



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(РОСАВИАЦИЯ)

**ПРИКАЗ**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 394-17

Регистрационный № 58599

от "05" июля 2020 г.

**Об установлении приаэродромной территории  
аэродрома Москва (Внуково)**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2018, № 32, ст. 5135), подпунктом «в» пункта 2 Правил установления приаэродромной территории, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619), и на основании подпункта 9.9 Положения о Федеральном агентстве воздушного транспорта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 396 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3343; 2008, № 26, ст. 3063), п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома Москва (Внуково) в составе с 1 по 6 подзоны согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению аэропортовой деятельности Росавиации направить копию настоящего приказа в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии, а также в органы местного самоуправления муниципальных образований, в границах территорий которых полностью или частично расположена данная приаэродромная территория, в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росавиации Д.В. Ядрова.

Первый заместитель Министра транспорта  
Российской Федерации – руководитель  
Федерального агентства воздушного транспорта

А.В. Нерадько

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
воздушного транспорта  
от 17 апреля 2020 г. № 394-П

**Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома  
Москва (Внуково) в составе с первой по шестую подзону**

**I. Общие положения**

1. Решение об установлении приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) (далее - Решение) разработано в целях реализации Федерального закона № 135-ФЗ от 1 июля 2017 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 27, ст. 3932) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Правил установления приаэродромной территории, Правил выделения на приаэродромной территории подзон и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 50, ст. 7619) (далее - Постановление Правительства Российской Федерации № 1460).

2. Граница приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) установлена путем наложения границ шести подзон.

3. В подзонах устанавливаются следующие ограничения использования объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности<sup>1</sup>:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и

---

<sup>1</sup> 47 Воздушного кодекса Российской Федерации от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 12, ст. 1383; 2018, № 32, ст. 5135 (далее – Воздушный кодекс Российской Федерации), пункт 2 Правил выделения на приаэродромной территории подзон, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1460

воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее - уполномоченный федеральный орган исполнительной власти) при установлении соответствующей приаэродромной территории;

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, установленные Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

#### 4. Решение включает<sup>2</sup>:

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней подзон;

перечень координат характерных точек границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

---

<sup>2</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Правил установления приаэродромной территории, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 1460

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) и выделенных на ней подзон

5. Описание границ приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) включает:

5.1. Перечень координат границ приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково):

Таблица 1.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
T6.152	55° 40' 13.1"	37° 04' 14.9"	459962.01	2161239.61	451.54	-26891.32
T6.153	55° 40' 27.3"	37° 04' 31.2"	460396.12	2161532.40	889.72	-26604.73
T6.154	55° 40' 41.2"	37° 04' 48.3"	460819.75	2161840.16	1317.63	-26303.03
T6.155	55° 40' 54.8"	37° 05' 06.2"	461232.38	2162162.52	1734.75	-25986.57
T6.156	55° 41' 08.0"	37° 05' 25.0"	461633.50	2162499.09	2140.57	-25655.75
T6.157	55° 41' 20.8"	37° 05' 44.6"	462022.64	2162849.45	2534.60	-25310.97
T6.158	55° 41' 33.2"	37° 06' 05.0"	462399.31	2163213.18	2916.35	-24952.65
T6.159	55° 41' 45.2"	37° 06' 26.2"	462763.06	2163589.83	3285.37	-24581.22
T6.160	55° 41' 56.8"	37° 06' 48.0"	463113.43	2163978.94	3641.20	-24197.15
T6.161	55° 42' 07.9"	37° 07' 10.6"	463450.02	2164380.05	3983.41	-23800.88
T6.162	55° 42' 18.6"	37° 07' 33.9"	463772.40	2164792.66	4311.58	-23392.92
T6.163	55° 42' 28.8"	37° 07' 57.8"	464080.19	2165216.27	4625.31	-22973.75
T6.164	55° 42' 38.5"	37° 08' 22.3"	464373.00	2165650.36	4924.22	-22543.89
T6.165	55° 42' 47.8"	37° 08' 47.4"	464650.48	2166094.41	5207.95	-22103.86
T6.166	55° 42' 56.5"	37° 09' 13.1"	464912.30	2166547.87	5476.15	-21654.19
T6.167	55° 43' 04.8"	37° 09' 39.3"	465158.13	2167010.19	5728.49	-21195.44
T6.168	55° 43' 12.5"	37° 10' 06.0"	465387.68	2167480.81	5964.67	-20728.16
T6.169	55° 43' 19.6"	37° 10' 33.2"	465600.66	2167959.15	6184.40	-20252.92
T6.170	55° 43' 26.3"	37° 11' 00.8"	465796.82	2168444.63	6387.40	-19770.30
T6.171	55° 43' 32.4"	37° 11' 28.8"	465975.92	2168936.66	6573.45	-19280.90
T6.172	55° 43' 37.9"	37° 11' 57.1"	466137.73	2169434.65	6742.29	-18785.30
T6.173	55° 43' 42.9"	37° 12' 25.8"	466282.07	2169937.97	6893.74	-18284.10
T6.174	55° 43' 47.3"	37° 12' 54.8"	466408.75	2170446.03	7027.60	-17777.93
T6.175	55° 43' 51.1"	37° 13' 24.0"	466517.63	2170958.20	7143.72	-17267.40
T6.176	55° 43' 54.3"	37° 13' 53.4"	466608.56	2171473.85	7241.95	-16753.12
T6.177	55° 43' 57.0"	37° 14' 23.1"	466681.44	2171992.37	7322.17	-16235.73
T6.178	55° 43' 59.1"	37° 14' 52.8"	466736.19	2172513.11	7384.29	-15715.85
T6.179	55° 44' 00.5"	37° 15' 22.7"	466772.72	2173035.44	7428.22	-15194.13
T6.180	55° 44' 01.4"	37° 15' 52.7"	466791.00	2173558.73	7453.92	-14671.18
T6.1	55° 44' 01.7"	37° 16' 22.7"	466791.01	2174082.34	7461.35	-14147.66
T6.2	55° 44' 01.4"	37° 16' 52.7"	466772.75	2174605.63	7450.51	-13624.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.3	55° 44' 00.5"	37° 17' 22.6"	466736.23	2175127.97	7421.41	-13101.44
T6.4	55° 43' 59.1"	37° 17' 52.5"	466681.51	2175648.71	7374.08	-12580.01
T6.5	55° 43' 57.0"	37° 18' 22.3"	466608.65	2176167.22	7308.58	-12060.55
T6.6	55° 43' 54.3"	37° 18' 51.9"	466517.73	2176682.87	7224.99	-11543.69
T6.7	55° 43' 51.1"	37° 19' 21.4"	466408.88	2177195.04	7123.42	-11030.07
T6.8	55° 43' 47.3"	37° 19' 50.6"	466282.22	2177703.09	7003.98	-10520.30
51	55° 43' 46.2"	37° 19' 57.5"	466247.74	2177823.36	6971.21	-10399.56
T3.86	55° 43' 50.5"	37° 19' 59.0"	466380.94	2177851.77	7104.79	-10373.04
T3.87	55° 43' 58.3"	37° 20' 01.3"	466621.54	2177894.37	7345.96	-10333.86
T3.88	55° 44' 06.2"	37° 20' 03.0"	466863.49	2177928.55	7588.36	-10303.12
T3.89	55° 44' 14.0"	37° 20' 04.2"	467106.49	2177954.26	7831.68	-10280.86
T3.90	55° 44' 21.9"	37° 20' 05.0"	467350.23	2177971.48	8075.62	-10267.11
T3.91	55° 44' 23.5"	37° 20' 05.0"	467397.26	2177973.15	8122.67	-10266.10
T3.92	55° 52' 32.2"	37° 23' 56.7"	482445.57	2182251.46	23229.29	-6202.03
T3.93	55° 52' 02.1"	37° 25' 59.5"	481483.21	2184372.75	22297.21	-4067.40
T3.94	55° 51' 30.0"	37° 24' 12.0"	480519.12	2182488.07	21306.50	-5938.10
T3.95	55° 50' 00.0"	37° 24' 30.0"	477730.95	2182757.82	18522.60	-5628.80
T3.96	55° 46' 54.0"	37° 22' 30.0"	472011.40	2180577.31	12773.00	-7727.80
T3.97	55° 44' 12.0"	37° 22' 24.1"	467003.21	2180393.05	7763.00	-7841.00
T3.98	55° 42' 55.7"	37° 23' 39.1"	464621.48	2181664.84	5399.68	-6535.64
T3.99	55° 42' 54.7"	37° 23' 38.0"	464591.10	2181645.17	5369.03	-6554.88
T3.100	55° 42' 53.6"	37° 23' 41.1"	464557.01	2181699.27	5335.70	-6500.31
T6.17	55° 42' 47.8"	37° 23' 58.0"	464373.36	2181990.69	5156.22	-6206.33
T6.18	55° 42' 38.5"	37° 24' 23.1"	464080.58	2182424.78	4869.63	-5768.16
T6.19	55° 42' 28.8"	37° 24' 47.6"	463772.82	2182848.39	4567.93	-5340.25
T6.20	55° 42' 18.6"	37° 25' 11.5"	463450.47	2183261.00	4251.48	-4923.14
T6.21	55° 42' 07.9"	37° 25' 34.8"	463113.92	2183662.11	3920.66	-4517.32
T6.22	55° 41' 56.8"	37° 25' 57.4"	462763.57	2184051.23	3575.88	-4123.29
T6.23	55° 41' 45.2"	37° 26' 19.2"	462399.86	2184427.88	3217.56	-3741.54
T6.24	55° 41' 33.2"	37° 26' 40.4"	462023.22	2184791.61	2846.14	-3372.53
T6.25	55° 41' 20.8"	37° 27' 00.8"	461634.12	2185141.98	2462.07	-3016.70
T6.26	55° 41' 08.0"	37° 27' 20.4"	461233.03	2185478.55	2065.80	-2674.49
T6.27	55° 40' 54.8"	37° 27' 39.2"	460820.44	2185800.92	1657.84	-2346.32
T6.28	55° 40' 41.3"	37° 27' 57.1"	460396.85	2186108.70	1238.68	-2032.59
T6.29	55° 40' 27.4"	37° 28' 14.2"	459962.78	2186401.50	808.82	-1733.68
T6.30	55° 40' 13.1"	37° 28' 30.5"	459518.75	2186678.98	368.79	-1449.95
T6.31	55° 39' 58.6"	37° 28' 45.8"	459065.31	2186940.80	-80.87	-1181.76
T6.32	55° 39' 43.8"	37° 29' 00.3"	458603.01	2187186.62	-539.62	-929.42
T6.33	55° 39' 28.7"	37° 29' 13.8"	458132.42	2187416.17	-1006.90	-693.24
T6.34	55° 39' 13.3"	37° 29' 26.4"	457654.09	2187629.15	-1482.13	-473.51
T6.35	55° 38' 57.7"	37° 29' 38.0"	457168.63	2187825.31	-1964.74	-270.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.36	55° 38' 41.9"	37° 29' 48.6"	456676.62	2188004.41	-2454.14	-84.46
T6.37	55° 38' 25.8"	37° 29' 58.3"	456178.66	2188166.23	-2949.74	84.38
T6.38	55° 38' 09.6"	37° 30' 06.9"	455675.35	2188310.57	-3450.93	235.83
T6.39	55° 37' 53.3"	37° 30' 14.6"	455167.31	2188437.26	-3957.10	369.70
T6.40	55° 37' 36.8"	37° 30' 21.2"	454655.16	2188546.14	-4467.63	485.82
T6.41	55° 37' 20.1"	37° 30' 26.8"	454139.53	2188637.08	-4981.90	584.05
T6.42	55° 37' 03.4"	37° 30' 31.4"	453621.03	2188709.97	-5499.29	664.27
T6.43	55° 36' 46.6"	37° 30' 35.0"	453100.31	2188764.73	-6019.16	726.39
T6.44	55° 36' 29.7"	37° 30' 37.5"	452577.99	2188801.27	-6540.89	770.32
T3.103	55° 36' 17.9"	37° 30' 38.5"	452212.31	2188814.05	-6906.33	788.28
T3.104	55° 36' 12.8"	37° 30' 38.9"	452053.48	2188819.59	-7065.06	796.06
T3.105	55° 35' 55.8"	37° 30' 39.3"	451529.88	2188819.57	-7588.58	803.46
T3.106	55° 35' 38.9"	37° 30' 38.7"	451006.61	2188801.28	-8112.04	792.58
T3.107	55° 35' 22.0"	37° 30' 37.0"	450484.29	2188764.74	-8634.80	763.43
T3.108	55° 35' 05.2"	37° 30' 34.3"	449963.57	2188709.99	-9156.22	716.06
T3.114	55° 34' 48.4"	37° 30' 30.6"	449445.07	2188637.10	-9675.67	650.52
T3.115	55° 34' 31.6"	37° 30' 25.8"	448929.43	2188546.16	-10192.52	566.90
T3.116	55° 34' 15.0"	37° 30' 20.0"	448417.28	2188437.29	-10706.14	465.28
T3.117	55° 33' 58.6"	37° 30' 13.2"	447909.24	2188310.60	-11215.89	345.81
T3.118	55° 33' 42.2"	37° 30' 05.4"	447405.94	2188166.27	-11721.17	208.61
T3.119	55° 33' 26.0"	37° 29' 56.5"	446907.97	2188004.45	-12221.35	53.87
T3.120	55° 33' 10.1"	37° 29' 46.7"	446415.96	2187825.36	-12715.83	-118.24
T3.121	55° 32' 54.3"	37° 29' 35.9"	445930.49	2187629.20	-13203.99	-307.49
T3.122	55° 32' 38.7"	37° 29' 24.2"	445452.17	2187416.22	-13685.26	-513.67
T3.123	55° 32' 23.4"	37° 29' 11.5"	444981.57	2187186.68	-14159.04	-736.52
T3.124	55° 32' 08.3"	37° 28' 57.8"	444519.27	2186940.86	-14624.75	-975.77
T3.125	55° 31' 53.5"	37° 28' 43.3"	444065.83	2186679.05	-15081.82	-1231.13
T3.126	55° 31' 39.1"	37° 28' 27.8"	443621.80	2186401.58	-15529.71	-1502.28
T3.127	55° 31' 24.9"	37° 28' 11.5"	443187.72	2186108.78	-15967.86	-1788.90
T3.128	55° 31' 11.0"	37° 27' 54.3"	442764.13	2185801.00	-16395.75	-2090.63
T3.129	55° 30' 57.6"	37° 27' 36.3"	442351.54	2185478.64	-16812.84	-2407.11
T3.130	55° 30' 44.4"	37° 27' 17.5"	441950.45	2185142.07	-17218.63	-2737.96
T3.131	55° 30' 31.7"	37° 26' 57.8"	441561.34	2184791.71	-17612.63	-3082.77
T3.132	55° 30' 19.3"	37° 26' 37.4"	441184.70	2184427.98	-17994.35	-3441.11
T3.133	55° 30' 07.4"	37° 26' 16.3"	440820.98	2184051.33	-18363.34	-3812.57
T3.134	55° 29' 55.9"	37° 25' 54.4"	440470.64	2183662.21	-18719.14	-4196.67
T3.135	55° 29' 44.8"	37° 25' 31.9"	440134.08	2183261.10	-19061.32	-4592.95
T3.136	55° 29' 34.2"	37° 25' 08.7"	439811.72	2182848.50	-19389.45	-5000.94
T3.137	55° 29' 24.0"	37° 24' 44.8"	439503.96	2182424.89	-19703.15	-5420.13
T3.138	55° 29' 14.3"	37° 24' 20.3"	439211.18	2181990.80	-20002.03	-5850.01
T3.139	55° 29' 05.1"	37° 23' 55.3"	438933.71	2181546.76	-20285.73	-6290.06

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.140	55° 28' 56.4"	37° 23' 29.7"	438671.92	2181093.30	-20553.89	-6739.74
T3.141	55° 28' 48.3"	37° 23' 03.6"	438426.11	2180630.99	-20806.20	-7198.51
T3.142	55° 28' 40.6"	37° 22' 37.0"	438196.58	2180160.37	-21042.34	-7665.81
T3.143	55° 28' 33.5"	37° 22' 10.0"	437983.62	2179682.04	-21262.03	-8141.06
T3.144	55° 28' 26.9"	37° 21' 42.6"	437787.48	2179196.56	-21465.00	-8623.69
T3.145	55° 28' 20.8"	37° 21' 14.7"	437608.40	2178704.53	-21651.01	-9113.11
T3.146	55° 28' 15.3"	37° 20' 46.5"	437446.60	2178206.55	-21819.82	-9608.72
T3.147	55° 28' 10.4"	37° 20' 18.0"	437302.28	2177703.23	-21971.23	-10109.92
T3.148	55° 28' 06.0"	37° 19' 49.2"	437175.62	2177195.17	-22105.06	-10616.10
T3.149	55° 28' 02.2"	37° 19' 20.2"	437066.76	2176683.01	-22221.14	-11126.64
T3.150	55° 27' 59.0"	37° 18' 50.9"	436975.84	2176167.35	-22319.33	-11640.92
T3.151	55° 27' 56.4"	37° 18' 21.5"	436902.97	2175648.84	-22399.51	-12158.32
T3.152	55° 27' 54.3"	37° 17' 51.9"	436848.24	2175128.10	-22461.59	-12678.20
T3.153	55° 27' 52.8"	37° 17' 22.2"	436811.72	2174605.77	-22505.49	-13199.93
T3.154	55° 27' 52.0"	37° 16' 52.5"	436793.45	2174082.48	-22531.15	-13722.87
T3.155	55° 27' 51.7"	37° 16' 22.7"	436793.46	2173558.87	-22538.55	-14246.40
T3.156	55° 27' 52.0"	37° 15' 52.9"	436811.73	2173035.58	-22527.67	-14769.86
T3.157	55° 27' 52.9"	37° 15' 23.1"	436848.27	2172513.25	-22498.53	-15292.62
T3.158	55° 27' 54.3"	37° 14' 53.4"	436903.00	2171992.50	-22451.16	-15814.04
T3.159	55° 27' 56.4"	37° 14' 23.8"	436975.88	2171473.99	-22385.62	-16333.50
T3.160	55° 27' 59.0"	37° 13' 54.4"	437066.81	2170958.33	-22302.00	-16850.35
T3.161	55° 28' 02.2"	37° 13' 25.2"	437175.68	2170446.16	-22200.39	-17363.97
T3.162	55° 28' 06.0"	37° 12' 56.1"	437302.36	2169938.11	-22080.91	-17873.73
T3.163	55° 28' 10.4"	37° 12' 27.3"	437446.69	2169434.78	-21943.72	-18379.01
T3.164	55° 28' 11.6"	37° 12' 20.0"	437486.32	2169307.20	-21905.90	-18507.13
T3.165	55° 19' 21.4"	37° 08' 14.1"	421171.31	2164670.27	-38283.47	-22912.82
T3.166	55° 21' 20.0"	37° 00' 09.3"	425012.95	2156199.83	-34562.10	-31435.89
T3.167	55° 29' 08.9"	37° 08' 39.7"	439329.50	2165471.42	-20117.27	-22368.27
T3.168	55° 29' 14.4"	37° 08' 25.0"	439504.20	2165216.38	-19946.21	-22625.74
T3.169	55° 29' 24.0"	37° 08' 00.5"	439811.98	2164792.77	-19644.47	-23053.63
T3.170	55° 29' 34.2"	37° 07' 36.7"	440134.36	2164380.16	-19327.98	-23470.72
T3.171	55° 29' 44.8"	37° 07' 13.5"	440470.94	2163979.05	-18997.14	-23876.52
T3.172	55° 29' 55.9"	37° 06' 50.9"	440821.32	2163589.93	-18652.33	-24270.52
T3.173	55° 30' 07.4"	37° 06' 29.1"	441185.06	2163213.27	-18293.98	-24652.25
T3.174	55° 30' 19.4"	37° 06' 07.9"	441561.72	2162849.54	-17922.52	-25021.24
T3.175	55° 30' 31.7"	37° 05' 47.5"	441950.86	2162499.18	-17538.42	-25377.04
T3.176	55° 30' 44.5"	37° 05' 27.9"	442351.98	2162162.61	-17142.13	-25719.22
T3.177	55° 30' 57.6"	37° 05' 09.1"	442764.61	2161840.24	-16734.14	-26047.36
T3.178	55° 31' 11.1"	37° 04' 51.0"	443188.23	2161532.48	-16314.95	-26361.06
T3.179	55° 31' 24.9"	37° 04' 33.9"	443622.34	2161239.68	-15885.06	-26659.94
T3.180	55° 31' 39.1"	37° 04' 17.5"	444066.40	2160962.21	-15445.01	-26943.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.181	55° 31' 44.7"	37° 04' 11.6"	444240.64	2160861.62	-15272.22	-27046.67
T3.182	55° 31' 44.6"	37° 04' 11.5"	444239.58	2160859.73	-15273.30	-27048.55
T3.183	55° 26' 50.8"	36° 49' 30.8"	435068.07	1335031.87	-24238.09	-42585.04
T3.184	55° 31' 29.5"	36° 46' 12.1"	443621.97	1331380.35	-15582.41	-45986.72
T3.184	55° 33' 43.0"	37° 02' 39.6"	447934.38	2159324.29	-11600.93	-28635.97
T3.185	55° 33' 43.1"	37° 02' 39.6"	447934.47	2159324.70	-11600.83	-28635.56
T3.186	55° 33' 58.6"	37° 02' 32.2"	448418.17	2159204.12	-11118.93	-28762.97
T3.187	55° 34' 15.1"	37° 02' 25.4"	448930.36	2159095.26	-10608.39	-28879.05
T3.188	55° 34' 31.7"	37° 02' 19.6"	449446.03	2159004.35	-10094.10	-28977.24
T3.189	55° 34' 48.4"	37° 02' 14.8"	449964.56	2158931.50	-9576.70	-29057.42
T3.190	55° 35' 05.2"	37° 02' 11.1"	450485.32	2158876.78	-9056.81	-29119.49
T3.191	55° 35' 22.1"	37° 02' 08.4"	451007.66	2158840.27	-8535.08	-29163.39
T3.192	55° 35' 39.0"	37° 02' 06.7"	451530.97	2158822.02	-8012.13	-29189.05
T3.193	55° 35' 55.9"	37° 02' 06.1"	452054.59	2158822.04	-7488.61	-29196.44
T3.194	55° 36' 12.8"	37° 02' 06.5"	452577.90	2158840.33	-6965.15	-29185.56
T3.195	55° 36' 29.7"	37° 02' 08.0"	453100.25	2158876.88	-6442.38	-29156.41
T3.196	55° 36' 46.6"	37° 02' 10.5"	453621.00	2158931.63	-5920.96	-29109.04
T3.197	55° 37' 03.4"	37° 02' 14.0"	454139.52	2159004.53	-5401.50	-29043.50
T3.198	55° 37' 20.1"	37° 02' 18.6"	454655.19	2159095.48	-4884.64	-28959.87
T3.199	55° 37' 36.8"	37° 02' 24.2"	455167.37	2159204.36	-4371.02	-28858.26
T3.200	55° 37' 53.3"	37° 02' 30.8"	455675.43	2159331.06	-3861.26	-28738.78
T3.201	55° 38' 09.6"	37° 02' 38.5"	456178.76	2159475.41	-3355.98	-28601.58
T3.202	55° 38' 25.9"	37° 02' 47.2"	456676.75	2159637.25	-2855.80	-28446.84
T3.203	55° 38' 41.9"	37° 02' 56.8"	457168.79	2159816.36	-2361.32	-28274.73
T3.204	55° 38' 57.7"	37° 03' 07.4"	457654.27	2160012.53	-1873.14	-28085.46
T3.205	55° 39' 13.3"	37° 03' 19.1"	458132.62	2160225.53	-1391.87	-27879.28
T3.206	55° 39' 28.7"	37° 03' 31.6"	458603.23	2160455.10	-918.09	-27656.43
T3.207	55° 39' 43.8"	37° 03' 45.2"	459065.55	2160700.95	-452.38	-27417.18
T3.208	55° 39' 58.6"	37° 03' 59.6"	459519.01	2160962.78	4.70	-27161.81
T3.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43

5.2. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 1 к Решению.

6. Описание границ первой подзоны включает:

6.1. Перечень координат границ первой подзоны:

Таблица 1.2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' "		Координаты, ПЗ.90.11, о' "		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	В (N)	Л (E)	X	Y



1	2	3	4	5	6	7
1	55° 36' 06"	37° 15' 18"	55° 36' 06"	37° 15' 18"	-7247.54	-15328.81
2	55° 36' 06"	37° 15' 19"	55° 36' 06"	37° 15' 19"	-7253.23	-15316.40
3	55° 36' 06"	37° 15' 20"	55° 36' 06"	37° 15' 20"	-7248.37	-15298.31
4	55° 36' 06"	37° 15' 21"	55° 36' 06"	37° 15' 21"	-7247.02	-15273.16
5	55° 36' 06"	37° 15' 23"	55° 36' 06"	37° 15' 23"	-7254.07	-15239.12
6	55° 36' 05"	37° 15' 28"	55° 36' 05"	37° 15' 28"	-7277.40	-15161.66
7	55° 36' 03"	37° 15' 37"	55° 36' 03"	37° 15' 37"	-7350.05	-14995.40
8	55° 36' 03"	37° 15' 37"	55° 36' 03"	37° 15' 37"	-7344.30	-14998.91
9	55° 36' 09"	37° 15' 42"	55° 36' 09"	37° 15' 42"	-7145.39	-14911.08
10	55° 36' 08"	37° 15' 46"	55° 36' 08"	37° 15' 46"	-7176.52	-14839.76
11	55° 36' 09"	37° 15' 47"	55° 36' 09"	37° 15' 47"	-7140.96	-14824.24
12	55° 36' 10"	37° 15' 44"	55° 36' 10"	37° 15' 44"	-7120.42	-14871.30
13	55° 36' 27"	37° 15' 57"	55° 36' 27"	37° 15' 57"	-6600.99	-14642.50
14	55° 36' 26"	37° 16' 01"	55° 36' 26"	37° 16' 01"	-6631.01	-14573.80
15	55° 36' 28"	37° 16' 12"	55° 36' 28"	37° 16' 12"	-6584.91	-14381.57
16	55° 36' 28"	37° 16' 16"	55° 36' 28"	37° 16' 16"	-6559.63	-14306.51
17	55° 36' 49"	37° 16' 32"	55° 36' 49"	37° 16' 32"	-5924.70	-14029.32
18	55° 36' 48"	37° 16' 37"	55° 36' 48"	37° 16' 37"	-5960.70	-13946.83
19	55° 37' 10"	37° 16' 54"	55° 37' 10"	37° 16' 54"	-5273.36	-13646.76
20	55° 37' 09"	37° 16' 56"	55° 37' 09"	37° 16' 56"	-5290.63	-13607.23
21	55° 37' 10"	37° 16' 56"	55° 37' 10"	37° 16' 56"	-5287.31	-13605.70
22	55° 37' 09"	37° 16' 59"	55° 37' 09"	37° 16' 59"	-5307.72	-13558.82
23	55° 37' 09"	37° 16' 59"	55° 37' 09"	37° 16' 59"	-5311.11	-13560.15
24	55° 37' 08"	37° 17' 00"	55° 37' 08"	37° 17' 00"	-5321.36	-13536.78
25	55° 36' 46"	37° 16' 43"	55° 36' 46"	37° 16' 43"	-6008.72	-13836.86
26	55° 36' 45"	37° 16' 48"	55° 36' 45"	37° 16' 48"	-6044.73	-13754.37
27	55° 36' 40"	37° 16' 44"	55° 36' 40"	37° 16' 44"	-6186.72	-13816.37
28	55° 36' 39"	37° 16' 46"	55° 36' 39"	37° 16' 46"	-6226.74	-13782.46
29	55° 36' 38"	37° 16' 47"	55° 36' 38"	37° 16' 47"	-6273.70	-13767.27
30	55° 36' 36"	37° 16' 47"	55° 36' 36"	37° 16' 47"	-6321.20	-13772.05
31	55° 36' 34"	37° 16' 45"	55° 36' 34"	37° 16' 45"	-6391.68	-13799.47
32	55° 36' 30"	37° 16' 42"	55° 36' 30"	37° 16' 42"	-6514.40	-13853.02
33	55° 36' 28"	37° 16' 44"	55° 36' 28"	37° 16' 44"	-6560.65	-13817.49
34	55° 36' 30"	37° 16' 47"	55° 36' 30"	37° 16' 47"	-6519.91	-13775.44
35	55° 36' 23"	37° 16' 58"	55° 36' 23"	37° 16' 58"	-6716.96	-13584.27
36	55° 36' 25"	37° 17' 00"	55° 36' 25"	37° 17' 00"	-6673.04	-13539.02
37	55° 36' 08"	37° 17' 29"	55° 36' 08"	37° 17' 29"	-7191.17	-13039.49
38	55° 36' 07"	37° 17' 29"	55° 36' 07"	37° 17' 29"	-7224.78	-13040.34
39	55° 36' 07"	37° 17' 28"	55° 36' 07"	37° 17' 28"	-7226.12	-13045.18
40	55° 36' 04"	37° 17' 22"	55° 36' 04"	37° 17' 22"	-7326.00	-13151.23
41	55° 35' 58"	37° 17' 25"	55° 35' 58"	37° 17' 25"	-7492.44	-13111.09
42	55° 35' 59"	37° 17' 29"	55° 35' 59"	37° 17' 29"	-7460.10	-13028.81
43	55° 35' 57"	37° 17' 31"	55° 35' 57"	37° 17' 31"	-7543.87	-12995.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о. ' "		Координаты, ПЗ.90.11, о. ' "		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
44	55° 36' 06"	37° 18' 12"	55° 36' 06"	37° 18' 12"	-7264.09	-12283.98
45	55° 36' 04"	37° 18' 15"	55° 36' 04"	37° 18' 15"	-7327.54	-12221.95
46	55° 36' 05"	37° 18' 18"	55° 36' 05"	37° 18' 18"	-7280.92	-12172.65
47	55° 36' 06"	37° 18' 18"	55° 36' 06"	37° 18' 18"	-7269.48	-12183.68
48	55° 36' 07"	37° 18' 20"	55° 36' 07"	37° 18' 20"	-7235.09	-12147.50
49	55° 36' 06"	37° 18' 22"	55° 36' 06"	37° 18' 22"	-7272.39	-12108.26
50	55° 36' 04"	37° 18' 20"	55° 36' 04"	37° 18' 20"	-7309.42	-12145.86
51	55° 36' 05"	37° 18' 19"	55° 36' 05"	37° 18' 19"	-7299.08	-12156.00
52	55° 36' 03"	37° 18' 17"	55° 36' 03"	37° 18' 17"	-7357.13	-12192.68
53	55° 35' 53"	37° 17' 34"	55° 35' 53"	37° 17' 34"	-7655.55	-12951.99
54	55° 35' 50"	37° 17' 36"	55° 35' 50"	37° 17' 36"	-7739.31	-12919.08
55	55° 35' 50"	37° 17' 32"	55° 35' 50"	37° 17' 32"	-7764.36	-12982.80
56	55° 35' 49"	37° 17' 40"	55° 35' 49"	37° 17' 40"	-7783.80	-12838.42
57	55° 35' 49"	37° 17' 41"	55° 35' 49"	37° 17' 41"	-7767.47	-12833.86
58	55° 35' 54"	37° 18' 01"	55° 35' 54"	37° 18' 01"	-7622.94	-12475.80
59	55° 35' 50"	37° 18' 04"	55° 35' 50"	37° 18' 04"	-7757.30	-12421.15
60	55° 35' 48"	37° 17' 57"	55° 35' 48"	37° 17' 57"	-7805.40	-12540.30
61	55° 35' 47"	37° 17' 58"	55° 35' 47"	37° 17' 58"	-7848.14	-12523.04
62	55° 35' 46"	37° 17' 55"	55° 35' 46"	37° 17' 55"	-7871.45	-12583.28
63	55° 35' 45"	37° 17' 54"	55° 35' 45"	37° 17' 54"	-7892.13	-12591.61
64	55° 35' 44"	37° 17' 47"	55° 35' 44"	37° 17' 47"	-7947.50	-12728.70
65	55° 35' 45"	37° 17' 45"	55° 35' 45"	37° 17' 45"	-7891.00	-12752.08
66	55° 35' 46"	37° 17' 31"	55° 35' 46"	37° 17' 31"	-7858.52	-12995.46
67	55° 35' 46"	37° 17' 32"	55° 35' 46"	37° 17' 32"	-7874.17	-12989.32
68	55° 35' 46"	37° 17' 31"	55° 35' 46"	37° 17' 31"	-7875.82	-12993.70
69	55° 35' 42"	37° 17' 34"	55° 35' 42"	37° 17' 34"	-8006.87	-12942.06
70	55° 35' 33"	37° 16' 58"	55° 35' 33"	37° 16' 58"	-8258.14	-13582.78
71	55° 35' 33"	37° 16' 58"	55° 35' 33"	37° 16' 58"	-8263.36	-13580.80
72	55° 35' 16"	37° 15' 39"	55° 35' 16"	37° 15' 39"	-8805.50	-14959.69
73	55° 35' 05"	37° 15' 31"	55° 35' 05"	37° 15' 31"	-9124.03	-15098.73
74	55° 35' 06"	37° 15' 27"	55° 35' 06"	37° 15' 27"	-9088.02	-15181.21
75	55° 34' 44"	37° 15' 10"	55° 34' 44"	37° 15' 10"	-9775.36	-15481.29
76	55° 34' 45"	37° 15' 08"	55° 34' 45"	37° 15' 08"	-9758.96	-15519.06
77	55° 34' 44"	37° 15' 07"	55° 34' 44"	37° 15' 07"	-9788.59	-15532.38
78	55° 34' 43"	37° 15' 08"	55° 34' 43"	37° 15' 08"	-9801.91	-15505.44
79	55° 34' 42"	37° 15' 08"	55° 34' 42"	37° 15' 08"	-9831.23	-15519.33
80	55° 34' 43"	37° 15' 04"	55° 34' 43"	37° 15' 04"	-9801.14	-15583.35
81	55° 34' 44"	37° 15' 05"	55° 34' 44"	37° 15' 05"	-9770.72	-15569.68
82	55° 34' 44"	37° 15' 06"	55° 34' 44"	37° 15' 06"	-9778.42	-15552.93
83	55° 34' 45"	37° 15' 06"	55° 34' 45"	37° 15' 06"	-9749.67	-15540.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о.ш"		Координаты, ПЗ.90.11, о.ш"		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
84	55° 34' 46"	37° 15' 04"	55° 34' 46"	37° 15' 04"	-9727.35	-15591.27
85	55° 35' 08"	37° 15' 20"	55° 35' 08"	37° 15' 20"	-9040.00	-15291.19
86	55° 35' 09"	37° 15' 16"	55° 35' 09"	37° 15' 16"	-9003.99	-15373.67
87	55° 35' 21"	37° 15' 25"	55° 35' 21"	37° 15' 25"	-8641.80	-15215.55
88	55° 35' 05"	37° 14' 14"	55° 35' 05"	37° 14' 14"	-9129.18	-16455.72
89	55° 35' 08"	37° 14' 12"	55° 35' 08"	37° 14' 12"	-9045.42	-16488.64
90	55° 34' 59"	37° 13' 32"	55° 34' 59"	37° 13' 32"	-9319.73	-17186.65
91	55° 35' 00"	37° 13' 32"	55° 35' 00"	37° 13' 32"	-9291.07	-17197.90
92	55° 34' 52"	37° 12' 57"	55° 34' 52"	37° 12' 57"	-9530.07	-17802.30
93	55° 34' 53"	37° 12' 56"	55° 34' 53"	37° 12' 56"	-9490.70	-17815.82
94	55° 35' 01"	37° 13' 31"	55° 35' 01"	37° 13' 31"	-9253.21	-17212.82
95	55° 35' 02"	37° 13' 30"	55° 35' 02"	37° 13' 30"	-9208.06	-17230.57
96	55° 35' 11"	37° 14' 10"	55° 35' 11"	37° 14' 10"	-8933.70	-16532.53
97	55° 35' 14"	37° 14' 08"	55° 35' 14"	37° 14' 08"	-8849.96	-16565.45
98	55° 35' 15"	37° 14' 14"	55° 35' 15"	37° 14' 14"	-8809.20	-16461.72
99	55° 35' 20"	37° 14' 10"	55° 35' 20"	37° 14' 10"	-8670.20	-16517.28
100	55° 35' 23"	37° 14' 10"	55° 35' 23"	37° 14' 10"	-8569.60	-16523.70
101	55° 35' 25"	37° 14' 20"	55° 35' 25"	37° 14' 20"	-8502.94	-16353.15
102	55° 35' 23"	37° 14' 22"	55° 35' 23"	37° 14' 22"	-8559.40	-16307.86
103	55° 35' 22"	37° 14' 25"	55° 35' 22"	37° 14' 25"	-8609.40	-16258.60
104	55° 35' 25"	37° 14' 36"	55° 35' 25"	37° 14' 36"	-8511.64	-16063.41
105	55° 35' 26"	37° 14' 35"	55° 35' 26"	37° 14' 35"	-8468.93	-16089.05
106	55° 35' 27"	37° 14' 34"	55° 35' 27"	37° 14' 34"	-8438.87	-16106.91
107	55° 35' 27"	37° 14' 33"	55° 35' 27"	37° 14' 33"	-8457.90	-16115.40
108	55° 35' 28"	37° 14' 27"	55° 35' 28"	37° 14' 27"	-8412.23	-16217.38
109	55° 35' 29"	37° 14' 28"	55° 35' 29"	37° 14' 28"	-8387.03	-16207.41
110	55° 35' 31"	37° 14' 20"	55° 35' 31"	37° 14' 20"	-8327.19	-16353.52
111	55° 35' 34"	37° 14' 22"	55° 35' 34"	37° 14' 22"	-8218.78	-16309.12
112	55° 35' 33"	37° 14' 31"	55° 35' 33"	37° 14' 31"	-8278.63	-16162.97
113	55° 35' 42"	37° 14' 37"	55° 35' 42"	37° 14' 37"	-7988.76	-16044.30
114	55° 35' 41"	37° 14' 39"	55° 35' 41"	37° 14' 39"	-8003.21	-16008.95
115	55° 35' 42"	37° 14' 40"	55° 35' 42"	37° 14' 40"	-7998.72	-15991.35
116	55° 35' 41"	37° 14' 45"	55° 35' 41"	37° 14' 45"	-8031.03	-15912.48
117	55° 35' 39"	37° 14' 46"	55° 35' 39"	37° 14' 46"	-8082.71	-15899.23
118	55° 35' 39"	37° 14' 47"	55° 35' 39"	37° 14' 47"	-8093.42	-15873.06
119	55° 35' 37"	37° 14' 46"	55° 35' 37"	37° 14' 46"	-8154.57	-15898.11
120	55° 35' 36"	37° 14' 45"	55° 35' 36"	37° 14' 45"	-8185.01	-15910.57
121	55° 35' 35"	37° 14' 47"	55° 35' 35"	37° 14' 47"	-8201.11	-15873.87
122	55° 35' 36"	37° 14' 47"	55° 35' 36"	37° 14' 47"	-8183.10	-15866.67
123	55° 35' 33"	37° 14' 58"	55° 35' 33"	37° 14' 58"	-8261.40	-15685.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, ° ' "		Координаты, ПЗ.90.11, ° ' "		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
124	55° 35' 34"	37° 14' 59"	55° 35' 34"	37° 14' 59"	-8245.29	-15666.42
125	55° 35' 34"	37° 15' 00"	55° 35' 34"	37° 15' 00"	-8236.40	-15647.63
126	55° 35' 37"	37° 15' 12"	55° 35' 37"	37° 15' 12"	-8151.84	-15432.40
127	55° 35' 42"	37° 14' 50"	55° 35' 42"	37° 14' 50"	-7985.01	-15815.76
128	55° 35' 54"	37° 14' 59"	55° 35' 54"	37° 14' 59"	-7630.31	-15661.41
129	55° 35' 53"	37° 15' 01"	55° 35' 53"	37° 15' 01"	-7641.72	-15635.19
130	55° 35' 55"	37° 15' 02"	55° 35' 55"	37° 15' 02"	-7578.12	-15609.05
131	55° 35' 55"	37° 15' 03"	55° 35' 55"	37° 15' 03"	-7581.50	-15598.69
132	55° 35' 59"	37° 15' 06"	55° 35' 59"	37° 15' 06"	-7457.60	-15546.80
133	55° 36' 00"	37° 15' 01"	55° 36' 00"	37° 15' 01"	-7427.22	-15619.29
134	55° 36' 02"	37° 15' 03"	55° 36' 02"	37° 15' 03"	-7356.70	-15589.75
135	55° 36' 01"	37° 15' 09"	55° 36' 01"	37° 15' 09"	-7396.30	-15495.24
136	55° 36' 03"	37° 15' 10"	55° 36' 03"	37° 15' 10"	-7333.37	-15468.89
137	55° 36' 03"	37° 15' 11"	55° 36' 03"	37° 15' 11"	-7337.07	-15459.99
138	55° 36' 05"	37° 15' 12"	55° 36' 05"	37° 15' 12"	-7281.12	-15435.56
139	55° 36' 06"	37° 15' 08"	55° 36' 06"	37° 15' 08"	-7247.70	-15512.10
140	55° 36' 07"	37° 15' 08"	55° 36' 07"	37° 15' 08"	-7226.30	-15502.80
141	55° 36' 08"	37° 15' 10"	55° 36' 08"	37° 15' 10"	-7199.55	-15468.79
142	55° 36' 09"	37° 15' 11"	55° 36' 09"	37° 15' 11"	-7140.96	-15443.20
143	55° 36' 07"	37° 15' 19"	55° 36' 07"	37° 15' 19"	-7201.70	-15308.67
1	55° 36' 06"	37° 15' 18"	55° 36' 06"	37° 15' 18"	-7247.54	-15328.81

6.2. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) представлено в приложении № 2 к Решению.

7. Описание границ второй подзоны включает:

7.1. Вторая подзона включает в себя территорию аэропортового комплекса Внуково. Территория второй подзоны образует три контура.

7.2. Перечень координат границ второй подзоны:

Таблица 1.3.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, ° ' "		Координаты, ПЗ.90.11, ° ' "		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Контур 1						
1	55° 36' 51"	37° 16' 31"	55° 36' 51"	37° 16' 31"	-5867.07	-14041.85
2	55° 36' 52"	37° 16' 33"	55° 36' 52"	37° 16' 33"	-5830.27	-14017.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' ''		Координаты, ПЗ.90.11, о' ''		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3	55° 36' 53"	37° 16' 35"	55° 36' 53"	37° 16' 35"	-5791.60	-13977.05
4	55° 36' 58"	37° 16' 44"	55° 36' 58"	37° 16' 44"	-5636.47	-13809.82
5	55° 36' 58"	37° 16' 45"	55° 36' 58"	37° 16' 45"	-5632.21	-13806.35
400	55° 36' 57"	37° 16' 47"	55° 36' 57"	37° 16' 47"	-5676.37	-13763.14
401	55° 37' 09"	37° 16' 56"	55° 37' 09"	37° 16' 56"	-5315.81	-13604.10
402	55° 37' 09"	37° 16' 55"	55° 37' 09"	37° 16' 55"	-5311.28	-13616.10
403	55° 37' 10"	37° 16' 56"	55° 37' 10"	37° 16' 56"	-5287.28	-13605.70
404	55° 37' 09"	37° 16' 59"	55° 37' 09"	37° 16' 59"	-5307.81	-13558.77
405	55° 37' 08"	37° 16' 58"	55° 37' 08"	37° 16' 58"	-5331.81	-13568.90
406	55° 37' 08"	37° 16' 57"	55° 37' 08"	37° 16' 57"	-5326.21	-13580.63
407	55° 36' 56"	37° 16' 48"	55° 36' 56"	37° 16' 48"	-5695.45	-13744.05
6	55° 36' 55"	37° 16' 50"	55° 36' 55"	37° 16' 50"	-5726.01	-13714.93
7	55° 36' 53"	37° 16' 54"	55° 36' 53"	37° 16' 54"	-5799.34	-13644.00
8	55° 36' 51"	37° 16' 58"	55° 36' 51"	37° 16' 58"	-5871.07	-13576.01
9	55° 36' 49"	37° 17' 01"	55° 36' 49"	37° 17' 01"	-5932.66	-13517.34
10	55° 36' 47"	37° 17' 04"	55° 36' 47"	37° 17' 04"	-5984.13	-13467.88
11	55° 36' 46"	37° 17' 05"	55° 36' 46"	37° 17' 05"	-6007.46	-13445.48
12	55° 36' 45"	37° 17' 07"	55° 36' 45"	37° 17' 07"	-6040.26	-13414.01
13	55° 36' 44"	37° 17' 09"	55° 36' 44"	37° 17' 09"	-6069.06	-13386.01
14	55° 36' 43"	37° 17' 11"	55° 36' 43"	37° 17' 11"	-6115.32	-13341.48
15	55° 36' 41"	37° 17' 14"	55° 36' 41"	37° 17' 14"	-6167.85	-13290.95
16	55° 36' 39"	37° 17' 18"	55° 36' 39"	37° 17' 18"	-6234.25	-13226.95
17	55° 36' 37"	37° 17' 21"	55° 36' 37"	37° 17' 21"	-6299.32	-13164.56
18	55° 36' 35"	37° 17' 24"	55° 36' 35"	37° 17' 24"	-6342.25	-13123.49
19	55° 36' 34"	37° 17' 26"	55° 36' 34"	37° 17' 26"	-6386.51	-13081.09
20	55° 36' 33"	37° 17' 28"	55° 36' 33"	37° 17' 28"	-6418.51	-13050.43
21	55° 36' 32"	37° 17' 30"	55° 36' 32"	37° 17' 30"	-6451.84	-13018.43
22	55° 36' 31"	37° 17' 31"	55° 36' 31"	37° 17' 31"	-6476.11	-12995.63
23	55° 36' 31"	37° 17' 31"	55° 36' 31"	37° 17' 31"	-6480.38	-12991.63
24	55° 36' 31"	37° 17' 33"	55° 36' 31"	37° 17' 33"	-6496.64	-12970.30
25	55° 36' 30"	37° 17' 33"	55° 36' 30"	37° 17' 33"	-6508.38	-12958.83
26	55° 36' 29"	37° 17' 31"	55° 36' 29"	37° 17' 31"	-6555.57	-13003.10
27	55° 36' 29"	37° 17' 32"	55° 36' 29"	37° 17' 32"	-6550.24	-12988.16
28	55° 36' 29"	37° 17' 32"	55° 36' 29"	37° 17' 32"	-6552.37	-12974.56
29	55° 36' 29"	37° 17' 33"	55° 36' 29"	37° 17' 33"	-6557.71	-12965.49
30	55° 36' 23"	37° 17' 43"	55° 36' 23"	37° 17' 43"	-6739.30	-12792.97
31	55° 36' 23"	37° 17' 43"	55° 36' 23"	37° 17' 43"	-6742.10	-12788.71
32	55° 36' 21"	37° 17' 45"	55° 36' 21"	37° 17' 45"	-6776.63	-12756.04
33	55° 36' 19"	37° 17' 49"	55° 36' 19"	37° 17' 49"	-6848.09	-12687.51
34	55° 36' 19"	37° 17' 50"	55° 36' 19"	37° 17' 50"	-6863.29	-12673.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о ' "		Координаты, ПЗ.90.11, о ' "		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
35	55° 36' 18"	37° 17' 50"	55° 36' 18"	37° 17' 50"	-6873.43	-12663.25
36	55° 36' 18"	37° 17' 51"	55° 36' 18"	37° 17' 51"	-6883.29	-12653.37
37	55° 36' 11"	37° 18' 03"	55° 36' 11"	37° 18' 03"	-7099.55	-12445.38
38	55° 36' 09"	37° 18' 06"	55° 36' 09"	37° 18' 06"	-7156.34	-12389.78
39	55° 36' 09"	37° 18' 06"	55° 36' 09"	37° 18' 06"	-7155.54	-12394.05
40	55° 36' 09"	37° 18' 05"	55° 36' 09"	37° 18' 05"	-7162.48	-12396.19
41	55° 36' 09"	37° 18' 07"	55° 36' 09"	37° 18' 07"	-7167.60	-12377.40
42	55° 36' 05"	37° 18' 13"	55° 36' 05"	37° 18' 13"	-7276.17	-12272.26
421	55° 36' 04"	37° 18' 15"	55° 36' 04"	37° 18' 15"	-7327.62	-12221.87
422	55° 36' 05"	37° 18' 18"	55° 36' 05"	37° 18' 18"	-7280.95	-12172.54
423	55° 36' 06"	37° 18' 18"	55° 36' 06"	37° 18' 18"	-7269.49	-12183.74
424	55° 36' 07"	37° 18' 20"	55° 36' 07"	37° 18' 20"	-7235.09	-12147.47
425	55° 36' 06"	37° 18' 22"	55° 36' 06"	37° 18' 22"	-7272.42	-12108.27
426	55° 36' 04"	37° 18' 20"	55° 36' 04"	37° 18' 20"	-7309.49	-12145.87
427	55° 36' 05"	37° 18' 19"	55° 36' 05"	37° 18' 19"	-7299.09	-12156.01
43	55° 36' 03"	37° 18' 16"	55° 36' 03"	37° 18' 16"	-7344.60	-12204.67
44	55° 36' 00"	37° 18' 22"	55° 36' 00"	37° 18' 22"	-7450.30	-12103.40
45	55° 35' 59"	37° 18' 24"	55° 35' 59"	37° 18' 24"	-7477.16	-12080.80
46	55° 35' 57"	37° 18' 25"	55° 35' 57"	37° 18' 25"	-7525.74	-12051.50
47	55° 35' 56"	37° 18' 26"	55° 35' 56"	37° 18' 26"	-7582.90	-12034.40
48	55° 35' 53"	37° 18' 27"	55° 35' 53"	37° 18' 27"	-7662.73	-12026.74
49	55° 35' 52"	37° 18' 27"	55° 35' 52"	37° 18' 27"	-7694.46	-12027.67
50	55° 35' 51"	37° 18' 26"	55° 35' 51"	37° 18' 26"	-7725.80	-12036.14
51	55° 35' 50"	37° 18' 25"	55° 35' 50"	37° 18' 25"	-7752.14	-12048.57
52	55° 35' 49"	37° 18' 24"	55° 35' 49"	37° 18' 24"	-7782.37	-12075.87
53	55° 35' 48"	37° 18' 21"	55° 35' 48"	37° 18' 21"	-7807.60	-12129.63
54	55° 35' 46"	37° 18' 12"	55° 35' 46"	37° 18' 12"	-7878.74	-12285.93
55	55° 35' 40"	37° 17' 49"	55° 35' 40"	37° 17' 49"	-8060.97	-12681.86
56	55° 35' 36"	37° 17' 35"	55° 35' 36"	37° 17' 35"	-8176.97	-12932.30
57	55° 35' 28"	37° 17' 03"	55° 35' 28"	37° 17' 03"	-8427.09	-13502.42
58	55° 35' 26"	37° 16' 56"	55° 35' 26"	37° 16' 56"	-8475.62	-13616.27
59	55° 35' 23"	37° 16' 42"	55° 35' 23"	37° 16' 42"	-8591.36	-13865.32
60	55° 35' 22"	37° 16' 39"	55° 35' 22"	37° 16' 39"	-8618.29	-13914.38
61	55° 35' 21"	37° 16' 34"	55° 35' 21"	37° 16' 34"	-8651.89	-14001.05
62	55° 35' 19"	37° 16' 30"	55° 35' 19"	37° 16' 30"	-8690.27	-14080.50
63	55° 35' 18"	37° 16' 24"	55° 35' 18"	37° 16' 24"	-8738.54	-14178.92
64	55° 35' 17"	37° 16' 20"	55° 35' 17"	37° 16' 20"	-8767.34	-14250.12
65	55° 35' 15"	37° 16' 12"	55° 35' 15"	37° 16' 12"	-8827.35	-14387.98
66	55° 35' 14"	37° 16' 07"	55° 35' 14"	37° 16' 07"	-8866.55	-14467.70
67	55° 35' 12"	37° 16' 02"	55° 35' 12"	37° 16' 02"	-8910.40	-14568.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' ''		Координаты, ПЗ.90.11, о' ''		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
68	55° 35' 12"	37° 15' 58"	55° 35' 12"	37° 15' 58"	-8932.80	-14635.03
69	55° 35' 10"	37° 15' 53"	55° 35' 10"	37° 15' 53"	-8981.60	-14720.75
70	55° 35' 09"	37° 15' 49"	55° 35' 09"	37° 15' 49"	-8999.60	-14785.95
71	55° 35' 09"	37° 15' 47"	55° 35' 09"	37° 15' 47"	-9014.27	-14823.02
72	55° 35' 08"	37° 15' 44"	55° 35' 08"	37° 15' 44"	-9043.46	-14880.88
721	55° 35' 03"	37° 15' 22"	55° 35' 03"	37° 15' 22"	-9208.74	-15272.28
722	55° 34' 44"	37° 15' 07"	55° 34' 44"	37° 15' 07"	-9788.58	-15532.40
723	55° 34' 43"	37° 15' 08"	55° 34' 43"	37° 15' 08"	-9801.91	-15505.47
724	55° 34' 42"	37° 15' 08"	55° 34' 42"	37° 15' 08"	-9831.24	-15519.33
725	55° 34' 43"	37° 15' 04"	55° 34' 43"	37° 15' 04"	-9801.11	-15583.33
726	55° 34' 44"	37° 15' 05"	55° 34' 44"	37° 15' 05"	-9770.71	-15569.73
727	55° 34' 44"	37° 15' 06"	55° 34' 44"	37° 15' 06"	-9778.45	-15552.93
728	55° 35' 02"	37° 15' 20"	55° 35' 02"	37° 15' 20"	-9220.34	-15303.74
73	55° 35' 02"	37° 15' 18"	55° 35' 02"	37° 15' 18"	-9233.59	-15337.13
74	55° 35' 01"	37° 15' 11"	55° 35' 01"	37° 15' 11"	-9253.32	-15466.99
75	55° 35' 01"	37° 15' 05"	55° 35' 01"	37° 15' 05"	-9256.52	-15556.58
76	55° 35' 01"	37° 15' 04"	55° 35' 01"	37° 15' 04"	-9262.92	-15584.85
77	55° 35' 00"	37° 15' 00"	55° 35' 00"	37° 15' 00"	-9300.26	-15658.18
78	55° 34' 59"	37° 14' 57"	55° 34' 59"	37° 14' 57"	-9319.45	-15707.92
79	55° 34' 59"	37° 14' 56"	55° 34' 59"	37° 14' 56"	-9330.12	-15727.11
80	55° 34' 58"	37° 14' 55"	55° 34' 58"	37° 14' 55"	-9340.52	-15743.91
81	55° 35' 02"	37° 14' 41"	55° 35' 02"	37° 14' 41"	-9217.86	-15990.03
82	55° 35' 02"	37° 14' 38"	55° 35' 02"	37° 14' 38"	-9233.59	-16041.23
83	55° 34' 56"	37° 14' 12"	55° 34' 56"	37° 14' 12"	-9403.80	-16492.60
84	55° 34' 56"	37° 14' 11"	55° 34' 56"	37° 14' 11"	-9407.80	-16518.50
85	55° 34' 57"	37° 14' 10"	55° 34' 57"	37° 14' 10"	-9386.12	-16527.88
86	55° 34' 59"	37° 13' 36"	55° 34' 59"	37° 13' 36"	-9320.52	-17124.92
87	55° 34' 58"	37° 13' 31"	55° 34' 58"	37° 13' 31"	-9352.25	-17207.05
88	55° 34' 59"	37° 13' 30"	55° 34' 59"	37° 13' 30"	-9311.46	-17224.11
89	55° 34' 56"	37° 13' 18"	55° 34' 56"	37° 13' 18"	-9392.25	-17446.50
90	55° 34' 55"	37° 13' 18"	55° 34' 55"	37° 13' 18"	-9435.43	-17433.00
91	55° 34' 51"	37° 12' 58"	55° 34' 51"	37° 12' 58"	-9564.93	-17790.44
92	55° 34' 56"	37° 12' 55"	55° 34' 56"	37° 12' 55"	-9397.00	-17847.73
93	55° 35' 00"	37° 13' 15"	55° 35' 00"	37° 13' 15"	-9273.33	-17487.27
94	55° 34' 59"	37° 13' 16"	55° 34' 59"	37° 13' 16"	-9321.57	-17474.40
95	55° 35' 01"	37° 13' 29"	55° 35' 01"	37° 13' 29"	-9248.13	-17245.27
96	55° 35' 03"	37° 13' 28"	55° 35' 03"	37° 13' 28"	-9197.80	-17262.20
97	55° 35' 04"	37° 13' 33"	55° 35' 04"	37° 13' 33"	-9168.40	-17178.10
98	55° 35' 12"	37° 13' 45"	55° 35' 12"	37° 13' 45"	-8915.80	-16955.90
99	55° 35' 15"	37° 14' 00"	55° 35' 15"	37° 14' 00"	-8815.00	-16703.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' ''		Координаты, ПЗ.90.11, о' ''		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
100	55° 35' 16"	37° 14' 00"	55° 35' 16"	37° 14' 00"	-8803.30	-16695.70
101	55° 35' 19"	37° 14' 01"	55° 35' 19"	37° 14' 01"	-8710.00	-16678.30
102	55° 35' 20"	37° 14' 06"	55° 35' 20"	37° 14' 06"	-8666.41	-16586.54
103	55° 35' 21"	37° 14' 06"	55° 35' 21"	37° 14' 06"	-8639.48	-16587.87
104	55° 35' 30"	37° 13' 58"	55° 35' 30"	37° 13' 58"	-8359.50	-16726.80
105	55° 35' 30"	37° 13' 59"	55° 35' 30"	37° 13' 59"	-8353.70	-16720.10
106	55° 35' 32"	37° 13' 59"	55° 35' 32"	37° 13' 59"	-8302.40	-16718.90
107	55° 35' 31"	37° 13' 58"	55° 35' 31"	37° 13' 58"	-8311.90	-16739.00
108	55° 35' 32"	37° 13' 57"	55° 35' 32"	37° 13' 57"	-8295.10	-16745.50
109	55° 35' 32"	37° 13' 59"	55° 35' 32"	37° 13' 59"	-8280.00	-16710.20
110	55° 35' 33"	37° 14' 01"	55° 35' 33"	37° 14' 01"	-8275.90	-16687.70
111	55° 35' 33"	37° 14' 04"	55° 35' 33"	37° 14' 04"	-8273.50	-16631.00
112	55° 35' 32"	37° 14' 05"	55° 35' 32"	37° 14' 05"	-8306.90	-16608.70
113	55° 35' 31"	37° 14' 06"	55° 35' 31"	37° 14' 06"	-8334.50	-16600.90
114	55° 35' 31"	37° 14' 07"	55° 35' 31"	37° 14' 07"	-8333.50	-16581.50
115	55° 35' 34"	37° 14' 07"	55° 35' 34"	37° 14' 07"	-8244.00	-16567.80
116	55° 35' 35"	37° 14' 09"	55° 35' 35"	37° 14' 09"	-8211.30	-16543.90
117	55° 35' 35"	37° 14' 10"	55° 35' 35"	37° 14' 10"	-8191.80	-16529.30
118	55° 35' 36"	37° 14' 10"	55° 35' 36"	37° 14' 10"	-8178.40	-16516.40
119	55° 35' 36"	37° 14' 11"	55° 35' 36"	37° 14' 11"	-8176.30	-16511.50
120	55° 35' 35"	37° 14' 12"	55° 35' 35"	37° 14' 12"	-8188.50	-16495.70
121	55° 35' 35"	37° 14' 12"	55° 35' 35"	37° 14' 12"	-8196.70	-16489.20
122	55° 35' 35"	37° 14' 12"	55° 35' 35"	37° 14' 12"	-8204.30	-16485.00
123	55° 35' 35"	37° 14' 13"	55° 35' 35"	37° 14' 13"	-8205.80	-16466.10
124	55° 35' 35"	37° 14' 14"	55° 35' 35"	37° 14' 14"	-8202.40	-16460.20
125	55° 35' 35"	37° 14' 14"	55° 35' 35"	37° 14' 14"	-8188.60	-16451.90
126	55° 35' 37"	37° 14' 13"	55° 35' 37"	37° 14' 13"	-8129.20	-16475.00
127	55° 35' 40"	37° 14' 18"	55° 35' 40"	37° 14' 18"	-8038.60	-16382.20
128	55° 35' 40"	37° 14' 19"	55° 35' 40"	37° 14' 19"	-8033.50	-16372.60
129	55° 35' 41"	37° 14' 19"	55° 35' 41"	37° 14' 19"	-8029.80	-16365.90
130	55° 35' 41"	37° 14' 20"	55° 35' 41"	37° 14' 20"	-8012.60	-16347.60
131	55° 35' 41"	37° 14' 20"	55° 35' 41"	37° 14' 20"	-8003.20	-16345.90
132	55° 35' 43"	37° 14' 23"	55° 35' 43"	37° 14' 23"	-7954.20	-16297.60
133	55° 35' 43"	37° 14' 23"	55° 35' 43"	37° 14' 23"	-7953.50	-16292.10
134	55° 35' 43"	37° 14' 24"	55° 35' 43"	37° 14' 24"	-7947.70	-16279.40
135	55° 35' 43"	37° 14' 24"	55° 35' 43"	37° 14' 24"	-7942.00	-16276.00
136	55° 35' 45"	37° 14' 27"	55° 35' 45"	37° 14' 27"	-7899.60	-16228.00
137	55° 35' 46"	37° 14' 28"	55° 35' 46"	37° 14' 28"	-7865.20	-16200.00
138	55° 35' 46"	37° 14' 29"	55° 35' 46"	37° 14' 29"	-7868.40	-16194.80
139	55° 35' 46"	37° 14' 29"	55° 35' 46"	37° 14' 29"	-7859.80	-16186.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о ' "		Координаты, ПЗ.90.11, о ' "		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
140	55° 35' 46"	37° 14' 29"	55° 35' 46"	37° 14' 29"	-7856.00	-16189.90
141	55° 35' 48"	37° 14' 31"	55° 35' 48"	37° 14' 31"	-7801.70	-16147.20
142	55° 35' 48"	37° 14' 32"	55° 35' 48"	37° 14' 32"	-7804.50	-16142.00
143	55° 35' 49"	37° 14' 33"	55° 35' 49"	37° 14' 33"	-7780.00	-16125.70
144	55° 35' 49"	37° 14' 33"	55° 35' 49"	37° 14' 33"	-7784.20	-16119.20
145	55° 35' 50"	37° 14' 34"	55° 35' 50"	37° 14' 34"	-7754.00	-16096.90
146	55° 35' 50"	37° 14' 34"	55° 35' 50"	37° 14' 34"	-7746.00	-16106.30
147	55° 35' 50"	37° 14' 34"	55° 35' 50"	37° 14' 34"	-7728.20	-16105.00
148	55° 35' 51"	37° 14' 34"	55° 35' 51"	37° 14' 34"	-7705.30	-16097.50
149	55° 35' 51"	37° 14' 34"	55° 35' 51"	37° 14' 34"	-7705.70	-16092.70
150	55° 35' 52"	37° 14' 35"	55° 35' 52"	37° 14' 35"	-7663.00	-16076.60
151	55° 35' 56"	37° 14' 38"	55° 35' 56"	37° 14' 38"	-7558.10	-16030.70
152	55° 35' 58"	37° 14' 39"	55° 35' 58"	37° 14' 39"	-7494.70	-16005.80
153	55° 35' 58"	37° 14' 39"	55° 35' 58"	37° 14' 39"	-7490.60	-16009.60
154	55° 36' 02"	37° 14' 42"	55° 36' 02"	37° 14' 42"	-7378.40	-15960.80
155	55° 36' 02"	37° 14' 43"	55° 36' 02"	37° 14' 43"	-7367.80	-15949.10
156	55° 36' 05"	37° 14' 45"	55° 36' 05"	37° 14' 45"	-7276.50	-15913.50
157	55° 36' 05"	37° 14' 45"	55° 36' 05"	37° 14' 45"	-7267.00	-15914.20
158	55° 36' 06"	37° 14' 45"	55° 36' 06"	37° 14' 45"	-7231.50	-15898.20
159	55° 36' 07"	37° 14' 45"	55° 36' 07"	37° 14' 45"	-7219.40	-15898.90
160	55° 36' 08"	37° 14' 49"	55° 36' 08"	37° 14' 49"	-7178.50	-15843.70
161	55° 36' 09"	37° 14' 51"	55° 36' 09"	37° 14' 51"	-7150.80	-15798.80
162	55° 36' 08"	37° 14' 53"	55° 36' 08"	37° 14' 53"	-7168.50	-15765.30
163	55° 36' 14"	37° 14' 57"	55° 36' 14"	37° 14' 57"	-7009.00	-15692.70
164	55° 36' 14"	37° 14' 58"	55° 36' 14"	37° 14' 58"	-7011.80	-15686.40
165	55° 36' 16"	37° 14' 59"	55° 36' 16"	37° 14' 59"	-6949.80	-15663.50
166	55° 36' 17"	37° 15' 00"	55° 36' 17"	37° 15' 00"	-6918.50	-15647.80
167	55° 36' 16"	37° 15' 03"	55° 36' 16"	37° 15' 03"	-6940.13	-15585.98
168	55° 36' 16"	37° 15' 05"	55° 36' 16"	37° 15' 05"	-6951.29	-15553.25
169	55° 36' 16"	37° 15' 07"	55° 36' 16"	37° 15' 07"	-6951.43	-15525.74
170	55° 36' 14"	37° 15' 13"	55° 36' 14"	37° 15' 13"	-7005.26	-15417.81
171	55° 36' 15"	37° 15' 15"	55° 36' 15"	37° 15' 15"	-6956.89	-15383.66
172	55° 36' 16"	37° 15' 18"	55° 36' 16"	37° 15' 18"	-6934.19	-15328.21
173	55° 36' 16"	37° 15' 18"	55° 36' 16"	37° 15' 18"	-6936.83	-15320.48
174	55° 36' 16"	37° 15' 19"	55° 36' 16"	37° 15' 19"	-6926.89	-15311.91
175	55° 36' 17"	37° 15' 20"	55° 36' 17"	37° 15' 20"	-6920.66	-15298.74
176	55° 36' 17"	37° 15' 20"	55° 36' 17"	37° 15' 20"	-6913.11	-15294.50
177	55° 36' 19"	37° 15' 24"	55° 36' 19"	37° 15' 24"	-6849.92	-15224.51
178	55° 36' 19"	37° 15' 24"	55° 36' 19"	37° 15' 24"	-6854.85	-15217.34
179	55° 36' 19"	37° 15' 25"	55° 36' 19"	37° 15' 25"	-6850.02	-15210.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' ''		Координаты, ПЗ.90.11, о' ''		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
180	55° 36' 19"	37° 15' 26"	55° 36' 19"	37° 15' 26"	-6837.46	-15188.07
181	55° 36' 20"	37° 15' 27"	55° 36' 20"	37° 15' 27"	-6825.51	-15166.60
182	55° 36' 20"	37° 15' 28"	55° 36' 20"	37° 15' 28"	-6813.42	-15153.50
183	55° 36' 21"	37° 15' 29"	55° 36' 21"	37° 15' 29"	-6797.82	-15128.41
184	55° 36' 21"	37° 15' 30"	55° 36' 21"	37° 15' 30"	-6785.42	-15110.07
185	55° 36' 21"	37° 15' 31"	55° 36' 21"	37° 15' 31"	-6778.49	-15102.08
186	55° 36' 21"	37° 15' 31"	55° 36' 21"	37° 15' 31"	-6771.56	-15092.74
187	55° 36' 24"	37° 15' 37"	55° 36' 24"	37° 15' 37"	-6697.50	-14996.00
188	55° 36' 27"	37° 15' 43"	55° 36' 27"	37° 15' 43"	-6613.50	-14888.50
189	55° 36' 28"	37° 15' 47"	55° 36' 28"	37° 15' 47"	-6555.90	-14813.30
190	55° 36' 29"	37° 15' 48"	55° 36' 29"	37° 15' 48"	-6532.50	-14792.60
191	55° 36' 30"	37° 15' 51"	55° 36' 30"	37° 15' 51"	-6497.10	-14753.40
192	55° 36' 32"	37° 15' 54"	55° 36' 32"	37° 15' 54"	-6453.90	-14698.70
193	55° 36' 33"	37° 15' 57"	55° 36' 33"	37° 15' 57"	-6407.70	-14643.00
194	55° 36' 34"	37° 15' 59"	55° 36' 34"	37° 15' 59"	-6370.20	-14603.20
195	55° 36' 35"	37° 16' 01"	55° 36' 35"	37° 16' 01"	-6342.04	-14567.36
196	55° 36' 38"	37° 16' 07"	55° 36' 38"	37° 16' 07"	-6274.17	-14475.26
197	55° 36' 38"	37° 16' 06"	55° 36' 38"	37° 16' 06"	-6261.72	-14488.76
198	55° 36' 40"	37° 16' 11"	55° 36' 40"	37° 16' 11"	-6194.52	-14401.30
199	55° 36' 48"	37° 16' 29"	55° 36' 48"	37° 16' 29"	-5938.40	-14079.05
200	55° 36' 49"	37° 16' 30"	55° 36' 49"	37° 16' 30"	-5918.80	-14063.05
1	55° 36' 51"	37° 16' 31"	55° 36' 51"	37° 16' 31"	-5867.07	-14041.85
Контур 2						
201	55° 36' 45"	37° 16' 10"	55° 36' 45"	37° 16' 10"	-6051.06	-14422.77
202	55° 36' 49"	37° 16' 04"	55° 36' 49"	37° 16' 04"	-5917.20	-14523.03
203	55° 36' 52"	37° 16' 09"	55° 36' 52"	37° 16' 09"	-5840.41	-14430.78
204	55° 36' 51"	37° 16' 11"	55° 36' 51"	37° 16' 11"	-5861.67	-14399.86
205	55° 36' 52"	37° 16' 14"	55° 36' 52"	37° 16' 14"	-5820.41	-14335.84
206	55° 36' 52"	37° 16' 15"	55° 36' 52"	37° 16' 15"	-5812.67	-14333.44
207	55° 36' 56"	37° 16' 23"	55° 36' 56"	37° 16' 23"	-5692.15	-14184.65
208	55° 36' 52"	37° 16' 29"	55° 36' 52"	37° 16' 29"	-5823.07	-14078.78
209	55° 36' 51"	37° 16' 29"	55° 36' 51"	37° 16' 29"	-5850.27	-14084.38
210	55° 36' 46"	37° 16' 18"	55° 36' 46"	37° 16' 18"	-6018.00	-14282.77
211	55° 36' 46"	37° 16' 16"	55° 36' 46"	37° 16' 16"	-6006.53	-14307.57
201	55° 36' 45"	37° 16' 10"	55° 36' 45"	37° 16' 10"	-6051.06	-14422.77
Контур 3						
212	55° 36' 23"	37° 15' 10"	55° 36' 23"	37° 15' 10"	-6716.36	-15474.46
213	55° 36' 25"	37° 15' 10"	55° 36' 25"	37° 15' 10"	-6652.37	-15457.92
214	55° 36' 29"	37° 15' 12"	55° 36' 29"	37° 15' 12"	-6541.44	-15425.39
215	55° 36' 28"	37° 15' 17"	55° 36' 28"	37° 15' 17"	-6566.77	-15346.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК_2011, о' ''		Координаты, ПЗ.90.11, о' ''		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
216	55° 36' 27"	37° 15' 20"	55° 36' 27"	37° 15' 20"	-6603.30	-15300.06
217	55° 36' 24"	37° 15' 18"	55° 36' 24"	37° 15' 18"	-6689.43	-15321.66
218	55° 36' 23"	37° 15' 19"	55° 36' 23"	37° 15' 19"	-6718.23	-15317.93
219	55° 36' 23"	37° 15' 19"	55° 36' 23"	37° 15' 19"	-6731.56	-15305.39
220	55° 36' 22"	37° 15' 21"	55° 36' 22"	37° 15' 21"	-6757.16	-15276.60
221	55° 36' 20"	37° 15' 19"	55° 36' 20"	37° 15' 19"	-6823.56	-15313.40
222	55° 36' 20"	37° 15' 17"	55° 36' 20"	37° 15' 17"	-6828.63	-15351.53
223	55° 36' 19"	37° 15' 14"	55° 36' 19"	37° 15' 14"	-6831.56	-15388.59
224	55° 36' 20"	37° 15' 12"	55° 36' 20"	37° 15' 12"	-6828.36	-15435.53
225	55° 36' 20"	37° 15' 09"	55° 36' 20"	37° 15' 09"	-6828.10	-15479.52
226	55° 36' 19"	37° 15' 04"	55° 36' 19"	37° 15' 04"	-6833.96	-15570.99
227	55° 36' 19"	37° 15' 04"	55° 36' 19"	37° 15' 04"	-6851.29	-15569.92
228	55° 36' 19"	37° 15' 08"	55° 36' 19"	37° 15' 08"	-6846.23	-15502.46
229	55° 36' 19"	37° 15' 11"	55° 36' 19"	37° 15' 11"	-6843.56	-15448.86
230	55° 36' 19"	37° 15' 15"	55° 36' 19"	37° 15' 15"	-6839.83	-15383.26
231	55° 36' 19"	37° 15' 17"	55° 36' 19"	37° 15' 17"	-6836.63	-15351.26
232	55° 36' 20"	37° 15' 19"	55° 36' 20"	37° 15' 19"	-6828.90	-15313.93
233	55° 36' 19"	37° 15' 19"	55° 36' 19"	37° 15' 19"	-6833.16	-15312.86
234	55° 36' 19"	37° 15' 16"	55° 36' 19"	37° 15' 16"	-6841.16	-15357.40
235	55° 36' 19"	37° 15' 16"	55° 36' 19"	37° 15' 16"	-6845.69	-15364.86
236	55° 36' 19"	37° 15' 12"	55° 36' 19"	37° 15' 12"	-6848.36	-15424.06
237	55° 36' 19"	37° 15' 05"	55° 36' 19"	37° 15' 05"	-6856.89	-15546.46
238	55° 36' 17"	37° 15' 02"	55° 36' 17"	37° 15' 02"	-6893.96	-15609.12
239	55° 36' 17"	37° 14' 59"	55° 36' 17"	37° 14' 59"	-6892.36	-15656.32
240	55° 36' 18"	37° 14' 59"	55° 36' 18"	37° 14' 59"	-6871.83	-15655.78
241	55° 36' 19"	37° 15' 00"	55° 36' 19"	37° 15' 00"	-6839.03	-15646.45
242	55° 36' 20"	37° 15' 00"	55° 36' 20"	37° 15' 00"	-6827.03	-15645.12
243	55° 36' 21"	37° 15' 02"	55° 36' 21"	37° 15' 02"	-6779.03	-15614.99
212	55° 36' 23"	37° 15' 10"	55° 36' 23"	37° 15' 10"	-6716.36	-15474.46

7.3. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 3 к Решению.

7.4. Перечень кадастровых номеров земельных участков, находящихся в границах первой и второй подзон:

Таблица 1.4.

50:26:0171001:6	77:07:0016005:1009	77:07:0016005:2428	77:07:0016005:2587
50:26:0171001:7	77:07:0016005:1010	77:07:0016005:2429	77:07:0016005:2599

50:26:0171008:141	77:07:0016005:1011	77:07:0016005:2430	77:07:0016005:2600
50:26:0171008:147	77:07:0016005:1012	77:07:0016005:2431	77:07:0016005:2614
50:26:0171010:3	77:07:0016005:1014	77:07:0016005:2445	77:07:0016005:27
50:26:0171016:1	77:07:0016005:11	77:07:0016005:2447	77:07:0016005:28
50:26:0171016:2	77:07:0016005:12	77:07:0016005:2448	77:07:0016005:30
77:07:0000000:4915	77:07:0016005:13	77:07:0016005:2449	77:07:0016005:31
77:07:0016000:101	77:07:0016005:14	77:07:0016005:2450	77:07:0016005:32
77:07:0016000:107	77:07:0016005:16	77:07:0016005:2451	77:07:0016005:4
77:07:0016000:115	77:07:0016005:18	77:07:0016005:2452	77:07:0016005:41
77:07:0016000:117	77:07:0016005:1952	77:07:0016005:2453	77:07:0016005:42
77:07:0016000:12	77:07:0016005:2151	77:07:0016005:2454	77:07:0016005:43
77:07:0016000:154	77:07:0016005:2187	77:07:0016005:2463	77:07:0016005:44
77:07:0016000:176	77:07:0016005:2188	77:07:0016005:2464	77:07:0016005:50
77:07:0016000:186	77:07:0016005:2189	77:07:0016005:2465	77:07:0016005:51
77:07:0016000:189	77:07:0016005:2191	77:07:0016005:2466	77:07:0016005:52
77:07:0016000:197	77:07:0016005:2217	77:07:0016005:25	77:07:0016005:57
77:07:0016000:202	77:07:0016005:2218	77:07:0016005:2563	77:07:0016005:58
77:07:0016000:203	77:07:0016005:2236	77:07:0016005:2564	77:07:0016005:6
77:07:0016000:54	77:07:0016005:2294	77:07:0016005:2565	77:07:0016005:60
77:07:0016000:78	77:07:0016005:2412	77:07:0016005:2566	77:07:0016005:61
77:07:0016003:38	77:07:0016005:2413	77:07:0016005:2567	77:07:0016005:62
77:07:0016003:3842	77:07:0016005:2414	77:07:0016005:2568	77:07:0016005:63
77:07:0016004:1533	77:07:0016005:2415	77:07:0016005:2569	77:07:0016005:65
77:07:0016004:1544	77:07:0016005:2416	77:07:0016005:2577	77:07:0016005:66
77:07:0016004:1557	77:07:0016005:2417	77:07:0016005:2578	77:07:0016005:67
77:07:0016004:1559	77:07:0016005:2418	77:07:0016005:2579	77:07:0016005:68
77:07:0016005:1	77:07:0016005:2419	77:07:0016005:2582	77:07:0016005:69
77:07:0016005:1000	77:07:0016005:2423	77:07:0016005:2583	77:07:0016005:70
77:07:0016005:1006	77:07:0016005:2424	77:07:0016005:2584	77:07:0016005:71
77:07:0016005:1007	77:07:0016005:2425	77:07:0016005:2585	77:07:0016005:72
77:07:0016005:1008	77:07:0016005:2426	77:07:0016005:2586	77:18:0000000:37472

## 8. Описание границ третьей подзоны включает:

8.1. Третья подзона дополнительно разделена на секторы 3.1, 3.2.1 – 3.2.4, 3.3, 3.4.1 – 3.4.336 и 3.5.

8.2. Названия населенных пунктов, находящихся в границах третьей подзоны:

Таблица 1.5.

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Мякинино, Западный административный округ





Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ликова, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Лужки, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Макарово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Малинки, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Марушкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Марфино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Марьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Мешково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Милорадово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Милюково, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: город Московский, административный центр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Мамыри, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Настасьино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Нижнее Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Николо-Хованское, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Новомихайловское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ожигово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пахорка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пенино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Первомайское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Поповка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Постниково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Прокшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пудово-Сипягино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пучково, Троицкий административный округ





Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шарاپово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шарاپово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шельбутово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ширяево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Юрьевка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Яковлево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ямонтово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ярцево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Инновационный центр Сколково
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Абабурово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Армейский, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Внуково, административный центр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Газопровод, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Детского дома "Молодая Гвардия", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок дома отдыха "Плесково", Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок ДСК "Мичуринец", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок завода Мосрентген, административный центр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Институт Полиомиелита, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Кирпичного Завода, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Коммунарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Красные Горки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Марьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Мещёрский на территории района Солнцево Западного административного округа
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Минвнешторга, Новомосковский административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Новобратцевский Северо-Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Ново-Переделкино, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Переделкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок подсобного хозяйства "Воскресенское", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок при станции Крёкшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Птичное, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Радиоцентр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Рассудово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Рублево
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Секерино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок совхоза "Крёкшино", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок станции Внуково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Ульяновского лесопарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Филимонки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Шишкин Лес, административный центр, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Внуково, Западный административный округ
город федерального значения Москва	Внуково	город	Москва: деревня Толстопальцево, Западный административный округ
город федерального значения Москва	Внуково	город	Москва: посёлок Толстопальцево, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: село Михайловское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Брёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Ильичевка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Новобрёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Писково, Новомосковский административный округ
Московская область	Городской округ Краснознаменск (ЗАТО)	город	Краснознаменск
Московская область	Городской округ Красногорск	город	Красногорск

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Городской округ Красногорск	деревня	Путилково
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	город	Апрелевка
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Алабино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Афинеево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Бурцево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Кромино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Лисинцево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Малые Горки
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Новосумино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Першино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Санники
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Селятино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Софьино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Сумино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Хлопово
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Юшково
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	посёлок	Дом отдыха «Отличник»
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	рабочий посёлок	Калининец
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	рабочий посёлок	Селятино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	село	Петровское
Московская область	Одинцовский городской округ	город	Одинцово
Московская область	Одинцовский городской округ	дачный посёлок	Лесной Городок
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Бородки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Вырубово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Глазынино

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Губкино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Зайцево
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Измалково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Крюково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ликино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Лохино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Малые Вязёмы
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Мамоново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Марфино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Митькино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Немчиново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Осоргино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Переделки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сельская Новь
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сетунь Малая
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сколково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Солманово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Трубачеевка
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Щедрино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ямищево
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Абонентного ящика 001
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	ВНИИССОК
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха «Озёра»
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха МПС «Берёзка»

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Красный Октябрь
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Лохинский 2-ой
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Москворецкого леспаркхоза
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Трёхгорка
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Заречье
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Новоивановское
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Акулово
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Дубки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Жаворонки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Немчиновка
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Перхушково
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Ромашково
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Юдино
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Никонорово
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Одинцовский
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Рожновка

### 8.3. Перечень координат внешних границ третьей подзоны:

Таблица 1.6.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Т3.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
Т3.2	55° 40' 01.9"	37° 04' 09.8"	459618.54	2161143.40	106.77	-26982.64
Т3.3	55° 39' 58.1"	37° 04' 22.0"	459495.91	2161354.76	-12.84	-26769.58
Т3.4	55° 39' 54.5"	37° 04' 34.5"	459380.74	2161570.27	-124.93	-26552.48
Т3.5	55° 39' 51.2"	37° 04' 47.2"	459273.16	2161789.67	-229.39	-26331.59
Т3.6	55° 39' 48.1"	37° 05' 00.0"	459173.30	2162012.70	-326.06	-26107.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о'и"		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.7	55° 39' 45.3"	37° 05' 13.1"	459081.29	2162239.07	-414.85	-25879.57
T3.8	55° 39' 42.7"	37° 05' 26.3"	458997.23	2162468.51	-495.64	-25648.97
T3.9	55° 39' 40.4"	37° 05' 39.7"	458921.24	2162700.75	-568.34	-25415.70
T3.10	55° 39' 38.4"	37° 05' 53.2"	458853.39	2162935.50	-632.85	-25180.04
T3.11	55° 39' 36.6"	37° 06' 06.8"	458793.78	2163172.47	-689.09	-24942.26
T3.12	55° 39' 35.1"	37° 06' 20.5"	458742.47	2163411.38	-737.00	-24702.67
T3.13	55° 39' 33.9"	37° 06' 34.3"	458699.53	2163651.93	-776.52	-24461.55
T3.14	55° 39' 32.9"	37° 06' 48.2"	458665.02	2163893.84	-807.61	-24219.20
T3.15	55° 39' 32.2"	37° 07' 02.1"	458638.97	2164136.80	-830.21	-23975.92
T3.16	55° 39' 31.8"	37° 07' 16.1"	458621.41	2164380.53	-844.31	-23731.99
T3.17	55° 39' 31.7"	37° 07' 30.0"	458613.26	2164624.73	-849.00	-23487.72
T3.18	55° 39' 31.8"	37° 07' 44.0"	458611.85	2164869.07	-846.94	-23243.40
T3.19	55° 39' 32.2"	37° 07' 58.0"	458619.87	2165113.29	-835.47	-22999.33
T3.20	55° 39' 32.9"	37° 08' 11.9"	458636.40	2165357.09	-815.49	-22755.82
T3.21	55° 39' 33.9"	37° 08' 25.8"	458661.44	2165600.16	-787.02	-22513.15
T3.22	55° 39' 35.1"	37° 08' 39.6"	458694.94	2165842.21	-750.09	-22271.62
T3.23	55° 39' 36.6"	37° 08' 53.3"	458736.86	2166082.94	-704.76	-22031.52
T3.24	55° 39' 38.4"	37° 09' 06.9"	458787.16	2166322.06	-651.08	-21793.16
T3.25	55° 39' 40.4"	37° 09' 20.4"	458845.78	2166559.28	-589.12	-21556.81
T3.26	55° 39' 42.7"	37° 09' 33.8"	458912.64	2166794.31	-518.94	-21322.77
T3.27	55° 39' 45.3"	37° 09' 47.0"	458987.66	2167026.86	-440.64	-21091.32
T3.28	55° 39' 48.1"	37° 10' 00.0"	459070.75	2167256.65	-354.30	-20862.75
T3.29	55° 39' 51.2"	37° 10' 12.9"	459161.81	2167483.41	-260.05	-20637.33
T3.30	55° 39' 54.5"	37° 10' 25.6"	459260.73	2167706.84	-157.98	-20415.33
T3.31	55° 39' 58.1"	37° 10' 38.0"	459367.39	2167926.69	-48.23	-20197.03
T3.32	55° 40' 02.0"	37° 10' 50.3"	459481.65	2168142.68	69.08	-19982.70
T3.33	55° 40' 06.0"	37° 11' 02.3"	459603.38	2168354.55	193.79	-19772.59
T3.34	55° 40' 10.3"	37° 11' 14.0"	459732.44	2168562.05	325.76	-19566.96
T3.35	55° 40' 14.8"	37° 11' 25.4"	459868.65	2168764.91	464.82	-19366.06
T3.36	55° 40' 19.6"	37° 11' 36.6"	460011.86	2168962.90	610.81	-19170.14
T3.37	55° 40' 24.6"	37° 11' 47.5"	460161.90	2169155.77	763.55	-18979.43
T3.38	55° 40' 29.7"	37° 11' 58.0"	460318.57	2169343.29	922.85	-18794.16
T3.39	55° 40' 35.1"	37° 12' 08.3"	460481.69	2169525.22	1088.53	-18614.57
T3.40	55° 40' 40.7"	37° 12' 18.2"	460651.06	2169701.35	1260.37	-18440.88
T3.41	55° 40' 46.0"	37° 12' 26.9"	460812.05	2169857.47	1423.54	-18287.06
T3.42	55° 40' 45.9"	37° 12' 28.3"	460807.90	2169880.92	1419.72	-18263.55
T3.43	55° 40' 44.9"	37° 12' 42.2"	460773.73	2170122.87	1388.98	-18021.16
T3.44	55° 40' 44.2"	37° 12' 56.1"	460748.02	2170365.87	1366.72	-17777.84
T3.45	55° 40' 43.8"	37° 13' 10.1"	460730.81	2170609.62	1352.96	-17533.90
T3.46	55° 40' 43.7"	37° 13' 24.0"	460722.11	2170853.81	1347.73	-17289.62
T3.47	55° 40' 43.8"	37° 13' 38.0"	460721.94	2171098.17	1351.03	-17045.30

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.48	55° 40' 44.2"	37° 13' 52.0"	460730.30	2171342.38	1362.84	-16801.26
T3.49	55° 40' 44.9"	37° 14' 05.9"	460747.18	2171586.14	1383.17	-16557.77
T3.50	55° 40' 45.9"	37° 14' 19.8"	460772.56	2171829.17	1411.99	-16315.14
T3.51	55° 40' 47.1"	37° 14' 33.6"	460806.40	2172071.17	1449.25	-16073.66
T3.52	55° 40' 48.6"	37° 14' 47.3"	460848.66	2172311.84	1494.92	-15833.64
T3.53	55° 40' 50.4"	37° 15' 00.9"	460899.30	2172550.89	1548.94	-15595.35
T3.54	55° 40' 52.4"	37° 15' 14.5"	460958.25	2172788.02	1611.24	-15359.09
T3.55	55° 40' 54.7"	37° 15' 27.8"	461025.45	2173022.95	1681.75	-15125.15
T3.56	55° 40' 57.3"	37° 15' 41.1"	461100.79	2173255.40	1760.38	-14893.81
T3.57	55° 41' 00.1"	37° 15' 54.1"	461184.21	2173485.07	1847.03	-14665.36
T3.58	55° 41' 03.2"	37° 16' 07.0"	461275.59	2173711.69	1941.61	-14440.07
T3.59	55° 41' 06.5"	37° 16' 19.7"	461374.82	2173934.98	2043.99	-14218.22
T3.60	55° 41' 10.1"	37° 16' 32.1"	461481.79	2174154.68	2154.05	-14000.08
T3.61	55° 41' 14.0"	37° 16' 44.4"	461596.36	2174370.51	2271.66	-13785.91
T3.62	55° 41' 18.0"	37° 16' 56.4"	461718.39	2174582.20	2396.67	-13575.98
T3.63	55° 41' 22.3"	37° 17' 08.1"	461847.73	2174789.51	2528.93	-13370.54
T3.64	55° 41' 26.8"	37° 17' 19.6"	461984.23	2174992.18	2668.27	-13169.84
T3.65	55° 41' 31.6"	37° 17' 30.7"	462127.72	2175189.97	2814.54	-12974.12
T3.66	55° 41' 36.6"	37° 17' 41.6"	462278.02	2175382.62	2967.55	-12783.63
T3.67	55° 41' 41.7"	37° 17' 52.2"	462434.96	2175569.91	3127.12	-12598.59
T3.68	55° 41' 47.1"	37° 18' 02.4"	462598.33	2175751.61	3293.04	-12419.24
T3.69	55° 41' 52.7"	37° 18' 12.3"	462767.95	2175927.50	3465.13	-12245.78
T3.70	55° 41' 58.5"	37° 18' 21.9"	462943.61	2176097.36	3643.16	-12078.44
T3.71	55° 42' 04.4"	37° 18' 31.1"	463125.08	2176260.99	3826.92	-11917.41
T3.72	55° 42' 10.6"	37° 18' 39.9"	463312.15	2176418.18	4016.19	-11762.90
T3.73	55° 42' 16.9"	37° 18' 48.3"	463504.60	2176568.75	4210.74	-11615.08
T3.74	55° 42' 23.3"	37° 18' 56.4"	463702.19	2176712.51	4410.33	-11474.14
T3.75	55° 42' 29.9"	37° 19' 04.0"	463904.66	2176849.29	4614.71	-11340.26
T3.76	55° 42' 36.7"	37° 19' 11.2"	464111.80	2176978.92	4823.65	-11213.58
T3.77	55° 42' 43.6"	37° 19' 18.0"	464323.32	2177101.24	5036.88	-11094.28
T3.78	55° 42' 50.7"	37° 19' 24.4"	464538.99	2177216.11	5254.14	-10982.49
T3.79	55° 42' 57.8"	37° 19' 30.3"	464758.54	2177323.38	5475.17	-10878.35
T3.80	55° 43' 05.1"	37° 19' 35.8"	464981.69	2177422.92	5699.70	-10781.99
T3.81	55° 43' 12.4"	37° 19' 40.8"	465208.18	2177514.61	5927.45	-10693.53
T3.82	55° 43' 19.9"	37° 19' 45.4"	465437.74	2177598.34	6158.16	-10613.06
T3.83	55° 43' 27.5"	37° 19' 49.5"	465670.08	2177674.01	6391.53	-10540.70
T3.84	55° 43' 35.1"	37° 19' 53.2"	465904.91	2177741.53	6627.28	-10476.52
T3.85	55° 43' 42.8"	37° 19' 56.3"	466141.96	2177800.80	6865.13	-10420.62
T3.86	55° 43' 50.5"	37° 19' 59.0"	466380.94	2177851.77	7104.79	-10373.04
T3.87	55° 43' 58.3"	37° 20' 01.3"	466621.54	2177894.37	7345.96	-10333.86
T3.88	55° 44' 06.2"	37° 20' 03.0"	466863.49	2177928.55	7588.36	-10303.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.89	55° 44' 14.0"	37° 20' 04.2"	467106.49	2177954.26	7831.68	-10280.86
T3.90	55° 44' 21.9"	37° 20' 05.0"	467350.23	2177971.48	8075.62	-10267.11
T3.91	55° 44' 23.5"	37° 20' 05.0"	467397.26	2177973.15	8122.67	-10266.10
T3.92	55° 52' 32.2"	37° 23' 56.7"	482445.57	2182251.46	23229.29	-6202.03
T3.93	55° 52' 02.1"	37° 25' 59.5"	481483.21	2184372.75	22297.21	-4067.40
T3.94	55° 51' 30.0"	37° 24' 12.0"	480519.12	2182488.07	21306.50	-5938.10
T3.95	55° 50' 00.0"	37° 24' 30.0"	477730.95	2182757.82	18522.60	-5628.80
T3.96	55° 46' 54.0"	37° 22' 30.0"	472011.40	2180577.31	12773.00	-7727.80
T3.97	55° 44' 12.0"	37° 22' 24.1"	467003.21	2180393.05	7763.00	-7841.00
T3.98	55° 42' 55.7"	37° 23' 39.1"	464621.48	2181664.84	5399.68	-6535.64
T3.99	55° 42' 54.7"	37° 23' 38.0"	464591.10	2181645.17	5369.03	-6554.88
T3.100	55° 42' 53.6"	37° 23' 41.1"	464557.01	2181699.27	5335.70	-6500.31
T3.101	55° 39' 00.0"	37° 27' 30.0"	457272.97	2185588.86	-1892.10	-2508.10
T3.102	55° 36' 42.0"	37° 29' 36.0"	452973.08	2187731.28	-6161.00	-305.10
T3.103	55° 36' 17.9"	37° 30' 38.5"	452212.31	2188814.05	-6906.33	788.28
T3.104	55° 36' 12.8"	37° 30' 38.9"	452053.48	2188819.59	-7065.06	796.06
T3.105	55° 35' 55.8"	37° 30' 39.3"	451529.88	2188819.57	-7588.58	803.46
T3.106	55° 35' 38.9"	37° 30' 38.7"	451006.61	2188801.28	-8112.04	792.58
T3.107	55° 35' 22.0"	37° 30' 37.0"	450484.29	2188764.74	-8634.80	763.43
T3.108	55° 35' 05.2"	37° 30' 34.3"	449963.57	2188709.99	-9156.22	716.06
T3.109	55° 34' 58.8"	37° 30' 32.9"	449767.21	2188682.39	-9352.94	691.24
T3.110	55° 34' 56.7"	37° 30' 31.9"	449703.21	2188664.28	-9417.19	674.05
T3.111	55° 34' 54.4"	37° 30' 31.3"	449631.00	2188651.82	-9489.56	662.61
T3.112	55° 34' 52.0"	37° 30' 31.1"	449557.89	2188646.97	-9562.73	658.80
T3.113	55° 34' 50.9"	37° 30' 31.2"	449524.44	2188648.26	-9596.15	660.56
T3.114	55° 34' 48.4"	37° 30' 30.6"	449445.07	2188637.10	-9675.67	650.52
T3.115	55° 34' 31.6"	37° 30' 25.8"	448929.43	2188546.16	-10192.52	566.90
T3.116	55° 34' 15.0"	37° 30' 20.0"	448417.28	2188437.29	-10706.14	465.28
T3.117	55° 33' 58.6"	37° 30' 13.2"	447909.24	2188310.60	-11215.89	345.81
T3.118	55° 33' 42.2"	37° 30' 05.4"	447405.94	2188166.27	-11721.17	208.61
T3.119	55° 33' 26.0"	37° 29' 56.5"	446907.97	2188004.45	-12221.35	53.87
T3.120	55° 33' 10.1"	37° 29' 46.7"	446415.96	2187825.36	-12715.83	-118.24
T3.121	55° 32' 54.3"	37° 29' 35.9"	445930.49	2187629.20	-13203.99	-307.49
T3.122	55° 32' 38.7"	37° 29' 24.2"	445452.17	2187416.22	-13685.26	-513.67
T3.123	55° 32' 23.4"	37° 29' 11.5"	444981.57	2187186.68	-14159.04	-736.52
T3.124	55° 32' 08.3"	37° 28' 57.8"	444519.27	2186940.86	-14624.75	-975.77
T3.125	55° 31' 53.5"	37° 28' 43.3"	444065.83	2186679.05	-15081.82	-1231.13
T3.126	55° 31' 39.1"	37° 28' 27.8"	443621.80	2186401.58	-15529.71	-1502.28
T3.127	55° 31' 24.9"	37° 28' 11.5"	443187.72	2186108.78	-15967.86	-1788.90
T3.128	55° 31' 11.0"	37° 27' 54.3"	442764.13	2185801.00	-16395.75	-2090.63
T3.129	55° 30' 57.6"	37° 27' 36.3"	442351.54	2185478.64	-16812.84	-2407.11



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.130	55° 30' 44.4"	37° 27' 17.5"	441950.45	2185142.07	-17218.63	-2737.96
T3.131	55° 30' 31.7"	37° 26' 57.8"	441561.34	2184791.71	-17612.63	-3082.77
T3.132	55° 30' 19.3"	37° 26' 37.4"	441184.70	2184427.98	-17994.35	-3441.11
T3.133	55° 30' 07.4"	37° 26' 16.3"	440820.98	2184051.33	-18363.34	-3812.57
T3.134	55° 29' 55.9"	37° 25' 54.4"	440470.64	2183662.21	-18719.14	-4196.67
T3.135	55° 29' 44.8"	37° 25' 31.9"	440134.08	2183261.10	-19061.32	-4592.95
T3.136	55° 29' 34.2"	37° 25' 08.7"	439811.72	2182848.50	-19389.45	-5000.94
T3.137	55° 29' 24.0"	37° 24' 44.8"	439503.96	2182424.89	-19703.15	-5420.13
T3.138	55° 29' 14.3"	37° 24' 20.3"	439211.18	2181990.80	-20002.03	-5850.01
T3.139	55° 29' 05.1"	37° 23' 55.3"	438933.71	2181546.76	-20285.73	-6290.06
T3.140	55° 28' 56.4"	37° 23' 29.7"	438671.92	2181093.30	-20553.89	-6739.74
T3.141	55° 28' 48.3"	37° 23' 03.6"	438426.11	2180630.99	-20806.20	-7198.51
T3.142	55° 28' 40.6"	37° 22' 37.0"	438196.58	2180160.37	-21042.34	-7665.81
T3.143	55° 28' 33.5"	37° 22' 10.0"	437983.62	2179682.04	-21262.03	-8141.06
T3.144	55° 28' 26.9"	37° 21' 42.6"	437787.48	2179196.56	-21465.00	-8623.69
T3.145	55° 28' 20.8"	37° 21' 14.7"	437608.40	2178704.53	-21651.01	-9113.11
T3.146	55° 28' 15.3"	37° 20' 46.5"	437446.60	2178206.55	-21819.82	-9608.72
T3.147	55° 28' 10.4"	37° 20' 18.0"	437302.28	2177703.23	-21971.23	-10109.92
T3.148	55° 28' 06.0"	37° 19' 49.2"	437175.62	2177195.17	-22105.06	-10616.10
T3.149	55° 28' 02.2"	37° 19' 20.2"	437066.76	2176683.01	-22221.14	-11126.64
T3.150	55° 27' 59.0"	37° 18' 50.9"	436975.84	2176167.35	-22319.33	-11640.92
T3.151	55° 27' 56.4"	37° 18' 21.5"	436902.97	2175648.84	-22399.51	-12158.32
T3.152	55° 27' 54.3"	37° 17' 51.9"	436848.24	2175128.10	-22461.59	-12678.20
T3.153	55° 27' 52.8"	37° 17' 22.2"	436811.72	2174605.77	-22505.49	-13199.93
T3.154	55° 27' 52.0"	37° 16' 52.5"	436793.45	2174082.48	-22531.15	-13722.87
T3.155	55° 27' 51.7"	37° 16' 22.7"	436793.46	2173558.87	-22538.55	-14246.40
T3.156	55° 27' 52.0"	37° 15' 52.9"	436811.73	2173035.58	-22527.67	-14769.86
T3.157	55° 27' 52.9"	37° 15' 23.1"	436848.27	2172513.25	-22498.53	-15292.62
T3.158	55° 27' 54.3"	37° 14' 53.4"	436903.00	2171992.50	-22451.16	-15814.04
T3.159	55° 27' 56.4"	37° 14' 23.8"	436975.88	2171473.99	-22385.62	-16333.50
T3.160	55° 27' 59.0"	37° 13' 54.4"	437066.81	2170958.33	-22302.00	-16850.35
T3.161	55° 28' 02.2"	37° 13' 25.2"	437175.68	2170446.16	-22200.39	-17363.97
T3.162	55° 28' 06.0"	37° 12' 56.1"	437302.36	2169938.11	-22080.91	-17873.73
T3.163	55° 28' 10.4"	37° 12' 27.3"	437446.69	2169434.78	-21943.72	-18379.01
T3.164	55° 28' 11.6"	37° 12' 00.0"	437486.32	2169307.20	-21905.90	-18507.13
T3.165	55° 19' 21.4"	37° 08' 14.1"	421171.31	2164670.27	-38283.47	-22912.82
T3.166	55° 21' 20.0"	37° 00' 09.3"	425012.95	2156199.83	-34562.10	-31435.89
T3.167	55° 29' 08.9"	37° 08' 39.7"	439329.50	2165471.42	-20117.27	-22368.27
T3.168	55° 29' 14.4"	37° 08' 25.0"	439504.20	2165216.38	-19946.21	-22625.74
T3.169	55° 29' 24.0"	37° 08' 00.5"	439811.98	2164792.77	-19644.47	-23053.63
T3.170	55° 29' 34.2"	37° 07' 36.7"	440134.36	2164380.16	-19327.98	-23470.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о'ш"		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.171	55° 29' 44.8"	37° 07' 13.5"	440470.94	2163979.05	-18997.14	-23876.52
T3.172	55° 29' 55.9"	37° 06' 50.9"	440821.32	2163589.93	-18652.33	-24270.52
T3.173	55° 30' 07.4"	37° 06' 29.1"	441185.06	2163213.27	-18293.98	-24652.25
T3.174	55° 30' 19.4"	37° 06' 07.9"	441561.72	2162849.54	-17922.52	-25021.24
T3.175	55° 30' 31.7"	37° 05' 47.5"	441950.86	2162499.18	-17538.42	-25377.04
T3.176	55° 30' 44.5"	37° 05' 27.9"	442351.98	2162162.61	-17142.13	-25719.22
T3.177	55° 30' 57.6"	37° 05' 09.1"	442764.61	2161840.24	-16734.14	-26047.36
T3.178	55° 31' 11.1"	37° 04' 51.0"	443188.23	2161532.48	-16314.95	-26361.06
T3.179	55° 31' 24.9"	37° 04' 33.9"	443622.34	2161239.68	-15885.06	-26659.94
T3.180	55° 31' 39.1"	37° 04' 17.5"	444066.40	2160962.21	-15445.01	-26943.64
T3.181	55° 31' 44.7"	37° 04' 11.6"	444240.64	2160861.62	-15272.22	-27046.67
T3.182	55° 31' 44.6"	37° 04' 11.5"	444239.58	2160859.73	-15273.30	-27048.55
T3.183	55° 26' 50.8"	36° 49' 30.8"	435068.07	1335031.87	-24238.09	-42585.04
T3.184	55° 31' 29.5"	36° 46' 12.1"	443621.97	1331380.35	-15582.41	-45986.72
T3.184	55° 33' 43.0"	37° 02' 39.6"	447934.38	2159324.29	-11600.93	-28635.97
T3.185	55° 33' 43.1"	37° 02' 39.6"	447934.47	2159324.70	-11600.83	-28635.56
T3.186	55° 33' 58.6"	37° 02' 32.2"	448418.17	2159204.12	-11118.93	-28762.97
T3.187	55° 34' 15.1"	37° 02' 25.4"	448930.36	2159095.26	-10608.39	-28879.05
T3.188	55° 34' 31.7"	37° 02' 19.6"	449446.03	2159004.35	-10094.10	-28977.24
T3.189	55° 34' 48.4"	37° 02' 14.8"	449964.56	2158931.50	-9576.70	-29057.42
T3.190	55° 35' 05.2"	37° 02' 11.1"	450485.32	2158876.78	-9056.81	-29119.49
T3.191	55° 35' 22.1"	37° 02' 08.4"	451007.66	2158840.27	-8535.08	-29163.39
T3.192	55° 35' 39.0"	37° 02' 06.7"	451530.97	2158822.02	-8012.13	-29189.05
T3.193	55° 35' 55.9"	37° 02' 06.1"	452054.59	2158822.04	-7488.61	-29196.44
T3.194	55° 36' 12.8"	37° 02' 06.5"	452577.90	2158840.33	-6965.15	-29185.56
T3.195	55° 36' 29.7"	37° 02' 08.0"	453100.25	2158876.88	-6442.38	-29156.41
T3.196	55° 36' 46.6"	37° 02' 10.5"	453621.00	2158931.63	-5920.96	-29109.04
T3.197	55° 37' 03.4"	37° 02' 14.0"	454139.52	2159004.53	-5401.50	-29043.50
T3.198	55° 37' 20.1"	37° 02' 18.6"	454655.19	2159095.48	-4884.64	-28959.87
T3.199	55° 37' 36.8"	37° 02' 24.2"	455167.37	2159204.36	-4371.02	-28858.26
T3.200	55° 37' 53.3"	37° 02' 30.8"	455675.43	2159331.06	-3861.26	-28738.78
T3.201	55° 38' 09.6"	37° 02' 38.5"	456178.76	2159475.41	-3355.98	-28601.58
T3.202	55° 38' 25.9"	37° 02' 47.2"	456676.75	2159637.25	-2855.80	-28446.84
T3.203	55° 38' 41.9"	37° 02' 56.8"	457168.79	2159816.36	-2361.32	-28274.73
T3.204	55° 38' 57.7"	37° 03' 07.4"	457654.27	2160012.53	-1873.14	-28085.46
T3.205	55° 39' 13.3"	37° 03' 19.1"	458132.62	2160225.53	-1391.87	-27879.28
T3.206	55° 39' 28.7"	37° 03' 31.6"	458603.23	2160455.10	-918.09	-27656.43
T3.207	55° 39' 43.8"	37° 03' 45.2"	459065.55	2160700.95	-452.38	-27417.18
T3.208	55° 39' 58.6"	37° 03' 59.6"	459519.01	2160962.78	4.70	-27161.81
T3.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
Граница внутреннего контура (внешняя граница запретной зоны УУР95) – вырез из подзоны 3						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш"		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.209	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67
T3.210	55° 29' 32.3"	37° 18' 40.0"	439862.92	2176024.15	-19434.75	-11824.92
T3.211	55° 29' 32.0"	37° 18' 44.0"	439854.46	2176093.44	-19442.23	-11755.52
T3.212	55° 29' 31.6"	37° 18' 47.9"	439841.18	2176161.97	-19454.54	-11686.82
T3.213	55° 29' 31.1"	37° 18' 51.7"	439823.15	2176229.40	-19471.61	-11619.14
T3.214	55° 29' 30.4"	37° 18' 55.5"	439800.47	2176295.42	-19493.36	-11552.81
T3.215	55° 29' 29.6"	37° 18' 59.2"	439773.23	2176359.69	-19519.68	-11488.17
T3.216	55° 29' 28.6"	37° 19' 02.8"	439741.58	2176421.90	-19550.45	-11425.52
T3.217	55° 29' 27.4"	37° 19' 06.2"	439705.66	2176481.76	-19585.51	-11365.16
T3.218	55° 29' 26.2"	37° 19' 09.5"	439665.66	2176538.96	-19624.70	-11307.40
T3.219	55° 29' 24.8"	37° 19' 12.6"	439621.76	2176593.23	-19667.82	-11252.52
T3.220	55° 29' 23.3"	37° 19' 15.6"	439574.19	2176644.31	-19714.67	-11200.77
T3.221	55° 29' 21.6"	37° 19' 18.3"	439523.17	2176691.95	-19765.01	-11152.42
T3.222	55° 29' 19.9"	37° 19' 20.9"	439468.95	2176735.91	-19818.60	-11107.70
T3.223	55° 29' 18.1"	37° 19' 23.2"	439411.79	2176775.98	-19875.18	-11066.83
T3.224	55° 29' 16.2"	37° 19' 25.3"	439351.98	2176811.97	-19934.47	-11030.00
T3.225	55° 29' 14.2"	37° 19' 27.2"	439289.80	2176843.70	-19996.19	-10997.40
T3.226	55° 29' 12.1"	37° 19' 28.8"	439225.56	2176871.01	-20060.03	-10969.18
T3.227	55° 29' 10.0"	37° 19' 30.2"	439159.58	2176893.78	-20125.68	-10945.49
T3.228	55° 29' 07.8"	37° 19' 31.3"	439092.16	2176911.88	-20192.83	-10926.43
T3.229	55° 29' 05.6"	37° 19' 32.1"	439023.65	2176925.25	-20261.14	-10912.10
T3.230	55° 29' 03.4"	37° 19' 32.7"	438954.37	2176933.79	-20330.29	-10902.58
T3.231	55° 29' 01.1"	37° 19' 32.9"	438884.66	2176937.49	-20399.93	-10897.90
T3.232	55° 28' 58.9"	37° 19' 32.9"	438814.87	2176936.31	-20469.73	-10898.09
T3.233	55° 28' 56.6"	37° 19' 32.7"	438745.33	2176930.27	-20539.34	-10903.15
T3.234	55° 28' 54.4"	37° 19' 32.1"	438676.38	2176919.39	-20608.44	-10913.05
T3.235	55° 28' 52.2"	37° 19' 31.3"	438608.36	2176903.73	-20676.67	-10927.74
T3.236	55° 28' 50.0"	37° 19' 30.2"	438541.59	2176883.36	-20743.71	-10947.17
T3.237	55° 28' 47.9"	37° 19' 28.8"	438476.41	2176858.39	-20809.24	-10971.22
T3.238	55° 28' 45.8"	37° 19' 27.2"	438413.12	2176828.92	-20872.93	-10999.78
T3.239	55° 28' 43.8"	37° 19' 25.3"	438352.05	2176795.12	-20934.47	-11032.71
T3.240	55° 28' 41.9"	37° 19' 23.2"	438293.49	2176757.14	-20993.56	-11069.86
T3.241	55° 28' 40.1"	37° 19' 20.9"	438237.72	2176715.16	-21049.92	-11111.04
T3.242	55° 28' 38.4"	37° 19' 18.3"	438185.01	2176669.40	-21103.26	-11156.05
T3.243	55° 28' 36.8"	37° 19' 15.6"	438135.62	2176620.07	-21153.34	-11204.68
T3.244	55° 28' 35.2"	37° 19' 12.6"	438089.79	2176567.42	-21199.91	-11256.67
T3.245	55° 28' 33.9"	37° 19' 09.5"	438047.75	2176511.69	-21242.73	-11311.79
T3.246	55° 28' 32.6"	37° 19' 06.2"	438009.70	2176453.18	-21281.60	-11369.76
T3.247	55° 28' 31.5"	37° 19' 02.8"	437975.82	2176392.14	-21316.34	-11430.31
T3.248	55° 28' 30.5"	37° 18' 59.2"	437946.28	2176328.90	-21346.77	-11493.12
T3.249	55° 28' 29.6"	37° 18' 55.5"	437921.22	2176263.75	-21372.74	-11557.91

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.250	55° 28' 28.9"	37° 18' 51.7"	437900.78	2176197.00	-21394.13	-11624.35
T3.251	55° 28' 28.4"	37° 18' 47.9"	437885.03	2176129.00	-21410.83	-11692.12
T3.252	55° 28' 28.0"	37° 18' 44.0"	437874.07	2176060.06	-21422.76	-11760.89
T3.253	55° 28' 27.8"	37° 18' 40.0"	437867.95	2175990.53	-21429.87	-11830.33
T3.254	55° 28' 27.7"	37° 18' 36.0"	437866.80	2175920.74	-21432.00	-11900.09
T3.255	55° 28' 27.8"	37° 18' 32.1"	437870.29	2175851.03	-21429.49	-11969.84
T3.256	55° 28' 28.0"	37° 18' 28.1"	437878.76	2175781.74	-21422.01	-12039.24
T3.257	55° 28' 28.4"	37° 18' 24.2"	437892.04	2175713.21	-21409.70	-12107.95
T3.258	55° 28' 28.9"	37° 18' 20.3"	437910.06	2175645.77	-21392.63	-12175.63
T3.259	55° 28' 29.6"	37° 18' 16.6"	437932.75	2175579.76	-21370.88	-12241.95
T3.260	55° 28' 30.5"	37° 18' 12.9"	437959.99	2175515.49	-21344.56	-12306.60
T3.261	55° 28' 31.5"	37° 18' 09.3"	437991.64	2175453.27	-21313.79	-12369.25
T3.262	55° 28' 32.6"	37° 18' 05.9"	438027.55	2175393.42	-21278.73	-12429.60
T3.263	55° 28' 33.9"	37° 18' 02.6"	438067.56	2175336.21	-21239.54	-12487.36
T3.264	55° 28' 35.2"	37° 17' 59.4"	438111.45	2175281.94	-21196.42	-12542.25
T3.265	55° 28' 36.7"	37° 17' 56.5"	438159.03	2175230.86	-21149.57	-12593.99
T3.266	55° 28' 38.4"	37° 17' 53.7"	438210.05	2175183.22	-21099.23	-12642.34
T3.267	55° 28' 40.1"	37° 17' 51.2"	438264.27	2175139.26	-21045.64	-12687.06
T3.268	55° 28' 41.9"	37° 17' 48.8"	438321.43	2175099.19	-20989.06	-12727.93
T3.269	55° 28' 43.8"	37° 17' 46.7"	438381.24	2175063.20	-20929.77	-12764.76
T3.270	55° 28' 45.8"	37° 17' 44.9"	438443.42	2175031.47	-20868.05	-12797.36
T3.271	55° 28' 47.9"	37° 17' 43.2"	438507.66	2175004.16	-20804.21	-12825.58
T3.272	55° 28' 50.0"	37° 17' 41.9"	438573.64	2174981.39	-20738.56	-12849.27
T3.273	55° 28' 52.2"	37° 17' 40.8"	438641.06	2174963.29	-20671.41	-12868.33
T3.274	55° 28' 54.4"	37° 17' 40.0"	438709.57	2174949.93	-20603.10	-12882.66
T3.275	55° 28' 56.6"	37° 17' 39.4"	438778.85	2174941.38	-20533.95	-12892.18
T3.276	55° 28' 58.9"	37° 17' 39.2"	438848.54	2174938.55	-20464.31	-12896.00
T3.277	55° 29' 01.1"	37° 17' 39.2"	438918.34	2174939.53	-20394.51	-12896.00
T3.278	55° 29' 03.4"	37° 17' 39.4"	438987.89	2174944.90	-20324.89	-12891.62
T3.279	55° 29' 05.6"	37° 17' 39.9"	439056.84	2174955.78	-20255.80	-12881.72
T3.280	55° 29' 07.8"	37° 17' 40.8"	439124.86	2174971.44	-20187.57	-12867.02
T3.281	55° 29' 10.0"	37° 17' 41.9"	439191.63	2174991.81	-20120.52	-12847.60
T3.282	55° 29' 12.1"	37° 17' 43.2"	439256.81	2175016.78	-20055.00	-12823.55
T3.283	55° 29' 14.2"	37° 17' 44.8"	439320.09	2175046.25	-19991.31	-12794.98
T3.284	55° 29' 16.2"	37° 17' 46.7"	439381.17	2175080.05	-19929.77	-12762.05
T3.285	55° 29' 18.1"	37° 17' 48.8"	439439.73	2175118.03	-19870.68	-12724.90
T3.286	55° 29' 19.9"	37° 17' 51.1"	439495.50	2175160.01	-19814.32	-12683.72
T3.287	55° 29' 21.6"	37° 17' 53.7"	439548.21	2175205.77	-19760.97	-12638.71
T3.288	55° 29' 23.3"	37° 17' 56.5"	439597.60	2175255.10	-19710.90	-12590.09
T3.289	55° 29' 24.8"	37° 17' 59.4"	439643.43	2175307.76	-19664.33	-12538.09
T3.290	55° 29' 26.2"	37° 18' 02.5"	439685.47	2175363.48	-19621.51	-12482.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T3.291	55° 29' 27.4"	37° 18' 05.8"	439723.53	2175422.00	-19582.63	-12425.00
T3.292	55° 29' 28.6"	37° 18' 09.3"	439757.40	2175483.03	-19547.90	-12364.46
T3.293	55° 29' 29.6"	37° 18' 12.9"	439786.94	2175546.27	-19517.47	-12301.64
T3.294	55° 29' 30.4"	37° 18' 16.5"	439811.99	2175611.43	-19491.50	-12236.85
T3.295	55° 29' 31.1"	37° 18' 20.3"	439832.45	2175678.17	-19470.11	-12170.41
T3.296	55° 29' 31.6"	37° 18' 24.2"	439848.19	2175746.17	-19453.41	-12102.64
T3.297	55° 29' 32.0"	37° 18' 28.1"	439859.15	2175815.11	-19441.47	-12033.87
T3.298	55° 29' 32.3"	37° 18' 32.1"	439865.27	2175884.65	-19434.37	-11964.43
T3.209	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67

8.4. Графическое изображение внешней границы третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 4 к Решению.

8.5. Перечень координат внутренних границ третьей подзоны:

Таблица 1.7.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.1 - горизонтальная поверхность						
Контур 1 - внешняя граница подзоны 3						
3.1-1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
3.1-2	55° 40' 01.9"	37° 04' 09.8"	459618.54	2161143.40	106.77	-26982.64
3.1-3	55° 39' 58.1"	37° 04' 22.0"	459495.91	2161354.76	-12.84	-26769.58
3.1-4	55° 39' 54.5"	37° 04' 34.5"	459380.74	2161570.27	-124.93	-26552.48
3.1-5	55° 39' 51.2"	37° 04' 47.2"	459273.16	2161789.67	-229.39	-26331.59
3.1-6	55° 39' 48.1"	37° 05' 00.0"	459173.30	2162012.70	-326.06	-26107.20
3.1-7	55° 39' 45.3"	37° 05' 13.1"	459081.29	2162239.07	-414.85	-25879.57
3.1-8	55° 39' 42.7"	37° 05' 26.3"	458997.23	2162468.51	-495.64	-25648.97
3.1-9	55° 39' 40.4"	37° 05' 39.7"	458921.24	2162700.75	-568.34	-25415.70
3.1-10	55° 39' 38.4"	37° 05' 53.2"	458853.39	2162935.50	-632.85	-25180.04
3.1-11	55° 39' 36.6"	37° 06' 06.8"	458793.78	2163172.47	-689.09	-24942.26
3.1-12	55° 39' 35.1"	37° 06' 20.5"	458742.47	2163411.38	-737.00	-24702.67
3.1-13	55° 39' 33.9"	37° 06' 34.3"	458699.53	2163651.93	-776.52	-24461.55
3.1-14	55° 39' 32.9"	37° 06' 48.2"	458665.02	2163893.84	-807.61	-24219.20
3.1-15	55° 39' 32.2"	37° 07' 02.1"	458638.97	2164136.80	-830.21	-23975.92
3.1-16	55° 39' 31.8"	37° 07' 16.1"	458621.41	2164380.53	-844.31	-23731.99
3.1-17	55° 39' 31.7"	37° 07' 30.0"	458613.26	2164624.73	-849.00	-23487.72
3.1-18	55° 39' 31.8"	37° 07' 44.0"	458611.85	2164869.07	-846.94	-23243.40
3.1-19	55° 39' 32.2"	37° 07' 58.0"	458619.87	2165113.29	-835.47	-22999.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-20	55° 39' 32.9"	37° 08' 11.9"	458636.40	2165357.09	-815.49	-22755.82
3.1-21	55° 39' 33.9"	37° 08' 25.8"	458661.44	2165600.16	-787.02	-22513.15
3.1-22	55° 39' 35.1"	37° 08' 39.6"	458694.94	2165842.21	-750.09	-22271.62
3.1-23	55° 39' 36.6"	37° 08' 53.3"	458736.86	2166082.94	-704.76	-22031.52
3.1-24	55° 39' 38.4"	37° 09' 06.9"	458787.16	2166322.06	-651.08	-21793.16
3.1-25	55° 39' 40.4"	37° 09' 20.4"	458845.78	2166559.28	-589.12	-21556.81
3.1-26	55° 39' 42.7"	37° 09' 33.8"	458912.64	2166794.31	-518.94	-21322.77
3.1-27	55° 39' 45.3"	37° 09' 47.0"	458987.66	2167026.86	-440.64	-21091.32
3.1-28	55° 39' 48.1"	37° 10' 00.0"	459070.75	2167256.65	-354.30	-20862.75
3.1-29	55° 39' 51.2"	37° 10' 12.9"	459161.81	2167483.41	-260.05	-20637.33
3.1-30	55° 39' 54.5"	37° 10' 25.6"	459260.73	2167706.84	-157.98	-20415.33
3.1-31	55° 39' 58.1"	37° 10' 38.0"	459367.39	2167926.69	-48.23	-20197.03
3.1-32	55° 40' 02.0"	37° 10' 50.3"	459481.65	2168142.68	69.08	-19982.70
3.1-33	55° 40' 06.0"	37° 11' 02.3"	459603.38	2168354.55	193.79	-19772.59
3.1-34	55° 40' 10.3"	37° 11' 14.0"	459732.44	2168562.05	325.76	-19566.96
3.1-35	55° 40' 14.8"	37° 11' 25.4"	459868.65	2168764.91	464.82	-19366.06
3.1-36	55° 40' 19.6"	37° 11' 36.6"	460011.86	2168962.90	610.81	-19170.14
3.1-37	55° 40' 24.6"	37° 11' 47.5"	460161.90	2169155.77	763.55	-18979.43
3.1-38	55° 40' 29.7"	37° 11' 58.0"	460318.57	2169343.29	922.85	-18794.16
3.1-39	55° 40' 35.1"	37° 12' 08.3"	460481.69	2169525.22	1088.53	-18614.57
3.1-40	55° 40' 40.7"	37° 12' 18.2"	460651.06	2169701.35	1260.37	-18440.88
3.1-41	55° 40' 46.0"	37° 12' 26.9"	460812.05	2169857.47	1423.54	-18287.06
3.1-42	55° 40' 45.9"	37° 12' 28.3"	460807.90	2169880.92	1419.72	-18263.55
3.1-43	55° 40' 44.9"	37° 12' 42.2"	460773.73	2170122.87	1388.98	-18021.16
3.1-44	55° 40' 44.2"	37° 12' 56.1"	460748.02	2170365.87	1366.72	-17777.84
3.1-45	55° 40' 43.8"	37° 13' 10.1"	460730.81	2170609.62	1352.96	-17533.90
3.1-46	55° 40' 43.7"	37° 13' 24.0"	460722.11	2170853.81	1347.73	-17289.62
3.1-47	55° 40' 43.8"	37° 13' 38.0"	460721.94	2171098.17	1351.03	-17045.30
3.1-48	55° 40' 44.2"	37° 13' 52.0"	460730.30	2171342.38	1362.84	-16801.26
3.1-49	55° 40' 44.9"	37° 14' 05.9"	460747.18	2171586.14	1383.17	-16557.77
3.1-50	55° 40' 45.9"	37° 14' 19.8"	460772.56	2171829.17	1411.99	-16315.14
3.1-51	55° 40' 47.1"	37° 14' 33.6"	460806.40	2172071.17	1449.25	-16073.66
3.1-52	55° 40' 48.6"	37° 14' 47.3"	460848.66	2172311.84	1494.92	-15833.64
3.1-53	55° 40' 50.4"	37° 15' 00.9"	460899.30	2172550.89	1548.94	-15595.35
3.1-54	55° 40' 52.4"	37° 15' 14.5"	460958.25	2172788.02	1611.24	-15359.09
3.1-55	55° 40' 54.7"	37° 15' 27.8"	461025.45	2173022.95	1681.75	-15125.15
3.1-56	55° 40' 57.3"	37° 15' 41.1"	461100.79	2173255.40	1760.38	-14893.81
3.1-57	55° 41' 00.1"	37° 15' 54.1"	461184.21	2173485.07	1847.03	-14665.36
3.1-58	55° 41' 03.2"	37° 16' 07.0"	461275.59	2173711.69	1941.61	-14440.07
3.1-59	55° 41' 06.5"	37° 16' 19.7"	461374.82	2173934.98	2043.99	-14218.22
3.1-60	55° 41' 10.1"	37° 16' 32.1"	461481.79	2174154.68	2154.05	-14000.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-61	55° 41' 14.0"	37° 16' 44.4"	461596.36	2174370.51	2271.66	-13785.91
3.1-62	55° 41' 18.0"	37° 16' 56.4"	461718.39	2174582.20	2396.67	-13575.98
3.1-63	55° 41' 22.3"	37° 17' 08.1"	461847.73	2174789.51	2528.93	-13370.54
3.1-64	55° 41' 26.8"	37° 17' 19.6"	461984.23	2174992.18	2668.27	-13169.84
3.1-65	55° 41' 31.6"	37° 17' 30.7"	462127.72	2175189.97	2814.54	-12974.12
3.1-66	55° 41' 36.6"	37° 17' 41.6"	462278.02	2175382.62	2967.55	-12783.63
3.1-67	55° 41' 41.7"	37° 17' 52.2"	462434.96	2175569.91	3127.12	-12598.59
3.1-68	55° 41' 47.1"	37° 18' 02.4"	462598.33	2175751.61	3293.04	-12419.24
3.1-69	55° 41' 52.7"	37° 18' 12.3"	462767.95	2175927.50	3465.13	-12245.78
3.1-70	55° 41' 58.5"	37° 18' 21.9"	462943.61	2176097.36	3643.16	-12078.44
3.1-71	55° 42' 04.4"	37° 18' 31.1"	463125.08	2176260.99	3826.92	-11917.41
3.1-72	55° 42' 10.6"	37° 18' 39.9"	463312.15	2176418.18	4016.19	-11762.90
3.1-73	55° 42' 16.9"	37° 18' 48.3"	463504.60	2176568.75	4210.74	-11615.08
3.1-74	55° 42' 23.3"	37° 18' 56.4"	463702.19	2176712.51	4410.33	-11474.14
3.1-75	55° 42' 29.9"	37° 19' 04.0"	463904.66	2176849.29	4614.71	-11340.26
3.1-76	55° 42' 36.7"	37° 19' 11.2"	464111.80	2176978.92	4823.65	-11213.58
3.1-77	55° 42' 43.6"	37° 19' 18.0"	464323.32	2177101.24	5036.88	-11094.28
3.1-78	55° 42' 50.7"	37° 19' 24.4"	464538.99	2177216.11	5254.14	-10982.49
3.1-79	55° 42' 57.8"	37° 19' 30.3"	464758.54	2177323.38	5475.17	-10878.35
3.1-80	55° 43' 05.1"	37° 19' 35.8"	464981.69	2177422.92	5699.70	-10781.99
3.1-81	55° 43' 12.4"	37° 19' 40.8"	465208.18	2177514.61	5927.45	-10693.53
3.1-82	55° 43' 19.9"	37° 19' 45.4"	465437.74	2177598.34	6158.16	-10613.06
3.1-83	55° 43' 27.5"	37° 19' 49.5"	465670.08	2177674.01	6391.53	-10540.70
3.1-84	55° 43' 35.1"	37° 19' 53.2"	465904.91	2177741.53	6627.28	-10476.52
3.1-85	55° 43' 42.8"	37° 19' 56.3"	466141.96	2177800.80	6865.13	-10420.62
3.1-86	55° 43' 50.5"	37° 19' 59.0"	466380.94	2177851.77	7104.79	-10373.04
3.1-87	55° 43' 58.3"	37° 20' 01.3"	466621.54	2177894.37	7345.96	-10333.86
3.1-88	55° 44' 06.2"	37° 20' 03.0"	466863.49	2177928.55	7588.36	-10303.12
3.1-89	55° 44' 14.0"	37° 20' 04.2"	467106.49	2177954.26	7831.68	-10280.86
3.1-90	55° 44' 21.9"	37° 20' 05.0"	467350.23	2177971.48	8075.62	-10267.11
3.1-91	55° 44' 23.5"	37° 20' 05.0"	467397.26	2177973.15	8122.67	-10266.10
3.1-92	55° 52' 32.2"	37° 23' 56.7"	482445.57	2182251.46	23229.29	-6202.03
3.1-93	55° 52' 02.1"	37° 25' 59.5"	481483.21	2184372.75	22297.21	-4067.40
3.1-94	55° 51' 30.0"	37° 24' 12.0"	480519.12	2182488.07	21306.50	-5938.10
3.1-95	55° 50' 00.0"	37° 24' 30.0"	477730.95	2182757.82	18522.60	-5628.80
3.1-96	55° 46' 54.0"	37° 22' 30.0"	472011.40	2180577.31	12773.00	-7727.80
3.1-97	55° 44' 12.0"	37° 22' 24.1"	467003.21	2180393.05	7763.00	-7841.00
3.1-98	55° 42' 55.7"	37° 23' 39.1"	464621.48	2181664.84	5399.68	-6535.64
3.1-99	55° 42' 54.7"	37° 23' 38.0"	464591.10	2181645.17	5369.03	-6554.88
3.1-100	55° 42' 53.6"	37° 23' 41.1"	464557.01	2181699.27	5335.70	-6500.31
3.1-101	55° 39' 00.0"	37° 27' 30.0"	457272.97	2185588.86	-1892.10	-2508.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-102	55° 36' 42.0"	37° 29' 36.0"	452973.08	2187731.28	-6161.00	-305.10
3.1-103	55° 36' 17.9"	37° 30' 38.5"	452212.31	2188814.05	-6906.33	788.28
3.1-104	55° 36' 12.8"	37° 30' 38.9"	452053.48	2188819.59	-7065.06	796.06
3.1-105	55° 35' 55.8"	37° 30' 39.3"	451529.88	2188819.57	-7588.58	803.46
3.1-106	55° 35' 38.9"	37° 30' 38.7"	451006.61	2188801.28	-8112.04	792.58
3.1-107	55° 35' 22.0"	37° 30' 37.0"	450484.29	2188764.74	-8634.80	763.43
3.1-108	55° 35' 05.2"	37° 30' 34.3"	449963.57	2188709.99	-9156.22	716.06
3.1-109	55° 34' 58.8"	37° 30' 32.9"	449767.21	2188682.39	-9352.94	691.24
3.1-110	55° 34' 56.7"	37° 30' 31.9"	449703.21	2188664.28	-9417.19	674.05
3.1-111	55° 34' 54.4"	37° 30' 31.3"	449631.00	2188651.82	-9489.56	662.61
3.1-112	55° 34' 52.0"	37° 30' 31.1"	449557.89	2188646.97	-9562.73	658.80
3.1-113	55° 34' 50.9"	37° 30' 31.2"	449524.44	2188648.26	-9596.15	660.56
3.1-114	55° 34' 48.4"	37° 30' 30.6"	449445.07	2188637.10	-9675.67	650.52
3.1-115	55° 34' 31.6"	37° 30' 25.8"	448929.43	2188546.16	-10192.52	566.90
3.1-116	55° 34' 15.0"	37° 30' 20.0"	448417.28	2188437.29	-10706.14	465.28
3.1-117	55° 33' 58.6"	37° 30' 13.2"	447909.24	2188310.60	-11215.89	345.81
3.1-118	55° 33' 42.2"	37° 30' 05.4"	447405.94	2188166.27	-11721.17	208.61
3.1-119	55° 33' 26.0"	37° 29' 56.5"	446907.97	2188004.45	-12221.35	53.87
3.1-120	55° 33' 10.1"	37° 29' 46.7"	446415.96	2187825.36	-12715.83	-118.24
3.1-121	55° 32' 54.3"	37° 29' 35.9"	445930.49	2187629.20	-13203.99	-307.49
3.1-122	55° 32' 38.7"	37° 29' 24.2"	445452.17	2187416.22	-13685.26	-513.67
3.1-123	55° 32' 23.4"	37° 29' 11.5"	444981.57	2187186.68	-14159.04	-736.52
3.1-124	55° 32' 08.3"	37° 28' 57.8"	444519.27	2186940.86	-14624.75	-975.77
3.1-125	55° 31' 53.5"	37° 28' 43.3"	444065.83	2186679.05	-15081.82	-1231.13
3.1-126	55° 31' 39.1"	37° 28' 27.8"	443621.80	2186401.58	-15529.71	-1502.28
3.1-127	55° 31' 24.9"	37° 28' 11.5"	443187.72	2186108.78	-15967.86	-1788.90
3.1-128	55° 31' 11.0"	37° 27' 54.3"	442764.13	2185801.00	-16395.75	-2090.63
3.1-129	55° 30' 57.6"	37° 27' 36.3"	442351.54	2185478.64	-16812.84	-2407.11
3.1-130	55° 30' 44.4"	37° 27' 17.5"	441950.45	2185142.07	-17218.63	-2737.96
3.1-131	55° 30' 31.7"	37° 26' 57.8"	441561.34	2184791.71	-17612.63	-3082.77
3.1-132	55° 30' 19.3"	37° 26' 37.4"	441184.70	2184427.98	-17994.35	-3441.11
3.1-133	55° 30' 07.4"	37° 26' 16.3"	440820.98	2184051.33	-18363.34	-3812.57
3.1-134	55° 29' 55.9"	37° 25' 54.4"	440470.64	2183662.21	-18719.14	-4196.67
3.1-135	55° 29' 44.8"	37° 25' 31.9"	440134.08	2183261.10	-19061.32	-4592.95
3.1-136	55° 29' 34.2"	37° 25' 08.7"	439811.72	2182848.50	-19389.45	-5000.94
3.1-137	55° 29' 24.0"	37° 24' 44.8"	439503.96	2182424.89	-19703.15	-5420.13
3.1-138	55° 29' 14.3"	37° 24' 20.3"	439211.18	2181990.80	-20002.03	-5850.01
3.1-139	55° 29' 05.1"	37° 23' 55.3"	438933.71	2181546.76	-20285.73	-6290.06
3.1-140	55° 28' 56.4"	37° 23' 29.7"	438671.92	2181093.30	-20553.89	-6739.74
3.1-141	55° 28' 48.3"	37° 23' 03.6"	438426.11	2180630.99	-20806.20	-7198.51
3.1-142	55° 28' 40.6"	37° 22' 37.0"	438196.58	2180160.37	-21042.34	-7665.81



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-143	55° 28' 33.5"	37° 22' 10.0"	437983.62	2179682.04	-21262.03	-8141.06
3.1-144	55° 28' 26.9"	37° 21' 42.6"	437787.48	2179196.56	-21465.00	-8623.69
3.1-145	55° 28' 20.8"	37° 21' 14.7"	437608.40	2178704.53	-21651.01	-9113.11
3.1-146	55° 28' 15.3"	37° 20' 46.5"	437446.60	2178206.55	-21819.82	-9608.72
3.1-147	55° 28' 10.4"	37° 20' 18.0"	437302.28	2177703.23	-21971.23	-10109.92
3.1-148	55° 28' 06.0"	37° 19' 49.2"	437175.62	2177195.17	-22105.06	-10616.10
3.1-149	55° 28' 02.2"	37° 19' 20.2"	437066.76	2176683.01	-22221.14	-11126.64
3.1-150	55° 27' 59.0"	37° 18' 50.9"	436975.84	2176167.35	-22319.33	-11640.92
3.1-151	55° 27' 56.4"	37° 18' 21.5"	436902.97	2175648.84	-22399.51	-12158.32
3.1-152	55° 27' 54.3"	37° 17' 51.9"	436848.24	2175128.10	-22461.59	-12678.20
3.1-153	55° 27' 52.8"	37° 17' 22.2"	436811.72	2174605.77	-22505.49	-13199.93
3.1-154	55° 27' 52.0"	37° 16' 52.5"	436793.45	2174082.48	-22531.15	-13722.87
3.1-155	55° 27' 51.7"	37° 16' 22.7"	436793.46	2173558.87	-22538.55	-14246.40
3.1-156	55° 27' 52.0"	37° 15' 52.9"	436811.73	2173035.58	-22527.67	-14769.86
3.1-157	55° 27' 52.9"	37° 15' 23.1"	436848.27	2172513.25	-22498.53	-15292.62
3.1-158	55° 27' 54.3"	37° 14' 53.4"	436903.00	2171992.50	-22451.16	-15814.04
3.1-159	55° 27' 56.4"	37° 14' 23.8"	436975.88	2171473.99	-22385.62	-16333.50
3.1-160	55° 27' 59.0"	37° 13' 54.4"	437066.81	2170958.33	-22302.00	-16850.35
3.1-161	55° 28' 02.2"	37° 13' 25.2"	437175.68	2170446.16	-22200.39	-17363.97
3.1-162	55° 28' 06.0"	37° 12' 56.1"	437302.36	2169938.11	-22080.91	-17873.73
3.1-163	55° 28' 10.4"	37° 12' 27.3"	437446.69	2169434.78	-21943.72	-18379.01
3.1-164	55° 28' 11.6"	37° 12' 20.0"	437486.32	2169307.20	-21905.90	-18507.13
3.1-165	55° 19' 21.4"	37° 08' 14.1"	421171.31	2164670.27	-38283.47	-22912.82
3.1-166	55° 21' 20.0"	37° 00' 09.3"	425012.95	2156199.83	-34562.10	-31435.89
3.1-167	55° 29' 08.9"	37° 08' 39.7"	439329.50	2165471.42	-20117.27	-22368.27
3.1-168	55° 29' 14.4"	37° 08' 25.0"	439504.20	2165216.38	-19946.21	-22625.74
3.1-169	55° 29' 24.0"	37° 08' 00.5"	439811.98	2164792.77	-19644.47	-23053.63
3.1-170	55° 29' 34.2"	37° 07' 36.7"	440134.36	2164380.16	-19327.98	-23470.72
3.1-171	55° 29' 44.8"	37° 07' 13.5"	440470.94	2163979.05	-18997.14	-23876.52
3.1-172	55° 29' 55.9"	37° 06' 50.9"	440821.32	2163589.93	-18652.33	-24270.52
3.1-173	55° 30' 07.4"	37° 06' 29.1"	441185.06	2163213.27	-18293.98	-24652.25
3.1-174	55° 30' 19.4"	37° 06' 07.9"	441561.72	2162849.54	-17922.52	-25021.24
3.1-175	55° 30' 31.7"	37° 05' 47.5"	441950.86	2162499.18	-17538.42	-25377.04
3.1-176	55° 30' 44.5"	37° 05' 27.9"	442351.98	2162162.61	-17142.13	-25719.22
3.1-177	55° 30' 57.6"	37° 05' 09.1"	442764.61	2161840.24	-16734.14	-26047.36
3.1-178	55° 31' 11.1"	37° 04' 51.0"	443188.23	2161532.48	-16314.95	-26361.06
3.1-179	55° 31' 24.9"	37° 04' 33.9"	443622.34	2161239.68	-15885.06	-26659.94
3.1-180	55° 31' 39.1"	37° 04' 17.5"	444066.40	2160962.21	-15445.01	-26943.64
3.1-181	55° 31' 44.7"	37° 04' 11.6"	444240.64	2160861.62	-15272.22	-27046.67
3.1-182	55° 31' 44.6"	37° 04' 11.5"	444239.58	2160859.73	-15273.30	-27048.55
3.1-183	55° 26' 50.8"	36° 49' 30.8"	435068.07	1335031.87	-24238.09	-42585.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-184	55° 31' 29.5"	36° 46' 12.1"	443621.97	1331380.35	-15582.41	-45986.72
3.1-185	55° 33' 43.0"	37° 02' 39.6"	447934.38	2159324.29	-11600.93	-28635.97
3.1-186	55° 33' 43.1"	37° 02' 39.6"	447934.47	2159324.70	-11600.83	-28635.56
3.1-187	55° 33' 58.6"	37° 02' 32.2"	448418.17	2159204.12	-11118.93	-28762.97
3.1-188	55° 34' 15.1"	37° 02' 25.4"	448930.36	2159095.26	-10608.39	-28879.05
3.1-189	55° 34' 31.7"	37° 02' 19.6"	449446.03	2159004.35	-10094.10	-28977.24
3.1-190	55° 34' 48.4"	37° 02' 14.8"	449964.56	2158931.50	-9576.70	-29057.42
3.1-191	55° 35' 05.2"	37° 02' 11.1"	450485.32	2158876.78	-9056.81	-29119.49
3.1-192	55° 35' 22.1"	37° 02' 08.4"	451007.66	2158840.27	-8535.08	-29163.39
3.1-193	55° 35' 39.0"	37° 02' 06.7"	451530.97	2158822.02	-8012.13	-29189.05
3.1-194	55° 35' 55.9"	37° 02' 06.1"	452054.59	2158822.04	-7488.61	-29196.44
3.1-195	55° 36' 12.8"	37° 02' 06.5"	452577.90	2158840.33	-6965.15	-29185.56
3.1-196	55° 36' 29.7"	37° 02' 08.0"	453100.25	2158876.88	-6442.38	-29156.41
3.1-197	55° 36' 46.6"	37° 02' 10.5"	453621.00	2158931.63	-5920.96	-29109.04
3.1-198	55° 37' 03.4"	37° 02' 14.0"	454139.52	2159004.53	-5401.50	-29043.50
3.1-199	55° 37' 20.1"	37° 02' 18.6"	454655.19	2159095.48	-4884.64	-28959.87
3.1-200	55° 37' 36.8"	37° 02' 24.2"	455167.37	2159204.36	-4371.02	-28858.26
3.1-201	55° 37' 53.3"	37° 02' 30.8"	455675.43	2159331.06	-3861.26	-28738.78
3.1-202	55° 38' 09.6"	37° 02' 38.5"	456178.76	2159475.41	-3355.98	-28601.58
3.1-203	55° 38' 25.9"	37° 02' 47.2"	456676.75	2159637.25	-2855.80	-28446.84
3.1-204	55° 38' 41.9"	37° 02' 56.8"	457168.79	2159816.36	-2361.32	-28274.73
3.1-205	55° 38' 57.7"	37° 03' 07.4"	457654.27	2160012.53	-1873.14	-28085.46
3.1-206	55° 39' 13.3"	37° 03' 19.1"	458132.62	2160225.53	-1391.87	-27879.28
3.1-207	55° 39' 28.7"	37° 03' 31.6"	458603.23	2160455.10	-918.09	-27656.43
3.1-208	55° 39' 43.8"	37° 03' 45.2"	459065.55	2160700.95	-452.38	-27417.18
3.1-209	55° 39' 58.6"	37° 03' 59.6"	459519.01	2160962.78	4.70	-27161.81
3.1-1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
Контур 2 - внешняя граница запретной зоны УУР95 (вырез из сектора 3.1)						
3.1-210	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67
3.1-211	55° 29' 32.3"	37° 18' 40.0"	439862.92	2176024.15	-19434.75	-11824.92
3.1-212	55° 29' 32.0"	37° 18' 44.0"	439854.46	2176093.44	-19442.23	-11755.52
3.1-213	55° 29' 31.6"	37° 18' 47.9"	439841.18	2176161.97	-19454.54	-11686.82
3.1-214	55° 29' 31.1"	37° 18' 51.7"	439823.15	2176229.40	-19471.61	-11619.14
3.1-215	55° 29' 30.4"	37° 18' 55.5"	439800.47	2176295.42	-19493.36	-11552.81
3.1-216	55° 29' 29.6"	37° 18' 59.2"	439773.23	2176359.69	-19519.68	-11488.17
3.1-217	55° 29' 28.6"	37° 19' 02.8"	439741.58	2176421.90	-19550.45	-11425.52
3.1-218	55° 29' 27.4"	37° 19' 06.2"	439705.66	2176481.76	-19585.51	-11365.16
3.1-219	55° 29' 26.2"	37° 19' 09.5"	439665.66	2176538.96	-19624.70	-11307.40
3.1-220	55° 29' 24.8"	37° 19' 12.6"	439621.76	2176593.23	-19667.82	-11252.52
3.1-221	55° 29' 23.3"	37° 19' 15.6"	439574.19	2176644.31	-19714.67	-11200.77
3.1-222	55° 29' 21.6"	37° 19' 18.3"	439523.17	2176691.95	-19765.01	-11152.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-223	55° 29' 19.9"	37° 19' 20.9"	439468.95	2176735.91	-19818.60	-11107.70
3.1-224	55° 29' 18.1"	37° 19' 23.2"	439411.79	2176775.98	-19875.18	-11066.83
3.1-225	55° 29' 16.2"	37° 19' 25.3"	439351.98	2176811.97	-19934.47	-11030.00
3.1-226	55° 29' 14.2"	37° 19' 27.2"	439289.80	2176843.70	-19996.19	-10997.40
3.1-227	55° 29' 12.1"	37° 19' 28.8"	439225.56	2176871.01	-20060.03	-10969.18
3.1-228	55° 29' 10.0"	37° 19' 30.2"	439159.58	2176893.78	-20125.68	-10945.49
3.1-229	55° 29' 07.8"	37° 19' 31.3"	439092.16	2176911.88	-20192.83	-10926.43
3.1-230	55° 29' 05.6"	37° 19' 32.1"	439023.65	2176925.25	-20261.14	-10912.10
3.1-231	55° 29' 03.4"	37° 19' 32.7"	438954.37	2176933.79	-20330.29	-10902.58
3.1-232	55° 29' 01.1"	37° 19' 32.9"	438884.66	2176937.49	-20399.93	-10897.90
3.1-233	55° 28' 58.9"	37° 19' 32.9"	438814.87	2176936.31	-20469.73	-10898.09
3.1-234	55° 28' 56.6"	37° 19' 32.7"	438745.33	2176930.27	-20539.34	-10903.15
3.1-235	55° 28' 54.4"	37° 19' 32.1"	438676.38	2176919.39	-20608.44	-10913.05
3.1-236	55° 28' 52.2"	37° 19' 31.3"	438608.36	2176903.73	-20676.67	-10927.74
3.1-237	55° 28' 50.0"	37° 19' 30.2"	438541.59	2176883.36	-20743.71	-10947.17
3.1-238	55° 28' 47.9"	37° 19' 28.8"	438476.41	2176858.39	-20809.24	-10971.22
3.1-239	55° 28' 45.8"	37° 19' 27.2"	438413.12	2176828.92	-20872.93	-10999.78
3.1-240	55° 28' 43.8"	37° 19' 25.3"	438352.05	2176795.12	-20934.47	-11032.71
3.1-241	55° 28' 41.9"	37° 19' 23.2"	438293.49	2176757.14	-20993.56	-11069.86
3.1-242	55° 28' 40.1"	37° 19' 20.9"	438237.72	2176715.16	-21049.92	-11111.04
3.1-243	55° 28' 38.4"	37° 19' 18.3"	438185.01	2176669.40	-21103.26	-11156.05
3.1-244	55° 28' 36.8"	37° 19' 15.6"	438135.62	2176620.07	-21153.34	-11204.68
3.1-245	55° 28' 35.2"	37° 19' 12.6"	438089.79	2176567.42	-21199.91	-11256.67
3.1-246	55° 28' 33.9"	37° 19' 09.5"	438047.75	2176511.69	-21242.73	-11311.79
3.1-247	55° 28' 32.6"	37° 19' 06.2"	438009.70	2176453.18	-21281.60	-11369.76
3.1-248	55° 28' 31.5"	37° 19' 02.8"	437975.82	2176392.14	-21316.34	-11430.31
3.1-249	55° 28' 30.5"	37° 18' 59.2"	437946.28	2176328.90	-21346.77	-11493.12
3.1-250	55° 28' 29.6"	37° 18' 55.5"	437921.22	2176263.75	-21372.74	-11557.91
3.1-251	55° 28' 28.9"	37° 18' 51.7"	437900.78	2176197.00	-21394.13	-11624.35
3.1-252	55° 28' 28.4"	37° 18' 47.9"	437885.03	2176129.00	-21410.83	-11692.12
3.1-253	55° 28' 28.0"	37° 18' 44.0"	437874.07	2176060.06	-21422.76	-11760.89
3.1-254	55° 28' 27.8"	37° 18' 40.0"	437867.95	2175990.53	-21429.87	-11830.33
3.1-255	55° 28' 27.7"	37° 18' 36.0"	437866.80	2175920.74	-21432.00	-11900.09
3.1-256	55° 28' 27.8"	37° 18' 32.1"	437870.29	2175851.03	-21429.49	-11969.84
3.1-257	55° 28' 28.0"	37° 18' 28.1"	437878.76	2175781.74	-21422.01	-12039.24
3.1-258	55° 28' 28.4"	37° 18' 24.2"	437892.04	2175713.21	-21409.70	-12107.95
3.1-259	55° 28' 28.9"	37° 18' 20.3"	437910.06	2175645.77	-21392.63	-12175.63
3.1-260	55° 28' 29.6"	37° 18' 16.6"	437932.75	2175579.76	-21370.88	-12241.95
3.1-261	55° 28' 30.5"	37° 18' 12.9"	437959.99	2175515.49	-21344.56	-12306.60
3.1-262	55° 28' 31.5"	37° 18' 09.3"	437991.64	2175453.27	-21313.79	-12369.25
3.1-263	55° 28' 32.6"	37° 18' 05.9"	438027.55	2175393.42	-21278.73	-12429.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-264	55° 28' 33.9"	37° 18' 02.6"	438067.56	2175336.21	-21239.54	-12487.36
3.1-265	55° 28' 35.2"	37° 17' 59.4"	438111.45	2175281.94	-21196.42	-12542.25
3.1-266	55° 28' 36.7"	37° 17' 56.5"	438159.03	2175230.86	-21149.57	-12593.99
3.1-267	55° 28' 38.4"	37° 17' 53.7"	438210.05	2175183.22	-21099.23	-12642.34
3.1-268	55° 28' 40.1"	37° 17' 51.2"	438264.27	2175139.26	-21045.64	-12687.06
3.1-269	55° 28' 41.9"	37° 17' 48.8"	438321.43	2175099.19	-20989.06	-12727.93
3.1-270	55° 28' 43.8"	37° 17' 46.7"	438381.24	2175063.20	-20929.77	-12764.76
3.1-271	55° 28' 45.8"	37° 17' 44.9"	438443.42	2175031.47	-20868.05	-12797.36
3.1-272	55° 28' 47.9"	37° 17' 43.2"	438507.66	2175004.16	-20804.21	-12825.58
3.1-273	55° 28' 50.0"	37° 17' 41.9"	438573.64	2174981.39	-20738.56	-12849.27
3.1-274	55° 28' 52.2"	37° 17' 40.8"	438641.06	2174963.29	-20671.41	-12868.33
3.1-275	55° 28' 54.4"	37° 17' 40.0"	438709.57	2174949.93	-20603.10	-12882.66
3.1-276	55° 28' 56.6"	37° 17' 39.4"	438778.85	2174941.38	-20533.95	-12892.18
3.1-277	55° 28' 58.9"	37° 17' 39.2"	438848.54	2174938.55	-20464.31	-12896.00
3.1-278	55° 29' 01.1"	37° 17' 39.2"	438918.34	2174939.53	-20394.51	-12896.00
3.1-279	55° 29' 03.4"	37° 17' 39.4"	438987.89	2174944.90	-20324.89	-12891.62
3.1-280	55° 29' 05.6"	37° 17' 39.9"	439056.84	2174955.78	-20255.80	-12881.72
3.1-281	55° 29' 07.8"	37° 17' 40.8"	439124.86	2174971.44	-20187.57	-12867.02
3.1-282	55° 29' 10.0"	37° 17' 41.9"	439191.63	2174991.81	-20120.52	-12847.60
3.1-283	55° 29' 12.1"	37° 17' 43.2"	439256.81	2175016.78	-20055.00	-12823.55
3.1-284	55° 29' 14.2"	37° 17' 44.8"	439320.09	2175046.25	-19991.31	-12794.98
3.1-285	55° 29' 16.2"	37° 17' 46.7"	439381.17	2175080.05	-19929.77	-12762.05
3.1-286	55° 29' 18.1"	37° 17' 48.8"	439439.73	2175118.03	-19870.68	-12724.90
3.1-287	55° 29' 19.9"	37° 17' 51.1"	439495.50	2175160.01	-19814.32	-12683.72
3.1-288	55° 29' 21.6"	37° 17' 53.7"	439548.21	2175205.77	-19760.97	-12638.71
3.1-289	55° 29' 23.3"	37° 17' 56.5"	439597.60	2175255.10	-19710.90	-12590.09
3.1-290	55° 29' 24.8"	37° 17' 59.4"	439643.43	2175307.76	-19664.33	-12538.09
3.1-291	55° 29' 26.2"	37° 18' 02.5"	439685.47	2175363.48	-19621.51	-12482.97
3.1-292	55° 29' 27.4"	37° 18' 05.8"	439723.53	2175422.00	-19582.63	-12425.00
3.1-293	55° 29' 28.6"	37° 18' 09.3"	439757.40	2175483.03	-19547.90	-12364.46
3.1-294	55° 29' 29.6"	37° 18' 12.9"	439786.94	2175546.27	-19517.47	-12301.64
3.1-295	55° 29' 30.4"	37° 18' 16.5"	439811.99	2175611.43	-19491.50	-12236.85
3.1-296	55° 29' 31.1"	37° 18' 20.3"	439832.45	2175678.17	-19470.11	-12170.41
3.1-297	55° 29' 31.6"	37° 18' 24.2"	439848.19	2175746.17	-19453.41	-12102.64
3.1-298	55° 29' 32.0"	37° 18' 28.1"	439859.15	2175815.11	-19441.47	-12033.87
3.1-299	55° 29' 32.3"	37° 18' 32.1"	439865.27	2175884.65	-19434.37	-11964.43
3.1-210	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67
Контур 3 - внешняя граница секторов 3.2 и 3.4 (вырез из сектора 3.1)						
3.1-243	55° 38' 48.4"	37° 12' 16.0"	457179.76	2169599.06	-2211.78	-18493.97
3.1-244	55° 38' 57.2"	37° 12' 30.1"	457446.65	2169850.23	-1941.38	-18246.62
3.1-245	55° 39' 05.5"	37° 12' 45.1"	457697.71	2170117.22	-1686.58	-17983.24

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-246	55° 39' 13.2"	37° 13' 00.9"	457932.01	2170399.04	-1448.33	-17704.79
3.1-247	55° 39' 20.4"	37° 13' 17.6"	458148.66	2170694.64	-1227.53	-17412.31
3.1-248	55° 39' 27.0"	37° 13' 35.0"	458346.86	2171002.91	-1025.00	-17106.90
3.1-249	55° 39' 32.9"	37° 13' 53.1"	458525.87	2171322.70	-841.49	-16789.69
3.1-250	55° 39' 38.3"	37° 14' 11.8"	458685.03	2171652.83	-677.68	-16461.87
3.1-251	55° 39' 43.0"	37° 14' 31.1"	458823.73	2171992.06	-534.20	-16124.67
3.1-252	55° 39' 47.0"	37° 14' 50.8"	458941.47	2172339.13	-411.56	-15779.33
3.1-253	55° 39' 50.3"	37° 15' 11.0"	459037.79	2172692.73	-310.24	-15427.15
3.1-254	55° 39' 52.9"	37° 15' 31.4"	459112.35	2173051.55	-230.61	-15069.45
3.1-255	55° 39' 54.8"	37° 15' 52.1"	459164.87	2173414.26	-172.97	-14707.55
3.1-256	55° 39' 56.0"	37° 16' 12.9"	459195.15	2173779.50	-137.52	-14342.80
3.1-257	55° 39' 56.5"	37° 16' 33.9"	459203.07	2174145.90	-124.41	-13976.57
3.1-258	55° 39' 56.2"	37° 16' 54.9"	459188.61	2174512.10	-133.68	-13610.23
3.1-259	55° 39' 55.2"	37° 17' 15.7"	459151.82	2174876.74	-165.30	-13245.13
3.1-260	55° 39' 53.5"	37° 17' 36.5"	459092.83	2175238.45	-219.15	-12882.64
3.1-261	55° 39' 51.1"	37° 17' 57.1"	459011.27	2175598.22	-295.60	-12521.77
3.4.75-1	55° 39' 53.9"	37° 17' 58.5"	459097.52	2175622.74	-209.01	-12498.48
3.4.81-4	55° 40' 09.7"	37° 18' 05.9"	459583.89	2175760.97	279.23	-12367.16
3.4.81-1	55° 40' 25.5"	37° 18' 13.3"	460070.26	2175899.21	767.48	-12235.84
3.1-262	55° 40' 34.4"	37° 18' 17.5"	460345.58	2175977.46	1043.86	-12161.50
3.1-263	55° 40' 31.2"	37° 18' 30.8"	460241.55	2176206.82	943.10	-11930.71
3.1-264	55° 40' 35.8"	37° 18' 33.1"	460382.98	2176250.79	1085.13	-11888.75
3.4.87-4	55° 40' 37.8"	37° 18' 34.7"	460446.74	2176279.71	1149.29	-11860.74
3.4.87-1	55° 40' 52.7"	37° 18' 46.1"	460902.12	2176486.25	1607.52	-11660.68
3.4.89-4	55° 41' 07.5"	37° 18' 57.5"	461357.50	2176692.79	2065.76	-11460.63
3.4.89-1	55° 41' 22.3"	37° 19' 08.9"	461812.89	2176899.34	2523.99	-11260.57
3.4.91-4	55° 41' 37.2"	37° 19' 20.3"	462268.27	2177105.88	2982.23	-11060.52
3.4.91-1	55° 41' 52.0"	37° 19' 31.6"	462723.65	2177312.43	3440.46	-10860.46
3.1-265	55° 42' 06.8"	37° 19' 43.0"	463177.66	2177518.35	3897.32	-10661.00
3.1-266	55° 41' 41.1"	37° 21' 28.0"	462351.49	2179339.87	3097.09	-8828.07
3.4.91-2	55° 41' 26.3"	37° 21' 16.7"	461897.47	2179133.95	2640.23	-9027.52
3.4.91-3	55° 41' 11.4"	37° 21' 05.3"	461442.09	2178927.41	2182.00	-9227.58
3.4.89-2	55° 40' 56.6"	37° 20' 53.9"	460986.71	2178720.86	1723.77	-9427.64
3.4.89-3	55° 40' 41.8"	37° 20' 42.5"	460531.33	2178514.32	1265.53	-9627.69
3.4.87-2	55° 40' 27.0"	37° 20' 31.1"	460075.95	2178307.78	807.30	-9827.75
3.4.87-3	55° 40' 12.1"	37° 20' 19.7"	459620.57	2178101.24	349.06	-10027.80
3.1-267	55° 40' 10.0"	37° 20' 18.1"	459556.82	2178072.32	284.91	-10055.81
3.1-268	55° 40' 05.9"	37° 20' 13.8"	459430.56	2177994.89	157.58	-10131.45
3.1-269	55° 40' 02.7"	37° 20' 27.0"	459326.54	2178224.24	56.82	-9900.65
3.4.83-2	55° 39' 54.8"	37° 20' 18.4"	459086.29	2178068.65	-185.59	-10052.81
3.4.83-3	55° 39' 41.0"	37° 20' 03.1"	458661.89	2177793.80	-613.82	-10321.60

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.77-2	55° 39' 27.1"	37° 19' 47.7"	458237.49	2177518.96	-1042.05	-10590.40
3.1-270	55° 39' 24.6"	37° 19' 45.0"	458162.22	2177470.22	-1117.99	-10638.06
3.1-271	55° 39' 17.8"	37° 20' 02.2"	457946.76	2177766.67	-1329.21	-10338.60
3.1-272	55° 39' 10.4"	37° 20' 18.6"	457713.60	2178049.43	-1558.33	-10052.59
3.1-273	55° 39' 02.5"	37° 20' 34.1"	457463.62	2178317.42	-1804.48	-9781.10
3.1-274	55° 38' 54.0"	37° 20' 48.8"	457197.74	2178569.65	-2066.74	-9525.15
3.1-275	55° 38' 45.1"	37° 21' 02.5"	456916.95	2178805.17	-2344.14	-9285.68
3.1-276	55° 38' 35.7"	37° 21' 15.3"	456622.32	2179023.12	-2635.64	-9063.60
3.1-277	55° 38' 25.9"	37° 21' 26.9"	456314.93	2179222.67	-2940.16	-8859.72
3.1-278	55° 38' 16.0"	37° 21' 37.2"	456007.73	2179396.87	-3244.85	-8681.21
3.1-279	55° 37' 34.3"	37° 22' 17.7"	454707.59	2180084.33	-4535.04	-7975.44
3.4.117-4	55° 37' 35.7"	37° 22' 21.8"	454748.20	2180157.08	-4493.40	-7903.28
3.1-280	55° 37' 46.5"	37° 22' 54.8"	455073.54	2180739.84	-4159.87	-7325.22
3.1-281	55° 37' 39.4"	37° 22' 59.7"	454852.44	2180823.13	-4379.75	-7238.81
3.4.121-4	55° 37' 44.7"	37° 23' 16.9"	455012.08	2181126.34	-4215.84	-6937.91
3.1-282	55° 37' 51.4"	37° 23' 38.7"	455213.98	2181509.81	-4008.54	-6557.36
3.4.121-1	55° 37' 52.3"	37° 23' 42.4"	455238.66	2181575.32	-3982.93	-6492.21
3.4.123-4	55° 37' 58.2"	37° 24' 09.0"	455414.94	2182043.24	-3800.06	-6026.86
3.4.123-1	55° 38' 04.1"	37° 24' 35.6"	455591.22	2182511.17	-3617.18	-5561.50
3.4.125-2	55° 38' 10.1"	37° 25' 02.1"	455767.50	2182979.09	-3434.30	-5096.14
3.1-283	55° 38' 16.3"	37° 25' 30.0"	455952.36	2183469.83	-3242.51	-4608.10
3.1-284	55° 37' 16.1"	37° 26' 11.9"	454080.67	2184174.94	-5103.94	-3876.60
3.4.125-1	55° 37' 09.9"	37° 25' 44.1"	453895.80	2183684.20	-5295.73	-4364.64
3.4.123-2	55° 37' 04.0"	37° 25' 17.5"	453719.52	2183216.28	-5478.61	-4829.99
3.4.123-3	55° 36' 58.0"	37° 24' 50.9"	453543.24	2182748.35	-5661.48	-5295.35
3.4.121-2	55° 36' 52.1"	37° 24' 24.3"	453366.96	2182280.43	-5844.36	-5760.71
3.1-285	55° 36' 51.3"	37° 24' 20.6"	453342.28	2182214.92	-5869.96	-5825.86
3.4.121-3	55° 36' 47.8"	37° 23' 56.6"	453240.98	2181793.55	-5977.21	-6245.72
3.1-286	55° 36' 45.0"	37° 23' 37.7"	453160.89	2181460.38	-6062.01	-6577.71
3.1-287	55° 36' 37.9"	37° 23' 42.6"	452939.79	2181543.67	-6281.89	-6491.30
3.4.119-3	55° 36' 33.1"	37° 23' 05.5"	452799.75	2180891.11	-6431.15	-7141.78
3.1-288	55° 36' 32.4"	37° 23' 00.5"	452780.94	2180803.43	-6451.20	-7229.17
3.1-289	55° 36' 20.7"	37° 23' 04.1"	452419.00	2180860.96	-6812.27	-7166.53
3.1-290	55° 36' 09.0"	37° 23' 06.5"	452054.22	2180896.28	-7176.49	-7126.06
3.1-291	55° 35' 57.1"	37° 23' 07.5"	451687.97	2180909.26	-7542.50	-7107.89
3.1-292	55° 35' 45.3"	37° 23' 07.3"	451321.60	2180899.86	-7908.94	-7112.10
3.1-293	55° 35' 33.5"	37° 23' 05.8"	450956.50	2180868.11	-8274.44	-7138.67
3.1-294	55° 35' 21.7"	37° 23' 03.1"	450594.01	2180814.14	-8637.63	-7187.51
3.1-295	55° 35' 10.1"	37° 22' 59.1"	450235.49	2180738.13	-8997.17	-7258.43
3.1-296	55° 34' 58.6"	37° 22' 53.8"	449882.29	2180640.38	-9351.70	-7351.17
3.1-297	55° 34' 47.4"	37° 22' 47.3"	449535.71	2180521.25	-9699.91	-7465.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-298	55° 34' 36.3"	37° 22' 39.6"	449197.04	2180381.18	-10040.50	-7600.62
3.1-299	55° 34' 25.6"	37° 22' 30.8"	448867.56	2180220.70	-10372.20	-7756.42
3.1-300	55° 34' 15.2"	37° 22' 20.8"	448548.50	2180040.41	-10693.77	-7932.17
3.1-301	55° 34' 05.2"	37° 22' 09.7"	448241.03	2179840.97	-11004.01	-8127.22
3.1-302	55° 33' 55.5"	37° 21' 57.5"	447946.31	2179623.14	-11301.76	-8340.85
3.1-303	55° 33' 46.3"	37° 21' 44.4"	447665.44	2179387.71	-11585.92	-8572.26
3.1-304	55° 33' 37.6"	37° 21' 30.2"	447399.47	2179135.59	-11855.42	-8820.58
3.1-305	55° 33' 29.4"	37° 21' 15.2"	447149.38	2178867.69	-12109.26	-9084.90
3.1-306	55° 33' 21.7"	37° 20' 59.3"	446916.12	2178585.03	-12346.48	-9364.22
3.1-307	55° 33' 14.5"	37° 20' 42.6"	446700.54	2178288.65	-12566.22	-9657.49
3.1-308	55° 33' 08.1"	37° 20' 25.5"	446507.17	2177985.89	-12763.84	-9957.47
3.1-309	55° 32' 26.8"	37° 18' 28.0"	445264.44	2175905.34	-14035.80	-12020.10
3.1-310	55° 32' 20.9"	37° 18' 09.9"	445086.21	2175585.11	-14218.53	-12337.75
3.1-311	55° 32' 15.6"	37° 17' 51.3"	444927.85	2175254.60	-14381.54	-12665.97
3.1-312	55° 32' 10.9"	37° 17' 32.0"	444789.97	2174915.04	-14524.20	-13003.52
3.1-313	55° 32' 07.0"	37° 17' 12.3"	444673.07	2174567.69	-14645.99	-13349.16
3.1-314	55° 32' 03.7"	37° 16' 52.3"	444577.60	2174213.86	-14746.45	-13701.58
3.1-315	55° 32' 01.1"	37° 16' 31.9"	444503.90	2173854.86	-14825.21	-14059.48
3.1-316	55° 31' 59.2"	37° 16' 11.2"	444452.26	2173492.03	-14881.98	-14421.52
3.1-317	55° 31' 58.1"	37° 15' 50.5"	444422.87	2173126.72	-14916.54	-14786.35
3.1-318	55° 31' 57.6"	37° 15' 31.0"	444415.61	2172784.44	-14928.64	-15128.46
3.1-319	55° 31' 57.2"	37° 14' 22.8"	444424.35	2171589.56	-14936.80	-16323.27
3.1-320	55° 31' 57.4"	37° 14' 04.8"	444434.99	2171273.60	-14930.63	-16639.33
3.4.137-2	55° 31' 44.4"	37° 13' 58.7"	444034.81	2171159.87	-15332.35	-16747.37
3.4.137-3	55° 31' 28.6"	37° 13' 51.4"	443548.44	2171021.65	-15820.59	-16878.69
3.1-321	55° 31' 19.4"	37° 13' 47.1"	443264.12	2170940.85	-16106.00	-16955.45
3.1-322	55° 31' 22.6"	37° 13' 33.9"	443368.24	2170711.28	-16005.15	-17186.46
3.1-323	55° 31' 18.3"	37° 13' 31.7"	443235.69	2170670.07	-16138.25	-17225.78
3.4.131-2	55° 31' 16.2"	37° 13' 30.1"	443171.94	2170641.16	-16202.41	-17253.79
3.4.131-3	55° 31' 01.4"	37° 13' 18.8"	442716.54	2170434.63	-16660.64	-17453.84
3.4.129-2	55° 30' 46.5"	37° 13' 07.5"	442261.15	2170228.10	-17118.88	-17653.90
3.4.129-3	55° 30' 31.7"	37° 12' 56.2"	441805.75	2170021.57	-17577.12	-17853.95
3.4.127-2	55° 30' 16.8"	37° 12' 44.9"	441350.36	2169815.04	-18035.35	-18054.00
3.4.127-3	55° 30' 02.0"	37° 12' 33.6"	440894.96	2169608.51	-18493.59	-18254.06
3.1-324	55° 29' 46.8"	37° 12' 22.0"	440427.78	2169396.64	-18963.69	-18459.29
3.1-325	55° 30' 12.4"	37° 10' 37.4"	441253.90	2167575.05	-18163.47	-20292.24
3.4.127-4	55° 30' 27.6"	37° 10' 49.0"	441721.08	2167786.92	-17693.38	-20087.01
3.4.127-1	55° 30' 42.4"	37° 11' 00.3"	442176.48	2167993.45	-17235.14	-19886.95
3.4.129-4	55° 30' 57.3"	37° 11' 11.5"	442631.87	2168199.98	-16776.90	-19686.90
3.4.129-1	55° 31' 12.1"	37° 11' 22.8"	443087.27	2168406.51	-16318.66	-19486.85
3.4.131-4	55° 31' 27.0"	37° 11' 34.1"	443542.67	2168613.04	-15860.43	-19286.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.131-1	55° 31' 41.8"	37° 11' 45.4"	443998.06	2168819.58	-15402.19	-19086.74
3.1-326	55° 31' 43.9"	37° 11' 47.0"	444061.82	2168848.49	-15338.04	-19058.73
3.1-327	55° 31' 47.8"	37° 11' 51.0"	444180.14	2168921.05	-15218.71	-18987.85
3.1-328	55° 31' 51.0"	37° 11' 37.8"	444284.25	2168691.48	-15117.86	-19218.86
3.4.135-4	55° 31' 59.1"	37° 11' 46.7"	444532.35	2168852.15	-14867.53	-19061.73
3.4.135-1	55° 32' 13.0"	37° 12' 01.9"	444956.77	2169126.99	-14439.31	-18792.94
3.1-329	55° 32' 13.4"	37° 12' 02.4"	444969.09	2169134.97	-14426.87	-18785.14
3.1-330	55° 32' 18.5"	37° 11' 43.5"	445131.80	2168806.57	-14268.84	-19115.78
3.1-331	55° 32' 24.2"	37° 11' 25.2"	445314.25	2168488.72	-14090.92	-19436.15
3.1-332	55° 32' 30.5"	37° 11' 07.5"	445515.76	2168182.60	-13893.77	-19745.07
3.1-333	55° 32' 37.4"	37° 10' 50.5"	445735.59	2167889.36	-13678.13	-20041.37
3.1-334	55° 32' 44.9"	37° 10' 34.4"	445972.91	2167610.08	-13444.81	-20323.96
3.1-335	55° 32' 53.0"	37° 10' 19.0"	446226.83	2167345.81	-13194.67	-20591.77
3.1-336	55° 33' 01.5"	37° 10' 04.6"	446496.42	2167097.53	-12928.64	-20843.82
3.1-337	55° 33' 10.6"	37° 09' 51.1"	446780.66	2166866.18	-12647.72	-21079.15
3.1-338	55° 33' 20.1"	37° 09' 38.6"	447078.49	2166652.61	-12352.96	-21296.90
3.1-339	55° 33' 29.7"	37° 09' 27.5"	447378.67	2166463.58	-12055.52	-21490.13
3.4.43-2	55° 33' 28.2"	37° 09' 23.0"	447334.96	2166385.29	-12100.33	-21567.80
3.4.45-1	55° 33' 20.0"	37° 08' 58.1"	447088.48	2165943.80	-12353.01	-22005.72
3.4.45-2	55° 33' 11.7"	37° 08' 33.2"	446842.00	2165502.30	-12605.70	-22443.65
3.1-340	55° 33' 06.0"	37° 08' 15.9"	446670.64	2165195.38	-12781.36	-22748.10
3.1-341	55° 33' 13.6"	37° 08' 10.5"	446907.83	2165106.02	-12545.48	-22840.79
3.1-342	55° 33' 12.3"	37° 08' 06.4"	446869.14	2165032.53	-12585.20	-22913.72
3.4.7-6	55° 33' 11.5"	37° 08' 02.7"	446844.46	2164967.02	-12610.81	-22978.87
3.4.5-3	55° 33' 05.5"	37° 07' 36.2"	446668.17	2164499.08	-12793.68	-23444.23
3.4.5-4	55° 32' 59.5"	37° 07' 09.7"	446491.88	2164031.15	-12976.56	-23909.58
3.4.3-3	55° 32' 53.5"	37° 06' 43.2"	446315.59	2163563.21	-13159.44	-24374.94
3.4.3-4	55° 32' 47.5"	37° 06' 16.7"	446139.29	2163095.27	-13342.32	-24840.30
3.4.1-3	55° 32' 41.5"	37° 05' 50.3"	445963.00	2162627.33	-13525.20	-25305.66
3.1-343	55° 32' 34.3"	37° 05' 18.5"	445751.67	2162066.38	-13744.43	-25863.51
3.1-344	55° 33' 34.3"	37° 04' 36.2"	447623.44	2161361.22	-11882.99	-26595.03
3.4.1-2	55° 33' 41.5"	37° 05' 07.9"	447834.77	2161922.16	-11663.76	-26037.18
3.4.3-1	55° 33' 47.5"	37° 05' 34.4"	448011.06	2162390.10	-11480.89	-25571.82
3.4.3-2	55° 33' 53.5"	37° 06' 00.9"	448187.35	2162858.04	-11298.01	-25106.46
3.4.5-1	55° 33' 59.5"	37° 06' 27.4"	448363.64	2163325.98	-11115.13	-24641.10
3.4.5-2	55° 34' 05.5"	37° 06' 53.9"	448539.92	2163793.92	-10932.25	-24175.74
3.4.7-1	55° 34' 11.5"	37° 07' 20.4"	448716.21	2164261.86	-10749.37	-23710.38
3.1-345	55° 34' 12.4"	37° 07' 24.1"	448740.89	2164327.38	-10723.77	-23645.23
3.1-346	55° 34' 13.1"	37° 07' 28.7"	448760.31	2164408.12	-10703.22	-23564.77
3.1-347	55° 34' 20.7"	37° 07' 23.3"	448997.50	2164318.77	-10467.34	-23657.47
3.4.23-1	55° 34' 23.3"	37° 07' 42.8"	449071.26	2164662.46	-10388.73	-23314.88



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.23-2	55° 34' 27.0"	37° 08' 10.9"	449177.35	2165156.84	-10275.65	-22822.09
3.4.25-1	55° 34' 30.8"	37° 08' 39.0"	449283.45	2165651.23	-10162.58	-22329.30
3.1-348	55° 34' 31.4"	37° 08' 44.0"	449302.27	2165738.90	-10142.52	-22241.91
3.1-349	55° 34' 43.1"	37° 08' 40.3"	449664.22	2165681.37	-9781.45	-22304.55
3.1-350	55° 34' 54.8"	37° 08' 37.9"	450029.00	2165646.05	-9417.23	-22345.03
3.1-351	55° 35' 06.7"	37° 08' 36.8"	450395.27	2165633.07	-9051.22	-22363.19
3.1-352	55° 35' 18.5"	37° 08' 36.9"	450761.64	2165642.46	-8684.78	-22358.98
3.1-353	55° 35' 30.4"	37° 08' 38.3"	451126.76	2165674.21	-8319.27	-22332.41
3.1-354	55° 35' 42.1"	37° 08' 41.0"	451489.26	2165728.19	-7956.08	-22283.57
3.1-355	55° 35' 53.7"	37° 08' 44.9"	451847.78	2165804.20	-7596.54	-22212.65
3.1-356	55° 36' 05.2"	37° 08' 50.1"	452201.00	2165901.95	-7242.01	-22119.91
3.1-357	55° 36' 16.5"	37° 08' 56.6"	452547.59	2166021.09	-6893.79	-22005.71
3.1-358	55° 36' 27.5"	37° 09' 04.2"	452886.26	2166161.16	-6553.20	-21870.45
3.1-359	55° 36' 38.3"	37° 09' 13.0"	453215.75	2166321.65	-6221.50	-21714.66
3.1-360	55° 36' 48.7"	37° 09' 22.9"	453534.82	2166501.95	-5899.93	-21538.91
3.1-361	55° 36' 58.8"	37° 09' 34.0"	453842.29	2166701.40	-5589.69	-21343.85
3.1-362	55° 37' 08.4"	37° 09' 46.1"	454137.02	2166919.24	-5291.93	-21130.22
3.1-363	55° 37' 17.1"	37° 09' 58.4"	454401.52	2167140.13	-5024.35	-20913.12
3.1-243	55° 38' 48.4"	37° 12' 16.0"	457179.76	2169599.06	-2211.78	-18493.97
Сектор 3.2.1 - коническая поверхность						
Контур 1						
3.2.2-1	55° 34' 36.8"	37° 10' 09.6"	449441.56	2167241.81	-9981.98	-20741.24
3.2.2-2	55° 34' 45.5"	37° 10' 06.4"	449711.50	2167189.99	-9712.83	-20796.87
3.2.2-3	55° 34' 54.3"	37° 10' 04.1"	449984.10	2167154.74	-9440.77	-20835.98
3.2.2-4	55° 35' 03.2"	37° 10' 02.7"	450258.34	2167136.20	-9166.84	-20858.40
3.2.2-5	55° 35' 12.1"	37° 10' 02.3"	450533.21	2167134.43	-8892.05	-20864.05
3.2.2-6	55° 35' 20.9"	37° 10' 02.9"	450807.67	2167149.45	-8617.43	-20852.92
3.2.2-7	55° 35' 29.8"	37° 10' 04.4"	451080.70	2167181.20	-8344.00	-20825.04
3.2.2-8	55° 35' 38.6"	37° 10' 06.9"	451351.28	2167229.55	-8072.78	-20780.52
3.2.2-9	55° 35' 47.2"	37° 10' 10.3"	451618.41	2167294.34	-7804.78	-20719.53
3.2.2-10	55° 35' 55.8"	37° 10' 14.6"	451881.08	2167375.31	-7541.01	-20642.29
3.2.2-11	55° 36' 04.2"	37° 10' 19.9"	452138.32	2167472.17	-7282.44	-20549.10
3.2.2-12	55° 36' 12.3"	37° 10' 26.0"	452389.17	2167584.55	-7030.05	-20440.29
3.2.2-13	55° 36' 20.3"	37° 10' 33.0"	452632.69	2167712.03	-6784.77	-20316.27
3.2.2-14	55° 36' 28.0"	37° 10' 40.9"	452867.97	2167854.14	-6547.52	-20177.52
3.2.2-15	55° 36' 35.4"	37° 10' 49.6"	453094.13	2168010.36	-6319.18	-20024.53
3.2.2-16	55° 36' 42.5"	37° 10' 59.0"	453310.34	2168180.08	-6100.61	-19857.90
3.2.2-17	55° 36' 45.7"	37° 11' 03.7"	453407.30	2168263.47	-6002.49	-19775.90
3.2.2-18	55° 38' 16.9"	37° 13' 21.2"	456185.53	2170722.39	-3189.92	-17356.75
3.2.2-19	55° 38' 23.5"	37° 13' 31.8"	456385.70	2170910.76	-2987.12	-17171.25
3.2.2-20	55° 38' 29.7"	37° 13' 43.0"	456574.00	2171111.01	-2796.02	-16973.70

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-21	55° 38' 35.5"	37° 13' 54.9"	456749.72	2171322.37	-2617.34	-16764.87
3.2.2-22	55° 38' 40.9"	37° 14' 07.4"	456912.21	2171544.07	-2451.74	-16545.51
3.2.2-23	55° 38' 45.9"	37° 14' 20.5"	457060.86	2171775.27	-2299.84	-16316.45
3.2.2-24	55° 38' 50.3"	37° 14' 34.1"	457195.12	2172015.12	-2162.20	-16078.55
3.2.2-25	55° 38' 54.3"	37° 14' 48.1"	457314.48	2172262.71	-2039.35	-15832.68
3.2.2-26	55° 38' 57.8"	37° 15' 02.6"	457418.51	2172517.13	-1931.74	-15579.78
3.2.2-27	55° 39' 00.8"	37° 15' 17.3"	457506.81	2172777.43	-1839.76	-15320.78
3.2.2-28	55° 39' 03.3"	37° 15' 32.4"	457579.06	2173042.63	-1763.77	-15056.64
3.2.2-29	55° 39' 05.3"	37° 15' 47.8"	457634.98	2173311.75	-1704.05	-14788.36
3.2.2-30	55° 39' 06.7"	37° 16' 03.3"	457674.37	2173583.78	-1660.81	-14516.94
3.2.2-31	55° 39' 07.6"	37° 16' 18.9"	457697.08	2173857.71	-1634.23	-14243.38
3.2.2-32	55° 39' 08.0"	37° 16' 34.6"	457703.02	2174132.51	-1624.39	-13968.71
3.2.2-33	55° 39' 07.8"	37° 16' 50.3"	457692.18	2174407.16	-1631.35	-13693.95
3.2.2-34	55° 39' 07.0"	37° 17' 06.0"	457664.58	2174680.64	-1655.06	-13420.13
3.2.2-35	55° 39' 05.7"	37° 17' 21.6"	457620.35	2174951.92	-1695.45	-13148.26
3.2.2-36	55° 39' 03.9"	37° 17' 36.9"	457559.63	2175220.00	-1752.35	-12879.37
3.2.2-37	55° 39' 02.8"	37° 17' 45.0"	457520.73	2175360.84	-1789.26	-12738.00
3.2.1-37	55° 38' 47.2"	37° 17' 37.0"	457043.18	2175212.35	-2268.83	-12879.70
3.2.1-36	55° 38' 48.0"	37° 17' 31.5"	457069.65	2175117.22	-2243.71	-12975.19
3.2.1-35	55° 38' 49.7"	37° 17' 17.9"	457125.01	2174879.25	-2191.73	-13213.91
3.2.1-34	55° 38' 50.9"	37° 17' 04.1"	457165.73	2174638.34	-2154.43	-13455.35
3.2.1-33	55° 38' 51.6"	37° 16' 50.2"	457191.67	2174395.40	-2131.93	-13698.62
3.2.1-32	55° 38' 51.8"	37° 16' 36.2"	457202.73	2174151.32	-2124.33	-13942.81
3.2.1-31	55° 38' 51.5"	37° 16' 22.2"	457198.87	2173907.03	-2131.65	-14187.01
3.2.1-30	55° 38' 50.8"	37° 16' 08.3"	457180.10	2173663.42	-2153.87	-14430.31
3.2.1-29	55° 38' 49.6"	37° 15' 54.5"	457146.50	2173421.42	-2190.90	-14671.80
3.2.1-28	55° 38' 47.7"	37° 15' 39.6"	457092.82	2173159.27	-2248.28	-14933.14
3.2.1-27	55° 38' 45.5"	37° 15' 26.2"	457028.60	2172923.54	-2315.83	-15167.93
3.2.1-26	55° 38' 42.8"	37° 15' 13.0"	456950.11	2172692.16	-2397.58	-15398.15
3.2.1-25	55° 38' 39.7"	37° 15' 00.2"	456857.64	2172466.01	-2493.24	-15622.95
3.2.1-24	55° 38' 36.1"	37° 14' 47.7"	456751.53	2172245.92	-2602.44	-15841.50
3.2.1-23	55° 38' 32.1"	37° 14' 35.7"	456632.19	2172032.73	-2724.78	-16052.97
3.2.1-22	55° 38' 27.8"	37° 14' 24.1"	456500.06	2171827.21	-2859.80	-16256.57
3.2.1-21	55° 38' 23.0"	37° 14' 12.9"	456355.62	2171630.15	-3007.01	-16451.56
3.2.1-20	55° 38' 17.8"	37° 14' 02.4"	456199.43	2171442.27	-3165.83	-16637.19
3.2.1-19	55° 38' 12.3"	37° 13' 52.4"	456032.05	2171264.28	-3335.70	-16812.79
3.2.1-18	55° 38' 06.4"	37° 13' 43.0"	455854.12	2171096.83	-3515.97	-16977.68
3.2.1-17	55° 36' 35.2"	37° 11' 25.4"	453075.89	2168637.92	-6328.54	-19396.83
3.2.1-16	55° 36' 32.5"	37° 11' 21.6"	452995.73	2168568.84	-6409.66	-19464.76
3.2.1-15	55° 36' 26.2"	37° 11' 13.1"	452803.84	2168417.59	-6603.66	-19613.26
3.2.1-14	55° 36' 19.7"	37° 11' 05.4"	452603.08	2168278.35	-6806.36	-19749.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1-13	55° 36' 12.8"	37° 10' 58.4"	452394.19	2168151.61	-7017.00	-19873.39
3.2.1-12	55° 36' 05.8"	37° 10' 52.1"	452177.95	2168037.87	-7234.81	-19984.06
3.2.1-11	55° 35' 58.5"	37° 10' 46.6"	451955.17	2167937.54	-7458.97	-20081.22
3.2.1-10	55° 35' 51.1"	37° 10' 41.9"	451726.69	2167850.99	-7688.64	-20164.51
3.2.1-9	55° 35' 43.5"	37° 10' 38.0"	451493.34	2167778.56	-7922.97	-20233.63
3.2.1-8	55° 35' 35.8"	37° 10' 35.0"	451256.01	2167720.51	-8161.08	-20288.31
3.2.1-7	55° 35' 28.0"	37° 10' 32.8"	451015.58	2167677.05	-8402.09	-20328.35
3.2.1-6	55° 35' 20.1"	37° 10' 31.4"	450772.94	2167648.36	-8645.09	-20353.61
3.2.1-5	55° 35' 12.2"	37° 10' 30.9"	450529.00	2167634.53	-8889.18	-20363.98
3.2.1-4	55° 35' 04.3"	37° 10' 31.2"	450284.67	2167635.61	-9133.45	-20359.44
3.2.1-3	55° 34' 56.5"	37° 10' 32.4"	450040.87	2167651.62	-9376.98	-20339.99
3.2.1-2	55° 34' 48.7"	37° 10' 34.4"	449798.50	2167682.47	-9618.87	-20305.71
3.2.1-1	55° 34' 40.9"	37° 10' 37.2"	449558.46	2167728.07	-9858.22	-20256.72
3.2.2-1	55° 34' 36.8"	37° 10' 09.6"	449441.56	2167241.81	-9981.98	-20741.24
Контур 2						
3.2.2-38	55° 38' 46.6"	37° 18' 51.0"	457001.70	2176505.20	-2291.99	-11586.48
3.2.2-39	55° 38' 41.7"	37° 19' 04.1"	456847.32	2176732.62	-2443.13	-11356.92
3.2.2-40	55° 38' 36.4"	37° 19' 16.7"	456679.33	2176950.18	-2608.00	-11137.01
3.2.2-41	55° 38' 30.7"	37° 19' 28.7"	456498.39	2177157.08	-2785.99	-10927.58
3.2.2-42	55° 38' 24.5"	37° 19' 40.1"	456305.14	2177352.55	-2976.43	-10729.41
3.2.2-43	55° 38' 18.0"	37° 19' 50.7"	456100.33	2177535.85	-3178.61	-10543.23
3.2.2-44	55° 38' 11.1"	37° 20' 00.7"	455884.70	2177706.31	-3391.79	-10369.74
3.2.2-45	55° 38' 03.9"	37° 20' 09.9"	455659.08	2177863.29	-3615.16	-10209.59
3.2.2-46	55° 37' 56.4"	37° 20' 18.3"	455424.29	2178006.21	-3847.88	-10063.38
3.2.2-47	55° 37' 52.6"	37° 20' 22.1"	455306.52	2178070.75	-3964.72	-9997.18
3.2.2-48	55° 37' 04.9"	37° 21' 08.4"	453817.75	2178857.96	-5442.10	-9189.01
3.2.1-107	55° 37' 02.2"	37° 20' 59.5"	453734.62	2178700.08	-5527.45	-9345.69
3.2.1-108	55° 36' 59.6"	37° 21' 02.3"	453653.78	2178748.29	-5607.60	-9296.34
3.2.1-109	55° 36' 54.7"	37° 21' 07.2"	453503.10	2178832.09	-5757.07	-9210.43
3.2.1-110	55° 36' 49.8"	37° 21' 11.6"	453348.13	2178906.69	-5910.95	-9133.65
3.2.1-111	55° 36' 44.7"	37° 21' 15.5"	453189.25	2178971.95	-6068.89	-9066.14
3.2.1-112	55° 36' 39.2"	37° 21' 19.0"	453018.03	2179030.49	-6239.25	-9005.19
3.2.1-113	55° 36' 33.5"	37° 21' 21.9"	452843.38	2179078.41	-6413.19	-8954.81
3.2.1-114	55° 36' 27.8"	37° 21' 24.2"	452665.82	2179115.55	-6590.20	-8915.16
3.2.1-115	55° 36' 25.7"	37° 21' 24.9"	452599.71	2179126.06	-6656.15	-8903.71
3.2.2-49	55° 36' 27.1"	37° 21' 34.8"	452641.66	2179300.56	-6611.74	-8729.83
3.2.2-50	55° 36' 18.4"	37° 21' 38.0"	452371.72	2179352.38	-6880.89	-8674.20
3.2.2-51	55° 36' 09.6"	37° 21' 40.3"	452099.13	2179387.63	-7152.95	-8635.10
3.2.2-52	55° 36' 00.8"	37° 21' 41.6"	451824.89	2179406.17	-7426.88	-8612.68
3.2.2-53	55° 35' 51.9"	37° 21' 41.9"	451550.03	2179407.93	-7701.67	-8607.03
3.2.2-54	55° 35' 43.0"	37° 21' 41.3"	451275.58	2179392.91	-7976.29	-8618.16

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-55	55° 35' 34.2"	37° 21' 39.8"	451002.56	2179361.17	-8249.72	-8646.03
3.2.2-56	55° 35' 25.4"	37° 21' 37.3"	450731.98	2179312.81	-8520.93	-8690.55
3.2.2-57	55° 35' 16.7"	37° 21' 33.8"	450464.86	2179248.03	-8788.93	-8751.54
3.2.2-58	55° 35' 08.2"	37° 21' 29.4"	450202.19	2179167.06	-9052.70	-8828.78
3.2.2-59	55° 34' 59.8"	37° 21' 24.1"	449944.96	2179070.21	-9311.26	-8921.98
3.2.2-60	55° 34' 51.7"	37° 21' 18.0"	449694.12	2178957.83	-9563.66	-9030.78
3.2.2-61	55° 34' 43.7"	37° 21' 10.9"	449450.60	2178830.35	-9808.93	-9154.80
3.2.2-62	55° 34' 36.0"	37° 21' 03.0"	449215.33	2178688.24	-10046.18	-9293.55
3.2.2-63	55° 34' 28.7"	37° 20' 54.3"	448989.16	2178532.03	-10274.52	-9446.53
3.2.2-64	55° 34' 21.6"	37° 20' 44.8"	448772.96	2178362.31	-10493.09	-9613.17
3.2.2-65	55° 34' 14.8"	37° 20' 34.6"	448567.52	2178179.71	-10701.08	-9792.84
3.2.2-66	55° 34' 08.5"	37° 20' 23.7"	448373.61	2177984.90	-10897.72	-9984.87
3.2.2-67	55° 34' 02.5"	37° 20' 12.1"	448191.95	2177778.62	-11082.27	-10188.54
3.2.2-68	55° 33' 56.9"	37° 19' 59.9"	448023.23	2177561.63	-11254.03	-10403.11
3.2.2-69	55° 33' 51.8"	37° 19' 47.1"	447868.07	2177334.75	-11412.38	-10627.76
3.2.2-70	55° 33' 49.3"	37° 19' 40.4"	447795.03	2177216.65	-11487.08	-10744.81
3.2.2-71	55° 33' 08.0"	37° 17' 42.9"	446552.30	2175136.09	-12759.04	-12807.44
3.2.2-72	55° 33' 03.6"	37° 17' 29.3"	446418.62	2174895.92	-12896.09	-13045.68
3.2.2-73	55° 32' 59.6"	37° 17' 15.3"	446299.86	2174648.04	-13018.34	-13291.84
3.2.2-74	55° 32' 56.1"	37° 17' 00.9"	446196.45	2174393.37	-13125.34	-13545.00
3.2.2-75	55° 32' 53.1"	37° 16' 46.1"	446108.77	2174132.86	-13216.68	-13804.23
3.2.2-76	55° 32' 50.7"	37° 16' 31.1"	446037.17	2173867.48	-13292.03	-14068.55
3.2.2-77	55° 32' 48.7"	37° 16' 15.8"	445981.90	2173598.23	-13351.10	-14336.97
3.2.2-78	55° 32' 47.3"	37° 16' 00.3"	445943.17	2173326.10	-13393.67	-14608.50
3.2.2-79	55° 32' 46.5"	37° 15' 44.7"	445921.12	2173052.12	-13419.59	-14882.13
3.2.2-80	55° 32' 46.1"	37° 15' 30.1"	445915.68	2172795.42	-13428.67	-15138.71
3.2.2-81	55° 32' 45.7"	37° 14' 21.9"	445924.42	2171600.53	-13436.83	-16333.51
3.2.2-82	55° 32' 45.7"	37° 14' 16.6"	445926.09	2171506.51	-13436.49	-16427.54
3.2.1-84	55° 33' 01.9"	37° 14' 24.9"	446424.03	2171661.32	-12936.45	-16279.81
3.2.1-83	55° 33' 02.3"	37° 15' 29.8"	446415.70	2172799.08	-12928.68	-15142.13
3.2.1-82	55° 33' 02.6"	37° 15' 42.8"	446420.54	2173027.26	-12920.61	-14914.05
3.2.1-81	55° 33' 03.4"	37° 15' 56.7"	446440.14	2173270.80	-12897.57	-14670.83
3.2.1-80	55° 33' 04.6"	37° 16' 10.4"	446474.56	2173512.69	-12859.73	-14429.47
3.2.1-79	55° 33' 06.3"	37° 16' 24.0"	446523.69	2173752.02	-12807.22	-14190.87
3.2.1-78	55° 33' 08.5"	37° 16' 37.4"	446587.34	2173987.91	-12740.25	-13955.92
3.2.1-77	55° 33' 11.2"	37° 16' 50.5"	446665.27	2174219.48	-12659.05	-13725.50
3.2.1-76	55° 33' 14.3"	37° 17' 03.4"	446757.19	2174445.85	-12563.95	-13500.46
3.2.1-75	55° 33' 17.8"	37° 17' 15.8"	446862.76	2174666.19	-12455.28	-13281.65
3.2.1-74	55° 33' 21.8"	37° 17' 27.9"	446981.59	2174879.68	-12333.45	-13069.88
3.2.1-73	55° 34' 03.1"	37° 19' 25.4"	448224.31	2176960.24	-11061.49	-11007.25
3.2.1-72	55° 34' 06.8"	37° 19' 35.4"	448337.12	2177138.28	-10946.18	-10830.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1-71	55° 34' 11.5"	37° 19' 46.6"	448479.42	2177336.89	-10801.10	-10634.27
3.2.1-70	55° 34' 16.6"	37° 19' 57.3"	448633.57	2177526.45	-10644.29	-10446.93
3.2.1-69	55° 34' 22.1"	37° 20' 07.4"	448799.01	2177706.24	-10476.33	-10269.51
3.2.1-68	55° 34' 27.9"	37° 20' 16.9"	448975.11	2177875.59	-10297.86	-10102.67
3.2.1-67	55° 34' 34.0"	37° 20' 25.7"	449161.23	2178033.88	-10109.54	-9947.04
3.2.1-66	55° 34' 40.3"	37° 20' 33.9"	449356.66	2178180.52	-9912.06	-9803.20
3.2.1-65	55° 34' 47.0"	37° 20' 41.4"	449560.67	2178314.94	-9706.17	-9671.68
3.2.1-64	55° 34' 53.9"	37° 20' 48.1"	449772.52	2178436.67	-9492.64	-9552.97
3.2.1-63	55° 35' 01.1"	37° 20' 54.1"	449991.40	2178545.23	-9272.26	-9447.53
3.2.1-62	55° 35' 08.4"	37° 20' 59.3"	450216.50	2178640.23	-9045.86	-9355.73
3.2.1-61	55° 35' 15.9"	37° 21' 03.8"	450446.97	2178721.30	-8814.27	-9277.93
3.2.1-60	55° 35' 23.5"	37° 21' 07.4"	450681.97	2178788.16	-8578.36	-9214.41
3.2.1-59	55° 35' 31.3"	37° 21' 10.1"	450920.61	2178840.55	-8339.02	-9165.41
3.2.1-58	55° 35' 39.1"	37° 21' 12.1"	451162.01	2178878.27	-8097.13	-9131.11
3.2.1-57	55° 35' 47.0"	37° 21' 13.1"	451405.25	2178901.18	-7853.59	-9111.65
3.2.1-56	55° 35' 54.9"	37° 21' 13.4"	451649.45	2178909.20	-7609.33	-9107.08
3.2.1-55	55° 36' 02.7"	37° 21' 12.7"	451893.67	2178902.30	-7365.24	-9117.44
3.2.1-54	55° 36' 10.6"	37° 21' 11.3"	452137.02	2178880.50	-7122.24	-9142.68
3.2.1-53	55° 36' 18.4"	37° 21' 09.0"	452378.59	2178843.89	-6881.23	-9182.71
3.2.1-52	55° 36' 26.1"	37° 21' 05.8"	452617.46	2178792.59	-6643.12	-9237.38
3.2.1-51	55° 36' 33.7"	37° 21' 01.8"	452852.77	2178726.81	-6408.79	-9306.48
3.2.1-50	55° 36' 41.1"	37° 20' 57.0"	453083.61	2178646.79	-6179.11	-9389.75
3.2.1-49	55° 36' 48.3"	37° 20' 51.5"	453309.14	2178552.82	-5954.94	-9486.90
3.2.1-48	55° 36' 55.4"	37° 20' 45.1"	453528.52	2178445.27	-5737.13	-9597.55
3.2.1-47	55° 37' 44.8"	37° 19' 57.0"	455072.78	2177628.71	-4204.68	-10435.84
3.2.1-46	55° 37' 48.0"	37° 19' 53.9"	455170.63	2177575.21	-4107.61	-10490.71
3.2.1-45	55° 37' 54.7"	37° 19' 46.4"	455379.58	2177448.59	-3900.48	-10620.27
3.2.1-44	55° 38' 01.1"	37° 19' 38.3"	455580.41	2177309.44	-3701.65	-10762.24
3.2.1-43	55° 38' 07.2"	37° 19' 29.5"	455772.37	2177158.30	-3511.86	-10916.08
3.2.1-42	55° 38' 13.0"	37° 19' 20.0"	455954.75	2176995.72	-3331.82	-11081.22
3.2.1-41	55° 38' 18.5"	37° 19' 09.9"	456126.86	2176822.30	-3162.19	-11257.04
3.2.1-40	55° 38' 23.6"	37° 18' 59.3"	456288.07	2176638.71	-3003.61	-11442.89
3.2.1-39	55° 38' 28.3"	37° 18' 48.1"	456437.76	2176445.61	-2856.68	-11638.07
3.2.1-38	55° 38' 32.7"	37° 18' 36.4"	456575.39	2176243.74	-2721.93	-11841.86
3.2.2-38	55° 38' 46.6"	37° 18' 51.0"	457001.70	2176505.20	-2291.99	-11586.48
Контур 3						
3.2.2-83	55° 32' 53.1"	37° 12' 58.7"	446177.27	2170145.88	-13204.60	-17791.49
3.2.2-84	55° 32' 56.1"	37° 12' 44.0"	446276.01	2169889.36	-13109.51	-18049.37
3.2.2-85	55° 32' 59.6"	37° 12' 29.6"	446390.22	2169639.34	-12998.86	-18300.95
3.2.2-86	55° 33' 03.7"	37° 12' 15.7"	446519.49	2169396.76	-12873.05	-18545.32
3.2.2-87	55° 33' 08.2"	37° 12' 02.1"	446663.32	2169162.53	-12732.55	-18781.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-88	55° 33' 13.2"	37° 11' 49.1"	446821.18	2168937.52	-12577.90	-19008.76
3.2.2-89	55° 33' 18.6"	37° 11' 36.7"	446992.49	2168722.56	-12409.67	-19226.10
3.2.2-90	55° 33' 24.4"	37° 11' 24.9"	447176.60	2168518.46	-12228.48	-19432.77
3.2.2-91	55° 33' 30.6"	37° 11' 13.7"	447372.82	2168325.98	-12035.01	-19627.99
3.2.2-92	55° 33' 37.2"	37° 11' 03.2"	447580.43	2168145.84	-11829.98	-19811.04
3.2.2-93	55° 33' 44.2"	37° 10' 53.4"	447798.66	2167978.71	-11614.17	-19981.23
3.2.2-94	55° 33' 51.5"	37° 10' 44.4"	448026.67	2167825.21	-11388.36	-20137.92
3.2.2-95	55° 33' 59.1"	37° 10' 36.2"	448265.65	2167684.82	-11151.41	-20281.67
3.2.1-101	55° 34' 06.9"	37° 11' 01.2"	448498.65	2168127.33	-10912.19	-19842.53
3.2.1-100	55° 34' 00.1"	37° 11' 08.5"	448286.58	2168252.48	-11122.46	-19714.41
3.2.1-99	55° 33' 53.7"	37° 11' 16.5"	448084.16	2168389.31	-11322.90	-19574.74
3.2.1-98	55° 33' 47.5"	37° 11' 25.2"	447890.48	2168538.24	-11514.45	-19423.09
3.2.1-97	55° 33' 41.6"	37° 11' 34.6"	447706.24	2168698.72	-11696.38	-19260.03
3.2.1-96	55° 33' 36.1"	37° 11' 44.6"	447532.15	2168870.15	-11868.01	-19086.16
3.2.1-95	55° 33' 30.9"	37° 11' 55.1"	447368.85	2169051.89	-12028.72	-18902.15
3.2.1-94	55° 33' 26.1"	37° 12' 06.2"	447216.94	2169243.26	-12177.88	-18708.66
3.2.1-93	55° 33' 21.7"	37° 12' 17.7"	447077.01	2169443.54	-12314.96	-18506.44
3.2.1-92	55° 33' 17.7"	37° 12' 29.8"	446949.56	2169652.00	-12439.44	-18296.21
3.2.1-91	55° 33' 14.2"	37° 12' 42.2"	446835.08	2169867.84	-12550.85	-18078.79
3.2.1-90	55° 33' 11.0"	37° 12' 55.0"	446733.98	2170090.28	-12648.78	-17854.96
3.2.1-89	55° 33' 08.3"	37° 13' 08.1"	446646.66	2170318.46	-12732.86	-17625.58
3.2.1-88	55° 33' 06.1"	37° 13' 21.4"	446573.42	2170551.56	-12802.78	-17391.49
3.2.1-87	55° 33' 04.3"	37° 13' 35.0"	446514.56	2170788.69	-12858.28	-17153.57
3.2.1-86	55° 33' 03.1"	37° 13' 48.8"	446470.28	2171028.97	-12899.16	-16912.70
3.2.1-85	55° 33' 02.2"	37° 14' 02.6"	446440.75	2171271.51	-12925.25	-16669.79
3.2.1-102	55° 33' 02.0"	37° 13' 51.1"	446435.94	2171069.35	-12932.92	-16871.84
3.2.1-103	55° 33' 02.1"	37° 13' 40.9"	446443.59	2170891.01	-12927.78	-17050.26
3.2.1-104	55° 33' 02.6"	37° 13' 30.4"	446463.26	2170706.24	-12910.74	-17235.27
3.2.1-105	55° 33' 03.5"	37° 13' 20.2"	446493.97	2170528.87	-12882.54	-17413.05
3.2.1-106	55° 33' 04.7"	37° 13' 10.8"	446533.46	2170364.33	-12845.39	-17578.12
3.2.2-83	55° 32' 53.1"	37° 12' 58.7"	446177.27	2170145.88	-13204.60	-17791.49
Сектор 3.2.2 - коническая поверхность						
Контур 1						
3.2.3-1	55° 34' 38.8"	37° 09' 39.6"	449512.18	2166717.04	-9918.80	-21266.92
3.2.3-2	55° 34' 48.5"	37° 09' 36.6"	449814.02	2166670.50	-9617.67	-21317.72
3.2.3-3	55° 34' 58.3"	37° 09' 34.7"	450118.15	2166642.48	-9314.00	-21350.04
3.2.3-4	55° 35' 08.2"	37° 09' 33.8"	450423.41	2166633.08	-9008.92	-21363.76
3.2.3-5	55° 35' 18.1"	37° 09' 34.0"	450728.69	2166642.33	-8703.57	-21358.83
3.2.3-6	55° 35' 27.9"	37° 09' 35.3"	451032.82	2166670.20	-8399.10	-21335.27
3.2.3-7	55° 35' 37.7"	37° 09' 37.6"	451334.69	2166716.59	-8096.63	-21293.16
3.2.3-8	55° 35' 47.4"	37° 09' 41.0"	451633.16	2166781.32	-7797.29	-21232.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-9	55° 35' 57.0"	37° 09' 45.4"	451927.13	2166864.15	-7502.21	-21154.02
3.2.3-10	55° 36' 06.3"	37° 09' 50.8"	452215.49	2166964.77	-7212.47	-21057.50
3.2.3-11	55° 36' 15.5"	37° 09' 57.2"	452497.17	2167082.81	-6929.17	-20943.47
3.2.3-12	55° 36' 24.5"	37° 10' 04.6"	452771.11	2167217.82	-6653.36	-20812.36
3.2.3-13	55° 36' 33.1"	37° 10' 13.0"	453036.31	2167369.31	-6386.07	-20664.65
3.2.3-14	55° 36' 41.5"	37° 10' 22.3"	453291.76	2167536.70	-6128.30	-20500.90
3.2.3-15	55° 36' 49.5"	37° 10' 32.5"	453536.52	2167719.38	-5881.00	-20321.73
3.2.3-16	55° 36' 56.2"	37° 10' 41.9"	453738.70	2167889.02	-5676.44	-20154.97
3.2.3-17	55° 38' 27.4"	37° 12' 59.5"	456516.94	2170347.95	-2863.88	-17735.82
3.2.3-18	55° 38' 34.7"	37° 13' 11.2"	456739.35	2170557.25	-2638.54	-17529.71
3.2.3-19	55° 38' 41.6"	37° 13' 23.7"	456948.57	2170779.74	-2426.21	-17310.22
3.2.3-20	55° 38' 48.1"	37° 13' 36.9"	457143.81	2171014.59	-2227.67	-17078.17
3.2.3-21	55° 38' 54.1"	37° 13' 50.8"	457324.36	2171260.92	-2043.67	-16834.44
3.2.3-22	55° 38' 59.6"	37° 14' 05.4"	457489.52	2171517.82	-1874.89	-16579.93
3.2.3-23	55° 39' 04.5"	37° 14' 20.4"	457638.70	2171784.31	-1721.96	-16315.60
3.2.3-24	55° 39' 09.0"	37° 14' 36.0"	457771.33	2172059.42	-1585.46	-16042.41
3.2.3-25	55° 39' 12.9"	37° 14' 52.1"	457886.92	2172342.11	-1465.89	-15761.41
3.2.3-26	55° 39' 16.2"	37° 15' 08.5"	457985.03	2172631.33	-1363.70	-15473.63
3.2.3-27	55° 39' 19.0"	37° 15' 25.3"	458065.30	2172926.00	-1279.26	-15180.15
3.2.3-28	55° 39' 21.2"	37° 15' 42.3"	458127.44	2173225.02	-1212.90	-14882.06
3.2.3-29	55° 39' 22.8"	37° 15' 59.6"	458171.20	2173527.27	-1164.86	-14580.47
3.2.3-30	55° 39' 23.7"	37° 16' 16.9"	458196.43	2173831.64	-1135.33	-14276.52
3.2.3-31	55° 39' 24.1"	37° 16' 34.4"	458203.04	2174136.97	-1124.40	-13971.33
3.2.3-32	55° 39' 23.9"	37° 16' 51.8"	458190.99	2174442.14	-1132.13	-13666.04
3.2.3-33	55° 39' 23.1"	37° 17' 09.2"	458160.33	2174746.01	-1158.47	-13361.79
3.2.3-34	55° 39' 21.7"	37° 17' 26.5"	458111.18	2175047.43	-1203.35	-13059.72
3.2.3-35	55° 39' 19.8"	37° 17' 42.4"	458048.99	2175324.73	-1261.59	-12781.59
3.2.2-96	55° 39' 08.6"	37° 17' 37.2"	457705.08	2175226.98	-1606.83	-12874.45
3.2.2-97	55° 39' 08.1"	37° 17' 47.8"	457684.14	2175411.65	-1625.15	-12689.52
3.2.2-37	55° 39' 02.8"	37° 17' 45.0"	457520.73	2175360.84	-1789.26	-12738.00
3.2.2-36	55° 39' 03.9"	37° 17' 36.9"	457559.63	2175220.00	-1752.35	-12879.37
3.2.2-35	55° 39' 05.7"	37° 17' 21.6"	457620.35	2174951.92	-1695.45	-13148.26
3.2.2-34	55° 39' 07.0"	37° 17' 06.0"	457664.58	2174680.64	-1655.06	-13420.13
3.2.2-33	55° 39' 07.8"	37° 16' 50.3"	457692.18	2174407.16	-1631.35	-13693.95
3.2.2-32	55° 39' 08.0"	37° 16' 34.6"	457703.02	2174132.51	-1624.39	-13968.71
3.2.2-31	55° 39' 07.6"	37° 16' 18.9"	457697.08	2173857.71	-1634.23	-14243.38
3.2.2-30	55° 39' 06.7"	37° 16' 03.3"	457674.37	2173583.78	-1660.81	-14516.94
3.2.2-29	55° 39' 05.3"	37° 15' 47.8"	457634.98	2173311.75	-1704.05	-14788.36
3.2.2-28	55° 39' 03.3"	37° 15' 32.4"	457579.06	2173042.63	-1763.77	-15056.64
3.2.2-27	55° 39' 00.8"	37° 15' 17.3"	457506.81	2172777.43	-1839.76	-15320.78
3.2.2-26	55° 38' 57.8"	37° 15' 02.6"	457418.51	2172517.13	-1931.74	-15579.78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-25	55° 38' 54.3"	37° 14' 48.1"	457314.48	2172262.71	-2039.35	-15832.68
3.2.2-24	55° 38' 50.3"	37° 14' 34.1"	457195.12	2172015.12	-2162.20	-16078.55
3.2.2-23	55° 38' 45.9"	37° 14' 20.5"	457060.86	2171775.27	-2299.84	-16316.45
3.2.2-22	55° 38' 40.9"	37° 14' 07.4"	456912.21	2171544.07	-2451.74	-16545.51
3.2.2-21	55° 38' 35.5"	37° 13' 54.9"	456749.72	2171322.37	-2617.34	-16764.87
3.2.2-20	55° 38' 29.7"	37° 13' 43.0"	456574.00	2171111.01	-2796.02	-16973.70
3.2.2-19	55° 38' 23.5"	37° 13' 31.8"	456385.70	2170910.76	-2987.12	-17171.25
3.2.2-18	55° 38' 16.9"	37° 13' 21.2"	456185.53	2170722.39	-3189.92	-17356.75
3.2.2-17	55° 36' 45.7"	37° 11' 03.7"	453407.30	2168263.47	-6002.49	-19775.90
3.2.2-16	55° 36' 42.5"	37° 10' 59.0"	453310.34	2168180.08	-6100.61	-19857.90
3.2.2-15	55° 36' 35.4"	37° 10' 49.6"	453094.13	2168010.36	-6319.18	-20024.53
3.2.2-14	55° 36' 28.0"	37° 10' 40.9"	452867.97	2167854.14	-6547.52	-20177.52
3.2.2-13	55° 36' 20.3"	37° 10' 33.0"	452632.69	2167712.03	-6784.77	-20316.27
3.2.2-12	55° 36' 12.3"	37° 10' 26.0"	452389.17	2167584.55	-7030.05	-20440.29
3.2.2-11	55° 36' 04.2"	37° 10' 19.9"	452138.32	2167472.17	-7282.44	-20549.10
3.2.2-10	55° 35' 55.8"	37° 10' 14.6"	451881.08	2167375.31	-7541.01	-20642.29
3.2.2-9	55° 35' 47.2"	37° 10' 10.3"	451618.41	2167294.34	-7804.78	-20719.53
3.2.2-8	55° 35' 38.6"	37° 10' 06.9"	451351.28	2167229.55	-8072.78	-20780.52
3.2.2-7	55° 35' 29.8"	37° 10' 04.4"	451080.70	2167181.20	-8344.00	-20825.04
3.2.2-6	55° 35' 20.9"	37° 10' 02.9"	450807.67	2167149.45	-8617.43	-20852.92
3.2.2-5	55° 35' 12.1"	37° 10' 02.3"	450533.21	2167134.43	-8892.05	-20864.05
3.2.2-4	55° 35' 03.2"	37° 10' 02.7"	450258.34	2167136.20	-9166.84	-20858.40
3.2.2-3	55° 34' 54.3"	37° 10' 04.1"	449984.10	2167154.74	-9440.77	-20835.98
3.2.2-2	55° 34' 45.5"	37° 10' 06.4"	449711.50	2167189.99	-9712.83	-20796.87
3.2.2-1	55° 34' 36.8"	37° 10' 09.6"	449441.56	2167241.81	-9981.98	-20741.24
3.2.2-104	55° 34' 36.0"	37° 10' 03.7"	449416.59	2167137.95	-10008.42	-20844.72
3.2.2-105	55° 34' 41.9"	37° 10' 03.0"	449600.68	2167129.44	-9824.48	-20855.84
3.2.3-1	55° 34' 38.8"	37° 09' 39.6"	449512.18	2166717.04	-9918.80	-21266.92
Контур 2						
3.2.3-36	55° 38' 57.2"	37° 19' 14.7"	457322.54	2176926.42	-1965.24	-11169.87
3.2.3-37	55° 38' 51.5"	37° 19' 29.0"	457141.84	2177172.64	-2142.42	-10921.14
3.2.3-38	55° 38' 45.3"	37° 19' 42.6"	456946.45	2177407.36	-2334.46	-10683.69
3.2.3-39	55° 38' 38.7"	37° 19' 55.5"	456737.09	2177629.71	-2540.63	-10458.40
3.2.3-40	55° 38' 31.6"	37° 20' 07.7"	456514.55	2177838.87	-2760.17	-10246.13
3.2.3-41	55° 38' 24.1"	37° 20' 19.0"	456279.65	2178034.06	-2992.26	-10047.65
3.2.3-42	55° 38' 16.2"	37° 20' 29.6"	456033.28	2178214.53	-3236.04	-9863.71
3.2.3-43	55° 38' 08.0"	37° 20' 39.3"	455776.35	2178379.64	-3490.59	-9695.00
3.2.3-44	55° 38' 00.4"	37° 20' 47.1"	455540.25	2178512.79	-3724.76	-9558.52
3.2.3-45	55° 37' 12.7"	37° 21' 33.5"	454050.71	2179300.41	-5202.92	-8749.93
3.2.2-48	55° 37' 04.9"	37° 21' 08.4"	453817.75	2178857.96	-5442.10	-9189.01
3.2.2-47	55° 37' 52.6"	37° 20' 22.1"	455306.52	2178070.75	-3964.72	-9997.18



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-46	55° 37' 56.4"	37° 20' 18.3"	455424.29	2178006.21	-3847.88	-10063.38
3.2.2-45	55° 38' 03.9"	37° 20' 09.9"	455659.08	2177863.29	-3615.16	-10209.59
3.2.2-44	55° 38' 11.1"	37° 20' 00.7"	455884.70	2177706.31	-3391.79	-10369.74
3.2.2-43	55° 38' 18.0"	37° 19' 50.7"	456100.33	2177535.85	-3178.61	-10543.23
3.2.2-42	55° 38' 24.5"	37° 19' 40.1"	456305.14	2177352.55	-2976.43	-10729.41
3.2.2-41	55° 38' 30.7"	37° 19' 28.7"	456498.39	2177157.08	-2785.99	-10927.58
3.2.2-40	55° 38' 36.4"	37° 19' 16.7"	456679.33	2176950.18	-2608.00	-11137.01
3.2.2-39	55° 38' 41.7"	37° 19' 04.1"	456847.32	2176732.62	-2443.13	-11356.92
3.2.2-38	55° 38' 46.6"	37° 18' 51.0"	457001.70	2176505.20	-2291.99	-11586.48
3.2.2-98	55° 38' 51.4"	37° 18' 55.9"	457147.32	2176594.52	-2145.13	-11499.24
3.2.2-99	55° 38' 47.4"	37° 19' 03.9"	457022.14	2176731.89	-2268.34	-11360.12
3.2.3-36	55° 38' 57.2"	37° 19' 14.7"	457322.54	2176926.42	-1965.24	-11169.87
Контур 3						
3.2.3-46	55° 36' 31.2"	37° 22' 02.5"	452758.55	2179786.79	-6487.98	-8245.33
3.2.3-47	55° 36' 21.5"	37° 22' 06.0"	452458.72	2179844.84	-6786.94	-8183.05
3.2.3-48	55° 36' 11.7"	37° 22' 08.6"	452155.89	2179884.48	-7089.16	-8139.13
3.2.3-49	55° 36' 01.9"	37° 22' 10.1"	451851.22	2179905.56	-7393.48	-8113.74
3.2.3-50	55° 35' 52.0"	37° 22' 10.5"	451545.82	2179908.00	-7698.79	-8106.98
3.2.3-51	55° 35' 42.2"	37° 22' 09.8"	451240.85	2179891.79	-8003.95	-8118.87
3.2.3-52	55° 35' 32.3"	37° 22' 08.1"	450937.44	2179856.99	-8307.81	-8149.36
3.2.3-53	55° 35' 22.6"	37° 22' 05.4"	450636.71	2179803.74	-8609.24	-8198.35
3.2.3-54	55° 35' 12.9"	37° 22' 01.6"	450339.80	2179732.22	-8907.12	-8265.65
3.2.3-55	55° 35' 03.5"	37° 21' 56.7"	450047.81	2179642.72	-9200.33	-8351.01
3.2.3-56	55° 34' 54.2"	37° 21' 50.9"	449761.82	2179535.55	-9487.79	-8454.11
3.2.3-57	55° 34' 45.1"	37° 21' 44.0"	449482.91	2179411.13	-9768.41	-8574.57
3.2.3-58	55° 34' 36.3"	37° 21' 36.2"	449212.12	2179269.91	-10041.16	-8711.93
3.2.3-59	55° 34' 27.7"	37° 21' 27.5"	448950.45	2179112.42	-10305.01	-8865.69
3.2.3-60	55° 34' 19.5"	37° 21' 17.8"	448698.89	2178939.25	-10558.99	-9035.27
3.2.3-61	55° 34' 11.6"	37° 21' 07.3"	448458.37	2178751.05	-10802.13	-9220.04
3.2.3-62	55° 34' 04.1"	37° 20' 56.0"	448229.78	2178548.52	-11033.55	-9419.31
3.2.3-63	55° 33' 57.0"	37° 20' 43.8"	448013.98	2178332.40	-11252.37	-9632.33
3.2.3-64	55° 33' 50.4"	37° 20' 31.0"	447811.79	2178103.52	-11457.77	-9858.32
3.2.3-65	55° 33' 44.2"	37° 20' 17.4"	447623.94	2177862.72	-11649.00	-10096.42
3.2.3-66	55° 33' 38.4"	37° 20' 03.2"	447451.14	2177610.90	-11825.33	-10345.75
3.2.3-67	55° 33' 35.6"	37° 19' 55.4"	447365.74	2177473.06	-11912.66	-10482.36
3.2.3-68	55° 32' 54.3"	37° 17' 58.0"	446123.01	2175392.50	-13184.62	-12544.99
3.2.3-69	55° 32' 49.4"	37° 17' 42.9"	445974.48	2175125.65	-13336.90	-12809.70
3.2.3-70	55° 32' 44.9"	37° 17' 27.3"	445842.52	2174850.22	-13472.74	-13083.22
3.2.3-71	55° 32' 41.1"	37° 17' 11.3"	445727.62	2174567.26	-13591.63	-13364.51
3.2.3-72	55° 32' 37.8"	37° 16' 54.9"	445630.21	2174277.80	-13693.12	-13652.54
3.2.3-73	55° 32' 35.0"	37° 16' 38.1"	445550.65	2173982.94	-13776.84	-13946.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-74	55° 32' 32.9"	37° 16' 21.1"	445489.23	2173683.77	-13842.47	-14244.47
3.2.3-75	55° 32' 31.3"	37° 16' 04.0"	445446.20	2173381.41	-13889.78	-14546.18
3.2.3-76	55° 32' 30.3"	37° 15' 46.6"	445421.71	2173076.99	-13918.57	-14850.20
3.2.3-77	55° 32' 30.0"	37° 15' 30.4"	445415.65	2172791.76	-13928.66	-15135.30
3.2.3-78	55° 32' 29.6"	37° 14' 22.2"	445424.40	2171596.88	-13936.82	-16330.10
3.2.3-79	55° 32' 29.6"	37° 14' 19.8"	445424.88	2171554.91	-13936.93	-16372.06
3.2.2-100	55° 32' 36.9"	37° 14' 23.3"	445651.27	2171619.25	-13709.67	-16310.93
3.2.2-101	55° 32' 34.4"	37° 14' 10.8"	445578.20	2171398.35	-13785.85	-16530.76
3.2.2-82	55° 32' 45.7"	37° 14' 16.6"	445926.09	2171506.51	-13436.49	-16427.54
3.2.2-81	55° 32' 45.7"	37° 14' 21.9"	445924.42	2171600.53	-13436.83	-16333.51
3.2.2-80	55° 32' 46.1"	37° 15' 30.1"	445915.68	2172795.42	-13428.67	-15138.71
3.2.2-79	55° 32' 46.5"	37° 15' 44.7"	445921.12	2173052.12	-13419.59	-14882.13
3.2.2-78	55° 32' 47.3"	37° 16' 00.3"	445943.17	2173326.10	-13393.67	-14608.50
3.2.2-77	55° 32' 48.7"	37° 16' 15.8"	445981.90	2173598.23	-13351.10	-14336.97
3.2.2-76	55° 32' 50.7"	37° 16' 31.1"	446037.17	2173867.48	-13292.03	-14068.55
3.2.2-75	55° 32' 53.1"	37° 16' 46.1"	446108.77	2174132.86	-13216.68	-13804.23
3.2.2-74	55° 32' 56.1"	37° 17' 00.9"	446196.45	2174393.37	-13125.34	-13545.00
3.2.2-73	55° 32' 59.6"	37° 17' 15.3"	446299.86	2174648.04	-13018.34	-13291.84
3.2.2-72	55° 33' 03.6"	37° 17' 29.3"	446418.62	2174895.92	-12896.09	-13045.68
3.2.2-71	55° 33' 08.0"	37° 17' 42.9"	446552.30	2175136.09	-12759.04	-12807.44
3.2.2-70	55° 33' 49.3"	37° 19' 40.4"	447795.03	2177216.65	-11487.08	-10744.81
3.2.2-69	55° 33' 51.8"	37° 19' 47.1"	447868.07	2177334.75	-11412.38	-10627.76
3.2.2-68	55° 33' 56.9"	37° 19' 59.9"	448023.23	2177561.63	-11254.03	-10403.11
3.2.2-67	55° 34' 02.5"	37° 20' 12.1"	448191.95	2177778.62	-11082.27	-10188.54
3.2.2-66	55° 34' 08.5"	37° 20' 23.7"	448373.61	2177984.90	-10897.72	-9984.87
3.2.2-65	55° 34' 14.8"	37° 20' 34.6"	448567.52	2178179.71	-10701.08	-9792.84
3.2.2-64	55° 34' 21.6"	37° 20' 44.8"	448772.96	2178362.31	-10493.09	-9613.17
3.2.2-63	55° 34' 28.7"	37° 20' 54.3"	448989.16	2178532.03	-10274.52	-9446.53
3.2.2-62	55° 34' 36.0"	37° 21' 03.0"	449215.33	2178688.24	-10046.18	-9293.55
3.2.2-61	55° 34' 43.7"	37° 21' 10.9"	449450.60	2178830.35	-9808.93	-9154.80
3.2.2-60	55° 34' 51.7"	37° 21' 18.0"	449694.12	2178957.83	-9563.66	-9030.78
3.2.2-59	55° 34' 59.8"	37° 21' 24.1"	449944.96	2179070.21	-9311.26	-8921.98
3.2.2-58	55° 35' 08.2"	37° 21' 29.4"	450202.19	2179167.06	-9052.70	-8828.78
3.2.2-57	55° 35' 16.7"	37° 21' 33.8"	450464.86	2179248.03	-8788.93	-8751.54
3.2.2-56	55° 35' 25.4"	37° 21' 37.3"	450731.98	2179312.81	-8520.93	-8690.55
3.2.2-55	55° 35' 34.2"	37° 21' 39.8"	451002.56	2179361.17	-8249.72	-8646.03
3.2.2-54	55° 35' 43.0"	37° 21' 41.3"	451275.58	2179392.91	-7976.29	-8618.16
3.2.2-53	55° 35' 51.9"	37° 21' 41.9"	451550.03	2179407.93	-7701.67	-8607.03
3.2.2-52	55° 36' 00.8"	37° 21' 41.6"	451824.89	2179406.17	-7426.88	-8612.68
3.2.2-51	55° 36' 09.6"	37° 21' 40.3"	452099.13	2179387.63	-7152.95	-8635.10
3.2.2-50	55° 36' 18.4"	37° 21' 38.0"	452371.72	2179352.38	-6880.89	-8674.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-49	55° 36' 27.1"	37° 21' 34.8"	452641.66	2179300.56	-6611.74	-8729.83
3.2.3-46	55° 36' 31.2"	37° 22' 02.5"	452758.55	2179786.79	-6487.98	-8245.33
Контур 4						
3.2.3-80	55° 32' 38.8"	37° 12' 44.0"	445742.15	2169879.02	-13643.43	-18052.15
3.2.3-81	55° 32' 42.4"	37° 12' 27.7"	445857.99	2169596.43	-13531.60	-18336.33
3.2.3-82	55° 32' 46.5"	37° 12' 11.9"	445990.87	2169321.44	-13402.64	-18613.15
3.2.3-83	55° 32' 51.2"	37° 11' 56.6"	446140.28	2169055.08	-13257.02	-18881.58
3.2.3-84	55° 32' 56.4"	37° 11' 41.8"	446305.68	2168798.33	-13095.28	-19140.62
3.2.3-85	55° 33' 02.1"	37° 11' 27.5"	446486.44	2168552.16	-12918.03	-19389.30
3.2.3-86	55° 33' 08.3"	37° 11' 13.9"	446681.90	2168317.49	-12725.93	-19626.70
3.2.3-87	55° 33' 14.9"	37° 11' 01.0"	446891.32	2168095.18	-12519.70	-19851.93
3.2.3-88	55° 33' 22.0"	37° 10' 48.9"	447113.92	2167886.08	-12300.10	-20064.15
3.2.3-89	55° 33' 29.5"	37° 10' 37.5"	447348.86	2167690.95	-12067.95	-20262.57
3.2.3-90	55° 33' 37.3"	37° 10' 26.9"	447595.29	2167510.53	-11824.12	-20446.44
3.2.3-91	55° 33' 46.0"	37° 10' 16.7"	447866.33	2167337.09	-11555.58	-20623.69
3.2.2-102	55° 33' 52.8"	37° 10' 37.5"	448071.72	2167704.97	-11345.03	-20258.77
3.2.2-103	55° 33' 57.4"	37° 10' 30.8"	448215.71	2167589.97	-11202.69	-20375.79
3.2.2-95	55° 33' 59.1"	37° 10' 36.2"	448265.65	2167684.82	-11151.41	-20281.67
3.2.2-94	55° 33' 51.5"	37° 10' 44.4"	448026.67	2167825.21	-11388.36	-20137.92
3.2.2-93	55° 33' 44.2"	37° 10' 53.4"	447798.66	2167978.71	-11614.17	-19981.23
3.2.2-92	55° 33' 37.2"	37° 11' 03.2"	447580.43	2168145.84	-11829.98	-19811.04
3.2.2-91	55° 33' 30.6"	37° 11' 13.7"	447372.82	2168325.98	-12035.01	-19627.99
3.2.2-90	55° 33' 24.4"	37° 11' 24.9"	447176.60	2168518.46	-12228.48	-19432.77
3.2.2-89	55° 33' 18.6"	37° 11' 36.7"	446992.49	2168722.56	-12409.67	-19226.10
3.2.2-88	55° 33' 13.2"	37° 11' 49.1"	446821.18	2168937.52	-12577.90	-19008.76
3.2.2-87	55° 33' 08.2"	37° 12' 02.1"	446663.32	2169162.53	-12732.55	-18781.55
3.2.2-86	55° 33' 03.7"	37° 12' 15.7"	446519.49	2169396.76	-12873.05	-18545.32
3.2.2-85	55° 32' 59.6"	37° 12' 29.6"	446390.22	2169639.34	-12998.86	-18300.95
3.2.2-84	55° 32' 56.1"	37° 12' 44.0"	446276.01	2169889.36	-13109.51	-18049.37
3.2.2-83	55° 32' 53.1"	37° 12' 58.7"	446177.27	2170145.88	-13204.60	-17791.49
3.2.3-80	55° 32' 38.8"	37° 12' 44.0"	445742.15	2169879.02	-13643.43	-18052.15
Сектор 3.2.3 - коническая поверхность						
Контур 1						
3.2.4-1	55° 34' 35.1"	37° 09' 11.8"	449407.22	2166227.95	-10030.67	-21754.43
3.2.4-2	55° 34' 45.8"	37° 09' 08.5"	449739.12	2166175.92	-9699.56	-21811.15
3.2.4-3	55° 34' 56.6"	37° 09' 06.3"	450073.57	2166144.25	-9365.62	-21847.55
3.2.4-4	55° 35' 07.4"	37° 09' 05.3"	450409.34	2166133.06	-9030.07	-21863.49
3.2.4-5	55° 35' 18.3"	37° 09' 05.5"	450745.16	2166142.38	-8694.17	-21858.92
3.2.4-6	55° 35' 29.1"	37° 09' 06.8"	451079.79	2166172.19	-8359.19	-21833.85
3.2.4-7	55° 35' 39.9"	37° 09' 09.3"	451411.98	2166222.38	-8026.35	-21788.38
3.2.4-8	55° 35' 50.6"	37° 09' 12.9"	451740.48	2166292.74	-7696.91	-21722.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.4-9	55° 36' 01.1"	37° 09' 17.7"	452064.07	2166383.04	-7372.10	-21636.98
3.2.4-10	55° 36' 11.4"	37° 09' 23.7"	452381.54	2166492.92	-7053.13	-21531.61
3.2.4-11	55° 36' 21.5"	37° 09' 30.7"	452691.72	2166621.97	-6741.18	-21406.97
3.2.4-12	55° 36' 31.4"	37° 09' 38.8"	452993.44	2166769.72	-6437.43	-21263.52
3.2.4-13	55° 36' 40.9"	37° 09' 48.0"	453285.57	2166935.62	-6142.99	-21101.79
3.2.4-14	55° 36' 50.1"	37° 09' 58.1"	453567.04	2167119.04	-5858.98	-20922.39
3.2.4-15	55° 36' 59.0"	37° 10' 09.3"	453836.78	2167319.30	-5586.46	-20725.99
3.2.4-16	55° 37' 06.6"	37° 10' 20.2"	454070.11	2167514.58	-5350.40	-20534.04
3.2.4-17	55° 38' 37.9"	37° 12' 37.7"	456848.35	2169973.50	-2537.83	-18114.89
3.2.4-18	55° 38' 46.0"	37° 12' 50.6"	457093.00	2170203.74	-2289.96	-17888.16
3.2.4-19	55° 38' 53.6"	37° 13' 04.4"	457323.14	2170448.48	-2056.39	-17646.73
3.2.4-20	55° 39' 00.7"	37° 13' 18.9"	457537.91	2170706.82	-1838.00	-17391.48
3.2.4-21	55° 39' 07.2"	37° 13' 34.2"	457736.51	2170977.78	-1635.60	-17123.38
3.2.4-22	55° 39' 13.3"	37° 13' 50.2"	457918.19	2171260.36	-1449.94	-16843.42
3.2.4-23	55° 39' 18.7"	37° 14' 06.8"	458082.29	2171553.51	-1281.73	-16552.64
3.2.4-24	55° 39' 23.6"	37° 14' 23.9"	458228.18	2171856.13	-1131.57	-16252.14
3.2.4-25	55° 39' 27.9"	37° 14' 41.6"	458355.32	2172167.09	-1000.04	-15943.04
3.2.4-26	55° 39' 31.6"	37° 14' 59.7"	458463.25	2172485.23	-887.63	-15626.48
3.2.4-27	55° 39' 34.6"	37° 15' 18.1"	458551.55	2172809.36	-794.75	-15303.65
3.2.4-28	55° 39' 37.0"	37° 15' 36.9"	458619.90	2173138.29	-721.76	-14975.75
3.2.4-29	55° 39' 38.8"	37° 15' 55.8"	458668.04	2173470.77	-668.91	-14644.01
3.2.4-30	55° 39' 39.9"	37° 16' 14.9"	458695.79	2173805.57	-636.42	-14309.66
3.2.4-31	55° 39' 40.3"	37° 16' 34.1"	458703.05	2174141.44	-624.40	-13973.95
3.2.4-32	55° 39' 40.1"	37° 16' 53.4"	458689.80	2174477.12	-632.90	-13638.13
3.2.4-33	55° 39' 39.1"	37° 17' 12.5"	458656.07	2174811.37	-661.89	-13303.46
3.2.4-34	55° 39' 37.6"	37° 17' 31.5"	458602.01	2175142.94	-711.25	-12971.18
3.2.4-35	55° 39' 35.4"	37° 17' 49.8"	458530.15	2175461.48	-778.58	-12651.68
3.2.3-35	55° 39' 19.8"	37° 17' 42.4"	458048.99	2175324.73	-1261.59	-12781.59
3.2.3-34	55° 39' 21.7"	37° 17' 26.5"	458111.18	2175047.43	-1203.35	-13059.72
3.2.3-33	55° 39' 23.1"	37° 17' 09.2"	458160.33	2174746.01	-1158.47	-13361.79
3.2.3-32	55° 39' 23.9"	37° 16' 51.8"	458190.99	2174442.14	-1132.13	-13666.04
3.2.3-31	55° 39' 24.1"	37° 16' 34.4"	458203.04	2174136.97	-1124.40	-13971.33
3.2.3-30	55° 39' 23.7"	37° 16' 16.9"	458196.43	2173831.64	-1135.33	-14276.52
3.2.3-29	55° 39' 22.8"	37° 15' 59.6"	458171.20	2173527.27	-1164.86	-14580.47
3.2.3-28	55° 39' 21.2"	37° 15' 42.3"	458127.44	2173225.02	-1212.90	-14882.06
3.2.3-27	55° 39' 19.0"	37° 15' 25.3"	458065.30	2172926.00	-1279.26	-15180.15
3.2.3-26	55° 39' 16.2"	37° 15' 08.5"	457985.03	2172631.33	-1363.70	-15473.63
3.2.3-25	55° 39' 12.9"	37° 14' 52.1"	457886.92	2172342.11	-1465.89	-15761.41
3.2.3-24	55° 39' 09.0"	37° 14' 36.0"	457771.33	2172059.42	-1585.46	-16042.41
3.2.3-23	55° 39' 04.5"	37° 14' 20.4"	457638.70	2171784.31	-1721.96	-16315.60
3.2.3-22	55° 38' 59.6"	37° 14' 05.4"	457489.52	2171517.82	-1874.89	-16579.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-21	55° 38' 54.1"	37° 13' 50.8"	457324.36	2171260.92	-2043.67	-16834.44
3.2.3-20	55° 38' 48.1"	37° 13' 36.9"	457143.81	2171014.59	-2227.67	-17078.17
3.2.3-19	55° 38' 41.6"	37° 13' 23.7"	456948.57	2170779.74	-2426.21	-17310.22
3.2.3-18	55° 38' 34.7"	37° 13' 11.2"	456739.35	2170557.25	-2638.54	-17529.71
3.2.3-17	55° 38' 27.4"	37° 12' 59.5"	456516.94	2170347.95	-2863.88	-17735.82
3.2.3-16	55° 36' 56.2"	37° 10' 41.9"	453738.70	2167889.02	-5676.44	-20154.97
3.2.3-15	55° 36' 49.5"	37° 10' 32.5"	453536.52	2167719.38	-5881.00	-20321.73
3.2.3-14	55° 36' 41.5"	37° 10' 22.3"	453291.76	2167536.70	-6128.30	-20500.90
3.2.3-13	55° 36' 33.1"	37° 10' 13.0"	453036.31	2167369.31	-6386.07	-20664.65
3.2.3-12	55° 36' 24.5"	37° 10' 04.6"	452771.11	2167217.82	-6653.36	-20812.36
3.2.3-11	55° 36' 15.5"	37° 09' 57.2"	452497.17	2167082.81	-6929.17	-20943.47
3.2.3-10	55° 36' 06.3"	37° 09' 50.8"	452215.49	2166964.77	-7212.47	-21057.50
3.2.3-9	55° 35' 57.0"	37° 09' 45.4"	451927.13	2166864.15	-7502.21	-21154.02
3.2.3-8	55° 35' 47.4"	37° 09' 41.0"	451633.16	2166781.32	-7797.29	-21232.67
3.2.3-7	55° 35' 37.7"	37° 09' 37.6"	451334.69	2166716.59	-8096.63	-21293.16
3.2.3-6	55° 35' 27.9"	37° 09' 35.3"	451032.82	2166670.20	-8399.10	-21335.27
3.2.3-5	55° 35' 18.1"	37° 09' 34.0"	450728.69	2166642.33	-8703.57	-21358.83
3.2.3-4	55° 35' 08.2"	37° 09' 33.8"	450423.41	2166633.08	-9008.92	-21363.76
3.2.3-3	55° 34' 58.3"	37° 09' 34.7"	450118.15	2166642.48	-9314.00	-21350.04
3.2.3-2	55° 34' 48.5"	37° 09' 36.6"	449814.02	2166670.50	-9617.67	-21317.72
3.2.3-1	55° 34' 38.8"	37° 09' 39.6"	449512.18	2166717.04	-9918.80	-21266.92
3.2.4-1	55° 34' 35.1"	37° 09' 11.8"	449407.22	2166227.95	-10030.67	-21754.43
Контур 2						
3.2.4-36	55° 39' 10.9"	37° 19' 29.9"	457742.39	2177198.33	-1541.60	-10903.96
3.2.4-37	55° 39' 04.7"	37° 19' 45.6"	457544.31	2177469.66	-1735.80	-10629.86
3.2.4-38	55° 38' 57.9"	37° 20' 00.6"	457330.04	2177728.40	-1946.38	-10368.13
3.2.4-39	55° 38' 50.6"	37° 20' 14.8"	457100.36	2177973.58	-2172.54	-10119.74
3.2.4-40	55° 38' 42.8"	37° 20' 28.2"	456856.15	2178204.27	-2413.45	-9885.63
3.2.4-41	55° 38' 34.6"	37° 20' 40.8"	456598.31	2178419.63	-2668.19	-9666.65
3.2.4-42	55° 38' 25.9"	37° 20' 52.4"	456327.81	2178618.84	-2935.83	-9463.64
3.2.4-43	55° 38' 16.9"	37° 21' 03.1"	456045.65	2178801.17	-3215.37	-9277.35
3.2.4-44	55° 38' 08.2"	37° 21' 12.1"	455773.99	2178954.83	-3484.80	-9119.87
3.2.4-45	55° 37' 26.2"	37° 21' 52.9"	454463.78	2179647.62	-4784.99	-8408.63
3.2.3-92	55° 37' 22.4"	37° 21' 41.3"	454349.47	2179442.85	-4902.19	-8611.75
3.2.3-93	55° 37' 17.2"	37° 21' 48.0"	454185.94	2179557.27	-5064.06	-8495.03
3.2.3-45	55° 37' 12.7"	37° 21' 33.5"	454050.71	2179300.41	-5202.92	-8749.93
3.2.3-44	55° 38' 00.4"	37° 20' 47.1"	455540.25	2178512.79	-3724.76	-9558.52
3.2.3-43	55° 38' 08.0"	37° 20' 39.3"	455776.35	2178379.64	-3490.59	-9695.00
3.2.3-42	55° 38' 16.2"	37° 20' 29.6"	456033.28	2178214.53	-3236.04	-9863.71
3.2.3-41	55° 38' 24.1"	37° 20' 19.0"	456279.65	2178034.06	-2992.26	-10047.65
3.2.3-40	55° 38' 31.6"	37° 20' 07.7"	456514.55	2177838.87	-2760.17	-10246.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-39	55° 38' 38.7"	37° 19' 55.5"	456737.09	2177629.71	-2540.63	-10458.40
3.2.3-38	55° 38' 45.3"	37° 19' 42.6"	456946.45	2177407.36	-2334.46	-10683.69
3.2.3-37	55° 38' 51.5"	37° 19' 29.0"	457141.84	2177172.64	-2142.42	-10921.14
3.2.3-36	55° 38' 57.2"	37° 19' 14.7"	457322.54	2176926.42	-1965.24	-11169.87
3.2.4-36	55° 39' 10.9"	37° 19' 29.9"	457742.39	2177198.33	-1541.60	-10903.96
Контур 3						
3.2.4-46	55° 36' 28.8"	37° 22' 32.7"	452675.99	2180314.39	-6563.05	-7716.65
3.2.4-47	55° 36' 18.1"	37° 22' 35.9"	452344.10	2180366.42	-6894.16	-7659.93
3.2.4-48	55° 36' 07.3"	37° 22' 38.1"	452009.65	2180398.09	-7228.10	-7623.53
3.2.4-49	55° 35' 56.4"	37° 22' 39.0"	451673.90	2180409.28	-7563.65	-7607.59
3.2.4-50	55° 35' 45.6"	37° 22' 38.8"	451338.08	2180399.96	-7899.54	-7612.16
3.2.4-51	55° 35' 34.7"	37° 22' 37.4"	451003.46	2180370.15	-8234.53	-7637.23
3.2.4-52	55° 35' 24.0"	37° 22' 34.8"	450671.29	2180319.97	-8567.36	-7682.70
3.2.4-53	55° 35' 13.3"	37° 22' 31.1"	450342.80	2180249.60	-8896.80	-7748.40
3.2.4-54	55° 35' 02.8"	37° 22' 26.2"	450019.21	2180159.31	-9221.61	-7834.10
3.2.4-55	55° 34' 52.5"	37° 22' 20.3"	449701.75	2180049.44	-9540.58	-7939.46
3.2.4-56	55° 34' 42.4"	37° 22' 13.2"	449391.58	2179920.38	-9852.52	-8064.10
3.2.4-57	55° 34' 32.6"	37° 22' 05.0"	449089.87	2179772.64	-10156.28	-8207.55
3.2.4-58	55° 34' 23.0"	37° 21' 55.8"	448797.74	2179606.75	-10450.71	-8369.28
3.2.4-59	55° 34' 13.8"	37° 21' 45.6"	448516.28	2179423.34	-10734.72	-8548.68
3.2.4-60	55° 34' 05.0"	37° 21' 34.4"	448246.54	2179223.09	-11007.24	-8745.08
3.2.4-61	55° 33' 56.6"	37° 21' 22.3"	447989.54	2179006.74	-11267.27	-8957.76
3.2.4-62	55° 33' 48.6"	37° 21' 09.3"	447746.21	2178775.11	-11513.83	-9185.91
3.2.4-63	55° 33' 41.1"	37° 20' 55.5"	447517.49	2178529.05	-11746.00	-9428.69
3.2.4-64	55° 33' 34.0"	37° 20' 40.9"	447304.21	2178269.49	-11962.92	-9685.19
3.2.4-65	55° 33' 27.5"	37° 20' 25.6"	447107.17	2177997.40	-12163.77	-9954.46
3.2.4-66	55° 33' 21.9"	37° 20' 10.5"	446936.46	2177729.47	-12338.25	-10219.92
3.2.4-67	55° 32' 40.6"	37° 18' 13.0"	445693.73	2175648.92	-13610.21	-12282.55
3.2.4-68	55° 32' 35.1"	37° 17' 56.4"	445530.35	2175355.38	-13777.72	-12573.73
3.2.4-69	55° 32' 30.3"	37° 17' 39.3"	445385.19	2175052.41	-13927.14	-12874.59
3.2.4-70	55° 32' 26.0"	37° 17' 21.7"	445258.79	2174741.15	-14057.91	-13184.02
3.2.4-71	55° 32' 22.4"	37° 17' 03.6"	445151.64	2174422.75	-14169.56	-13500.85
3.2.4-72	55° 32' 19.4"	37° 16' 45.2"	445064.12	2174098.40	-14261.65	-13823.90
3.2.4-73	55° 32' 17.0"	37° 16' 26.5"	444996.57	2173769.31	-14333.84	-14151.98
3.2.4-74	55° 32' 15.3"	37° 16' 07.6"	444949.23	2173436.72	-14385.88	-14483.85
3.2.4-75	55° 32' 14.2"	37° 15' 48.5"	444922.29	2173101.85	-14417.55	-14818.27
3.2.4-76	55° 32' 13.8"	37° 15' 30.7"	444915.63	2172788.10	-14428.65	-15131.88
3.2.4-77	55° 32' 13.4"	37° 14' 22.5"	444924.37	2171593.22	-14436.81	-16326.68
3.2.4-78	55° 32' 13.4"	37° 14' 12.3"	444928.61	2171413.88	-14435.11	-16506.05
3.2.3-79	55° 32' 29.6"	37° 14' 19.8"	445424.88	2171554.91	-13936.93	-16372.06
3.2.3-78	55° 32' 29.6"	37° 14' 22.2"	445424.40	2171596.88	-13936.82	-16330.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-77	55° 32' 30.0"	37° 15' 30.4"	445415.65	2172791.76	-13928.66	-15135.30
3.2.3-76	55° 32' 30.3"	37° 15' 46.6"	445421.71	2173076.99	-13918.57	-14850.20
3.2.3-75	55° 32' 31.3"	37° 16' 04.0"	445446.20	2173381.41	-13889.78	-14546.18
3.2.3-74	55° 32' 32.9"	37° 16' 21.1"	445489.23	2173683.77	-13842.47	-14244.47
3.2.3-73	55° 32' 35.0"	37° 16' 38.1"	445550.65	2173982.94	-13776.84	-13946.23
3.2.3-72	55° 32' 37.8"	37° 16' 54.9"	445630.21	2174277.80	-13693.12	-13652.54
3.2.3-71	55° 32' 41.1"	37° 17' 11.3"	445727.62	2174567.26	-13591.63	-13364.51
3.2.3-70	55° 32' 44.9"	37° 17' 27.3"	445842.52	2174850.22	-13472.74	-13083.22
3.2.3-69	55° 32' 49.4"	37° 17' 42.9"	445974.48	2175125.65	-13336.90	-12809.70
3.2.3-68	55° 32' 54.3"	37° 17' 58.0"	446123.01	2175392.50	-13184.62	-12544.99
3.2.3-67	55° 33' 35.6"	37° 19' 55.4"	447365.74	2177473.06	-11912.66	-10482.36
3.2.3-66	55° 33' 38.4"	37° 20' 03.2"	447451.14	2177610.90	-11825.33	-10345.75
3.2.3-65	55° 33' 44.2"	37° 20' 17.4"	447623.94	2177862.72	-11649.00	-10096.42
3.2.3-64	55° 33' 50.4"	37° 20' 31.0"	447811.79	2178103.52	-11457.77	-9858.32
3.2.3-63	55° 33' 57.0"	37° 20' 43.8"	448013.98	2178332.40	-11252.37	-9632.33
3.2.3-62	55° 34' 04.1"	37° 20' 56.0"	448229.78	2178548.52	-11033.55	-9419.31
3.2.3-61	55° 34' 11.6"	37° 21' 07.3"	448458.37	2178751.05	-10802.13	-9220.04
3.2.3-60	55° 34' 19.5"	37° 21' 17.8"	448698.89	2178939.25	-10558.99	-9035.27
3.2.3-59	55° 34' 27.7"	37° 21' 27.5"	448950.45	2179112.42	-10305.01	-8865.69
3.2.3-58	55° 34' 36.3"	37° 21' 36.2"	449212.12	2179269.91	-10041.16	-8711.93
3.2.3-57	55° 34' 45.1"	37° 21' 44.0"	449482.91	2179411.13	-9768.41	-8574.57
3.2.3-56	55° 34' 54.2"	37° 21' 50.9"	449761.82	2179535.55	-9487.79	-8454.11
3.2.3-55	55° 35' 03.5"	37° 21' 56.7"	450047.81	2179642.72	-9200.33	-8351.01
3.2.3-54	55° 35' 12.9"	37° 22' 01.6"	450339.80	2179732.22	-8907.12	-8265.65
3.2.3-53	55° 35' 22.6"	37° 22' 05.4"	450636.71	2179803.74	-8609.24	-8198.35
3.2.3-52	55° 35' 32.3"	37° 22' 08.1"	450937.44	2179856.99	-8307.81	-8149.36
3.2.3-51	55° 35' 42.2"	37° 22' 09.8"	451240.85	2179891.79	-8003.95	-8118.87
3.2.3-50	55° 35' 52.0"	37° 22' 10.5"	451545.82	2179908.00	-7698.79	-8106.98
3.2.3-49	55° 36' 01.9"	37° 22' 10.1"	451851.22	2179905.56	-7393.48	-8113.74
3.2.3-48	55° 36' 11.7"	37° 22' 08.6"	452155.89	2179884.48	-7089.16	-8139.13
3.2.3-47	55° 36' 21.5"	37° 22' 06.0"	452458.72	2179844.84	-6786.94	-8183.05
3.2.3-46	55° 36' 31.2"	37° 22' 02.5"	452758.55	2179786.79	-6487.98	-8245.33
3.2.3-94	55° 36' 33.5"	37° 22' 18.5"	452826.23	2180068.31	-6416.33	-7964.82
3.2.3-95	55° 36' 27.0"	37° 22' 19.2"	452625.40	2180078.64	-6616.98	-7951.65
3.2.4-46	55° 36' 28.8"	37° 22' 32.7"	452675.99	2180314.39	-6563.05	-7716.65
Контур 4						
3.2.4-79	55° 32' 27.3"	37° 12' 17.6"	445393.69	2169409.93	-13998.46	-18516.23
3.2.4-80	55° 32' 31.8"	37° 12' 00.2"	445538.81	2169106.94	-13857.65	-18821.22
3.2.4-81	55° 32' 36.9"	37° 11' 43.2"	445702.17	2168813.38	-13698.47	-19117.04
3.2.4-82	55° 32' 42.6"	37° 11' 26.9"	445883.14	2168530.34	-13521.54	-19402.59
3.2.4-83	55° 32' 48.8"	37° 11' 11.2"	446081.05	2168258.87	-13327.50	-19676.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.4-84	55° 32' 55.6"	37° 10' 56.2"	446295.17	2167999.99	-13117.08	-19938.67
3.2.4-85	55° 33' 02.9"	37° 10' 42.0"	446524.69	2167754.67	-12891.07	-20187.20
3.2.4-86	55° 33' 10.6"	37° 10' 28.6"	446768.76	2167523.82	-12650.31	-20421.46
3.2.4-87	55° 33' 18.8"	37° 10' 16.0"	447026.47	2167308.29	-12395.70	-20640.59
3.2.4-88	55° 33' 27.4"	37° 10' 04.3"	447296.86	2167108.91	-12128.19	-20843.77
3.2.4-89	55° 33' 37.8"	37° 09' 52.1"	447622.49	2166900.32	-11805.56	-21056.92
3.2.3-91	55° 33' 46.0"	37° 10' 16.7"	447866.33	2167337.09	-11555.58	-20623.69
3.2.3-90	55° 33' 37.3"	37° 10' 26.9"	447595.29	2167510.53	-11824.12	-20446.44
3.2.3-89	55° 33' 29.5"	37° 10' 37.5"	447348.86	2167690.95	-12067.95	-20262.57
3.2.3-88	55° 33' 22.0"	37° 10' 48.9"	447113.92	2167886.08	-12300.10	-20064.15
3.2.3-87	55° 33' 14.9"	37° 11' 01.0"	446891.32	2168095.18	-12519.70	-19851.93
3.2.3-86	55° 33' 08.3"	37° 11' 13.9"	446681.90	2168317.49	-12725.93	-19626.70
3.2.3-85	55° 33' 02.1"	37° 11' 27.5"	446486.44	2168552.16	-12918.03	-19389.30
3.2.3-84	55° 32' 56.4"	37° 11' 41.8"	446305.68	2168798.33	-13095.28	-19140.62
3.2.3-83	55° 32' 51.2"	37° 11' 56.6"	446140.28	2169055.08	-13257.02	-18881.58
3.2.3-82	55° 32' 46.5"	37° 12' 11.9"	445990.87	2169321.44	-13402.64	-18613.15
3.2.3-81	55° 32' 42.4"	37° 12' 27.7"	445857.99	2169596.43	-13531.60	-18336.33
3.2.3-80	55° 32' 38.8"	37° 12' 44.0"	445742.15	2169879.02	-13643.43	-18052.15
3.2.3-96	55° 32' 33.6"	37° 12' 38.6"	445583.22	2169781.55	-13803.71	-18147.36
3.2.3-97	55° 32' 35.9"	37° 12' 27.0"	445655.73	2169579.62	-13734.07	-18350.28
3.2.4-79	55° 32' 27.3"	37° 12' 17.6"	445393.69	2169409.93	-13998.46	-18516.23
Сектор 3.2.4 - коническая поверхность						
Контур 1						
3.1-348	55° 34' 31.4"	37° 08' 44.0"	449302.27	2165738.90	-10142.52	-22241.91
3.1-349	55° 34' 43.1"	37° 08' 40.3"	449664.22	2165681.37	-9781.45	-22304.55
3.1-350	55° 34' 54.8"	37° 08' 37.9"	450029.00	2165646.05	-9417.23	-22345.03
3.1-351	55° 35' 06.7"	37° 08' 36.8"	450395.27	2165633.07	-9051.22	-22363.19
3.1-352	55° 35' 18.5"	37° 08' 36.9"	450761.64	2165642.46	-8684.78	-22358.98
3.1-353	55° 35' 30.4"	37° 08' 38.3"	451126.76	2165674.21	-8319.27	-22332.41
3.1-354	55° 35' 42.1"	37° 08' 41.0"	451489.26	2165728.19	-7956.08	-22283.57
3.1-355	55° 35' 53.7"	37° 08' 44.9"	451847.78	2165804.20	-7596.54	-22212.65
3.1-356	55° 36' 05.2"	37° 08' 50.1"	452201.00	2165901.95	-7242.01	-22119.91
3.1-357	55° 36' 16.5"	37° 08' 56.6"	452547.59	2166021.09	-6893.79	-22005.71
3.1-358	55° 36' 27.5"	37° 09' 04.2"	452886.26	2166161.16	-6553.20	-21870.45
3.1-359	55° 36' 38.3"	37° 09' 13.0"	453215.75	2166321.65	-6221.50	-21714.66
3.1-360	55° 36' 48.7"	37° 09' 22.9"	453534.82	2166501.95	-5899.93	-21538.91
3.1-361	55° 36' 58.8"	37° 09' 34.0"	453842.29	2166701.40	-5589.69	-21343.85
3.1-362	55° 37' 08.4"	37° 09' 46.1"	454137.02	2166919.24	-5291.93	-21130.22
3.1-363	55° 37' 17.1"	37° 09' 58.4"	454401.52	2167140.13	-5024.35	-20913.12
3.1-243	55° 38' 48.4"	37° 12' 16.0"	457179.76	2169599.06	-2211.78	-18493.97
3.1-244	55° 38' 57.2"	37° 12' 30.1"	457446.65	2169850.23	-1941.38	-18246.62



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-245	55° 39' 05.5"	37° 12' 45.1"	457697.71	2170117.22	-1686.58	-17983.24
3.1-246	55° 39' 13.2"	37° 13' 00.9"	457932.01	2170399.04	-1448.33	-17704.79
3.1-247	55° 39' 20.4"	37° 13' 17.6"	458148.66	2170694.64	-1227.53	-17412.31
3.1-248	55° 39' 27.0"	37° 13' 35.0"	458346.86	2171002.91	-1025.00	-17106.90
3.1-249	55° 39' 32.9"	37° 13' 53.1"	458525.87	2171322.70	-841.49	-16789.69
3.1-250	55° 39' 38.3"	37° 14' 11.8"	458685.03	2171652.83	-677.68	-16461.87
3.1-251	55° 39' 43.0"	37° 14' 31.1"	458823.73	2171992.06	-534.20	-16124.67
3.1-252	55° 39' 47.0"	37° 14' 50.8"	458941.47	2172339.13	-411.56	-15779.33
3.1-253	55° 39' 50.3"	37° 15' 11.0"	459037.79	2172692.73	-310.24	-15427.15
3.1-254	55° 39' 52.9"	37° 15' 31.4"	459112.35	2173051.55	-230.61	-15069.45
3.1-255	55° 39' 54.8"	37° 15' 52.1"	459164.87	2173414.26	-172.97	-14707.55
3.1-256	55° 39' 56.0"	37° 16' 12.9"	459195.15	2173779.50	-137.52	-14342.80
3.1-257	55° 39' 56.5"	37° 16' 33.9"	459203.07	2174145.90	-124.41	-13976.57
3.1-258	55° 39' 56.2"	37° 16' 54.9"	459188.61	2174512.10	-133.68	-13610.23
3.1-259	55° 39' 55.2"	37° 17' 15.7"	459151.82	2174876.74	-165.30	-13245.13
3.1-260	55° 39' 53.5"	37° 17' 36.5"	459092.83	2175238.45	-219.15	-12882.64
3.1-261	55° 39' 51.1"	37° 17' 57.1"	459011.27	2175598.22	-295.60	-12521.77
3.2.4-35	55° 39' 35.4"	37° 17' 49.8"	458530.15	2175461.48	-778.58	-12651.68
3.2.4-34	55° 39' 37.6"	37° 17' 31.5"	458602.01	2175142.94	-711.25	-12971.18
3.2.4-33	55° 39' 39.1"	37° 17' 12.5"	458656.07	2174811.37	-661.89	-13303.46
3.2.4-32	55° 39' 40.1"	37° 16' 53.4"	458689.80	2174477.12	-632.90	-13638.13
3.2.4-31	55° 39' 40.3"	37° 16' 34.1"	458703.05	2174141.44	-624.40	-13973.95
3.2.4-30	55° 39' 39.9"	37° 16' 14.9"	458695.79	2173805.57	-636.42	-14309.66
3.2.4-29	55° 39' 38.8"	37° 15' 55.8"	458668.04	2173470.77	-668.91	-14644.01
3.2.4-28	55° 39' 37.0"	37° 15' 36.9"	458619.90	2173138.29	-721.76	-14975.75
3.2.4-27	55° 39' 34.6"	37° 15' 18.1"	458551.55	2172809.36	-794.75	-15303.65
3.2.4-26	55° 39' 31.6"	37° 14' 59.7"	458463.25	2172485.23	-887.63	-15626.48
3.2.4-25	55° 39' 27.9"	37° 14' 41.6"	458355.32	2172167.09	-1000.04	-15943.04
3.2.4-24	55° 39' 23.6"	37° 14' 23.9"	458228.18	2171856.13	-1131.57	-16252.14
3.2.4-23	55° 39' 18.7"	37° 14' 06.8"	458082.29	2171553.51	-1281.73	-16552.64
3.2.4-22	55° 39' 13.3"	37° 13' 50.2"	457918.19	2171260.36	-1449.94	-16843.42
3.2.4-21	55° 39' 07.2"	37° 13' 34.2"	457736.51	2170977.78	-1635.60	-17123.38
3.2.4-20	55° 39' 00.7"	37° 13' 18.9"	457537.91	2170706.82	-1838.00	-17391.48
3.2.4-19	55° 38' 53.6"	37° 13' 04.4"	457323.14	2170448.48	-2056.39	-17646.73
3.2.4-18	55° 38' 46.0"	37° 12' 50.6"	457093.00	2170203.74	-2289.96	-17888.16
3.2.4-17	55° 38' 37.9"	37° 12' 37.7"	456848.35	2169973.50	-2537.83	-18114.89
3.2.4-16	55° 37' 06.6"	37° 10' 20.2"	454070.11	2167514.58	-5350.40	-20534.04
3.2.4-15	55° 36' 59.0"	37° 10' 09.3"	453836.78	2167319.30	-5586.46	-20725.99
3.2.4-14	55° 36' 50.1"	37° 09' 58.1"	453567.04	2167119.04	-5858.98	-20922.39
3.2.4-13	55° 36' 40.9"	37° 09' 48.0"	453285.57	2166935.62	-6142.99	-21101.79
3.2.4-12	55° 36' 31.4"	37° 09' 38.8"	452993.44	2166769.72	-6437.43	-21263.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.4-11	55° 36' 21.5"	37° 09' 30.7"	452691.72	2166621.97	-6741.18	-21406.97
3.2.4-10	55° 36' 11.4"	37° 09' 23.7"	452381.54	2166492.92	-7053.13	-21531.61
3.2.4-9	55° 36' 01.1"	37° 09' 17.7"	452064.07	2166383.04	-7372.10	-21636.98
3.2.4-8	55° 35' 50.6"	37° 09' 12.9"	451740.48	2166292.74	-7696.91	-21722.67
3.2.4-7	55° 35' 39.9"	37° 09' 09.3"	451411.98	2166222.38	-8026.35	-21788.38
3.2.4-6	55° 35' 29.1"	37° 09' 06.8"	451079.79	2166172.19	-8359.19	-21833.85
3.2.4-5	55° 35' 18.3"	37° 09' 05.5"	450745.16	2166142.38	-8694.17	-21858.92
3.2.4-4	55° 35' 07.4"	37° 09' 05.3"	450409.34	2166133.06	-9030.07	-21863.49
3.2.4-3	55° 34' 56.6"	37° 09' 06.3"	450073.57	2166144.25	-9365.62	-21847.55
3.2.4-2	55° 34' 45.8"	37° 09' 08.5"	449739.12	2166175.92	-9699.56	-21811.15
3.2.4-1	55° 34' 35.1"	37° 09' 11.8"	449407.22	2166227.95	-10030.67	-21754.43
3.1-348	55° 34' 31.4"	37° 08' 44.0"	449302.27	2165738.90	-10142.52	-22241.91
Контур 2						
3.1-270	55° 39' 24.6"	37° 19' 45.0"	458162.22	2177470.22	-1117.99	-10638.06
3.1-271	55° 39' 17.8"	37° 20' 02.2"	457946.76	2177766.67	-1329.21	-10338.60
3.1-272	55° 39' 10.4"	37° 20' 18.6"	457713.60	2178049.43	-1558.33	-10052.59
3.1-273	55° 39' 02.5"	37° 20' 34.1"	457463.62	2178317.42	-1804.48	-9781.10
3.1-274	55° 38' 54.0"	37° 20' 48.8"	457197.74	2178569.65	-2066.74	-9525.15
3.1-275	55° 38' 45.1"	37° 21' 02.5"	456916.95	2178805.17	-2344.14	-9285.68
3.1-276	55° 38' 35.7"	37° 21' 15.3"	456622.32	2179023.12	-2635.64	-9063.60
3.1-277	55° 38' 25.9"	37° 21' 26.9"	456314.93	2179222.67	-2940.16	-8859.72
3.1-278	55° 38' 16.0"	37° 21' 37.2"	456007.73	2179396.87	-3244.85	-8681.21
3.1-279	55° 37' 34.3"	37° 22' 17.7"	454707.59	2180084.33	-4535.04	-7975.44
3.2.4-45	55° 37' 26.2"	37° 21' 52.9"	454463.78	2179647.62	-4784.99	-8408.63
3.2.4-44	55° 38' 08.2"	37° 21' 12.1"	455773.99	2178954.83	-3484.80	-9119.87
3.2.4-43	55° 38' 16.9"	37° 21' 03.1"	456045.65	2178801.17	-3215.37	-9277.35
3.2.4-42	55° 38' 25.9"	37° 20' 52.4"	456327.81	2178618.84	-2935.83	-9463.64
3.2.4-41	55° 38' 34.6"	37° 20' 40.8"	456598.31	2178419.63	-2668.19	-9666.65
3.2.4-40	55° 38' 42.8"	37° 20' 28.2"	456856.15	2178204.27	-2413.45	-9885.63
3.2.4-39	55° 38' 50.6"	37° 20' 14.8"	457100.36	2177973.58	-2172.54	-10119.74
3.2.4-38	55° 38' 57.9"	37° 20' 00.6"	457330.04	2177728.40	-1946.38	-10368.13
3.2.4-37	55° 39' 04.7"	37° 19' 45.6"	457544.31	2177469.66	-1735.80	-10629.86
3.2.4-36	55° 39' 10.9"	37° 19' 29.9"	457742.39	2177198.33	-1541.60	-10903.96
3.1-270	55° 39' 24.6"	37° 19' 45.0"	458162.22	2177470.22	-1117.99	-10638.06
Контур 3						
3.1-288	55° 36' 32.4"	37° 23' 00.5"	452780.94	2180803.43	-6451.20	-7229.17
3.1-289	55° 36' 20.7"	37° 23' 04.1"	452419.00	2180860.96	-6812.27	-7166.53
3.1-290	55° 36' 09.0"	37° 23' 06.5"	452054.22	2180896.28	-7176.49	-7126.06
3.1-291	55° 35' 57.1"	37° 23' 07.5"	451687.97	2180909.26	-7542.50	-7107.89
3.1-292	55° 35' 45.3"	37° 23' 07.3"	451321.60	2180899.86	-7908.94	-7112.10
3.1-293	55° 35' 33.5"	37° 23' 05.8"	450956.50	2180868.11	-8274.44	-7138.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.1-294	55° 35' 21.7"	37° 23' 03.1"	450594.01	2180814.14	-8637.63	-7187.51
3.1-295	55° 35' 10.1"	37° 22' 59.1"	450235.49	2180738.13	-8997.17	-7258.43
3.1-296	55° 34' 58.6"	37° 22' 53.8"	449882.29	2180640.38	-9351.70	-7351.17
3.1-297	55° 34' 47.4"	37° 22' 47.3"	449535.71	2180521.25	-9699.91	-7465.37
3.1-298	55° 34' 36.3"	37° 22' 39.6"	449197.04	2180381.18	-10040.50	-7600.62
3.1-299	55° 34' 25.6"	37° 22' 30.8"	448867.56	2180220.70	-10372.20	-7756.42
3.1-300	55° 34' 15.2"	37° 22' 20.8"	448548.50	2180040.41	-10693.77	-7932.17
3.1-301	55° 34' 05.2"	37° 22' 09.7"	448241.03	2179840.97	-11004.01	-8127.22
3.1-302	55° 33' 55.5"	37° 21' 57.5"	447946.31	2179623.14	-11301.76	-8340.85
3.1-303	55° 33' 46.3"	37° 21' 44.4"	447665.44	2179387.71	-11585.92	-8572.26
3.1-304	55° 33' 37.6"	37° 21' 30.2"	447399.47	2179135.59	-11855.42	-8820.58
3.1-305	55° 33' 29.4"	37° 21' 15.2"	447149.38	2178867.69	-12109.26	-9084.90
3.1-306	55° 33' 21.7"	37° 20' 59.3"	446916.12	2178585.03	-12346.48	-9364.22
3.1-307	55° 33' 14.5"	37° 20' 42.6"	446700.54	2178288.65	-12566.22	-9657.49
3.1-308	55° 33' 08.1"	37° 20' 25.5"	446507.17	2177985.89	-12763.84	-9957.47
3.1-309	55° 32' 26.8"	37° 18' 28.0"	445264.44	2175905.34	-14035.80	-12020.10
3.1-310	55° 32' 20.9"	37° 18' 09.9"	445086.21	2175585.11	-14218.53	-12337.75
3.1-311	55° 32' 15.6"	37° 17' 51.3"	444927.85	2175254.60	-14381.54	-12665.97
3.1-312	55° 32' 10.9"	37° 17' 32.0"	444789.97	2174915.04	-14524.20	-13003.52
3.1-313	55° 32' 07.0"	37° 17' 12.3"	444673.07	2174567.69	-14645.99	-13349.16
3.1-314	55° 32' 03.7"	37° 16' 52.3"	444577.60	2174213.86	-14746.45	-13701.58
3.1-315	55° 32' 01.1"	37° 16' 31.9"	444503.90	2173854.86	-14825.21	-14059.48
3.1-316	55° 31' 59.2"	37° 16' 11.2"	444452.26	2173492.03	-14881.98	-14421.52
3.1-317	55° 31' 58.1"	37° 15' 50.5"	444422.87	2173126.72	-14916.54	-14786.35
3.1-318	55° 31' 57.6"	37° 15' 31.0"	444415.61	2172784.44	-14928.64	-15128.46
3.1-319	55° 31' 57.2"	37° 14' 22.8"	444424.35	2171589.56	-14936.80	-16323.27
3.1-320	55° 31' 57.4"	37° 14' 04.8"	444434.99	2171273.60	-14930.63	-16639.33
3.2.4-78	55° 32' 13.4"	37° 14' 12.3"	444928.61	2171413.88	-14435.11	-16506.05
3.2.4-77	55° 32' 13.4"	37° 14' 22.5"	444924.37	2171593.22	-14436.81	-16326.68
3.2.4-76	55° 32' 13.8"	37° 15' 30.7"	444915.63	2172788.10	-14428.65	-15131.88
3.2.4-75	55° 32' 14.2"	37° 15' 48.5"	444922.29	2173101.85	-14417.55	-14818.27
3.2.4-74	55° 32' 15.3"	37° 16' 07.6"	444949.23	2173436.72	-14385.88	-14483.85
3.2.4-73	55° 32' 17.0"	37° 16' 26.5"	444996.57	2173769.31	-14333.84	-14151.98
3.2.4-72	55° 32' 19.4"	37° 16' 45.2"	445064.12	2174098.40	-14261.65	-13823.90
3.2.4-71	55° 32' 22.4"	37° 17' 03.6"	445151.64	2174422.75	-14169.56	-13500.85
3.2.4-70	55° 32' 26.0"	37° 17' 21.7"	445258.79	2174741.15	-14057.91	-13184.02
3.2.4-69	55° 32' 30.3"	37° 17' 39.3"	445385.19	2175052.41	-13927.14	-12874.59
3.2.4-68	55° 32' 35.1"	37° 17' 56.4"	445530.35	2175355.38	-13777.72	-12573.73
3.2.4-67	55° 32' 40.6"	37° 18' 13.0"	445693.73	2175648.92	-13610.21	-12282.55
3.2.4-66	55° 33' 21.9"	37° 20' 10.5"	446936.46	2177729.47	-12338.25	-10219.92
3.2.4-65	55° 33' 27.5"	37° 20' 25.6"	447107.17	2177997.40	-12163.77	-9954.46

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.4-64	55° 33' 34.0"	37° 20' 40.9"	447304.21	2178269.49	-11962.92	-9685.19
3.2.4-63	55° 33' 41.1"	37° 20' 55.5"	447517.49	2178529.05	-11746.00	-9428.69
3.2.4-62	55° 33' 48.6"	37° 21' 09.3"	447746.21	2178775.11	-11513.83	-9185.91
3.2.4-61	55° 33' 56.6"	37° 21' 22.3"	447989.54	2179006.74	-11267.27	-8957.76
3.2.4-60	55° 34' 05.0"	37° 21' 34.4"	448246.54	2179223.09	-11007.24	-8745.08
3.2.4-59	55° 34' 13.8"	37° 21' 45.6"	448516.28	2179423.34	-10734.72	-8548.68
3.2.4-58	55° 34' 23.0"	37° 21' 55.8"	448797.74	2179606.75	-10450.71	-8369.28
3.2.4-57	55° 34' 32.6"	37° 22' 05.0"	449089.87	2179772.64	-10156.28	-8207.55
3.2.4-56	55° 34' 42.4"	37° 22' 13.2"	449391.58	2179920.38	-9852.52	-8064.10
3.2.4-55	55° 34' 52.5"	37° 22' 20.3"	449701.75	2180049.44	-9540.58	-7939.46
3.2.4-54	55° 35' 02.8"	37° 22' 26.2"	450019.21	2180159.31	-9221.61	-7834.10
3.2.4-53	55° 35' 13.3"	37° 22' 31.1"	450342.80	2180249.60	-8896.80	-7748.40
3.2.4-52	55° 35' 24.0"	37° 22' 34.8"	450671.29	2180319.97	-8567.36	-7682.70
3.2.4-51	55° 35' 34.7"	37° 22' 37.4"	451003.46	2180370.15	-8234.53	-7637.23
3.2.4-50	55° 35' 45.6"	37° 22' 38.8"	451338.08	2180399.96	-7899.54	-7612.16
3.2.4-49	55° 35' 56.4"	37° 22' 39.0"	451673.90	2180409.28	-7563.65	-7607.59
3.2.4-48	55° 36' 07.3"	37° 22' 38.1"	452009.65	2180398.09	-7228.10	-7623.53
3.2.4-47	55° 36' 18.1"	37° 22' 35.9"	452344.10	2180366.42	-6894.16	-7659.93
3.2.4-46	55° 36' 28.8"	37° 22' 32.7"	452675.99	2180314.39	-6563.05	-7716.65
3.1-288	55° 36' 32.4"	37° 23' 00.5"	452780.94	2180803.43	-6451.20	-7229.17
Контур 4						
3.1-329	55° 32' 13.4"	37° 12' 02.4"	444969.09	2169134.97	-14426.87	-18785.14
3.1-330	55° 32' 18.5"	37° 11' 43.5"	445131.80	2168806.57	-14268.84	-19115.78
3.1-331	55° 32' 24.2"	37° 11' 25.2"	445314.25	2168488.72	-14090.92	-19436.15
3.1-332	55° 32' 30.5"	37° 11' 07.5"	445515.76	2168182.60	-13893.77	-19745.07
3.1-333	55° 32' 37.4"	37° 10' 50.5"	445735.59	2167889.36	-13678.13	-20041.37
3.1-334	55° 32' 44.9"	37° 10' 34.4"	445972.91	2167610.08	-13444.81	-20323.96
3.1-335	55° 32' 53.0"	37° 10' 19.0"	446226.83	2167345.81	-13194.67	-20591.77
3.1-336	55° 33' 01.5"	37° 10' 04.6"	446496.42	2167097.53	-12928.64	-20843.82
3.1-337	55° 33' 10.6"	37° 09' 51.1"	446780.66	2166866.18	-12647.72	-21079.15
3.1-338	55° 33' 20.1"	37° 09' 38.6"	447078.49	2166652.61	-12352.96	-21296.90
3.1-339	55° 33' 29.7"	37° 09' 27.5"	447378.67	2166463.58	-12055.52	-21490.13
3.2.4-89	55° 33' 37.8"	37° 09' 52.1"	447622.49	2166900.32	-11805.56	-21056.92
3.2.4-88	55° 33' 27.4"	37° 10' 04.3"	447296.86	2167108.91	-12128.19	-20843.77
3.2.4-87	55° 33' 18.8"	37° 10' 16.0"	447026.47	2167308.29	-12395.70	-20640.59
3.2.4-86	55° 33' 10.6"	37° 10' 28.6"	446768.76	2167523.82	-12650.31	-20421.46
3.2.4-85	55° 33' 02.9"	37° 10' 42.0"	446524.69	2167754.67	-12891.07	-20187.20
3.2.4-84	55° 32' 55.6"	37° 10' 56.2"	446295.17	2167999.99	-13117.08	-19938.67
3.2.4-83	55° 32' 48.8"	37° 11' 11.2"	446081.05	2168258.87	-13327.50	-19676.81
3.2.4-82	55° 32' 42.6"	37° 11' 26.9"	445883.14	2168530.34	-13521.54	-19402.59
3.2.4-81	55° 32' 36.9"	37° 11' 43.2"	445702.17	2168813.38	-13698.47	-19117.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.4-80	55° 32' 31.8"	37° 12' 00.2"	445538.81	2169106.94	-13857.65	-18821.22
3.2.4-79	55° 32' 27.3"	37° 12' 17.6"	445393.69	2169409.93	-13998.46	-18516.23
3.1-329	55° 32' 13.4"	37° 12' 02.4"	444969.09	2169134.97	-14426.87	-18785.14
Сектор 3.3 - внутренняя горизонтальная поверхность						
Контур 1						
3.2.1-1	55° 34' 40.9"	37° 10' 37.2"	449558.46	2167728.07	-9858.22	-20256.72
3.2.1-2	55° 34' 48.7"	37° 10' 34.4"	449798.50	2167682.47	-9618.87	-20305.71
3.2.1-3	55° 34' 56.5"	37° 10' 32.4"	450040.87	2167651.62	-9376.98	-20339.99
3.2.1-4	55° 35' 04.3"	37° 10' 31.2"	450284.67	2167635.61	-9133.45	-20359.44
3.2.1-5	55° 35' 12.2"	37° 10' 30.9"	450529.00	2167634.53	-8889.18	-20363.98
3.2.1-6	55° 35' 20.1"	37° 10' 31.4"	450772.94	2167648.36	-8645.09	-20353.61
3.2.1-7	55° 35' 28.0"	37° 10' 32.8"	451015.58	2167677.05	-8402.09	-20328.35
3.2.1-8	55° 35' 35.8"	37° 10' 35.0"	451256.01	2167720.51	-8161.08	-20288.31
3.2.1-9	55° 35' 43.5"	37° 10' 38.0"	451493.34	2167778.56	-7922.97	-20233.63
3.2.1-10	55° 35' 51.1"	37° 10' 41.9"	451726.69	2167850.99	-7688.64	-20164.51
3.2.1-11	55° 35' 58.5"	37° 10' 46.6"	451955.17	2167937.54	-7458.97	-20081.22
3.2.1-12	55° 36' 05.8"	37° 10' 52.1"	452177.95	2168037.87	-7234.81	-19984.06
3.2.1-13	55° 36' 12.8"	37° 10' 58.4"	452394.19	2168151.61	-7017.00	-19873.39
3.2.1-14	55° 36' 19.7"	37° 11' 05.4"	452603.08	2168278.35	-6806.36	-19749.64
3.2.1-15	55° 36' 26.2"	37° 11' 13.1"	452803.84	2168417.59	-6603.66	-19613.26
3.2.1-16	55° 36' 32.5"	37° 11' 21.6"	452995.73	2168568.84	-6409.66	-19464.76
3.2.1-17	55° 36' 35.2"	37° 11' 25.4"	453075.89	2168637.92	-6328.54	-19396.83
3.2.1-18	55° 38' 06.4"	37° 13' 43.0"	455854.12	2171096.83	-3515.97	-16977.68
3.2.1-19	55° 38' 12.3"	37° 13' 52.4"	456032.05	2171264.28	-3335.70	-16812.79
3.2.1-20	55° 38' 17.8"	37° 14' 02.4"	456199.43	2171442.27	-3165.83	-16637.19
3.2.1-21	55° 38' 23.0"	37° 14' 12.9"	456355.62	2171630.15	-3007.01	-16451.56
3.2.1-22	55° 38' 27.8"	37° 14' 24.1"	456500.06	2171827.21	-2859.80	-16256.57
3.2.1-23	55° 38' 32.1"	37° 14' 35.7"	456632.19	2172032.73	-2724.78	-16052.97
3.2.1-24	55° 38' 36.1"	37° 14' 47.7"	456751.53	2172245.92	-2602.44	-15841.50
3.2.1-25	55° 38' 39.7"	37° 15' 00.2"	456857.64	2172466.01	-2493.24	-15622.95
3.2.1-26	55° 38' 42.8"	37° 15' 13.0"	456950.11	2172692.16	-2397.58	-15398.15
3.2.1-27	55° 38' 45.5"	37° 15' 26.2"	457028.60	2172923.54	-2315.83	-15167.93
3.2.1-28	55° 38' 47.7"	37° 15' 39.6"	457092.82	2173159.27	-2248.28	-14933.14
3.2.1-29	55° 38' 49.6"	37° 15' 54.5"	457146.50	2173421.42	-2190.90	-14671.80
3.2.1-30	55° 38' 50.8"	37° 16' 08.3"	457180.10	2173663.42	-2153.87	-14430.31
3.2.1-31	55° 38' 51.5"	37° 16' 22.2"	457198.87	2173907.03	-2131.65	-14187.01
3.2.1-32	55° 38' 51.8"	37° 16' 36.2"	457202.73	2174151.32	-2124.33	-13942.81
3.2.1-33	55° 38' 51.6"	37° 16' 50.2"	457191.67	2174395.40	-2131.93	-13698.62
3.2.1-34	55° 38' 50.9"	37° 17' 04.1"	457165.73	2174638.34	-2154.43	-13455.35
3.2.1-35	55° 38' 49.7"	37° 17' 17.9"	457125.01	2174879.25	-2191.73	-13213.91
3.2.1-36	55° 38' 48.0"	37° 17' 31.5"	457069.65	2175117.22	-2243.71	-12975.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1-37	55° 38' 47.2"	37° 17' 37.0"	457043.18	2175212.35	-2268.83	-12879.70
3.4.67-4	55° 38' 32.9"	37° 17' 29.6"	456600.74	2175074.79	-2713.15	-13010.97
3.2-1	55° 38' 26.1"	37° 17' 26.1"	456391.93	2175009.87	-2922.83	-13072.93
3.2-2	55° 38' 28.0"	37° 17' 18.1"	456454.65	2174871.59	-2862.09	-13212.07
3.2-3	55° 38' 21.4"	37° 17' 13.1"	456250.81	2174781.00	-3067.17	-13299.76
3.4.215-1	55° 38' 04.7"	37° 17' 00.6"	455739.03	2174553.54	-3582.09	-13519.94
3.4.210-2	55° 37' 49.8"	37° 16' 49.5"	455282.08	2174350.45	-4041.84	-13716.52
3.4.210-1	55° 37' 34.9"	37° 16' 38.3"	454825.12	2174147.36	-4501.60	-13913.10
3.4.203-2	55° 37' 20.0"	37° 16' 27.2"	454368.17	2173944.27	-4961.35	-14109.69
3.4.203-1	55° 37' 05.2"	37° 16' 16.0"	453911.22	2173741.18	-5421.10	-14306.27
3.2-4	55° 36' 52.1"	37° 16' 06.2"	453509.10	2173562.47	-5825.68	-14479.26
3.2-5	55° 35' 43.6"	37° 15' 13.9"	451407.95	2172608.22	-7939.98	-15403.60
3.2-6	55° 35' 29.2"	37° 14' 02.9"	450984.04	2171358.62	-8381.51	-16646.98
3.4.179-2	55° 35' 24.0"	37° 13' 39.5"	450831.76	2170945.77	-8539.60	-17057.61
3.4.179-1	55° 35' 18.1"	37° 13' 12.9"	450658.72	2170476.61	-8719.25	-17524.24
3.4.173-2	55° 35' 12.3"	37° 12' 46.3"	450485.69	2170007.45	-8898.90	-17990.87
3.4.173-1	55° 35' 06.4"	37° 12' 19.7"	450312.65	2169538.29	-9078.55	-18457.49
3.4.170-1	55° 35' 00.5"	37° 11' 53.1"	450139.61	2169069.13	-9258.20	-18924.12
3.4.170-3	55° 34' 54.6"	37° 11' 26.6"	449966.57	2168599.97	-9437.85	-19390.75
3.2-7	55° 34' 53.9"	37° 11' 23.4"	449945.80	2168543.67	-9459.40	-19446.74
3.2-8	55° 34' 50.6"	37° 11' 08.1"	449846.27	2168273.81	-9562.74	-19715.15
3.2-9	55° 34' 45.9"	37° 11' 11.3"	449702.67	2168327.91	-9705.55	-19659.03
3.4.15-1	55° 34' 44.7"	37° 11' 02.8"	449666.77	2168178.57	-9743.56	-19807.83
3.2.1-1	55° 34' 40.9"	37° 10' 37.2"	449558.46	2167728.07	-9858.22	-20256.72
Контур 2						
3.2.1-38	55° 38' 32.7"	37° 18' 36.4"	456575.39	2176243.74	-2721.93	-11841.86
3.2.1-39	55° 38' 28.3"	37° 18' 48.1"	456437.76	2176445.61	-2856.68	-11638.07
3.2.1-40	55° 38' 23.6"	37° 18' 59.3"	456288.07	2176638.71	-3003.61	-11442.89
3.2.1-41	55° 38' 18.5"	37° 19' 09.9"	456126.86	2176822.30	-3162.19	-11257.04
3.2.1-42	55° 38' 13.0"	37° 19' 20.0"	455954.75	2176995.72	-3331.82	-11081.22
3.2.1-43	55° 38' 07.2"	37° 19' 29.5"	455772.37	2177158.30	-3511.86	-10916.08
3.2.1-44	55° 38' 01.1"	37° 19' 38.3"	455580.41	2177309.44	-3701.65	-10762.24
3.2.1-45	55° 37' 54.7"	37° 19' 46.4"	455379.58	2177448.59	-3900.48	-10620.27
3.2.1-46	55° 37' 48.0"	37° 19' 53.9"	455170.63	2177575.21	-4107.61	-10490.71
3.2.1-47	55° 37' 44.8"	37° 19' 57.0"	455072.78	2177628.71	-4204.68	-10435.84
3.2.1-48	55° 36' 55.4"	37° 20' 45.1"	453528.52	2178445.27	-5737.13	-9597.55
3.2.1-49	55° 36' 48.3"	37° 20' 51.5"	453309.14	2178552.82	-5954.94	-9486.90
3.2.1-50	55° 36' 41.1"	37° 20' 57.0"	453083.61	2178646.79	-6179.11	-9389.75
3.2.1-51	55° 36' 33.7"	37° 21' 01.8"	452852.77	2178726.81	-6408.79	-9306.48
3.2.1-52	55° 36' 26.1"	37° 21' 05.8"	452617.46	2178792.59	-6643.12	-9237.38
3.2.1-53	55° 36' 18.4"	37° 21' 09.0"	452378.59	2178843.89	-6881.23	-9182.71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1-54	55° 36' 10.6"	37° 21' 11.3"	452137.02	2178880.50	-7122.24	-9142.68
3.2.1-55	55° 36' 02.7"	37° 21' 12.7"	451893.67	2178902.30	-7365.24	-9117.44
3.2.1-56	55° 35' 54.9"	37° 21' 13.4"	451649.45	2178909.20	-7609.33	-9107.08
3.2.1-57	55° 35' 47.0"	37° 21' 13.1"	451405.25	2178901.18	-7853.59	-9111.65
3.2.1-58	55° 35' 39.1"	37° 21' 12.1"	451162.01	2178878.27	-8097.13	-9131.11
3.2.1-59	55° 35' 31.3"	37° 21' 10.1"	450920.61	2178840.55	-8339.02	-9165.41
3.2.1-60	55° 35' 23.5"	37° 21' 07.4"	450681.97	2178788.16	-8578.36	-9214.41
3.2.1-61	55° 35' 15.9"	37° 21' 03.8"	450446.97	2178721.30	-8814.27	-9277.93
3.2.1-62	55° 35' 08.4"	37° 20' 59.3"	450216.50	2178640.23	-9045.86	-9355.73
3.2.1-63	55° 35' 01.1"	37° 20' 54.1"	449991.40	2178545.23	-9272.26	-9447.53
3.2.1-64	55° 34' 53.9"	37° 20' 48.1"	449772.52	2178436.67	-9492.64	-9552.97
3.2.1-65	55° 34' 47.0"	37° 20' 41.4"	449560.67	2178314.94	-9706.17	-9671.68
3.2.1-66	55° 34' 40.3"	37° 20' 33.9"	449356.66	2178180.52	-9912.06	-9803.20
3.2.1-67	55° 34' 34.0"	37° 20' 25.7"	449161.23	2178033.88	-10109.54	-9947.04
3.2.1-68	55° 34' 27.9"	37° 20' 16.9"	448975.11	2177875.59	-10297.86	-10102.67
3.2.1-69	55° 34' 22.1"	37° 20' 07.4"	448799.01	2177706.24	-10476.33	-10269.51
3.2.1-70	55° 34' 16.6"	37° 19' 57.3"	448633.57	2177526.45	-10644.29	-10446.93
3.2.1-71	55° 34' 11.5"	37° 19' 46.6"	448479.42	2177336.89	-10801.10	-10634.27
3.2.1-72	55° 34' 06.8"	37° 19' 35.4"	448337.12	2177138.28	-10946.18	-10830.84
3.2.1-73	55° 34' 03.1"	37° 19' 25.4"	448224.31	2176960.24	-11061.49	-11007.25
3.2.1-74	55° 33' 21.8"	37° 17' 27.9"	446981.59	2174879.68	-12333.45	-13069.88
3.2.1-75	55° 33' 17.8"	37° 17' 15.8"	446862.76	2174666.19	-12455.28	-13281.65
3.2.1-76	55° 33' 14.3"	37° 17' 03.4"	446757.19	2174445.85	-12563.95	-13500.46
3.2.1-77	55° 33' 11.2"	37° 16' 50.5"	446665.27	2174219.48	-12659.05	-13725.50
3.2.1-78	55° 33' 08.5"	37° 16' 37.4"	446587.34	2173987.91	-12740.25	-13955.92
3.2.1-79	55° 33' 06.3"	37° 16' 24.0"	446523.69	2173752.02	-12807.22	-14190.87
3.2.1-80	55° 33' 04.6"	37° 16' 10.4"	446474.56	2173512.69	-12859.73	-14429.47
3.2.1-81	55° 33' 03.4"	37° 15' 56.7"	446440.14	2173270.80	-12897.57	-14670.83
3.2.1-82	55° 33' 02.6"	37° 15' 42.8"	446420.54	2173027.26	-12920.61	-14914.05
3.2.1-83	55° 33' 02.3"	37° 15' 29.8"	446415.70	2172799.08	-12928.68	-15142.13
3.2.1-84	55° 33' 01.9"	37° 14' 24.9"	446424.03	2171661.32	-12936.45	-16279.81
3.4.148-3	55° 33' 05.6"	37° 14' 26.8"	446536.80	2171696.38	-12823.21	-16246.35
3.4.148-2	55° 33' 21.2"	37° 14' 34.8"	447018.00	2171845.99	-12339.96	-16103.57
3.2-10	55° 33' 27.7"	37° 14' 38.2"	447217.92	2171908.14	-12139.21	-16044.26
3.2-11	55° 33' 25.8"	37° 14' 46.1"	447155.11	2172046.63	-12200.04	-15904.90
3.2-12	55° 33' 32.7"	37° 14' 51.3"	447367.38	2172141.00	-11986.47	-15813.56
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
3.4.293-3	55° 33' 49.4"	37° 15' 03.7"	447879.15	2172368.50	-11471.57	-15593.34
3.4.290-4	55° 34' 04.3"	37° 15' 14.9"	448336.09	2172571.62	-11011.84	-15396.71
3.4.290-3	55° 34' 19.2"	37° 15' 26.0"	448793.03	2172774.75	-10552.10	-15200.09
3.4.284-4	55° 34' 34.0"	37° 15' 37.1"	449249.96	2172977.87	-10092.37	-15003.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.284-3	55° 34' 48.9"	37° 15' 48.3"	449706.90	2173181.00	-9632.64	-14806.84
3.2-13	55° 35' 02.0"	37° 15' 58.1"	450109.00	2173359.75	-9228.07	-14633.81
3.2-14	55° 35' 16.6"	37° 16' 09.2"	450556.25	2173562.32	-8778.03	-14437.60
3.2-15	55° 35' 38.7"	37° 17' 38.7"	451211.83	2175141.38	-8100.21	-12868.09
3.4.262-4	55° 35' 43.8"	37° 18' 02.1"	451362.84	2175554.71	-7943.37	-12456.97
3.4.262-3	55° 35' 49.6"	37° 18' 28.8"	451534.44	2176024.40	-7765.15	-11989.78
3.4.257-4	55° 35' 55.4"	37° 18' 55.4"	451706.05	2176494.10	-7586.93	-11522.60
3.4.257-3	55° 36' 01.2"	37° 19' 22.1"	451877.65	2176963.79	-7408.70	-11055.41
3.2-16	55° 36' 07.7"	37° 19' 51.9"	452069.84	2177489.84	-7209.09	-10532.16
3.2-17	55° 36' 11.7"	37° 19' 49.1"	452195.01	2177442.69	-7084.61	-10581.08
3.4.107-2	55° 36' 15.3"	37° 20' 13.6"	452298.67	2177873.86	-6974.87	-10151.45
3.2-18	55° 36' 17.5"	37° 20' 28.9"	452363.31	2178142.72	-6906.43	-9883.54
3.2-19	55° 36' 46.4"	37° 20' 08.7"	453262.75	2177803.88	-6011.93	-10235.07
3.4.107-1	55° 36' 42.1"	37° 19' 54.9"	453133.92	2177559.19	-6144.21	-10477.89
3.2-20	55° 36' 35.2"	37° 19' 32.7"	452927.32	2177166.81	-6356.33	-10867.28
3.2-21	55° 36' 39.3"	37° 19' 29.9"	453052.49	2177119.65	-6231.84	-10916.20
3.4.252-2	55° 36' 32.4"	37° 19' 00.2"	452849.82	2176597.54	-6441.88	-11435.36
3.4.252-1	55° 36' 26.3"	37° 18' 33.8"	452668.86	2176131.38	-6629.41	-11898.88
3.4.247-2	55° 36' 20.2"	37° 18' 07.3"	452487.90	2175665.21	-6816.94	-12362.41
3.4.247-1	55° 36' 14.1"	37° 17' 40.9"	452306.94	2175199.04	-7004.47	-12825.94
3.2-22	55° 36' 08.7"	37° 17' 17.6"	452147.69	2174788.81	-7169.50	-13233.85
3.2-23	55° 36' 01.8"	37° 16' 43.7"	451945.00	2174191.32	-7380.61	-13828.37
3.2-24	55° 36' 36.4"	37° 17' 10.1"	453005.95	2174671.85	-6313.04	-13362.94
3.4.228-4	55° 36' 49.4"	37° 17' 20.3"	453405.31	2174856.64	-5911.13	-13183.84
3.4.228-3	55° 37' 04.2"	37° 17' 31.8"	453859.13	2175066.63	-5454.41	-12980.31
3.4.221-4	55° 37' 19.0"	37° 17' 43.4"	454312.95	2175276.62	-4997.69	-12776.78
3.4.221-3	55° 37' 33.8"	37° 17' 54.9"	454766.77	2175486.61	-4540.97	-12573.25
3.4.216-3	55° 37' 48.6"	37° 18' 06.5"	455220.59	2175696.60	-4084.25	-12369.72
3.2-25	55° 38' 05.1"	37° 18' 19.4"	455728.87	2175931.78	-3572.73	-12141.77
3.2-26	55° 38' 11.7"	37° 18' 24.6"	455931.31	2176025.46	-3368.99	-12050.98
3.2-27	55° 38' 13.7"	37° 18' 16.6"	455994.03	2175887.18	-3308.25	-12190.13
3.4.67-3	55° 38' 19.8"	37° 18' 23.0"	456180.43	2176001.50	-3120.26	-12078.47
3.2.1-38	55° 38' 32.7"	37° 18' 36.4"	456575.39	2176243.74	-2721.93	-11841.86
Контур 3						
3.2.1-85	55° 33' 02.2"	37° 14' 02.6"	446440.75	2171271.51	-12925.25	-16669.79
3.2.1-86	55° 33' 03.1"	37° 13' 48.8"	446470.28	2171028.97	-12899.16	-16912.70
3.2.1-87	55° 33' 04.3"	37° 13' 35.0"	446514.56	2170788.69	-12858.28	-17153.57
3.2.1-88	55° 33' 06.1"	37° 13' 21.4"	446573.42	2170551.56	-12802.78	-17391.49
3.2.1-89	55° 33' 08.3"	37° 13' 08.1"	446646.66	2170318.46	-12732.86	-17625.58
3.2.1-90	55° 33' 11.0"	37° 12' 55.0"	446733.98	2170090.28	-12648.78	-17854.96
3.2.1-91	55° 33' 14.2"	37° 12' 42.2"	446835.08	2169867.84	-12550.85	-18078.79



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.1-92	55° 33' 17.7"	37° 12' 29.8"	446949.56	2169652.00	-12439.44	-18296.21
3.2.1-93	55° 33' 21.7"	37° 12' 17.7"	447077.01	2169443.54	-12314.96	-18506.44
3.2.1-94	55° 33' 26.1"	37° 12' 06.2"	447216.94	2169243.26	-12177.88	-18708.66
3.2.1-95	55° 33' 30.9"	37° 11' 55.1"	447368.85	2169051.89	-12028.72	-18902.15
3.2.1-96	55° 33' 36.1"	37° 11' 44.6"	447532.15	2168870.15	-11868.01	-19086.16
3.2.1-97	55° 33' 41.6"	37° 11' 34.6"	447706.24	2168698.72	-11696.38	-19260.03
3.2.1-98	55° 33' 47.5"	37° 11' 25.2"	447890.48	2168538.24	-11514.45	-19423.09
3.2.1-99	55° 33' 53.7"	37° 11' 16.5"	448084.16	2168389.31	-11322.90	-19574.74
3.2.1-100	55° 34' 00.1"	37° 11' 08.5"	448286.58	2168252.48	-11122.46	-19714.41
3.2.1-101	55° 34' 06.9"	37° 11' 01.2"	448498.65	2168127.33	-10912.19	-19842.53
3.4.15-4	55° 34' 14.1"	37° 11' 24.3"	448714.52	2168537.31	-10690.56	-19435.68
3.2-28	55° 34' 16.5"	37° 11' 32.0"	448786.08	2168673.22	-10617.09	-19300.80
3.2-29	55° 34' 11.9"	37° 11' 35.2"	448642.48	2168727.32	-10759.90	-19244.68
3.2-30	55° 34' 15.4"	37° 11' 50.4"	448745.75	2168995.78	-10652.85	-18977.74
3.4.335-4	55° 34' 16.1"	37° 11' 53.6"	448767.29	2169051.78	-10630.52	-18922.05
3.4.335-3	55° 34' 22.2"	37° 12' 20.0"	448946.82	2169518.49	-10444.41	-18457.96
3.4.332-4	55° 34' 28.3"	37° 12' 46.5"	449126.36	2169985.21	-10258.31	-17993.87
3.4.332-3	55° 34' 34.4"	37° 13' 12.9"	449305.89	2170451.92	-10072.20	-17529.78
3.4.326-4	55° 34' 40.5"	37° 13' 39.4"	449485.42	2170918.63	-9886.09	-17065.69
3.4.326-3	55° 34' 46.5"	37° 14' 05.8"	449664.95	2171385.34	-9699.99	-16601.60
3.2-31	55° 34' 51.9"	37° 14' 29.1"	449822.94	2171796.04	-9536.21	-16193.20
3.2-32	55° 34' 53.4"	37° 14' 35.1"	449866.97	2171902.08	-9490.69	-16087.80
3.4.302-2	55° 34' 49.9"	37° 14' 32.4"	449760.26	2171852.72	-9598.09	-16135.65
3.4.302-1	55° 34' 35.1"	37° 14' 20.9"	449306.41	2171642.78	-10054.82	-16339.13
3.4.297-2	55° 34' 20.3"	37° 14' 09.4"	448852.57	2171432.83	-10511.56	-16542.62
3.4.297-1	55° 34' 05.5"	37° 13' 57.9"	448398.72	2171222.89	-10968.30	-16746.10
3.4.296-1	55° 33' 50.7"	37° 13' 46.3"	447944.87	2171012.95	-11425.04	-16949.59
3.2-33	55° 33' 48.9"	37° 13' 45.0"	447890.41	2170987.75	-11479.85	-16974.00
3.2-34	55° 33' 42.1"	37° 13' 39.6"	447679.57	2170890.22	-11692.03	-17068.53
3.2-35	55° 33' 40.1"	37° 13' 47.6"	447616.76	2171028.71	-11752.87	-16929.18
3.4.148-1	55° 33' 34.3"	37° 13' 41.5"	447438.30	2170919.26	-11932.85	-17036.08
3.4.148-4	55° 33' 20.2"	37° 13' 26.9"	447008.72	2170655.81	-12366.08	-17293.42
3.2-36	55° 33' 12.9"	37° 13' 19.3"	446782.82	2170517.26	-12593.91	-17428.74
3.2.1-85	55° 33' 02.2"	37° 14' 02.6"	446440.75	2171271.51	-12925.25	-16669.79
Сектор 3.4.1 - поверхность взлета с магнитным курсом взлета 238° (далее - МКвзл=238°)						
3.1-344	55° 33' 34.3"	37° 04' 36.2"	447623.44	2161361.22	-11882.99	-26595.03
3.4.1-2	55° 33' 41.5"	37° 05' 07.9"	447834.77	2161922.16	-11663.76	-26037.18
3.4.1-3	55° 32' 41.5"	37° 05' 50.3"	445963.00	2162627.33	-13525.20	-25305.66
3.1-343	55° 32' 34.3"	37° 05' 18.5"	445751.67	2162066.38	-13744.43	-25863.51
3.1-344	55° 33' 34.3"	37° 04' 36.2"	447623.44	2161361.22	-11882.99	-26595.03
Сектор 3.4.2 - поверхность взлета с МКвзл=238°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.1-2	55° 33' 41.5"	37° 05' 07.9"	447834.77	2161922.16	-11663.76	-26037.18
3.4.3-1	55° 33' 47.5"	37° 05' 34.4"	448011.06	2162390.10	-11480.89	-25571.82
3.4.3-4	55° 32' 47.5"	37° 06' 16.7"	446139.29	2163095.27	-13342.32	-24840.30
3.4.1-3	55° 32' 41.5"	37° 05' 50.3"	445963.00	2162627.33	-13525.20	-25305.66
3.4.1-2	55° 33' 41.5"	37° 05' 07.9"	447834.77	2161922.16	-11663.76	-26037.18
Сектор 3.4.3 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.3-1	55° 33' 47.5"	37° 05' 34.4"	448011.06	2162390.10	-11480.89	-25571.82
3.4.3-2	55° 33' 53.5"	37° 06' 00.9"	448187.35	2162858.04	-11298.01	-25106.46
3.4.3-3	55° 32' 53.5"	37° 06' 43.2"	446315.59	2163563.21	-13159.44	-24374.94
3.4.3-4	55° 32' 47.5"	37° 06' 16.7"	446139.29	2163095.27	-13342.32	-24840.30
3.4.3-1	55° 33' 47.5"	37° 05' 34.4"	448011.06	2162390.10	-11480.89	-25571.82
Сектор 3.4.4 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.3-2	55° 33' 53.5"	37° 06' 00.9"	448187.35	2162858.04	-11298.01	-25106.46
3.4.5-1	55° 33' 59.5"	37° 06' 27.4"	448363.64	2163325.98	-11115.13	-24641.10
3.4.5-4	55° 32' 59.5"	37° 07' 09.7"	446491.88	2164031.15	-12976.56	-23909.58
3.4.3-3	55° 32' 53.5"	37° 06' 43.2"	446315.59	2163563.21	-13159.44	-24374.94
3.4.3-2	55° 33' 53.5"	37° 06' 00.9"	448187.35	2162858.04	-11298.01	-25106.46
Сектор 3.4.5 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.5-1	55° 33' 59.5"	37° 06' 27.4"	448363.64	2163325.98	-11115.13	-24641.10
3.4.5-2	55° 34' 05.5"	37° 06' 53.9"	448539.92	2163793.92	-10932.25	-24175.74
3.4.5-3	55° 33' 05.5"	37° 07' 36.2"	446668.17	2164499.08	-12793.68	-23444.23
3.4.5-4	55° 32' 59.5"	37° 07' 09.7"	446491.88	2164031.15	-12976.56	-23909.58
3.4.5-1	55° 33' 59.5"	37° 06' 27.4"	448363.64	2163325.98	-11115.13	-24641.10
Сектор 3.4.6 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.5-2	55° 34' 05.5"	37° 06' 53.9"	448539.92	2163793.92	-10932.25	-24175.74
3.4.7-1	55° 34' 11.5"	37° 07' 20.4"	448716.21	2164261.86	-10749.37	-23710.38
3.4.7-6	55° 33' 11.5"	37° 08' 02.7"	446844.46	2164967.02	-12610.81	-22978.87
3.4.5-3	55° 33' 05.5"	37° 07' 36.2"	446668.17	2164499.08	-12793.68	-23444.23
3.4.5-2	55° 34' 05.5"	37° 06' 53.9"	448539.92	2163793.92	-10932.25	-24175.74
Сектор 3.4.7 - поверхность захода на посадку с магнитным курсом посадки 058° (далее МКплос=058°)						
3.1-347	55° 34' 20.7"	37° 07' 23.3"	448997.50	2164318.77	-10467.34	-23657.47
3.4.23-1	55° 34' 23.3"	37° 07' 42.8"	449071.26	2164662.46	-10388.73	-23314.88
3.4.7-3	55° 34' 15.9"	37° 07' 48.0"	448842.20	2164748.75	-10616.52	-23225.36
3.1-346	55° 34' 13.1"	37° 07' 28.7"	448760.31	2164408.12	-10703.22	-23564.77
3.1-347	55° 34' 20.7"	37° 07' 23.3"	448997.50	2164318.77	-10467.34	-23657.47
Сектор 3.4.8 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.7-1	55° 34' 11.5"	37° 07' 20.4"	448716.21	2164261.86	-10749.37	-23710.38
3.1-345	55° 34' 12.4"	37° 07' 24.1"	448740.89	2164327.38	-10723.77	-23645.23
3.4.7-3	55° 34' 15.9"	37° 07' 48.0"	448842.20	2164748.75	-10616.52	-23225.36
3.4.7-4	55° 33' 19.1"	37° 08' 28.0"	447071.05	2165416.01	-12377.90	-22533.17
3.1-342	55° 33' 12.3"	37° 08' 06.4"	446869.14	2165032.53	-12585.20	-22913.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.7-6	55° 33' 11.5"	37° 08' 02.7"	446844.46	2164967.02	-12610.81	-22978.87
3.4.7-1	55° 34' 11.5"	37° 07' 20.4"	448716.21	2164261.86	-10749.37	-23710.38
Сектор 3.4.9 - поверхность захода на посадку с МК <sub>пос</sub> =058°						
3.1-341	55° 33' 13.6"	37° 08' 10.5"	446907.83	2165106.02	-12545.48	-22840.79
3.4.7-4	55° 33' 19.1"	37° 08' 28.0"	447071.05	2165416.01	-12377.90	-22533.17
3.4.45-2	55° 33' 11.7"	37° 08' 33.2"	446842.00	2165502.30	-12605.70	-22443.65
3.1-340	55° 33' 06.0"	37° 08' 15.9"	446670.64	2165195.38	-12781.36	-22748.10
3.1-341	55° 33' 13.6"	37° 08' 10.5"	446907.83	2165106.02	-12545.48	-22840.79
Сектор 3.4.10 - поверхность захода на посадку с МК <sub>пос</sub> =058°						
3.4.23-1	55° 34' 23.3"	37° 07' 42.8"	449071.26	2164662.46	-10388.73	-23314.88
3.4.23-2	55° 34' 27.0"	37° 08' 10.9"	449177.35	2165156.84	-10275.65	-22822.09
3.4.9-1	55° 34' 20.0"	37° 08' 15.8"	448959.99	2165238.73	-10491.81	-22737.14
3.4.7-3	55° 34' 15.9"	37° 07' 48.0"	448842.20	2164748.75	-10616.52	-23225.36
3.4.23-1	55° 34' 23.3"	37° 07' 42.8"	449071.26	2164662.46	-10388.73	-23314.88
Сектор 3.4.11 - поверхность взлета с МК <sub>взл</sub> =238°						
3.4.7-3	55° 34' 15.9"	37° 07' 48.0"	448842.20	2164748.75	-10616.52	-23225.36
3.4.9-1	55° 34' 20.0"	37° 08' 15.8"	448959.99	2165238.73	-10491.81	-22737.14
3.4.9-4	55° 33' 27.0"	37° 08' 53.2"	447305.83	2165861.91	-12136.85	-22090.67
3.4.7-4	55° 33' 19.1"	37° 08' 28.0"	447071.05	2165416.01	-12377.90	-22533.17
3.4.7-3	55° 34' 15.9"	37° 07' 48.0"	448842.20	2164748.75	-10616.52	-23225.36
Сектор 3.4.12 - поверхность захода на посадку с МК <sub>пос</sub> =058°						
3.4.7-4	55° 33' 19.1"	37° 08' 28.0"	447071.05	2165416.01	-12377.90	-22533.17
3.4.9-4	55° 33' 27.0"	37° 08' 53.2"	447305.83	2165861.91	-12136.85	-22090.67
3.4.45-1	55° 33' 20.0"	37° 08' 58.1"	447088.48	2165943.80	-12353.01	-22005.72
3.4.45-2	55° 33' 11.7"	37° 08' 33.2"	446842.00	2165502.30	-12605.70	-22443.65
3.4.7-4	55° 33' 19.1"	37° 08' 28.0"	447071.05	2165416.01	-12377.90	-22533.17
Сектор 3.4.13 - поверхность захода на посадку с МК <sub>пос</sub> =058°						
3.4.23-2	55° 34' 27.0"	37° 08' 10.9"	449177.35	2165156.84	-10275.65	-22822.09
3.4.25-1	55° 34' 30.8"	37° 08' 39.0"	449283.45	2165651.23	-10162.58	-22329.30
3.4.9-2	55° 34' 24.2"	37° 08' 43.7"	449077.79	2165728.70	-10367.10	-22248.93
3.4.9-1	55° 34' 20.0"	37° 08' 15.8"	448959.99	2165238.73	-10491.81	-22737.14
3.4.23-2	55° 34' 27.0"	37° 08' 10.9"	449177.35	2165156.84	-10275.65	-22822.09
Сектор 3.4.14 - поверхность взлета с МК <sub>взл</sub> =238°						
3.4.9-1	55° 34' 20.0"	37° 08' 15.8"	448959.99	2165238.73	-10491.81	-22737.14
3.4.9-2	55° 34' 24.2"	37° 08' 43.7"	449077.79	2165728.70	-10367.10	-22248.93
3.4.9-3	55° 33' 34.8"	37° 09' 18.4"	447540.62	2166307.81	-11895.80	-21648.17
3.4.9-4	55° 33' 27.0"	37° 08' 53.2"	447305.83	2165861.91	-12136.85	-22090.67
3.4.9-1	55° 34' 20.0"	37° 08' 15.8"	448959.99	2165238.73	-10491.81	-22737.14
Сектор 3.4.15 - поверхность захода на посадку с МК <sub>пос</sub> =058°						
3.4.9-4	55° 33' 27.0"	37° 08' 53.2"	447305.83	2165861.91	-12136.85	-22090.67
3.4.9-3	55° 33' 34.8"	37° 09' 18.4"	447540.62	2166307.81	-11895.80	-21648.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.43-2	55° 33' 28.2"	37° 09' 23.0"	447334.96	2166385.29	-12100.33	-21567.80
3.4.45-1	55° 33' 20.0"	37° 08' 58.1"	447088.48	2165943.80	-12353.01	-22005.72
3.4.9-4	55° 33' 27.0"	37° 08' 53.2"	447305.83	2165861.91	-12136.85	-22090.67
Сектор 3.4.16 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.25-1	55° 34' 30.8"	37° 08' 39.0"	449283.45	2165651.23	-10162.58	-22329.30
3.4.25-2	55° 34' 34.5"	37° 09' 07.1"	449389.55	2166145.61	-10049.50	-21836.51
3.4.11-1	55° 34' 28.3"	37° 09' 11.5"	449195.59	2166218.68	-10242.39	-21760.71
3.4.9-2	55° 34' 24.2"	37° 08' 43.7"	449077.79	2165728.70	-10367.10	-22248.93
3.4.25-1	55° 34' 30.8"	37° 08' 39.0"	449283.45	2165651.23	-10162.58	-22329.30
Сектор 3.4.17 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.9-2	55° 34' 24.2"	37° 08' 43.7"	449077.79	2165728.70	-10367.10	-22248.93
3.4.11-1	55° 34' 28.3"	37° 09' 11.5"	449195.59	2166218.68	-10242.39	-21760.71
3.4.11-4	55° 33' 42.7"	37° 09' 43.6"	447775.40	2166753.71	-11654.76	-21205.67
3.4.9-3	55° 33' 34.8"	37° 09' 18.4"	447540.62	2166307.81	-11895.80	-21648.17
3.4.9-2	55° 34' 24.2"	37° 08' 43.7"	449077.79	2165728.70	-10367.10	-22248.93
Сектор 3.4.18 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.9-3	55° 33' 34.8"	37° 09' 18.4"	447540.62	2166307.81	-11895.80	-21648.17
3.4.11-4	55° 33' 42.7"	37° 09' 43.6"	447775.40	2166753.71	-11654.76	-21205.67
3.4.43-1	55° 33' 36.5"	37° 09' 47.9"	447581.44	2166826.78	-11847.65	-21129.87
3.4.43-2	55° 33' 28.2"	37° 09' 23.0"	447334.96	2166385.29	-12100.33	-21567.80
3.4.9-3	55° 33' 34.8"	37° 09' 18.4"	447540.62	2166307.81	-11895.80	-21648.17
Сектор 3.4.19 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.25-2	55° 34' 34.5"	37° 09' 07.1"	449389.55	2166145.61	-10049.50	-21836.51
3.4.27-1	55° 34' 38.2"	37° 09' 35.2"	449495.64	2166639.99	-9936.43	-21343.72
3.4.11-2	55° 34' 32.4"	37° 09' 39.3"	449313.38	2166708.65	-10117.68	-21272.49
3.4.11-1	55° 34' 28.3"	37° 09' 11.5"	449195.59	2166218.68	-10242.39	-21760.71
3.4.25-2	55° 34' 34.5"	37° 09' 07.1"	449389.55	2166145.61	-10049.50	-21836.51
Сектор 3.4.20 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.11-1	55° 34' 28.3"	37° 09' 11.5"	449195.59	2166218.68	-10242.39	-21760.71
3.4.11-2	55° 34' 32.4"	37° 09' 39.3"	449313.38	2166708.65	-10117.68	-21272.49
3.4.11-3	55° 33' 50.5"	37° 10' 08.8"	448010.18	2167199.61	-11413.71	-20763.17
3.4.11-4	55° 33' 42.7"	37° 09' 43.6"	447775.40	2166753.71	-11654.76	-21205.67
3.4.11-1	55° 34' 28.3"	37° 09' 11.5"	449195.59	2166218.68	-10242.39	-21760.71
Сектор 3.4.21 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.11-4	55° 33' 42.7"	37° 09' 43.6"	447775.40	2166753.71	-11654.76	-21205.67
3.4.11-3	55° 33' 50.5"	37° 10' 08.8"	448010.18	2167199.61	-11413.71	-20763.17
3.4.41-2	55° 33' 44.7"	37° 10' 12.9"	447827.92	2167268.28	-11594.97	-20691.94
3.4.43-1	55° 33' 36.5"	37° 09' 47.9"	447581.44	2166826.78	-11847.65	-21129.87
3.4.11-4	55° 33' 42.7"	37° 09' 43.6"	447775.40	2166753.71	-11654.76	-21205.67
Сектор 3.4.22 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.27-1	55° 34' 38.2"	37° 09' 35.2"	449495.64	2166639.99	-9936.43	-21343.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.2-105	55° 34' 41.9"	37° 10' 03.0"	449600.68	2167129.44	-9824.48	-20855.84
3.2.2-104	55° 34' 36.0"	37° 10' 03.7"	449416.59	2167137.95	-10008.42	-20844.72
3.4.11-2	55° 34' 32.4"	37° 09' 39.3"	449313.38	2166708.65	-10117.68	-21272.49
3.4.27-1	55° 34' 38.2"	37° 09' 35.2"	449495.64	2166639.99	-9936.43	-21343.72
Сектор 3.4.23 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.11-2	55° 34' 32.4"	37° 09' 39.3"	449313.38	2166708.65	-10117.68	-21272.49
3.4.13-1	55° 34' 36.5"	37° 10' 07.2"	449431.18	2167198.62	-9992.98	-20784.27
3.4.13-4	55° 33' 58.4"	37° 10' 33.9"	448244.96	2167645.51	-11172.66	-20320.67
3.4.11-3	55° 33' 50.5"	37° 10' 08.8"	448010.18	2167199.61	-11413.71	-20763.17
3.4.11-2	55° 34' 32.4"	37° 09' 39.3"	449313.38	2166708.65	-10117.68	-21272.49
Сектор 3.4.24 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.11-3	55° 33' 50.5"	37° 10' 08.8"	448010.18	2167199.61	-11413.71	-20763.17
3.2.2-103	55° 33' 57.4"	37° 10' 30.8"	448215.71	2167589.97	-11202.69	-20375.79
3.2.2-102	55° 33' 52.8"	37° 10' 37.5"	448071.72	2167704.97	-11345.03	-20258.77
3.4.41-2	55° 33' 44.7"	37° 10' 12.9"	447827.92	2167268.28	-11594.97	-20691.94
3.4.11-3	55° 33' 50.5"	37° 10' 08.8"	448010.18	2167199.61	-11413.71	-20763.17
Сектор 3.4.25 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.13-1	55° 34' 36.5"	37° 10' 07.2"	449431.18	2167198.62	-9992.98	-20784.27
3.4.13-2	55° 34' 40.6"	37° 10' 35.0"	449548.97	2167688.60	-9868.27	-20296.05
3.4.13-3	55° 34' 06.3"	37° 10' 59.1"	448479.74	2168091.41	-10931.61	-19878.18
3.4.13-4	55° 33' 58.4"	37° 10' 33.9"	448244.96	2167645.51	-11172.66	-20320.67
3.4.13-1	55° 34' 36.5"	37° 10' 07.2"	449431.18	2167198.62	-9992.98	-20784.27
Сектор 3.4.26 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.13-2	55° 34' 40.6"	37° 10' 35.0"	449548.97	2167688.60	-9868.27	-20296.05
3.4.15-1	55° 34' 44.7"	37° 11' 02.8"	449666.77	2168178.57	-9743.56	-19807.83
3.4.15-4	55° 34' 14.1"	37° 11' 24.3"	448714.52	2168537.31	-10690.56	-19435.68
3.4.13-3	55° 34' 06.3"	37° 10' 59.1"	448479.74	2168091.41	-10931.61	-19878.18
3.4.13-2	55° 34' 40.6"	37° 10' 35.0"	449548.97	2167688.60	-9868.27	-20296.05
Сектор 3.4.27 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.2-8	55° 34' 50.6"	37° 11' 08.1"	449846.27	2168273.81	-9562.74	-19715.15
3.4.29-1	55° 34' 53.1"	37° 11' 27.6"	449920.03	2168617.51	-9484.13	-19372.56
3.4.15-2	55° 34' 48.8"	37° 11' 30.7"	449784.56	2168668.54	-9618.85	-19319.62
3.2-9	55° 34' 45.9"	37° 11' 11.3"	449702.67	2168327.91	-9705.55	-19659.03
3.2-8	55° 34' 50.6"	37° 11' 08.1"	449846.27	2168273.81	-9562.74	-19715.15
Сектор 3.4.28 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.15-1	55° 34' 44.7"	37° 11' 02.8"	449666.77	2168178.57	-9743.56	-19807.83
3.4.15-2	55° 34' 48.8"	37° 11' 30.7"	449784.56	2168668.54	-9618.85	-19319.62
3.4.15-3	55° 34' 22.0"	37° 11' 49.5"	448949.30	2168983.21	-10449.52	-18993.18
3.4.15-4	55° 34' 14.1"	37° 11' 24.3"	448714.52	2168537.31	-10690.56	-19435.68
3.4.15-1	55° 34' 44.7"	37° 11' 02.8"	449666.77	2168178.57	-9743.56	-19807.83
Сектор 3.4.29 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2-28	55° 34' 16.5"	37° 11' 32.0"	448786.08	2168673.22	-10617.09	-19300.80
3.4.15-3	55° 34' 22.0"	37° 11' 49.5"	448949.30	2168983.21	-10449.52	-18993.18
3.4.39-2	55° 34' 17.6"	37° 11' 52.6"	448813.83	2169034.25	-10584.24	-18940.24
3.2-29	55° 34' 11.9"	37° 11' 35.2"	448642.48	2168727.32	-10759.90	-19244.68
3.2-28	55° 34' 16.5"	37° 11' 32.0"	448786.08	2168673.22	-10617.09	-19300.80
Сектор 3.4.30 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.29-1	55° 34' 53.1"	37° 11' 27.6"	449920.03	2168617.51	-9484.13	-19372.56
3.4.29-2	55° 34' 56.9"	37° 11' 55.7"	450026.12	2169111.89	-9371.06	-18879.77
3.4.17-1	55° 34' 52.9"	37° 11' 58.5"	449902.36	2169158.51	-9494.14	-18831.40
3.4.15-2	55° 34' 48.8"	37° 11' 30.7"	449784.56	2168668.54	-9618.85	-19319.62
3.4.29-1	55° 34' 53.1"	37° 11' 27.6"	449920.03	2168617.51	-9484.13	-19372.56
Сектор 3.4.31 - поверхность взлета с МКвzl=238°						
3.4.15-2	55° 34' 48.8"	37° 11' 30.7"	449784.56	2168668.54	-9618.85	-19319.62
3.4.17-1	55° 34' 52.9"	37° 11' 58.5"	449902.36	2169158.51	-9494.14	-18831.40
3.4.17-4	55° 34' 29.8"	37° 12' 14.7"	449184.08	2169429.11	-10208.47	-18550.68
3.4.15-3	55° 34' 22.0"	37° 11' 49.5"	448949.30	2168983.21	-10449.52	-18993.18
3.4.15-2	55° 34' 48.8"	37° 11' 30.7"	449784.56	2168668.54	-9618.85	-19319.62
Сектор 3.4.32 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.15-3	55° 34' 22.0"	37° 11' 49.5"	448949.30	2168983.21	-10449.52	-18993.18
3.4.17-4	55° 34' 29.8"	37° 12' 14.7"	449184.08	2169429.11	-10208.47	-18550.68
3.4.39-1	55° 34' 25.9"	37° 12' 17.5"	449060.31	2169475.74	-10331.55	-18502.31
3.4.39-2	55° 34' 17.6"	37° 11' 52.6"	448813.83	2169034.25	-10584.24	-18940.24
3.4.15-3	55° 34' 22.0"	37° 11' 49.5"	448949.30	2168983.21	-10449.52	-18993.18
Сектор 3.4.33 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.29-2	55° 34' 56.9"	37° 11' 55.7"	450026.12	2169111.89	-9371.06	-18879.77
3.4.31-1	55° 35' 00.6"	37° 12' 23.8"	450132.22	2169606.26	-9257.98	-18386.98
3.4.17-2	55° 34' 57.0"	37° 12' 26.3"	450020.15	2169648.48	-9369.43	-18343.18
3.4.17-1	55° 34' 52.9"	37° 11' 58.5"	449902.36	2169158.51	-9494.14	-18831.40
3.4.29-2	55° 34' 56.9"	37° 11' 55.7"	450026.12	2169111.89	-9371.06	-18879.77
Сектор 3.4.34 - поверхность взлета с МКвzl=238°						
3.4.17-1	55° 34' 52.9"	37° 11' 58.5"	449902.36	2169158.51	-9494.14	-18831.40
3.4.17-2	55° 34' 57.0"	37° 12' 26.3"	450020.15	2169648.48	-9369.43	-18343.18
3.4.17-3	55° 34' 37.7"	37° 12' 39.9"	449418.85	2169875.01	-9967.42	-18108.18
3.4.17-4	55° 34' 29.8"	37° 12' 14.7"	449184.08	2169429.11	-10208.47	-18550.68
3.4.17-1	55° 34' 52.9"	37° 11' 58.5"	449902.36	2169158.51	-9494.14	-18831.40
Сектор 3.4.35 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.17-4	55° 34' 29.8"	37° 12' 14.7"	449184.08	2169429.11	-10208.47	-18550.68
3.4.17-3	55° 34' 37.7"	37° 12' 39.9"	449418.85	2169875.01	-9967.42	-18108.18
3.4.37-2	55° 34' 34.1"	37° 12' 42.4"	449306.78	2169917.23	-10078.87	-18064.38
3.4.39-1	55° 34' 25.9"	37° 12' 17.5"	449060.31	2169475.74	-10331.55	-18502.31
3.4.17-4	55° 34' 29.8"	37° 12' 14.7"	449184.08	2169429.11	-10208.47	-18550.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.36 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.31-1	55° 35' 00.6"	37° 12' 23.8"	450132.22	2169606.26	-9257.98	-18386.98
3.4.31-2	55° 35' 04.3"	37° 12' 51.9"	450238.32	2170100.64	-9144.91	-17894.19
3.4.19-1	55° 35' 01.1"	37° 12' 54.2"	450137.94	2170138.45	-9244.73	-17854.96
3.4.17-2	55° 34' 57.0"	37° 12' 26.3"	450020.15	2169648.48	-9369.43	-18343.18
3.4.31-1	55° 35' 00.6"	37° 12' 23.8"	450132.22	2169606.26	-9257.98	-18386.98
Сектор 3.4.37 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.17-2	55° 34' 57.0"	37° 12' 26.3"	450020.15	2169648.48	-9369.43	-18343.18
3.4.19-1	55° 35' 01.1"	37° 12' 54.2"	450137.94	2170138.45	-9244.73	-17854.96
3.4.19-4	55° 34' 45.5"	37° 13' 05.1"	449653.63	2170320.91	-9726.37	-17665.68
3.4.17-3	55° 34' 37.7"	37° 12' 39.9"	449418.85	2169875.01	-9967.42	-18108.18
3.4.17-2	55° 34' 57.0"	37° 12' 26.3"	450020.15	2169648.48	-9369.43	-18343.18
Сектор 3.4.38 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.17-3	55° 34' 37.7"	37° 12' 39.9"	449418.85	2169875.01	-9967.42	-18108.18
3.4.19-4	55° 34' 45.5"	37° 13' 05.1"	449653.63	2170320.91	-9726.37	-17665.68
3.4.37-1	55° 34' 42.3"	37° 13' 07.4"	449553.26	2170358.72	-9826.19	-17626.46
3.4.37-2	55° 34' 34.1"	37° 12' 42.4"	449306.78	2169917.23	-10078.87	-18064.38
3.4.17-3	55° 34' 37.7"	37° 12' 39.9"	449418.85	2169875.01	-9967.42	-18108.18
Сектор 3.4.39 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.31-2	55° 35' 04.3"	37° 12' 51.9"	450238.32	2170100.64	-9144.91	-17894.19
3.4.33-1	55° 35' 08.0"	37° 13' 20.0"	450344.41	2170595.02	-9031.83	-17401.40
3.4.19-2	55° 35' 05.2"	37° 13' 22.0"	450255.74	2170628.43	-9120.02	-17366.74
3.4.19-1	55° 35' 01.1"	37° 12' 54.2"	450137.94	2170138.45	-9244.73	-17854.96
3.4.31-2	55° 35' 04.3"	37° 12' 51.9"	450238.32	2170100.64	-9144.91	-17894.19
Сектор 3.4.40 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.19-1	55° 35' 01.1"	37° 12' 54.2"	450137.94	2170138.45	-9244.73	-17854.96
3.4.19-2	55° 35' 05.2"	37° 13' 22.0"	450255.74	2170628.43	-9120.02	-17366.74
3.4.19-3	55° 34' 53.4"	37° 13' 30.3"	449888.41	2170766.81	-9485.32	-17223.19
3.4.19-4	55° 34' 45.5"	37° 13' 05.1"	449653.63	2170320.91	-9726.37	-17665.68
3.4.19-1	55° 35' 01.1"	37° 12' 54.2"	450137.94	2170138.45	-9244.73	-17854.96
Сектор 3.4.41 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.19-4	55° 34' 45.5"	37° 13' 05.1"	449653.63	2170320.91	-9726.37	-17665.68
3.4.19-3	55° 34' 53.4"	37° 13' 30.3"	449888.41	2170766.81	-9485.32	-17223.19
3.4.35-2	55° 34' 50.6"	37° 13' 32.3"	449799.74	2170800.21	-9573.51	-17188.53
3.4.37-1	55° 34' 42.3"	37° 13' 07.4"	449553.26	2170358.72	-9826.19	-17626.46
3.4.19-4	55° 34' 45.5"	37° 13' 05.1"	449653.63	2170320.91	-9726.37	-17665.68
Сектор 3.4.42 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.33-1	55° 35' 08.0"	37° 13' 20.0"	450344.41	2170595.02	-9031.83	-17401.40
3.4.33-2	55° 35' 11.8"	37° 13' 48.1"	450450.51	2171089.40	-8918.76	-16908.61
3.4.21-1	55° 35' 09.3"	37° 13' 49.9"	450373.53	2171118.39	-8995.31	-16878.53
3.4.19-2	55° 35' 05.2"	37° 13' 22.0"	450255.74	2170628.43	-9120.02	-17366.74

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.33-1	55° 35' 08.0"	37° 13' 20.0"	450344.41	2170595.02	-9031.83	-17401.40
Сектор 3.4.43 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.19-2	55° 35' 05.2"	37° 13' 22.0"	450255.74	2170628.43	-9120.02	-17366.74
3.4.21-1	55° 35' 09.3"	37° 13' 49.9"	450373.53	2171118.39	-8995.31	-16878.53
3.4.21-4	55° 35' 01.3"	37° 13' 55.5"	450123.19	2171212.71	-9244.28	-16780.69
3.4.19-3	55° 34' 53.4"	37° 13' 30.3"	449888.41	2170766.81	-9485.32	-17223.19
3.4.19-2	55° 35' 05.2"	37° 13' 22.0"	450255.74	2170628.43	-9120.02	-17366.74
Сектор 3.4.44 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.19-3	55° 34' 53.4"	37° 13' 30.3"	449888.41	2170766.81	-9485.32	-17223.19
3.4.21-4	55° 35' 01.3"	37° 13' 55.5"	450123.19	2171212.71	-9244.28	-16780.69
3.4.35-1	55° 34' 58.8"	37° 13' 57.2"	450046.21	2171241.71	-9320.83	-16750.60
3.4.35-2	55° 34' 50.6"	37° 13' 32.3"	449799.74	2170800.21	-9573.51	-17188.53
3.4.19-3	55° 34' 53.4"	37° 13' 30.3"	449888.41	2170766.81	-9485.32	-17223.19
Сектор 3.4.45 - поверхность захода на посадку с МКпос=058°						
3.4.33-2	55° 35' 11.8"	37° 13' 48.1"	450450.51	2171089.40	-8918.76	-16908.61
zp058-8	55° 35' 15.0"	37° 14' 12.9"	450543.87	2171524.45	-8819.25	-16474.96
zp058-1	55° 35' 06.0"	37° 14' 19.2"	450263.11	2171630.22	-9098.47	-16365.23
3.4.35-1	55° 34' 58.8"	37° 13' 57.2"	450046.21	2171241.71	-9320.83	-16750.60
3.4.21-4	55° 35' 01.3"	37° 13' 55.5"	450123.19	2171212.71	-9244.28	-16780.69
v238-6	55° 35' 06.7"	37° 14' 13.2"	450287.53	2171524.84	-9075.54	-16470.94
v238-1	55° 35' 12.2"	37° 14' 09.4"	450455.99	2171461.37	-8908.01	-16536.77
3.4.21-1	55° 35' 09.3"	37° 13' 49.9"	450373.53	2171118.39	-8995.31	-16878.53
3.4.33-2	55° 35' 11.8"	37° 13' 48.1"	450450.51	2171089.40	-8918.76	-16908.61
Сектор 3.4.46 - поверхность взлета с МКвзл=238°						
3.4.21-1	55° 35' 09.3"	37° 13' 49.9"	450373.53	2171118.39	-8995.31	-16878.53
v238-1	55° 35' 12.2"	37° 14' 09.4"	450455.99	2171461.37	-8908.01	-16536.77
v238-6	55° 35' 06.7"	37° 14' 13.2"	450287.53	2171524.84	-9075.54	-16470.94
3.4.21-4	55° 35' 01.3"	37° 13' 55.5"	450123.19	2171212.71	-9244.28	-16780.69
3.4.21-1	55° 35' 09.3"	37° 13' 49.9"	450373.53	2171118.39	-8995.31	-16878.53
Сектор 3.4.47 - поверхность захода на посадку с магнитным курсом посадки 193° (далее МКпос=193°)						
3.4.47-1	55° 37' 00.1"	37° 16' 36.8"	453747.49	2174102.19	-5579.69	-13943.01
3.4.47-2	55° 36' 59.0"	37° 16' 41.1"	453713.51	2174177.10	-5612.60	-13867.63
v013-6	55° 36' 48.1"	37° 16' 35.5"	453376.67	2174072.37	-5950.87	-13967.57
v013-1	55° 36' 45.8"	37° 16' 44.9"	453302.32	2174236.31	-6022.89	-13802.61
3.4.47-3	55° 36' 55.6"	37° 16' 55.2"	453603.01	2174420.73	-5719.63	-13622.47
3.4.47-4	55° 36' 54.5"	37° 16' 59.5"	453569.04	2174495.64	-5752.54	-13547.09
zp193-8	55° 36' 42.3"	37° 16' 46.0"	453195.56	2174253.78	-6129.38	-13783.63
zp193-1	55° 36' 46.2"	37° 16' 30.3"	453319.48	2173980.54	-6009.34	-14058.57
3.4.47-1	55° 37' 00.1"	37° 16' 36.8"	453747.49	2174102.19	-5579.69	-13943.01
Сектор 3.4.48 - поверхность взлета с магнитным курсом 013° (далее МКвзл=013°)						
3.4.47-2	55° 36' 59.0"	37° 16' 41.1"	453713.51	2174177.10	-5612.60	-13867.63



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.47-3	55° 36' 55.6"	37° 16' 55.2"	453603.01	2174420.73	-5719.63	-13622.47
v013-1	55° 36' 45.8"	37° 16' 44.9"	453302.32	2174236.31	-6022.89	-13802.61
v013-6	55° 36' 48.1"	37° 16' 35.5"	453376.67	2174072.37	-5950.87	-13967.57
3.4.47-2	55° 36' 59.0"	37° 16' 41.1"	453713.51	2174177.10	-5612.60	-13867.63
Сектор 3.4.49 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.52-4	55° 37' 15.9"	37° 16' 44.2"	454233.86	2174240.42	-5091.45	-13811.69
3.4.52-3	55° 37' 14.7"	37° 16' 49.2"	454194.72	2174326.71	-5129.36	-13724.85
3.4.47-2	55° 36' 59.0"	37° 16' 41.1"	453713.51	2174177.10	-5612.60	-13867.63
3.4.47-1	55° 37' 00.1"	37° 16' 36.8"	453747.49	2174102.19	-5579.69	-13943.01
3.4.52-4	55° 37' 15.9"	37° 16' 44.2"	454233.86	2174240.42	-5091.45	-13811.69
Сектор 3.4.50 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.52-3	55° 37' 14.7"	37° 16' 49.2"	454194.72	2174326.71	-5129.36	-13724.85
3.4.54-4	55° 37' 09.6"	37° 17' 09.8"	454032.59	2174684.19	-5286.40	-13365.14
3.4.47-3	55° 36' 55.6"	37° 16' 55.2"	453603.01	2174420.73	-5719.63	-13622.47
3.4.47-2	55° 36' 59.0"	37° 16' 41.1"	453713.51	2174177.10	-5612.60	-13867.63
3.4.52-3	55° 37' 14.7"	37° 16' 49.2"	454194.72	2174326.71	-5129.36	-13724.85
Сектор 3.4.51 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.54-4	55° 37' 09.6"	37° 17' 09.8"	454032.59	2174684.19	-5286.40	-13365.14
3.4.54-3	55° 37' 08.4"	37° 17' 14.8"	453993.45	2174770.49	-5324.31	-13278.30
3.4.47-4	55° 36' 54.5"	37° 16' 59.5"	453569.04	2174495.64	-5752.54	-13547.09
3.4.47-3	55° 36' 55.6"	37° 16' 55.2"	453603.01	2174420.73	-5719.63	-13622.47
3.4.54-4	55° 37' 09.6"	37° 17' 09.8"	454032.59	2174684.19	-5286.40	-13365.14
Сектор 3.4.52 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.52-1	55° 37' 31.7"	37° 16' 51.7"	454720.22	2174378.65	-4603.20	-13680.37
3.4.52-2	55° 37' 30.3"	37° 16' 57.3"	454675.92	2174476.33	-4646.11	-13582.08
3.4.52-3	55° 37' 14.7"	37° 16' 49.2"	454194.72	2174326.71	-5129.36	-13724.85
3.4.52-4	55° 37' 15.9"	37° 16' 44.2"	454233.86	2174240.42	-5091.45	-13811.69
3.4.52-1	55° 37' 31.7"	37° 16' 51.7"	454720.22	2174378.65	-4603.20	-13680.37
Сектор 3.4.53 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.52-2	55° 37' 30.3"	37° 16' 57.3"	454675.92	2174476.33	-4646.11	-13582.08
3.4.54-1	55° 37' 23.6"	37° 17' 24.4"	454462.15	2174947.65	-4853.17	-13107.80
3.4.54-4	55° 37' 09.6"	37° 17' 09.8"	454032.59	2174684.19	-5286.40	-13365.14
3.4.52-3	55° 37' 14.7"	37° 16' 49.2"	454194.72	2174326.71	-5129.36	-13724.85
3.4.52-2	55° 37' 30.3"	37° 16' 57.3"	454675.92	2174476.33	-4646.11	-13582.08
Сектор 3.4.54 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.54-1	55° 37' 23.6"	37° 17' 24.4"	454462.15	2174947.65	-4853.17	-13107.80
3.4.54-2	55° 37' 22.3"	37° 17' 30.0"	454417.85	2175045.33	-4896.08	-13009.51
3.4.54-3	55° 37' 08.4"	37° 17' 14.8"	453993.45	2174770.49	-5324.31	-13278.30
3.4.54-4	55° 37' 09.6"	37° 17' 09.8"	454032.59	2174684.19	-5286.40	-13365.14
3.4.54-1	55° 37' 23.6"	37° 17' 24.4"	454462.15	2174947.65	-4853.17	-13107.80
Сектор 3.4.55 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.58-4	55° 37' 47.5"	37° 16' 59.1"	455206.59	2174516.88	-4114.96	-13549.05
3.4.58-3	55° 37' 45.9"	37° 17' 05.4"	455157.13	2174625.94	-4162.87	-13439.30
3.4.52-2	55° 37' 30.3"	37° 16' 57.3"	454675.92	2174476.33	-4646.11	-13582.08
3.4.52-1	55° 37' 31.7"	37° 16' 51.7"	454720.22	2174378.65	-4603.20	-13680.37
3.4.58-4	55° 37' 47.5"	37° 16' 59.1"	455206.59	2174516.88	-4114.96	-13549.05
Сектор 3.4.56 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.58-3	55° 37' 45.9"	37° 17' 05.4"	455157.13	2174625.94	-4162.87	-13439.30
3.4.60-4	55° 37' 37.7"	37° 17' 39.0"	454891.72	2175211.11	-4419.94	-12850.47
3.4.54-1	55° 37' 23.6"	37° 17' 24.4"	454462.15	2174947.65	-4853.17	-13107.80
3.4.52-2	55° 37' 30.3"	37° 16' 57.3"	454675.92	2174476.33	-4646.11	-13582.08
3.4.58-3	55° 37' 45.9"	37° 17' 05.4"	455157.13	2174625.94	-4162.87	-13439.30
Сектор 3.4.57 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.60-4	55° 37' 37.7"	37° 17' 39.0"	454891.72	2175211.11	-4419.94	-12850.47
3.4.60-3	55° 37' 36.1"	37° 17' 45.3"	454842.26	2175320.18	-4467.86	-12740.72
3.4.54-2	55° 37' 22.3"	37° 17' 30.0"	454417.85	2175045.33	-4896.08	-13009.51
3.4.54-1	55° 37' 23.6"	37° 17' 24.4"	454462.15	2174947.65	-4853.17	-13107.80
3.4.60-4	55° 37' 37.7"	37° 17' 39.0"	454891.72	2175211.11	-4419.94	-12850.47
Сектор 3.4.58 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.58-1	55° 38' 03.3"	37° 17' 06.5"	455692.96	2174655.11	-3626.71	-13417.73
3.4.58-2	55° 38' 01.6"	37° 17' 13.4"	455638.33	2174775.56	-3679.63	-13296.53
3.4.58-3	55° 37' 45.9"	37° 17' 05.4"	455157.13	2174625.94	-4162.87	-13439.30
3.4.58-4	55° 37' 47.5"	37° 16' 59.1"	455206.59	2174516.88	-4114.96	-13549.05
3.4.58-1	55° 38' 03.3"	37° 17' 06.5"	455692.96	2174655.11	-3626.71	-13417.73
Сектор 3.4.59 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.58-2	55° 38' 01.6"	37° 17' 13.4"	455638.33	2174775.56	-3679.63	-13296.53
3.4.60-1	55° 37' 51.7"	37° 17' 53.7"	455321.29	2175474.58	-3986.71	-12593.14
3.4.60-4	55° 37' 37.7"	37° 17' 39.0"	454891.72	2175211.11	-4419.94	-12850.47
3.4.58-3	55° 37' 45.9"	37° 17' 05.4"	455157.13	2174625.94	-4162.87	-13439.30
3.4.58-2	55° 38' 01.6"	37° 17' 13.4"	455638.33	2174775.56	-3679.63	-13296.53
Сектор 3.4.60 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.60-1	55° 37' 51.7"	37° 17' 53.7"	455321.29	2175474.58	-3986.71	-12593.14
3.4.60-2	55° 37' 50.0"	37° 18' 00.6"	455266.66	2175595.03	-4039.63	-12471.93
3.4.60-3	55° 37' 36.1"	37° 17' 45.3"	454842.26	2175320.18	-4467.86	-12740.72
3.4.60-4	55° 37' 37.7"	37° 17' 39.0"	454891.72	2175211.11	-4419.94	-12850.47
3.4.60-1	55° 37' 51.7"	37° 17' 53.7"	455321.29	2175474.58	-3986.71	-12593.14
Сектор 3.4.61 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.64-2	55° 38' 19.1"	37° 17' 13.9"	456179.33	2174793.34	-3138.47	-13286.41
3.4.64-1	55° 38' 17.2"	37° 17' 21.5"	456119.53	2174925.17	-3196.39	-13153.75
3.4.58-2	55° 38' 01.6"	37° 17' 13.4"	455638.33	2174775.56	-3679.63	-13296.53
3.4.58-1	55° 38' 03.3"	37° 17' 06.5"	455692.96	2174655.11	-3626.71	-13417.73
3.4.64-2	55° 38' 19.1"	37° 17' 13.9"	456179.33	2174793.34	-3138.47	-13286.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.62 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.64-1	55° 38' 17.2"	37° 17' 21.5"	456119.53	2174925.17	-3196.39	-13153.75
3.4.66-2	55° 38' 05.7"	37° 18' 08.3"	455750.86	2175738.04	-3553.49	-12335.80
3.4.60-1	55° 37' 51.7"	37° 17' 53.7"	455321.29	2175474.58	-3986.71	-12593.14
3.4.58-2	55° 38' 01.6"	37° 17' 13.4"	455638.33	2174775.56	-3679.63	-13296.53
3.4.64-1	55° 38' 17.2"	37° 17' 21.5"	456119.53	2174925.17	-3196.39	-13153.75
Сектор 3.4.63 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.66-2	55° 38' 05.7"	37° 18' 08.3"	455750.86	2175738.04	-3553.49	-12335.80
3.4.66-1	55° 38' 03.9"	37° 18' 15.9"	455691.07	2175869.87	-3611.40	-12203.14
3.4.60-2	55° 37' 50.0"	37° 18' 00.6"	455266.66	2175595.03	-4039.63	-12471.93
3.4.60-1	55° 37' 51.7"	37° 17' 53.7"	455321.29	2175474.58	-3986.71	-12593.14
3.4.66-2	55° 38' 05.7"	37° 18' 08.3"	455750.86	2175738.04	-3553.49	-12335.80
Сектор 3.4.64 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.2-2	55° 38' 28.0"	37° 17' 18.1"	456454.65	2174871.59	-2862.09	-13212.07
3.2-1	55° 38' 26.1"	37° 17' 26.1"	456391.93	2175009.87	-2922.83	-13072.93
3.4.64-1	55° 38' 17.2"	37° 17' 21.5"	456119.53	2174925.17	-3196.39	-13153.75
3.4.64-2	55° 38' 19.1"	37° 17' 13.9"	456179.33	2174793.34	-3138.47	-13286.41
3.2-2	55° 38' 28.0"	37° 17' 18.1"	456454.65	2174871.59	-2862.09	-13212.07
Сектор 3.4.65 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.67-4	55° 38' 32.9"	37° 17' 29.6"	456600.74	2175074.79	-2713.15	-13010.97
3.4.67-3	55° 38' 19.8"	37° 18' 23.0"	456180.43	2176001.50	-3120.26	-12078.47
3.4.66-2	55° 38' 05.7"	37° 18' 08.3"	455750.86	2175738.04	-3553.49	-12335.80
3.4.64-1	55° 38' 17.2"	37° 17' 21.5"	456119.53	2174925.17	-3196.39	-13153.75
3.4.67-4	55° 38' 32.9"	37° 17' 29.6"	456600.74	2175074.79	-2713.15	-13010.97
Сектор 3.4.66 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.2-27	55° 38' 13.7"	37° 18' 16.6"	455994.03	2175887.18	-3308.25	-12190.13
3.2-26	55° 38' 11.7"	37° 18' 24.6"	455931.31	2176025.46	-3368.99	-12050.98
3.4.66-1	55° 38' 03.9"	37° 18' 15.9"	455691.07	2175869.87	-3611.40	-12203.14
3.4.66-2	55° 38' 05.7"	37° 18' 08.3"	455750.86	2175738.04	-3553.49	-12335.80
3.2-27	55° 38' 13.7"	37° 18' 16.6"	455994.03	2175887.18	-3308.25	-12190.13
Сектор 3.4.67 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.67-1	55° 38' 48.5"	37° 17' 37.7"	457081.94	2175224.41	-2229.90	-12868.20
3.4.67-2	55° 38' 33.8"	37° 18' 37.6"	456610.00	2176264.96	-2687.03	-11821.13
3.4.67-3	55° 38' 19.8"	37° 18' 23.0"	456180.43	2176001.50	-3120.26	-12078.47
3.4.67-4	55° 38' 32.9"	37° 17' 29.6"	456600.74	2175074.79	-2713.15	-13010.97
3.4.67-1	55° 38' 48.5"	37° 17' 37.7"	457081.94	2175224.41	-2229.90	-12868.20
Сектор 3.4.68 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.70-3	55° 39' 04.1"	37° 17' 45.7"	457563.14	2175374.03	-1746.66	-12725.42
3.4.70-4	55° 38' 47.8"	37° 18' 52.2"	457039.56	2176528.43	-2253.80	-11563.80
3.4.67-2	55° 38' 33.8"	37° 18' 37.6"	456610.00	2176264.96	-2687.03	-11821.13
3.4.67-1	55° 38' 48.5"	37° 17' 37.7"	457081.94	2175224.41	-2229.90	-12868.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.70-3	55° 39' 04.1"	37° 17' 45.7"	457563.14	2175374.03	-1746.66	-12725.42
Сектор 3.4.69 - захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.69-1	55° 39' 22.3"	37° 17' 43.6"	458124.79	2175346.27	-1185.50	-12761.13
3.4.69-2	55° 39' 19.8"	37° 17' 53.8"	458044.35	2175523.64	-1263.42	-12582.64
3.2.2-97	55° 39' 08.1"	37° 17' 47.8"	457684.14	2175411.65	-1625.15	-12689.52
3.2.2-96	55° 39' 08.6"	37° 17' 37.2"	457705.08	2175226.98	-1606.83	-12874.45
3.4.69-1	55° 39' 22.3"	37° 17' 43.6"	458124.79	2175346.27	-1185.50	-12761.13
Сектор 3.4.70 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.69-2	55° 39' 19.8"	37° 17' 53.8"	458044.35	2175523.64	-1263.42	-12582.64
3.4.71-1	55° 39' 01.9"	37° 19' 06.9"	457469.13	2176791.89	-1820.58	-11306.46
3.4.70-4	55° 38' 47.8"	37° 18' 52.2"	457039.56	2176528.43	-2253.80	-11563.80
3.4.70-3	55° 39' 04.1"	37° 17' 45.7"	457563.14	2175374.03	-1746.66	-12725.42
3.4.69-2	55° 39' 19.8"	37° 17' 53.8"	458044.35	2175523.64	-1263.42	-12582.64
Сектор 3.4.71 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.71-1	55° 39' 01.9"	37° 19' 06.9"	457469.13	2176791.89	-1820.58	-11306.46
3.4.71-2	55° 38' 59.4"	37° 19' 17.1"	457388.68	2176969.26	-1898.50	-11127.98
3.2.2-99	55° 38' 47.4"	37° 19' 03.9"	457022.14	2176731.89	-2268.34	-11360.12
3.2.2-98	55° 38' 51.4"	37° 18' 55.9"	457147.32	2176594.52	-2145.13	-11499.24
3.4.71-1	55° 39' 01.9"	37° 19' 06.9"	457469.13	2176791.89	-1820.58	-11306.46
Сектор 3.4.72 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.75-4	55° 39' 38.1"	37° 17' 51.0"	458611.16	2175484.50	-697.26	-12629.81
3.4.75-3	55° 39' 35.4"	37° 18' 01.9"	458525.55	2175673.26	-780.18	-12439.87
3.4.69-2	55° 39' 19.8"	37° 17' 53.8"	458044.35	2175523.64	-1263.42	-12582.64
3.4.69-1	55° 39' 22.3"	37° 17' 43.6"	458124.79	2175346.27	-1185.50	-12761.13
3.4.75-4	55° 39' 38.1"	37° 17' 51.0"	458611.16	2175484.50	-697.26	-12629.81
Сектор 3.4.73 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.75-3	55° 39' 35.4"	37° 18' 01.9"	458525.55	2175673.26	-780.18	-12439.87
3.4.77-4	55° 39' 15.9"	37° 19' 21.5"	457898.69	2177055.35	-1387.35	-11049.13
3.4.71-1	55° 39' 01.9"	37° 19' 06.9"	457469.13	2176791.89	-1820.58	-11306.46
3.4.69-2	55° 39' 19.8"	37° 17' 53.8"	458044.35	2175523.64	-1263.42	-12582.64
3.4.75-3	55° 39' 35.4"	37° 18' 01.9"	458525.55	2175673.26	-780.18	-12439.87
Сектор 3.4.74 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.77-4	55° 39' 15.9"	37° 19' 21.5"	457898.69	2177055.35	-1387.35	-11049.13
3.4.77-3	55° 39' 13.2"	37° 19' 32.4"	457813.08	2177244.11	-1470.27	-10859.19
3.4.71-2	55° 38' 59.4"	37° 19' 17.1"	457388.68	2176969.26	-1898.50	-11127.98
3.4.71-1	55° 39' 01.9"	37° 19' 06.9"	457469.13	2176791.89	-1820.58	-11306.46
3.4.77-4	55° 39' 15.9"	37° 19' 21.5"	457898.69	2177055.35	-1387.35	-11049.13
Сектор 3.4.75 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.75-1	55° 39' 53.9"	37° 17' 58.5"	459097.52	2175622.74	-209.01	-12498.48
3.4.75-2	55° 39' 51.0"	37° 18' 10.0"	459006.75	2175822.88	-296.94	-12297.09
3.4.75-3	55° 39' 35.4"	37° 18' 01.9"	458525.55	2175673.26	-780.18	-12439.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.75-4	55° 39' 38.1"	37° 17' 51.0"	458611.16	2175484.50	-697.26	-12629.81
3.4.75-1	55° 39' 53.9"	37° 17' 58.5"	459097.52	2175622.74	-209.01	-12498.48
Сектор 3.4.76 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.75-2	55° 39' 51.0"	37° 18' 10.0"	459006.75	2175822.88	-296.94	-12297.09
3.4.77-1	55° 39' 29.9"	37° 19' 36.2"	458328.26	2177318.81	-954.12	-10791.79
3.4.77-4	55° 39' 15.9"	37° 19' 21.5"	457898.69	2177055.35	-1387.35	-11049.13
3.4.75-3	55° 39' 35.4"	37° 18' 01.9"	458525.55	2175673.26	-780.18	-12439.87
3.4.75-2	55° 39' 51.0"	37° 18' 10.0"	459006.75	2175822.88	-296.94	-12297.09
Сектор 3.4.77 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.77-1	55° 39' 29.9"	37° 19' 36.2"	458328.26	2177318.81	-954.12	-10791.79
3.4.77-2	55° 39' 27.1"	37° 19' 47.7"	458237.49	2177518.96	-1042.05	-10590.40
3.4.77-3	55° 39' 13.2"	37° 19' 32.4"	457813.08	2177244.11	-1470.27	-10859.19
3.4.77-4	55° 39' 15.9"	37° 19' 21.5"	457898.69	2177055.35	-1387.35	-11049.13
3.4.77-1	55° 39' 29.9"	37° 19' 36.2"	458328.26	2177318.81	-954.12	-10791.79
Сектор 3.4.78 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.81-4	55° 40' 09.7"	37° 18' 05.9"	459583.89	2175760.97	279.23	-12367.16
3.4.81-3	55° 40' 06.7"	37° 18' 18.1"	459487.95	2175972.50	186.31	-12154.31
3.4.75-2	55° 39' 51.0"	37° 18' 10.0"	459006.75	2175822.88	-296.94	-12297.09
3.4.75-1	55° 39' 53.9"	37° 17' 58.5"	459097.52	2175622.74	-209.01	-12498.48
3.4.81-4	55° 40' 09.7"	37° 18' 05.9"	459583.89	2175760.97	279.23	-12367.16
Сектор 3.4.79 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.81-3	55° 40' 06.7"	37° 18' 18.1"	459487.95	2175972.50	186.31	-12154.31
3.4.83-4	55° 39' 44.0"	37° 19' 50.9"	458757.83	2177582.28	-520.89	-10534.45
3.4.77-1	55° 39' 29.9"	37° 19' 36.2"	458328.26	2177318.81	-954.12	-10791.79
3.4.75-2	55° 39' 51.0"	37° 18' 10.0"	459006.75	2175822.88	-296.94	-12297.09
3.4.81-3	55° 40' 06.7"	37° 18' 18.1"	459487.95	2175972.50	186.31	-12154.31
Сектор 3.4.80 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.83-4	55° 39' 44.0"	37° 19' 50.9"	458757.83	2177582.28	-520.89	-10534.45
3.4.83-3	55° 39' 41.0"	37° 20' 03.1"	458661.89	2177793.80	-613.82	-10321.60
3.4.77-2	55° 39' 27.1"	37° 19' 47.7"	458237.49	2177518.96	-1042.05	-10590.40
3.4.77-1	55° 39' 29.9"	37° 19' 36.2"	458328.26	2177318.81	-954.12	-10791.79
3.4.83-4	55° 39' 44.0"	37° 19' 50.9"	458757.83	2177582.28	-520.89	-10534.45
Сектор 3.4.81 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.81-1	55° 40' 25.5"	37° 18' 13.3"	460070.26	2175899.21	767.48	-12235.84
3.4.81-2	55° 40' 22.3"	37° 18' 26.2"	459969.15	2176122.12	669.55	-12011.54
3.4.81-3	55° 40' 06.7"	37° 18' 18.1"	459487.95	2175972.50	186.31	-12154.31
3.4.81-4	55° 40' 09.7"	37° 18' 05.9"	459583.89	2175760.97	279.23	-12367.16
3.4.81-1	55° 40' 25.5"	37° 18' 13.3"	460070.26	2175899.21	767.48	-12235.84
Сектор 3.4.82 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.81-2	55° 40' 22.3"	37° 18' 26.2"	459969.15	2176122.12	669.55	-12011.54
3.4.83-1	55° 39' 58.0"	37° 20' 05.5"	459187.39	2177845.74	-87.67	-10277.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.83-4	55° 39' 44.0"	37° 19' 50.9"	458757.83	2177582.28	-520.89	-10534.45
3.4.81-3	55° 40' 06.7"	37° 18' 18.1"	459487.95	2175972.50	186.31	-12154.31
3.4.81-2	55° 40' 22.3"	37° 18' 26.2"	459969.15	2176122.12	669.55	-12011.54
Сектор 3.4.83 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.4.83-1	55° 39' 58.0"	37° 20' 05.5"	459187.39	2177845.74	-87.67	-10277.12
3.4.83-2	55° 39' 54.8"	37° 20' 18.4"	459086.29	2178068.65	-185.59	-10052.81
3.4.83-3	55° 39' 41.0"	37° 20' 03.1"	458661.89	2177793.80	-613.82	-10321.60
3.4.83-4	55° 39' 44.0"	37° 19' 50.9"	458757.83	2177582.28	-520.89	-10534.45
3.4.83-1	55° 39' 58.0"	37° 20' 05.5"	459187.39	2177845.74	-87.67	-10277.12
Сектор 3.4.84 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.1-262	55° 40' 34.4"	37° 18' 17.5"	460345.58	2175977.46	1043.86	-12161.50
3.1-263	55° 40' 31.2"	37° 18' 30.8"	460241.55	2176206.82	943.10	-11930.71
3.4.81-2	55° 40' 22.3"	37° 18' 26.2"	459969.15	2176122.12	669.55	-12011.54
3.4.81-1	55° 40' 25.5"	37° 18' 13.3"	460070.26	2175899.21	767.48	-12235.84
3.1-262	55° 40' 34.4"	37° 18' 17.5"	460345.58	2175977.46	1043.86	-12161.50
Сектор 3.4.85 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.87-4	55° 40' 37.8"	37° 18' 34.7"	460446.74	2176279.71	1149.29	-11860.74
3.4.87-3	55° 40' 12.1"	37° 20' 19.7"	459620.57	2178101.24	349.06	-10027.80
3.1-267	55° 40' 10.0"	37° 20' 18.1"	459556.82	2178072.32	284.91	-10055.81
3.4.83-1	55° 39' 58.0"	37° 20' 05.5"	459187.39	2177845.74	-87.67	-10277.12
3.4.81-2	55° 40' 22.3"	37° 18' 26.2"	459969.15	2176122.12	669.55	-12011.54
3.1-264	55° 40' 35.8"	37° 18' 33.1"	460382.98	2176250.79	1085.13	-11888.75
3.4.87-4	55° 40' 37.8"	37° 18' 34.7"	460446.74	2176279.71	1149.29	-11860.74
Сектор 3.4.86 - поверхность захода на посадку с МКпос=193°						
3.1-268	55° 40' 05.9"	37° 20' 13.8"	459430.56	2177994.89	157.58	-10131.45
3.1-269	55° 40' 02.7"	37° 20' 27.0"	459326.54	2178224.24	56.82	-9900.65
3.4.83-2	55° 39' 54.8"	37° 20' 18.4"	459086.29	2178068.65	-185.59	-10052.81
3.4.83-1	55° 39' 58.0"	37° 20' 05.5"	459187.39	2177845.74	-87.67	-10277.12
3.1-268	55° 40' 05.9"	37° 20' 13.8"	459430.56	2177994.89	157.58	-10131.45
Сектор 3.4.87 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.87-1	55° 40' 52.7"	37° 18' 46.1"	460902.12	2176486.25	1607.52	-11660.68
3.4.87-2	55° 40' 27.0"	37° 20' 31.1"	460075.95	2178307.78	807.30	-9827.75
3.4.87-3	55° 40' 12.1"	37° 20' 19.7"	459620.57	2178101.24	349.06	-10027.80
3.4.87-4	55° 40' 37.8"	37° 18' 34.7"	460446.74	2176279.71	1149.29	-11860.74
3.4.87-1	55° 40' 52.7"	37° 18' 46.1"	460902.12	2176486.25	1607.52	-11660.68
Сектор 3.4.88 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.89-4	55° 41' 07.5"	37° 18' 57.5"	461357.50	2176692.79	2065.76	-11460.63
3.4.89-3	55° 40' 41.8"	37° 20' 42.5"	460531.33	2178514.32	1265.53	-9627.69
3.4.87-2	55° 40' 27.0"	37° 20' 31.1"	460075.95	2178307.78	807.30	-9827.75
3.4.87-1	55° 40' 52.7"	37° 18' 46.1"	460902.12	2176486.25	1607.52	-11660.68
3.4.89-4	55° 41' 07.5"	37° 18' 57.5"	461357.50	2176692.79	2065.76	-11460.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.89 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.89-1	55° 41' 22.3"	37° 19' 08.9"	461812.89	2176899.34	2523.99	-11260.57
3.4.89-2	55° 40' 56.6"	37° 20' 53.9"	460986.71	2178720.86	1723.77	-9427.64
3.4.89-3	55° 40' 41.8"	37° 20' 42.5"	460531.33	2178514.32	1265.53	-9627.69
3.4.89-4	55° 41' 07.5"	37° 18' 57.5"	461357.50	2176692.79	2065.76	-11460.63
3.4.89-1	55° 41' 22.3"	37° 19' 08.9"	461812.89	2176899.34	2523.99	-11260.57
Сектор 3.4.90 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.91-4	55° 41' 37.2"	37° 19' 20.3"	462268.27	2177105.88	2982.23	-11060.52
3.4.91-3	55° 41' 11.4"	37° 21' 05.3"	461442.09	2178927.41	2182.00	-9227.58
3.4.89-2	55° 40' 56.6"	37° 20' 53.9"	460986.71	2178720.86	1723.77	-9427.64
3.4.89-1	55° 41' 22.3"	37° 19' 08.9"	461812.89	2176899.34	2523.99	-11260.57
3.4.91-4	55° 41' 37.2"	37° 19' 20.3"	462268.27	2177105.88	2982.23	-11060.52
Сектор 3.4.91 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.4.91-1	55° 41' 52.0"	37° 19' 31.6"	462723.65	2177312.43	3440.46	-10860.46
3.4.91-2	55° 41' 26.3"	37° 21' 16.7"	461897.47	2179133.95	2640.23	-9027.52
3.4.91-3	55° 41' 11.4"	37° 21' 05.3"	461442.09	2178927.41	2182.00	-9227.58
3.4.91-4	55° 41' 37.2"	37° 19' 20.3"	462268.27	2177105.88	2982.23	-11060.52
3.4.91-1	55° 41' 52.0"	37° 19' 31.6"	462723.65	2177312.43	3440.46	-10860.46
Сектор 3.4.92 - поверхность взлета с МКвзл=013°						
3.1-265	55° 42' 06.8"	37° 19' 43.0"	463177.66	2177518.35	3897.32	-10661.00
3.1-266	55° 41' 41.1"	37° 21' 28.0"	462351.49	2179339.87	3097.09	-8828.07
3.4.91-2	55° 41' 26.3"	37° 21' 16.7"	461897.47	2179133.95	2640.23	-9027.52
3.4.91-1	55° 41' 52.0"	37° 19' 31.6"	462723.65	2177312.43	3440.46	-10860.46
3.1-265	55° 42' 06.8"	37° 19' 43.0"	463177.66	2177518.35	3897.32	-10661.00
Сектор 3.4.93 - поверхность захода на посадку с магнитным курсом посадки 238° (далее МКпос=238°)						
3.4.93-1	55° 36' 05.4"	37° 17' 47.0"	452037.03	2175300.72	-7272.89	-12720.46
3.4.93-2	55° 36' 03.0"	37° 17' 48.7"	451960.06	2175329.72	-7349.44	-12690.37
v058-6	55° 35' 57.5"	37° 17' 31.0"	451795.72	2175017.59	-7518.17	-13000.12
v058-1	55° 35' 52.1"	37° 17' 34.8"	451627.26	2175081.06	-7685.70	-12934.29
3.4.93-3	55° 35' 54.9"	37° 17' 54.3"	451709.72	2175424.03	-7598.40	-12592.53
3.4.93-4	55° 35' 52.5"	37° 17' 56.0"	451632.74	2175453.03	-7674.96	-12562.45
zp238-8	55° 35' 49.2"	37° 17' 31.3"	451539.38	2175017.98	-7774.46	-12996.11
zp238-1	55° 35' 58.2"	37° 17' 25.0"	451820.14	2174912.21	-7495.25	-13105.83
3.4.93-1	55° 36' 05.4"	37° 17' 47.0"	452037.03	2175300.72	-7272.89	-12720.46
Сектор 3.4.94 - поверхность взлета с магнитным курсом взлета 058° (далее МКвзл=058°)						
3.4.93-2	55° 36' 03.0"	37° 17' 48.7"	451960.06	2175329.72	-7349.44	-12690.37
3.4.93-3	55° 35' 54.9"	37° 17' 54.3"	451709.72	2175424.03	-7598.40	-12592.53
v058-1	55° 35' 52.1"	37° 17' 34.8"	451627.26	2175081.06	-7685.70	-12934.29
v058-6	55° 35' 57.5"	37° 17' 31.0"	451795.72	2175017.59	-7518.17	-13000.12
3.4.93-2	55° 36' 03.0"	37° 17' 48.7"	451960.06	2175329.72	-7349.44	-12690.37
Сектор 3.4.95 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.98-4	55° 36' 13.7"	37° 18' 11.9"	452283.51	2175742.21	-7020.21	-12282.53
3.4.98-3	55° 36' 10.8"	37° 18' 13.9"	452194.83	2175775.62	-7108.39	-12247.88
3.4.93-2	55° 36' 03.0"	37° 17' 48.7"	451960.06	2175329.72	-7349.44	-12690.37
3.4.93-1	55° 36' 05.4"	37° 17' 47.0"	452037.03	2175300.72	-7272.89	-12720.46
3.4.98-4	55° 36' 13.7"	37° 18' 11.9"	452283.51	2175742.21	-7020.21	-12282.53
Сектор 3.4.96 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.98-3	55° 36' 10.8"	37° 18' 13.9"	452194.83	2175775.62	-7108.39	-12247.88
3.4.100-4	55° 35' 59.0"	37° 18' 22.2"	451827.51	2175914.00	-7473.70	-12104.32
3.4.93-3	55° 35' 54.9"	37° 17' 54.3"	451709.72	2175424.03	-7598.40	-12592.53
3.4.93-2	55° 36' 03.0"	37° 17' 48.7"	451960.06	2175329.72	-7349.44	-12690.37
3.4.98-3	55° 36' 10.8"	37° 18' 13.9"	452194.83	2175775.62	-7108.39	-12247.88
Сектор 3.4.97 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.100-4	55° 35' 59.0"	37° 18' 22.2"	451827.51	2175914.00	-7473.70	-12104.32
3.4.100-3	55° 35' 56.2"	37° 18' 24.2"	451738.84	2175947.40	-7561.88	-12069.66
3.4.93-4	55° 35' 52.5"	37° 17' 56.0"	451632.74	2175453.03	-7674.96	-12562.45
3.4.93-3	55° 35' 54.9"	37° 17' 54.3"	451709.72	2175424.03	-7598.40	-12592.53
3.4.100-4	55° 35' 59.0"	37° 18' 22.2"	451827.51	2175914.00	-7473.70	-12104.32
Сектор 3.4.98 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.98-1	55° 36' 21.9"	37° 18' 36.9"	452529.98	2176183.70	-6767.53	-11844.61
3.4.98-2	55° 36' 18.6"	37° 18' 39.2"	452429.61	2176221.51	-6867.35	-11805.38
3.4.98-3	55° 36' 10.8"	37° 18' 13.9"	452194.83	2175775.62	-7108.39	-12247.88
3.4.98-4	55° 36' 13.7"	37° 18' 11.9"	452283.51	2175742.21	-7020.21	-12282.53
3.4.98-1	55° 36' 21.9"	37° 18' 36.9"	452529.98	2176183.70	-6767.53	-11844.61
Сектор 3.4.99 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.98-2	55° 36' 18.6"	37° 18' 39.2"	452429.61	2176221.51	-6867.35	-11805.38
3.4.100-1	55° 36' 03.1"	37° 18' 50.0"	451945.30	2176403.96	-7348.99	-11616.10
3.4.100-4	55° 35' 59.0"	37° 18' 22.2"	451827.51	2175914.00	-7473.70	-12104.32
3.4.98-3	55° 36' 10.8"	37° 18' 13.9"	452194.83	2175775.62	-7108.39	-12247.88
3.4.98-2	55° 36' 18.6"	37° 18' 39.2"	452429.61	2176221.51	-6867.35	-11805.38
Сектор 3.4.100 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.100-1	55° 36' 03.1"	37° 18' 50.0"	451945.30	2176403.96	-7348.99	-11616.10
3.4.100-2	55° 35' 59.9"	37° 18' 52.3"	451844.93	2176441.77	-7448.81	-11576.87
3.4.100-3	55° 35' 56.2"	37° 18' 24.2"	451738.84	2175947.40	-7561.88	-12069.66
3.4.100-4	55° 35' 59.0"	37° 18' 22.2"	451827.51	2175914.00	-7473.70	-12104.32
3.4.100-1	55° 36' 03.1"	37° 18' 50.0"	451945.30	2176403.96	-7348.99	-11616.10
Сектор 3.4.101 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.104-4	55° 36' 30.1"	37° 19' 01.9"	452776.45	2176625.19	-6514.85	-11406.68
3.4.104-3	55° 36' 26.5"	37° 19' 04.4"	452664.38	2176667.40	-6626.30	-11362.88
3.4.98-2	55° 36' 18.6"	37° 18' 39.2"	452429.61	2176221.51	-6867.35	-11805.38
3.4.98-1	55° 36' 21.9"	37° 18' 36.9"	452529.98	2176183.70	-6767.53	-11844.61
3.4.104-4	55° 36' 30.1"	37° 19' 01.9"	452776.45	2176625.19	-6514.85	-11406.68



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.102 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.104-3	55° 36' 26.5"	37° 19' 04.4"	452664.38	2176667.40	-6626.30	-11362.88
3.4.106-4	55° 36' 07.2"	37° 19' 17.9"	452063.09	2176893.93	-7224.28	-11127.88
3.4.100-1	55° 36' 03.1"	37° 18' 50.0"	451945.30	2176403.96	-7348.99	-11616.10
3.4.98-2	55° 36' 18.6"	37° 18' 39.2"	452429.61	2176221.51	-6867.35	-11805.38
3.4.104-3	55° 36' 26.5"	37° 19' 04.4"	452664.38	2176667.40	-6626.30	-11362.88
Сектор 3.4.103 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.106-4	55° 36' 07.2"	37° 19' 17.9"	452063.09	2176893.93	-7224.28	-11127.88
3.4.106-3	55° 36' 03.6"	37° 19' 20.4"	451951.02	2176936.15	-7335.74	-11084.09
3.4.100-2	55° 35' 59.9"	37° 18' 52.3"	451844.93	2176441.77	-7448.81	-11576.87
3.4.100-1	55° 36' 03.1"	37° 18' 50.0"	451945.30	2176403.96	-7348.99	-11616.10
3.4.106-4	55° 36' 07.2"	37° 19' 17.9"	452063.09	2176893.93	-7224.28	-11127.88
Сектор 3.4.104 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.2-21	55° 36' 39.3"	37° 19' 29.9"	453052.49	2177119.65	-6231.84	-10916.20
3.2-20	55° 36' 35.2"	37° 19' 32.7"	452927.32	2177166.81	-6356.33	-10867.28
3.4.104-3	55° 36' 26.5"	37° 19' 04.4"	452664.38	2176667.40	-6626.30	-11362.88
3.4.104-4	55° 36' 30.1"	37° 19' 01.9"	452776.45	2176625.19	-6514.85	-11406.68
3.2-21	55° 36' 39.3"	37° 19' 29.9"	453052.49	2177119.65	-6231.84	-10916.20
Сектор 3.4.105 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.107-4	55° 36' 34.3"	37° 19' 29.6"	452899.15	2177113.30	-6385.25	-10920.38
3.4.107-3	55° 36' 11.2"	37° 19' 45.8"	452180.88	2177383.89	-7099.57	-10639.67
3.4.106-4	55° 36' 07.2"	37° 19' 17.9"	452063.09	2176893.93	-7224.28	-11127.88
3.4.104-3	55° 36' 26.5"	37° 19' 04.4"	452664.38	2176667.40	-6626.30	-11362.88
3.4.107-4	55° 36' 34.3"	37° 19' 29.6"	452899.15	2177113.30	-6385.25	-10920.38
Сектор 3.4.106 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.2-17	55° 36' 11.7"	37° 19' 49.1"	452195.01	2177442.69	-7084.61	-10581.08
3.2-16	55° 36' 07.7"	37° 19' 51.9"	452069.84	2177489.84	-7209.09	-10532.16
3.4.106-3	55° 36' 03.6"	37° 19' 20.4"	451951.02	2176936.15	-7335.74	-11084.09
3.4.106-4	55° 36' 07.2"	37° 19' 17.9"	452063.09	2176893.93	-7224.28	-11127.88
3.2-17	55° 36' 11.7"	37° 19' 49.1"	452195.01	2177442.69	-7084.61	-10581.08
Сектор 3.4.107 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.107-1	55° 36' 42.1"	37° 19' 54.9"	453133.92	2177559.19	-6144.21	-10477.89
3.4.107-2	55° 36' 15.3"	37° 20' 13.6"	452298.67	2177873.86	-6974.87	-10151.45
3.4.107-3	55° 36' 11.2"	37° 19' 45.8"	452180.88	2177383.89	-7099.57	-10639.67
3.4.107-4	55° 36' 34.3"	37° 19' 29.6"	452899.15	2177113.30	-6385.25	-10920.38
3.4.107-1	55° 36' 42.1"	37° 19' 54.9"	453133.92	2177559.19	-6144.21	-10477.89
Сектор 3.4.108 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.2-19	55° 36' 46.4"	37° 20' 08.7"	453262.75	2177803.88	-6011.93	-10235.07
3.2-18	55° 36' 17.5"	37° 20' 28.9"	452363.31	2178142.72	-6906.43	-9883.54
3.4.107-2	55° 36' 15.3"	37° 20' 13.6"	452298.67	2177873.86	-6974.87	-10151.45
3.4.107-1	55° 36' 42.1"	37° 19' 54.9"	453133.92	2177559.19	-6144.21	-10477.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2-19	55° 36' 46.4"	37° 20' 08.7"	453262.75	2177803.88	-6011.93	-10235.07
Сектор 3.4.109 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.109-1	55° 37' 05.6"	37° 21' 10.6"	453838.24	2178896.88	-5421.07	-9150.39
3.4.109-2	55° 36' 27.5"	37° 21' 37.3"	452652.04	2179343.75	-6600.75	-8686.80
3.2.1-115	55° 36' 25.7"	37° 21' 24.9"	452599.71	2179126.06	-6656.15	-8903.71
3.2.1-114	55° 36' 27.8"	37° 21' 24.2"	452665.82	2179115.55	-6590.20	-8915.16
3.2.1-113	55° 36' 33.5"	37° 21' 21.9"	452843.38	2179078.41	-6413.19	-8954.81
3.2.1-112	55° 36' 39.2"	37° 21' 19.0"	453018.03	2179030.49	-6239.25	-9005.19
3.2.1-111	55° 36' 44.7"	37° 21' 15.5"	453189.25	2178971.95	-6068.89	-9066.14
3.2.1-110	55° 36' 49.8"	37° 21' 11.6"	453348.13	2178906.69	-5910.95	-9133.65
3.2.1-109	55° 36' 54.7"	37° 21' 07.2"	453503.10	2178832.09	-5757.07	-9210.43
3.2.1-108	55° 36' 59.6"	37° 21' 02.3"	453653.78	2178748.29	-5607.60	-9296.34
3.2.1-107	55° 37' 02.2"	37° 20' 59.5"	453734.62	2178700.08	-5527.45	-9345.69
3.4.109-1	55° 37' 05.6"	37° 21' 10.6"	453838.24	2178896.88	-5421.07	-9150.39
Сектор 3.4.110 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.112-2	55° 37' 13.4"	37° 21' 35.9"	454073.01	2179342.77	-5180.02	-8707.90
3.4.112-1	55° 36' 31.6"	37° 22' 05.1"	452769.83	2179833.71	-6476.04	-8198.59
3.4.109-2	55° 36' 27.5"	37° 21' 37.3"	452652.04	2179343.75	-6600.75	-8686.80
3.4.109-1	55° 37' 05.6"	37° 21' 10.6"	453838.24	2178896.88	-5421.07	-9150.39
3.4.112-2	55° 37' 13.4"	37° 21' 35.9"	454073.01	2179342.77	-5180.02	-8707.90
Сектор 3.4.111 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.111-1	55° 37' 27.5"	37° 21' 56.8"	454501.73	2179715.59	-4746.08	-8341.20
3.4.111-2	55° 37' 21.3"	37° 22' 01.1"	454307.78	2179788.66	-4938.97	-8265.40
3.2.3-93	55° 37' 17.2"	37° 21' 48.0"	454185.94	2179557.27	-5064.06	-8495.03
3.2.3-92	55° 37' 22.4"	37° 21' 41.3"	454349.47	2179442.85	-4902.19	-8611.75
3.4.111-1	55° 37' 27.5"	37° 21' 56.8"	454501.73	2179715.59	-4746.08	-8341.20
Сектор 3.4.112 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.111-2	55° 37' 21.3"	37° 22' 01.1"	454307.78	2179788.66	-4938.97	-8265.40
3.4.113-1	55° 36' 35.6"	37° 22' 33.0"	452887.62	2180323.67	-6351.33	-7710.37
3.4.112-1	55° 36' 31.6"	37° 22' 05.1"	452769.83	2179833.71	-6476.04	-8198.59
3.4.112-2	55° 37' 13.4"	37° 21' 35.9"	454073.01	2179342.77	-5180.02	-8707.90
3.4.111-2	55° 37' 21.3"	37° 22' 01.1"	454307.78	2179788.66	-4938.97	-8265.40
Сектор 3.4.113 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.113-1	55° 36' 35.6"	37° 22' 33.0"	452887.62	2180323.67	-6351.33	-7710.37
3.4.113-2	55° 36' 29.4"	37° 22' 37.4"	452693.66	2180396.74	-6544.22	-7634.57
3.2.3-95	55° 36' 27.0"	37° 22' 19.2"	452625.40	2180078.64	-6616.98	-7951.65
3.2.3-94	55° 36' 33.5"	37° 22' 18.5"	452826.23	2180068.31	-6416.33	-7964.82
3.4.113-1	55° 36' 35.6"	37° 22' 33.0"	452887.62	2180323.67	-6351.33	-7710.37
Сектор 3.4.114 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.117-4	55° 37' 35.7"	37° 22' 21.8"	454748.20	2180157.08	-4493.40	-7903.28
3.4.117-3	55° 37' 29.1"	37° 22' 26.4"	454542.55	2180234.55	-4697.93	-7822.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.111-2	55° 37' 21.3"	37° 22' 01.1"	454307.78	2179788.66	-4938.97	-8265.40
3.4.111-1	55° 37' 27.5"	37° 21' 56.8"	454501.73	2179715.59	-4746.08	-8341.20
3.4.117-4	55° 37' 35.7"	37° 22' 21.8"	454748.20	2180157.08	-4493.40	-7903.28
Сектор 3.4.115 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.117-3	55° 37' 29.1"	37° 22' 26.4"	454542.55	2180234.55	-4697.93	-7822.90
3.4.119-4	55° 36' 39.7"	37° 23' 00.9"	453005.41	2180813.63	-6226.62	-7222.15
3.4.113-1	55° 36' 35.6"	37° 22' 33.0"	452887.62	2180323.67	-6351.33	-7710.37
3.4.111-2	55° 37' 21.3"	37° 22' 01.1"	454307.78	2179788.66	-4938.97	-8265.40
3.4.117-3	55° 37' 29.1"	37° 22' 26.4"	454542.55	2180234.55	-4697.93	-7822.90
Сектор 3.4.116 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.4.119-4	55° 36' 39.7"	37° 23' 00.9"	453005.41	2180813.63	-6226.62	-7222.15
3.4.119-3	55° 36' 33.1"	37° 23' 05.5"	452799.75	2180891.11	-6431.15	-7141.78
3.4.113-2	55° 36' 29.4"	37° 22' 37.4"	452693.66	2180396.74	-6544.22	-7634.57
3.4.113-1	55° 36' 35.6"	37° 22' 33.0"	452887.62	2180323.67	-6351.33	-7710.37
3.4.119-4	55° 36' 39.7"	37° 23' 00.9"	453005.41	2180813.63	-6226.62	-7222.15
Сектор 3.4.117 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.1-280	55° 37' 46.5"	37° 22' 54.8"	455073.54	2180739.84	-4159.87	-7325.22
3.1-281	55° 37' 39.4"	37° 22' 59.7"	454852.44	2180823.13	-4379.75	-7238.81
3.4.117-3	55° 37' 29.1"	37° 22' 26.4"	454542.55	2180234.55	-4697.93	-7822.90
3.4.117-4	55° 37' 35.7"	37° 22' 21.8"	454748.20	2180157.08	-4493.40	-7903.28
3.1-280	55° 37' 46.5"	37° 22' 54.8"	455073.54	2180739.84	-4159.87	-7325.22
Сектор 3.4.118 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.117-2	55° 37' 36.9"	37° 22' 51.7"	454777.32	2180680.45	-4456.88	-7380.41
3.4.119-1	55° 36' 43.7"	37° 23' 28.8"	453123.20	2181303.59	-6101.92	-6733.94
3.4.119-4	55° 36' 39.7"	37° 23' 00.9"	453005.41	2180813.63	-6226.62	-7222.15
3.4.117-3	55° 37' 29.1"	37° 22' 26.4"	454542.55	2180234.55	-4697.93	-7822.90
3.4.117-2	55° 37' 36.9"	37° 22' 51.7"	454777.32	2180680.45	-4456.88	-7380.41
Сектор 3.4.119 - поверхность захода на посадку с МКпос=238°						
3.1-286	55° 36' 45.0"	37° 23' 37.7"	453160.89	2181460.38	-6062.01	-6577.71
3.1-287	55° 36' 37.9"	37° 23' 42.6"	452939.79	2181543.67	-6281.89	-6491.30
3.4.119-3	55° 36' 33.1"	37° 23' 05.5"	452799.75	2180891.11	-6431.15	-7141.78
3.4.119-4	55° 36' 39.7"	37° 23' 00.9"	453005.41	2180813.63	-6226.62	-7222.15
3.1-286	55° 36' 45.0"	37° 23' 37.7"	453160.89	2181460.38	-6062.01	-6577.71
Сектор 3.4.120 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.121-4	55° 37' 44.7"	37° 23' 16.9"	455012.08	2181126.34	-4215.84	-6937.91
3.4.121-3	55° 36' 47.8"	37° 23' 56.6"	453240.98	2181793.55	-5977.21	-6245.72
3.4.119-1	55° 36' 43.7"	37° 23' 28.8"	453123.20	2181303.59	-6101.92	-6733.94
3.4.117-2	55° 37' 36.9"	37° 22' 51.7"	454777.32	2180680.45	-4456.88	-7380.41
3.4.121-4	55° 37' 44.7"	37° 23' 16.9"	455012.08	2181126.34	-4215.84	-6937.91
Сектор 3.4.121 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.121-1	55° 37' 52.3"	37° 23' 42.4"	455238.66	2181575.32	-3982.93	-6492.21

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.121-2	55° 36' 52.1"	37° 24' 24.3"	453366.96	2182280.43	-5844.36	-5760.71
3.1-285	55° 36' 51.3"	37° 24' 20.6"	453342.28	2182214.92	-5869.96	-5825.86
3.4.121-3	55° 36' 47.8"	37° 23' 56.6"	453240.98	2181793.55	-5977.21	-6245.72
3.4.121-4	55° 37' 44.7"	37° 23' 16.9"	455012.08	2181126.34	-4215.84	-6937.91
3.1-282	55° 37' 51.4"	37° 23' 38.7"	455213.98	2181509.81	-4008.54	-6557.36
3.4.121-1	55° 37' 52.3"	37° 23' 42.4"	455238.66	2181575.32	-3982.93	-6492.21
Сектор 3.4.122 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.123-4	55° 37' 58.2"	37° 24' 09.0"	455414.94	2182043.24	-3800.06	-6026.86
3.4.123-3	55° 36' 58.0"	37° 24' 50.9"	453543.24	2182748.35	-5661.48	-5295.35
3.4.121-2	55° 36' 52.1"	37° 24' 24.3"	453366.96	2182280.43	-5844.36	-5760.71
3.4.121-1	55° 37' 52.3"	37° 23' 42.4"	455238.66	2181575.32	-3982.93	-6492.21
3.4.123-4	55° 37' 58.2"	37° 24' 09.0"	455414.94	2182043.24	-3800.06	-6026.86
Сектор 3.4.123 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.123-1	55° 38' 04.1"	37° 24' 35.6"	455591.22	2182511.17	-3617.18	-5561.50
3.4.123-2	55° 37' 04.0"	37° 25' 17.5"	453719.52	2183216.28	-5478.61	-4829.99
3.4.123-3	55° 36' 58.0"	37° 24' 50.9"	453543.24	2182748.35	-5661.48	-5295.35
3.4.123-4	55° 37' 58.2"	37° 24' 09.0"	455414.94	2182043.24	-3800.06	-6026.86
3.4.123-1	55° 38' 04.1"	37° 24' 35.6"	455591.22	2182511.17	-3617.18	-5561.50
Сектор 3.4.124 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.4.125-2	55° 38' 10.1"	37° 25' 02.1"	455767.50	2182979.09	-3434.30	-5096.14
3.4.125-1	55° 37' 09.9"	37° 25' 44.1"	453895.80	2183684.20	-5295.73	-4364.64
3.4.123-2	55° 37' 04.0"	37° 25' 17.5"	453719.52	2183216.28	-5478.61	-4829.99
3.4.123-1	55° 38' 04.1"	37° 24' 35.6"	455591.22	2182511.17	-3617.18	-5561.50
3.4.125-2	55° 38' 10.1"	37° 25' 02.1"	455767.50	2182979.09	-3434.30	-5096.14
Сектор 3.4.125 - поверхность взлета с МКвзл=058°						
3.1-283	55° 38' 16.3"	37° 25' 30.0"	455952.36	2183469.83	-3242.51	-4608.10
3.1-284	55° 37' 16.1"	37° 26' 11.9"	454080.67	2184174.94	-5103.94	-3876.60
3.4.125-1	55° 37' 09.9"	37° 25' 44.1"	453895.80	2183684.20	-5295.73	-4364.64
3.4.125-2	55° 38' 10.1"	37° 25' 02.1"	455767.50	2182979.09	-3434.30	-5096.14
3.1-283	55° 38' 16.3"	37° 25' 30.0"	455952.36	2183469.83	-3242.51	-4608.10
Сектор 3.4.126 - поверхность взлета с магнитным курсом взлета 193° (далее МКвзл=193°)						
3.4.127-4	55° 30' 27.6"	37° 10' 49.0"	441721.08	2167786.92	-17693.38	-20087.01
3.4.127-3	55° 30' 02.0"	37° 12' 33.6"	440894.96	2169608.51	-18493.59	-18254.06
3.1-324	55° 29' 46.8"	37° 12' 22.0"	440427.78	2169396.64	-18963.69	-18459.29
3.1-325	55° 30' 12.4"	37° 10' 37.4"	441253.90	2167575.05	-18163.47	-20292.24
3.4.127-4	55° 30' 27.6"	37° 10' 49.0"	441721.08	2167786.92	-17693.38	-20087.01
Сектор 3.4.127 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.127-1	55° 30' 42.4"	37° 11' 00.3"	442176.48	2167993.45	-17235.14	-19886.95
3.4.127-2	55° 30' 16.8"	37° 12' 44.9"	441350.36	2169815.04	-18035.35	-18054.00
3.4.127-3	55° 30' 02.0"	37° 12' 33.6"	440894.96	2169608.51	-18493.59	-18254.06
3.4.127-4	55° 30' 27.6"	37° 10' 49.0"	441721.08	2167786.92	-17693.38	-20087.01

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.127-1	55° 30' 42.4"	37° 11' 00.3"	442176.48	2167993.45	-17235.14	-19886.95
Сектор 3.4.128 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.129-4	55° 30' 57.3"	37° 11' 11.5"	442631.87	2168199.98	-16776.90	-19686.90
3.4.129-3	55° 30' 31.7"	37° 12' 56.2"	441805.75	2170021.57	-17577.12	-17853.95
3.4.127-2	55° 30' 16.8"	37° 12' 44.9"	441350.36	2169815.04	-18035.35	-18054.00
3.4.127-1	55° 30' 42.4"	37° 11' 00.3"	442176.48	2167993.45	-17235.14	-19886.95
3.4.129-4	55° 30' 57.3"	37° 11' 11.5"	442631.87	2168199.98	-16776.90	-19686.90
Сектор 3.4.129 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.129-1	55° 31' 12.1"	37° 11' 22.8"	443087.27	2168406.51	-16318.66	-19486.85
3.4.129-2	55° 30' 46.5"	37° 13' 07.5"	442261.15	2170228.10	-17118.88	-17653.90
3.4.129-3	55° 30' 31.7"	37° 12' 56.2"	441805.75	2170021.57	-17577.12	-17853.95
3.4.129-4	55° 30' 57.3"	37° 11' 11.5"	442631.87	2168199.98	-16776.90	-19686.90
3.4.129-1	55° 31' 12.1"	37° 11' 22.8"	443087.27	2168406.51	-16318.66	-19486.85
Сектор 3.4.130 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.131-4	55° 31' 27.0"	37° 11' 34.1"	443542.67	2168613.04	-15860.43	-19286.79
3.4.131-3	55° 31' 01.4"	37° 13' 18.8"	442716.54	2170434.63	-16660.64	-17453.84
3.4.129-2	55° 30' 46.5"	37° 13' 07.5"	442261.15	2170228.10	-17118.88	-17653.90
3.4.129-1	55° 31' 12.1"	37° 11' 22.8"	443087.27	2168406.51	-16318.66	-19486.85
3.4.131-4	55° 31' 27.0"	37° 11' 34.1"	443542.67	2168613.04	-15860.43	-19286.79
Сектор 3.4.131 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.131-1	55° 31' 41.8"	37° 11' 45.4"	443998.06	2168819.58	-15402.19	-19086.74
3.4.131-2	55° 31' 16.2"	37° 13' 30.1"	443171.94	2170641.16	-16202.41	-17253.79
3.4.131-3	55° 31' 01.4"	37° 13' 18.8"	442716.54	2170434.63	-16660.64	-17453.84
3.4.131-4	55° 31' 27.0"	37° 11' 34.1"	443542.67	2168613.04	-15860.43	-19286.79
3.4.131-1	55° 31' 41.8"	37° 11' 45.4"	443998.06	2168819.58	-15402.19	-19086.74
Сектор 3.4.132 - поверхность захода на посадку с магнитным курсом посадки 013° (далее МКпос=013°)						
3.4.135-4	55° 31' 59.1"	37° 11' 46.7"	444532.35	2168852.15	-14867.53	-19061.73
3.4.135-3	55° 31' 56.0"	37° 11' 59.5"	444431.26	2169075.06	-14965.46	-18837.42
3.1-327	55° 31' 47.8"	37° 11' 51.0"	444180.14	2168921.05	-15218.71	-18987.85
3.1-328	55° 31' 51.0"	37° 11' 37.8"	444284.25	2168691.48	-15117.86	-19218.86
3.4.135-4	55° 31' 59.1"	37° 11' 46.7"	444532.35	2168852.15	-14867.53	-19061.73
Сектор 3.4.133 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.135-3	55° 31' 56.0"	37° 11' 59.5"	444431.26	2169075.06	-14965.46	-18837.42
3.4.137-4	55° 31' 31.7"	37° 13' 38.6"	443649.54	2170798.73	-15722.67	-17103.00
3.1-323	55° 31' 18.3"	37° 13' 31.7"	443235.69	2170670.07	-16138.25	-17225.78
3.4.131-2	55° 31' 16.2"	37° 13' 30.1"	443171.94	2170641.16	-16202.41	-17253.79
3.4.131-1	55° 31' 41.8"	37° 11' 45.4"	443998.06	2168819.58	-15402.19	-19086.74
3.1-326	55° 31' 43.9"	37° 11' 47.0"	444061.82	2168848.49	-15338.04	-19058.73
3.4.135-3	55° 31' 56.0"	37° 11' 59.5"	444431.26	2169075.06	-14965.46	-18837.42
Сектор 3.4.134 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.137-4	55° 31' 31.7"	37° 13' 38.6"	443649.54	2170798.73	-15722.67	-17103.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.137-3	55° 31' 28.6"	37° 13' 51.4"	443548.44	2171021.65	-15820.59	-16878.69
3.1-321	55° 31' 19.4"	37° 13' 47.1"	443264.12	2170940.85	-16106.00	-16955.45
3.1-322	55° 31' 22.6"	37° 13' 33.9"	443368.24	2170711.28	-16005.15	-17186.46
3.4.137-4	55° 31' 31.7"	37° 13' 38.6"	443649.54	2170798.73	-15722.67	-17103.00
Сектор 3.4.135 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.135-1	55° 32' 13.0"	37° 12' 01.9"	444956.77	2169126.99	-14439.31	-18792.94
3.4.135-2	55° 32' 10.0"	37° 12' 14.1"	444860.84	2169338.52	-14532.23	-18580.09
3.4.135-3	55° 31' 56.0"	37° 11' 59.5"	444431.26	2169075.06	-14965.46	-18837.42
3.4.135-4	55° 31' 59.1"	37° 11' 46.7"	444532.35	2168852.15	-14867.53	-19061.73
3.4.135-1	55° 32' 13.0"	37° 12' 01.9"	444956.77	2169126.99	-14439.31	-18792.94
Сектор 3.4.136 - поверхность взлета с МКвzl=193°						
3.4.135-2	55° 32' 10.0"	37° 12' 14.1"	444860.84	2169338.52	-14532.23	-18580.09
3.4.137-1	55° 31' 47.4"	37° 13' 46.6"	444130.75	2170948.34	-15239.42	-16960.22
3.4.137-4	55° 31' 31.7"	37° 13' 38.6"	443649.54	2170798.73	-15722.67	-17103.00
3.4.135-3	55° 31' 56.0"	37° 11' 59.5"	444431.26	2169075.06	-14965.46	-18837.42
3.4.135-2	55° 32' 10.0"	37° 12' 14.1"	444860.84	2169338.52	-14532.23	-18580.09
Сектор 3.4.137 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.137-1	55° 31' 47.4"	37° 13' 46.6"	444130.75	2170948.34	-15239.42	-16960.22
3.4.137-2	55° 31' 44.4"	37° 13' 58.7"	444034.81	2171159.87	-15332.35	-16747.37
3.4.137-3	55° 31' 28.6"	37° 13' 51.4"	443548.44	2171021.65	-15820.59	-16878.69
3.4.137-4	55° 31' 31.7"	37° 13' 38.6"	443649.54	2170798.73	-15722.67	-17103.00
3.4.137-1	55° 31' 47.4"	37° 13' 46.6"	444130.75	2170948.34	-15239.42	-16960.22
Сектор 3.4.138 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.141-2	55° 32' 26.9"	37° 12' 17.1"	445381.18	2169401.83	-14011.08	-18524.15
3.4.141-1	55° 32' 24.1"	37° 12' 28.6"	445290.41	2169601.98	-14099.00	-18322.75
3.4.135-2	55° 32' 10.0"	37° 12' 14.1"	444860.84	2169338.52	-14532.23	-18580.09
3.4.135-1	55° 32' 13.0"	37° 12' 01.9"	444956.77	2169126.99	-14439.31	-18792.94
3.4.141-2	55° 32' 26.9"	37° 12' 17.1"	445381.18	2169401.83	-14011.08	-18524.15
Сектор 3.4.139 - поверхность взлета с МКвzl=193°						
3.4.141-1	55° 32' 24.1"	37° 12' 28.6"	445290.41	2169601.98	-14099.00	-18322.75
3.4.143-4	55° 32' 03.0"	37° 13' 54.6"	444611.96	2171097.95	-14756.18	-16817.45
3.4.137-1	55° 31' 47.4"	37° 13' 46.6"	444130.75	2170948.34	-15239.42	-16960.22
3.4.135-2	55° 32' 10.0"	37° 12' 14.1"	444860.84	2169338.52	-14532.23	-18580.09
3.4.141-1	55° 32' 24.1"	37° 12' 28.6"	445290.41	2169601.98	-14099.00	-18322.75
Сектор 3.4.140 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.143-4	55° 32' 03.0"	37° 13' 54.6"	444611.96	2171097.95	-14756.18	-16817.45
3.4.143-3	55° 32' 00.2"	37° 14' 06.1"	444521.19	2171298.09	-14844.10	-16616.05
3.4.137-2	55° 31' 44.4"	37° 13' 58.7"	444034.81	2171159.87	-15332.35	-16747.37
3.4.137-1	55° 31' 47.4"	37° 13' 46.6"	444130.75	2170948.34	-15239.42	-16960.22
3.4.143-4	55° 32' 03.0"	37° 13' 54.6"	444611.96	2171097.95	-14756.18	-16817.45
Сектор 3.4.141 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3-97	55° 32' 35.9"	37° 12' 27.0"	445655.73	2169579.62	-13734.07	-18350.28
3.2.3-96	55° 32' 33.6"	37° 12' 38.6"	445583.22	2169781.55	-13803.71	-18147.36
3.4.141-1	55° 32' 24.1"	37° 12' 28.6"	445290.41	2169601.98	-14099.00	-18322.75
3.4.141-2	55° 32' 26.9"	37° 12' 17.1"	445381.18	2169401.83	-14011.08	-18524.15
3.2.3-97	55° 32' 35.9"	37° 12' 27.0"	445655.73	2169579.62	-13734.07	-18350.28
Сектор 3.4.142 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.144-3	55° 32' 38.1"	37° 12' 43.2"	445719.99	2169865.43	-13665.77	-18065.42
3.4.143-1	55° 32' 18.7"	37° 14' 02.7"	445093.17	2171247.55	-14272.94	-16674.67
3.4.143-4	55° 32' 03.0"	37° 13' 54.6"	444611.96	2171097.95	-14756.18	-16817.45
3.4.141-1	55° 32' 24.1"	37° 12' 28.6"	445290.41	2169601.98	-14099.00	-18322.75
3.4.144-3	55° 32' 38.1"	37° 12' 43.2"	445719.99	2169865.43	-13665.77	-18065.42
Сектор 3.4.143 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.143-1	55° 32' 18.7"	37° 14' 02.7"	445093.17	2171247.55	-14272.94	-16674.67
3.4.143-2	55° 32' 16.0"	37° 14' 13.5"	445007.56	2171436.31	-14355.86	-16484.73
3.4.143-3	55° 32' 00.2"	37° 14' 06.1"	444521.19	2171298.09	-14844.10	-16616.05
3.4.143-4	55° 32' 03.0"	37° 13' 54.6"	444611.96	2171097.95	-14756.18	-16817.45
3.4.143-1	55° 32' 18.7"	37° 14' 02.7"	445093.17	2171247.55	-14272.94	-16674.67
Сектор 3.4.144 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.144-1	55° 32' 52.2"	37° 12' 57.8"	446149.57	2170128.89	-13232.54	-17808.09
3.4.144-2	55° 32' 34.3"	37° 14' 10.7"	445574.38	2171397.16	-13789.69	-16531.90
3.4.143-1	55° 32' 18.7"	37° 14' 02.7"	445093.17	2171247.55	-14272.94	-16674.67
3.4.144-3	55° 32' 38.1"	37° 12' 43.2"	445719.99	2169865.43	-13665.77	-18065.42
3.4.144-1	55° 32' 52.2"	37° 12' 57.8"	446149.57	2170128.89	-13232.54	-17808.09
Сектор 3.4.145 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.2.2-101	55° 32' 34.4"	37° 14' 10.8"	445578.20	2171398.35	-13785.85	-16530.76
3.2.2-100	55° 32' 36.9"	37° 14' 23.3"	445651.27	2171619.25	-13709.67	-16310.93
3.4.143-2	55° 32' 16.0"	37° 14' 13.5"	445007.56	2171436.31	-14355.86	-16484.73
3.4.143-1	55° 32' 18.7"	37° 14' 02.7"	445093.17	2171247.55	-14272.94	-16674.67
3.2.2-101	55° 32' 34.4"	37° 14' 10.8"	445578.20	2171398.35	-13785.85	-16530.76
Сектор 3.4.146 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.2.1-106	55° 33' 04.7"	37° 13' 10.8"	446533.46	2170364.33	-12845.39	-17578.12
3.2.1-105	55° 33' 03.5"	37° 13' 20.2"	446493.97	2170528.87	-12882.54	-17413.05
3.4.146-1	55° 33' 03.1"	37° 13' 25.0"	446479.54	2170611.98	-12895.79	-17329.75
3.4.146-2	55° 32' 49.9"	37° 14' 18.7"	446055.59	2171546.77	-13306.45	-16389.12
3.4.144-2	55° 32' 34.3"	37° 14' 10.7"	445574.38	2171397.16	-13789.69	-16531.90
3.4.144-1	55° 32' 52.2"	37° 12' 57.8"	446149.57	2170128.89	-13232.54	-17808.09
3.2.1-106	55° 33' 04.7"	37° 13' 10.8"	446533.46	2170364.33	-12845.39	-17578.12
Сектор 3.4.147 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.148-4	55° 33' 20.2"	37° 13' 26.9"	447008.72	2170655.81	-12366.08	-17293.42
3.4.148-3	55° 33' 05.6"	37° 14' 26.8"	446536.80	2171696.38	-12823.21	-16246.35
3.4.146-2	55° 32' 49.9"	37° 14' 18.7"	446055.59	2171546.77	-13306.45	-16389.12

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.146-1	55° 33' 03.1"	37° 13' 25.0"	446479.54	2170611.98	-12895.79	-17329.75
3.2.1-104	55° 33' 02.6"	37° 13' 30.4"	446463.26	2170706.24	-12910.74	-17235.27
3.2.1-103	55° 33' 02.1"	37° 13' 40.9"	446443.59	2170891.01	-12927.78	-17050.26
3.2.1-102	55° 33' 02.0"	37° 13' 51.1"	446435.94	2171069.35	-12932.92	-16871.84
3.2.1-85	55° 33' 02.2"	37° 14' 02.6"	446440.75	2171271.51	-12925.25	-16669.79
3.2-36	55° 33' 12.9"	37° 13' 19.3"	446782.82	2170517.26	-12593.91	-17428.74
3.4.148-4	55° 33' 20.2"	37° 13' 26.9"	447008.72	2170655.81	-12366.08	-17293.42
Сектор 3.4.148 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.148-1	55° 33' 34.3"	37° 13' 41.5"	447438.30	2170919.26	-11932.85	-17036.08
3.4.148-2	55° 33' 21.2"	37° 14' 34.8"	447018.00	2171845.99	-12339.96	-16103.57
3.4.148-3	55° 33' 05.6"	37° 14' 26.8"	446536.80	2171696.38	-12823.21	-16246.35
3.4.148-4	55° 33' 20.2"	37° 13' 26.9"	447008.72	2170655.81	-12366.08	-17293.42
3.4.148-1	55° 33' 34.3"	37° 13' 41.5"	447438.30	2170919.26	-11932.85	-17036.08
Сектор 3.4.149 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.152-4	55° 33' 50.2"	37° 13' 48.5"	447927.67	2171050.89	-11441.71	-16911.41
3.4.152-3	55° 33' 48.3"	37° 13' 56.1"	447867.87	2171182.72	-11499.62	-16778.75
3.2-35	55° 33' 40.1"	37° 13' 47.6"	447616.76	2171028.71	-11752.87	-16929.18
3.2-34	55° 33' 42.1"	37° 13' 39.6"	447679.57	2170890.22	-11692.03	-17068.53
3.4.152-4	55° 33' 50.2"	37° 13' 48.5"	447927.67	2171050.89	-11441.71	-16911.41
Сектор 3.4.150 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.152-3	55° 33' 48.3"	37° 13' 56.1"	447867.87	2171182.72	-11499.62	-16778.75
3.4.154-4	55° 33' 36.9"	37° 14' 42.9"	447499.21	2171995.60	-11856.72	-15960.80
3.4.148-2	55° 33' 21.2"	37° 14' 34.8"	447018.00	2171845.99	-12339.96	-16103.57
3.4.148-1	55° 33' 34.3"	37° 13' 41.5"	447438.30	2170919.26	-11932.85	-17036.08
3.4.152-3	55° 33' 48.3"	37° 13' 56.1"	447867.87	2171182.72	-11499.62	-16778.75
Сектор 3.4.151 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.154-4	55° 33' 36.9"	37° 14' 42.9"	447499.21	2171995.60	-11856.72	-15960.80
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
3.2-11	55° 33' 25.8"	37° 14' 46.1"	447155.11	2172046.63	-12200.04	-15904.90
3.2-10	55° 33' 27.7"	37° 14' 38.2"	447217.92	2171908.14	-12139.21	-16044.26
3.4.154-4	55° 33' 36.9"	37° 14' 42.9"	447499.21	2171995.60	-11856.72	-15960.80
Сектор 3.4.152 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.152-1	55° 34' 04.1"	37° 14' 03.8"	448352.08	2171325.73	-11013.48	-16642.62
3.4.152-2	55° 34' 02.4"	37° 14' 10.7"	448297.45	2171446.18	-11066.39	-16521.42
3.4.152-3	55° 33' 48.3"	37° 13' 56.1"	447867.87	2171182.72	-11499.62	-16778.75
3.4.152-4	55° 33' 50.2"	37° 13' 48.5"	447927.67	2171050.89	-11441.71	-16911.41
3.4.152-1	55° 34' 04.1"	37° 14' 03.8"	448352.08	2171325.73	-11013.48	-16642.62
Сектор 3.4.153 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.152-2	55° 34' 02.4"	37° 14' 10.7"	448297.45	2171446.18	-11066.39	-16521.42
3.4.154-1	55° 33' 52.5"	37° 14' 50.9"	447980.42	2172145.21	-11373.48	-15818.02
3.4.154-4	55° 33' 36.9"	37° 14' 42.9"	447499.21	2171995.60	-11856.72	-15960.80



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.152-3	55° 33' 48.3"	37° 13' 56.1"	447867.87	2171182.72	-11499.62	-16778.75
3.4.152-2	55° 34' 02.4"	37° 14' 10.7"	448297.45	2171446.18	-11066.39	-16521.42
Сектор 3.4.154 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.154-1	55° 33' 52.5"	37° 14' 50.9"	447980.42	2172145.21	-11373.48	-15818.02
3.4.154-2	55° 33' 50.8"	37° 14' 57.8"	447925.79	2172265.66	-11426.39	-15696.82
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
3.4.154-4	55° 33' 36.9"	37° 14' 42.9"	447499.21	2171995.60	-11856.72	-15960.80
3.4.154-1	55° 33' 52.5"	37° 14' 50.9"	447980.42	2172145.21	-11373.48	-15818.02
Сектор 3.4.155 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.158-4	55° 34' 17.9"	37° 14' 19.0"	448776.49	2171600.57	-10585.25	-16373.83
3.4.158-3	55° 34' 16.4"	37° 14' 25.3"	448727.03	2171709.64	-10633.16	-16264.08
3.4.152-2	55° 34' 02.4"	37° 14' 10.7"	448297.45	2171446.18	-11066.39	-16521.42
3.4.152-1	55° 34' 04.1"	37° 14' 03.8"	448352.08	2171325.73	-11013.48	-16642.62
3.4.158-4	55° 34' 17.9"	37° 14' 19.0"	448776.49	2171600.57	-10585.25	-16373.83
Сектор 3.4.156 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.158-3	55° 34' 16.4"	37° 14' 25.3"	448727.03	2171709.64	-10633.16	-16264.08
3.4.160-4	55° 34' 08.2"	37° 14' 58.9"	448461.63	2172294.82	-10890.23	-15675.25
3.4.154-1	55° 33' 52.5"	37° 14' 50.9"	447980.42	2172145.21	-11373.48	-15818.02
3.4.152-2	55° 34' 02.4"	37° 14' 10.7"	448297.45	2171446.18	-11066.39	-16521.42
3.4.158-3	55° 34' 16.4"	37° 14' 25.3"	448727.03	2171709.64	-10633.16	-16264.08
Сектор 3.4.157 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.160-4	55° 34' 08.2"	37° 14' 58.9"	448461.63	2172294.82	-10890.23	-15675.25
3.4.160-3	55° 34' 06.6"	37° 15' 05.2"	448412.16	2172403.88	-10938.15	-15565.50
3.4.154-2	55° 33' 50.8"	37° 14' 57.8"	447925.79	2172265.66	-11426.39	-15696.82
3.4.154-1	55° 33' 52.5"	37° 14' 50.9"	447980.42	2172145.21	-11373.48	-15818.02
3.4.160-4	55° 34' 08.2"	37° 14' 58.9"	448461.63	2172294.82	-10890.23	-15675.25
Сектор 3.4.158 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.158-1	55° 34' 31.8"	37° 14' 34.3"	449200.90	2171875.42	-10157.02	-16105.04
3.4.158-2	55° 34' 30.4"	37° 14' 39.9"	449156.60	2171973.10	-10199.94	-16006.75
3.4.158-3	55° 34' 16.4"	37° 14' 25.3"	448727.03	2171709.64	-10633.16	-16264.08
3.4.158-4	55° 34' 17.9"	37° 14' 19.0"	448776.49	2171600.57	-10585.25	-16373.83
3.4.158-1	55° 34' 31.8"	37° 14' 34.3"	449200.90	2171875.42	-10157.02	-16105.04
Сектор 3.4.159 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
3.4.158-2	55° 34' 30.4"	37° 14' 39.9"	449156.60	2171973.10	-10199.94	-16006.75
3.4.160-1	55° 34' 23.8"	37° 15' 07.0"	448942.84	2172444.43	-10406.99	-15532.47
3.4.160-4	55° 34' 08.2"	37° 14' 58.9"	448461.63	2172294.82	-10890.23	-15675.25
3.4.158-3	55° 34' 16.4"	37° 14' 25.3"	448727.03	2171709.64	-10633.16	-16264.08
3.4.158-2	55° 34' 30.4"	37° 14' 39.9"	449156.60	2171973.10	-10199.94	-16006.75
Сектор 3.4.160 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.160-1	55° 34' 23.8"	37° 15' 07.0"	448942.84	2172444.43	-10406.99	-15532.47
3.4.160-2	55° 34' 22.4"	37° 15' 12.6"	448898.53	2172542.11	-10449.90	-15434.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.160-3	55° 34' 06.6"	37° 15' 05.2"	448412.16	2172403.88	-10938.15	-15565.50
3.4.160-4	55° 34' 08.2"	37° 14' 58.9"	448461.63	2172294.82	-10890.23	-15675.25
3.4.160-1	55° 34' 23.8"	37° 15' 07.0"	448942.84	2172444.43	-10406.99	-15532.47
Сектор 3.4.161 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.164-4	55° 34' 45.7"	37° 14' 49.5"	449625.31	2172150.26	-9728.80	-15836.25
3.4.164-3	55° 34' 44.5"	37° 14' 54.5"	449586.17	2172236.56	-9766.71	-15749.41
3.4.158-2	55° 34' 30.4"	37° 14' 39.9"	449156.60	2171973.10	-10199.94	-16006.75
3.4.158-1	55° 34' 31.8"	37° 14' 34.3"	449200.90	2171875.42	-10157.02	-16105.04
3.4.164-4	55° 34' 45.7"	37° 14' 49.5"	449625.31	2172150.26	-9728.80	-15836.25
Сектор 3.4.162 - поверхность взлета с МКвzl=193°						
3.4.164-3	55° 34' 44.5"	37° 14' 54.5"	449586.17	2172236.56	-9766.71	-15749.41
3.4.166-4	55° 34' 39.4"	37° 15' 15.0"	449424.04	2172594.04	-9923.75	-15389.70
3.4.160-1	55° 34' 23.8"	37° 15' 07.0"	448942.84	2172444.43	-10406.99	-15532.47
3.4.158-2	55° 34' 30.4"	37° 14' 39.9"	449156.60	2171973.10	-10199.94	-16006.75
3.4.164-3	55° 34' 44.5"	37° 14' 54.5"	449586.17	2172236.56	-9766.71	-15749.41
Сектор 3.4.163 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.166-4	55° 34' 39.4"	37° 15' 15.0"	449424.04	2172594.04	-9923.75	-15389.70
3.4.166-3	55° 34' 38.2"	37° 15' 20.0"	449384.91	2172680.33	-9961.66	-15302.86
3.4.160-2	55° 34' 22.4"	37° 15' 12.6"	448898.53	2172542.11	-10449.90	-15434.18
3.4.160-1	55° 34' 23.8"	37° 15' 07.0"	448942.84	2172444.43	-10406.99	-15532.47
3.4.166-4	55° 34' 39.4"	37° 15' 15.0"	449424.04	2172594.04	-9923.75	-15389.70
Сектор 3.4.164 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.164-1	55° 34' 59.6"	37° 15' 04.8"	450049.72	2172425.10	-9300.57	-15567.46
3.4.164-2	55° 34' 58.5"	37° 15' 09.1"	450015.75	2172500.02	-9333.48	-15492.08
3.4.164-3	55° 34' 44.5"	37° 14' 54.5"	449586.17	2172236.56	-9766.71	-15749.41
3.4.164-4	55° 34' 45.7"	37° 14' 49.5"	449625.31	2172150.26	-9728.80	-15836.25
3.4.164-1	55° 34' 59.6"	37° 15' 04.8"	450049.72	2172425.10	-9300.57	-15567.46
Сектор 3.4.165 - поверхность взлета с МКвzl=193°						
3.4.164-2	55° 34' 58.5"	37° 15' 09.1"	450015.75	2172500.02	-9333.48	-15492.08
3.4.166-1	55° 34' 55.1"	37° 15' 23.1"	449905.25	2172743.65	-9440.51	-15246.92
3.4.166-4	55° 34' 39.4"	37° 15' 15.0"	449424.04	2172594.04	-9923.75	-15389.70
3.4.164-3	55° 34' 44.5"	37° 14' 54.5"	449586.17	2172236.56	-9766.71	-15749.41
3.4.164-2	55° 34' 58.5"	37° 15' 09.1"	450015.75	2172500.02	-9333.48	-15492.08
Сектор 3.4.166 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
3.4.166-1	55° 34' 55.1"	37° 15' 23.1"	449905.25	2172743.65	-9440.51	-15246.92
3.4.166-2	55° 34' 54.0"	37° 15' 27.4"	449871.28	2172818.56	-9473.42	-15171.54
3.4.166-3	55° 34' 38.2"	37° 15' 20.0"	449384.91	2172680.33	-9961.66	-15302.86
3.4.166-4	55° 34' 39.4"	37° 15' 15.0"	449424.04	2172594.04	-9923.75	-15389.70
3.4.166-1	55° 34' 55.1"	37° 15' 23.1"	449905.25	2172743.65	-9440.51	-15246.92
Сектор 3.4.167 - поверхность захода на посадку с МКпос=013°						
zp013-8	55° 35' 11.8"	37° 15' 18.2"	450423.20	2172666.97	-8923.73	-15330.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
zp013-1	55° 35' 07.9"	37° 15' 33.9"	450299.28	2172940.20	-9043.76	-15055.98
3.4.166-2	55° 34' 54.0"	37° 15' 27.4"	449871.28	2172818.56	-9473.42	-15171.54
3.4.166-1	55° 34' 55.1"	37° 15' 23.1"	449905.25	2172743.65	-9440.51	-15246.92
v193-6	55° 35' 06.0"	37° 15' 28.7"	450242.10	2172848.38	-9102.24	-15146.98
v193-1	55° 35' 08.3"	37° 15' 19.3"	450316.45	2172684.44	-9030.22	-15311.95
3.4.164-2	55° 34' 58.5"	37° 15' 09.1"	450015.75	2172500.02	-9333.48	-15492.08
3.4.164-1	55° 34' 59.6"	37° 15' 04.8"	450049.72	2172425.10	-9300.57	-15567.46
zp013-8	55° 35' 11.8"	37° 15' 18.2"	450423.20	2172666.97	-8923.73	-15330.92
Сектор 3.4.168 - поверхность взлета с МКвзл=193°						
v193-1	55° 35' 08.3"	37° 15' 19.3"	450316.45	2172684.44	-9030.22	-15311.95
v193-6	55° 35' 06.0"	37° 15' 28.7"	450242.10	2172848.38	-9102.24	-15146.98
3.4.166-1	55° 34' 55.1"	37° 15' 23.1"	449905.25	2172743.65	-9440.51	-15246.92
3.4.164-2	55° 34' 58.5"	37° 15' 09.1"	450015.75	2172500.02	-9333.48	-15492.08
v193-1	55° 35' 08.3"	37° 15' 19.3"	450316.45	2172684.44	-9030.22	-15311.95
Сектор 3.4.169 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.2-8	55° 34' 50.6"	37° 11' 08.1"	449846.27	2168273.81	-9562.74	-19715.15
3.4.170-3	55° 34' 54.6"	37° 11' 26.6"	449966.57	2168599.97	-9437.85	-19390.75
3.4.29-1	55° 34' 53.1"	37° 11' 27.6"	449920.03	2168617.51	-9484.13	-19372.56
3.2-8	55° 34' 50.6"	37° 11' 08.1"	449846.27	2168273.81	-9562.74	-19715.15
Сектор 3.4.170 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.170-3	55° 34' 54.6"	37° 11' 26.6"	449966.57	2168599.97	-9437.85	-19390.75
3.4.170-1	55° 35' 00.5"	37° 11' 53.1"	450139.61	2169069.13	-9258.20	-18924.12
3.4.29-2	55° 34' 56.9"	37° 11' 55.7"	450026.12	2169111.89	-9371.06	-18879.77
3.4.29-1	55° 34' 53.1"	37° 11' 27.6"	449920.03	2168617.51	-9484.13	-19372.56
3.4.170-3	55° 34' 54.6"	37° 11' 26.6"	449966.57	2168599.97	-9437.85	-19390.75
Сектор 3.4.171 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.170-1	55° 35' 00.5"	37° 11' 53.1"	450139.61	2169069.13	-9258.20	-18924.12
3.4.173-1	55° 35' 06.4"	37° 12' 19.7"	450312.65	2169538.29	-9078.55	-18457.49
3.4.173-4	55° 35' 03.9"	37° 12' 21.5"	450234.23	2169567.83	-9156.53	-18426.85
3.4.170-2	55° 34' 57.9"	37° 11' 55.0"	450057.94	2169099.90	-9339.41	-18892.20
3.4.170-1	55° 35' 00.5"	37° 11' 53.1"	450139.61	2169069.13	-9258.20	-18924.12
Сектор 3.4.172 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.170-2	55° 34' 57.9"	37° 11' 55.0"	450057.94	2169099.90	-9339.41	-18892.20
3.4.173-4	55° 35' 03.9"	37° 12' 21.5"	450234.23	2169567.83	-9156.53	-18426.85
3.4.31-1	55° 35' 00.6"	37° 12' 23.8"	450132.22	2169606.26	-9257.98	-18386.98
3.4.29-2	55° 34' 56.9"	37° 11' 55.7"	450026.12	2169111.89	-9371.06	-18879.77
3.4.170-2	55° 34' 57.9"	37° 11' 55.0"	450057.94	2169099.90	-9339.41	-18892.20
Сектор 3.4.173 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.173-1	55° 35' 06.4"	37° 12' 19.7"	450312.65	2169538.29	-9078.55	-18457.49
3.4.173-2	55° 35' 12.3"	37° 12' 46.3"	450485.69	2170007.45	-8898.90	-17990.87
3.4.173-3	55° 35' 09.8"	37° 12' 48.0"	450410.52	2170035.77	-8973.66	-17961.49

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.173-4	55° 35' 03.9"	37° 12' 21.5"	450234.23	2169567.83	-9156.53	-18426.85
3.4.173-1	55° 35' 06.4"	37° 12' 19.7"	450312.65	2169538.29	-9078.55	-18457.49
Сектор 3.4.174 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.173-4	55° 35' 03.9"	37° 12' 21.5"	450234.23	2169567.83	-9156.53	-18426.85
3.4.173-3	55° 35' 09.8"	37° 12' 48.0"	450410.52	2170035.77	-8973.66	-17961.49
3.4.175-2	55° 35' 06.8"	37° 12' 50.1"	450316.93	2170071.02	-9066.73	-17924.91
3.4.175-1	55° 35' 00.9"	37° 12' 23.6"	450140.64	2169603.09	-9249.60	-18390.27
3.4.173-4	55° 35' 03.9"	37° 12' 21.5"	450234.23	2169567.83	-9156.53	-18426.85
Сектор 3.4.175 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.175-1	55° 35' 00.9"	37° 12' 23.6"	450140.64	2169603.09	-9249.60	-18390.27
3.4.175-2	55° 35' 06.8"	37° 12' 50.1"	450316.93	2170071.02	-9066.73	-17924.91
3.4.31-2	55° 35' 04.3"	37° 12' 51.9"	450238.32	2170100.64	-9144.91	-17894.19
3.4.31-1	55° 35' 00.6"	37° 12' 23.8"	450132.22	2169606.26	-9257.98	-18386.98
3.4.175-1	55° 35' 00.9"	37° 12' 23.6"	450140.64	2169603.09	-9249.60	-18390.27
Сектор 3.4.176 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.173-2	55° 35' 12.3"	37° 12' 46.3"	450485.69	2170007.45	-8898.90	-17990.87
3.4.179-1	55° 35' 18.1"	37° 13' 12.9"	450658.72	2170476.61	-8719.25	-17524.24
3.4.179-4	55° 35' 15.8"	37° 13' 14.6"	450586.80	2170503.70	-8790.78	-17496.13
3.4.173-3	55° 35' 09.8"	37° 12' 48.0"	450410.52	2170035.77	-8973.66	-17961.49
3.4.173-2	55° 35' 12.3"	37° 12' 46.3"	450485.69	2170007.45	-8898.90	-17990.87
Сектор 3.4.177 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.173-3	55° 35' 09.8"	37° 12' 48.0"	450410.52	2170035.77	-8973.66	-17961.49
3.4.179-4	55° 35' 15.8"	37° 13' 14.6"	450586.80	2170503.70	-8790.78	-17496.13
3.4.181-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 16.7"	450493.21	2170538.96	-8883.85	-17459.56
3.4.175-2	55° 35' 06.8"	37° 12' 50.1"	450316.93	2170071.02	-9066.73	-17924.91
3.4.173-3	55° 35' 09.8"	37° 12' 48.0"	450410.52	2170035.77	-8973.66	-17961.49
Сектор 3.4.178 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.175-2	55° 35' 06.8"	37° 12' 50.1"	450316.93	2170071.02	-9066.73	-17924.91
3.4.181-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 16.7"	450493.21	2170538.96	-8883.85	-17459.56
3.4.33-1	55° 35' 08.0"	37° 13' 20.0"	450344.41	2170595.02	-9031.83	-17401.40
3.4.31-2	55° 35' 04.3"	37° 12' 51.9"	450238.32	2170100.64	-9144.91	-17894.19
3.4.175-2	55° 35' 06.8"	37° 12' 50.1"	450316.93	2170071.02	-9066.73	-17924.91
Сектор 3.4.179 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.179-1	55° 35' 18.1"	37° 13' 12.9"	450658.72	2170476.61	-8719.25	-17524.24
3.4.179-2	55° 35' 24.0"	37° 13' 39.5"	450831.76	2170945.77	-8539.60	-17057.61
3.4.179-3	55° 35' 21.8"	37° 13' 41.1"	450763.09	2170971.64	-8607.90	-17030.77
3.4.179-4	55° 35' 15.8"	37° 13' 14.6"	450586.80	2170503.70	-8790.78	-17496.13
3.4.179-1	55° 35' 18.1"	37° 13' 12.9"	450658.72	2170476.61	-8719.25	-17524.24
Сектор 3.4.180 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.179-4	55° 35' 15.8"	37° 13' 14.6"	450586.80	2170503.70	-8790.78	-17496.13
3.4.179-3	55° 35' 21.8"	37° 13' 41.1"	450763.09	2170971.64	-8607.90	-17030.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.181-2	55° 35' 18.8"	37° 13' 43.2"	450669.50	2171006.89	-8700.97	-16994.20
3.4.181-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 16.7"	450493.21	2170538.96	-8883.85	-17459.56
3.4.179-4	55° 35' 15.8"	37° 13' 14.6"	450586.80	2170503.70	-8790.78	-17496.13
Сектор 3.4.181 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.181-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 16.7"	450493.21	2170538.96	-8883.85	-17459.56
3.4.181-2	55° 35' 18.8"	37° 13' 43.2"	450669.50	2171006.89	-8700.97	-16994.20
3.4.181-3	55° 35' 15.8"	37° 13' 45.3"	450575.91	2171042.15	-8794.04	-16957.62
3.4.181-4	55° 35' 09.8"	37° 13' 18.8"	450399.63	2170574.22	-8976.92	-17422.98
3.4.181-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 16.7"	450493.21	2170538.96	-8883.85	-17459.56
Сектор 3.4.182 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.181-4	55° 35' 09.8"	37° 13' 18.8"	450399.63	2170574.22	-8976.92	-17422.98
3.4.181-3	55° 35' 15.8"	37° 13' 45.3"	450575.91	2171042.15	-8794.04	-16957.62
3.4.33-2	55° 35' 11.8"	37° 13' 48.1"	450450.51	2171089.40	-8918.76	-16908.61
3.4.33-1	55° 35' 08.0"	37° 13' 20.0"	450344.41	2170595.02	-9031.83	-17401.40
3.4.181-4	55° 35' 09.8"	37° 13' 18.8"	450399.63	2170574.22	-8976.92	-17422.98
Сектор 3.4.183 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.179-2	55° 35' 24.0"	37° 13' 39.5"	450831.76	2170945.77	-8539.60	-17057.61
3.2-6	55° 35' 29.2"	37° 14' 02.9"	450984.04	2171358.62	-8381.51	-16646.98
3.4.188-4	55° 35' 27.1"	37° 14' 04.4"	450918.22	2171383.42	-8446.97	-16621.26
3.4.179-3	55° 35' 21.8"	37° 13' 41.1"	450763.09	2170971.64	-8607.90	-17030.77
3.4.179-2	55° 35' 24.0"	37° 13' 39.5"	450831.76	2170945.77	-8539.60	-17057.61
Сектор 3.4.184 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.179-3	55° 35' 21.8"	37° 13' 41.1"	450763.09	2170971.64	-8607.90	-17030.77
3.4.188-4	55° 35' 27.1"	37° 14' 04.4"	450918.22	2171383.42	-8446.97	-16621.26
3.4.190-1	55° 35' 24.0"	37° 14' 06.5"	450824.63	2171418.68	-8540.04	-16584.68
3.4.181-2	55° 35' 18.8"	37° 13' 43.2"	450669.50	2171006.89	-8700.97	-16994.20
3.4.179-3	55° 35' 21.8"	37° 13' 41.1"	450763.09	2170971.64	-8607.90	-17030.77
Сектор 3.4.185 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.181-2	55° 35' 18.8"	37° 13' 43.2"	450669.50	2171006.89	-8700.97	-16994.20
3.4.190-1	55° 35' 24.0"	37° 14' 06.5"	450824.63	2171418.68	-8540.04	-16584.68
3.4.190-4	55° 35' 21.0"	37° 14' 08.6"	450731.04	2171453.93	-8633.11	-16548.11
3.4.181-3	55° 35' 15.8"	37° 13' 45.3"	450575.91	2171042.15	-8794.04	-16957.62
3.4.181-2	55° 35' 18.8"	37° 13' 43.2"	450669.50	2171006.89	-8700.97	-16994.20
Сектор 3.4.186 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.181-3	55° 35' 15.8"	37° 13' 45.3"	450575.91	2171042.15	-8794.04	-16957.62
3.4.190-4	55° 35' 21.0"	37° 14' 08.6"	450731.04	2171453.93	-8633.11	-16548.11
3.4.192-1	55° 35' 18.0"	37° 14' 10.8"	450637.46	2171489.19	-8726.18	-16511.53
3.4.187-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 47.4"	450482.33	2171077.41	-8887.11	-16921.05
3.4.181-3	55° 35' 15.8"	37° 13' 45.3"	450575.91	2171042.15	-8794.04	-16957.62
Сектор 3.4.187 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.187-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 47.4"	450482.33	2171077.41	-8887.11	-16921.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.192-1	55° 35' 18.0"	37° 14' 10.8"	450637.46	2171489.19	-8726.18	-16511.53
zp058-8	55° 35' 15.0"	37° 14' 12.9"	450543.87	2171524.45	-8819.25	-16474.96
3.4.33-2	55° 35' 11.8"	37° 13' 48.1"	450450.51	2171089.40	-8918.76	-16908.61
3.4.187-1	55° 35' 12.8"	37° 13' 47.4"	450482.33	2171077.41	-8887.11	-16921.05
Сектор 3.4.188 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.2-6	55° 35' 29.2"	37° 14' 02.9"	450984.04	2171358.62	-8381.51	-16646.98
3.2-5	55° 35' 43.6"	37° 15' 13.9"	451407.95	2172608.22	-7939.98	-15403.60
3.4.188-3	55° 35' 42.9"	37° 15' 15.0"	451386.85	2172627.36	-7960.81	-15384.17
3.4.188-4	55° 35' 27.1"	37° 14' 04.4"	450918.22	2171383.42	-8446.97	-16621.26
3.2-6	55° 35' 29.2"	37° 14' 02.9"	450984.04	2171358.62	-8381.51	-16646.98
Сектор 3.4.189 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.188-4	55° 35' 27.1"	37° 14' 04.4"	450918.22	2171383.42	-8446.97	-16621.26
3.4.188-3	55° 35' 42.9"	37° 15' 15.0"	451386.85	2172627.36	-7960.81	-15384.17
3.4.190-2	55° 35' 40.4"	37° 15' 19.2"	451307.19	2172699.59	-8039.43	-15310.82
3.4.190-1	55° 35' 24.0"	37° 14' 06.5"	450824.63	2171418.68	-8540.04	-16584.68
3.4.188-4	55° 35' 27.1"	37° 14' 04.4"	450918.22	2171383.42	-8446.97	-16621.26
Сектор 3.4.190 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.190-1	55° 35' 24.0"	37° 14' 06.5"	450824.63	2171418.68	-8540.04	-16584.68
3.4.190-2	55° 35' 40.4"	37° 15' 19.2"	451307.19	2172699.59	-8039.43	-15310.82
3.4.190-3	55° 35' 37.9"	37° 15' 23.4"	451227.53	2172771.82	-8118.06	-15237.48
3.4.190-4	55° 35' 21.0"	37° 14' 08.6"	450731.04	2171453.93	-8633.11	-16548.11
3.4.190-1	55° 35' 24.0"	37° 14' 06.5"	450824.63	2171418.68	-8540.04	-16584.68
Сектор 3.4.191 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.190-4	55° 35' 21.0"	37° 14' 08.6"	450731.04	2171453.93	-8633.11	-16548.11
3.4.190-3	55° 35' 37.9"	37° 15' 23.4"	451227.53	2172771.82	-8118.06	-15237.48
3.4.192-2	55° 35' 35.3"	37° 15' 27.6"	451147.87	2172844.05	-8196.68	-15164.13
3.4.192-1	55° 35' 18.0"	37° 14' 10.8"	450637.46	2171489.19	-8726.18	-16511.53
3.4.190-4	55° 35' 21.0"	37° 14' 08.6"	450731.04	2171453.93	-8633.11	-16548.11
Сектор 3.4.192 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.192-1	55° 35' 18.0"	37° 14' 10.8"	450637.46	2171489.19	-8726.18	-16511.53
3.4.192-2	55° 35' 35.3"	37° 15' 27.6"	451147.87	2172844.05	-8196.68	-15164.13
3.4.192-3	55° 35' 32.8"	37° 15' 31.8"	451068.21	2172916.28	-8275.30	-15090.79
zp058-8	55° 35' 15.0"	37° 14' 12.9"	450543.87	2171524.45	-8819.25	-16474.96
3.4.192-1	55° 35' 18.0"	37° 14' 10.8"	450637.46	2171489.19	-8726.18	-16511.53
Сектор 3.4.193 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°)						
3.2-5	55° 35' 43.6"	37° 15' 13.9"	451407.95	2172608.22	-7939.98	-15403.60
3.2-4	55° 36' 52.1"	37° 16' 06.2"	453509.10	2173562.47	-5825.68	-14479.26
3.4.193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 09.3"	453484.71	2173616.23	-5849.30	-14425.16
3.4.193-4	55° 35' 42.0"	37° 15' 16.4"	451359.35	2172652.29	-7987.95	-15358.85
3.2-5	55° 35' 43.6"	37° 15' 13.9"	451407.95	2172608.22	-7939.98	-15403.60
Сектор 3.4.194 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.193-4	55° 35' 42.0"	37° 15' 16.4"	451359.35	2172652.29	-7987.95	-15358.85
3.4.193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 09.3"	453484.71	2173616.23	-5849.30	-14425.16
3.4.195-2	55° 36' 50.0"	37° 16' 14.6"	453443.41	2173707.31	-5889.31	-14333.51
3.4.195-1	55° 35' 39.5"	37° 15' 20.7"	451278.62	2172725.49	-8067.63	-15284.52
3.4.193-4	55° 35' 42.0"	37° 15' 16.4"	451359.35	2172652.29	-7987.95	-15358.85
Сектор 3.4.195 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.195-1	55° 35' 39.5"	37° 15' 20.7"	451278.62	2172725.49	-8067.63	-15284.52
3.4.195-2	55° 36' 50.0"	37° 16' 14.6"	453443.41	2173707.31	-5889.31	-14333.51
3.4.195-3	55° 36' 48.7"	37° 16' 19.8"	453402.10	2173798.39	-5929.32	-14241.87
3.4.195-4	55° 35' 36.9"	37° 15' 24.9"	451197.89	2172798.69	-8147.31	-15210.19
3.4.195-1	55° 35' 39.5"	37° 15' 20.7"	451278.62	2172725.49	-8067.63	-15284.52
Сектор 3.4.196 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.195-4	55° 35' 36.9"	37° 15' 24.9"	451197.89	2172798.69	-8147.31	-15210.19
3.4.195-3	55° 36' 48.7"	37° 16' 19.8"	453402.10	2173798.39	-5929.32	-14241.87
3.4.197-2	55° 36' 47.4"	37° 16' 25.1"	453360.79	2173889.47	-5969.33	-14150.22
3.4.197-1	55° 35' 34.3"	37° 15' 29.2"	451117.16	2172871.89	-8226.98	-15135.86
3.4.195-4	55° 35' 36.9"	37° 15' 24.9"	451197.89	2172798.69	-8147.31	-15210.19
Сектор 3.4.197 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.197-1	55° 35' 34.3"	37° 15' 29.2"	451117.16	2172871.89	-8226.98	-15135.86
3.4.197-2	55° 36' 47.4"	37° 16' 25.1"	453360.79	2173889.47	-5969.33	-14150.22
zр193-1	55° 36' 46.2"	37° 16' 30.3"	453319.48	2173980.54	-6009.34	-14058.57
3.4.197-3	55° 35' 33.4"	37° 15' 34.7"	451087.85	2172968.41	-8254.92	-15038.94
3.4.192-3	55° 35' 32.8"	37° 15' 31.8"	451068.21	2172916.28	-8275.30	-15090.79
3.4.197-1	55° 35' 34.3"	37° 15' 29.2"	451117.16	2172871.89	-8226.98	-15135.86
Сектор 3.4.198 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.2-4	55° 36' 52.1"	37° 16' 06.2"	453509.10	2173562.47	-5825.68	-14479.26
3.4.203-1	55° 37' 05.2"	37° 16' 16.0"	453911.22	2173741.18	-5421.10	-14306.27
3.4.203-4	55° 37' 04.4"	37° 16' 19.3"	453885.46	2173797.99	-5446.05	-14249.11
3.4.193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 09.3"	453484.71	2173616.23	-5849.30	-14425.16
3.2-4	55° 36' 52.1"	37° 16' 06.2"	453509.10	2173562.47	-5825.68	-14479.26
Сектор 3.4.199 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 09.3"	453484.71	2173616.23	-5849.30	-14425.16
3.4.203-4	55° 37' 04.4"	37° 16' 19.3"	453885.46	2173797.99	-5446.05	-14249.11
3.4.205-1	55° 37' 03.1"	37° 16' 24.6"	453844.15	2173889.06	-5486.06	-14157.46
3.4.195-2	55° 36' 50.0"	37° 16' 14.6"	453443.41	2173707.31	-5889.31	-14333.51
3.4.193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 09.3"	453484.71	2173616.23	-5849.30	-14425.16
Сектор 3.4.200 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.195-2	55° 36' 50.0"	37° 16' 14.6"	453443.41	2173707.31	-5889.31	-14333.51
3.4.205-1	55° 37' 03.1"	37° 16' 24.6"	453844.15	2173889.06	-5486.06	-14157.46
3.4.205-4	55° 37' 01.8"	37° 16' 29.8"	453802.84	2173980.14	-5526.07	-14065.82
3.4.195-3	55° 36' 48.7"	37° 16' 19.8"	453402.10	2173798.39	-5929.32	-14241.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.195-2	55° 36' 50.0"	37° 16' 14.6"	453443.41	2173707.31	-5889.31	-14333.51
Сектор 3.4.201 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.195-3	55° 36' 48.7"	37° 16' 19.8"	453402.10	2173798.39	-5929.32	-14241.87
3.4.205-4	55° 37' 01.8"	37° 16' 29.8"	453802.84	2173980.14	-5526.07	-14065.82
3.4.202-3	55° 37' 00.5"	37° 16' 35.0"	453761.53	2174071.22	-5566.09	-13974.17
3.4.197-2	55° 36' 47.4"	37° 16' 25.1"	453360.79	2173889.47	-5969.33	-14150.22
3.4.195-3	55° 36' 48.7"	37° 16' 19.8"	453402.10	2173798.39	-5929.32	-14241.87
Сектор 3.4.202 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.197-2	55° 36' 47.4"	37° 16' 25.1"	453360.79	2173889.47	-5969.33	-14150.22
3.4.202-3	55° 37' 00.5"	37° 16' 35.0"	453761.53	2174071.22	-5566.09	-13974.17
3.4.47-1	55° 37' 00.1"	37° 16' 36.8"	453747.49	2174102.19	-5579.69	-13943.01
zp193-1	55° 36' 46.2"	37° 16' 30.3"	453319.48	2173980.54	-6009.34	-14058.57
3.4.197-2	55° 36' 47.4"	37° 16' 25.1"	453360.79	2173889.47	-5969.33	-14150.22
Сектор 3.4.203 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.203-1	55° 37' 05.2"	37° 16' 16.0"	453911.22	2173741.18	-5421.10	-14306.27
3.4.203-2	55° 37' 20.0"	37° 16' 27.2"	454368.17	2173944.27	-4961.35	-14109.69
3.4.203-3	55° 37' 19.2"	37° 16' 30.7"	454340.84	2174004.53	-4987.82	-14049.06
3.4.203-4	55° 37' 04.4"	37° 16' 19.3"	453885.46	2173797.99	-5446.05	-14249.11
3.4.203-1	55° 37' 05.2"	37° 16' 16.0"	453911.22	2173741.18	-5421.10	-14306.27
Сектор 3.4.204 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.203-4	55° 37' 04.4"	37° 16' 19.3"	453885.46	2173797.99	-5446.05	-14249.11
3.4.203-3	55° 37' 19.2"	37° 16' 30.7"	454340.84	2174004.53	-4987.82	-14049.06
3.4.205-2	55° 37' 17.9"	37° 16' 35.9"	454299.54	2174095.60	-5027.83	-13957.41
3.4.205-1	55° 37' 03.1"	37° 16' 24.6"	453844.15	2173889.06	-5486.06	-14157.46
3.4.203-4	55° 37' 04.4"	37° 16' 19.3"	453885.46	2173797.99	-5446.05	-14249.11
Сектор 3.4.205 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.205-1	55° 37' 03.1"	37° 16' 24.6"	453844.15	2173889.06	-5486.06	-14157.46
3.4.205-2	55° 37' 17.9"	37° 16' 35.9"	454299.54	2174095.60	-5027.83	-13957.41
3.4.205-3	55° 37' 16.6"	37° 16' 41.1"	454258.23	2174186.68	-5067.84	-13865.76
3.4.205-4	55° 37' 01.8"	37° 16' 29.8"	453802.84	2173980.14	-5526.07	-14065.82
3.4.205-1	55° 37' 03.1"	37° 16' 24.6"	453844.15	2173889.06	-5486.06	-14157.46
Сектор 3.4.206 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.205-4	55° 37' 01.8"	37° 16' 29.8"	453802.84	2173980.14	-5526.07	-14065.82
3.4.205-3	55° 37' 16.6"	37° 16' 41.1"	454258.23	2174186.68	-5067.84	-13865.76
3.4.52-4	55° 37' 15.9"	37° 16' 44.2"	454233.86	2174240.42	-5091.45	-13811.69
3.4.47-1	55° 37' 00.1"	37° 16' 36.8"	453747.49	2174102.19	-5579.69	-13943.01
3.4.205-4	55° 37' 01.8"	37° 16' 29.8"	453802.84	2173980.14	-5526.07	-14065.82
Сектор 3.4.207 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.203-2	55° 37' 20.0"	37° 16' 27.2"	454368.17	2173944.27	-4961.35	-14109.69
3.4.210-1	55° 37' 34.9"	37° 16' 38.3"	454825.12	2174147.36	-4501.60	-13913.10
3.4.210-4	55° 37' 34.0"	37° 16' 42.0"	454796.23	2174211.06	-4529.58	-13849.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.203-3	55° 37' 19.2"	37° 16' 30.7"	454340.84	2174004.53	-4987.82	-14049.06
3.4.203-2	55° 37' 20.0"	37° 16' 27.2"	454368.17	2173944.27	-4961.35	-14109.69
Сектор 3.4.208 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.203-3	55° 37' 19.2"	37° 16' 30.7"	454340.84	2174004.53	-4987.82	-14049.06
3.4.210-4	55° 37' 34.0"	37° 16' 42.0"	454796.23	2174211.06	-4529.58	-13849.00
3.4.212-1	55° 37' 32.7"	37° 16' 47.2"	454754.92	2174302.14	-4569.59	-13757.35
3.4.205-2	55° 37' 17.9"	37° 16' 35.9"	454299.54	2174095.60	-5027.83	-13957.41
3.4.203-3	55° 37' 19.2"	37° 16' 30.7"	454340.84	2174004.53	-4987.82	-14049.06
Сектор 3.4.209 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.205-2	55° 37' 17.9"	37° 16' 35.9"	454299.54	2174095.60	-5027.83	-13957.41
3.4.212-1	55° 37' 32.7"	37° 16' 47.2"	454754.92	2174302.14	-4569.59	-13757.35
3.4.52-1	55° 37' 31.7"	37° 16' 51.7"	454720.22	2174378.65	-4603.20	-13680.37
3.4.52-4	55° 37' 15.9"	37° 16' 44.2"	454233.86	2174240.42	-5091.45	-13811.69
3.4.205-2	55° 37' 17.9"	37° 16' 35.9"	454299.54	2174095.60	-5027.83	-13957.41
Сектор 3.4.210 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.210-1	55° 37' 34.9"	37° 16' 38.3"	454825.12	2174147.36	-4501.60	-13913.10
3.4.210-2	55° 37' 49.8"	37° 16' 49.5"	455282.08	2174350.45	-4041.84	-13716.52
3.4.210-3	55° 37' 48.9"	37° 16' 53.4"	455251.62	2174417.60	-4071.35	-13648.94
3.4.210-4	55° 37' 34.0"	37° 16' 42.0"	454796.23	2174211.06	-4529.58	-13849.00
3.4.210-1	55° 37' 34.9"	37° 16' 38.3"	454825.12	2174147.36	-4501.60	-13913.10
Сектор 3.4.211 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.210-4	55° 37' 34.0"	37° 16' 42.0"	454796.23	2174211.06	-4529.58	-13849.00
3.4.210-3	55° 37' 48.9"	37° 16' 53.4"	455251.62	2174417.60	-4071.35	-13648.94
3.4.212-2	55° 37' 47.6"	37° 16' 58.6"	455210.31	2174508.68	-4111.36	-13557.30
3.4.212-1	55° 37' 32.7"	37° 16' 47.2"	454754.92	2174302.14	-4569.59	-13757.35
3.4.210-4	55° 37' 34.0"	37° 16' 42.0"	454796.23	2174211.06	-4529.58	-13849.00
Сектор 3.4.212 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.212-1	55° 37' 32.7"	37° 16' 47.2"	454754.92	2174302.14	-4569.59	-13757.35
3.4.212-2	55° 37' 47.6"	37° 16' 58.6"	455210.31	2174508.68	-4111.36	-13557.30
3.4.58-4	55° 37' 47.5"	37° 16' 59.1"	455206.59	2174516.88	-4114.96	-13549.05
3.4.52-1	55° 37' 31.7"	37° 16' 51.7"	454720.22	2174378.65	-4603.20	-13680.37
3.4.212-1	55° 37' 32.7"	37° 16' 47.2"	454754.92	2174302.14	-4569.59	-13757.35
Сектор 3.4.213 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.210-2	55° 37' 49.8"	37° 16' 49.5"	455282.08	2174350.45	-4041.84	-13716.52
3.4.215-1	55° 38' 04.7"	37° 17' 00.6"	455739.03	2174553.54	-3582.09	-13519.94
3.4.213-3	55° 38' 03.7"	37° 17' 04.7"	455707.00	2174624.14	-3613.11	-13448.89
3.4.210-3	55° 37' 48.9"	37° 16' 53.4"	455251.62	2174417.60	-4071.35	-13648.94
3.4.210-2	55° 37' 49.8"	37° 16' 49.5"	455282.08	2174350.45	-4041.84	-13716.52
Сектор 3.4.214 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.210-3	55° 37' 48.9"	37° 16' 53.4"	455251.62	2174417.60	-4071.35	-13648.94
3.4.213-3	55° 38' 03.7"	37° 17' 04.7"	455707.00	2174624.14	-3613.11	-13448.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.58-1	55° 38' 03.3"	37° 17' 06.5"	455692.96	2174655.11	-3626.71	-13417.73
3.4.58-4	55° 37' 47.5"	37° 16' 59.1"	455206.59	2174516.88	-4114.96	-13549.05
3.4.210-3	55° 37' 48.9"	37° 16' 53.4"	455251.62	2174417.60	-4071.35	-13648.94
Сектор 3.4.215 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.215-1	55° 38' 04.7"	37° 17' 00.6"	455739.03	2174553.54	-3582.09	-13519.94
3.2-2	55° 38' 28.0"	37° 17' 18.1"	456454.65	2174871.59	-2862.09	-13212.07
3.4.58-1	55° 38' 03.3"	37° 17' 06.5"	455692.96	2174655.11	-3626.71	-13417.73
3.4.215-1	55° 38' 04.7"	37° 17' 00.6"	455739.03	2174553.54	-3582.09	-13519.94
Сектор 3.4.216 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.60-2	55° 37' 50.0"	37° 18' 00.6"	455266.66	2175595.03	-4039.63	-12471.93
3.2-26	55° 38' 11.7"	37° 18' 24.6"	455931.31	2176025.46	-3368.99	-12050.98
3.4.216-3	55° 37' 48.6"	37° 18' 06.5"	455220.59	2175696.60	-4084.25	-12369.72
3.4.60-2	55° 37' 50.0"	37° 18' 00.6"	455266.66	2175595.03	-4039.63	-12471.93
Сектор 3.4.217 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.60-3	55° 37' 36.1"	37° 17' 45.3"	454842.26	2175320.18	-4467.86	-12740.72
3.4.60-2	55° 37' 50.0"	37° 18' 00.6"	455266.66	2175595.03	-4039.63	-12471.93
3.4.218-2	55° 37' 49.6"	37° 18' 02.4"	455252.62	2175625.99	-4053.23	-12440.77
3.4.221-2	55° 37' 34.7"	37° 17' 51.0"	454797.23	2175419.45	-4511.47	-12640.83
3.4.60-3	55° 37' 36.1"	37° 17' 45.3"	454842.26	2175320.18	-4467.86	-12740.72
Сектор 3.4.218 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.221-2	55° 37' 34.7"	37° 17' 51.0"	454797.23	2175419.45	-4511.47	-12640.83
3.4.218-2	55° 37' 49.6"	37° 18' 02.4"	455252.62	2175625.99	-4053.23	-12440.77
3.4.216-3	55° 37' 48.6"	37° 18' 06.5"	455220.59	2175696.60	-4084.25	-12369.72
3.4.221-3	55° 37' 33.8"	37° 17' 54.9"	454766.77	2175486.61	-4540.97	-12573.25
3.4.221-2	55° 37' 34.7"	37° 17' 51.0"	454797.23	2175419.45	-4511.47	-12640.83
Сектор 3.4.219 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.54-2	55° 37' 22.3"	37° 17' 30.0"	454417.85	2175045.33	-4896.08	-13009.51
3.4.60-3	55° 37' 36.1"	37° 17' 45.3"	454842.26	2175320.18	-4467.86	-12740.72
3.4.219-3	55° 37' 36.0"	37° 17' 45.8"	454838.54	2175328.38	-4471.46	-12732.47
3.4.219-4	55° 37' 21.2"	37° 17' 34.4"	454383.15	2175121.84	-4929.69	-12932.53
3.4.54-2	55° 37' 22.3"	37° 17' 30.0"	454417.85	2175045.33	-4896.08	-13009.51
Сектор 3.4.220 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.219-4	55° 37' 21.2"	37° 17' 34.4"	454383.15	2175121.84	-4929.69	-12932.53
3.4.219-3	55° 37' 36.0"	37° 17' 45.8"	454838.54	2175328.38	-4471.46	-12732.47
3.4.221-2	55° 37' 34.7"	37° 17' 51.0"	454797.23	2175419.45	-4511.47	-12640.83
3.4.221-1	55° 37' 19.9"	37° 17' 39.7"	454341.85	2175212.91	-4969.70	-12840.88
3.4.219-4	55° 37' 21.2"	37° 17' 34.4"	454383.15	2175121.84	-4929.69	-12932.53
Сектор 3.4.221 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.221-1	55° 37' 19.9"	37° 17' 39.7"	454341.85	2175212.91	-4969.70	-12840.88
3.4.221-2	55° 37' 34.7"	37° 17' 51.0"	454797.23	2175419.45	-4511.47	-12640.83
3.4.221-3	55° 37' 33.8"	37° 17' 54.9"	454766.77	2175486.61	-4540.97	-12573.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.221-4	55° 37' 19.0"	37° 17' 43.4"	454312.95	2175276.62	-4997.69	-12776.78
3.4.221-1	55° 37' 19.9"	37° 17' 39.7"	454341.85	2175212.91	-4969.70	-12840.88
Сектор 3.4.222 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.54-3	55° 37' 08.4"	37° 17' 14.8"	453993.45	2174770.49	-5324.31	-13278.30
3.4.54-2	55° 37' 22.3"	37° 17' 30.0"	454417.85	2175045.33	-4896.08	-13009.51
3.4.219-4	55° 37' 21.2"	37° 17' 34.4"	454383.15	2175121.84	-4929.69	-12932.53
3.4.226-3	55° 37' 06.4"	37° 17' 23.1"	453927.77	2174915.30	-5387.93	-13132.59
3.4.54-3	55° 37' 08.4"	37° 17' 14.8"	453993.45	2174770.49	-5324.31	-13278.30
Сектор 3.4.223 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.226-3	55° 37' 06.4"	37° 17' 23.1"	453927.77	2174915.30	-5387.93	-13132.59
3.4.219-4	55° 37' 21.2"	37° 17' 34.4"	454383.15	2175121.84	-4929.69	-12932.53
3.4.221-1	55° 37' 19.9"	37° 17' 39.7"	454341.85	2175212.91	-4969.70	-12840.88
3.4.228-2	55° 37' 05.1"	37° 17' 28.3"	453886.46	2175006.38	-5427.94	-13040.94
3.4.226-3	55° 37' 06.4"	37° 17' 23.1"	453927.77	2174915.30	-5387.93	-13132.59
Сектор 3.4.224 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.228-2	55° 37' 05.1"	37° 17' 28.3"	453886.46	2175006.38	-5427.94	-13040.94
3.4.221-1	55° 37' 19.9"	37° 17' 39.7"	454341.85	2175212.91	-4969.70	-12840.88
3.4.221-4	55° 37' 19.0"	37° 17' 43.4"	454312.95	2175276.62	-4997.69	-12776.78
3.4.228-3	55° 37' 04.2"	37° 17' 31.8"	453859.13	2175066.63	-5454.41	-12980.31
3.4.228-2	55° 37' 05.1"	37° 17' 28.3"	453886.46	2175006.38	-5427.94	-13040.94
Сектор 3.4.225 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.47-4	55° 36' 54.5"	37° 16' 59.5"	453569.04	2174495.64	-5752.54	-13547.09
3.4.54-3	55° 37' 08.4"	37° 17' 14.8"	453993.45	2174770.49	-5324.31	-13278.30
3.4.226-2	55° 37' 07.6"	37° 17' 17.8"	453969.07	2174824.22	-5347.92	-13224.23
3.4.226-1	55° 36' 52.8"	37° 17' 06.5"	453513.69	2174617.68	-5806.15	-13424.29
3.4.47-4	55° 36' 54.5"	37° 16' 59.5"	453569.04	2174495.64	-5752.54	-13547.09
Сектор 3.4.226 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.226-1	55° 36' 52.8"	37° 17' 06.5"	453513.69	2174617.68	-5806.15	-13424.29
3.4.226-2	55° 37' 07.6"	37° 17' 17.8"	453969.07	2174824.22	-5347.92	-13224.23
3.4.226-3	55° 37' 06.4"	37° 17' 23.1"	453927.77	2174915.30	-5387.93	-13132.59
3.4.226-4	55° 36' 51.5"	37° 17' 11.7"	453472.38	2174708.76	-5846.16	-13332.64
3.4.226-1	55° 36' 52.8"	37° 17' 06.5"	453513.69	2174617.68	-5806.15	-13424.29
Сектор 3.4.227 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.226-4	55° 36' 51.5"	37° 17' 11.7"	453472.38	2174708.76	-5846.16	-13332.64
3.4.226-3	55° 37' 06.4"	37° 17' 23.1"	453927.77	2174915.30	-5387.93	-13132.59
3.4.228-2	55° 37' 05.1"	37° 17' 28.3"	453886.46	2175006.38	-5427.94	-13040.94
3.4.228-1	55° 36' 50.2"	37° 17' 17.0"	453431.07	2174799.84	-5886.17	-13240.99
3.4.226-4	55° 36' 51.5"	37° 17' 11.7"	453472.38	2174708.76	-5846.16	-13332.64
Сектор 3.4.228 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.228-1	55° 36' 50.2"	37° 17' 17.0"	453431.07	2174799.84	-5886.17	-13240.99
3.4.228-2	55° 37' 05.1"	37° 17' 28.3"	453886.46	2175006.38	-5427.94	-13040.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.228-3	55° 37' 04.2"	37° 17' 31.8"	453859.13	2175066.63	-5454.41	-12980.31
3.4.228-4	55° 36' 49.4"	37° 17' 20.3"	453405.31	2174856.64	-5911.13	-13183.84
3.4.228-1	55° 36' 50.2"	37° 17' 17.0"	453431.07	2174799.84	-5886.17	-13240.99
Сектор 3.4.229 - переходная поверхность с МКпос=193°						
zp193-8	55° 36' 42.3"	37° 16' 46.0"	453195.56	2174253.78	-6129.38	-13783.63
3.4.47-4	55° 36' 54.5"	37° 16' 59.5"	453569.04	2174495.64	-5752.54	-13547.09
3.4.230-2	55° 36' 54.1"	37° 17' 01.3"	453554.99	2174526.61	-5766.14	-13515.93
3.4.234-3	55° 36' 41.0"	37° 16' 51.3"	453154.25	2174344.85	-6169.39	-13691.98
zp193-8	55° 36' 42.3"	37° 16' 46.0"	453195.56	2174253.78	-6129.38	-13783.63
Сектор 3.4.230 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.234-3	55° 36' 41.0"	37° 16' 51.3"	453154.25	2174344.85	-6169.39	-13691.98
3.4.230-2	55° 36' 54.1"	37° 17' 01.3"	453554.99	2174526.61	-5766.14	-13515.93
3.4.226-1	55° 36' 52.8"	37° 17' 06.5"	453513.69	2174617.68	-5806.15	-13424.29
3.4.236-2	55° 36' 39.7"	37° 16' 56.5"	453112.95	2174435.93	-6209.40	-13600.34
3.4.234-3	55° 36' 41.0"	37° 16' 51.3"	453154.25	2174344.85	-6169.39	-13691.98
Сектор 3.4.231 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.236-2	55° 36' 39.7"	37° 16' 56.5"	453112.95	2174435.93	-6209.40	-13600.34
3.4.226-1	55° 36' 52.8"	37° 17' 06.5"	453513.69	2174617.68	-5806.15	-13424.29
3.4.226-4	55° 36' 51.5"	37° 17' 11.7"	453472.38	2174708.76	-5846.16	-13332.64
3.4.236-3	55° 36' 38.5"	37° 17' 01.8"	453071.64	2174527.01	-6249.41	-13508.69
3.4.236-2	55° 36' 39.7"	37° 16' 56.5"	453112.95	2174435.93	-6209.40	-13600.34
Сектор 3.4.232 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.236-3	55° 36' 38.5"	37° 17' 01.8"	453071.64	2174527.01	-6249.41	-13508.69
3.4.226-4	55° 36' 51.5"	37° 17' 11.7"	453472.38	2174708.76	-5846.16	-13332.64
3.4.228-1	55° 36' 50.2"	37° 17' 17.0"	453431.07	2174799.84	-5886.17	-13240.99
3.4.238-2	55° 36' 37.2"	37° 17' 07.0"	453030.33	2174618.09	-6289.42	-13417.04
3.4.236-3	55° 36' 38.5"	37° 17' 01.8"	453071.64	2174527.01	-6249.41	-13508.69
Сектор 3.4.233 - переходная поверхность с МКпос=193°						
3.4.238-2	55° 36' 37.2"	37° 17' 07.0"	453030.33	2174618.09	-6289.42	-13417.04
3.4.228-1	55° 36' 50.2"	37° 17' 17.0"	453431.07	2174799.84	-5886.17	-13240.99
3.4.228-4	55° 36' 49.4"	37° 17' 20.3"	453405.31	2174856.64	-5911.13	-13183.84
3.2-24	55° 36' 36.4"	37° 17' 10.1"	453005.95	2174671.85	-6313.04	-13362.94
3.4.238-2	55° 36' 37.2"	37° 17' 07.0"	453030.33	2174618.09	-6289.42	-13417.04
Сектор 3.4.234 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.234-1	55° 35' 38.5"	37° 15' 57.3"	451237.54	2173365.73	-8099.64	-14643.80
zp193-8	55° 36' 42.3"	37° 16' 46.0"	453195.56	2174253.78	-6129.38	-13783.63
3.4.234-3	55° 36' 41.0"	37° 16' 51.3"	453154.25	2174344.85	-6169.39	-13691.98
3.4.234-4	55° 35' 41.8"	37° 16' 06.0"	451337.62	2173520.94	-7997.38	-14490.04
3.4.234-5	55° 35' 39.5"	37° 16' 01.6"	451266.39	2173442.32	-8069.71	-14567.64
3.4.234-1	55° 35' 38.5"	37° 15' 57.3"	451237.54	2173365.73	-8099.64	-14643.80
Сектор 3.4.235 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.234-4	55° 35' 41.8"	37° 16' 06.0"	451337.62	2173520.94	-7997.38	-14490.04
3.4.234-3	55° 36' 41.0"	37° 16' 51.3"	453154.25	2174344.85	-6169.39	-13691.98
3.4.236-2	55° 36' 39.7"	37° 16' 56.5"	453112.95	2174435.93	-6209.40	-13600.34
3.4.236-1	55° 35' 47.4"	37° 16' 16.5"	451506.51	2173707.35	-7825.88	-14306.05
3.4.234-4	55° 35' 41.8"	37° 16' 06.0"	451337.62	2173520.94	-7997.38	-14490.04
Сектор 3.4.236 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.236-1	55° 35' 47.4"	37° 16' 16.5"	451506.51	2173707.35	-7825.88	-14306.05
3.4.236-2	55° 36' 39.7"	37° 16' 56.5"	453112.95	2174435.93	-6209.40	-13600.34
3.4.236-3	55° 36' 38.5"	37° 17' 01.8"	453071.64	2174527.01	-6249.41	-13508.69
3.4.236-4	55° 35' 53.0"	37° 16' 27.0"	451675.40	2173893.76	-7654.38	-14122.07
3.4.236-1	55° 35' 47.4"	37° 16' 16.5"	451506.51	2173707.35	-7825.88	-14306.05
Сектор 3.4.237 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.236-4	55° 35' 53.0"	37° 16' 27.0"	451675.40	2173893.76	-7654.38	-14122.07
3.4.236-3	55° 36' 38.5"	37° 17' 01.8"	453071.64	2174527.01	-6249.41	-13508.69
3.4.238-2	55° 36' 37.2"	37° 17' 07.0"	453030.33	2174618.09	-6289.42	-13417.04
3.4.238-1	55° 35' 58.5"	37° 16' 37.5"	451844.29	2174080.17	-7482.87	-13938.08
3.4.236-4	55° 35' 53.0"	37° 16' 27.0"	451675.40	2173893.76	-7654.38	-14122.07
Сектор 3.4.238 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.238-1	55° 35' 58.5"	37° 16' 37.5"	451844.29	2174080.17	-7482.87	-13938.08
3.4.238-2	55° 36' 37.2"	37° 17' 07.0"	453030.33	2174618.09	-6289.42	-13417.04
3.2-24	55° 36' 36.4"	37° 17' 10.1"	453005.95	2174671.85	-6313.04	-13362.94
3.2-23	55° 36' 01.8"	37° 16' 43.7"	451945.00	2174191.32	-7380.61	-13828.37
3.4.238-1	55° 35' 58.5"	37° 16' 37.5"	451844.29	2174080.17	-7482.87	-13938.08
Сектор 3.4.239 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.2-23	55° 36' 01.8"	37° 16' 43.7"	451945.00	2174191.32	-7380.61	-13828.37
3.2-22	55° 36' 08.7"	37° 17' 17.6"	452147.69	2174788.81	-7169.50	-13233.85
3.4.240-2	55° 36' 07.2"	37° 17' 18.7"	452100.90	2174806.44	-7216.03	-13215.56
3.4.240-1	55° 35' 57.6"	37° 16' 35.6"	451815.19	2174048.04	-7512.43	-13969.78
3.2-23	55° 36' 01.8"	37° 16' 43.7"	451945.00	2174191.32	-7380.61	-13828.37
Сектор 3.4.240 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.240-1	55° 35' 57.6"	37° 16' 35.6"	451815.19	2174048.04	-7512.43	-13969.78
3.4.240-2	55° 36' 07.2"	37° 17' 18.7"	452100.90	2174806.44	-7216.03	-13215.56
3.4.240-3	55° 36' 04.2"	37° 17' 20.8"	452007.31	2174841.70	-7309.10	-13178.98
3.4.240-4	55° 35' 51.5"	37° 16' 24.3"	451632.26	2173846.14	-7698.19	-14169.07
3.4.240-1	55° 35' 57.6"	37° 16' 35.6"	451815.19	2174048.04	-7512.43	-13969.78
Сектор 3.4.241 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.240-4	55° 35' 51.5"	37° 16' 24.3"	451632.26	2173846.14	-7698.19	-14169.07
3.4.240-3	55° 36' 04.2"	37° 17' 20.8"	452007.31	2174841.70	-7309.10	-13178.98
3.4.242-2	55° 36' 01.2"	37° 17' 22.9"	451913.73	2174876.96	-7402.18	-13142.41
3.4.242-1	55° 35' 45.5"	37° 16' 13.0"	451449.32	2173644.23	-7883.95	-14368.35
3.4.240-4	55° 35' 51.5"	37° 16' 24.3"	451632.26	2173846.14	-7698.19	-14169.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.242 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.242-1	55° 35' 45.5"	37° 16' 13.0"	451449.32	2173644.23	-7883.95	-14368.35
3.4.242-2	55° 36' 01.2"	37° 17' 22.9"	451913.73	2174876.96	-7402.18	-13142.41
zp238-1	55° 35' 58.2"	37° 17' 25.0"	451820.14	2174912.21	-7495.25	-13105.83
3.4.234-5	55° 35' 39.5"	37° 16' 01.6"	451266.39	2173442.32	-8069.71	-14567.64
3.4.242-1	55° 35' 45.5"	37° 16' 13.0"	451449.32	2173644.23	-7883.95	-14368.35
Сектор 3.4.243 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.2-22	55° 36' 08.7"	37° 17' 17.6"	452147.69	2174788.81	-7169.50	-13233.85
3.4.247-1	55° 36' 14.1"	37° 17' 40.9"	452306.94	2175199.04	-7004.47	-12825.94
3.4.247-4	55° 36' 12.5"	37° 17' 42.0"	452256.03	2175218.22	-7055.10	-12806.04
3.4.240-2	55° 36' 07.2"	37° 17' 18.7"	452100.90	2174806.44	-7216.03	-13215.56
3.2-22	55° 36' 08.7"	37° 17' 17.6"	452147.69	2174788.81	-7169.50	-13233.85
Сектор 3.4.244 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.240-2	55° 36' 07.2"	37° 17' 18.7"	452100.90	2174806.44	-7216.03	-13215.56
3.4.247-4	55° 36' 12.5"	37° 17' 42.0"	452256.03	2175218.22	-7055.10	-12806.04
3.4.249-1	55° 36' 09.5"	37° 17' 44.1"	452162.44	2175253.48	-7148.17	-12769.47
3.4.240-3	55° 36' 04.2"	37° 17' 20.8"	452007.31	2174841.70	-7309.10	-13178.98
3.4.240-2	55° 36' 07.2"	37° 17' 18.7"	452100.90	2174806.44	-7216.03	-13215.56
Сектор 3.4.245 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.240-3	55° 36' 04.2"	37° 17' 20.8"	452007.31	2174841.70	-7309.10	-13178.98
3.4.249-1	55° 36' 09.5"	37° 17' 44.1"	452162.44	2175253.48	-7148.17	-12769.47
3.4.246-2	55° 36' 06.5"	37° 17' 46.2"	452068.85	2175288.73	-7241.24	-12732.89
3.4.242-2	55° 36' 01.2"	37° 17' 22.9"	451913.73	2174876.96	-7402.18	-13142.41
3.4.240-3	55° 36' 04.2"	37° 17' 20.8"	452007.31	2174841.70	-7309.10	-13178.98
Сектор 3.4.246 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.242-2	55° 36' 01.2"	37° 17' 22.9"	451913.73	2174876.96	-7402.18	-13142.41
3.4.246-2	55° 36' 06.5"	37° 17' 46.2"	452068.85	2175288.73	-7241.24	-12732.89
3.4.93-1	55° 36' 05.4"	37° 17' 47.0"	452037.03	2175300.72	-7272.89	-12720.46
zp238-1	55° 35' 58.2"	37° 17' 25.0"	451820.14	2174912.21	-7495.25	-13105.83
3.4.242-2	55° 36' 01.2"	37° 17' 22.9"	451913.73	2174876.96	-7402.18	-13142.41
Сектор 3.4.247 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.247-1	55° 36' 14.1"	37° 17' 40.9"	452306.94	2175199.04	-7004.47	-12825.94
3.4.247-2	55° 36' 20.2"	37° 18' 07.3"	452487.90	2175665.21	-6816.94	-12362.41
3.4.247-3	55° 36' 18.4"	37° 18' 08.6"	452432.31	2175686.15	-6872.22	-12340.69
3.4.247-4	55° 36' 12.5"	37° 17' 42.0"	452256.03	2175218.22	-7055.10	-12806.04
3.4.247-1	55° 36' 14.1"	37° 17' 40.9"	452306.94	2175199.04	-7004.47	-12825.94
Сектор 3.4.248 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.247-4	55° 36' 12.5"	37° 17' 42.0"	452256.03	2175218.22	-7055.10	-12806.04
3.4.247-3	55° 36' 18.4"	37° 18' 08.6"	452432.31	2175686.15	-6872.22	-12340.69
3.4.249-2	55° 36' 15.4"	37° 18' 10.7"	452338.72	2175721.41	-6965.29	-12304.11
3.4.249-1	55° 36' 09.5"	37° 17' 44.1"	452162.44	2175253.48	-7148.17	-12769.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.247-4	55° 36' 12.5"	37° 17' 42.0"	452256.03	2175218.22	-7055.10	-12806.04
Сектор 3.4.249 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.249-1	55° 36' 09.5"	37° 17' 44.1"	452162.44	2175253.48	-7148.17	-12769.47
3.4.249-2	55° 36' 15.4"	37° 18' 10.7"	452338.72	2175721.41	-6965.29	-12304.11
3.4.98-4	55° 36' 13.7"	37° 18' 11.9"	452283.51	2175742.21	-7020.21	-12282.53
3.4.93-1	55° 36' 05.4"	37° 17' 47.0"	452037.03	2175300.72	-7272.89	-12720.46
3.4.249-1	55° 36' 09.5"	37° 17' 44.1"	452162.44	2175253.48	-7148.17	-12769.47
Сектор 3.4.250 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.247-2	55° 36' 20.2"	37° 18' 07.3"	452487.90	2175665.21	-6816.94	-12362.41
3.4.252-1	55° 36' 26.3"	37° 18' 33.8"	452668.86	2176131.38	-6629.41	-11898.88
3.4.252-4	55° 36' 24.4"	37° 18' 35.1"	452608.59	2176154.08	-6689.35	-11875.33
3.4.247-3	55° 36' 18.4"	37° 18' 08.6"	452432.31	2175686.15	-6872.22	-12340.69
3.4.247-2	55° 36' 20.2"	37° 18' 07.3"	452487.90	2175665.21	-6816.94	-12362.41
Сектор 3.4.251 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.247-3	55° 36' 18.4"	37° 18' 08.6"	452432.31	2175686.15	-6872.22	-12340.69
3.4.252-4	55° 36' 24.4"	37° 18' 35.1"	452608.59	2176154.08	-6689.35	-11875.33
3.4.98-1	55° 36' 21.9"	37° 18' 36.9"	452529.98	2176183.70	-6767.53	-11844.61
3.4.98-4	55° 36' 13.7"	37° 18' 11.9"	452283.51	2175742.21	-7020.21	-12282.53
3.4.247-3	55° 36' 18.4"	37° 18' 08.6"	452432.31	2175686.15	-6872.22	-12340.69
Сектор 3.4.252 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.252-1	55° 36' 26.3"	37° 18' 33.8"	452668.86	2176131.38	-6629.41	-11898.88
3.4.252-2	55° 36' 32.4"	37° 19' 00.2"	452849.82	2176597.54	-6441.88	-11435.36
3.4.252-3	55° 36' 30.3"	37° 19' 01.7"	452784.87	2176622.01	-6506.47	-11409.97
3.4.252-4	55° 36' 24.4"	37° 18' 35.1"	452608.59	2176154.08	-6689.35	-11875.33
3.4.252-1	55° 36' 26.3"	37° 18' 33.8"	452668.86	2176131.38	-6629.41	-11898.88
Сектор 3.4.253 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.252-4	55° 36' 24.4"	37° 18' 35.1"	452608.59	2176154.08	-6689.35	-11875.33
3.4.252-3	55° 36' 30.3"	37° 19' 01.7"	452784.87	2176622.01	-6506.47	-11409.97
3.4.104-4	55° 36' 30.1"	37° 19' 01.9"	452776.45	2176625.19	-6514.85	-11406.68
3.4.98-1	55° 36' 21.9"	37° 18' 36.9"	452529.98	2176183.70	-6767.53	-11844.61
3.4.252-4	55° 36' 24.4"	37° 18' 35.1"	452608.59	2176154.08	-6689.35	-11875.33
Сектор 3.4.254 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.252-2	55° 36' 32.4"	37° 19' 00.2"	452849.82	2176597.54	-6441.88	-11435.36
3.2-21	55° 36' 39.3"	37° 19' 29.9"	453052.49	2177119.65	-6231.84	-10916.20
3.4.104-4	55° 36' 30.1"	37° 19' 01.9"	452776.45	2176625.19	-6514.85	-11406.68
3.4.252-2	55° 36' 32.4"	37° 19' 00.2"	452849.82	2176597.54	-6441.88	-11435.36
Сектор 3.4.255 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.106-3	55° 36' 03.6"	37° 19' 20.4"	451951.02	2176936.15	-7335.74	-11084.09
3.2-16	55° 36' 07.7"	37° 19' 51.9"	452069.84	2177489.84	-7209.09	-10532.16
3.4.257-3	55° 36' 01.2"	37° 19' 22.1"	451877.65	2176963.79	-7408.70	-11055.41
3.4.106-3	55° 36' 03.6"	37° 19' 20.4"	451951.02	2176936.15	-7335.74	-11084.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.256 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.100-2	55° 35' 59.9"	37° 18' 52.3"	451844.93	2176441.77	-7448.81	-11576.87
3.4.106-3	55° 36' 03.6"	37° 19' 20.4"	451951.02	2176936.15	-7335.74	-11084.09
3.4.257-2	55° 36' 03.3"	37° 19' 20.6"	451942.60	2176939.32	-7344.11	-11080.79
3.4.257-1	55° 35' 57.3"	37° 18' 54.1"	451766.32	2176471.39	-7526.99	-11546.15
3.4.100-2	55° 35' 59.9"	37° 18' 52.3"	451844.93	2176441.77	-7448.81	-11576.87
Сектор 3.4.257 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.257-1	55° 35' 57.3"	37° 18' 54.1"	451766.32	2176471.39	-7526.99	-11546.15
3.4.257-2	55° 36' 03.3"	37° 19' 20.6"	451942.60	2176939.32	-7344.11	-11080.79
3.4.257-3	55° 36' 01.2"	37° 19' 22.1"	451877.65	2176963.79	-7408.70	-11055.41
3.4.257-4	55° 35' 55.4"	37° 18' 55.4"	451706.05	2176494.10	-7586.93	-11522.60
3.4.257-1	55° 35' 57.3"	37° 18' 54.1"	451766.32	2176471.39	-7526.99	-11546.15
Сектор 3.4.258 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.100-3	55° 35' 56.2"	37° 18' 24.2"	451738.84	2175947.40	-7561.88	-12069.66
3.4.100-2	55° 35' 59.9"	37° 18' 52.3"	451844.93	2176441.77	-7448.81	-11576.87
3.4.257-1	55° 35' 57.3"	37° 18' 54.1"	451766.32	2176471.39	-7526.99	-11546.15
3.4.262-2	55° 35' 51.4"	37° 18' 27.5"	451590.03	2176003.46	-7709.87	-12011.51
3.4.100-3	55° 35' 56.2"	37° 18' 24.2"	451738.84	2175947.40	-7561.88	-12069.66
Сектор 3.4.259 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.262-2	55° 35' 51.4"	37° 18' 27.5"	451590.03	2176003.46	-7709.87	-12011.51
3.4.257-1	55° 35' 57.3"	37° 18' 54.1"	451766.32	2176471.39	-7526.99	-11546.15
3.4.257-4	55° 35' 55.4"	37° 18' 55.4"	451706.05	2176494.10	-7586.93	-11522.60
3.4.262-3	55° 35' 49.6"	37° 18' 28.8"	451534.44	2176024.40	-7765.15	-11989.78
3.4.262-2	55° 35' 51.4"	37° 18' 27.5"	451590.03	2176003.46	-7709.87	-12011.51
Сектор 3.4.260 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.93-4	55° 35' 52.5"	37° 17' 56.0"	451632.74	2175453.03	-7674.96	-12562.45
3.4.100-3	55° 35' 56.2"	37° 18' 24.2"	451738.84	2175947.40	-7561.88	-12069.66
3.4.260-3	55° 35' 54.4"	37° 18' 25.4"	451683.62	2175968.20	-7616.79	-12048.08
3.4.260-4	55° 35' 48.4"	37° 17' 58.9"	451507.34	2175500.27	-7799.67	-12513.44
3.4.93-4	55° 35' 52.5"	37° 17' 56.0"	451632.74	2175453.03	-7674.96	-12562.45
Сектор 3.4.261 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.260-4	55° 35' 48.4"	37° 17' 58.9"	451507.34	2175500.27	-7799.67	-12513.44
3.4.260-3	55° 35' 54.4"	37° 18' 25.4"	451683.62	2175968.20	-7616.79	-12048.08
3.4.262-2	55° 35' 51.4"	37° 18' 27.5"	451590.03	2176003.46	-7709.87	-12011.51
3.4.262-1	55° 35' 45.4"	37° 18' 01.0"	451413.75	2175535.53	-7892.74	-12476.87
3.4.260-4	55° 35' 48.4"	37° 17' 58.9"	451507.34	2175500.27	-7799.67	-12513.44
Сектор 3.4.262 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.262-1	55° 35' 45.4"	37° 18' 01.0"	451413.75	2175535.53	-7892.74	-12476.87
3.4.262-2	55° 35' 51.4"	37° 18' 27.5"	451590.03	2176003.46	-7709.87	-12011.51
3.4.262-3	55° 35' 49.6"	37° 18' 28.8"	451534.44	2176024.40	-7765.15	-11989.78
3.4.262-4	55° 35' 43.8"	37° 18' 02.1"	451362.84	2175554.71	-7943.37	-12456.97



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о.ш.		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.262-1	55° 35' 45.4"	37° 18' 01.0"	451413.75	2175535.53	-7892.74	-12476.87
Сектор 3.4.263 - переходная поверхность с МКпос=238°						
zp238-8	55° 35' 49.2"	37° 17' 31.3"	451539.38	2175017.98	-7774.46	-12996.11
3.4.93-4	55° 35' 52.5"	37° 17' 56.0"	451632.74	2175453.03	-7674.96	-12562.45
3.4.263-3	55° 35' 51.4"	37° 17' 56.8"	451600.92	2175465.02	-7706.60	-12550.02
3.4.267-3	55° 35' 46.2"	37° 17' 33.4"	451445.79	2175053.24	-7867.53	-12959.53
zp238-8	55° 35' 49.2"	37° 17' 31.3"	451539.38	2175017.98	-7774.46	-12996.11
Сектор 3.4.264 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.267-3	55° 35' 46.2"	37° 17' 33.4"	451445.79	2175053.24	-7867.53	-12959.53
3.4.263-3	55° 35' 51.4"	37° 17' 56.8"	451600.92	2175465.02	-7706.60	-12550.02
3.4.260-4	55° 35' 48.4"	37° 17' 58.9"	451507.34	2175500.27	-7799.67	-12513.44
3.4.269-2	55° 35' 43.2"	37° 17' 35.5"	451352.21	2175088.49	-7960.60	-12922.96
3.4.267-3	55° 35' 46.2"	37° 17' 33.4"	451445.79	2175053.24	-7867.53	-12959.53
Сектор 3.4.265 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.269-2	55° 35' 43.2"	37° 17' 35.5"	451352.21	2175088.49	-7960.60	-12922.96
3.4.260-4	55° 35' 48.4"	37° 17' 58.9"	451507.34	2175500.27	-7799.67	-12513.44
3.4.262-1	55° 35' 45.4"	37° 18' 01.0"	451413.75	2175535.53	-7892.74	-12476.87
3.4.269-3	55° 35' 40.2"	37° 17' 37.6"	451258.62	2175123.75	-8053.68	-12886.38
3.4.269-2	55° 35' 43.2"	37° 17' 35.5"	451352.21	2175088.49	-7960.60	-12922.96
Сектор 3.4.266 - переходная поверхность с МКпос=238°						
3.4.269-3	55° 35' 40.2"	37° 17' 37.6"	451258.62	2175123.75	-8053.68	-12886.38
3.4.262-1	55° 35' 45.4"	37° 18' 01.0"	451413.75	2175535.53	-7892.74	-12476.87
3.4.262-4	55° 35' 43.8"	37° 18' 02.1"	451362.84	2175554.71	-7943.37	-12456.97
3.2-15	55° 35' 38.7"	37° 17' 38.7"	451211.83	2175141.38	-8100.21	-12868.09
3.4.269-3	55° 35' 40.2"	37° 17' 37.6"	451258.62	2175123.75	-8053.68	-12886.38
Сектор 3.4.267 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.267-1	55° 35' 26.7"	37° 15' 51.2"	450874.61	2173253.39	-8464.10	-14750.99
zp238-8	55° 35' 49.2"	37° 17' 31.3"	451539.38	2175017.98	-7774.46	-12996.11
3.4.267-3	55° 35' 46.2"	37° 17' 33.4"	451445.79	2175053.24	-7867.53	-12959.53
3.4.267-4	55° 35' 24.2"	37° 15' 55.6"	450796.35	2173329.33	-8541.27	-14673.95
3.4.267-1	55° 35' 26.7"	37° 15' 51.2"	450874.61	2173253.39	-8464.10	-14750.99
Сектор 3.4.268 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.267-4	55° 35' 24.2"	37° 15' 55.6"	450796.35	2173329.33	-8541.27	-14673.95
3.4.267-3	55° 35' 46.2"	37° 17' 33.4"	451445.79	2175053.24	-7867.53	-12959.53
3.4.269-2	55° 35' 43.2"	37° 17' 35.5"	451352.21	2175088.49	-7960.60	-12922.96
3.4.269-1	55° 35' 21.7"	37° 16' 00.0"	450718.09	2173405.28	-8618.44	-14596.92
3.4.267-4	55° 35' 24.2"	37° 15' 55.6"	450796.35	2173329.33	-8541.27	-14673.95
Сектор 3.4.269 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.269-1	55° 35' 21.7"	37° 16' 00.0"	450718.09	2173405.28	-8618.44	-14596.92
3.4.269-2	55° 35' 43.2"	37° 17' 35.5"	451352.21	2175088.49	-7960.60	-12922.96
3.4.269-3	55° 35' 40.2"	37° 17' 37.6"	451258.62	2175123.75	-8053.68	-12886.38

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.269-4	55° 35' 19.3"	37° 16' 04.5"	450639.83	2173481.22	-8695.61	-14519.88
3.4.269-1	55° 35' 21.7"	37° 16' 00.0"	450718.09	2173405.28	-8618.44	-14596.92
Сектор 3.4.270 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.269-4	55° 35' 19.3"	37° 16' 04.5"	450639.83	2173481.22	-8695.61	-14519.88
3.4.269-3	55° 35' 40.2"	37° 17' 37.6"	451258.62	2175123.75	-8053.68	-12886.38
3.2-15	55° 35' 38.7"	37° 17' 38.7"	451211.83	2175141.38	-8100.21	-12868.09
3.2-14	55° 35' 16.6"	37° 16' 09.2"	450556.25	2173562.32	-8778.03	-14437.60
3.4.269-4	55° 35' 19.3"	37° 16' 04.5"	450639.83	2173481.22	-8695.61	-14519.88
Сектор 3.4.271 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
zp013-1	55° 35' 07.9"	37° 15' 33.9"	450299.28	2172940.20	-9043.76	-15055.98
3.4.271-1	55° 35' 25.9"	37° 15' 47.6"	450850.86	2173190.36	-8488.73	-14813.67
3.4.267-1	55° 35' 26.7"	37° 15' 51.2"	450874.61	2173253.39	-8464.10	-14750.99
3.4.271-3	55° 35' 25.4"	37° 15' 53.5"	450834.19	2173292.61	-8503.95	-14711.20
3.4.271-4	55° 35' 06.7"	37° 15' 39.2"	450257.98	2173031.28	-9083.77	-14964.34
zp013-1	55° 35' 07.9"	37° 15' 33.9"	450299.28	2172940.20	-9043.76	-15055.98
Сектор 3.4.272 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.271-4	55° 35' 06.7"	37° 15' 39.2"	450257.98	2173031.28	-9083.77	-14964.34
3.4.271-3	55° 35' 25.4"	37° 15' 53.5"	450834.19	2173292.61	-8503.95	-14711.20
3.4.273-2	55° 35' 23.0"	37° 15' 57.8"	450757.07	2173367.45	-8580.00	-14635.29
3.4.273-1	55° 35' 05.4"	37° 15' 44.4"	450216.67	2173122.36	-9123.78	-14872.69
3.4.271-4	55° 35' 06.7"	37° 15' 39.2"	450257.98	2173031.28	-9083.77	-14964.34
Сектор 3.4.273 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.273-1	55° 35' 05.4"	37° 15' 44.4"	450216.67	2173122.36	-9123.78	-14872.69
3.4.273-2	55° 35' 23.0"	37° 15' 57.8"	450757.07	2173367.45	-8580.00	-14635.29
3.4.273-3	55° 35' 20.5"	37° 16' 02.2"	450679.95	2173442.28	-8656.05	-14559.37
3.4.273-4	55° 35' 04.1"	37° 15' 49.6"	450175.36	2173213.43	-9163.79	-14781.04
3.4.273-1	55° 35' 05.4"	37° 15' 44.4"	450216.67	2173122.36	-9123.78	-14872.69
Сектор 3.4.274 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.273-4	55° 35' 04.1"	37° 15' 49.6"	450175.36	2173213.43	-9163.79	-14781.04
3.4.273-3	55° 35' 20.5"	37° 16' 02.2"	450679.95	2173442.28	-8656.05	-14559.37
3.4.275-2	55° 35' 18.1"	37° 16' 06.5"	450602.83	2173517.12	-8732.10	-14483.46
3.4.275-1	55° 35' 02.8"	37° 15' 54.9"	450134.05	2173304.51	-9203.81	-14689.40
3.4.273-4	55° 35' 04.1"	37° 15' 49.6"	450175.36	2173213.43	-9163.79	-14781.04
Сектор 3.4.275 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.275-1	55° 35' 02.8"	37° 15' 54.9"	450134.05	2173304.51	-9203.81	-14689.40
3.4.275-2	55° 35' 18.1"	37° 16' 06.5"	450602.83	2173517.12	-8732.10	-14483.46
3.2-14	55° 35' 16.6"	37° 16' 09.2"	450556.25	2173562.32	-8778.03	-14437.60
3.2-13	55° 35' 02.0"	37° 15' 58.1"	450109.00	2173359.75	-9228.07	-14633.81
3.4.275-1	55° 35' 02.8"	37° 15' 54.9"	450134.05	2173304.51	-9203.81	-14689.40
Сектор 3.4.276 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.166-2	55° 34' 54.0"	37° 15' 27.4"	449871.28	2172818.56	-9473.42	-15171.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
zp013-1	55° 35' 07.9"	37° 15' 33.9"	450299.28	2172940.20	-9043.76	-15055.98
3.4.271-4	55° 35' 06.7"	37° 15' 39.2"	450257.98	2173031.28	-9083.77	-14964.34
3.4.277-1	55° 34' 53.6"	37° 15' 29.2"	449857.23	2172849.53	-9487.02	-15140.38
3.4.166-2	55° 34' 54.0"	37° 15' 27.4"	449871.28	2172818.56	-9473.42	-15171.54
Сектор 3.4.277 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.277-1	55° 34' 53.6"	37° 15' 29.2"	449857.23	2172849.53	-9487.02	-15140.38
3.4.271-4	55° 35' 06.7"	37° 15' 39.2"	450257.98	2173031.28	-9083.77	-14964.34
3.4.273-1	55° 35' 05.4"	37° 15' 44.4"	450216.67	2173122.36	-9123.78	-14872.69
3.4.282-2	55° 34' 52.3"	37° 15' 34.4"	449815.93	2172940.60	-9527.03	-15048.74
3.4.277-1	55° 34' 53.6"	37° 15' 29.2"	449857.23	2172849.53	-9487.02	-15140.38
Сектор 3.4.278 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.282-2	55° 34' 52.3"	37° 15' 34.4"	449815.93	2172940.60	-9527.03	-15048.74
3.4.273-1	55° 35' 05.4"	37° 15' 44.4"	450216.67	2173122.36	-9123.78	-14872.69
3.4.273-4	55° 35' 04.1"	37° 15' 49.6"	450175.36	2173213.43	-9163.79	-14781.04
3.4.282-3	55° 34' 51.0"	37° 15' 39.7"	449774.62	2173031.68	-9567.04	-14957.09
3.4.282-2	55° 34' 52.3"	37° 15' 34.4"	449815.93	2172940.60	-9527.03	-15048.74
Сектор 3.4.279 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.282-3	55° 34' 51.0"	37° 15' 39.7"	449774.62	2173031.68	-9567.04	-14957.09
3.4.273-4	55° 35' 04.1"	37° 15' 49.6"	450175.36	2173213.43	-9163.79	-14781.04
3.4.275-1	55° 35' 02.8"	37° 15' 54.9"	450134.05	2173304.51	-9203.81	-14689.40
3.4.284-2	55° 34' 49.7"	37° 15' 44.9"	449733.31	2173122.76	-9607.05	-14865.44
3.4.282-3	55° 34' 51.0"	37° 15' 39.7"	449774.62	2173031.68	-9567.04	-14957.09
Сектор 3.4.280 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.284-2	55° 34' 49.7"	37° 15' 44.9"	449733.31	2173122.76	-9607.05	-14865.44
3.4.275-1	55° 35' 02.8"	37° 15' 54.9"	450134.05	2173304.51	-9203.81	-14689.40
3.2-13	55° 35' 02.0"	37° 15' 58.1"	450109.00	2173359.75	-9228.07	-14633.81
3.4.284-3	55° 34' 48.9"	37° 15' 48.3"	449706.90	2173181.00	-9632.64	-14806.84
3.4.284-2	55° 34' 49.7"	37° 15' 44.9"	449733.31	2173122.76	-9607.05	-14865.44
Сектор 3.4.281 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.166-3	55° 34' 38.2"	37° 15' 20.0"	449384.91	2172680.33	-9961.66	-15302.86
3.4.166-2	55° 34' 54.0"	37° 15' 27.4"	449871.28	2172818.56	-9473.42	-15171.54
3.4.282-2	55° 34' 52.3"	37° 15' 34.4"	449815.93	2172940.60	-9527.03	-15048.74
3.4.282-1	55° 34' 37.5"	37° 15' 23.1"	449360.53	2172734.07	-9985.27	-15248.79
3.4.166-3	55° 34' 38.2"	37° 15' 20.0"	449384.91	2172680.33	-9961.66	-15302.86
Сектор 3.4.282 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.282-1	55° 34' 37.5"	37° 15' 23.1"	449360.53	2172734.07	-9985.27	-15248.79
3.4.282-2	55° 34' 52.3"	37° 15' 34.4"	449815.93	2172940.60	-9527.03	-15048.74
3.4.282-3	55° 34' 51.0"	37° 15' 39.7"	449774.62	2173031.68	-9567.04	-14957.09
3.4.282-4	55° 34' 36.2"	37° 15' 28.3"	449319.23	2172825.15	-10025.28	-15157.15
3.4.282-1	55° 34' 37.5"	37° 15' 23.1"	449360.53	2172734.07	-9985.27	-15248.79
Сектор 3.4.283 - переходная поверхность с МКпос=013°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.282-4	55° 34' 36.2"	37° 15' 28.3"	449319.23	2172825.15	-10025.28	-15157.15
3.4.282-3	55° 34' 51.0"	37° 15' 39.7"	449774.62	2173031.68	-9567.04	-14957.09
3.4.284-2	55° 34' 49.7"	37° 15' 44.9"	449733.31	2173122.76	-9607.05	-14865.44
3.4.284-1	55° 34' 34.9"	37° 15' 33.6"	449277.92	2172916.23	-10065.29	-15065.50
3.4.282-4	55° 34' 36.2"	37° 15' 28.3"	449319.23	2172825.15	-10025.28	-15157.15
Сектор 3.4.284 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.284-1	55° 34' 34.9"	37° 15' 33.6"	449277.92	2172916.23	-10065.29	-15065.50
3.4.284-2	55° 34' 49.7"	37° 15' 44.9"	449733.31	2173122.76	-9607.05	-14865.44
3.4.284-3	55° 34' 48.9"	37° 15' 48.3"	449706.90	2173181.00	-9632.64	-14806.84
3.4.284-4	55° 34' 34.0"	37° 15' 37.1"	449249.96	2172977.87	-10092.37	-15003.47
3.4.284-1	55° 34' 34.9"	37° 15' 33.6"	449277.92	2172916.23	-10065.29	-15065.50
Сектор 3.4.285 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.160-2	55° 34' 22.4"	37° 15' 12.6"	448898.53	2172542.11	-10449.90	-15434.18
3.4.166-3	55° 34' 38.2"	37° 15' 20.0"	449384.91	2172680.33	-9961.66	-15302.86
3.4.282-4	55° 34' 36.2"	37° 15' 28.3"	449319.23	2172825.15	-10025.28	-15157.15
3.4.289-2	55° 34' 21.4"	37° 15' 17.0"	448863.84	2172618.61	-10483.51	-15357.20
3.4.160-2	55° 34' 22.4"	37° 15' 12.6"	448898.53	2172542.11	-10449.90	-15434.18
Сектор 3.4.286 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.289-2	55° 34' 21.4"	37° 15' 17.0"	448863.84	2172618.61	-10483.51	-15357.20
3.4.282-4	55° 34' 36.2"	37° 15' 28.3"	449319.23	2172825.15	-10025.28	-15157.15
3.4.284-1	55° 34' 34.9"	37° 15' 33.6"	449277.92	2172916.23	-10065.29	-15065.50
3.4.289-3	55° 34' 20.1"	37° 15' 22.3"	448822.53	2172709.69	-10523.52	-15265.55
3.4.289-2	55° 34' 21.4"	37° 15' 17.0"	448863.84	2172618.61	-10483.51	-15357.20
Сектор 3.4.287 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.289-3	55° 34' 20.1"	37° 15' 22.3"	448822.53	2172709.69	-10523.52	-15265.55
3.4.284-1	55° 34' 34.9"	37° 15' 33.6"	449277.92	2172916.23	-10065.29	-15065.50
3.4.284-4	55° 34' 34.0"	37° 15' 37.1"	449249.96	2172977.87	-10092.37	-15003.47
3.4.290-3	55° 34' 19.2"	37° 15' 26.0"	448793.03	2172774.75	-10552.10	-15200.09
3.4.289-3	55° 34' 20.1"	37° 15' 22.3"	448822.53	2172709.69	-10523.52	-15265.55
Сектор 3.4.288 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.160-3	55° 34' 06.6"	37° 15' 05.2"	448412.16	2172403.88	-10938.15	-15565.50
3.4.160-2	55° 34' 22.4"	37° 15' 12.6"	448898.53	2172542.11	-10449.90	-15434.18
3.4.289-2	55° 34' 21.4"	37° 15' 17.0"	448863.84	2172618.61	-10483.51	-15357.20
3.4.289-1	55° 34' 06.5"	37° 15' 05.7"	448408.45	2172412.08	-10941.75	-15557.26
3.4.160-3	55° 34' 06.6"	37° 15' 05.2"	448412.16	2172403.88	-10938.15	-15565.50
Сектор 3.4.289 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.289-1	55° 34' 06.5"	37° 15' 05.7"	448408.45	2172412.08	-10941.75	-15557.26
3.4.289-2	55° 34' 21.4"	37° 15' 17.0"	448863.84	2172618.61	-10483.51	-15357.20
3.4.289-3	55° 34' 20.1"	37° 15' 22.3"	448822.53	2172709.69	-10523.52	-15265.55
3.4.289-4	55° 34' 05.2"	37° 15' 10.9"	448367.14	2172503.16	-10981.76	-15465.61
3.4.289-1	55° 34' 06.5"	37° 15' 05.7"	448408.45	2172412.08	-10941.75	-15557.26

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.290 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.289-4	55° 34' 05.2"	37° 15' 10.9"	448367.14	2172503.16	-10981.76	-15465.61
3.4.289-3	55° 34' 20.1"	37° 15' 22.3"	448822.53	2172709.69	-10523.52	-15265.55
3.4.290-3	55° 34' 19.2"	37° 15' 26.0"	448793.03	2172774.75	-10552.10	-15200.09
3.4.290-4	55° 34' 04.3"	37° 15' 14.9"	448336.09	2172571.62	-11011.84	-15396.71
3.4.289-4	55° 34' 05.2"	37° 15' 10.9"	448367.14	2172503.16	-10981.76	-15465.61
Сектор 3.4.291 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.154-2	55° 33' 50.8"	37° 14' 57.8"	447925.79	2172265.66	-11426.39	-15696.82
3.4.160-3	55° 34' 06.6"	37° 15' 05.2"	448412.16	2172403.88	-10938.15	-15565.50
3.4.289-4	55° 34' 05.2"	37° 15' 10.9"	448367.14	2172503.16	-10981.76	-15465.61
3.4.292-1	55° 33' 50.4"	37° 14' 59.6"	447911.75	2172296.62	-11440.00	-15665.66
3.4.154-2	55° 33' 50.8"	37° 14' 57.8"	447925.79	2172265.66	-11426.39	-15696.82
Сектор 3.4.292 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.292-1	55° 33' 50.4"	37° 14' 59.6"	447911.75	2172296.62	-11440.00	-15665.66
3.4.289-4	55° 34' 05.2"	37° 15' 10.9"	448367.14	2172503.16	-10981.76	-15465.61
3.4.290-4	55° 34' 04.3"	37° 15' 14.9"	448336.09	2172571.62	-11011.84	-15396.71
3.4.293-3	55° 33' 49.4"	37° 15' 03.7"	447879.15	2172368.50	-11471.57	-15593.34
3.4.292-1	55° 33' 50.4"	37° 14' 59.6"	447911.75	2172296.62	-11440.00	-15665.66
Сектор 3.4.293 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
3.4.154-2	55° 33' 50.8"	37° 14' 57.8"	447925.79	2172265.66	-11426.39	-15696.82
3.4.293-3	55° 33' 49.4"	37° 15' 03.7"	447879.15	2172368.50	-11471.57	-15593.34
3.4.293-4	55° 33' 34.5"	37° 14' 52.6"	447422.21	2172165.37	-11931.30	-15789.96
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
Сектор 3.4.294 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.2-11	55° 33' 25.8"	37° 14' 46.1"	447155.11	2172046.63	-12200.04	-15904.90
3.4.154-3	55° 33' 35.0"	37° 14' 50.4"	447439.42	2172127.43	-11914.64	-15828.14
3.4.293-4	55° 33' 34.5"	37° 14' 52.6"	447422.21	2172165.37	-11931.30	-15789.96
3.2-11	55° 33' 25.8"	37° 14' 46.1"	447155.11	2172046.63	-12200.04	-15904.90
Сектор 3.4.295 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.2-34	55° 33' 42.1"	37° 13' 39.6"	447679.57	2170890.22	-11692.03	-17068.53
3.4.296-1	55° 33' 50.7"	37° 13' 46.3"	447944.87	2171012.95	-11425.04	-16949.59
3.4.152-4	55° 33' 50.2"	37° 13' 48.5"	447927.67	2171050.89	-11441.71	-16911.41
3.2-34	55° 33' 42.1"	37° 13' 39.6"	447679.57	2170890.22	-11692.03	-17068.53
Сектор 3.4.296 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.296-1	55° 33' 50.7"	37° 13' 46.3"	447944.87	2171012.95	-11425.04	-16949.59
3.4.297-1	55° 34' 05.5"	37° 13' 57.9"	448398.72	2171222.89	-10968.30	-16746.10
3.4.152-1	55° 34' 04.1"	37° 14' 03.8"	448352.08	2171325.73	-11013.48	-16642.62
3.4.152-4	55° 33' 50.2"	37° 13' 48.5"	447927.67	2171050.89	-11441.71	-16911.41
3.4.296-1	55° 33' 50.7"	37° 13' 46.3"	447944.87	2171012.95	-11425.04	-16949.59
Сектор 3.4.297 - переходная поверхность с МКпос=013°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.297-1	55° 34' 05.5"	37° 13' 57.9"	448398.72	2171222.89	-10968.30	-16746.10
3.4.297-2	55° 34' 20.3"	37° 14' 09.4"	448852.57	2171432.83	-10511.56	-16542.62
3.4.297-3	55° 34' 19.3"	37° 14' 13.3"	448821.52	2171501.30	-10541.64	-16473.73
3.4.297-4	55° 34' 04.5"	37° 14' 02.0"	448366.12	2171294.76	-10999.88	-16673.78
3.4.297-1	55° 34' 05.5"	37° 13' 57.9"	448398.72	2171222.89	-10968.30	-16746.10
Сектор 3.4.298 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.297-4	55° 34' 04.5"	37° 14' 02.0"	448366.12	2171294.76	-10999.88	-16673.78
3.4.297-3	55° 34' 19.3"	37° 14' 13.3"	448821.52	2171501.30	-10541.64	-16473.73
3.4.158-4	55° 34' 17.9"	37° 14' 19.0"	448776.49	2171600.57	-10585.25	-16373.83
3.4.152-1	55° 34' 04.1"	37° 14' 03.8"	448352.08	2171325.73	-11013.48	-16642.62
3.4.297-4	55° 34' 04.5"	37° 14' 02.0"	448366.12	2171294.76	-10999.88	-16673.78
Сектор 3.4.299 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.297-2	55° 34' 20.3"	37° 14' 09.4"	448852.57	2171432.83	-10511.56	-16542.62
3.4.302-1	55° 34' 35.1"	37° 14' 20.9"	449306.41	2171642.78	-10054.82	-16339.13
3.4.302-4	55° 34' 34.2"	37° 14' 24.6"	449276.91	2171707.83	-10083.40	-16273.67
3.4.297-3	55° 34' 19.3"	37° 14' 13.3"	448821.52	2171501.30	-10541.64	-16473.73
3.4.297-2	55° 34' 20.3"	37° 14' 09.4"	448852.57	2171432.83	-10511.56	-16542.62
Сектор 3.4.300 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.297-3	55° 34' 19.3"	37° 14' 13.3"	448821.52	2171501.30	-10541.64	-16473.73
3.4.302-4	55° 34' 34.2"	37° 14' 24.6"	449276.91	2171707.83	-10083.40	-16273.67
3.4.304-1	55° 34' 32.9"	37° 14' 29.9"	449235.60	2171798.91	-10123.41	-16182.02
3.4.301-1	55° 34' 18.1"	37° 14' 18.5"	448780.21	2171592.37	-10581.65	-16382.08
3.4.297-3	55° 34' 19.3"	37° 14' 13.3"	448821.52	2171501.30	-10541.64	-16473.73
Сектор 3.4.301 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.301-1	55° 34' 18.1"	37° 14' 18.5"	448780.21	2171592.37	-10581.65	-16382.08
3.4.304-1	55° 34' 32.9"	37° 14' 29.9"	449235.60	2171798.91	-10123.41	-16182.02
3.4.158-1	55° 34' 31.8"	37° 14' 34.3"	449200.90	2171875.42	-10157.02	-16105.04
3.4.158-4	55° 34' 17.9"	37° 14' 19.0"	448776.49	2171600.57	-10585.25	-16373.83
3.4.301-1	55° 34' 18.1"	37° 14' 18.5"	448780.21	2171592.37	-10581.65	-16382.08
Сектор 3.4.302 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.302-1	55° 34' 35.1"	37° 14' 20.9"	449306.41	2171642.78	-10054.82	-16339.13
3.4.302-2	55° 34' 49.9"	37° 14' 32.4"	449760.26	2171852.72	-9598.09	-16135.65
3.4.302-3	55° 34' 49.0"	37° 14' 35.9"	449732.30	2171914.37	-9625.17	-16073.62
3.4.302-4	55° 34' 34.2"	37° 14' 24.6"	449276.91	2171707.83	-10083.40	-16273.67
3.4.302-1	55° 34' 35.1"	37° 14' 20.9"	449306.41	2171642.78	-10054.82	-16339.13
Сектор 3.4.303 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.302-4	55° 34' 34.2"	37° 14' 24.6"	449276.91	2171707.83	-10083.40	-16273.67
3.4.302-3	55° 34' 49.0"	37° 14' 35.9"	449732.30	2171914.37	-9625.17	-16073.62
3.4.304-2	55° 34' 47.7"	37° 14' 41.2"	449690.99	2172005.44	-9665.18	-15981.97
3.4.304-1	55° 34' 32.9"	37° 14' 29.9"	449235.60	2171798.91	-10123.41	-16182.02
3.4.302-4	55° 34' 34.2"	37° 14' 24.6"	449276.91	2171707.83	-10083.40	-16273.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 3.4.304 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.304-1	55° 34' 32.9"	37° 14' 29.9"	449235.60	2171798.91	-10123.41	-16182.02
3.4.304-2	55° 34' 47.7"	37° 14' 41.2"	449690.99	2172005.44	-9665.18	-15981.97
3.4.164-4	55° 34' 45.7"	37° 14' 49.5"	449625.31	2172150.26	-9728.80	-15836.25
3.4.158-1	55° 34' 31.8"	37° 14' 34.3"	449200.90	2171875.42	-10157.02	-16105.04
3.4.304-1	55° 34' 32.9"	37° 14' 29.9"	449235.60	2171798.91	-10123.41	-16182.02
Сектор 3.4.305 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.302-2	55° 34' 49.9"	37° 14' 32.4"	449760.26	2171852.72	-9598.09	-16135.65
3.2-32	55° 34' 53.4"	37° 14' 35.1"	449866.97	2171902.08	-9490.69	-16087.80
3.4.305-3	55° 34' 57.5"	37° 14' 42.4"	449991.88	2172032.10	-9363.96	-15959.58
3.4.302-3	55° 34' 49.0"	37° 14' 35.9"	449732.30	2171914.37	-9625.17	-16073.62
3.4.302-2	55° 34' 49.9"	37° 14' 32.4"	449760.26	2171852.72	-9598.09	-16135.65
Сектор 3.4.306 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.302-3	55° 34' 49.0"	37° 14' 35.9"	449732.30	2171914.37	-9625.17	-16073.62
3.4.305-3	55° 34' 57.5"	37° 14' 42.4"	449991.88	2172032.10	-9363.96	-15959.58
3.4.306-3	55° 35' 02.8"	37° 14' 51.8"	450152.26	2172199.02	-9201.25	-15794.96
3.4.306-4	55° 35' 02.6"	37° 14' 52.5"	450146.38	2172211.98	-9206.94	-15781.91
3.4.304-2	55° 34' 47.7"	37° 14' 41.2"	449690.99	2172005.44	-9665.18	-15981.97
3.4.302-3	55° 34' 49.0"	37° 14' 35.9"	449732.30	2171914.37	-9625.17	-16073.62
Сектор 3.4.307 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.304-2	55° 34' 47.7"	37° 14' 41.2"	449690.99	2172005.44	-9665.18	-15981.97
3.4.306-4	55° 35' 02.6"	37° 14' 52.5"	450146.38	2172211.98	-9206.94	-15781.91
3.4.307-3	55° 35' 01.3"	37° 14' 57.8"	450105.07	2172303.06	-9246.95	-15690.27
3.4.307-4	55° 34' 46.5"	37° 14' 46.4"	449649.68	2172096.52	-9705.19	-15890.32
3.4.304-2	55° 34' 47.7"	37° 14' 41.2"	449690.99	2172005.44	-9665.18	-15981.97
Сектор 3.4.308 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.307-4	55° 34' 46.5"	37° 14' 46.4"	449649.68	2172096.52	-9705.19	-15890.32
3.4.307-3	55° 35' 01.3"	37° 14' 57.8"	450105.07	2172303.06	-9246.95	-15690.27
3.4.164-1	55° 34' 59.6"	37° 15' 04.8"	450049.72	2172425.10	-9300.57	-15567.46
3.4.164-4	55° 34' 45.7"	37° 14' 49.5"	449625.31	2172150.26	-9728.80	-15836.25
3.4.307-4	55° 34' 46.5"	37° 14' 46.4"	449649.68	2172096.52	-9705.19	-15890.32
Сектор 3.4.309 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.306-3	55° 35' 02.8"	37° 14' 51.8"	450152.26	2172199.02	-9201.25	-15794.96
3.4.309-2	55° 35' 09.8"	37° 15' 04.2"	450365.86	2172421.33	-8984.54	-15575.71
3.4.307-3	55° 35' 01.3"	37° 14' 57.8"	450105.07	2172303.06	-9246.95	-15690.27
3.4.306-3	55° 35' 02.8"	37° 14' 51.8"	450152.26	2172199.02	-9201.25	-15794.96
Сектор 3.4.310 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.307-3	55° 35' 01.3"	37° 14' 57.8"	450105.07	2172303.06	-9246.95	-15690.27
3.4.309-2	55° 35' 09.8"	37° 15' 04.2"	450365.86	2172421.33	-8984.54	-15575.71
3.4.310-3	55° 35' 13.6"	37° 15' 10.9"	450480.49	2172540.65	-8868.24	-15458.03
3.4.310-4	55° 35' 13.1"	37° 15' 13.0"	450464.51	2172575.89	-8883.72	-15422.57

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.310-5	55° 35' 00.0"	37° 15' 03.0"	450063.77	2172394.14	-9286.96	-15598.62
3.4.307-3	55° 35' 01.3"	37° 14' 57.8"	450105.07	2172303.06	-9246.95	-15690.27
Сектор 3.4.311 - переходная поверхность с МКпос=013°						
3.4.310-5	55° 35' 00.0"	37° 15' 03.0"	450063.77	2172394.14	-9286.96	-15598.62
3.4.310-4	55° 35' 13.1"	37° 15' 13.0"	450464.51	2172575.89	-8883.72	-15422.57
zp013-8	55° 35' 11.8"	37° 15' 18.2"	450423.20	2172666.97	-8923.73	-15330.92
3.4.164-1	55° 34' 59.6"	37° 15' 04.8"	450049.72	2172425.10	-9300.57	-15567.46
3.4.310-5	55° 35' 00.0"	37° 15' 03.0"	450063.77	2172394.14	-9286.96	-15598.62
Сектор 3.4.312 - переходная поверхность с МКпос=013°/МКпос=193°						
3.4.310-3	55° 35' 13.6"	37° 15' 10.9"	450480.49	2172540.65	-8868.24	-15458.03
3.4.312-2	55° 35' 20.3"	37° 15' 22.9"	450686.19	2172753.26	-8659.56	-15248.37
3.4.312-3	55° 35' 20.8"	37° 15' 25.1"	450701.18	2172793.04	-8644.02	-15208.81
zp013-8	55° 35' 11.8"	37° 15' 18.2"	450423.20	2172666.97	-8923.73	-15330.92
3.4.310-3	55° 35' 13.6"	37° 15' 10.9"	450480.49	2172540.65	-8868.24	-15458.03
Сектор 3.4.313 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
zp058-1	55° 35' 06.0"	37° 14' 19.2"	450263.11	2171630.22	-9098.47	-16365.23
3.4.312-2	55° 35' 20.3"	37° 15' 22.9"	450686.19	2172753.26	-8659.56	-15248.37
3.4.313-3	55° 35' 14.6"	37° 15' 12.7"	450511.17	2172572.36	-8837.11	-15426.76
3.4.313-4	55° 35' 03.0"	37° 14' 21.3"	450169.52	2171665.47	-9191.54	-16328.65
zp058-1	55° 35' 06.0"	37° 14' 19.2"	450263.11	2171630.22	-9098.47	-16365.23
Сектор 3.4.314 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.313-4	55° 35' 03.0"	37° 14' 21.3"	450169.52	2171665.47	-9191.54	-16328.65
3.4.313-3	55° 35' 14.6"	37° 15' 12.7"	450511.17	2172572.36	-8837.11	-15426.76
3.4.315-2	55° 35' 08.8"	37° 15' 02.5"	450335.51	2172389.75	-9015.33	-15606.86
3.4.315-1	55° 35' 00.0"	37° 14' 23.4"	450075.94	2171700.73	-9284.61	-16292.08
3.4.313-4	55° 35' 03.0"	37° 14' 21.3"	450169.52	2171665.47	-9191.54	-16328.65
Сектор 3.4.315 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.315-1	55° 35' 00.0"	37° 14' 23.4"	450075.94	2171700.73	-9284.61	-16292.08
3.4.315-2	55° 35' 08.8"	37° 15' 02.5"	450335.51	2172389.75	-9015.33	-15606.86
3.4.315-3	55° 35' 03.0"	37° 14' 52.2"	450159.71	2172206.77	-9193.69	-15787.31
3.4.315-4	55° 34' 57.0"	37° 14' 25.5"	449982.35	2171735.99	-9377.68	-16255.50
3.4.315-1	55° 35' 00.0"	37° 14' 23.4"	450075.94	2171700.73	-9284.61	-16292.08
Сектор 3.4.316 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.315-4	55° 34' 57.0"	37° 14' 25.5"	449982.35	2171735.99	-9377.68	-16255.50
3.4.315-3	55° 35' 03.0"	37° 14' 52.2"	450159.71	2172206.77	-9193.69	-15787.31
3.4.317-2	55° 34' 57.2"	37° 14' 41.9"	449983.91	2172023.79	-9372.05	-15967.77
3.4.317-1	55° 34' 54.0"	37° 14' 27.6"	449888.76	2171771.25	-9470.76	-16218.93
3.4.315-4	55° 34' 57.0"	37° 14' 25.5"	449982.35	2171735.99	-9377.68	-16255.50
Сектор 3.4.317 - переходная поверхность с МКпос=058°/МКпос=238°						
3.4.317-1	55° 34' 54.0"	37° 14' 27.6"	449888.76	2171771.25	-9470.76	-16218.93
3.4.317-2	55° 34' 57.2"	37° 14' 41.9"	449983.91	2172023.79	-9372.05	-15967.77



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.2-32	55° 34' 53.4"	37° 14' 35.1"	449866.97	2171902.08	-9490.69	-16087.80
3.2-31	55° 34' 51.9"	37° 14' 29.1"	449822.94	2171796.04	-9536.21	-16193.20
3.4.317-1	55° 34' 54.0"	37° 14' 27.6"	449888.76	2171771.25	-9470.76	-16218.93
Сектор 3.4.318 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.35-1	55° 34' 58.8"	37° 13' 57.2"	450046.21	2171241.71	-9320.83	-16750.60
zp058-1	55° 35' 06.0"	37° 14' 19.2"	450263.11	2171630.22	-9098.47	-16365.23
3.4.313-4	55° 35' 03.0"	37° 14' 21.3"	450169.52	2171665.47	-9191.54	-16328.65
3.4.318-4	55° 34' 57.8"	37° 13' 58.0"	450014.39	2171253.69	-9352.47	-16738.17
3.4.35-1	55° 34' 58.8"	37° 13' 57.2"	450046.21	2171241.71	-9320.83	-16750.60
Сектор 3.4.319 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.318-4	55° 34' 57.8"	37° 13' 58.0"	450014.39	2171253.69	-9352.47	-16738.17
3.4.313-4	55° 35' 03.0"	37° 14' 21.3"	450169.52	2171665.47	-9191.54	-16328.65
3.4.315-1	55° 35' 00.0"	37° 14' 23.4"	450075.94	2171700.73	-9284.61	-16292.08
3.4.324-2	55° 34' 54.8"	37° 14' 00.1"	449920.81	2171288.95	-9445.54	-16701.59
3.4.318-4	55° 34' 57.8"	37° 13' 58.0"	450014.39	2171253.69	-9352.47	-16738.17
Сектор 3.4.320 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.324-2	55° 34' 54.8"	37° 14' 00.1"	449920.81	2171288.95	-9445.54	-16701.59
3.4.315-1	55° 35' 00.0"	37° 14' 23.4"	450075.94	2171700.73	-9284.61	-16292.08
3.4.315-4	55° 34' 57.0"	37° 14' 25.5"	449982.35	2171735.99	-9377.68	-16255.50
3.4.324-3	55° 34' 51.7"	37° 14' 02.2"	449827.22	2171324.21	-9538.62	-16665.02
3.4.324-2	55° 34' 54.8"	37° 14' 00.1"	449920.81	2171288.95	-9445.54	-16701.59
Сектор 3.4.321 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.324-3	55° 34' 51.7"	37° 14' 02.2"	449827.22	2171324.21	-9538.62	-16665.02
3.4.315-4	55° 34' 57.0"	37° 14' 25.5"	449982.35	2171735.99	-9377.68	-16255.50
3.4.317-1	55° 34' 54.0"	37° 14' 27.6"	449888.76	2171771.25	-9470.76	-16218.93
3.4.326-2	55° 34' 48.7"	37° 14' 04.3"	449733.63	2171359.46	-9631.69	-16628.44
3.4.324-3	55° 34' 51.7"	37° 14' 02.2"	449827.22	2171324.21	-9538.62	-16665.02
Сектор 3.4.322 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.326-2	55° 34' 48.7"	37° 14' 04.3"	449733.63	2171359.46	-9631.69	-16628.44
3.4.317-1	55° 34' 54.0"	37° 14' 27.6"	449888.76	2171771.25	-9470.76	-16218.93
3.2-31	55° 34' 51.9"	37° 14' 29.1"	449822.94	2171796.04	-9536.21	-16193.20
3.4.326-3	55° 34' 46.5"	37° 14' 05.8"	449664.95	2171385.34	-9699.99	-16601.60
3.4.326-2	55° 34' 48.7"	37° 14' 04.3"	449733.63	2171359.46	-9631.69	-16628.44
Сектор 3.4.323 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.35-2	55° 34' 50.6"	37° 13' 32.3"	449799.74	2170800.21	-9573.51	-17188.53
3.4.35-1	55° 34' 58.8"	37° 13' 57.2"	450046.21	2171241.71	-9320.83	-16750.60
3.4.324-2	55° 34' 54.8"	37° 14' 00.1"	449920.81	2171288.95	-9445.54	-16701.59
3.4.324-1	55° 34' 48.8"	37° 13' 33.5"	449744.52	2170821.02	-9628.42	-17166.95
3.4.35-2	55° 34' 50.6"	37° 13' 32.3"	449799.74	2170800.21	-9573.51	-17188.53
Сектор 3.4.324 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.324-1	55° 34' 48.8"	37° 13' 33.5"	449744.52	2170821.02	-9628.42	-17166.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.324-2	55° 34' 54.8"	37° 14' 00.1"	449920.81	2171288.95	-9445.54	-16701.59
3.4.324-3	55° 34' 51.7"	37° 14' 02.2"	449827.22	2171324.21	-9538.62	-16665.02
3.4.324-4	55° 34' 45.8"	37° 13' 35.6"	449650.93	2170856.27	-9721.49	-17130.37
3.4.324-1	55° 34' 48.8"	37° 13' 33.5"	449744.52	2170821.02	-9628.42	-17166.95
Сектор 3.4.325 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.324-4	55° 34' 45.8"	37° 13' 35.6"	449650.93	2170856.27	-9721.49	-17130.37
3.4.324-3	55° 34' 51.7"	37° 14' 02.2"	449827.22	2171324.21	-9538.62	-16665.02
3.4.326-2	55° 34' 48.7"	37° 14' 04.3"	449733.63	2171359.46	-9631.69	-16628.44
3.4.326-1	55° 34' 42.8"	37° 13' 37.8"	449557.35	2170891.53	-9814.57	-17093.80
3.4.324-4	55° 34' 45.8"	37° 13' 35.6"	449650.93	2170856.27	-9721.49	-17130.37
Сектор 3.4.326 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.326-1	55° 34' 42.8"	37° 13' 37.8"	449557.35	2170891.53	-9814.57	-17093.80
3.4.326-2	55° 34' 48.7"	37° 14' 04.3"	449733.63	2171359.46	-9631.69	-16628.44
3.4.326-3	55° 34' 46.5"	37° 14' 05.8"	449664.95	2171385.34	-9699.99	-16601.60
3.4.326-4	55° 34' 40.5"	37° 13' 39.4"	449485.42	2170918.63	-9886.09	-17065.69
3.4.326-1	55° 34' 42.8"	37° 13' 37.8"	449557.35	2170891.53	-9814.57	-17093.80
Сектор 3.4.327 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.37-1	55° 34' 42.3"	37° 13' 07.4"	449553.26	2170358.72	-9826.19	-17626.46
3.4.35-2	55° 34' 50.6"	37° 13' 32.3"	449799.74	2170800.21	-9573.51	-17188.53
3.4.324-4	55° 34' 45.8"	37° 13' 35.6"	449650.93	2170856.27	-9721.49	-17130.37
3.4.331-2	55° 34' 39.8"	37° 13' 09.1"	449474.65	2170388.34	-9904.37	-17595.73
3.4.37-1	55° 34' 42.3"	37° 13' 07.4"	449553.26	2170358.72	-9826.19	-17626.46
Сектор 3.4.328 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.331-2	55° 34' 39.8"	37° 13' 09.1"	449474.65	2170388.34	-9904.37	-17595.73
3.4.324-4	55° 34' 45.8"	37° 13' 35.6"	449650.93	2170856.27	-9721.49	-17130.37
3.4.326-1	55° 34' 42.8"	37° 13' 37.8"	449557.35	2170891.53	-9814.57	-17093.80
3.4.331-3	55° 34' 36.8"	37° 13' 11.2"	449381.06	2170423.60	-9997.44	-17559.16
3.4.331-2	55° 34' 39.8"	37° 13' 09.1"	449474.65	2170388.34	-9904.37	-17595.73
Сектор 3.4.329 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.331-3	55° 34' 36.8"	37° 13' 11.2"	449381.06	2170423.60	-9997.44	-17559.16
3.4.326-1	55° 34' 42.8"	37° 13' 37.8"	449557.35	2170891.53	-9814.57	-17093.80
3.4.326-4	55° 34' 40.5"	37° 13' 39.4"	449485.42	2170918.63	-9886.09	-17065.69
3.4.332-3	55° 34' 34.4"	37° 13' 12.9"	449305.89	2170451.92	-10072.20	-17529.78
3.4.331-3	55° 34' 36.8"	37° 13' 11.2"	449381.06	2170423.60	-9997.44	-17559.16
Сектор 3.4.330 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.37-2	55° 34' 34.1"	37° 12' 42.4"	449306.78	2169917.23	-10078.87	-18064.38
3.4.37-1	55° 34' 42.3"	37° 13' 07.4"	449553.26	2170358.72	-9826.19	-17626.46
3.4.331-2	55° 34' 39.8"	37° 13' 09.1"	449474.65	2170388.34	-9904.37	-17595.73
3.4.331-1	55° 34' 33.8"	37° 12' 42.6"	449298.36	2169920.41	-10087.25	-18061.09
3.4.37-2	55° 34' 34.1"	37° 12' 42.4"	449306.78	2169917.23	-10078.87	-18064.38
Сектор 3.4.331 - переходная поверхность с МКпос=058°						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
3.4.331-1	55° 34' 33.8"	37° 12' 42.6"	449298.36	2169920.41	-10087.25	-18061.09
3.4.331-2	55° 34' 39.8"	37° 13' 09.1"	449474.65	2170388.34	-9904.37	-17595.73
3.4.331-3	55° 34' 36.8"	37° 13' 11.2"	449381.06	2170423.60	-9997.44	-17559.16
3.4.331-4	55° 34' 30.8"	37° 12' 44.7"	449204.77	2169955.66	-10180.32	-18024.52
3.4.331-1	55° 34' 33.8"	37° 12' 42.6"	449298.36	2169920.41	-10087.25	-18061.09
Сектор 3.4.332 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.331-4	55° 34' 30.8"	37° 12' 44.7"	449204.77	2169955.66	-10180.32	-18024.52
3.4.331-3	55° 34' 36.8"	37° 13' 11.2"	449381.06	2170423.60	-9997.44	-17559.16
3.4.332-3	55° 34' 34.4"	37° 13' 12.9"	449305.89	2170451.92	-10072.20	-17529.78
3.4.332-4	55° 34' 28.3"	37° 12' 46.5"	449126.36	2169985.21	-10258.31	-17993.87
3.4.331-4	55° 34' 30.8"	37° 12' 44.7"	449204.77	2169955.66	-10180.32	-18024.52
Сектор 3.4.333 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.39-1	55° 34' 25.9"	37° 12' 17.5"	449060.31	2169475.74	-10331.55	-18502.31
3.4.37-2	55° 34' 34.1"	37° 12' 42.4"	449306.78	2169917.23	-10078.87	-18064.38
3.4.331-4	55° 34' 30.8"	37° 12' 44.7"	449204.77	2169955.66	-10180.32	-18024.52
3.4.335-2	55° 34' 24.8"	37° 12' 18.2"	449028.49	2169487.73	-10363.20	-18489.87
3.4.39-1	55° 34' 25.9"	37° 12' 17.5"	449060.31	2169475.74	-10331.55	-18502.31
Сектор 3.4.334 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.335-2	55° 34' 24.8"	37° 12' 18.2"	449028.49	2169487.73	-10363.20	-18489.87
3.4.331-4	55° 34' 30.8"	37° 12' 44.7"	449204.77	2169955.66	-10180.32	-18024.52
3.4.332-4	55° 34' 28.3"	37° 12' 46.5"	449126.36	2169985.21	-10258.31	-17993.87
3.4.335-3	55° 34' 22.2"	37° 12' 20.0"	448946.82	2169518.49	-10444.41	-18457.96
3.4.335-2	55° 34' 24.8"	37° 12' 18.2"	449028.49	2169487.73	-10363.20	-18489.87
Сектор 3.4.335 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.4.39-2	55° 34' 17.6"	37° 11' 52.6"	448813.83	2169034.25	-10584.24	-18940.24
3.4.39-1	55° 34' 25.9"	37° 12' 17.5"	449060.31	2169475.74	-10331.55	-18502.31
3.4.335-3	55° 34' 22.2"	37° 12' 20.0"	448946.82	2169518.49	-10444.41	-18457.96
3.4.335-4	55° 34' 16.1"	37° 11' 53.6"	448767.29	2169051.78	-10630.52	-18922.05
3.4.39-2	55° 34' 17.6"	37° 11' 52.6"	448813.83	2169034.25	-10584.24	-18940.24
Сектор 3.4.336 - переходная поверхность с МКпос=058°						
3.2-29	55° 34' 11.9"	37° 11' 35.2"	448642.48	2168727.32	-10759.90	-19244.68
3.4.39-2	55° 34' 17.6"	37° 11' 52.6"	448813.83	2169034.25	-10584.24	-18940.24
3.4.335-4	55° 34' 16.1"	37° 11' 53.6"	448767.29	2169051.78	-10630.52	-18922.05
3.2-29	55° 34' 11.9"	37° 11' 35.2"	448642.48	2168727.32	-10759.90	-19244.68
Сектор 3.5						
3.4.197-3	55° 35' 33.4"	37° 15' 34.7"	451087.85	2172968.41	-8254.92	-15038.94
zp193-1	55° 36' 46.2"	37° 16' 30.3"	453319.48	2173980.54	-6009.34	-14058.57
zp193-8	55° 36' 42.3"	37° 16' 46.0"	453195.56	2174253.78	-6129.38	-13783.63
3.4.234-1	55° 35' 38.5"	37° 15' 57.3"	451237.54	2173365.73	-8099.64	-14643.80
3.4.234-5	55° 35' 39.5"	37° 16' 01.6"	451266.39	2173442.32	-8069.71	-14567.64
zp238-1	55° 35' 58.2"	37° 17' 25.0"	451820.14	2174912.21	-7495.25	-13105.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ПЗ-90.11, ГСК-2011, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
zp238-8	55° 35' 49.2"	37° 17' 31.3"	451539.38	2175017.98	-7774.46	-12996.11
3.4.267-1	55° 35' 26.7"	37° 15' 51.2"	450874.61	2173253.39	-8464.10	-14750.99
3.4.271-1	55° 35' 25.9"	37° 15' 47.6"	450850.86	2173190.36	-8488.73	-14813.67
zp013-1	55° 35' 07.9"	37° 15' 33.9"	450299.28	2172940.20	-9043.76	-15055.98
zp013-8	55° 35' 11.8"	37° 15' 18.2"	450423.20	2172666.97	-8923.73	-15330.92
3.4.312-3	55° 35' 20.8"	37° 15' 25.1"	450701.18	2172793.04	-8644.02	-15208.81
3.4.312-2	55° 35' 20.3"	37° 15' 22.9"	450686.19	2172753.26	-8659.56	-15248.37
zp058-1	55° 35' 06.0"	37° 14' 19.2"	450263.11	2171630.22	-9098.47	-16365.23
zp058-8	55° 35' 15.0"	37° 14' 12.9"	450543.87	2171524.45	-8819.25	-16474.96
3.4.192-3	55° 35' 32.8"	37° 15' 31.8"	451068.21	2172916.28	-8275.30	-15090.79
3.4.197-3	55° 35' 33.4"	37° 15' 34.7"	451087.85	2172968.41	-8254.92	-15038.94

Секторы, состоящие из нескольких не примыкающих друг к другу частей, в таблице представлены контурами.

8.6. Графическое изображение внутренних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 4.1 к Решению.

8.7. Перечень муниципальных образований, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона:

Таблица 1.8.

субъект Российской Федерации	Округ, район	Муниципальное образование
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Кунцево
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Теплый Стан
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Тропарево-Никупино
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Очаково-Матвеевское
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Можайский
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Крылатское
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Ново-Переделкино
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Солнцево
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Внуково
Московская область		городской округ Красногорск
Московская область		Наро-Фоминский городской округ
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Кокошкино

субъект Российской Федерации	Округ, район	Муниципальное образование
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Десеновское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение "Мосрентген"
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Воскресенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Внуковское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Московский
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Марушкинское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Сосенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Филимонковское
Московская область		Городской округ Краснознаменск (ЗАТО)
Московская область		Одинцовский городской округ
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Северное Тушино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Южное Тушино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Строгино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Митино
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Михайлово-Ярцевское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Новofедоровское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Вороновское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Киевский
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	сельское поселение Краснопахорское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	сельское поселение Первомайское
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Южное Бутово
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Ясенево

8.8. Кадастровые номера земельных кварталов, находящихся в границах третьей подзоны:

Таблица 1.9.

50:00:0000000	50:11:0000000	50:11:0010416	50:11:0010417
50:11:0020408	50:11:0020409	50:11:0020410	50:20:0000000
50:20:0010101	50:20:0010102	50:20:0010103	50:20:0010104
50:20:0010106	50:20:0010107	50:20:0010109	50:20:0010111

50:20:0010112	50:20:0010201	50:20:0010203	50:20:0010204
50:20:0010205	50:20:0010206	50:20:0010207	50:20:0010208
50:20:0010209	50:20:0010210	50:20:0010211	50:20:0010212
50:20:0010213	50:20:0010215	50:20:0010216	50:20:0010217
50:20:0010313	50:20:0010314	50:20:0010315	50:20:0010316
50:20:0010317	50:20:0010318	50:20:0010319	50:20:0010320
50:20:0010321	50:20:0010322	50:20:0010323	50:20:0010324
50:20:0010325	50:20:0010327	50:20:0010328	50:20:0010329
50:20:0010330	50:20:0010331	50:20:0010332	50:20:0010333
50:20:0010334	50:20:0010336	50:20:0010338	50:20:0010411
50:20:0020101	50:20:0020102	50:20:0020103	50:20:0020105
50:20:0020106	50:20:0020107	50:20:0020108	50:20:0020109
50:20:0020202	50:20:0020203	50:20:0020204	50:20:0020205
50:20:0020206	50:20:0020207	50:20:0020208	50:20:0020209
50:20:0020301	50:20:0020302	50:20:0020303	50:20:0020304
50:20:0020305	50:20:0020306	50:20:0020307	50:20:0020309
50:20:0020310	50:20:0020311	50:20:0020312	50:20:0020314
50:20:0020315	50:20:0020316	50:20:0020317	50:20:0020318
50:20:0020319	50:20:0020320	50:20:0020321	50:20:0020322
50:20:0020323	50:20:0020401	50:20:0020402	50:20:0020403
50:20:0020404	50:20:0020405	50:20:0020406	50:20:0020407
50:20:0020408	50:20:0020409	50:20:0020410	50:20:0020411
50:20:0030101	50:20:0030102	50:20:0030103	50:20:0030104
50:20:0030105	50:20:0030106	50:20:0030107	50:20:0030108
50:20:0030109	50:20:0030110	50:20:0030111	50:20:0030112
50:20:0030113	50:20:0030114	50:20:0030115	50:20:0030116
50:20:0030117	50:20:0030118	50:20:0030119	50:20:0030120
50:20:0030121	50:20:0030122	50:20:0030123	50:20:0030124
50:20:0030125	50:20:0030201	50:20:0030202	50:20:0030204
50:20:0030205	50:20:0030206	50:20:0030207	50:20:0030210
50:20:0030211	50:20:0030212	50:20:0030213	50:20:0030214
50:20:0040103	50:20:0040105	50:20:0040106	50:20:0040107
50:20:0040108	50:20:0040109	50:20:0040110	50:20:0040111
50:20:0040112	50:20:0040113	50:20:0040503	50:20:0040504
50:20:0040508	50:20:0041123	50:20:0041125	50:20:0041133
50:20:0041203	50:20:0041204	50:20:0041205	50:20:0041306
50:20:0041307	50:20:0041308	50:20:0041407	50:20:0041408
50:20:0041410	50:20:0041411	50:20:0041901	50:20:0041902
50:20:0041903	50:20:0041904	50:20:0041905	50:20:0041906
50:20:0041907	50:20:0041908	50:20:0041909	50:20:0041910
50:20:0041911	50:20:0041912	50:20:0041913	50:20:0041914
50:20:0041915	50:20:0041916	50:20:0041917	50:20:0041918
50:20:0041919	50:20:0041920	50:20:0041921	50:20:0041922
50:20:0041923	50:20:0070101	50:20:0070102	50:20:0070103
50:20:0070104	50:20:0070105	50:20:0070106	50:20:0070202
50:20:0070203	50:20:0070204	50:20:0070205	50:20:0070206
50:20:0070207	50:20:0070208	50:20:0070209	50:20:0070210
50:20:0070211	50:20:0070212	50:20:0070213	50:20:0070214

50:20:0070215	50:20:0070216	50:20:0070217	50:20:0070218
50:20:0070219	50:20:0070220	50:20:0070221	50:20:0070222
50:20:0070223	50:20:0070224	50:20:0070225	50:20:0070226
50:20:0070227	50:20:0070228	50:20:0070229	50:20:0070230
50:20:0070231	50:20:0070301	50:20:0070302	50:20:0070303
50:20:0070305	50:20:0070307	50:20:0070308	50:20:0070309
50:20:0070310	50:20:0070311	50:20:0070312	50:20:0070313
50:20:0070314	50:20:0070315	50:20:0070316	50:20:0070317
50:20:0070401	50:20:0070402	50:20:0070403	50:20:0070404
50:20:0070405	50:20:0070502	50:20:0070503	50:20:0070504
50:20:0070505	50:20:0070507	50:20:0070508	50:20:0070509
50:20:0070510	50:20:0070512	50:20:0070818	50:20:0071201
50:20:0071202	50:20:0071203	50:20:0071204	50:20:0071205
50:20:0071206	50:20:0071207	50:20:0071208	50:20:0071209
50:20:0071210	50:20:0071211	50:20:0071212	50:20:0071213
50:20:0071301	50:20:0071302	50:20:0071303	50:20:0071304
50:20:0071305	50:20:0071306	50:20:0071307	50:20:0071308
50:26:0000000	50:26:0140102	50:26:0140103	50:26:0140105
50:26:0140106	50:26:0140204	50:26:0140205	50:26:0140206
50:26:0140302	50:26:0140303	50:26:0140304	50:26:0140309
50:26:0140310	50:26:0140405	50:26:0140501	50:26:0140506
50:26:0140601	50:26:0140602	50:26:0140603	50:26:0140604
50:26:0140605	50:26:0140701	50:26:0150105	50:26:0151412
50:26:0151418	50:26:0151421	50:26:0151422	50:26:0151423
50:26:0151425	50:26:0151426	50:26:0151509	50:26:0151610
50:26:0151701	50:26:0151703	50:26:0160101	50:26:0160102
50:26:0160103	50:26:0160104	50:26:0160105	50:26:0160106
50:26:0160107	50:26:0160108	50:26:0160109	50:26:0160201
50:26:0160202	50:26:0160203	50:26:0160204	50:26:0160301
50:26:0160302	50:26:0160303	50:26:0160304	50:26:0160305
50:26:0160306	50:26:0160307	50:26:0160308	50:26:0160309
50:26:0160310	50:26:0160311	50:26:0160312	50:26:0160313
50:26:0160314	50:26:0160315	50:26:0160316	50:26:0160317
50:26:0160318	50:26:0160401	50:26:0160402	50:26:0160403
50:26:0160404	50:26:0160405	50:26:0160406	50:26:0160407
50:26:0160601	50:26:0160602	50:26:0160603	50:26:0160604
50:26:0160605	50:26:0170601	50:26:0170604	50:26:0170605
50:26:0170606	50:26:0180101	50:26:0180102	50:26:0180201
50:26:0180202	50:26:0180203	50:26:0180204	50:26:0180205
50:26:0180206	50:26:0180207	50:26:0180208	50:26:0180209
50:26:0180210	50:26:0180211	50:26:0180212	50:26:0180213
50:26:0180214	50:26:0180215	50:26:0180305	50:26:0180306
50:26:0180309	50:26:0180310	50:26:0180311	50:26:0180312
50:26:0180313	50:26:0180314	50:26:0180401	50:26:0180402
50:26:0180403	50:26:0180404	50:26:0180405	50:26:0180406
50:26:0180407	50:26:0180408	50:26:0180409	50:26:0180410
50:26:0180411	50:26:0180412	50:26:0180413	50:26:0180414
50:26:0180415	50:26:0180416	50:26:0180417	50:26:0180418

50:26:0180419	50:26:0180420	50:26:0180421	50:26:0180422
50:26:0180423	50:26:0180424	50:26:0180425	50:26:0180426
50:26:0180427	50:26:0180428	50:26:0180601	50:26:0180611
50:26:0180613	50:26:0180707	50:26:0200101	50:26:0210101
50:26:0210102	50:26:0210103	50:26:0210104	50:26:0210105
50:26:0210106	50:26:0210107	50:26:0210108	50:26:0210201
50:26:0210202	50:26:0210203	50:26:0210204	50:26:0210301
50:26:0210302	50:26:0210303	50:26:0210304	50:26:0210306
50:26:0210307	50:26:0210309	50:26:0210310	50:26:0210311
50:26:0210312	50:26:0210313	50:26:0210314	50:26:0210315
50:26:0210401	50:26:0210406	50:26:0210407	50:26:0210408
50:26:0210409	50:26:0210410	50:26:0210411	50:26:0210413
50:26:0210414	50:26:0210501	50:26:0210502	50:26:0210503
50:26:0210504	50:26:0210505	50:26:0210506	50:26:0210601
50:26:0210602	50:26:0210701	50:26:0210702	50:51:0000000
50:51:0010101	50:51:0010102	50:51:0010104	50:51:0010201
50:51:0010202	50:51:0010203	50:51:0010204	50:51:0010205
50:51:0010206	50:51:0010301	50:51:0010302	50:51:0010303
50:51:0010304	50:51:0010305	50:51:0010306	50:51:0020101
50:51:0020102	50:51:0020201	50:51:0020202	50:51:0020203
50:51:0020204	50:51:0020205	50:51:0020301	50:51:0020302
50:51:0020303	50:51:0020304	50:51:0020305	50:51:0020306
77:00:0000000	77:06:0000000	77:06:0007005	77:06:0007006
77:06:0007007	77:06:0007008	77:06:0007009	77:06:0009001
77:06:0009005	77:06:0009011	77:06:0012010	77:07:0000000
77:07:0001001	77:07:0003001	77:07:0003002	77:07:0004009
77:07:0004010	77:07:0005011	77:07:0008001	77:07:0008004
77:07:0008005	77:07:0012003	77:07:0012004	77:07:0012012
77:07:0014002	77:07:0014004	77:07:0014010	77:07:0015001
77:07:0015002	77:07:0015003	77:07:0015004	77:07:0015005
77:07:0015006	77:07:0015007	77:07:0015008	77:07:0015009
77:07:0015010	77:07:0016001	77:07:0016002	77:07:0016003
77:07:0016004	77:07:0016005	77:07:0017001	77:07:0017002
77:07:0017003	77:07:0018001	77:07:0018002	77:07:0018003
77:07:0019001	77:08:0000000	77:08:0001015	77:08:0002002
77:08:0002003	77:08:0002010	77:08:0002012	77:08:0002013
77:08:0002016	77:08:0002017	77:08:0002022	77:08:0003001
77:08:0004001	77:08:0004002	77:08:0005001	77:08:0005007
77:08:0005008	77:08:0005009	77:08:0005010	77:08:0005011
77:08:0008001	77:08:0008002	77:08:0008003	77:08:0008004
77:08:0008006	77:08:0008007	77:08:0013002	77:08:0013004
77:08:0013005	77:08:0013007	77:15:0000000	77:15:0020101
77:15:0020104	77:15:0020109	77:15:0020202	77:15:0020321
77:17:0000000	77:17:0100101	77:17:0100103	77:17:0100105
77:17:0100107	77:17:0100108	77:17:0100109	77:17:0100201
77:17:0100205	77:17:0100206	77:17:0100207	77:17:0100208
77:17:0100211	77:17:0100212	77:17:0100214	77:17:0100301
77:17:0100302	77:17:0100304	77:17:0100305	77:17:0100306



77:17:0100307	77:17:0100308	77:17:0100309	77:17:0100310
77:17:0110101	77:17:0110106	77:17:0110108	77:17:0110110
77:17:0110113	77:17:0110114	77:17:0110115	77:17:0110201
77:17:0110202	77:17:0110204	77:17:0110205	77:17:0110206
77:17:0110301	77:17:0110402	77:17:0110403	77:17:0110404
77:17:0110405	77:17:0110406	77:17:0110407	77:17:0110501
77:17:0110502	77:17:0110504	77:17:0110505	77:17:0110601
77:17:0110602	77:17:0110603	77:17:0110604	77:17:0110605
77:17:0110606	77:17:0120101	77:17:0120103	77:17:0120104
77:17:0120106	77:17:0120107	77:17:0120108	77:17:0120109
77:17:0120110	77:17:0120111	77:17:0120112	77:17:0120113
77:17:0120114	77:17:0120116	77:17:0120117	77:17:0120118
77:17:0120201	77:17:0120202	77:17:0120203	77:17:0120301
77:17:0120302	77:17:0120303	77:17:0120304	77:17:0120305
77:17:0120307	77:17:0120308	77:17:0120309	77:17:0120311
77:17:0120316	77:17:0120317	77:17:0120319	77:17:0120320
77:17:0130101	77:17:0130102	77:17:0130104	77:17:0130105
77:17:0130201	77:17:0130202	77:17:0130203	77:17:0130204
77:17:0130205	77:17:0130206	77:17:0130207	77:17:0130301
77:17:0130302	77:17:0130303	77:17:0130304	77:17:0130403
77:17:0140101	77:17:0140102	77:17:0140106	77:17:0140107
77:17:0140108	77:17:0140109	77:17:0140112	77:17:0140113
77:17:0140114	77:17:0140116	77:17:0140118	77:17:0140119
77:17:0140120	77:17:0140201	77:17:0140202	77:17:0140203
77:17:0140218	77:17:0140220	77:17:0140221	77:17:0140225
77:17:0140226	77:17:0140301	77:17:0140302	77:17:0140303
77:17:0140306	77:17:0140308	77:17:0140309	77:17:0140310
77:17:0140311	77:17:0150101	77:17:0150102	77:17:0150104
77:17:0150105	77:17:0150108	77:17:0150109	77:17:0150111
77:17:0150201	77:17:0150202	77:17:0150203	77:17:0150205
77:17:0150206	77:17:0150301	77:17:0150302	77:17:0150303
77:17:0150304	77:17:0150305	77:17:0150307	77:17:0150309
77:18:0000000	77:18:0020107	77:18:0070304	77:18:0070312
77:18:0170101	77:18:0170102	77:18:0170103	77:18:0170104
77:18:0170105	77:18:0170106	77:18:0170107	77:18:0170201
77:18:0170202	77:18:0170203	77:18:0170204	77:18:0170205
77:18:0170206	77:18:0170207	77:18:0170208	77:18:0170209
77:18:0170210	77:18:0170211	77:18:0170212	77:18:0170213
77:18:0170214	77:18:0170215	77:18:0170301	77:18:0170302
77:18:0170303	77:18:0170304	77:18:0170305	77:18:0170306
77:18:0170307	77:18:0170308	77:18:0170309	77:18:0170310
77:18:0170311	77:18:0170312	77:18:0170313	77:18:0170314
77:18:0170315	77:18:0170316	77:18:0170317	77:18:0170401
77:18:0170402	77:18:0170403	77:18:0170404	77:18:0170405
77:18:0170406	77:18:0170407	77:18:0170408	77:18:0170409
77:18:0170505	77:18:0170507	77:18:0170508	77:18:0170512
77:18:0170513	77:18:0170514	77:18:0170516	77:18:0170517
77:18:0170518	77:18:0170519	77:18:0170520	77:18:0170602

77:18:0170603	77:18:0170701	77:18:0170702	77:18:0170703
77:18:0170704	77:18:0170705	77:18:0170706	77:18:0170707
77:18:0170708	77:18:0170709	77:18:0170710	77:18:0170711
77:18:0170712	77:18:0170713	77:18:0170714	77:18:0170715
77:18:0170716	77:18:0170801	77:18:0170802	77:18:0170803
77:18:0170804	77:18:0170805	77:18:0170806	77:18:0170807
77:18:0170808	77:18:0170809	77:18:0170810	77:18:0170901
77:18:0170902	77:18:0170903	77:18:0170904	77:18:0170905
77:18:0170906	77:18:0170907	77:18:0170908	77:18:0171001
77:18:0171002	77:18:0171003	77:18:0171004	77:18:0171005
77:18:0171006	77:18:0171007	77:18:0171008	77:18:0171009
77:18:0171010	77:18:0171011	77:18:0171012	77:18:0171013
77:18:0171014	77:18:0171016	77:18:0171101	77:18:0171102
77:18:0171103	77:18:0171104	77:18:0171105	77:18:0171106
77:18:0171107	77:18:0171108	77:18:0171109	77:18:0171110
77:18:0171112	77:18:0171113	77:18:0171114	77:18:0171115
77:18:0171202	77:18:0180215	77:18:0180216	77:18:0180409
77:18:0180501	77:18:0180503	77:18:0180504	77:18:0180505
77:18:0180506	77:18:0180507	77:18:0180508	77:18:0180509
77:18:0180510	77:18:0180511	77:18:0180512	77:18:0180513
77:18:0180514	77:18:0180515	77:18:0180516	77:18:0180517
77:18:0180518	77:18:0180519	77:18:0180520	77:18:0180521
77:18:0180522	77:18:0180523	77:18:0180524	77:18:0180525
77:18:0180526	77:18:0180527	77:18:0180603	77:18:0180609
77:18:0180612	77:18:0180613	77:18:0180703	77:18:0180704
77:18:0180707	77:18:0180708	77:18:0190101	77:18:0190102
77:18:0190103	77:18:0190104	77:18:0190105	77:18:0190106
77:18:0190107	77:18:0190108	77:18:0190109	77:18:0190110
77:18:0190111	77:18:0190112	77:18:0190113	77:18:0190201
77:18:0190202	77:18:0190203	77:18:0190204	77:18:0190206
77:18:0190207	77:18:0190208	77:18:0190209	77:18:0190301
77:18:0190303	77:18:0190304	77:18:0190305	77:18:0190306
77:18:0190307	77:18:0190308	77:18:0190309	77:18:0190310
77:18:0190311	77:18:0190312	77:18:0190313	77:18:0190401
77:18:0190402	77:18:0190403	77:18:0190404	77:18:0190405
77:18:0190406	77:18:0190407	77:18:0190408	77:18:0190409
77:18:0190410	77:18:0190411	77:18:0190412	77:18:0190413
77:18:0190414	77:18:0190415	77:18:0190416	77:18:0190417
77:18:0190418	77:18:0190419	77:18:0190420	77:18:0190421
77:18:0190422	77:18:0190423	77:18:0190424	77:18:0190501
77:18:0190502	77:18:0190503	77:18:0190504	77:18:0190505
77:18:0190506	77:18:0190507	77:18:0190508	77:18:0190509
77:18:0190510	77:18:0190511	77:18:0190512	77:18:0190513
77:18:0190514	77:18:0190515	77:18:0190516	77:18:0190518
77:18:0190519	77:18:0190520	77:18:0190601	77:18:0190602
77:18:0190603	77:18:0190604	77:18:0190605	77:18:0190606
77:18:0190607	77:18:0190608	77:18:0190609	77:18:0190701
77:18:0190702	77:18:0190703	77:18:0190704	77:18:0190705

77:18:0190707	77:18:0190801	77:18:0190802	77:18:0190803
77:18:0190804	77:18:0190805	77:18:0190806	77:18:0190807
77:18:0190808	77:18:0190809	77:18:0190810	77:18:0190901
77:18:0190902	77:18:0190903	77:18:0190904	77:18:0190905
77:18:0190906	77:18:0190907	77:18:0190908	77:18:0190909
77:18:0190910	77:18:0190912	77:18:0190913	77:18:0190914
77:18:0190915	77:18:0190916	77:18:0190917	77:18:0190918
77:18:0190919	77:18:0190920	77:18:0190921	77:18:0190922
77:18:0190923	77:18:0190924	77:18:0190925	77:18:0190926
77:18:0190927	77:18:0190928	77:18:0191001	77:18:0191002
77:18:0191003	77:18:0191004	77:18:0191005	77:18:0191006
77:18:0191007	77:18:0191008	77:18:0191009	77:18:0191010
77:18:0191011	77:18:0191012	77:18:0191013	77:18:0191014
77:18:0191016	77:18:0191017	77:18:0191018	77:18:0191019
77:18:0191020	77:18:0191101	77:18:0191102	77:18:0191103
77:18:0191104	77:18:0191105	77:18:0191106	77:18:0191107
77:18:0191108	77:18:0191109	77:18:0191110	77:18:0191111
77:18:0191112	77:18:0191113	77:18:0191114	77:18:0191115
77:18:0191116	77:18:0191117	77:18:0191118	77:18:0191119
77:18:0191120	77:18:0191121	77:18:0191122	77:18:0191123
77:18:0191124	77:18:0191125	77:18:0191201	77:18:0191202
77:18:0191203	77:18:0191204	77:18:0191205	77:18:0191206
77:18:0191207	77:18:0191208	77:18:0191209	77:18:0191210
77:18:0191211	77:18:0191212	77:18:0191213	77:18:0191214
77:18:0191215	77:18:0191216	77:18:0191217	77:18:0191218
77:18:0191219	77:18:0191220	77:18:0191221	77:18:0191222
77:18:0191223	77:18:0191224	77:18:0191225	77:18:0191226
77:18:0191227	77:18:0191228	77:18:0191229	77:18:0191230
77:18:0191231	77:18:0191232	77:18:0191233	77:18:0191234
77:18:0191301	77:18:0191302	77:18:0191303	77:18:0191304
77:18:0191305	77:18:0191306	77:18:0191307	77:18:0191401
77:18:0191402	77:18:0191403	77:18:0191404	77:18:0191405
77:18:0191406	77:18:0191407	77:18:0191408	77:18:0191409
77:18:0191410	77:18:0191411	77:18:0191412	77:18:0191413
77:18:0191414	77:18:0191415	77:18:0191416	77:18:0191417
77:18:0191418	77:18:0191419	77:19:0000000	77:19:0010101
77:19:0010102	77:19:0010103	77:19:0010201	77:19:0010203
77:19:0010204	77:19:0020101	77:19:0020102	77:19:0020103
77:19:0020104	77:19:0020105	77:19:0020106	77:19:0020110
77:19:0020111	77:19:0020112	77:19:0020113	77:19:0020201
77:19:0020202	77:19:0020203	77:19:0020205	77:19:0020206
77:19:0020208	77:19:0020209	77:19:0020210	77:19:0020211
77:19:0020212	77:19:0020213	77:19:0020214	77:19:0020215
77:19:0020216	77:19:0020217	77:19:0020301	77:19:0020302
77:19:0020307	77:19:0020402	77:19:0020403	77:19:0020405
77:19:0020406	77:19:0020407	77:19:0020408	77:19:0020409
77:19:0020410	77:21:0000000	77:21:0140103	77:21:0140106
77:21:0140201	77:21:0140202	77:21:0140203	77:21:0140304

77:21:0140401	77:21:0140403	77:21:0140404	77:21:0140405
77:21:0140406	77:21:0140407	77:21:0140408	77:21:0140411
77:21:0140412	77:21:0140417	77:21:0140419	77:21:0140420
77:21:0140421	77:21:0140423	77:21:0140425	77:21:0140427
77:21:0140429	77:21:0140430	77:21:0140431	77:21:0140433
77:21:0140434	77:21:0140437	77:21:0140440	77:21:0140502
77:21:0140503	77:21:0140504	77:21:0140505	77:21:0140506
77:21:0140509	77:21:0150105	77:21:0151702	77:21:0151801
77:21:0151808	77:22:0000000	77:22:0020101	77:22:0020118
77:22:0020119	77:22:0020127	77:22:0020129	77:22:0020134
77:22:0020140	77:22:0020330	77:22:0030101	77:22:0030102
77:22:0030103	77:22:0030105	77:22:0030106	77:22:0030107
77:22:0030108	77:22:0030109	77:22:0030110	77:22:0030113
77:22:0030114	77:22:0030115	77:22:0030116	77:22:0030117
77:22:0030118	77:22:0030119	77:22:0030120	77:22:0030121
77:22:0030122	77:22:0030123	77:22:0030124	77:22:0030126
77:22:0030127	77:22:0030130	77:22:0030134	77:22:0030135
77:22:0030136	77:22:0030138	77:22:0030140	77:22:0030141
77:22:0030142	77:22:0030143	77:22:0030144	77:22:0030145
77:22:0030146	77:22:0030147	77:22:0030148	77:22:0030150
77:22:0030151	77:22:0030152	77:22:0030153	77:22:0030154
77:22:0030155	77:22:0030159	77:22:0030160	77:22:0030161
77:22:0030162	77:22:0030207	77:22:0030211	77:22:0030212
77:22:0030215	77:22:0030219	77:22:0030225	77:22:0030226
77:22:0030228	77:22:0030231	77:22:0030232	77:22:0030235
77:22:0030238	77:22:0030240	77:22:0030241	77:22:0030243
77:22:0030244	77:22:0030245	77:22:0030254	

## 9. Описание границ четвертой подзоны включает:

9.1. Внешняя граница четвертой подзоны образована двумя окружностями, радиусом 3000 м с центром в точке радиолокационного пункта (далее - РЛП) «Зименки» (координаты:  $55^{\circ}35'57.68''$  северной широты,  $37^{\circ}24'13.00''$  восточной долготы), и радиусом 5250 м с центром в точке РЛП «Утес» (координаты:  $55^{\circ}34'51.76''$  северной широты,  $37^{\circ}16'35.63''$  восточной долготы).

Четвертая подзона дополнительно разделена на секторы 4.1.1 – 4.1.16, 4.2.1 – 4.2.4, 4.3.1 – 4.3.4, 4.4.1 – 4.4.9, 4.5.1 – 4.5.2, 4.6.1 – 4.6.2, 4.7.1 – 4.7.3, 4.8.1 – 4.8.3, 4.9.1 – 4.9.9, 4.10.1 – 4.10.4, 4.11.

9.2. Названия населенных пунктов, находящихся в границах четвертой подзоны:

Таблица 1.10.

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
------------------------------	--------------	-----	------------------



Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пушкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пыхтино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Внуково, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Саларьево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Середнево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Староселье, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Филимонки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Харьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шельбутово, Новомосковский административный округ

### 9.3. Перечень координат внешних границ четвертой подзоны:

Таблица 1.11.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Контур 1						
4.1.11-37	55° 34' 52.2"	37° 21' 35.3"	449704.82	2179262.29	-9548.65	-8726.52
4.1.11-36	55° 34' 59.6"	37° 21' 35.0"	449933.88	2179260.54	-9319.65	-8731.52
4.1.11-35	55° 35' 07.0"	37° 21' 34.1"	450162.65	2179248.79	-9091.08	-8746.50
4.1.11-34	55° 35' 14.3"	37° 21' 32.7"	450390.69	2179227.09	-8863.38	-8771.43
4.1.11-33	55° 35' 21.6"	37° 21' 30.7"	450617.57	2179195.44	-8636.99	-8806.28
4.1.11-32	55° 35' 28.9"	37° 21' 28.1"	450842.84	2179153.93	-8412.34	-8850.97
4.1.11-31	55° 35' 36.1"	37° 21' 25.0"	451066.09	2179102.65	-8189.85	-8905.41
4.1.11-30	55° 35' 43.2"	37° 21' 21.3"	451286.90	2179041.66	-7969.94	-8969.51
4.1.11-29	55° 35' 50.2"	37° 21' 17.0"	451504.84	2178971.12	-7753.04	-9043.13
4.1.11-28	55° 35' 57.1"	37° 21' 12.3"	451719.48	2178891.12	-7539.56	-9126.15
4.1.11-27	55° 36' 03.9"	37° 21' 07.0"	451930.44	2178801.84	-7329.90	-9218.40
4.1.11-26	55° 36' 10.5"	37° 21' 01.2"	452137.30	2178703.45	-7124.47	-9319.71
4.1.11-25	55° 36' 17.0"	37° 20' 54.8"	452339.67	2178596.11	-6923.65	-9429.89
4.1.11-24	55° 36' 23.3"	37° 20' 48.0"	452537.17	2178480.07	-6727.82	-9548.71
4.1.11-23	55° 36' 29.5"	37° 20' 40.7"	452729.42	2178355.51	-6537.37	-9675.97
4.1.11-22	55° 36' 35.4"	37° 20' 33.0"	452916.05	2178222.69	-6352.65	-9811.41
4.1.11-21	55° 36' 41.2"	37° 20' 24.8"	453096.71	2178081.85	-6174.01	-9954.79
4.1.11-20	55° 36' 46.8"	37° 20' 16.1"	453271.06	2177933.27	-6001.80	-10105.81
4.1.11-19	55° 36' 52.1"	37° 20' 07.0"	453438.75	2177777.22	-5836.34	-10264.21
4.1.11-18	55° 36' 57.2"	37° 19' 57.6"	453599.49	2177614.01	-5677.94	-10429.67

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-17	55° 37' 02.1"	37° 19' 47.7"	453752.95	2177443.94	-5526.91	-10601.89
4.1.11-16	55° 37' 06.7"	37° 19' 37.5"	453898.85	2177267.34	-5383.54	-10780.52
4.1.11-15	55° 37' 11.1"	37° 19' 26.9"	454036.90	2177084.55	-5248.10	-10965.24
4.1.11-14	55° 37' 15.2"	37° 19' 16.0"	454166.85	2176895.90	-5120.84	-11155.70
4.1.11-13	55° 37' 19.0"	37° 19' 04.8"	454288.45	2176701.77	-5002.01	-11351.52
4.1.11-12	55° 37' 22.5"	37° 18' 53.3"	454401.46	2176502.51	-4891.84	-11552.34
4.1.11-11	55° 37' 25.8"	37° 18' 41.6"	454505.67	2176298.53	-4790.53	-11757.77
4.1.11-10	55° 37' 28.8"	37° 18' 29.6"	454600.89	2176090.18	-4698.28	-11967.43
4.1.11-9	55° 37' 31.4"	37° 18' 17.3"	454686.93	2175877.88	-4615.26	-12180.91
4.1.11-8	55° 37' 33.8"	37° 18' 04.9"	454763.63	2175662.03	-4541.63	-12397.81
4.1.11-7	55° 37' 35.8"	37° 17' 52.4"	454830.83	2175443.04	-4477.54	-12617.72
4.1.11-6	55° 37' 37.6"	37° 17' 39.6"	454888.43	2175221.33	-4423.09	-12840.21
4.1.11-5	55° 37' 39.0"	37° 17' 26.8"	454936.29	2174997.31	-4378.41	-13064.87
4.1.11-4	55° 37' 40.1"	37° 17' 13.8"	454974.35	2174771.42	-4343.56	-13291.26
4.1.11-3	55° 37' 40.9"	37° 17' 00.8"	455002.51	2174544.09	-4318.62	-13518.95
4.1.11-2	55° 37' 41.3"	37° 16' 47.8"	455020.73	2174315.74	-4303.64	-13747.52
4.1.11-1	55° 37' 41.5"	37° 16' 34.7"	455028.96	2174086.82	-4298.65	-13976.52
4.1.11-144	55° 37' 41.3"	37° 16' 21.6"	455027.22	2173857.76	-4303.64	-14205.52
4.1.11-143	55° 37' 40.8"	37° 16' 08.5"	455015.47	2173628.98	-4318.62	-14434.09
4.1.11-142	55° 37' 40.0"	37° 15' 55.5"	454993.76	2173400.94	-4343.56	-14661.78
4.1.11-141	55° 37' 38.8"	37° 15' 42.6"	454962.12	2173174.07	-4378.41	-14888.17
4.1.11-140	55° 37' 37.3"	37° 15' 29.8"	454920.62	2172948.78	-4423.09	-15112.83
4.1.11-139	55° 37' 35.6"	37° 15' 17.1"	454869.32	2172725.53	-4477.54	-15335.32
4.1.11-138	55° 37' 33.5"	37° 15' 04.5"	454808.35	2172504.72	-4541.63	-15555.23
4.1.11-137	55° 37' 31.1"	37° 14' 52.1"	454737.79	2172286.78	-4615.26	-15772.13
4.1.17-7	55° 37' 28.3"	37° 14' 39.9"	454657.80	2172072.13	-4698.28	-15985.61
4.1.17-9	55° 37' 25.3"	37° 14' 28.0"	454568.52	2171861.17	-4790.53	-16195.27
4.1.11-134	55° 37' 22.0"	37° 14' 16.3"	454470.12	2171654.31	-4891.84	-16400.70
4.1.11-133	55° 37' 18.4"	37° 14' 04.8"	454362.80	2171451.94	-5002.01	-16601.52
4.1.11-132	55° 37' 14.6"	37° 13' 53.6"	454246.75	2171254.44	-5120.84	-16797.34
4.1.11-131	55° 37' 10.4"	37° 13' 42.8"	454122.19	2171062.18	-5248.10	-16987.80
4.1.11-130	55° 37' 06.0"	37° 13' 32.3"	453989.37	2170875.55	-5383.54	-17172.52
4.1.11-129	55° 37' 01.4"	37° 13' 22.1"	453848.53	2170694.89	-5526.91	-17351.15
4.1.11-128	55° 36' 56.5"	37° 13' 12.3"	453699.94	2170520.54	-5677.94	-17523.37
4.1.11-127	55° 36' 51.3"	37° 13' 02.9"	453543.89	2170352.84	-5836.34	-17688.83
4.1.11-126	55° 36' 46.0"	37° 12' 53.9"	453380.68	2170192.10	-6001.80	-17847.23
4.1.11-125	55° 36' 40.4"	37° 12' 45.3"	453210.61	2170038.65	-6174.01	-17998.25
4.1.11-124	55° 36' 34.6"	37° 12' 37.1"	453034.01	2169892.74	-6352.65	-18141.63
4.1.11-123	55° 36' 28.6"	37° 12' 29.4"	452851.21	2169754.69	-6537.37	-18277.07
4.1.11-122	55° 36' 22.4"	37° 12' 22.2"	452662.56	2169624.73	-6727.82	-18404.33
4.1.11-121	55° 36' 16.1"	37° 12' 15.5"	452468.42	2169503.15	-6923.65	-18523.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-120	55° 36' 09.5"	37° 12' 09.2"	452269.17	2169390.12	-7124.47	-18633.33
4.1.11-119	55° 36' 02.9"	37° 12' 03.5"	452065.18	2169285.91	-7329.90	-18734.64
4.1.11-118	55° 35' 56.1"	37° 11' 58.3"	451856.83	2169190.69	-7539.56	-18826.89
4.1.11-117	55° 35' 49.2"	37° 11' 53.6"	451644.53	2169104.65	-7753.04	-18909.91
4.1.11-116	55° 35' 42.2"	37° 11' 49.4"	451428.68	2169027.96	-7969.94	-18983.53
4.1.11-115	55° 35' 35.0"	37° 11' 45.8"	451209.68	2168960.75	-8189.85	-19047.63
4.1.11-114	55° 35' 27.8"	37° 11' 42.8"	450987.97	2168903.16	-8412.34	-19102.07
4.1.11-113	55° 35' 20.6"	37° 11' 40.3"	450763.95	2168855.29	-8636.99	-19146.76
4.1.11-112	55° 35' 13.2"	37° 11' 38.3"	450538.06	2168817.24	-8863.38	-19181.61
4.1.11-111	55° 35' 05.9"	37° 11' 37.0"	450310.72	2168789.09	-9091.08	-19206.54
4.1.11-110	55° 34' 58.5"	37° 11' 36.2"	450082.37	2168770.87	-9319.65	-19221.52
4.1.11-109	55° 34' 51.1"	37° 11' 36.0"	449853.44	2168762.63	-9548.65	-19226.52
4.1.11-108	55° 34' 43.7"	37° 11' 36.3"	449624.38	2168764.39	-9777.65	-19221.52
4.1.11-107	55° 34' 36.3"	37° 11' 37.2"	449395.61	2168776.13	-10006.21	-19206.54
4.1.11-106	55° 34' 28.9"	37° 11' 38.7"	449167.57	2168797.84	-10233.91	-19181.61
4.1.11-105	55° 34' 21.6"	37° 11' 40.7"	448940.69	2168829.48	-10460.30	-19146.76
4.1.11-104	55° 34' 14.4"	37° 11' 43.3"	448715.41	2168870.99	-10684.95	-19102.07
4.1.11-103	55° 34' 07.2"	37° 11' 46.5"	448492.15	2168922.28	-10907.45	-19047.63
4.1.11-102	55° 34' 00.1"	37° 11' 50.2"	448271.34	2168983.27	-11127.35	-18983.53
4.1.11-101	55° 33' 53.1"	37° 11' 54.5"	448053.41	2169053.82	-11344.25	-18909.91
4.1.11-100	55° 33' 46.2"	37° 11' 59.3"	447838.75	2169133.81	-11557.74	-18826.89
4.1.11-99	55° 33' 39.4"	37° 12' 04.6"	447627.80	2169223.09	-11767.39	-18734.64
4.1.11-98	55° 33' 32.8"	37° 12' 10.4"	447420.93	2169321.49	-11972.83	-18633.33
4.1.11-97	55° 33' 26.3"	37° 12' 16.7"	447218.55	2169428.83	-12173.65	-18523.15
4.1.11-96	55° 33' 20.0"	37° 12' 23.6"	447021.06	2169544.88	-12369.47	-18404.33
4.1.11-95	55° 33' 13.8"	37° 12' 30.9"	446828.81	2169669.44	-12559.92	-18277.07
4.1.11-94	55° 33' 07.9"	37° 12' 38.6"	446642.18	2169802.26	-12744.64	-18141.63
4.1.11-93	55° 33' 02.1"	37° 12' 46.9"	446461.51	2169943.11	-12923.28	-17998.25
4.1.11-92	55° 32' 56.6"	37° 12' 55.5"	446287.16	2170091.69	-13095.50	-17847.23
4.1.11-91	55° 32' 51.3"	37° 13' 04.6"	446119.47	2170247.74	-13260.96	-17688.83
4.1.11-90	55° 32' 46.2"	37° 13' 14.1"	445958.74	2170410.96	-13419.35	-17523.37
4.1.11-89	55° 32' 41.3"	37° 13' 23.9"	445805.28	2170581.03	-13570.38	-17351.15
4.1.11-88	55° 32' 36.7"	37° 13' 34.1"	445659.38	2170757.63	-13713.75	-17172.52
4.1.11-87	55° 32' 32.3"	37° 13' 44.7"	445521.32	2170940.43	-13849.20	-16987.80
4.1.11-86	55° 32' 28.2"	37° 13' 55.6"	445391.38	2171129.08	-13976.45	-16797.34
4.1.11-85	55° 32' 24.4"	37° 14' 06.8"	445269.78	2171323.22	-14095.28	-16601.52
4.1.11-84	55° 32' 20.9"	37° 14' 18.3"	445156.77	2171522.47	-14205.45	-16400.70
4.1.11-83	55° 32' 17.6"	37° 14' 30.0"	445052.56	2171726.46	-14306.76	-16195.27
4.1.11-82	55° 32' 14.7"	37° 14' 42.0"	444957.35	2171934.81	-14399.01	-15985.61
4.1.11-81	55° 32' 12.0"	37° 14' 54.2"	444871.31	2172147.11	-14482.03	-15772.13
4.1.11-80	55° 32' 09.7"	37° 15' 06.5"	444794.61	2172362.96	-14555.66	-15555.23



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-79	55° 32' 07.6"	37° 15' 19.1"	444727.40	2172581.96	-14619.76	-15335.32
4.1.11-78	55° 32' 05.9"	37° 15' 31.8"	444669.82	2172803.67	-14674.20	-15112.83
4.1.11-77	55° 32' 04.5"	37° 15' 44.6"	444621.95	2173027.70	-14718.89	-14888.17
4.1.11-76	55° 32' 03.4"	37° 15' 57.5"	444583.91	2173253.59	-14753.73	-14661.78
4.1.11-75	55° 32' 02.6"	37° 16' 10.5"	444555.75	2173480.92	-14778.67	-14434.09
4.1.11-74	55° 32' 02.1"	37° 16' 23.5"	444537.54	2173709.27	-14793.65	-14205.52
4.1.11-73	55° 32' 02.0"	37° 16' 36.6"	444529.30	2173938.19	-14798.65	-13976.52
4.1.11-72	55° 32' 02.2"	37° 16' 49.7"	444531.06	2174167.25	-14793.65	-13747.52
4.1.11-71	55° 32' 02.7"	37° 17' 02.7"	444542.80	2174396.03	-14778.67	-13518.95
4.1.11-70	55° 32' 03.5"	37° 17' 15.7"	444564.52	2174624.06	-14753.73	-13291.26
4.1.11-69	55° 32' 04.6"	37° 17' 28.6"	444596.16	2174850.94	-14718.89	-13064.87
4.1.11-68	55° 32' 06.1"	37° 17' 41.4"	444637.67	2175076.22	-14674.20	-12840.21
4.1.11-67	55° 32' 07.9"	37° 17' 54.0"	444688.96	2175299.48	-14619.76	-12617.72
4.1.11-66	55° 32' 010.0"	37° 18' 06.6"	444749.94	2175520.28	-14555.66	-12397.81
4.1.11-65	55° 32' 12.4"	37° 18' 18.9"	444820.50	2175738.22	-14482.03	-12180.91
4.1.11-64	55° 32' 15.1"	37° 18' 31.1"	444900.50	2175952.87	-14399.01	-11967.43
4.1.11-63	55° 32' 18.1"	37° 18' 43.0"	444989.78	2176163.82	-14306.76	-11757.77
4.1.11-62	55° 32' 21.4"	37° 18' 54.7"	445088.18	2176370.68	-14205.45	-11552.34
4.1.11-61	55° 32' 25.0"	37° 19' 06.2"	445195.51	2176573.05	-14095.28	-11351.52
4.1.11-60	55° 32' 28.8"	37° 19' 17.3"	445311.56	2176770.55	-13976.45	-11155.70
4.1.11-59	55° 32' 33.0"	37° 19' 28.2"	445436.11	2176962.80	-13849.20	-10965.24
4.1.11-58	55° 32' 37.3"	37° 19' 38.7"	445568.94	2177149.43	-13713.75	-10780.52
4.1.11-57	55° 32' 42.0"	37° 19' 48.8"	445709.78	2177330.08	-13570.38	-10601.89
4.1.11-56	55° 32' 46.9"	37° 19' 58.6"	445858.37	2177504.43	-13419.35	-10429.67
4.1.11-55	55° 32' 52.0"	37° 20' 08.1"	446014.41	2177672.13	-13260.96	-10264.21
4.1.11-54	55° 32' 57.4"	37° 20' 17.1"	446177.62	2177832.86	-13095.50	-10105.81
4.1.11-53	55° 33' 03.0"	37° 20' 25.7"	446347.70	2177986.31	-12923.28	-9954.79
4.1.11-52	55° 33' 08.8"	37° 20' 33.8"	446524.30	2178132.22	-12744.64	-9811.41
4.1.11-51	55° 33' 14.7"	37° 20' 41.5"	446707.10	2178270.26	-12559.92	-9675.97
4.1.11-50	55° 33' 20.9"	37° 20' 48.7"	446895.74	2178400.21	-12369.47	-9548.71
4.1.11-49	55° 33' 27.2"	37° 20' 55.5"	447089.87	2178521.80	-12173.65	-9429.89
4.1.11-48	55° 33' 33.7"	37° 21' 01.8"	447289.13	2178634.82	-11972.83	-9319.71
4.1.11-47	55° 33' 40.4"	37° 21' 07.5"	447493.12	2178739.03	-11767.39	-9218.40
4.1.11-46	55° 33' 47.2"	37° 21' 12.8"	447701.46	2178834.25	-11557.74	-9126.15
4.1.11-45	55° 33' 54.1"	37° 21' 17.5"	447913.77	2178920.28	-11344.25	-9043.13
4.1.11-44	55° 34' 01.1"	37° 21' 21.6"	448129.62	2178996.97	-11127.35	-8969.51
4.1.11-43	55° 34' 08.2"	37° 21' 25.3"	448348.60	2179064.18	-10907.45	-8905.41
4.1.11-42	55° 34' 15.4"	37° 21' 28.4"	448570.32	2179121.77	-10684.95	-8850.97
4.1.11-41	55° 34' 22.7"	37° 21' 30.9"	448794.33	2179169.63	-10460.30	-8806.28
4.1.11-40	55° 34' 30.0"	37° 21' 32.8"	449020.22	2179207.69	-10233.91	-8771.43
4.1.11-39	55° 34' 37.4"	37° 21' 34.2"	449247.56	2179235.84	-10006.21	-8746.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-38	55° 34' 44.8"	37° 21' 35.1"	449475.90	2179254.05	-9777.65	-8731.52
4.1.11-37	55° 34' 52.2"	37° 21' 35.3"	449704.82	2179262.29	-9548.65	-8726.52
Контур 2						
4.1.17-1	55° 37' 34.7"	37° 24' 12.8"	454686.53	2182098.31	-4527.58	-5961.48
4.1.17-2	55° 37' 34.5"	37° 24' 22.6"	454679.10	2182271.07	-4532.56	-5788.64
4.1.17-3	55° 37' 34.1"	37° 24' 32.5"	454661.73	2182443.11	-4547.49	-5616.38
4.1.17-4	55° 37' 33.3"	37° 24' 42.3"	454634.48	2182613.86	-4572.32	-5445.27
4.1.17-5	55° 37' 32.1"	37° 24' 51.9"	454597.43	2182782.76	-4606.97	-5275.87
4.1.17-6	55° 37' 30.7"	37° 25' 01.5"	454550.71	2182949.26	-4651.32	-5108.74
4.1.17-7	55° 37' 29.0"	37° 25' 10.9"	454494.48	2183112.78	-4705.23	-4944.45
4.1.17-8	55° 37' 26.9"	37° 25' 20.1"	454428.92	2183272.79	-4768.51	-4783.54
4.1.17-9	55° 37' 24.6"	37° 25' 29.1"	454354.26	2183428.75	-4840.95	-4626.54
4.1.17-10	55° 37' 22.0"	37° 25' 37.8"	454270.74	2183580.15	-4922.32	-4473.98
4.1.17-11	55° 37' 19.1"	37° 25' 46.2"	454178.62	2183726.50	-5012.35	-4326.35
4.1.17-12	55° 37' 15.9"	37° 25' 54.4"	454078.23	2183867.29	-5110.73	-4184.16
4.1.17-13	55° 37' 12.5"	37° 26' 02.2"	453969.90	2184002.07	-5217.14	-4047.87
4.1.17-14	55° 37' 08.8"	37° 26' 09.6"	453853.98	2184130.38	-5331.22	-3917.94
4.1.17-15	55° 37' 04.9"	37° 26' 16.6"	453730.86	2184251.79	-5452.60	-3794.80
4.1.17-16	55° 37' 00.7"	37° 26' 23.3"	453600.95	2184365.91	-5580.88	-3678.86
4.1.17-17	55° 36' 56.4"	37° 26' 29.5"	453464.68	2184472.36	-5715.62	-3570.50
4.1.17-18	55° 36' 51.8"	37° 26' 35.2"	453322.52	2184570.78	-5856.37	-3470.08
4.1.17-19	55° 36' 47.1"	37° 26' 40.5"	453174.90	2184660.85	-6002.69	-3377.93
4.1.17-20	55° 36' 42.2"	37° 26' 45.3"	453022.35	2184742.26	-6154.06	-3294.37
4.1.17-21	55° 36' 37.1"	37° 26' 49.5"	452865.36	2184814.75	-6310.00	-3219.67
4.1.17-22	55° 36' 32.0"	37° 26' 53.3"	452704.46	2184878.07	-6469.98	-3154.08
4.1.17-23	55° 36' 26.7"	37° 26' 56.5"	452540.17	2184932.03	-6633.48	-3097.81
4.1.17-24	55° 36' 21.3"	37° 26' 59.2"	452373.05	2184976.42	-6799.95	-3051.06
4.1.17-25	55° 36' 15.8"	37° 27' 01.3"	452203.65	2185011.11	-6968.83	-3013.97
4.1.17-26	55° 36' 10.3"	37° 27' 02.9"	452032.53	2185035.99	-7139.57	-2986.68
4.1.17-27	55° 36' 04.8"	37° 27' 03.9"	451860.26	2185050.97	-7311.60	-2969.26
4.1.17-28	55° 35' 59.2"	37° 27' 04.3"	451687.43	2185055.99	-7484.34	-2961.79
4.1.17-29	55° 35' 53.6"	37° 27' 04.2"	451514.58	2185051.05	-7657.23	-2964.28
4.1.17-30	55° 35' 48.0"	37° 27' 03.5"	451342.31	2185036.16	-7829.69	-2976.73
4.1.17-31	55° 35' 42.5"	37° 27' 02.2"	451171.17	2185011.38	-8001.15	-2999.09
4.1.17-32	55° 35' 37.0"	37° 27' 00.4"	451001.75	2184976.76	-8171.03	-3031.30
4.1.17-33	55° 35' 31.5"	37° 26' 58.0"	450834.61	2184932.46	-8338.78	-3073.23
4.1.17-34	55° 35' 26.2"	37° 26' 55.0"	450670.29	2184878.59	-8503.83	-3124.77
4.1.17-35	55° 35' 21.0"	37° 26' 51.6"	450509.36	2184815.35	-8665.63	-3185.72
4.1.17-36	55° 35' 15.9"	37° 26' 47.6"	450352.34	2184742.94	-8823.66	-3255.90
4.1.17-37	55° 35' 10.9"	37° 26' 43.1"	450199.74	2184661.60	-8977.38	-3335.06
4.1.17-38	55° 35' 06.1"	37° 26' 38.0"	450052.08	2184571.61	-9126.29	-3422.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.17-39	55° 35' 01.4"	37° 26' 32.6"	449909.87	2184473.26	-9269.88	-3519.27
4.1.17-40	55° 34' 57.0"	37° 26' 26.6"	449773.54	2184366.88	-9407.69	-3623.71
4.1.17-41	55° 34' 52.7"	37° 26' 20.2"	449643.57	2184252.82	-9539.25	-3735.91
4.1.17-42	55° 34' 48.7"	37° 26' 13.4"	449520.39	2184131.47	-9664.13	-3855.50
4.1.17-43	55° 34' 44.9"	37° 26' 06.2"	449404.41	2184003.22	-9781.91	-3982.09
4.1.17-44	55° 34' 41.3"	37° 25' 58.6"	449296.01	2183868.50	-9892.20	-4115.25
4.1.17-45	55° 34' 38.0"	37° 25' 50.6"	449195.55	2183727.76	-9994.64	-4254.55
4.1.17-46	55° 34' 34.9"	37° 25' 42.4"	449103.36	2183581.46	-10088.88	-4399.52
4.1.17-47	55° 34' 32.1"	37° 25' 33.8"	449019.76	2183430.10	-10174.61	-4549.67
4.1.17-48	55° 34' 29.7"	37° 25' 25.0"	448945.02	2183274.17	-10251.55	-4704.52
4.1.17-49	55° 34' 27.5"	37° 25' 15.9"	448879.38	2183114.20	-10319.44	-4863.54
4.1.17-50	55° 34' 25.5"	37° 25' 06.6"	448823.07	2182950.71	-10378.06	-5026.21
4.1.17-51	55° 34' 24.0"	37° 24' 57.1"	448776.26	2182784.25	-10427.21	-5191.98
4.1.17-52	55° 34' 22.7"	37° 24' 47.5"	448739.13	2182615.36	-10466.73	-5360.32
4.1.17-53	55° 34' 21.7"	37° 24' 37.8"	448711.79	2182444.62	-10496.48	-5530.64
4.1.17-54	55° 34' 21.0"	37° 24' 28.0"	448694.33	2182272.59	-10516.37	-5702.40
4.1.17-55	55° 34' 20.7"	37° 24' 18.2"	448686.82	2182099.83	-10526.33	-5875.03
4.1.17-56	55° 34' 20.7"	37° 24' 08.3"	448689.26	2181926.93	-10526.33	-6047.93
4.1.17-57	55° 34' 21.0"	37° 23' 58.5"	448701.67	2181754.46	-10516.37	-6220.55
4.1.17-58	55° 34' 21.7"	37° 23' 48.6"	448723.99	2181582.99	-10496.48	-6392.31
4.1.17-59	55° 34' 22.6"	37° 23' 38.9"	448756.15	2181413.09	-10466.73	-6562.64
4.1.17-60	55° 34' 23.9"	37° 23' 29.3"	448798.05	2181245.33	-10427.21	-6730.97
4.1.17-61	55° 34' 25.5"	37° 23' 19.8"	448849.54	2181080.25	-10378.06	-6896.75
4.1.17-62	55° 34' 27.4"	37° 23' 10.6"	448910.46	2180918.42	-10319.44	-7059.42
4.1.17-63	55° 34' 29.5"	37° 23' 01.5"	448980.60	2180760.36	-10251.55	-7218.44
4.1.17-64	55° 34' 32.0"	37° 22' 52.6"	449059.73	2180606.61	-10174.61	-7373.29
4.1.17-65	55° 34' 34.8"	37° 22' 44.1"	449147.58	2180457.68	-10088.88	-7523.44
4.1.17-66	55° 34' 37.8"	37° 22' 35.8"	449243.87	2180314.05	-9994.64	-7668.41
4.1.17-67	55° 34' 41.1"	37° 22' 27.8"	449348.27	2180176.20	-9892.20	-7807.71
4.1.17-68	55° 34' 44.7"	37° 22' 20.2"	449460.44	2180044.61	-9781.91	-7940.87
4.1.17-69	55° 34' 48.5"	37° 22' 13.0"	449580.01	2179919.69	-9664.13	-8067.46
4.1.17-70	55° 34' 52.5"	37° 22' 06.1"	449706.58	2179801.88	-9539.25	-8187.05
4.1.17-71	55° 34' 56.8"	37° 21' 59.7"	449839.72	2179691.54	-9407.69	-8299.25
4.1.17-72	55° 35' 01.2"	37° 21' 53.7"	449979.01	2179589.06	-9269.88	-8403.69
4.1.17-73	55° 35' 05.8"	37° 21' 48.2"	450123.95	2179494.77	-9126.29	-8500.01
4.1.17-74	55° 35' 10.7"	37° 21' 43.2"	450274.10	2179409.00	-8977.38	-8587.90
4.1.17-75	55° 35' 15.6"	37° 21' 38.6"	450428.93	2179332.01	-8823.66	-8667.06
4.1.17-76	55° 35' 20.7"	37° 21' 34.6"	450587.95	2179264.07	-8665.63	-8737.24
4.1.17-77	55° 35' 26.0"	37° 21' 31.1"	450750.61	2179205.42	-8503.83	-8798.19
4.1.17-78	55° 35' 31.3"	37° 21' 28.1"	450916.38	2179156.23	-8338.78	-8849.72
4.1.17-79	55° 35' 36.7"	37° 21' 25.7"	451084.72	2179116.66	-8171.03	-8891.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.17-80	55° 35' 42.2"	37° 21' 23.9"	451255.05	2179086.87	-8001.15	-8923.86
4.1.17-81	55° 35' 47.7"	37° 21' 22.6"	451426.82	2179066.93	-7829.69	-8946.23
4.1.17-82	55° 35' 53.3"	37° 21' 21.8"	451599.45	2179056.92	-7657.23	-8958.68
4.1.17-83	55° 35' 58.9"	37° 21' 21.7"	451772.37	2179056.88	-7484.34	-8961.17
4.1.17-84	55° 36' 04.5"	37° 21' 22.1"	451944.99	2179066.80	-7311.60	-8953.69
4.1.17-85	55° 36' 10.1"	37° 21' 23.1"	452116.77	2179086.65	-7139.57	-8936.28
4.1.17-86	55° 36' 15.6"	37° 21' 24.6"	452287.12	2179116.35	-6968.83	-8908.99
4.1.17-87	55° 36' 21.0"	37° 21' 26.7"	452455.46	2179155.83	-6799.95	-8871.90
4.1.17-88	55° 36' 26.4"	37° 21' 29.4"	452621.27	2179204.94	-6633.48	-8825.15
4.1.17-89	55° 36' 31.7"	37° 21' 32.5"	452783.96	2179263.52	-6469.98	-8768.88
4.1.17-90	55° 36' 36.9"	37° 21' 36.3"	452943.01	2179331.37	-6310.00	-8703.29
4.1.17-91	55° 36' 41.9"	37° 21' 40.5"	453097.88	2179408.28	-6154.06	-8628.59
4.1.17-92	55° 36' 46.8"	37° 21' 45.3"	453248.06	2179493.99	-6002.69	-8545.02
4.1.17-93	55° 36' 51.6"	37° 21' 50.5"	453393.07	2179588.20	-5856.37	-8452.88
4.1.17-94	55° 36' 56.1"	37° 21' 56.3"	453532.40	2179690.61	-5715.62	-8352.46
4.1.17-95	55° 37' 00.5"	37° 22' 02.4"	453665.60	2179800.87	-5580.88	-8244.10
4.1.17-96	55° 37' 04.7"	37° 22' 09.0"	453792.23	2179918.62	-5452.60	-8128.16
4.1.17-97	55° 37' 08.6"	37° 22' 16.1"	453911.86	2180043.49	-5331.22	-8005.01
4.1.17-98	55° 37' 12.3"	37° 22' 23.5"	454024.10	2180175.03	-5217.14	-7875.08
4.1.17-99	55° 37' 15.7"	37° 22' 31.2"	454128.57	2180312.81	-5110.73	-7738.80
4.1.17-100	55° 37' 18.9"	37° 22' 39.4"	454224.93	2180456.39	-5012.35	-7596.60
4.1.17-101	55° 37' 21.8"	37° 22' 47.8"	454312.87	2180605.28	-4922.32	-7448.98
4.1.17-102	55° 37' 24.5"	37° 22' 56.5"	454392.07	2180758.99	-4840.95	-7296.42
4.1.17-103	55° 37' 26.8"	37° 23' 05.5"	454462.29	2180917.01	-4768.51	-7139.42
4.1.17-104	55° 37' 28.9"	37° 23' 14.7"	454523.29	2181078.81	-4705.23	-6978.51
4.1.17-105	55° 37' 30.6"	37° 23' 24.0"	454574.87	2181243.85	-4651.32	-6814.22
4.1.17-106	55° 37' 32.1"	37° 23' 33.6"	454616.85	2181411.61	-4606.97	-6647.09
4.1.17-107	55° 37' 33.2"	37° 23' 43.3"	454649.10	2181581.49	-4572.32	-6477.69
4.1.17-108	55° 37' 34.0"	37° 23' 53.0"	454671.50	2181752.94	-4547.49	-6306.58
4.1.17-109	55° 37' 34.5"	37° 24' 02.9"	454683.99	2181925.42	-4532.56	-6134.31
4.1.17-1	55° 37' 34.7"	37° 24' 12.8"	454686.53	2182098.31	-4527.58	-5961.48

9.4. Графическое изображение внешней границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 5 к Решению.

9.5. Перечень координат внутренних границ четвертой подзоны:

Таблица 1.12.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
Сектор 4.1.1 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
4.1.1-1	55° 34' 48.0"	37° 16' 07.9"	449672.32	2173524.46	-9662.35	-14462.95
4.1.1-2	55° 34' 47.6"	37° 16' 10.8"	449659.45	2173574.71	-9674.50	-14412.52
4.1.1-3	55° 34' 43.1"	37° 16' 44.7"	449508.09	2174166.08	-9817.47	-13819.11
4.1.1-4	55° 34' 41.3"	37° 16' 57.4"	449451.13	2174388.60	-9871.27	-13595.82
4.1.1-5	55° 34' 40.1"	37° 16' 55.5"	449414.55	2174354.71	-9908.32	-13629.19
4.1.1-6	55° 34' 38.7"	37° 16' 52.5"	449370.47	2174300.64	-9953.16	-13682.63
4.1.1-7	55° 34' 37.5"	37° 16' 49.1"	449334.35	2174240.97	-9990.12	-13741.78
4.1.1-8	55° 34' 36.6"	37° 16' 45.5"	449306.88	2174176.84	-10018.49	-13805.51
4.1.1-9	55° 34' 35.9"	37° 16' 41.7"	449288.60	2174109.52	-10037.72	-13872.56
4.1.1-10	55° 34' 35.6"	37° 16' 37.7"	449279.87	2174040.30	-10047.43	-13941.64
4.1.1-11	55° 34' 35.6"	37° 16' 33.7"	449280.86	2173970.54	-10047.43	-14011.40
4.1.1-12	55° 34' 35.9"	37° 16' 29.8"	449291.55	2173901.60	-10037.72	-14080.48
4.1.1-13	55° 34' 36.5"	37° 16' 26.0"	449311.73	2173834.83	-10018.49	-14147.53
4.1.1-14	55° 34' 37.4"	37° 16' 22.3"	449341.00	2173771.50	-9990.12	-14211.26
4.1.1-15	55° 34' 38.6"	37° 16' 18.9"	449378.79	2173712.88	-9953.16	-14270.41
4.1.1-16	55° 34' 40.1"	37° 16' 15.9"	449424.39	2173660.07	-9908.32	-14323.85
4.1.1-17	55° 34' 41.7"	37° 16' 13.2"	449476.89	2173614.13	-9856.48	-14370.53
4.1.1-18	55° 34' 43.6"	37° 16' 11.0"	449535.27	2173575.95	-9798.65	-14409.53
4.1.1-19	55° 34' 45.6"	37° 16' 09.2"	449598.40	2173546.26	-9735.95	-14440.11
4.1.1-20	55° 34' 47.8"	37° 16' 08.0"	449665.04	2173525.64	-9669.61	-14461.67
4.1.1-1	55° 34' 48.0"	37° 16' 07.9"	449672.32	2173524.46	-9662.35	-14462.95
Сектор 4.1.2 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
4.1.1-1	55° 34' 48.0"	37° 16' 07.9"	449672.32	2173524.46	-9662.35	-14462.95
4.1.1-20	55° 34' 47.8"	37° 16' 08.0"	449665.04	2173525.64	-9669.61	-14461.67
4.1.1-19	55° 34' 45.6"	37° 16' 09.2"	449598.40	2173546.26	-9735.95	-14440.11
4.1.1-18	55° 34' 43.6"	37° 16' 11.0"	449535.27	2173575.95	-9798.65	-14409.53
4.1.1-17	55° 34' 41.7"	37° 16' 13.2"	449476.89	2173614.13	-9856.48	-14370.53
4.1.1-16	55° 34' 40.1"	37° 16' 15.9"	449424.39	2173660.07	-9908.32	-14323.85
4.1.1-15	55° 34' 38.6"	37° 16' 18.9"	449378.79	2173712.88	-9953.16	-14270.41
4.1.1-14	55° 34' 37.4"	37° 16' 22.3"	449341.00	2173771.50	-9990.12	-14211.26
4.1.1-13	55° 34' 36.5"	37° 16' 26.0"	449311.73	2173834.83	-10018.49	-14147.53
4.1.1-12	55° 34' 35.9"	37° 16' 29.8"	449291.55	2173901.60	-10037.72	-14080.48
4.1.1-11	55° 34' 35.6"	37° 16' 33.7"	449280.86	2173970.54	-10047.43	-14011.40
4.1.1-10	55° 34' 35.6"	37° 16' 37.7"	449279.87	2174040.30	-10047.43	-13941.64
4.1.1-9	55° 34' 35.9"	37° 16' 41.7"	449288.60	2174109.52	-10037.72	-13872.56
4.1.1-8	55° 34' 36.6"	37° 16' 45.5"	449306.88	2174176.84	-10018.49	-13805.51
4.1.1-7	55° 34' 37.5"	37° 16' 49.1"	449334.35	2174240.97	-9990.12	-13741.78
4.1.1-6	55° 34' 38.7"	37° 16' 52.5"	449370.47	2174300.64	-9953.16	-13682.63
4.1.1-5	55° 34' 40.1"	37° 16' 55.5"	449414.55	2174354.71	-9908.32	-13629.19
4.1.1-4	55° 34' 41.3"	37° 16' 57.4"	449451.13	2174388.60	-9871.27	-13595.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.2-19	55° 34' 38.5"	37° 17' 18.6"	449356.72	2174757.45	-9960.44	-13225.70
4.1.2-20	55° 34' 37.4"	37° 17' 26.7"	449320.31	2174899.75	-9994.84	-13082.91
4.1.2-21	55° 34' 35.7"	37° 17' 25.2"	449266.89	2174871.41	-10048.65	-13110.49
4.1.2-22	55° 34' 32.9"	37° 17' 22.1"	449183.92	2174816.13	-10132.39	-13164.58
4.1.2-23	55° 34' 30.4"	37° 17' 18.6"	449106.86	2174752.87	-10210.33	-13226.74
4.1.2-24	55° 34' 28.1"	37° 17' 14.6"	449036.48	2174682.25	-10281.70	-13296.35
4.1.2-25	55° 34' 26.0"	37° 17' 10.2"	448973.48	2174604.98	-10345.78	-13372.72
4.1.2-26	55° 34' 24.2"	37° 17' 05.6"	448918.49	2174521.83	-10401.94	-13455.08
4.1.2-27	55° 34' 22.6"	37° 17' 00.6"	448872.05	2174433.60	-10449.62	-13542.64
4.1.2-28	55° 34' 21.4"	37° 16' 55.3"	448834.63	2174341.19	-10488.34	-13634.50
4.1.2-29	55° 34' 20.4"	37° 16' 49.9"	448806.60	2174245.52	-10517.72	-13729.76
4.1.2-30	55° 34' 19.8"	37° 16' 44.3"	448788.22	2174147.52	-10537.48	-13827.48
4.1.2-31	55° 34' 19.4"	37° 16' 38.7"	448779.71	2174048.19	-10547.40	-13926.67
4.1.2-32	55° 34' 19.4"	37° 16' 33.0"	448781.12	2173948.50	-10547.40	-14026.37
4.1.2-33	55° 34' 19.7"	37° 16' 27.3"	448792.44	2173849.45	-10537.48	-14125.56
4.1.2-34	55° 34' 20.4"	37° 16' 21.7"	448813.58	2173752.01	-10517.72	-14223.28
4.1.2-35	55° 34' 21.3"	37° 16' 16.3"	448844.31	2173657.17	-10488.34	-14318.54
4.1.2-36	55° 34' 22.6"	37° 16' 11.0"	448884.33	2173565.86	-10449.62	-14410.40
4.1.2-37	55° 34' 24.1"	37° 16' 06.0"	448933.25	2173478.98	-10401.94	-14497.96
4.1.2-38	55° 34' 25.9"	37° 16' 01.3"	448990.57	2173397.42	-10345.78	-14580.32
4.1.2-39	55° 34' 28.0"	37° 15' 57.0"	449055.73	2173321.96	-10281.70	-14656.69
4.1.2-40	55° 34' 30.3"	37° 15' 53.0"	449128.08	2173253.36	-10210.33	-14726.30
4.1.2-41	55° 34' 32.8"	37° 15' 49.4"	449206.61	2173192.53	-10132.68	-14788.23
4.1.1-27	55° 34' 29.3"	37° 16' 03.4"	449096.45	2173435.41	-10239.38	-14543.83
4.1.2-43	55° 34' 39.2"	37° 15' 56.5"	449403.57	2173319.95	-9933.95	-14663.62
4.1.2-44	55° 34' 50.6"	37° 15' 48.5"	449758.85	2173186.39	-9580.62	-14802.19
4.1.1-1	55° 34' 48.0"	37° 16' 07.9"	449672.32	2173524.46	-9662.35	-14462.95
Сектор 4.1.3 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
4.1.3-1	55° 34' 35.3"	37° 15' 15.1"	449296.30	2172593.51	-10051.48	-15388.42
4.1.3-2	55° 34' 35.6"	37° 15' 15.9"	449304.15	2172607.67	-10043.43	-15374.37
4.1.3-3	55° 34' 36.9"	37° 15' 18.6"	449345.30	2172655.01	-10001.62	-15327.62
4.1.3-4	55° 34' 38.6"	37° 15' 20.7"	449395.39	2172692.76	-9951.00	-15290.59
4.1.3-5	55° 34' 39.6"	37° 15' 21.5"	449426.66	2172707.33	-9919.53	-15276.46
4.1.2-41	55° 34' 32.8"	37° 15' 49.4"	449206.61	2173192.53	-10132.68	-14788.23
4.1.2-40	55° 34' 30.3"	37° 15' 53.0"	449128.08	2173253.36	-10210.33	-14726.30
4.1.2-39	55° 34' 28.0"	37° 15' 57.0"	449055.73	2173321.96	-10281.70	-14656.69
4.1.2-38	55° 34' 25.9"	37° 16' 01.3"	448990.57	2173397.42	-10345.78	-14580.32
4.1.2-37	55° 34' 24.1"	37° 16' 06.0"	448933.25	2173478.98	-10401.94	-14497.96
4.1.2-36	55° 34' 22.6"	37° 16' 11.0"	448884.33	2173565.86	-10449.62	-14410.40
4.1.2-35	55° 34' 21.3"	37° 16' 16.3"	448844.31	2173657.17	-10488.34	-14318.54
4.1.2-34	55° 34' 20.4"	37° 16' 21.7"	448813.58	2173752.01	-10517.72	-14223.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.2-33	55° 34' 19.7"	37° 16' 27.3"	448792.44	2173849.45	-10537.48	-14125.56
4.1.2-32	55° 34' 19.4"	37° 16' 33.0"	448781.12	2173948.50	-10547.40	-14026.37
4.1.2-31	55° 34' 19.4"	37° 16' 38.7"	448779.71	2174048.19	-10547.40	-13926.67
4.1.2-30	55° 34' 19.8"	37° 16' 44.3"	448788.22	2174147.52	-10537.48	-13827.48
4.1.2-29	55° 34' 20.4"	37° 16' 49.9"	448806.60	2174245.52	-10517.72	-13729.76
4.1.2-28	55° 34' 21.4"	37° 16' 55.3"	448834.63	2174341.19	-10488.34	-13634.50
4.1.2-27	55° 34' 22.6"	37° 17' 00.6"	448872.05	2174433.60	-10449.62	-13542.64
4.1.2-26	55° 34' 24.2"	37° 17' 05.6"	448918.49	2174521.83	-10401.94	-13455.08
4.1.2-25	55° 34' 26.0"	37° 17' 10.2"	448973.48	2174604.98	-10345.78	-13372.72
4.1.2-24	55° 34' 28.1"	37° 17' 14.6"	449036.48	2174682.25	-10281.70	-13296.35
4.1.2-23	55° 34' 30.4"	37° 17' 18.6"	449106.86	2174752.87	-10210.33	-13226.74
4.1.2-22	55° 34' 32.9"	37° 17' 22.1"	449183.92	2174816.13	-10132.39	-13164.58
4.1.2-21	55° 34' 35.7"	37° 17' 25.2"	449266.89	2174871.41	-10048.65	-13110.49
4.1.2-20	55° 34' 37.4"	37° 17' 26.7"	449320.31	2174899.75	-9994.84	-13082.91
4.1.3-28	55° 34' 33.9"	37° 17' 52.5"	449205.36	2175348.82	-10103.41	-12632.29
4.1.3-29	55° 34' 33.6"	37° 17' 55.0"	449193.88	2175393.65	-10114.25	-12587.30
4.1.3-30	55° 34' 33.5"	37° 17' 55.0"	449192.54	2175393.14	-10115.60	-12587.79
4.1.3-31	55° 34' 29.9"	37° 17' 52.1"	449081.96	2175340.74	-10226.90	-12638.62
4.1.3-32	55° 34' 26.5"	37° 17' 48.7"	448976.01	2175279.49	-10333.70	-12698.36
4.1.3-33	55° 34' 23.2"	37° 17' 44.9"	448875.41	2175209.81	-10435.27	-12766.60
4.1.3-34	55° 34' 20.1"	37° 17' 40.5"	448780.83	2175132.16	-10530.94	-12842.90
4.1.3-35	55° 34' 17.2"	37° 17' 35.7"	448692.89	2175047.07	-10620.07	-12926.73
4.1.3-36	55° 34' 14.5"	37° 17' 30.6"	448612.17	2174955.09	-10702.07	-13017.56
4.1.3-37	55° 34' 12.1"	37° 17' 25.0"	448539.22	2174856.84	-10776.40	-13114.76
4.1.3-38	55° 34' 010.0"	37° 17' 19.2"	448474.52	2174752.96	-10842.56	-13217.70
4.1.3-39	55° 34' 08.1"	37° 17' 13.0"	448418.51	2174644.16	-10900.10	-13325.69
4.1.3-40	55° 34' 06.5"	37° 17' 06.6"	448371.55	2174531.15	-10948.65	-13438.02
4.1.3-41	55° 34' 05.2"	37° 17' 00.0"	448333.95	2174414.70	-10987.89	-13553.92
4.1.3-42	55° 34' 04.3"	37° 16' 53.3"	448305.99	2174295.56	-11017.54	-13672.64
4.1.3-43	55° 34' 03.6"	37° 16' 46.4"	448287.81	2174174.54	-11037.42	-13793.38
4.1.3-44	55° 34' 03.3"	37° 16' 39.4"	448279.56	2174052.45	-11047.40	-13915.34
4.1.3-45	55° 34' 03.3"	37° 16' 32.4"	448281.29	2173930.09	-11047.40	-14037.70
4.1.3-46	55° 34' 03.6"	37° 16' 25.5"	448293.00	2173808.28	-11037.42	-14159.66
4.1.3-47	55° 34' 04.2"	37° 16' 18.6"	448314.59	2173687.82	-11017.54	-14280.40
4.1.3-48	55° 34' 05.1"	37° 16' 11.8"	448345.92	2173569.53	-10987.89	-14399.12
4.1.3-49	55° 34' 06.4"	37° 16' 05.2"	448386.80	2173454.18	-10948.65	-14515.02
4.1.3-50	55° 34' 08.0"	37° 15' 58.7"	448436.93	2173342.54	-10900.10	-14627.35
4.1.3-51	55° 34' 09.8"	37° 15' 52.6"	448496.00	2173235.37	-10842.56	-14735.34
4.1.3-52	55° 34' 11.9"	37° 15' 46.7"	448563.61	2173133.37	-10776.40	-14838.28
4.1.3-53	55° 34' 14.3"	37° 15' 41.1"	448639.32	2173037.23	-10702.07	-14935.48
4.1.3-54	55° 34' 17.0"	37° 15' 35.9"	448722.60	2172947.56	-10620.07	-15026.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.3-55	55° 34' 19.8"	37° 15' 31.1"	448812.92	2172864.99	-10530.94	-15110.14
4.1.3-56	55° 34' 22.9"	37° 15' 26.8"	448909.66	2172790.05	-10435.27	-15186.44
4.1.3-57	55° 34' 26.2"	37° 15' 22.8"	449012.20	2172723.25	-10333.70	-15254.68
4.1.3-58	55° 34' 29.7"	37° 15' 19.4"	449119.84	2172665.02	-10226.90	-15314.42
4.1.3-59	55° 34' 33.2"	37° 15' 16.5"	449231.85	2172615.77	-10115.60	-15365.25
4.1.3-1	55° 34' 35.3"	37° 15' 15.1"	449296.30	2172593.51	-10051.48	-15388.42
Сектор 4.1.4 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.4-1	55° 34' 49.4"	37° 14' 41.6"	449741.24	2172013.71	-9614.82	-15974.42
4.1.4-2	55° 34' 47.3"	37° 14' 50.2"	449673.16	2172163.83	-9680.77	-15823.36
4.1.4-3	55° 34' 46.4"	37° 14' 49.6"	449647.58	2172151.91	-9706.51	-15834.92
4.1.4-4	55° 34' 44.4"	37° 14' 48.8"	449586.46	2172137.80	-9767.82	-15848.16
4.1.4-5	55° 34' 42.4"	37° 14' 48.8"	449523.75	2172136.70	-9830.53	-15848.37
4.1.4-6	55° 34' 40.4"	37° 14' 49.6"	449462.18	2172148.67	-9891.92	-15835.53
4.1.4-7	55° 34' 38.6"	37° 14' 51.1"	449404.45	2172173.18	-9949.30	-15810.21
4.1.4-8	55° 34' 36.9"	37° 14' 53.2"	449353.07	2172209.16	-10000.16	-15773.51
4.1.4-9	55° 34' 35.6"	37° 14' 55.8"	449310.29	2172255.03	-10042.28	-15727.04
4.1.4-10	55° 34' 34.6"	37° 14' 58.9"	449277.99	2172308.79	-10073.82	-15672.83
4.1.4-11	55° 34' 33.9"	37° 15' 02.3"	449257.57	2172368.10	-10093.39	-15613.24
4.1.4-12	55° 34' 33.7"	37° 15' 05.9"	449249.93	2172430.35	-10100.15	-15550.89
4.1.4-13	55° 34' 33.9"	37° 15' 09.4"	449255.40	2172492.83	-10093.80	-15488.50
4.1.4-14	55° 34' 34.6"	37° 15' 12.8"	449273.73	2172552.81	-10074.62	-15428.79
4.1.3-1	55° 34' 35.3"	37° 15' 15.1"	449296.30	2172593.51	-10051.48	-15388.42
4.1.3-59	55° 34' 33.2"	37° 15' 16.5"	449231.85	2172615.77	-10115.60	-15365.25
4.1.3-58	55° 34' 29.7"	37° 15' 19.4"	449119.84	2172665.02	-10226.90	-15314.42
4.1.3-57	55° 34' 26.2"	37° 15' 22.8"	449012.20	2172723.25	-10333.70	-15254.68
4.1.3-56	55° 34' 22.9"	37° 15' 26.8"	448909.66	2172790.05	-10435.27	-15186.44
4.1.3-55	55° 34' 19.8"	37° 15' 31.1"	448812.92	2172864.99	-10530.94	-15110.14
4.1.3-54	55° 34' 17.0"	37° 15' 35.9"	448722.60	2172947.56	-10620.07	-15026.31
4.1.3-53	55° 34' 14.3"	37° 15' 41.1"	448639.32	2173037.23	-10702.07	-14935.48
4.1.3-52	55° 34' 11.9"	37° 15' 46.7"	448563.61	2173133.37	-10776.40	-14838.28
4.1.3-51	55° 34' 09.8"	37° 15' 52.6"	448496.00	2173235.37	-10842.56	-14735.34
4.1.3-50	55° 34' 08.0"	37° 15' 58.7"	448436.93	2173342.54	-10900.10	-14627.35
4.1.3-49	55° 34' 06.4"	37° 16' 05.2"	448386.80	2173454.18	-10948.65	-14515.02
4.1.3-48	55° 34' 05.1"	37° 16' 11.8"	448345.92	2173569.53	-10987.89	-14399.12
4.1.3-47	55° 34' 04.2"	37° 16' 18.6"	448314.59	2173687.82	-11017.54	-14280.40
4.1.3-46	55° 34' 03.6"	37° 16' 25.5"	448293.00	2173808.28	-11037.42	-14159.66
4.1.3-45	55° 34' 03.3"	37° 16' 32.4"	448281.29	2173930.09	-11047.40	-14037.70
4.1.3-44	55° 34' 03.3"	37° 16' 39.4"	448279.56	2174052.45	-11047.40	-13915.34
4.1.3-43	55° 34' 03.6"	37° 16' 46.4"	448287.81	2174174.54	-11037.42	-13793.38
4.1.3-42	55° 34' 04.3"	37° 16' 53.3"	448305.99	2174295.56	-11017.54	-13672.64



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.3-41	55° 34' 05.2"	37° 17' 00.0"	448333.95	2174414.70	-10987.89	-13553.92
4.1.3-40	55° 34' 06.5"	37° 17' 06.6"	448371.55	2174531.15	-10948.65	-13438.02
4.1.3-39	55° 34' 08.1"	37° 17' 13.0"	448418.51	2174644.16	-10900.10	-13325.69
4.1.3-38	55° 34' 010.0"	37° 17' 19.2"	448474.52	2174752.96	-10842.56	-13217.70
4.1.3-37	55° 34' 12.1"	37° 17' 25.0"	448539.22	2174856.84	-10776.40	-13114.76
4.1.3-36	55° 34' 14.5"	37° 17' 30.6"	448612.17	2174955.09	-10702.07	-13017.56
4.1.3-35	55° 34' 17.2"	37° 17' 35.7"	448692.89	2175047.07	-10620.07	-12926.73
4.1.3-34	55° 34' 20.1"	37° 17' 40.5"	448780.83	2175132.16	-10530.94	-12842.90
4.1.3-33	55° 34' 23.2"	37° 17' 44.9"	448875.41	2175209.81	-10435.27	-12766.60
4.1.3-32	55° 34' 26.5"	37° 17' 48.7"	448976.01	2175279.49	-10333.70	-12698.36
4.1.3-31	55° 34' 29.9"	37° 17' 52.1"	449081.96	2175340.74	-10226.90	-12638.62
4.1.3-30	55° 34' 33.5"	37° 17' 55.0"	449192.54	2175393.14	-10115.60	-12587.79
4.1.3-29	55° 34' 33.6"	37° 17' 55.0"	449193.88	2175393.65	-10114.25	-12587.30
4.1.4-47	55° 34' 29.8"	37° 18' 23.0"	449069.02	2175881.49	-10232.19	-12097.78
4.1.4-48	55° 34' 26.4"	37° 18' 20.7"	448963.40	2175838.71	-10338.40	-12139.05
4.1.4-49	55° 34' 22.2"	37° 18' 17.2"	448836.61	2175776.62	-10466.05	-12199.34
4.1.4-50	55° 34' 18.3"	37° 18' 13.3"	448714.51	2175705.74	-10589.13	-12268.48
4.1.4-51	55° 34' 14.4"	37° 18' 08.9"	448597.72	2175626.42	-10707.02	-12346.13
4.1.4-52	55° 34' 10.8"	37° 18' 04.0"	448486.82	2175539.07	-10819.14	-12431.90
4.1.4-53	55° 34' 07.4"	37° 17' 58.7"	448382.36	2175444.10	-10924.93	-12525.37
4.1.4-54	55° 34' 04.2"	37° 17' 53.0"	448284.85	2175342.02	-11023.86	-12626.06
4.1.4-55	55° 34' 01.2"	37° 17' 46.9"	448194.79	2175233.30	-11115.45	-12733.49
4.1.4-56	55° 33' 58.5"	37° 17' 40.4"	448112.62	2175118.50	-11199.23	-12847.10
4.1.4-57	55° 33' 56.0"	37° 17' 33.6"	448038.76	2174998.19	-11274.78	-12966.35
4.1.4-58	55° 33' 53.8"	37° 17' 26.5"	447973.56	2174872.97	-11341.74	-13090.62
4.1.4-59	55° 33' 52.0"	37° 17' 19.2"	447917.35	2174743.47	-11399.77	-13219.31
4.1.4-60	55° 33' 50.4"	37° 17' 11.6"	447870.43	2174610.31	-11448.57	-13351.78
4.1.4-61	55° 33' 49.1"	37° 17' 03.9"	447833.02	2174474.19	-11487.90	-13487.35
4.1.4-62	55° 33' 48.1"	37° 16' 56.0"	447805.29	2174335.76	-11517.58	-13625.36
4.1.4-63	55° 33' 47.4"	37° 16' 48.1"	447787.41	2174195.73	-11537.44	-13765.12
4.1.4-64	55° 33' 47.1"	37° 16' 40.0"	447779.44	2174054.77	-11547.40	-13905.94
4.1.4-65	55° 33' 47.1"	37° 16' 32.0"	447781.44	2173913.62	-11547.40	-14047.10
4.1.4-66	55° 33' 47.4"	37° 16' 23.9"	447793.39	2173772.94	-11537.44	-14187.92
4.1.4-67	55° 33' 48.0"	37° 16' 16.0"	447815.23	2173633.47	-11517.58	-14327.68
4.1.4-68	55° 33' 49.0"	37° 16' 08.1"	447846.86	2173495.88	-11487.90	-14465.69
4.1.4-69	55° 33' 50.2"	37° 16' 00.3"	447888.11	2173360.87	-11448.57	-14601.26
4.1.4-70	55° 33' 51.8"	37° 15' 52.8"	447938.78	2173229.10	-11399.77	-14733.73
4.1.4-71	55° 33' 53.7"	37° 15' 45.4"	447998.63	2173101.23	-11341.74	-14862.42
4.1.4-72	55° 33' 55.8"	37° 15' 38.3"	448067.35	2172977.91	-11274.78	-14986.69
4.1.4-73	55° 33' 58.2"	37° 15' 31.5"	448144.59	2172859.74	-11199.23	-15105.94
4.1.4-74	55° 34' 00.9"	37° 15' 25.0"	448229.97	2172747.31	-11115.45	-15219.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.4-75	55° 34' 03.9"	37° 15' 18.8"	448323.08	2172641.18	-11023.86	-15326.98
4.1.4-76	55° 34' 07.1"	37° 15' 13.1"	448423.43	2172541.90	-10924.93	-15427.67
4.1.4-77	55° 34' 10.5"	37° 15' 07.7"	448530.54	2172449.93	-10819.14	-15521.14
4.1.4-78	55° 34' 14.1"	37° 15' 02.8"	448643.87	2172365.75	-10707.02	-15606.91
4.1.4-79	55° 34' 17.9"	37° 14' 58.4"	448762.86	2172289.77	-10589.13	-15684.56
4.1.4-80	55° 34' 21.9"	37° 14' 54.4"	448886.91	2172222.37	-10466.05	-15753.70
4.1.4-81	55° 34' 26.0"	37° 14' 50.9"	449015.41	2172163.89	-10338.40	-15813.99
4.1.4-82	55° 34' 30.2"	37° 14' 48.0"	449147.71	2172114.62	-10206.82	-15865.12
4.1.4-83	55° 34' 34.6"	37° 14' 45.6"	449283.15	2172074.81	-10071.97	-15906.84
4.1.4-84	55° 34' 39.0"	37° 14' 43.7"	449421.07	2172044.65	-9934.50	-15938.95
4.1.4-85	55° 34' 43.5"	37° 14' 42.4"	449560.77	2172024.29	-9795.11	-15961.28
4.1.4-86	55° 34' 48.1"	37° 14' 41.7"	449701.56	2172013.84	-9654.49	-15973.72
4.1.4-1	55° 34' 49.4"	37° 14' 41.6"	449741.24	2172013.71	-9614.82	-15974.42
Контур 2						
4.1.4-87	55° 35' 40.4"	37° 17' 50.8"	451260.40	2175355.17	-8048.62	-12655.02
4.1.4-88	55° 35' 38.0"	37° 17' 55.4"	451185.88	2175434.31	-8122.01	-12574.84
4.1.4-89	55° 35' 34.7"	37° 18' 01.0"	451082.08	2175530.00	-8224.44	-12477.70
4.1.4-90	55° 35' 31.2"	37° 18' 06.1"	450971.79	2175618.13	-8333.46	-12388.02
4.1.4-91	55° 35' 27.5"	37° 18' 10.8"	450855.56	2175698.26	-8448.54	-12306.26
4.1.4-92	55° 35' 23.6"	37° 18' 15.0"	450733.96	2175769.99	-8569.10	-12232.82
4.1.4-93	55° 35' 19.5"	37° 18' 18.7"	450607.62	2175832.96	-8694.53	-12168.07
4.1.4-94	55° 35' 15.3"	37° 18' 21.9"	450477.14	2175886.87	-8824.23	-12112.33
4.1.4-95	55° 35' 11.0"	37° 18' 24.6"	450343.18	2175931.44	-8957.53	-12065.87
4.1.4-96	55° 35' 06.6"	37° 18' 26.7"	450206.42	2175966.45	-9093.78	-12028.93
4.1.4-97	55° 35' 02.2"	37° 18' 28.3"	450067.52	2175991.71	-9232.29	-12001.70
4.1.4-98	55° 34' 57.6"	37° 18' 29.3"	449927.19	2176007.13	-9372.38	-11984.30
4.1.4-99	55° 34' 53.1"	37° 18' 29.8"	449786.12	2176012.61	-9513.35	-11976.83
4.1.4-100	55° 34' 48.5"	37° 18' 29.7"	449645.02	2176008.12	-9654.49	-11979.32
4.1.4-101	55° 34' 44.0"	37° 18' 29.0"	449504.58	2175993.69	-9795.11	-11991.76
4.1.4-102	55° 34' 39.4"	37° 18' 27.7"	449365.51	2175969.39	-9934.50	-12014.09
4.1.4-103	55° 34' 35.0"	37° 18' 25.9"	449228.50	2175935.33	-10071.97	-12046.20
4.1.4-104	55° 34' 30.6"	37° 18' 23.6"	449094.25	2175891.70	-10206.82	-12087.92
4.1.4-105	55° 34' 29.9"	37° 18' 23.1"	449072.90	2175883.06	-10228.29	-12096.26
4.1.2-90	55° 35' 36.6"	37° 17' 36.5"	451147.34	2175101.55	-8165.25	-12907.00
pз2_55	55° 35' 40.0"	37° 17' 49.3"	451248.43	2175328.16	-8060.97	-12681.86
4.1.4-87	55° 35' 40.4"	37° 17' 50.8"	451260.40	2175355.17	-8048.62	-12655.02
Сектор 4.1.5 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
4.1.5-1	55° 34' 53.9"	37° 14' 13.1"	449890.81	2171516.04	-9472.32	-16474.12
4.1.2-87	55° 34' 57.4"	37° 14' 17.9"	449997.50	2171603.53	-9364.41	-16388.15
pз2_82	55° 35' 01.7"	37° 14' 37.7"	450123.41	2171952.29	-9233.59	-16041.23
pз2_81	55° 35' 02.2"	37° 14' 40.6"	450138.41	2172003.72	-9217.86	-15990.03

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
sgrm013-2	55° 35' 02.1"	37° 14' 40.2"	450136.41	2171996.86	-9219.96	-15996.86
4.1.5-6	55° 34' 59.4"	37° 14' 33.8"	450055.12	2171883.33	-9302.84	-16109.22
zg013-2	55° 34' 54.3"	37° 14' 21.6"	449899.16	2171665.51	-9461.86	-16324.79
4.1.4-1	55° 34' 49.4"	37° 14' 41.6"	449741.24	2172013.71	-9614.82	-15974.42
4.1.4-86	55° 34' 48.1"	37° 14' 41.7"	449701.56	2172013.84	-9654.49	-15973.72
4.1.4-85	55° 34' 43.5"	37° 14' 42.4"	449560.77	2172024.29	-9795.11	-15961.28
4.1.4-84	55° 34' 39.0"	37° 14' 43.7"	449421.07	2172044.65	-9934.50	-15938.95
4.1.4-83	55° 34' 34.6"	37° 14' 45.6"	449283.15	2172074.81	-10071.97	-15906.84
4.1.4-82	55° 34' 30.2"	37° 14' 48.0"	449147.71	2172114.62	-10206.82	-15865.12
4.1.4-81	55° 34' 26.0"	37° 14' 50.9"	449015.41	2172163.89	-10338.40	-15813.99
4.1.4-80	55° 34' 21.9"	37° 14' 54.4"	448886.91	2172222.37	-10466.05	-15753.70
4.1.4-79	55° 34' 17.9"	37° 14' 58.4"	448762.86	2172289.77	-10589.13	-15684.56
4.1.4-78	55° 34' 14.1"	37° 15' 02.8"	448643.87	2172365.75	-10707.02	-15606.91
4.1.4-77	55° 34' 10.5"	37° 15' 07.7"	448530.54	2172449.93	-10819.14	-15521.14
4.1.4-76	55° 34' 07.1"	37° 15' 13.1"	448423.43	2172541.90	-10924.93	-15427.67
4.1.4-75	55° 34' 03.9"	37° 15' 18.8"	448323.08	2172641.18	-11023.86	-15326.98
4.1.4-74	55° 34' 00.9"	37° 15' 25.0"	448229.97	2172747.31	-11115.45	-15219.55
4.1.4-73	55° 33' 58.2"	37° 15' 31.5"	448144.59	2172859.74	-11199.23	-15105.94
4.1.4-72	55° 33' 55.8"	37° 15' 38.3"	448067.35	2172977.91	-11274.78	-14986.69
4.1.4-71	55° 33' 53.7"	37° 15' 45.4"	447998.63	2173101.23	-11341.74	-14862.42
4.1.4-70	55° 33' 51.8"	37° 15' 52.8"	447938.78	2173229.10	-11399.77	-14733.73
4.1.4-69	55° 33' 50.2"	37° 16' 00.3"	447888.11	2173360.87	-11448.57	-14601.26
4.1.4-68	55° 33' 49.0"	37° 16' 08.1"	447846.86	2173495.88	-11487.90	-14465.69
4.1.4-67	55° 33' 48.0"	37° 16' 16.0"	447815.23	2173633.47	-11517.58	-14327.68
4.1.4-66	55° 33' 47.4"	37° 16' 23.9"	447793.39	2173772.94	-11537.44	-14187.92
4.1.4-65	55° 33' 47.1"	37° 16' 32.0"	447781.44	2173913.62	-11547.40	-14047.10
4.1.4-64	55° 33' 47.1"	37° 16' 40.0"	447779.44	2174054.77	-11547.40	-13905.94
4.1.4-63	55° 33' 47.4"	37° 16' 48.1"	447787.41	2174195.73	-11537.44	-13765.12
4.1.4-62	55° 33' 48.1"	37° 16' 56.0"	447805.29	2174335.76	-11517.58	-13625.36
4.1.4-61	55° 33' 49.1"	37° 17' 03.9"	447833.02	2174474.19	-11487.90	-13487.35
4.1.4-60	55° 33' 50.4"	37° 17' 11.6"	447870.43	2174610.31	-11448.57	-13351.78
4.1.4-59	55° 33' 52.0"	37° 17' 19.2"	447917.35	2174743.47	-11399.77	-13219.31
4.1.4-58	55° 33' 53.8"	37° 17' 26.5"	447973.56	2174872.97	-11341.74	-13090.62
4.1.4-57	55° 33' 56.0"	37° 17' 33.6"	448038.76	2174998.19	-11274.78	-12966.35
4.1.4-56	55° 33' 58.5"	37° 17' 40.4"	448112.62	2175118.50	-11199.23	-12847.10
4.1.4-55	55° 34' 01.2"	37° 17' 46.9"	448194.79	2175233.30	-11115.45	-12733.49
4.1.4-54	55° 34' 04.2"	37° 17' 53.0"	448284.85	2175342.02	-11023.86	-12626.06
4.1.4-53	55° 34' 07.4"	37° 17' 58.7"	448382.36	2175444.10	-10924.93	-12525.37
4.1.4-52	55° 34' 10.8"	37° 18' 04.0"	448486.82	2175539.07	-10819.14	-12431.90
4.1.4-51	55° 34' 14.4"	37° 18' 08.9"	448597.72	2175626.42	-10707.02	-12346.13
4.1.4-50	55° 34' 18.3"	37° 18' 13.3"	448714.51	2175705.74	-10589.13	-12268.48

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.4-49	55° 34' 22.2"	37° 18' 17.2"	448836.61	2175776.62	-10466.05	-12199.34
4.1.4-48	55° 34' 26.4"	37° 18' 20.7"	448963.40	2175838.71	-10338.40	-12139.05
4.1.4-47	55° 34' 29.8"	37° 18' 23.0"	449069.02	2175881.49	-10232.19	-12097.78
zk238-4	55° 34' 29.8"	37° 18' 23.2"	449068.16	2175884.84	-10233.00	-12094.41
4.1.4-105	55° 34' 29.9"	37° 18' 23.1"	449072.90	2175883.06	-10228.29	-12096.26
4.1.4-104	55° 34' 30.6"	37° 18' 23.6"	449094.25	2175891.70	-10206.82	-12087.92
4.1.4-103	55° 34' 35.0"	37° 18' 25.9"	449228.50	2175935.33	-10071.97	-12046.20
4.1.4-102	55° 34' 39.4"	37° 18' 27.7"	449365.51	2175969.39	-9934.50	-12014.09
4.1.4-101	55° 34' 44.0"	37° 18' 29.0"	449504.58	2175993.69	-9795.11	-11991.76
4.1.4-100	55° 34' 48.5"	37° 18' 29.7"	449645.02	2176008.12	-9654.49	-11979.32
4.1.4-99	55° 34' 53.1"	37° 18' 29.8"	449786.12	2176012.61	-9513.35	-11976.83
4.1.4-98	55° 34' 57.6"	37° 18' 29.3"	449927.19	2176007.13	-9372.38	-11984.30
4.1.4-97	55° 35' 02.2"	37° 18' 28.3"	450067.52	2175991.71	-9232.29	-12001.70
4.1.4-96	55° 35' 06.6"	37° 18' 26.7"	450206.42	2175966.45	-9093.78	-12028.93
4.1.4-95	55° 35' 11.0"	37° 18' 24.6"	450343.18	2175931.44	-8957.53	-12065.87
4.1.4-94	55° 35' 15.3"	37° 18' 21.9"	450477.14	2175886.87	-8824.23	-12112.33
4.1.4-93	55° 35' 19.5"	37° 18' 18.7"	450607.62	2175832.96	-8694.53	-12168.07
4.1.4-92	55° 35' 23.6"	37° 18' 15.0"	450733.96	2175769.99	-8569.10	-12232.82
4.1.4-91	55° 35' 27.5"	37° 18' 10.8"	450855.56	2175698.26	-8448.54	-12306.26
4.1.4-90	55° 35' 31.2"	37° 18' 06.1"	450971.79	2175618.13	-8333.46	-12388.02
4.1.4-89	55° 35' 34.7"	37° 18' 01.0"	451082.08	2175530.00	-8224.44	-12477.70
4.1.4-88	55° 35' 38.0"	37° 17' 55.4"	451185.88	2175434.31	-8122.01	-12574.84
4.1.4-87	55° 35' 40.4"	37° 17' 50.8"	451260.40	2175355.17	-8048.62	-12655.02
4.1.2-92	55° 35' 41.6"	37° 17' 55.4"	451296.27	2175436.09	-8011.61	-12574.62
4.1.5-70	55° 35' 39.9"	37° 18' 14.9"	451240.21	2175776.37	-8062.85	-12233.61
4.1.5-71	55° 35' 38.5"	37° 18' 32.0"	451191.03	2176074.80	-8107.79	-11934.53
4.1.5-72	55° 35' 35.2"	37° 18' 35.9"	451088.77	2176142.20	-8209.08	-11865.70
4.1.5-73	55° 35' 30.9"	37° 18' 40.5"	450952.47	2176220.23	-8344.26	-11785.75
4.1.5-74	55° 35' 26.4"	37° 18' 44.6"	450811.52	2176289.55	-8484.20	-11714.45
4.1.5-75	55° 35' 21.7"	37° 18' 48.2"	450666.50	2176349.87	-8628.34	-11652.08
4.1.5-76	55° 35' 16.9"	37° 18' 51.2"	450518.00	2176400.98	-8776.10	-11598.88
4.1.5-77	55° 35' 12.1"	37° 18' 53.8"	450366.56	2176442.66	-8926.92	-11555.06
4.1.5-78	55° 35' 07.1"	37° 18' 55.7"	450212.81	2176474.75	-9080.19	-11520.80
4.1.5-79	55° 35' 02.1"	37° 18' 57.2"	450057.35	2176497.12	-9235.31	-11496.23
4.1.5-80	55° 34' 57.0"	37° 18' 58.0"	449900.79	2176509.69	-9391.67	-11481.45
4.1.5-81	55° 34' 52.0"	37° 18' 58.3"	449743.74	2176512.40	-9548.65	-11476.52
4.1.5-82	55° 34' 46.9"	37° 18' 58.1"	449586.85	2176505.25	-9705.62	-11481.45
4.1.5-83	55° 34' 41.8"	37° 18' 57.3"	449430.70	2176488.25	-9861.98	-11496.23
4.1.5-84	55° 34' 36.8"	37° 18' 55.9"	449275.94	2176461.49	-10017.10	-11520.80
4.1.5-85	55° 34' 31.9"	37° 18' 54.0"	449123.16	2176425.06	-10170.37	-11555.06
4.1.5-86	55° 34' 27.0"	37° 18' 51.5"	448972.96	2176379.11	-10321.19	-11598.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.5-87	55° 34' 22.2"	37° 18' 48.5"	448825.95	2176323.82	-10468.96	-11652.08
4.1.5-88	55° 34' 17.5"	37° 18' 44.9"	448682.70	2176259.41	-10613.10	-11714.45
4.1.5-89	55° 34' 13.0"	37° 18' 40.9"	448543.78	2176186.13	-10753.03	-11785.75
4.1.5-90	55° 34' 08.6"	37° 18' 36.3"	448409.74	2176104.27	-10888.21	-11865.70
4.1.5-91	55° 34' 04.4"	37° 18' 31.3"	448281.09	2176014.16	-11018.11	-11953.98
4.1.5-92	55° 34' 00.4"	37° 18' 25.9"	448158.36	2175916.14	-11142.21	-12050.24
4.1.5-93	55° 33' 56.6"	37° 18' 19.9"	448042.03	2175810.62	-11260.01	-12154.10
4.1.5-94	55° 33' 53.0"	37° 18' 13.6"	447932.55	2175698.00	-11371.07	-12265.15
4.1.5-95	55° 33' 49.6"	37° 18' 06.9"	447830.36	2175578.73	-11474.93	-12382.96
4.1.5-96	55° 33' 46.5"	37° 17' 59.9"	447735.86	2175453.27	-11571.19	-12507.06
4.1.5-97	55° 33' 43.6"	37° 17' 52.5"	447649.42	2175322.13	-11659.47	-12636.95
4.1.5-98	55° 33' 41.0"	37° 17' 44.8"	447571.39	2175185.82	-11739.41	-12772.14
4.1.5-99	55° 33' 38.7"	37° 17' 36.8"	447502.08	2175044.88	-11810.71	-12912.07
4.1.5-100	55° 33' 36.7"	37° 17' 28.6"	447441.74	2174899.86	-11873.09	-13056.21
4.1.5-101	55° 33' 34.9"	37° 17' 20.2"	447390.63	2174751.35	-11926.29	-13203.98
4.1.5-102	55° 33' 33.5"	37° 17' 11.6"	447348.96	2174599.91	-11970.10	-13354.80
4.1.5-103	55° 33' 32.4"	37° 17' 02.8"	447316.86	2174446.16	-12004.37	-13508.07
4.1.5-104	55° 33' 31.6"	37° 16' 54.0"	447294.49	2174290.70	-12028.93	-13663.19
4.1.5-105	55° 33' 31.1"	37° 16' 45.1"	447281.93	2174134.14	-12043.71	-13819.54
4.1.5-106	55° 33' 30.9"	37° 16' 36.1"	447279.21	2173977.10	-12048.65	-13976.52
4.1.5-107	55° 33' 31.0"	37° 16' 27.1"	447286.37	2173820.19	-12043.71	-14133.50
4.1.5-108	55° 33' 31.5"	37° 16' 18.2"	447303.36	2173664.06	-12028.93	-14289.85
4.1.5-109	55° 33' 32.3"	37° 16' 09.4"	447330.12	2173509.29	-12004.37	-14444.97
4.1.5-110	55° 33' 33.4"	37° 16' 00.6"	447366.55	2173356.51	-11970.10	-14598.24
4.1.5-111	55° 33' 34.8"	37° 15' 52.0"	447412.50	2173206.32	-11926.29	-14749.06
4.1.5-112	55° 33' 36.5"	37° 15' 43.6"	447467.79	2173059.30	-11873.09	-14896.83
4.1.5-113	55° 33' 38.5"	37° 15' 35.3"	447532.21	2172916.05	-11810.71	-15040.97
4.1.5-114	55° 33' 40.8"	37° 15' 27.3"	447605.48	2172777.13	-11739.41	-15180.90
4.1.5-115	55° 33' 43.3"	37° 15' 19.6"	447687.33	2172643.08	-11659.47	-15316.09
4.1.5-116	55° 33' 46.2"	37° 15' 12.2"	447777.45	2172514.44	-11571.19	-15445.98
4.1.5-117	55° 33' 49.3"	37° 15' 05.1"	447875.46	2172391.71	-11474.93	-15570.08
4.1.5-118	55° 33' 52.6"	37° 14' 58.3"	447980.99	2172275.37	-11371.07	-15687.89
4.1.5-119	55° 33' 56.2"	37° 14' 52.0"	448093.62	2172165.90	-11260.01	-15798.94
4.1.5-120	55° 34' 00.0"	37° 14' 46.0"	448212.88	2172063.71	-11142.21	-15902.80
4.1.5-121	55° 34' 04.0"	37° 14' 40.5"	448338.34	2171969.20	-11018.11	-15999.06
4.1.5-122	55° 34' 08.2"	37° 14' 35.4"	448469.49	2171882.77	-10888.21	-16087.34
4.1.5-123	55° 34' 12.5"	37° 14' 30.8"	448605.79	2171804.73	-10753.03	-16167.29
4.1.5-124	55° 34' 17.1"	37° 14' 26.7"	448746.73	2171735.41	-10613.10	-16238.59
4.1.5-125	55° 34' 21.7"	37° 14' 23.2"	448891.75	2171675.09	-10468.96	-16300.96
4.1.5-126	55° 34' 26.5"	37° 14' 20.1"	449040.27	2171623.98	-10321.19	-16354.16
4.1.5-127	55° 34' 31.4"	37° 14' 17.6"	449191.70	2171582.30	-10170.37	-16397.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.5-128	55° 34' 36.3"	37° 14' 15.6"	449345.45	2171550.21	-10017.10	-16432.24
4.1.5-129	55° 34' 41.3"	37° 14' 14.1"	449500.92	2171527.83	-9861.98	-16456.81
4.1.5-130	55° 34' 46.4"	37° 14' 13.2"	449657.48	2171515.27	-9705.62	-16471.59
4.1.5-131	55° 34' 51.4"	37° 14' 12.9"	449814.52	2171512.56	-9548.65	-16476.52
4.1.5-1	55° 34' 53.9"	37° 14' 13.1"	449890.81	2171516.04	-9472.32	-16474.12
Сектор 4.1.6 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.6-1	55° 34' 40.9"	37° 13' 45.5"	449498.58	2171025.94	-9871.42	-16958.58
zg058-1	55° 34' 36.4"	37° 13' 48.7"	449357.89	2171078.95	-10011.34	-16903.59
sgrm058-3	55° 34' 41.8"	37° 13' 56.1"	449520.43	2171212.26	-9846.94	-16772.60
4.1.5-1	55° 34' 53.9"	37° 14' 13.1"	449890.81	2171516.04	-9472.32	-16474.12
4.1.5-131	55° 34' 51.4"	37° 14' 12.9"	449814.52	2171512.56	-9548.65	-16476.52
4.1.5-130	55° 34' 46.4"	37° 14' 13.2"	449657.48	2171515.27	-9705.62	-16471.59
4.1.5-129	55° 34' 41.3"	37° 14' 14.1"	449500.92	2171527.83	-9861.98	-16456.81
4.1.5-128	55° 34' 36.3"	37° 14' 15.6"	449345.45	2171550.21	-10017.10	-16432.24
4.1.5-127	55° 34' 31.4"	37° 14' 17.6"	449191.70	2171582.30	-10170.37	-16397.98
4.1.5-126	55° 34' 26.5"	37° 14' 20.1"	449040.27	2171623.98	-10321.19	-16354.16
4.1.5-125	55° 34' 21.7"	37° 14' 23.2"	448891.75	2171675.09	-10468.96	-16300.96
4.1.5-124	55° 34' 17.1"	37° 14' 26.7"	448746.73	2171735.41	-10613.10	-16238.59
4.1.5-123	55° 34' 12.5"	37° 14' 30.8"	448605.79	2171804.73	-10753.03	-16167.29
4.1.5-122	55° 34' 08.2"	37° 14' 35.4"	448469.49	2171882.77	-10888.21	-16087.34
4.1.5-121	55° 34' 04.0"	37° 14' 40.5"	448338.34	2171969.20	-11018.11	-15999.06
4.1.5-120	55° 34' 00.0"	37° 14' 46.0"	448212.88	2172063.71	-11142.21	-15902.80
4.1.5-119	55° 33' 56.2"	37° 14' 52.0"	448093.62	2172165.90	-11260.01	-15798.94
4.1.5-118	55° 33' 52.6"	37° 14' 58.3"	447980.99	2172275.37	-11371.07	-15687.89
4.1.5-117	55° 33' 49.3"	37° 15' 05.1"	447875.46	2172391.71	-11474.93	-15570.08
4.1.5-116	55° 33' 46.2"	37° 15' 12.2"	447777.45	2172514.44	-11571.19	-15445.98
4.1.5-115	55° 33' 43.3"	37° 15' 19.6"	447687.33	2172643.08	-11659.47	-15316.09
4.1.5-114	55° 33' 40.8"	37° 15' 27.3"	447605.48	2172777.13	-11739.41	-15180.90
4.1.5-113	55° 33' 38.5"	37° 15' 35.3"	447532.21	2172916.05	-11810.71	-15040.97
4.1.5-112	55° 33' 36.5"	37° 15' 43.6"	447467.79	2173059.30	-11873.09	-14896.83
4.1.5-111	55° 33' 34.8"	37° 15' 52.0"	447412.50	2173206.32	-11926.29	-14749.06
4.1.5-110	55° 33' 33.4"	37° 16' 00.6"	447366.55	2173356.51	-11970.10	-14598.24
4.1.5-109	55° 33' 32.3"	37° 16' 09.4"	447330.12	2173509.29	-12004.37	-14444.97
4.1.5-108	55° 33' 31.5"	37° 16' 18.2"	447303.36	2173664.06	-12028.93	-14289.85
4.1.5-107	55° 33' 31.0"	37° 16' 27.1"	447286.37	2173820.19	-12043.71	-14133.50
4.1.5-106	55° 33' 30.9"	37° 16' 36.1"	447279.21	2173977.10	-12048.65	-13976.52
4.1.5-105	55° 33' 31.1"	37° 16' 45.1"	447281.93	2174134.14	-12043.71	-13819.54
4.1.5-104	55° 33' 31.6"	37° 16' 54.0"	447294.49	2174290.70	-12028.93	-13663.19
4.1.5-103	55° 33' 32.4"	37° 17' 02.8"	447316.86	2174446.16	-12004.37	-13508.07
4.1.5-102	55° 33' 33.5"	37° 17' 11.6"	447348.96	2174599.91	-11970.10	-13354.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.5-101	55° 33' 34.9"	37° 17' 20.2"	447390.63	2174751.35	-11926.29	-13203.98
4.1.5-100	55° 33' 36.7"	37° 17' 28.6"	447441.74	2174899.86	-11873.09	-13056.21
4.1.5-99	55° 33' 38.7"	37° 17' 36.8"	447502.08	2175044.88	-11810.71	-12912.07
4.1.5-98	55° 33' 41.0"	37° 17' 44.8"	447571.39	2175185.82	-11739.41	-12772.14
4.1.5-97	55° 33' 43.6"	37° 17' 52.5"	447649.42	2175322.13	-11659.47	-12636.95
4.1.5-96	55° 33' 46.5"	37° 17' 59.9"	447735.86	2175453.27	-11571.19	-12507.06
4.1.5-95	55° 33' 49.6"	37° 18' 06.9"	447830.36	2175578.73	-11474.93	-12382.96
4.1.5-94	55° 33' 53.0"	37° 18' 13.6"	447932.55	2175698.00	-11371.07	-12265.15
4.1.5-93	55° 33' 56.6"	37° 18' 19.9"	448042.03	2175810.62	-11260.01	-12154.10
4.1.5-92	55° 34' 00.4"	37° 18' 25.9"	448158.36	2175916.14	-11142.21	-12050.24
4.1.5-91	55° 34' 04.4"	37° 18' 31.3"	448281.09	2176014.16	-11018.11	-11953.98
4.1.5-90	55° 34' 08.6"	37° 18' 36.3"	448409.74	2176104.27	-10888.21	-11865.70
4.1.5-89	55° 34' 13.0"	37° 18' 40.9"	448543.78	2176186.13	-10753.03	-11785.75
4.1.5-88	55° 34' 17.5"	37° 18' 44.9"	448682.70	2176259.41	-10613.10	-11714.45
4.1.5-87	55° 34' 22.2"	37° 18' 48.5"	448825.95	2176323.82	-10468.96	-11652.08
4.1.5-86	55° 34' 27.0"	37° 18' 51.5"	448972.96	2176379.11	-10321.19	-11598.88
4.1.5-85	55° 34' 31.9"	37° 18' 54.0"	449123.16	2176425.06	-10170.37	-11555.06
4.1.5-84	55° 34' 36.8"	37° 18' 55.9"	449275.94	2176461.49	-10017.10	-11520.80
4.1.5-83	55° 34' 41.8"	37° 18' 57.3"	449430.70	2176488.25	-9861.98	-11496.23
4.1.5-82	55° 34' 46.9"	37° 18' 58.1"	449586.85	2176505.25	-9705.62	-11481.45
4.1.5-81	55° 34' 52.0"	37° 18' 58.3"	449743.74	2176512.40	-9548.65	-11476.52
4.1.5-80	55° 34' 57.0"	37° 18' 58.0"	449900.79	2176509.69	-9391.67	-11481.45
4.1.5-79	55° 35' 02.1"	37° 18' 57.2"	450057.35	2176497.12	-9235.31	-11496.23
4.1.5-78	55° 35' 07.1"	37° 18' 55.7"	450212.81	2176474.75	-9080.19	-11520.80
4.1.5-77	55° 35' 12.1"	37° 18' 53.8"	450366.56	2176442.66	-8926.92	-11555.06
4.1.5-76	55° 35' 16.9"	37° 18' 51.2"	450518.00	2176400.98	-8776.10	-11598.88
4.1.5-75	55° 35' 21.7"	37° 18' 48.2"	450666.50	2176349.87	-8628.34	-11652.08
4.1.5-74	55° 35' 26.4"	37° 18' 44.6"	450811.52	2176289.55	-8484.20	-11714.45
4.1.5-73	55° 35' 30.9"	37° 18' 40.5"	450952.47	2176220.23	-8344.26	-11785.75
4.1.5-72	55° 35' 35.2"	37° 18' 35.9"	451088.77	2176142.20	-8209.08	-11865.70
4.1.5-71	55° 35' 38.5"	37° 18' 32.0"	451191.03	2176074.80	-8107.79	-11934.53
zg238-2	55° 35' 37.9"	37° 18' 38.9"	451171.03	2176196.15	-8126.07	-11812.92
4.1.6-67	55° 35' 56.3"	37° 18' 26.1"	451741.86	2175981.10	-7558.38	-12036.01
4.1.6-68	55° 35' 56.4"	37° 18' 26.7"	451746.35	2175992.61	-7553.73	-12024.57
4.1.6-69	55° 35' 57.4"	37° 18' 29.8"	451776.76	2176047.47	-7522.55	-11970.15
4.1.6-70	55° 35' 58.8"	37° 18' 32.5"	451817.91	2176094.80	-7480.74	-11923.41
4.1.6-71	55° 36' 00.4"	37° 18' 34.6"	451868.00	2176132.54	-7430.12	-11886.38
4.1.6-72	55° 36' 01.1"	37° 18' 35.2"	451889.96	2176142.79	-7408.02	-11876.45
4.1.6-73	55° 35' 59.0"	37° 18' 39.0"	451823.37	2176208.46	-7473.67	-11809.84
4.1.6-74	55° 35' 54.9"	37° 18' 45.6"	451693.45	2176322.58	-7601.95	-11693.90
4.1.6-75	55° 35' 50.5"	37° 18' 51.8"	451557.18	2176429.03	-7736.69	-11585.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.6-76	55° 35' 46.0"	37° 18' 57.6"	451415.00	2176527.46	-7877.45	-11485.12
4.1.6-77	55° 35' 41.3"	37° 19' 02.9"	451267.39	2176617.53	-8023.76	-11392.97
4.1.6-78	55° 35' 36.4"	37° 19' 07.7"	451114.85	2176698.95	-8175.13	-11309.41
4.1.6-79	55° 35' 31.4"	37° 19' 12.0"	450957.85	2176771.44	-8331.07	-11234.71
4.1.6-80	55° 35' 26.2"	37° 19' 15.7"	450796.95	2176834.76	-8491.05	-11169.12
4.1.6-81	55° 35' 20.9"	37° 19' 19.0"	450632.66	2176888.71	-8654.55	-11112.85
4.1.6-82	55° 35' 15.5"	37° 19' 21.7"	450465.54	2176933.10	-8821.02	-11066.10
4.1.6-83	55° 35' 10.1"	37° 19' 23.8"	450296.14	2176967.80	-8989.90	-11029.01
4.1.6-84	55° 35' 04.6"	37° 19' 25.4"	450125.02	2176992.67	-9160.64	-11001.72
4.1.6-85	55° 34' 59.0"	37° 19' 26.4"	449952.75	2177007.66	-9332.67	-10984.30
4.1.6-86	55° 34' 53.4"	37° 19' 26.9"	449779.90	2177012.68	-9505.42	-10976.83
4.1.6-87	55° 34' 47.8"	37° 19' 26.7"	449607.05	2177007.75	-9678.31	-10979.32
4.1.6-88	55° 34' 42.2"	37° 19' 26.1"	449434.78	2176992.85	-9850.76	-10991.77
4.1.6-89	55° 34' 36.7"	37° 19' 24.8"	449263.64	2176968.07	-10022.22	-11014.13
4.1.6-90	55° 34' 31.2"	37° 19' 23.0"	449094.23	2176933.46	-10192.10	-11046.34
4.1.6-91	55° 34' 25.8"	37° 19' 20.6"	448927.08	2176889.14	-10359.85	-11088.28
4.1.6-92	55° 34' 20.4"	37° 19' 17.7"	448762.76	2176835.28	-10524.90	-11139.81
4.1.6-93	55° 34' 15.2"	37° 19' 14.3"	448601.83	2176772.04	-10686.70	-11200.76
4.1.6-94	55° 34' 10.1"	37° 19' 10.3"	448444.80	2176699.63	-10844.73	-11270.94
4.1.6-95	55° 34' 05.1"	37° 19' 05.8"	448292.20	2176618.29	-10998.45	-11350.10
4.1.6-96	55° 34' 00.3"	37° 19' 00.8"	448144.54	2176528.30	-11147.36	-11437.99
4.1.6-97	55° 33' 55.6"	37° 18' 55.3"	448002.32	2176429.95	-11290.95	-11534.31
4.1.6-98	55° 33' 51.2"	37° 18' 49.4"	447865.99	2176323.56	-11428.76	-11638.75
4.1.6-99	55° 33' 46.9"	37° 18' 43.0"	447736.03	2176209.51	-11560.32	-11750.95
4.1.6-100	55° 33' 42.8"	37° 18' 36.2"	447612.84	2176088.15	-11685.20	-11870.54
4.1.6-101	55° 33' 39.0"	37° 18' 29.0"	447496.86	2175959.90	-11802.98	-11997.13
4.1.6-102	55° 33' 35.5"	37° 18' 21.4"	447388.46	2175825.18	-11913.27	-12130.29
4.1.6-103	55° 33' 32.1"	37° 18' 13.5"	447287.99	2175684.44	-12015.71	-12269.59
4.1.6-104	55° 33' 29.1"	37° 18' 05.2"	447195.81	2175538.14	-12109.95	-12414.56
4.1.6-105	55° 33' 26.3"	37° 17' 56.7"	447112.21	2175386.78	-12195.68	-12564.71
4.1.6-106	55° 33' 23.8"	37° 17' 47.8"	447037.46	2175230.85	-12272.62	-12719.56
4.1.6-107	55° 33' 21.6"	37° 17' 38.8"	446971.81	2175070.87	-12340.52	-12878.58
4.1.6-108	55° 33' 19.7"	37° 17' 29.5"	446915.51	2174907.38	-12399.13	-13041.25
4.1.6-109	55° 33' 18.0"	37° 17' 20.1"	446868.70	2174740.91	-12448.28	-13207.03
4.1.6-110	55° 33' 16.8"	37° 17' 10.5"	446831.57	2174572.03	-12487.80	-13375.36
4.1.6-111	55° 33' 15.8"	37° 17' 00.8"	446804.23	2174401.28	-12517.55	-13545.69
4.1.6-112	55° 33' 15.1"	37° 16' 51.0"	446786.77	2174229.24	-12537.44	-13717.45
4.1.6-113	55° 33' 14.8"	37° 16' 41.1"	446779.25	2174056.49	-12547.40	-13890.07
4.1.6-114	55° 33' 14.8"	37° 16' 31.3"	446781.70	2173883.59	-12547.40	-14062.97
4.1.6-115	55° 33' 15.1"	37° 16' 21.4"	446794.10	2173711.12	-12537.44	-14235.59
4.1.6-116	55° 33' 15.7"	37° 16' 11.6"	446816.42	2173539.65	-12517.55	-14407.35



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.6-117	55° 33' 16.6"	37° 16' 01.9"	446848.58	2173369.74	-12487.80	-14577.68
4.1.6-118	55° 33' 17.9"	37° 15' 52.3"	446890.48	2173201.98	-12448.28	-14746.01
4.1.6-119	55° 33' 19.5"	37° 15' 42.8"	446941.98	2173036.90	-12399.13	-14911.79
4.1.6-120	55° 33' 21.3"	37° 15' 33.5"	447002.89	2172875.06	-12340.52	-15074.46
4.1.6-121	55° 33' 23.5"	37° 15' 24.4"	447073.03	2172717.01	-12272.62	-15233.48
4.1.6-122	55° 33' 26.0"	37° 15' 15.6"	447152.16	2172563.25	-12195.68	-15388.33
4.1.6-123	55° 33' 28.7"	37° 15' 07.0"	447240.01	2172414.32	-12109.95	-15538.48
4.1.6-124	55° 33' 31.8"	37° 14' 58.7"	447336.30	2172270.69	-12015.71	-15683.45
4.1.6-125	55° 33' 35.1"	37° 14' 50.7"	447440.71	2172132.84	-11913.27	-15822.75
4.1.6-126	55° 33' 38.6"	37° 14' 43.1"	447552.88	2172001.25	-11802.98	-15955.91
4.1.6-127	55° 33' 42.4"	37° 14' 35.9"	447672.45	2171876.33	-11685.20	-16082.50
4.1.6-128	55° 33' 46.4"	37° 14' 29.0"	447799.02	2171758.51	-11560.32	-16202.09
4.1.6-129	55° 33' 50.7"	37° 14' 22.6"	447932.16	2171648.17	-11428.76	-16314.29
4.1.6-130	55° 33' 55.1"	37° 14' 16.6"	448071.45	2171545.69	-11290.95	-16418.73
4.1.6-131	55° 33' 59.7"	37° 14' 11.1"	448216.40	2171451.40	-11147.36	-16515.05
4.1.6-132	55° 34' 04.6"	37° 14' 06.0"	448366.55	2171365.62	-10998.45	-16602.94
4.1.6-133	55° 34' 09.5"	37° 14' 01.5"	448521.38	2171288.64	-10844.73	-16682.10
4.1.6-134	55° 34' 14.6"	37° 13' 57.4"	448680.40	2171220.70	-10686.70	-16752.28
4.1.6-135	55° 34' 19.8"	37° 13' 53.9"	448843.06	2171162.04	-10524.90	-16813.23
4.1.6-136	55° 34' 25.2"	37° 13' 51.0"	449008.84	2171112.85	-10359.85	-16864.76
4.1.6-137	55° 34' 30.6"	37° 13' 48.5"	449177.17	2171073.28	-10192.10	-16906.70
4.1.6-138	55° 34' 36.1"	37° 13' 46.6"	449347.51	2171043.48	-10022.22	-16938.91
4.1.6-1	55° 34' 40.9"	37° 13' 45.5"	449498.58	2171025.94	-9871.42	-16958.58
Контур 2						
4.1.6-139	55° 35' 32.5"	37° 14' 00.3"	451089.45	2171314.79	-8276.74	-16692.30
4.1.6-140	55° 35' 35.8"	37° 14' 03.1"	451190.37	2171364.90	-8175.13	-16643.63
4.1.6-141	55° 35' 40.7"	37° 14' 07.8"	451340.55	2171450.60	-8023.76	-16560.07
4.1.6-142	55° 35' 45.5"	37° 14' 13.1"	451485.55	2171544.82	-7877.45	-16467.92
4.1.6-143	55° 35' 50.0"	37° 14' 18.8"	451624.88	2171647.23	-7736.69	-16367.50
4.1.6-144	55° 35' 54.4"	37° 14' 24.9"	451758.08	2171757.49	-7601.95	-16259.14
4.1.6-145	55° 35' 56.7"	37° 14' 28.6"	451827.80	2171822.32	-7531.33	-16195.31
4.1.2-86	55° 35' 53.0"	37° 14' 35.8"	451710.18	2171946.31	-7647.17	-16069.67
pz2_150	55° 35' 52.5"	37° 14' 35.4"	451694.45	2171939.16	-7663.00	-16076.60
pz2_149	55° 35' 51.1"	37° 14' 34.5"	451651.98	2171922.46	-7705.70	-16092.70
pz2_148	55° 35' 51.1"	37° 14' 34.2"	451652.45	2171917.66	-7705.30	-16097.50
pz2_147	55° 35' 50.4"	37° 14' 33.8"	451629.66	2171909.84	-7728.20	-16105.00
pz2_146	55° 35' 49.8"	37° 14' 33.7"	451611.87	2171908.29	-7746.00	-16106.30
pz2_145	55° 35' 49.5"	37° 14' 34.2"	451603.74	2171917.57	-7754.00	-16096.90
pz2_144	55° 35' 48.5"	37° 14' 33.0"	451573.86	2171894.85	-7784.20	-16119.20
pz2_143	55° 35' 48.7"	37° 14' 32.6"	451578.15	2171888.41	-7780.00	-16125.70
pz2_142	55° 35' 47.9"	37° 14' 31.7"	451553.88	2171871.76	-7804.50	-16142.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_141	55° 35' 48.0"	37° 14' 31.4"	451556.76	2171866.60	-7801.70	-16147.20
pz2_140	55° 35' 46.2"	37° 14' 28.9"	451503.06	2171823.13	-7856.00	-16189.90
pz2_139	55° 35' 46.1"	37° 14' 29.2"	451499.21	2171826.98	-7859.80	-16186.00
pz2_138	55° 35' 45.8"	37° 14' 28.7"	451490.73	2171818.06	-7868.40	-16194.80
pz2_137	55° 35' 45.9"	37° 14' 28.4"	451494.01	2171812.90	-7865.20	-16200.00
pz2_136	55° 35' 44.8"	37° 14' 26.8"	451460.00	2171784.42	-7899.60	-16228.00
pz2_135	55° 35' 43.4"	37° 14' 24.0"	451418.28	2171735.82	-7942.00	-16276.00
pz2_134	55° 35' 43.2"	37° 14' 23.8"	451412.63	2171732.34	-7947.70	-16279.40
pz2_133	55° 35' 43.0"	37° 14' 23.1"	451407.01	2171719.55	-7953.50	-16292.10
pz2_132	55° 35' 43.0"	37° 14' 22.8"	451406.39	2171714.04	-7954.20	-16297.60
pz2_131	55° 35' 41.4"	37° 14' 20.1"	451358.07	2171665.05	-8003.20	-16345.90
pz2_130	55° 35' 41.1"	37° 14' 20.0"	451348.70	2171663.22	-8012.60	-16347.60
pz2_129	55° 35' 40.6"	37° 14' 18.9"	451331.76	2171644.68	-8029.80	-16365.90
pz2_128	55° 35' 40.5"	37° 14' 18.5"	451328.15	2171637.92	-8033.50	-16372.60
pz2_127	55° 35' 40.3"	37° 14' 18.0"	451323.19	2171628.25	-8038.60	-16382.20
pz2_126	55° 35' 37.3"	37° 14' 12.7"	451233.91	2171534.17	-8129.20	-16475.00
pz2_125	55° 35' 35.4"	37° 14' 14.0"	451174.18	2171556.43	-8188.60	-16451.90
pz2_124	55° 35' 35.0"	37° 14' 13.6"	451160.50	2171547.93	-8202.40	-16460.20
pz2_123	55° 35' 34.9"	37° 14' 13.2"	451157.18	2171541.99	-8205.80	-16466.10
pz2_122	55° 35' 34.9"	37° 14' 12.2"	451158.95	2171523.11	-8204.30	-16485.00
pz2_121	55° 35' 35.2"	37° 14' 11.9"	451166.61	2171519.02	-8196.70	-16489.20
pz2_120	55° 35' 35.4"	37° 14' 11.5"	451174.90	2171512.63	-8188.50	-16495.70
pz2_119	55° 35' 35.8"	37° 14' 10.6"	451187.32	2171497.01	-8176.30	-16511.50
pz2_118	55° 35' 35.7"	37° 14' 10.4"	451185.29	2171492.08	-8178.40	-16516.40
pz2_117	55° 35' 35.3"	37° 14' 09.6"	451172.08	2171478.99	-8191.80	-16529.30
pz2_116	55° 35' 34.7"	37° 14' 08.8"	451152.78	2171464.11	-8211.30	-16543.90
pz2_115	55° 35' 33.6"	37° 14' 07.4"	451120.42	2171439.75	-8244.00	-16567.80
pz2_114	55° 35' 30.7"	37° 14' 06.7"	451031.12	2171424.78	-8333.50	-16581.50
pz2_113	55° 35' 30.7"	37° 14' 05.6"	451030.39	2171405.37	-8334.50	-16600.90
pz2_112	55° 35' 31.6"	37° 14' 05.1"	451058.10	2171397.96	-8306.90	-16608.70
pz2_111	55° 35' 32.7"	37° 14' 03.8"	451091.82	2171376.13	-8273.50	-16631.00
pz2_110	55° 35' 32.6"	37° 14' 00.6"	451090.22	2171319.40	-8275.90	-16687.70
4.1.6-139	55° 35' 32.5"	37° 14' 00.3"	451089.45	2171314.79	-8276.74	-16692.30
Контур 3						
4.1.6-188	55° 35' 21.8"	37° 13' 52.9"	450760.22	2171178.30	-8607.84	-16824.11
4.1.6-189	55° 35' 25.6"	37° 13' 55.2"	450876.44	2171220.14	-8491.05	-16783.92
4.1.6-190	55° 35' 30.7"	37° 13' 58.8"	451032.30	2171286.63	-8334.28	-16719.65
pz2_105	55° 35' 30.1"	37° 13' 58.8"	451012.88	2171285.90	-8353.70	-16720.10
pz2_104	55° 35' 29.9"	37° 13' 58.4"	451007.18	2171279.12	-8359.50	-16726.80
pz2_103	55° 35' 20.8"	37° 14' 06.4"	450725.24	2171414.08	-8639.48	-16587.87
pz2_102	55° 35' 20.0"	37° 14' 06.5"	450698.29	2171415.03	-8666.41	-16586.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.3-123	55° 35' 19.2"	37° 14' 03.6"	450675.54	2171365.34	-8689.86	-16635.90
4.1.6-188	55° 35' 21.8"	37° 13' 52.9"	450760.22	2171178.30	-8607.84	-16824.11
Сектор 4.1.7 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.7-1	55° 34' 54.5"	37° 13' 15.9"	449926.65	2170515.47	-9450.65	-17475.02
pz2_90	55° 34' 55.0"	37° 13' 18.3"	449941.27	2170557.71	-9435.43	-17433.00
4.1.7-3	55° 34' 54.9"	37° 13' 17.8"	449938.36	2170549.30	-9438.46	-17441.36
4.1.7-4	55° 34' 54.1"	37° 13' 19.0"	449912.48	2170569.43	-9464.05	-17420.87
4.1.7-5	55° 34' 52.7"	37° 13' 21.7"	449869.71	2170615.30	-9506.17	-17374.40
4.1.7-6	55° 34' 51.7"	37° 13' 24.8"	449837.40	2170669.08	-9537.71	-17320.18
4.1.7-7	55° 34' 51.1"	37° 13' 28.2"	449816.98	2170728.38	-9557.29	-17260.60
4.1.7-8	55° 34' 50.9"	37° 13' 31.7"	449809.33	2170790.63	-9564.05	-17198.25
4.1.7-9	55° 34' 51.1"	37° 13' 35.3"	449814.81	2170853.12	-9557.69	-17135.85
4.1.7-10	55° 34' 51.6"	37° 13' 38.0"	449829.53	2170901.26	-9542.29	-17087.92
4.1.6-1	55° 34' 40.9"	37° 13' 45.5"	449498.58	2171025.94	-9871.42	-16958.58
4.1.6-138	55° 34' 36.1"	37° 13' 46.6"	449347.51	2171043.48	-10022.22	-16938.91
4.1.6-137	55° 34' 30.6"	37° 13' 48.5"	449177.17	2171073.28	-10192.10	-16906.70
4.1.6-136	55° 34' 25.2"	37° 13' 51.0"	449008.84	2171112.85	-10359.85	-16864.76
4.1.6-135	55° 34' 19.8"	37° 13' 53.9"	448843.06	2171162.04	-10524.90	-16813.23
4.1.6-134	55° 34' 14.6"	37° 13' 57.4"	448680.40	2171220.70	-10686.70	-16752.28
4.1.6-133	55° 34' 09.5"	37° 14' 01.5"	448521.38	2171288.64	-10844.73	-16682.10
4.1.6-132	55° 34' 04.6"	37° 14' 06.0"	448366.55	2171365.62	-10998.45	-16602.94
4.1.6-131	55° 33' 59.7"	37° 14' 11.1"	448216.40	2171451.40	-11147.36	-16515.05
4.1.6-130	55° 33' 55.1"	37° 14' 16.6"	448071.45	2171545.69	-11290.95	-16418.73
4.1.6-129	55° 33' 50.7"	37° 14' 22.6"	447932.16	2171648.17	-11428.76	-16314.29
4.1.6-128	55° 33' 46.4"	37° 14' 29.0"	447799.02	2171758.51	-11560.32	-16202.09
4.1.6-127	55° 33' 42.4"	37° 14' 35.9"	447672.45	2171876.33	-11685.20	-16082.50
4.1.6-126	55° 33' 38.6"	37° 14' 43.1"	447552.88	2172001.25	-11802.98	-15955.91
4.1.6-125	55° 33' 35.1"	37° 14' 50.7"	447440.71	2172132.84	-11913.27	-15822.75
4.1.6-124	55° 33' 31.8"	37° 14' 58.7"	447336.30	2172270.69	-12015.71	-15683.45
4.1.6-123	55° 33' 28.7"	37° 15' 07.0"	447240.01	2172414.32	-12109.95	-15538.48
4.1.6-122	55° 33' 26.0"	37° 15' 15.6"	447152.16	2172563.25	-12195.68	-15388.33
4.1.6-121	55° 33' 23.5"	37° 15' 24.4"	447073.03	2172717.01	-12272.62	-15233.48
4.1.6-120	55° 33' 21.3"	37° 15' 33.5"	447002.89	2172875.06	-12340.52	-15074.46
4.1.6-119	55° 33' 19.5"	37° 15' 42.8"	446941.98	2173036.90	-12399.13	-14911.79
4.1.6-118	55° 33' 17.9"	37° 15' 52.3"	446890.48	2173201.98	-12448.28	-14746.01
4.1.6-117	55° 33' 16.6"	37° 16' 01.9"	446848.58	2173369.74	-12487.80	-14577.68
4.1.6-116	55° 33' 15.7"	37° 16' 11.6"	446816.42	2173539.65	-12517.55	-14407.35
4.1.6-115	55° 33' 15.1"	37° 16' 21.4"	446794.10	2173711.12	-12537.44	-14235.59
4.1.6-114	55° 33' 14.8"	37° 16' 31.3"	446781.70	2173883.59	-12547.40	-14062.97
4.1.6-113	55° 33' 14.8"	37° 16' 41.1"	446779.25	2174056.49	-12547.40	-13890.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.6-112	55° 33' 15.1"	37° 16' 51.0"	446786.77	2174229.24	-12537.44	-13717.45
4.1.6-111	55° 33' 15.8"	37° 17' 00.8"	446804.23	2174401.28	-12517.55	-13545.69
4.1.6-110	55° 33' 16.8"	37° 17' 10.5"	446831.57	2174572.03	-12487.80	-13375.36
4.1.6-109	55° 33' 18.0"	37° 17' 20.1"	446868.70	2174740.91	-12448.28	-13207.03
4.1.6-108	55° 33' 19.7"	37° 17' 29.5"	446915.51	2174907.38	-12399.13	-13041.25
4.1.6-107	55° 33' 21.6"	37° 17' 38.8"	446971.81	2175070.87	-12340.52	-12878.58
4.1.6-106	55° 33' 23.8"	37° 17' 47.8"	447037.46	2175230.85	-12272.62	-12719.56
4.1.6-105	55° 33' 26.3"	37° 17' 56.7"	447112.21	2175386.78	-12195.68	-12564.71
4.1.6-104	55° 33' 29.1"	37° 18' 05.2"	447195.81	2175538.14	-12109.95	-12414.56
4.1.6-103	55° 33' 32.1"	37° 18' 13.5"	447287.99	2175684.44	-12015.71	-12269.59
4.1.6-102	55° 33' 35.5"	37° 18' 21.4"	447388.46	2175825.18	-11913.27	-12130.29
4.1.6-101	55° 33' 39.0"	37° 18' 29.0"	447496.86	2175959.90	-11802.98	-11997.13
4.1.6-100	55° 33' 42.8"	37° 18' 36.2"	447612.84	2176088.15	-11685.20	-11870.54
4.1.6-99	55° 33' 46.9"	37° 18' 43.0"	447736.03	2176209.51	-11560.32	-11750.95
4.1.6-98	55° 33' 51.2"	37° 18' 49.4"	447865.99	2176323.56	-11428.76	-11638.75
4.1.6-97	55° 33' 55.6"	37° 18' 55.3"	448002.32	2176429.95	-11290.95	-11534.31
4.1.6-96	55° 34' 00.3"	37° 19' 00.8"	448144.54	2176528.30	-11147.36	-11437.99
4.1.6-95	55° 34' 05.1"	37° 19' 05.8"	448292.20	2176618.29	-10998.45	-11350.10
4.1.6-94	55° 34' 10.1"	37° 19' 10.3"	448444.80	2176699.63	-10844.73	-11270.94
4.1.6-93	55° 34' 15.2"	37° 19' 14.3"	448601.83	2176772.04	-10686.70	-11200.76
4.1.6-92	55° 34' 20.4"	37° 19' 17.7"	448762.76	2176835.28	-10524.90	-11139.81
4.1.6-91	55° 34' 25.8"	37° 19' 20.6"	448927.08	2176889.14	-10359.85	-11088.28
4.1.6-90	55° 34' 31.2"	37° 19' 23.0"	449094.23	2176933.46	-10192.10	-11046.34
4.1.6-89	55° 34' 36.7"	37° 19' 24.8"	449263.64	2176968.07	-10022.22	-11014.13
4.1.6-88	55° 34' 42.2"	37° 19' 26.1"	449434.78	2176992.85	-9850.76	-10991.77
4.1.6-87	55° 34' 47.8"	37° 19' 26.7"	449607.05	2177007.75	-9678.31	-10979.32
4.1.6-86	55° 34' 53.4"	37° 19' 26.9"	449779.90	2177012.68	-9505.42	-10976.83
4.1.6-85	55° 34' 59.0"	37° 19' 26.4"	449952.75	2177007.66	-9332.67	-10984.30
4.1.6-84	55° 35' 04.6"	37° 19' 25.4"	450125.02	2176992.67	-9160.64	-11001.72
4.1.6-83	55° 35' 10.1"	37° 19' 23.8"	450296.14	2176967.80	-8989.90	-11029.01
4.1.6-82	55° 35' 15.5"	37° 19' 21.7"	450465.54	2176933.10	-8821.02	-11066.10
4.1.6-81	55° 35' 20.9"	37° 19' 19.0"	450632.66	2176888.71	-8654.55	-11112.85
4.1.6-80	55° 35' 26.2"	37° 19' 15.7"	450796.95	2176834.76	-8491.05	-11169.12
4.1.6-79	55° 35' 31.4"	37° 19' 12.0"	450957.85	2176771.44	-8331.07	-11234.71
4.1.6-78	55° 35' 36.4"	37° 19' 07.7"	451114.85	2176698.95	-8175.13	-11309.41
4.1.6-77	55° 35' 41.3"	37° 19' 02.9"	451267.39	2176617.53	-8023.76	-11392.97
4.1.6-76	55° 35' 46.0"	37° 18' 57.6"	451415.00	2176527.46	-7877.45	-11485.12
4.1.6-75	55° 35' 50.5"	37° 18' 51.8"	451557.18	2176429.03	-7736.69	-11585.54
4.1.6-74	55° 35' 54.9"	37° 18' 45.6"	451693.45	2176322.58	-7601.95	-11693.90
4.1.6-73	55° 35' 59.0"	37° 18' 39.0"	451823.37	2176208.46	-7473.67	-11809.84
4.1.6-72	55° 36' 01.1"	37° 18' 35.2"	451889.96	2176142.79	-7408.02	-11876.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-79	55° 36' 02.3"	37° 18' 36.1"	451924.84	2176159.05	-7372.91	-11860.68
4.1.7-80	55° 36' 04.3"	37° 18' 36.8"	451985.95	2176173.16	-7311.61	-11847.44
4.1.7-81	55° 36' 06.3"	37° 18' 36.8"	452048.67	2176174.25	-7248.89	-11847.24
4.1.7-82	55° 36' 08.3"	37° 18' 36.1"	452110.24	2176162.29	-7187.50	-11860.07
4.1.7-83	55° 36' 10.1"	37° 18' 34.6"	452167.97	2176137.77	-7130.12	-11885.40
4.1.7-84	55° 36' 11.4"	37° 18' 33.1"	452206.39	2176110.88	-7092.09	-11912.83
zk19-4	55° 36' 12.9"	37° 18' 37.4"	452252.24	2176188.40	-7045.15	-11835.97
pz4-8	55° 36' 19.7"	37° 18' 09.7"	452470.81	2175706.49	-6833.44	-12320.90
4.1.7-87	55° 36' 34.5"	37° 17' 59.4"	452930.99	2175533.12	-6375.79	-12500.75
4.1.7-88	55° 36' 32.3"	37° 18' 07.3"	452861.92	2175670.22	-6442.91	-12362.70
4.1.7-89	55° 36' 29.4"	37° 18' 16.6"	452769.31	2175831.94	-6533.21	-12199.69
4.1.7-90	55° 36' 26.2"	37° 18' 25.6"	452668.24	2175988.51	-6632.05	-12041.72
4.1.7-91	55° 36' 22.8"	37° 18' 34.3"	452558.97	2176139.48	-6739.16	-11889.23
4.1.7-92	55° 36' 19.1"	37° 18' 42.7"	452441.83	2176284.40	-6854.23	-11742.67
4.1.7-93	55° 36' 15.1"	37° 18' 50.8"	452317.14	2176422.90	-6976.94	-11602.43
4.1.7-94	55° 36' 10.9"	37° 18' 58.4"	452185.26	2176554.56	-7106.94	-11468.92
4.1.7-95	55° 36' 06.5"	37° 19' 05.7"	452046.55	2176679.02	-7243.86	-11342.52
4.1.7-96	55° 36' 01.9"	37° 19' 12.5"	451901.42	2176795.92	-7387.31	-11223.59
4.1.7-97	55° 35' 57.0"	37° 19' 18.8"	451750.28	2176904.92	-7536.89	-11112.46
4.1.7-98	55° 35' 52.0"	37° 19' 24.7"	451593.54	2177005.73	-7692.17	-11009.45
4.1.7-99	55° 35' 46.9"	37° 19' 30.2"	451431.66	2177098.06	-7852.72	-10914.85
4.1.7-100	55° 35' 41.5"	37° 19' 35.1"	451265.10	2177181.63	-8018.07	-10828.93
4.1.7-101	55° 35' 36.0"	37° 19' 39.5"	451094.33	2177256.23	-8187.76	-10751.93
4.1.7-102	55° 35' 30.4"	37° 19' 43.4"	450919.82	2177321.63	-8361.31	-10684.07
4.1.7-103	55° 35' 24.7"	37° 19' 46.8"	450742.08	2177377.65	-8538.23	-10625.54
4.1.7-104	55° 35' 18.9"	37° 19' 49.6"	450561.62	2177424.12	-8718.00	-10576.52
4.1.7-105	55° 35' 13.0"	37° 19' 51.9"	450378.93	2177460.93	-8900.14	-10537.13
4.1.7-106	55° 35' 07.1"	37° 19' 53.6"	450194.55	2177487.97	-9084.11	-10507.49
4.1.7-107	55° 35' 01.1"	37° 19' 54.8"	450008.98	2177505.15	-9269.40	-10487.68
4.1.7-108	55° 34' 55.1"	37° 19' 55.3"	449822.77	2177512.44	-9455.48	-10477.76
4.1.7-109	55° 34' 49.0"	37° 19' 55.4"	449636.44	2177509.80	-9641.82	-10477.76
4.1.7-110	55° 34' 43.0"	37° 19' 54.8"	449450.51	2177497.25	-9827.90	-10487.68
4.1.7-111	55° 34' 37.0"	37° 19' 53.7"	449265.50	2177474.82	-10013.19	-10507.49
4.1.7-112	55° 34' 31.1"	37° 19' 52.1"	449081.96	2177442.57	-10197.16	-10537.13
4.1.7-113	55° 34' 25.2"	37° 19' 49.8"	448900.39	2177400.61	-10379.29	-10576.52
4.1.7-114	55° 34' 19.4"	37° 19' 47.1"	448721.31	2177349.05	-10559.07	-10625.54
4.1.7-115	55° 34' 13.6"	37° 19' 43.7"	448545.24	2177288.01	-10735.98	-10684.07
4.1.7-116	55° 34' 08.0"	37° 19' 39.9"	448372.66	2177217.70	-10909.53	-10751.93
4.1.7-117	55° 34' 02.5"	37° 19' 35.5"	448204.06	2177138.30	-11079.22	-10828.93
4.1.7-118	55° 33' 57.2"	37° 19' 30.7"	448039.92	2177050.04	-11244.58	-10914.85
4.1.7-119	55° 33' 52.0"	37° 19' 25.3"	447880.73	2176953.18	-11405.12	-11009.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-120	55° 33' 46.9"	37° 19' 19.4"	447726.91	2176847.97	-11560.40	-11112.46
4.1.7-121	55° 33' 42.1"	37° 19' 13.1"	447578.91	2176734.73	-11709.98	-11223.59
4.1.7-122	55° 33' 37.5"	37° 19' 06.3"	447437.14	2176613.77	-11853.44	-11342.52
4.1.7-123	55° 33' 33.0"	37° 18' 59.1"	447302.01	2176485.44	-11990.36	-11468.92
4.1.7-124	55° 33' 28.8"	37° 18' 51.6"	447173.91	2176350.09	-12120.36	-11602.43
4.1.7-125	55° 33' 24.8"	37° 18' 43.6"	447053.18	2176208.12	-12243.07	-11742.67
4.1.7-126	55° 33' 21.1"	37° 18' 35.2"	446940.19	2176059.94	-12358.14	-11889.23
4.1.7-127	55° 33' 17.6"	37° 18' 26.5"	446835.24	2175905.94	-12465.25	-12041.72
4.1.7-128	55° 33' 14.4"	37° 18' 17.6"	446738.64	2175746.58	-12564.09	-12199.69
4.1.7-129	55° 33' 11.5"	37° 18' 08.3"	446650.66	2175582.29	-12654.38	-12362.70
4.1.7-130	55° 33' 08.8"	37° 17' 58.7"	446571.55	2175413.57	-12735.87	-12530.28
4.1.7-131	55° 33' 06.5"	37° 17' 48.9"	446501.53	2175240.87	-12808.32	-12701.96
4.1.7-132	55° 33' 04.4"	37° 17' 39.0"	446440.79	2175064.69	-12871.54	-12877.25
4.1.7-133	55° 33' 02.6"	37° 17' 28.8"	446389.53	2174885.52	-12925.33	-13055.66
4.1.7-134	55° 33' 01.2"	37° 17' 18.5"	446347.86	2174703.88	-12969.56	-13236.68
4.1.7-135	55° 33' 00.1"	37° 17' 08.0"	446315.92	2174520.28	-13004.09	-13419.80
4.1.7-136	55° 32' 59.2"	37° 16' 57.5"	446293.81	2174335.25	-13028.82	-13604.49
4.1.7-137	55° 32' 58.7"	37° 16' 46.9"	446281.57	2174149.29	-13043.69	-13790.24
4.1.7-138	55° 32' 58.6"	37° 16' 36.3"	446279.24	2173962.95	-13048.65	-13976.52
4.1.7-139	55° 32' 58.7"	37° 16' 25.7"	446286.84	2173776.74	-13043.69	-14162.80
4.1.7-140	55° 32' 59.2"	37° 16' 15.1"	446304.33	2173591.21	-13028.82	-14348.55
4.1.7-141	55° 32' 59.9"	37° 16' 04.5"	446331.68	2173406.88	-13004.09	-14533.24
4.1.7-142	55° 33' 01.0"	37° 15' 54.1"	446368.80	2173224.25	-12969.56	-14716.36
4.1.7-143	55° 33' 02.4"	37° 15' 43.7"	446415.59	2173043.86	-12925.33	-14897.38
4.1.7-144	55° 33' 04.2"	37° 15' 33.5"	446471.90	2172866.22	-12871.54	-15075.79
4.1.7-145	55° 33' 06.2"	37° 15' 23.5"	446537.60	2172691.83	-12808.32	-15251.08
4.1.7-146	55° 33' 08.5"	37° 15' 13.7"	446612.48	2172521.18	-12735.87	-15422.76
4.1.7-147	55° 33' 11.1"	37° 15' 04.2"	446696.33	2172354.76	-12654.38	-15590.34
4.1.7-148	55° 33' 14.0"	37° 14' 54.8"	446788.93	2172193.03	-12564.09	-15753.35
4.1.7-149	55° 33' 17.2"	37° 14' 45.8"	446890.00	2172036.46	-12465.25	-15911.32
4.1.7-150	55° 33' 20.7"	37° 14' 37.1"	446999.27	2171885.49	-12358.14	-16063.81
4.1.7-151	55° 33' 24.4"	37° 14' 28.7"	447116.41	2171740.57	-12243.07	-16210.37
4.1.7-152	55° 33' 28.3"	37° 14' 20.7"	447241.10	2171602.07	-12120.36	-16350.61
4.1.7-153	55° 33' 32.5"	37° 14' 13.0"	447372.98	2171470.40	-11990.36	-16484.12
4.1.7-154	55° 33' 36.9"	37° 14' 05.8"	447511.69	2171345.94	-11853.44	-16610.52
4.1.7-155	55° 33' 41.5"	37° 13' 59.0"	447656.83	2171229.04	-11709.98	-16729.45
4.1.7-156	55° 33' 46.4"	37° 13' 52.6"	447807.98	2171120.03	-11560.40	-16840.58
4.1.7-157	55° 33' 51.4"	37° 13' 46.7"	447964.71	2171019.22	-11405.12	-16943.59
4.1.7-158	55° 33' 56.5"	37° 13' 41.3"	448126.58	2170926.90	-11244.58	-17038.19
4.1.7-159	55° 34' 01.9"	37° 13' 36.3"	448293.16	2170843.32	-11079.22	-17124.11
4.1.7-160	55° 34' 07.4"	37° 13' 31.9"	448463.93	2170768.73	-10909.53	-17201.11

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-161	55° 34' 13.0"	37° 13' 28.0"	448638.44	2170703.32	-10735.98	-17268.97
4.1.7-162	55° 34' 18.7"	37° 13' 24.6"	448816.17	2170647.30	-10559.07	-17327.50
4.1.7-163	55° 34' 24.5"	37° 13' 21.7"	448996.64	2170600.83	-10379.29	-17376.52
4.1.7-164	55° 34' 30.4"	37° 13' 19.5"	449179.32	2170564.01	-10197.16	-17415.91
4.1.7-165	55° 34' 36.3"	37° 13' 17.7"	449363.71	2170536.98	-10013.19	-17445.55
4.1.7-166	55° 34' 42.3"	37° 13' 16.6"	449549.27	2170519.79	-9827.90	-17465.36
4.1.7-167	55° 34' 48.3"	37° 13' 15.9"	449735.49	2170512.51	-9641.82	-17475.28
4.1.7-168	55° 34' 54.3"	37° 13' 15.9"	449921.82	2170515.14	-9455.48	-17475.28
4.1.7-1	55° 34' 54.5"	37° 13' 15.9"	449926.65	2170515.47	-9450.65	-17475.02
Контур 2						
4.1.7-169	55° 35' 28.2"	37° 13' 26.6"	450967.22	2170721.06	-8407.35	-17284.20
4.1.7-170	55° 35' 29.7"	37° 13' 27.4"	451013.04	2170736.94	-8361.31	-17268.97
4.1.7-171	55° 35' 35.4"	37° 13' 31.3"	451185.63	2170807.25	-8187.76	-17201.11
4.1.7-172	55° 35' 40.9"	37° 13' 35.6"	451354.22	2170886.65	-8018.07	-17124.11
4.1.7-173	55° 35' 46.2"	37° 13' 40.5"	451518.35	2170974.91	-7852.72	-17038.19
4.1.7-174	55° 35' 51.4"	37° 13' 45.9"	451677.56	2171071.78	-7692.17	-16943.59
4.1.7-175	55° 35' 56.5"	37° 13' 51.7"	451831.38	2171176.99	-7536.89	-16840.58
4.1.7-176	55° 36' 01.3"	37° 13' 58.0"	451979.38	2171290.23	-7387.31	-16729.45
4.1.7-177	55° 36' 06.0"	37° 14' 04.8"	452121.14	2171411.19	-7243.86	-16610.52
4.1.7-178	55° 36' 07.6"	37° 14' 07.5"	452171.97	2171459.47	-7192.35	-16562.97
K058_O-2	55° 35' 58.2"	37° 14' 25.7"	451874.56	2171773.02	-7485.27	-16245.26
4.1.6-145	55° 35' 56.7"	37° 14' 28.6"	451827.80	2171822.32	-7531.33	-16195.31
4.1.6-144	55° 35' 54.4"	37° 14' 24.9"	451758.08	2171757.49	-7601.95	-16259.14
4.1.6-143	55° 35' 50.0"	37° 14' 18.8"	451624.88	2171647.23	-7736.69	-16367.50
4.1.6-142	55° 35' 45.5"	37° 14' 13.1"	451485.55	2171544.82	-7877.45	-16467.92
4.1.6-141	55° 35' 40.7"	37° 14' 07.8"	451340.55	2171450.60	-8023.76	-16560.07
4.1.6-140	55° 35' 35.8"	37° 14' 03.1"	451190.37	2171364.90	-8175.13	-16643.63
4.1.6-139	55° 35' 32.5"	37° 14' 00.3"	451089.45	2171314.79	-8276.74	-16692.30
pz2_109	55° 35' 32.4"	37° 13' 59.3"	451086.44	2171296.84	-8280.00	-16710.20
pz2_108	55° 35' 31.9"	37° 13' 57.3"	451071.84	2171261.33	-8295.10	-16745.50
pz2_107	55° 35' 31.4"	37° 13' 57.7"	451054.95	2171267.59	-8311.90	-16739.00
pz2_106	55° 35' 31.7"	37° 13' 58.8"	451064.16	2171287.83	-8302.40	-16718.90
4.1.6-190	55° 35' 30.7"	37° 13' 58.8"	451032.30	2171286.63	-8334.28	-16719.65
4.1.6-189	55° 35' 25.6"	37° 13' 55.2"	450876.44	2171220.14	-8491.05	-16783.92
4.1.6-188	55° 35' 21.8"	37° 13' 52.9"	450760.22	2171178.30	-8607.84	-16824.11
4.1.7-169	55° 35' 28.2"	37° 13' 26.6"	450967.22	2170721.06	-8407.35	-17284.20
Контур 3						
4.1.7-199	55° 36' 43.1"	37° 17' 10.8"	453212.45	2174687.61	-6106.35	-13350.11
4.1.7-200	55° 36' 42.4"	37° 17' 17.3"	453189.45	2174800.73	-6127.74	-13236.68
4.1.7-201	55° 36' 41.0"	37° 17' 27.6"	453142.67	2174981.12	-6171.96	-13055.66
4.1.7-202	55° 36' 39.3"	37° 17' 37.8"	453086.35	2175158.76	-6225.76	-12877.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-203	55° 36' 37.3"	37° 17' 47.8"	453020.66	2175333.15	-6288.97	-12701.96
4.1.7-204	55° 36' 37.0"	37° 17' 49.0"	453011.56	2175353.88	-6297.77	-12681.10
4.1.7-205	55° 36' 26.7"	37° 17' 41.2"	452695.59	2175210.84	-6615.71	-12819.65
pz4-7	55° 36' 26.7"	37° 17' 41.2"	452695.60	2175210.84	-6615.70	-12819.65
4.1.3-125	55° 36' 29.1"	37° 17' 31.4"	452772.30	2175041.72	-6541.41	-12989.82
pz2_25	55° 36' 30.1"	37° 17' 33.2"	452804.89	2175073.18	-6508.38	-12958.83
pz2_24	55° 36' 30.5"	37° 17' 32.6"	452816.79	2175061.88	-6496.64	-12970.30
pz2_23	55° 36' 31.0"	37° 17' 31.3"	452833.36	2175040.78	-6480.38	-12991.63
pz2_22	55° 36' 31.2"	37° 17' 31.1"	452837.68	2175036.84	-6476.11	-12995.63
pz2_21	55° 36' 32.0"	37° 17' 29.8"	452862.27	2175014.38	-6451.84	-13018.43
pz2_20	55° 36' 33.0"	37° 17' 28.0"	452896.06	2174982.86	-6418.51	-13050.43
pz2_19	55° 36' 34.1"	37° 17' 26.2"	452928.49	2174952.65	-6386.51	-13081.09
pz2_18	55° 36' 35.5"	37° 17' 23.8"	452973.35	2174910.88	-6342.25	-13123.49
pz2_17	55° 36' 36.9"	37° 17' 21.4"	453016.86	2174870.42	-6299.32	-13164.56
pz2_16	55° 36' 39.0"	37° 17' 17.8"	453082.81	2174808.95	-6234.25	-13226.95
pz2_15	55° 36' 41.1"	37° 17' 14.2"	453150.11	2174745.90	-6167.85	-13290.95
pz2_14	55° 36' 42.8"	37° 17' 11.3"	453203.36	2174696.11	-6115.32	-13341.48
4.1.7-199	55° 36' 43.1"	37° 17' 10.8"	453212.45	2174687.61	-6106.35	-13350.11
Контур 4						
4.1.7-194	55° 36' 23.1"	37° 14' 37.9"	452641.99	2172000.10	-6714.76	-16029.08
4.1.7-195	55° 36' 25.8"	37° 14' 44.6"	452723.03	2172119.03	-6632.05	-15911.32
4.1.7-196	55° 36' 28.4"	37° 14' 51.9"	452801.97	2172249.27	-6551.28	-15782.22
4.1.7-197	55° 36' 22.2"	37° 14' 54.2"	452609.41	2172285.32	-6743.30	-15743.45
pz4-23	55° 36' 20.9"	37° 14' 54.7"	452566.95	2172293.27	-6785.64	-15734.90
4.1.7-194	55° 36' 23.1"	37° 14' 37.9"	452641.99	2172000.10	-6714.76	-16029.08
Контур 5						
4.1.7-220	55° 35' 05.8"	37° 13' 17.4"	450276.38	2170548.15	-9100.52	-17447.30
4.1.7-221	55° 35' 06.3"	37° 13' 17.5"	450292.76	2170550.13	-9084.11	-17445.55
4.1.7-222	55° 35' 12.3"	37° 13' 19.2"	450476.31	2170582.37	-8900.14	-17415.91
4.1.7-223	55° 35' 16.3"	37° 13' 20.7"	450600.07	2170610.98	-8775.99	-17389.06
4.1.7-224	55° 35' 09.5"	37° 13' 25.4"	450389.10	2170690.46	-8985.80	-17306.61
4.1.7-225	55° 35' 09.4"	37° 13' 24.8"	450385.49	2170678.63	-8989.58	-17318.39
4.1.7-226	55° 35' 08.4"	37° 13' 21.7"	450355.08	2170623.77	-9020.76	-17372.81
4.1.7-227	55° 35' 07.0"	37° 13' 19.0"	450313.92	2170576.43	-9062.58	-17419.55
4.1.7-220	55° 35' 05.8"	37° 13' 17.4"	450276.38	2170548.15	-9100.52	-17447.30
Сектор 4.1.8 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.8-1	55° 36' 18.5"	37° 13' 46.4"	452516.15	2171096.63	-6853.37	-16930.62
skrm058-6	55° 36' 10.1"	37° 14' 02.7"	452250.61	2171376.57	-7114.90	-16646.97
4.1.7-178	55° 36' 07.6"	37° 14' 07.5"	452171.97	2171459.47	-7192.35	-16562.97
4.1.7-177	55° 36' 06.0"	37° 14' 04.8"	452121.14	2171411.19	-7243.86	-16610.52



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-176	55° 36' 01.3"	37° 13' 58.0"	451979.38	2171290.23	-7387.31	-16729.45
4.1.7-175	55° 35' 56.5"	37° 13' 51.7"	451831.38	2171176.99	-7536.89	-16840.58
4.1.7-174	55° 35' 51.4"	37° 13' 45.9"	451677.56	2171071.78	-7692.17	-16943.59
4.1.7-173	55° 35' 46.2"	37° 13' 40.5"	451518.35	2170974.91	-7852.72	-17038.19
4.1.7-172	55° 35' 40.9"	37° 13' 35.6"	451354.22	2170886.65	-8018.07	-17124.11
4.1.7-171	55° 35' 35.4"	37° 13' 31.3"	451185.63	2170807.25	-8187.76	-17201.11
4.1.7-170	55° 35' 29.7"	37° 13' 27.4"	451013.04	2170736.94	-8361.31	-17268.97
4.1.7-169	55° 35' 28.2"	37° 13' 26.6"	450967.22	2170721.06	-8407.35	-17284.20
sgrm058-4	55° 35' 29.2"	37° 13' 22.8"	450996.61	2170656.13	-8378.88	-17349.53
zg06-2	55° 35' 32.5"	37° 13' 09.3"	451102.80	2170421.58	-8276.03	-17585.54
4.1.7-223	55° 35' 16.3"	37° 13' 20.7"	450600.07	2170610.98	-8775.99	-17389.06
4.1.7-222	55° 35' 12.3"	37° 13' 19.2"	450476.31	2170582.37	-8900.14	-17415.91
4.1.7-221	55° 35' 06.3"	37° 13' 17.5"	450292.76	2170550.13	-9084.11	-17445.55
4.1.7-220	55° 35' 05.8"	37° 13' 17.4"	450276.38	2170548.15	-9100.52	-17447.30
4.1.8-19	55° 35' 05.4"	37° 13' 16.9"	450263.83	2170538.69	-9113.20	-17456.58
4.1.8-20	55° 35' 03.5"	37° 13' 15.4"	450206.98	2170512.18	-9170.41	-17482.28
4.1.8-21	55° 35' 01.6"	37° 13' 14.7"	450145.87	2170498.07	-9231.71	-17495.52
4.1.8-22	55° 35' 00.1"	37° 13' 14.6"	450100.94	2170495.96	-9276.67	-17497.00
pz2_92	55° 34' 56.2"	37° 12' 54.6"	449985.57	2170143.53	-9397.00	-17847.73
pz2_91	55° 34' 50.8"	37° 12' 57.9"	449816.84	2170198.44	-9564.93	-17790.44
4.1.7-1	55° 34' 54.5"	37° 13' 15.9"	449926.65	2170515.47	-9450.65	-17475.02
4.1.7-168	55° 34' 54.3"	37° 13' 15.9"	449921.82	2170515.14	-9455.48	-17475.28
4.1.7-167	55° 34' 48.3"	37° 13' 15.9"	449735.49	2170512.51	-9641.82	-17475.28
4.1.7-166	55° 34' 42.3"	37° 13' 16.6"	449549.27	2170519.79	-9827.90	-17465.36
4.1.7-165	55° 34' 36.3"	37° 13' 17.7"	449363.71	2170536.98	-10013.19	-17445.55
4.1.7-164	55° 34' 30.4"	37° 13' 19.5"	449179.32	2170564.01	-10197.16	-17415.91
4.1.7-163	55° 34' 24.5"	37° 13' 21.7"	448996.64	2170600.83	-10379.29	-17376.52
4.1.7-162	55° 34' 18.7"	37° 13' 24.6"	448816.17	2170647.30	-10559.07	-17327.50
4.1.7-161	55° 34' 13.0"	37° 13' 28.0"	448638.44	2170703.32	-10735.98	-17268.97
4.1.7-160	55° 34' 07.4"	37° 13' 31.9"	448463.93	2170768.73	-10909.53	-17201.11
4.1.7-159	55° 34' 01.9"	37° 13' 36.3"	448293.16	2170843.32	-11079.22	-17124.11
4.1.7-158	55° 33' 56.5"	37° 13' 41.3"	448126.58	2170926.90	-11244.58	-17038.19
4.1.7-157	55° 33' 51.4"	37° 13' 46.7"	447964.71	2171019.22	-11405.12	-16943.59
4.1.7-156	55° 33' 46.4"	37° 13' 52.6"	447807.98	2171120.03	-11560.40	-16840.58
4.1.7-155	55° 33' 41.5"	37° 13' 59.0"	447656.83	2171229.04	-11709.98	-16729.45
4.1.7-154	55° 33' 36.9"	37° 14' 05.8"	447511.69	2171345.94	-11853.44	-16610.52
4.1.7-153	55° 33' 32.5"	37° 14' 13.0"	447372.98	2171470.40	-11990.36	-16484.12
4.1.7-152	55° 33' 28.3"	37° 14' 20.7"	447241.10	2171602.07	-12120.36	-16350.61
4.1.7-151	55° 33' 24.4"	37° 14' 28.7"	447116.41	2171740.57	-12243.07	-16210.37
4.1.7-150	55° 33' 20.7"	37° 14' 37.1"	446999.27	2171885.49	-12358.14	-16063.81
4.1.7-149	55° 33' 17.2"	37° 14' 45.8"	446890.00	2172036.46	-12465.25	-15911.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-148	55° 33' 14.0"	37° 14' 54.8"	446788.93	2172193.03	-12564.09	-15753.35
4.1.7-147	55° 33' 11.1"	37° 15' 04.2"	446696.33	2172354.76	-12654.38	-15590.34
4.1.7-146	55° 33' 08.5"	37° 15' 13.7"	446612.48	2172521.18	-12735.87	-15422.76
4.1.7-145	55° 33' 06.2"	37° 15' 23.5"	446537.60	2172691.83	-12808.32	-15251.08
4.1.7-144	55° 33' 04.2"	37° 15' 33.5"	446471.90	2172866.22	-12871.54	-15075.79
4.1.7-143	55° 33' 02.4"	37° 15' 43.7"	446415.59	2173043.86	-12925.33	-14897.38
4.1.7-142	55° 33' 01.0"	37° 15' 54.1"	446368.80	2173224.25	-12969.56	-14716.36
4.1.7-141	55° 32' 59.9"	37° 16' 04.5"	446331.68	2173406.88	-13004.09	-14533.24
4.1.7-140	55° 32' 59.2"	37° 16' 15.1"	446304.33	2173591.21	-13028.82	-14348.55
4.1.7-139	55° 32' 58.7"	37° 16' 25.7"	446286.84	2173776.74	-13043.69	-14162.80
4.1.7-138	55° 32' 58.6"	37° 16' 36.3"	446279.24	2173962.95	-13048.65	-13976.52
4.1.7-137	55° 32' 58.7"	37° 16' 46.9"	446281.57	2174149.29	-13043.69	-13790.24
4.1.7-136	55° 32' 59.2"	37° 16' 57.5"	446293.81	2174335.25	-13028.82	-13604.49
4.1.7-135	55° 33' 00.1"	37° 17' 08.0"	446315.92	2174520.28	-13004.09	-13419.80
4.1.7-134	55° 33' 01.2"	37° 17' 18.5"	446347.86	2174703.88	-12969.56	-13236.68
4.1.7-133	55° 33' 02.6"	37° 17' 28.8"	446389.53	2174885.52	-12925.33	-13055.66
4.1.7-132	55° 33' 04.4"	37° 17' 39.0"	446440.79	2175064.69	-12871.54	-12877.25
4.1.7-131	55° 33' 06.5"	37° 17' 48.9"	446501.53	2175240.87	-12808.32	-12701.96
4.1.7-130	55° 33' 08.8"	37° 17' 58.7"	446571.55	2175413.57	-12735.87	-12530.28
4.1.7-129	55° 33' 11.5"	37° 18' 08.3"	446650.66	2175582.29	-12654.38	-12362.70
4.1.7-128	55° 33' 14.4"	37° 18' 17.6"	446738.64	2175746.58	-12564.09	-12199.69
4.1.7-127	55° 33' 17.6"	37° 18' 26.5"	446835.24	2175905.94	-12465.25	-12041.72
4.1.7-126	55° 33' 21.1"	37° 18' 35.2"	446940.19	2176059.94	-12358.14	-11889.23
4.1.7-125	55° 33' 24.8"	37° 18' 43.6"	447053.18	2176208.12	-12243.07	-11742.67
4.1.7-124	55° 33' 28.8"	37° 18' 51.6"	447173.91	2176350.09	-12120.36	-11602.43
4.1.7-123	55° 33' 33.0"	37° 18' 59.1"	447302.01	2176485.44	-11990.36	-11468.92
4.1.7-122	55° 33' 37.5"	37° 19' 06.3"	447437.14	2176613.77	-11853.44	-11342.52
4.1.7-121	55° 33' 42.1"	37° 19' 13.1"	447578.91	2176734.73	-11709.98	-11223.59
4.1.7-120	55° 33' 46.9"	37° 19' 19.4"	447726.91	2176847.97	-11560.40	-11112.46
4.1.7-119	55° 33' 52.0"	37° 19' 25.3"	447880.73	2176953.18	-11405.12	-11009.45
4.1.7-118	55° 33' 57.2"	37° 19' 30.7"	448039.92	2177050.04	-11244.58	-10914.85
4.1.7-117	55° 34' 02.5"	37° 19' 35.5"	448204.06	2177138.30	-11079.22	-10828.93
4.1.7-116	55° 34' 08.0"	37° 19' 39.9"	448372.66	2177217.70	-10909.53	-10751.93
4.1.7-115	55° 34' 13.6"	37° 19' 43.7"	448545.24	2177288.01	-10735.98	-10684.07
4.1.7-114	55° 34' 19.4"	37° 19' 47.1"	448721.31	2177349.05	-10559.07	-10625.54
4.1.7-113	55° 34' 25.2"	37° 19' 49.8"	448900.39	2177400.61	-10379.29	-10576.52
4.1.7-112	55° 34' 31.1"	37° 19' 52.1"	449081.96	2177442.57	-10197.16	-10537.13
4.1.7-111	55° 34' 37.0"	37° 19' 53.7"	449265.50	2177474.82	-10013.19	-10507.49
4.1.7-110	55° 34' 43.0"	37° 19' 54.8"	449450.51	2177497.25	-9827.90	-10487.68
4.1.7-109	55° 34' 49.0"	37° 19' 55.4"	449636.44	2177509.80	-9641.82	-10477.76
4.1.7-108	55° 34' 55.1"	37° 19' 55.3"	449822.77	2177512.44	-9455.48	-10477.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-107	55° 35' 01.1"	37° 19' 54.8"	450008.98	2177505.15	-9269.40	-10487.68
4.1.7-106	55° 35' 07.1"	37° 19' 53.6"	450194.55	2177487.97	-9084.11	-10507.49
4.1.7-105	55° 35' 13.0"	37° 19' 51.9"	450378.93	2177460.93	-8900.14	-10537.13
4.1.7-104	55° 35' 18.9"	37° 19' 49.6"	450561.62	2177424.12	-8718.00	-10576.52
4.1.7-103	55° 35' 24.7"	37° 19' 46.8"	450742.08	2177377.65	-8538.23	-10625.54
4.1.7-102	55° 35' 30.4"	37° 19' 43.4"	450919.82	2177321.63	-8361.31	-10684.07
4.1.7-101	55° 35' 36.0"	37° 19' 39.5"	451094.33	2177256.23	-8187.76	-10751.93
4.1.7-100	55° 35' 41.5"	37° 19' 35.1"	451265.10	2177181.63	-8018.07	-10828.93
4.1.7-99	55° 35' 46.9"	37° 19' 30.2"	451431.66	2177098.06	-7852.72	-10914.85
4.1.7-98	55° 35' 52.0"	37° 19' 24.7"	451593.54	2177005.73	-7692.17	-11009.45
4.1.7-97	55° 35' 57.0"	37° 19' 18.8"	451750.28	2176904.92	-7536.89	-11112.46
4.1.7-96	55° 36' 01.9"	37° 19' 12.5"	451901.42	2176795.92	-7387.31	-11223.59
4.1.7-95	55° 36' 06.5"	37° 19' 05.7"	452046.55	2176679.02	-7243.86	-11342.52
4.1.7-94	55° 36' 10.9"	37° 18' 58.4"	452185.26	2176554.56	-7106.94	-11468.92
4.1.7-93	55° 36' 15.1"	37° 18' 50.8"	452317.14	2176422.90	-6976.94	-11602.43
4.1.7-92	55° 36' 19.1"	37° 18' 42.7"	452441.83	2176284.40	-6854.23	-11742.67
4.1.7-91	55° 36' 22.8"	37° 18' 34.3"	452558.97	2176139.48	-6739.16	-11889.23
4.1.7-90	55° 36' 26.2"	37° 18' 25.6"	452668.24	2175988.51	-6632.05	-12041.72
4.1.7-89	55° 36' 29.4"	37° 18' 16.6"	452769.31	2175831.94	-6533.21	-12199.69
4.1.7-88	55° 36' 32.3"	37° 18' 07.3"	452861.92	2175670.22	-6442.91	-12362.70
4.1.7-87	55° 36' 34.5"	37° 17' 59.4"	452930.99	2175533.12	-6375.79	-12500.75
zg24-1	55° 36' 42.8"	37° 17' 53.5"	453191.07	2175435.15	-6117.14	-12602.39
4.1.7-204	55° 36' 37.0"	37° 17' 49.0"	453011.56	2175353.88	-6297.77	-12681.10
4.1.7-203	55° 36' 37.3"	37° 17' 47.8"	453020.66	2175333.15	-6288.97	-12701.96
4.1.7-202	55° 36' 39.3"	37° 17' 37.8"	453086.35	2175158.76	-6225.76	-12877.25
4.1.7-201	55° 36' 41.0"	37° 17' 27.6"	453142.67	2174981.12	-6171.96	-13055.66
4.1.7-200	55° 36' 42.4"	37° 17' 17.3"	453189.45	2174800.73	-6127.74	-13236.68
4.1.7-199	55° 36' 43.1"	37° 17' 10.8"	453212.45	2174687.61	-6106.35	-13350.11
pz2_13	55° 36' 44.3"	37° 17' 08.7"	453250.25	2174652.24	-6069.06	-13386.01
pz2_12	55° 36' 45.2"	37° 17' 07.1"	453279.44	2174624.64	-6040.26	-13414.01
4.1.3-128	55° 36' 45.3"	37° 17' 06.9"	453283.10	2174621.23	-6036.65	-13417.48
4.1.8-118	55° 36' 52.5"	37° 17' 39.0"	453495.27	2175185.56	-5816.53	-12856.25
4.1.8-119	55° 36' 54.4"	37° 17' 47.6"	453552.33	2175337.33	-5757.33	-12705.31
4.1.8-120	55° 36' 53.4"	37° 17' 53.1"	453518.41	2175433.73	-5789.88	-12608.44
4.1.8-121	55° 36' 51.1"	37° 18' 03.7"	453442.92	2175618.36	-5862.74	-12422.78
4.1.8-122	55° 36' 48.4"	37° 18' 14.1"	453358.32	2175798.98	-5944.77	-12240.99
4.1.8-123	55° 36' 45.5"	37° 18' 24.3"	453264.82	2175975.17	-6035.76	-12063.50
4.1.8-124	55° 36' 42.3"	37° 18' 34.2"	453162.66	2176146.48	-6135.48	-11890.78
4.1.8-125	55° 36' 38.8"	37° 18' 43.8"	453052.08	2176312.48	-6243.69	-11723.24
4.1.8-126	55° 36' 35.1"	37° 18' 53.0"	452933.36	2176472.76	-6360.12	-11561.30
4.1.8-127	55° 36' 31.1"	37° 19' 01.9"	452806.81	2176626.93	-6484.47	-11405.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-128	55° 36' 26.8"	37° 19' 10.5"	452672.72	2176774.59	-6616.44	-11255.83
4.1.8-129	55° 36' 22.3"	37° 19' 18.7"	452531.45	2176915.40	-6755.70	-11113.05
4.1.8-130	55° 36' 17.6"	37° 19' 26.5"	452383.33	2177048.97	-6901.90	-10977.40
4.1.8-131	55° 36' 12.7"	37° 19' 33.8"	452228.73	2177175.01	-7054.69	-10849.19
4.1.8-132	55° 36' 07.5"	37° 19' 40.7"	452068.05	2177293.18	-7213.67	-10728.77
4.1.8-133	55° 36' 02.2"	37° 19' 47.1"	451901.68	2177403.19	-7378.46	-10616.42
4.1.8-134	55° 35' 56.7"	37° 19' 53.1"	451730.02	2177504.78	-7548.65	-10512.42
4.1.8-135	55° 35' 51.1"	37° 19' 58.6"	451553.53	2177597.68	-7723.80	-10417.03
4.1.8-136	55° 35' 45.3"	37° 20' 03.5"	451372.61	2177681.67	-7903.50	-10330.50
4.1.8-137	55° 35' 39.3"	37° 20' 08.0"	451187.74	2177756.53	-8087.28	-10253.03
4.1.8-138	55° 35' 33.3"	37° 20' 11.9"	450999.36	2177822.09	-8274.70	-10184.81
4.1.8-139	55° 35' 27.1"	37° 20' 15.3"	450807.94	2177878.18	-8465.29	-10126.02
4.1.8-140	55° 35' 20.9"	37° 20' 18.1"	450613.99	2177924.66	-8658.56	-10076.81
4.1.8-141	55° 35' 14.5"	37° 20' 20.4"	450417.94	2177961.41	-8854.05	-10037.29
4.1.8-142	55° 35' 08.2"	37° 20' 22.1"	450220.31	2177988.34	-9051.27	-10007.56
4.1.8-143	55° 35' 01.8"	37° 20' 23.3"	450021.58	2178005.39	-9249.73	-9987.70
4.1.8-144	55° 34' 55.3"	37° 20' 23.9"	449822.25	2178012.51	-9448.92	-9977.76
4.1.8-145	55° 34' 48.9"	37° 20' 23.9"	449622.81	2178009.69	-9648.37	-9977.76
4.1.8-146	55° 34' 42.4"	37° 20' 23.4"	449423.76	2177996.93	-9847.57	-9987.70
4.1.8-147	55° 34' 36.0"	37° 20' 22.3"	449225.60	2177974.26	-10046.02	-10007.56
4.1.8-148	55° 34' 29.6"	37° 20' 20.6"	449028.81	2177941.74	-10243.24	-10037.29
4.1.8-149	55° 34' 23.3"	37° 20' 18.4"	448833.88	2177899.46	-10438.73	-10076.81
4.1.8-150	55° 34' 17.0"	37° 20' 15.6"	448641.31	2177847.51	-10632.01	-10126.02
4.1.8-151	55° 34' 10.9"	37° 20' 12.3"	448451.57	2177786.03	-10822.59	-10184.81
4.1.8-152	55° 34' 04.8"	37° 20' 08.4"	448265.12	2177715.16	-11010.01	-10253.03
4.1.8-153	55° 33' 58.9"	37° 20' 04.0"	448082.43	2177635.09	-11193.80	-10330.50
4.1.8-154	55° 33' 53.0"	37° 19' 59.1"	447903.97	2177546.02	-11373.49	-10417.03
4.1.8-155	55° 33' 47.4"	37° 19' 53.7"	447730.17	2177448.16	-11548.65	-10512.42
4.1.8-156	55° 33' 41.9"	37° 19' 47.7"	447561.47	2177341.75	-11718.83	-10616.42
4.1.8-157	55° 33' 36.5"	37° 19' 41.4"	447398.27	2177227.07	-11883.62	-10728.77
4.1.8-158	55° 33' 31.4"	37° 19' 34.5"	447240.99	2177104.41	-12042.61	-10849.19
4.1.8-159	55° 33' 26.4"	37° 19' 27.2"	447090.03	2176974.04	-12195.39	-10977.40
4.1.8-160	55° 33' 21.7"	37° 19' 19.5"	446945.76	2176836.33	-12341.59	-11113.05
4.1.8-161	55° 33' 17.2"	37° 19' 11.4"	446808.52	2176691.58	-12480.85	-11255.83
4.1.8-162	55° 33' 12.9"	37° 19' 02.9"	446678.67	2176540.18	-12612.82	-11405.37
4.1.8-163	55° 33' 08.9"	37° 18' 54.0"	446556.52	2176382.49	-12737.18	-11561.30
4.1.8-164	55° 33' 05.1"	37° 18' 44.8"	446442.40	2176218.91	-12853.60	-11723.24
4.1.8-165	55° 33' 01.6"	37° 18' 35.2"	446336.57	2176049.85	-12961.81	-11890.78
4.1.8-166	55° 32' 58.3"	37° 18' 25.4"	446239.29	2175875.72	-13061.53	-12063.50
4.1.8-167	55° 32' 55.4"	37° 18' 15.3"	446150.82	2175696.95	-13152.52	-12240.99
4.1.8-168	55° 32' 52.7"	37° 18' 04.9"	446071.36	2175514.01	-13234.55	-12422.78

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-169	55° 32' 50.3"	37° 17' 54.4"	446001.12	2175327.32	-13307.42	-12608.44
4.1.8-170	55° 32' 48.3"	37° 17' 43.6"	445940.28	2175137.37	-13370.94	-12797.50
4.1.8-171	55° 32' 46.5"	37° 17' 32.6"	445888.98	2174944.62	-13424.96	-12989.49
4.1.8-172	55° 32' 45.0"	37° 17' 21.6"	445847.35	2174749.55	-13469.34	-13183.94
4.1.8-173	55° 32' 43.9"	37° 17' 10.4"	445815.50	2174552.66	-13503.97	-13380.35
4.1.8-174	55° 32' 43.1"	37° 16' 59.1"	445793.50	2174354.41	-13528.77	-13578.25
4.1.8-175	55° 32' 42.6"	37° 16' 47.7"	445781.42	2174155.32	-13543.67	-13777.14
4.1.8-176	55° 32' 42.4"	37° 16' 36.4"	445779.26	2173955.87	-13548.65	-13976.52
4.1.8-177	55° 32' 42.5"	37° 16' 25.0"	445787.06	2173756.57	-13543.67	-14175.90
4.1.8-178	55° 32' 43.0"	37° 16' 13.7"	445804.77	2173557.90	-13528.77	-14374.79
4.1.8-179	55° 32' 43.8"	37° 16' 02.4"	445832.37	2173360.36	-13503.97	-14572.69
4.1.8-180	55° 32' 44.9"	37° 15' 51.2"	445869.78	2173164.44	-13469.34	-14769.10
4.1.8-181	55° 32' 46.3"	37° 15' 40.1"	445916.91	2172970.62	-13424.96	-14963.55
4.1.8-182	55° 32' 48.0"	37° 15' 29.1"	445973.64	2172779.40	-13370.94	-15155.54
4.1.8-183	55° 32' 50.0"	37° 15' 18.3"	446039.84	2172591.25	-13307.42	-15344.60
4.1.8-184	55° 32' 52.4"	37° 15' 07.7"	446115.33	2172406.63	-13234.55	-15530.26
4.1.8-185	55° 32' 55.0"	37° 14' 57.3"	446199.93	2172226.00	-13152.52	-15712.05
4.1.8-186	55° 32' 57.9"	37° 14' 47.2"	446293.43	2172049.80	-13061.53	-15889.54
4.1.8-187	55° 33' 01.1"	37° 14' 37.3"	446395.59	2171878.50	-12961.81	-16062.26
4.1.8-188	55° 33' 04.6"	37° 14' 27.7"	446506.17	2171712.50	-12853.60	-16229.80
4.1.8-189	55° 33' 08.4"	37° 14' 18.5"	446624.88	2171552.21	-12737.18	-16391.74
4.1.8-190	55° 33' 12.4"	37° 14' 09.5"	446751.44	2171398.04	-12612.82	-16547.67
4.1.8-191	55° 33' 16.6"	37° 14' 01.0"	446885.52	2171250.37	-12480.85	-16697.21
4.1.8-192	55° 33' 21.1"	37° 13' 52.8"	447026.80	2171109.57	-12341.59	-16839.99
4.1.8-193	55° 33' 25.8"	37° 13' 45.0"	447174.91	2170975.99	-12195.39	-16975.64
4.1.8-194	55° 33' 30.7"	37° 13' 37.7"	447329.51	2170849.95	-12042.61	-17103.85
4.1.8-195	55° 33' 35.9"	37° 13' 30.8"	447490.19	2170731.78	-11883.62	-17224.27
4.1.8-196	55° 33' 41.2"	37° 13' 24.3"	447656.57	2170621.76	-11718.83	-17336.62
4.1.8-197	55° 33' 46.7"	37° 13' 18.4"	447828.22	2170520.18	-11548.65	-17440.62
4.1.8-198	55° 33' 52.3"	37° 13' 12.9"	448004.72	2170427.27	-11373.49	-17536.01
4.1.8-199	55° 33' 58.1"	37° 13' 07.9"	448185.63	2170343.28	-11193.80	-17622.54
4.1.8-200	55° 34' 04.0"	37° 13' 03.4"	448370.51	2170268.42	-11010.01	-17700.01
4.1.8-201	55° 34' 10.1"	37° 12' 59.5"	448558.90	2170202.85	-10822.59	-17768.23
4.1.8-202	55° 34' 16.2"	37° 12' 56.1"	448750.30	2170146.76	-10632.01	-17827.02
4.1.8-203	55° 34' 22.5"	37° 12' 53.2"	448944.27	2170100.29	-10438.73	-17876.23
4.1.8-204	55° 34' 28.8"	37° 12' 50.9"	449140.32	2170063.53	-10243.24	-17915.75
4.1.8-205	55° 34' 35.2"	37° 12' 49.2"	449337.95	2170036.60	-10046.02	-17945.48
4.1.8-206	55° 34' 41.6"	37° 12' 48.0"	449536.68	2170019.55	-9847.57	-17965.34
4.1.8-207	55° 34' 48.0"	37° 12' 47.4"	449736.02	2170012.43	-9648.37	-17975.28
4.1.8-208	55° 34' 54.5"	37° 12' 47.4"	449935.46	2170015.25	-9448.92	-17975.28
4.1.8-209	55° 35' 00.9"	37° 12' 47.9"	450134.50	2170028.01	-9249.73	-17965.34

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-210	55° 35' 07.3"	37° 12' 49.0"	450332.68	2170050.68	-9051.27	-17945.48
4.1.8-211	55° 35' 13.7"	37° 12' 50.6"	450529.47	2170083.20	-8854.05	-17915.75
4.1.8-212	55° 35' 20.0"	37° 12' 52.8"	450724.40	2170125.49	-8658.56	-17876.23
4.1.8-213	55° 35' 26.3"	37° 12' 55.6"	450916.97	2170177.43	-8465.29	-17827.02
4.1.8-214	55° 35' 32.5"	37° 12' 58.9"	451106.72	2170238.92	-8274.70	-17768.23
4.1.8-215	55° 35' 38.5"	37° 13' 02.8"	451293.17	2170309.79	-8087.28	-17700.01
4.1.8-216	55° 35' 44.5"	37° 13' 07.1"	451475.85	2170389.86	-7903.50	-17622.54
4.1.8-217	55° 35' 50.3"	37° 13' 12.0"	451654.32	2170478.93	-7723.80	-17536.01
4.1.8-218	55° 35' 56.0"	37° 13' 17.4"	451828.11	2170576.80	-7548.65	-17440.62
4.1.8-219	55° 36' 01.5"	37° 13' 23.3"	451996.82	2170683.20	-7378.46	-17336.62
4.1.8-220	55° 36' 06.9"	37° 13' 29.7"	452160.02	2170797.88	-7213.67	-17224.27
4.1.8-221	55° 36' 12.0"	37° 13' 36.6"	452317.29	2170920.55	-7054.69	-17103.85
4.1.8-222	55° 36' 17.0"	37° 13' 43.9"	452468.26	2171050.92	-6901.90	-16975.64
4.1.8-1	55° 36' 18.5"	37° 13' 46.4"	452516.15	2171096.63	-6853.37	-16930.62
Контур 2						
4.1.8-229	55° 36' 27.8"	37° 14' 02.9"	452798.19	2171389.84	-6567.23	-16641.45
4.1.8-230	55° 36' 30.5"	37° 14' 08.2"	452879.62	2171484.79	-6484.47	-16547.67
4.1.8-231	55° 36' 34.6"	37° 14' 17.1"	453001.76	2171642.48	-6360.12	-16391.74
4.1.8-232	55° 36' 38.3"	37° 14' 26.3"	453115.89	2171806.06	-6243.69	-16229.80
4.1.8-233	55° 36' 41.9"	37° 14' 35.9"	453221.72	2171975.13	-6135.48	-16062.26
4.1.8-234	55° 36' 45.1"	37° 14' 45.7"	453319.00	2172149.26	-6035.76	-15889.54
4.1.8-235	55° 36' 45.2"	37° 14' 45.9"	453320.46	2172152.21	-6034.26	-15886.61
4.1.8-236	55° 36' 41.6"	37° 14' 47.2"	453209.42	2172172.99	-6144.98	-15864.26
4.1.7-196	55° 36' 28.4"	37° 14' 51.9"	452801.97	2172249.27	-6551.28	-15782.22
4.1.7-195	55° 36' 25.8"	37° 14' 44.6"	452723.03	2172119.03	-6632.05	-15911.32
4.1.7-194	55° 36' 23.1"	37° 14' 37.9"	452641.99	2172000.10	-6714.76	-16029.08
4.1.8-240	55° 36' 25.1"	37° 14' 22.9"	452709.02	2171738.22	-6651.45	-16291.87
4.1.8-229	55° 36' 27.8"	37° 14' 02.9"	452798.19	2171389.84	-6567.23	-16641.45
Контур 3						
4.1.8-223	55° 36' 56.9"	37° 15' 37.9"	453666.55	2173070.05	-5675.23	-14973.82
4.1.8-224	55° 36' 57.0"	37° 15' 38.5"	453669.29	2173080.36	-5672.34	-14963.55
4.1.8-225	55° 36' 58.4"	37° 15' 49.6"	453710.92	2173275.44	-5627.96	-14769.10
4.1.8-226	55° 36' 59.6"	37° 16' 00.8"	453742.78	2173472.33	-5593.32	-14572.69
4.1.8-227	55° 37' 00.1"	37° 16' 07.9"	453756.51	2173596.17	-5577.83	-14449.07
pз4-1	55° 36' 51.9"	37° 15' 58.4"	453505.70	2173424.71	-5831.03	-14616.95
4.1.8-223	55° 36' 56.9"	37° 15' 37.9"	453666.55	2173070.05	-5675.23	-14973.82
Сектор 4.1.9 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.9-1	55° 36' 29.5"	37° 13' 25.3"	452860.34	2170733.78	-6514.38	-17298.28
4.1.8-1	55° 36' 18.5"	37° 13' 46.4"	452516.15	2171096.63	-6853.37	-16930.62
4.1.8-222	55° 36' 17.0"	37° 13' 43.9"	452468.26	2171050.92	-6901.90	-16975.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-221	55° 36' 12.0"	37° 13' 36.6"	452317.29	2170920.55	-7054.69	-17103.85
4.1.8-220	55° 36' 06.9"	37° 13' 29.7"	452160.02	2170797.88	-7213.67	-17224.27
4.1.8-219	55° 36' 01.5"	37° 13' 23.3"	451996.82	2170683.20	-7378.46	-17336.62
4.1.8-218	55° 35' 56.0"	37° 13' 17.4"	451828.11	2170576.80	-7548.65	-17440.62
4.1.8-217	55° 35' 50.3"	37° 13' 12.0"	451654.32	2170478.93	-7723.80	-17536.01
4.1.8-216	55° 35' 44.5"	37° 13' 07.1"	451475.85	2170389.86	-7903.50	-17622.54
4.1.8-215	55° 35' 38.5"	37° 13' 02.8"	451293.17	2170309.79	-8087.28	-17700.01
4.1.8-214	55° 35' 32.5"	37° 12' 58.9"	451106.72	2170238.92	-8274.70	-17768.23
4.1.8-213	55° 35' 26.3"	37° 12' 55.6"	450916.97	2170177.43	-8465.29	-17827.02
4.1.8-212	55° 35' 20.0"	37° 12' 52.8"	450724.40	2170125.49	-8658.56	-17876.23
4.1.8-211	55° 35' 13.7"	37° 12' 50.6"	450529.47	2170083.20	-8854.05	-17915.75
4.1.8-210	55° 35' 07.3"	37° 12' 49.0"	450332.68	2170050.68	-9051.27	-17945.48
4.1.8-209	55° 35' 00.9"	37° 12' 47.9"	450134.50	2170028.01	-9249.73	-17965.34
4.1.8-208	55° 34' 54.5"	37° 12' 47.4"	449935.46	2170015.25	-9448.92	-17975.28
4.1.8-207	55° 34' 48.0"	37° 12' 47.4"	449736.02	2170012.43	-9648.37	-17975.28
4.1.8-206	55° 34' 41.6"	37° 12' 48.0"	449536.68	2170019.55	-9847.57	-17965.34
4.1.8-205	55° 34' 35.2"	37° 12' 49.2"	449337.95	2170036.60	-10046.02	-17945.48
4.1.8-204	55° 34' 28.8"	37° 12' 50.9"	449140.32	2170063.53	-10243.24	-17915.75
4.1.8-203	55° 34' 22.5"	37° 12' 53.2"	448944.27	2170100.29	-10438.73	-17876.23
4.1.8-202	55° 34' 16.2"	37° 12' 56.1"	448750.30	2170146.76	-10632.01	-17827.02
4.1.8-201	55° 34' 10.1"	37° 12' 59.5"	448558.90	2170202.85	-10822.59	-17768.23
4.1.8-200	55° 34' 04.0"	37° 13' 03.4"	448370.51	2170268.42	-11010.01	-17700.01
4.1.8-199	55° 33' 58.1"	37° 13' 07.9"	448185.63	2170343.28	-11193.80	-17622.54
4.1.8-198	55° 33' 52.3"	37° 13' 12.9"	448004.72	2170427.27	-11373.49	-17536.01
4.1.8-197	55° 33' 46.7"	37° 13' 18.4"	447828.22	2170520.18	-11548.65	-17440.62
4.1.8-196	55° 33' 41.2"	37° 13' 24.3"	447656.57	2170621.76	-11718.83	-17336.62
4.1.8-195	55° 33' 35.9"	37° 13' 30.8"	447490.19	2170731.78	-11883.62	-17224.27
4.1.8-194	55° 33' 30.7"	37° 13' 37.7"	447329.51	2170849.95	-12042.61	-17103.85
4.1.8-193	55° 33' 25.8"	37° 13' 45.0"	447174.91	2170975.99	-12195.39	-16975.64
4.1.8-192	55° 33' 21.1"	37° 13' 52.8"	447026.80	2171109.57	-12341.59	-16839.99
4.1.8-191	55° 33' 16.6"	37° 14' 01.0"	446885.52	2171250.37	-12480.85	-16697.21
4.1.8-190	55° 33' 12.4"	37° 14' 09.5"	446751.44	2171398.04	-12612.82	-16547.67
4.1.8-189	55° 33' 08.4"	37° 14' 18.5"	446624.88	2171552.21	-12737.18	-16391.74
4.1.8-188	55° 33' 04.6"	37° 14' 27.7"	446506.17	2171712.50	-12853.60	-16229.80
4.1.8-187	55° 33' 01.1"	37° 14' 37.3"	446395.59	2171878.50	-12961.81	-16062.26
4.1.8-186	55° 32' 57.9"	37° 14' 47.2"	446293.43	2172049.80	-13061.53	-15889.54
4.1.8-185	55° 32' 55.0"	37° 14' 57.3"	446199.93	2172226.00	-13152.52	-15712.05
4.1.8-184	55° 32' 52.4"	37° 15' 07.7"	446115.33	2172406.63	-13234.55	-15530.26
4.1.8-183	55° 32' 50.0"	37° 15' 18.3"	446039.84	2172591.25	-13307.42	-15344.60
4.1.8-182	55° 32' 48.0"	37° 15' 29.1"	445973.64	2172779.40	-13370.94	-15155.54
4.1.8-181	55° 32' 46.3"	37° 15' 40.1"	445916.91	2172970.62	-13424.96	-14963.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-180	55° 32' 44.9"	37° 15' 51.2"	445869.78	2173164.44	-13469.34	-14769.10
4.1.8-179	55° 32' 43.8"	37° 16' 02.4"	445832.37	2173360.36	-13503.97	-14572.69
4.1.8-178	55° 32' 43.0"	37° 16' 13.7"	445804.77	2173557.90	-13528.77	-14374.79
4.1.8-177	55° 32' 42.5"	37° 16' 25.0"	445787.06	2173756.57	-13543.67	-14175.90
4.1.8-176	55° 32' 42.4"	37° 16' 36.4"	445779.26	2173955.87	-13548.65	-13976.52
4.1.8-175	55° 32' 42.6"	37° 16' 47.7"	445781.42	2174155.32	-13543.67	-13777.14
4.1.8-174	55° 32' 43.1"	37° 16' 59.1"	445793.50	2174354.41	-13528.77	-13578.25
4.1.8-173	55° 32' 43.9"	37° 17' 10.4"	445815.50	2174552.66	-13503.97	-13380.35
4.1.8-172	55° 32' 45.0"	37° 17' 21.6"	445847.35	2174749.55	-13469.34	-13183.94
4.1.8-171	55° 32' 46.5"	37° 17' 32.6"	445888.98	2174944.62	-13424.96	-12989.49
4.1.8-170	55° 32' 48.3"	37° 17' 43.6"	445940.28	2175137.37	-13370.94	-12797.50
4.1.8-169	55° 32' 50.3"	37° 17' 54.4"	446001.12	2175327.32	-13307.42	-12608.44
4.1.8-168	55° 32' 52.7"	37° 18' 04.9"	446071.36	2175514.01	-13234.55	-12422.78
4.1.8-167	55° 32' 55.4"	37° 18' 15.3"	446150.82	2175696.95	-13152.52	-12240.99
4.1.8-166	55° 32' 58.3"	37° 18' 25.4"	446239.29	2175875.72	-13061.53	-12063.50
4.1.8-165	55° 33' 01.6"	37° 18' 35.2"	446336.57	2176049.85	-12961.81	-11890.78
4.1.8-164	55° 33' 05.1"	37° 18' 44.8"	446442.40	2176218.91	-12853.60	-11723.24
4.1.8-163	55° 33' 08.9"	37° 18' 54.0"	446556.52	2176382.49	-12737.18	-11561.30
4.1.8-162	55° 33' 12.9"	37° 19' 02.9"	446678.67	2176540.18	-12612.82	-11405.37
4.1.8-161	55° 33' 17.2"	37° 19' 11.4"	446808.52	2176691.58	-12480.85	-11255.83
4.1.8-160	55° 33' 21.7"	37° 19' 19.5"	446945.76	2176836.33	-12341.59	-11113.05
4.1.8-159	55° 33' 26.4"	37° 19' 27.2"	447090.03	2176974.04	-12195.39	-10977.40
4.1.8-158	55° 33' 31.4"	37° 19' 34.5"	447240.99	2177104.41	-12042.61	-10849.19
4.1.8-157	55° 33' 36.5"	37° 19' 41.4"	447398.27	2177227.07	-11883.62	-10728.77
4.1.8-156	55° 33' 41.9"	37° 19' 47.7"	447561.47	2177341.75	-11718.83	-10616.42
4.1.8-155	55° 33' 47.4"	37° 19' 53.7"	447730.17	2177448.16	-11548.65	-10512.42
4.1.8-154	55° 33' 53.0"	37° 19' 59.1"	447903.97	2177546.02	-11373.49	-10417.03
4.1.8-153	55° 33' 58.9"	37° 20' 04.0"	448082.43	2177635.09	-11193.80	-10330.50
4.1.8-152	55° 34' 04.8"	37° 20' 08.4"	448265.12	2177715.16	-11010.01	-10253.03
4.1.8-151	55° 34' 10.9"	37° 20' 12.3"	448451.57	2177786.03	-10822.59	-10184.81
4.1.8-150	55° 34' 17.0"	37° 20' 15.6"	448641.31	2177847.51	-10632.01	-10126.02
4.1.8-149	55° 34' 23.3"	37° 20' 18.4"	448833.88	2177899.46	-10438.73	-10076.81
4.1.8-148	55° 34' 29.6"	37° 20' 20.6"	449028.81	2177941.74	-10243.24	-10037.29
4.1.8-147	55° 34' 36.0"	37° 20' 22.3"	449225.60	2177974.26	-10046.02	-10007.56
4.1.8-146	55° 34' 42.4"	37° 20' 23.4"	449423.76	2177996.93	-9847.57	-9987.70
4.1.8-145	55° 34' 48.9"	37° 20' 23.9"	449622.81	2178009.69	-9648.37	-9977.76
4.1.8-144	55° 34' 55.3"	37° 20' 23.9"	449822.25	2178012.51	-9448.92	-9977.76
4.1.8-143	55° 35' 01.8"	37° 20' 23.3"	450021.58	2178005.39	-9249.73	-9987.70
4.1.8-142	55° 35' 08.2"	37° 20' 22.1"	450220.31	2177988.34	-9051.27	-10007.56
4.1.8-141	55° 35' 14.5"	37° 20' 20.4"	450417.94	2177961.41	-8854.05	-10037.29
4.1.8-140	55° 35' 20.9"	37° 20' 18.1"	450613.99	2177924.66	-8658.56	-10076.81



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.8-139	55° 35' 27.1"	37° 20' 15.3"	450807.94	2177878.18	-8465.29	-10126.02
4.1.8-138	55° 35' 33.3"	37° 20' 11.9"	450999.36	2177822.09	-8274.70	-10184.81
4.1.8-137	55° 35' 39.3"	37° 20' 08.0"	451187.74	2177756.53	-8087.28	-10253.03
4.1.8-136	55° 35' 45.3"	37° 20' 03.5"	451372.61	2177681.67	-7903.50	-10330.50
4.1.8-135	55° 35' 51.1"	37° 19' 58.6"	451553.53	2177597.68	-7723.80	-10417.03
4.1.8-134	55° 35' 56.7"	37° 19' 53.1"	451730.02	2177504.78	-7548.65	-10512.42
4.1.8-133	55° 36' 02.2"	37° 19' 47.1"	451901.68	2177403.19	-7378.46	-10616.42
4.1.8-132	55° 36' 07.5"	37° 19' 40.7"	452068.05	2177293.18	-7213.67	-10728.77
4.1.8-131	55° 36' 12.7"	37° 19' 33.8"	452228.73	2177175.01	-7054.69	-10849.19
4.1.8-130	55° 36' 17.6"	37° 19' 26.5"	452383.33	2177048.97	-6901.90	-10977.40
4.1.8-129	55° 36' 22.3"	37° 19' 18.7"	452531.45	2176915.40	-6755.70	-11113.05
4.1.8-128	55° 36' 26.8"	37° 19' 10.5"	452672.72	2176774.59	-6616.44	-11255.83
4.1.8-127	55° 36' 31.1"	37° 19' 01.9"	452806.81	2176626.93	-6484.47	-11405.37
4.1.8-126	55° 36' 35.1"	37° 18' 53.0"	452933.36	2176472.76	-6360.12	-11561.30
4.1.8-125	55° 36' 38.8"	37° 18' 43.8"	453052.08	2176312.48	-6243.69	-11723.24
4.1.8-124	55° 36' 42.3"	37° 18' 34.2"	453162.66	2176146.48	-6135.48	-11890.78
4.1.8-123	55° 36' 45.5"	37° 18' 24.3"	453264.82	2175975.17	-6035.76	-12063.50
4.1.8-122	55° 36' 48.4"	37° 18' 14.1"	453358.32	2175798.98	-5944.77	-12240.99
4.1.8-121	55° 36' 51.1"	37° 18' 03.7"	453442.92	2175618.36	-5862.74	-12422.78
4.1.8-120	55° 36' 53.4"	37° 17' 53.1"	453518.41	2175433.73	-5789.88	-12608.44
4.1.8-119	55° 36' 54.4"	37° 17' 47.6"	453552.33	2175337.33	-5757.33	-12705.31
zg19-2	55° 36' 55.4"	37° 17' 52.0"	453581.45	2175414.78	-5727.12	-12628.28
4.1.9-108	55° 37' 05.1"	37° 17' 12.7"	453891.06	2174732.11	-5427.22	-13315.22
4.1.9-109	55° 37' 05.9"	37° 17' 13.3"	453916.64	2174744.04	-5401.48	-13303.66
4.1.9-110	55° 37' 07.9"	37° 17' 14.1"	453977.76	2174758.15	-5340.17	-13290.42
4.1.9-111	55° 37' 09.9"	37° 17' 14.1"	454040.46	2174759.24	-5277.46	-13290.21
4.1.9-112	55° 37' 11.9"	37° 17' 13.3"	454102.03	2174747.27	-5216.07	-13303.05
4.1.9-113	55° 37' 13.7"	37° 17' 11.9"	454159.77	2174722.77	-5158.69	-13328.37
4.1.9-114	55° 37' 15.4"	37° 17' 09.8"	454211.15	2174686.79	-5107.83	-13365.07
4.1.9-115	55° 37' 16.0"	37° 17' 08.5"	454231.02	2174665.48	-5088.26	-13386.66
4.1.9-116	55° 37' 15.9"	37° 17' 10.9"	454225.60	2174706.47	-5093.10	-13345.60
4.1.9-117	55° 37' 14.8"	37° 17' 22.8"	454188.19	2174914.12	-5127.57	-13137.45
4.1.9-118	55° 37' 13.4"	37° 17' 34.6"	454141.09	2175119.79	-5171.75	-12931.15
4.1.9-119	55° 37' 11.6"	37° 17' 46.2"	454084.39	2175323.03	-5225.56	-12727.14
4.1.9-120	55° 37' 09.6"	37° 17' 57.7"	454018.22	2175523.39	-5288.88	-12525.88
4.1.9-121	55° 37' 07.3"	37° 18' 09.1"	453942.75	2175720.42	-5361.55	-12327.81
4.1.9-122	55° 37' 04.7"	37° 18' 20.2"	453858.12	2175913.70	-5443.43	-12133.36
4.1.9-123	55° 37' 01.7"	37° 18' 31.1"	453764.51	2176102.80	-5534.34	-11942.97
4.1.9-124	55° 36' 58.5"	37° 18' 41.7"	453662.15	2176287.31	-5634.07	-11757.04
4.1.9-125	55° 36' 55.0"	37° 18' 52.1"	453551.26	2176466.81	-5742.40	-11576.00
4.1.9-126	55° 36' 51.3"	37° 19' 02.1"	453432.08	2176640.92	-5859.10	-11400.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-127	55° 36' 47.3"	37° 19' 11.9"	453304.86	2176809.26	-5983.92	-11230.12
4.1.9-128	55° 36' 43.0"	37° 19' 21.3"	453169.90	2176971.43	-6116.56	-11066.06
4.1.9-129	55° 36' 38.5"	37° 19' 30.3"	453027.47	2177127.12	-6256.76	-10908.38
4.1.9-130	55° 36' 33.7"	37° 19' 38.9"	452877.92	2177275.95	-6404.18	-10757.46
4.1.9-131	55° 36' 28.7"	37° 19' 47.2"	452721.54	2177417.61	-6558.53	-10613.61
4.1.9-132	55° 36' 23.5"	37° 19' 55.0"	452558.70	2177551.78	-6719.44	-10477.15
4.1.9-133	55° 36' 18.1"	37° 20' 02.4"	452389.75	2177678.17	-6886.57	-10348.39
4.1.9-134	55° 36' 12.6"	37° 20' 09.3"	452215.06	2177796.51	-7059.56	-10227.60
4.1.9-135	55° 36' 06.8"	37° 20' 15.8"	452035.02	2177906.53	-7238.01	-10115.05
4.1.9-136	55° 36' 00.9"	37° 20' 21.7"	451850.02	2178007.99	-7421.55	-10010.99
4.1.9-137	55° 35' 54.8"	37° 20' 27.2"	451660.46	2178100.67	-7609.76	-9915.64
4.1.9-138	55° 35' 48.6"	37° 20' 32.2"	451466.78	2178184.35	-7802.23	-9829.23
4.1.9-139	55° 35' 42.2"	37° 20' 36.6"	451269.37	2178258.87	-7998.55	-9751.93
4.1.9-140	55° 35' 35.8"	37° 20' 40.5"	451068.70	2178324.06	-8198.27	-9683.91
4.1.9-141	55° 35' 29.2"	37° 20' 43.9"	450865.19	2178379.76	-8400.95	-9625.34
4.1.9-142	55° 35' 22.6"	37° 20' 46.7"	450659.29	2178425.87	-8606.17	-9576.32
4.1.9-143	55° 35' 15.9"	37° 20' 49.0"	450451.46	2178462.27	-8813.45	-9536.98
4.1.9-144	55° 35' 09.1"	37° 20' 50.7"	450242.15	2178488.89	-9022.35	-9507.40
4.1.9-145	55° 35' 02.3"	37° 20' 51.8"	450031.83	2178505.67	-9232.40	-9487.65
4.1.9-146	55° 34' 55.5"	37° 20' 52.4"	449820.94	2178512.58	-9443.16	-9477.76
4.1.9-147	55° 34' 48.7"	37° 20' 52.5"	449609.96	2178509.59	-9654.14	-9477.76
4.1.9-148	55° 34' 41.9"	37° 20' 51.9"	449399.36	2178496.72	-9864.89	-9487.65
4.1.9-149	55° 34' 35.1"	37° 20' 50.8"	449189.59	2178474.00	-10074.95	-9507.40
4.1.9-150	55° 34' 28.3"	37° 20' 49.2"	448981.12	2178441.46	-10283.85	-9536.98
4.1.9-151	55° 34' 21.6"	37° 20' 46.9"	448774.40	2178399.19	-10491.13	-9576.32
4.1.9-152	55° 34' 15.0"	37° 20' 44.2"	448569.89	2178347.27	-10696.34	-9625.34
4.1.9-153	55° 34' 08.4"	37° 20' 40.8"	448368.04	2178285.83	-10899.03	-9683.91
4.1.9-154	55° 34' 02.0"	37° 20' 37.0"	448169.29	2178214.99	-11098.75	-9751.93
4.1.9-155	55° 33' 55.6"	37° 20' 32.6"	447974.08	2178134.91	-11295.06	-9829.23
4.1.9-156	55° 33' 49.4"	37° 20' 27.7"	447782.84	2178045.78	-11487.53	-9915.64
4.1.9-157	55° 33' 43.3"	37° 20' 22.3"	447595.98	2177947.77	-11675.75	-10010.99
4.1.9-158	55° 33' 37.4"	37° 20' 16.4"	447413.93	2177841.12	-11859.28	-10115.05
4.1.9-159	55° 33' 31.6"	37° 20' 10.0"	447237.07	2177726.04	-12037.74	-10227.60
4.1.9-160	55° 33' 26.0"	37° 20' 03.1"	447065.80	2177602.81	-12210.72	-10348.39
4.1.9-161	55° 33' 20.6"	37° 19' 55.8"	446900.50	2177471.69	-12377.85	-10477.15
4.1.9-162	55° 33' 15.4"	37° 19' 48.0"	446741.52	2177332.96	-12538.77	-10613.61
4.1.9-163	55° 33' 10.4"	37° 19' 39.8"	446589.22	2177186.93	-12693.11	-10757.46
4.1.9-164	55° 33' 05.6"	37° 19' 31.3"	446443.93	2177033.93	-12840.54	-10908.38
4.1.9-165	55° 33' 01.0"	37° 19' 22.3"	446305.98	2176874.27	-12980.73	-11066.06
4.1.9-166	55° 32' 56.7"	37° 19' 12.9"	446175.65	2176708.34	-13113.38	-11230.12
4.1.9-167	55° 32' 52.7"	37° 19' 03.3"	446053.25	2176536.47	-13238.19	-11400.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-168	55° 32' 48.9"	37° 18' 53.2"	445939.04	2176359.06	-13354.89	-11576.00
4.1.9-169	55° 32' 45.4"	37° 18' 42.9"	445833.27	2176176.49	-13463.23	-11757.04
4.1.9-170	55° 32' 42.1"	37° 18' 32.4"	445736.18	2175989.15	-13562.95	-11942.97
4.1.9-171	55° 32' 39.2"	37° 18' 21.5"	445647.97	2175797.48	-13653.86	-12133.36
4.1.9-172	55° 32' 36.5"	37° 18' 10.4"	445568.85	2175601.88	-13735.74	-12327.81
4.1.9-173	55° 32' 34.1"	37° 17' 59.1"	445498.97	2175402.79	-13808.42	-12525.88
4.1.9-174	55° 32' 32.1"	37° 17' 47.7"	445438.51	2175200.64	-13871.73	-12727.14
4.1.9-175	55° 32' 30.3"	37° 17' 36.1"	445387.59	2174995.88	-13925.54	-12931.15
4.1.9-176	55° 32' 28.9"	37° 17' 24.3"	445346.32	2174788.96	-13969.73	-13137.45
4.1.9-177	55° 32' 27.7"	37° 17' 12.4"	445314.79	2174580.33	-14004.20	-13345.60
4.1.9-178	55° 32' 26.9"	37° 17' 00.5"	445293.09	2174370.46	-14028.87	-13555.13
4.1.9-179	55° 32' 26.4"	37° 16' 48.5"	445281.24	2174159.79	-14043.70	-13765.59
4.1.9-180	55° 32' 26.2"	37° 16' 36.5"	445279.27	2173948.80	-14048.65	-13976.52
4.1.9-181	55° 32' 26.4"	37° 16' 24.4"	445287.21	2173737.95	-14043.70	-14187.45
4.1.9-182	55° 32' 26.8"	37° 16' 12.4"	445305.01	2173527.70	-14028.87	-14397.91
4.1.9-183	55° 32' 27.6"	37° 16' 00.5"	445332.65	2173318.53	-14004.20	-14607.44
4.1.9-184	55° 32' 28.7"	37° 15' 48.6"	445370.06	2173110.87	-13969.73	-14815.59
4.1.9-185	55° 32' 30.1"	37° 15' 36.8"	445417.17	2172905.20	-13925.54	-15021.89
4.1.9-186	55° 32' 31.8"	37° 15' 25.2"	445473.86	2172701.96	-13871.73	-15225.90
4.1.9-187	55° 32' 33.8"	37° 15' 13.7"	445540.02	2172501.60	-13808.42	-15427.16
4.1.9-188	55° 32' 36.2"	37° 15' 02.4"	445615.50	2172304.57	-13735.74	-15625.23
4.1.9-189	55° 32' 38.8"	37° 14' 51.3"	445700.13	2172111.28	-13653.86	-15819.68
4.1.9-190	55° 32' 41.7"	37° 14' 40.4"	445793.73	2171922.18	-13562.95	-16010.07
4.1.9-191	55° 32' 44.9"	37° 14' 29.8"	445896.08	2171737.67	-13463.23	-16196.00
4.1.9-192	55° 32' 48.4"	37° 14' 19.4"	446006.98	2171558.17	-13354.89	-16377.04
4.1.9-193	55° 32' 52.1"	37° 14' 09.4"	446126.16	2171384.05	-13238.19	-16552.81
4.1.9-194	55° 32' 56.2"	37° 13' 59.7"	446253.37	2171215.71	-13113.38	-16722.92
4.1.9-195	55° 33' 00.4"	37° 13' 50.3"	446388.34	2171053.54	-12980.73	-16886.98
4.1.9-196	55° 33' 04.9"	37° 13' 41.2"	446530.76	2170897.84	-12840.54	-17044.66
4.1.9-197	55° 33' 09.7"	37° 13' 32.6"	446680.32	2170749.01	-12693.11	-17195.58
4.1.9-198	55° 33' 14.7"	37° 13' 24.4"	446836.69	2170607.35	-12538.77	-17339.43
4.1.9-199	55° 33' 19.8"	37° 13' 16.5"	446999.54	2170473.17	-12377.85	-17475.89
4.1.9-200	55° 33' 25.2"	37° 13' 09.2"	447168.49	2170346.78	-12210.72	-17604.65
4.1.9-201	55° 33' 30.8"	37° 13' 02.2"	447343.17	2170228.44	-12037.74	-17725.44
4.1.9-202	55° 33' 36.6"	37° 12' 55.8"	447523.22	2170118.42	-11859.28	-17837.99
4.1.9-203	55° 33' 42.5"	37° 12' 49.8"	447708.22	2170016.96	-11675.75	-17942.05
4.1.9-204	55° 33' 48.6"	37° 12' 44.3"	447897.78	2169924.28	-11487.53	-18037.40
4.1.9-205	55° 33' 54.8"	37° 12' 39.3"	448091.47	2169840.59	-11295.06	-18123.81
4.1.9-206	55° 34' 01.1"	37° 12' 34.9"	448288.87	2169766.07	-11098.75	-18201.11
4.1.9-207	55° 34' 07.6"	37° 12' 30.9"	448489.55	2169700.88	-10899.03	-18269.13
4.1.9-208	55° 34' 14.1"	37° 12' 27.5"	448693.06	2169645.18	-10696.34	-18327.70

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-209	55° 34' 20.7"	37° 12' 24.7"	448898.96	2169599.07	-10491.13	-18376.72
4.1.9-210	55° 34' 27.4"	37° 12' 22.4"	449106.79	2169562.66	-10283.85	-18416.06
4.1.9-211	55° 34' 34.2"	37° 12' 20.7"	449316.10	2169536.04	-10074.95	-18445.64
4.1.9-212	55° 34' 41.0"	37° 12' 19.5"	449526.44	2169519.26	-9864.89	-18465.39
4.1.9-213	55° 34' 47.8"	37° 12' 18.9"	449737.32	2169512.36	-9654.14	-18475.28
4.1.9-214	55° 34' 54.6"	37° 12' 18.8"	449948.30	2169515.34	-9443.16	-18475.28
4.1.9-215	55° 35' 01.4"	37° 12' 19.3"	450158.91	2169528.22	-9232.40	-18465.39
4.1.9-216	55° 35' 08.2"	37° 12' 20.4"	450368.68	2169550.94	-9022.35	-18445.64
4.1.9-217	55° 35' 15.0"	37° 12' 22.0"	450577.15	2169583.48	-8813.45	-18416.06
4.1.9-218	55° 35' 21.7"	37° 12' 24.2"	450783.87	2169625.75	-8606.17	-18376.72
4.1.9-219	55° 35' 28.3"	37° 12' 27.0"	450988.39	2169677.67	-8400.95	-18327.70
4.1.9-220	55° 35' 34.9"	37° 12' 30.3"	451190.24	2169739.11	-8198.27	-18269.13
4.1.9-221	55° 35' 41.3"	37° 12' 34.1"	451388.99	2169809.96	-7998.55	-18201.11
4.1.9-222	55° 35' 47.7"	37° 12' 38.5"	451584.21	2169890.03	-7802.23	-18123.81
4.1.9-223	55° 35' 53.9"	37° 12' 43.4"	451775.45	2169979.17	-7609.76	-18037.40
4.1.9-224	55° 36' 00.0"	37° 12' 48.8"	451962.31	2170077.18	-7421.55	-17942.05
4.1.9-225	55° 36' 06.0"	37° 12' 54.7"	452144.37	2170183.84	-7238.01	-17837.99
4.1.9-226	55° 36' 11.8"	37° 13' 01.1"	452321.22	2170298.91	-7059.56	-17725.44
4.1.9-227	55° 36' 17.4"	37° 13' 07.9"	452492.50	2170422.15	-6886.57	-17604.65
4.1.9-228	55° 36' 22.8"	37° 13' 15.2"	452657.80	2170553.27	-6719.44	-17475.89
4.1.9-229	55° 36' 28.0"	37° 13' 23.0"	452816.77	2170692.00	-6558.53	-17339.43
4.1.9-1	55° 36' 29.5"	37° 13' 25.3"	452860.34	2170733.78	-6514.38	-17298.28
Контур 2						
4.1.9-255	55° 36' 32.2"	37° 13' 29.9"	452945.27	2170815.21	-6428.31	-17218.06
4.1.9-256	55° 36' 33.0"	37° 13' 31.2"	452969.08	2170838.04	-6404.18	-17195.58
4.1.9-257	55° 36' 37.8"	37° 13' 39.8"	453114.36	2170991.04	-6256.76	-17044.66
4.1.9-258	55° 36' 42.4"	37° 13' 48.7"	453252.32	2171150.70	-6116.56	-16886.98
4.1.9-259	55° 36' 46.7"	37° 13' 58.1"	453382.64	2171316.63	-5983.92	-16722.92
4.1.9-260	55° 36' 50.7"	37° 14' 07.8"	453505.04	2171488.51	-5859.10	-16552.81
4.1.9-261	55° 36' 54.5"	37° 14' 17.8"	453619.25	2171665.92	-5742.40	-16377.04
4.1.9-262	55° 36' 58.1"	37° 14' 28.1"	453725.02	2171848.49	-5634.07	-16196.00
4.1.9-263	55° 37' 01.3"	37° 14' 38.7"	453822.11	2172035.83	-5534.34	-16010.07
4.1.9-264	55° 37' 01.6"	37° 14' 39.9"	453831.63	2172056.51	-5524.53	-15989.53
4.1.9-265	55° 37' 00.9"	37° 14' 40.1"	453809.42	2172060.67	-5546.67	-15985.06
4.1.8-235	55° 36' 45.2"	37° 14' 45.9"	453320.46	2172152.21	-6034.26	-15886.61
4.1.8-234	55° 36' 45.1"	37° 14' 45.7"	453319.00	2172149.26	-6035.76	-15889.54
4.1.8-233	55° 36' 41.9"	37° 14' 35.9"	453221.72	2171975.13	-6135.48	-16062.26
4.1.8-232	55° 36' 38.3"	37° 14' 26.3"	453115.89	2171806.06	-6243.69	-16229.80
4.1.8-231	55° 36' 34.6"	37° 14' 17.1"	453001.76	2171642.48	-6360.12	-16391.74
4.1.8-230	55° 36' 30.5"	37° 14' 08.2"	452879.62	2171484.79	-6484.47	-16547.67
4.1.8-229	55° 36' 27.8"	37° 14' 02.9"	452798.19	2171389.84	-6567.23	-16641.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-273	55° 36' 29.7"	37° 13' 48.9"	452860.39	2171146.85	-6508.48	-16885.28
4.1.9-255	55° 36' 32.2"	37° 13' 29.9"	452945.27	2170815.21	-6428.31	-17218.06
Контур 3						
4.1.9-230	55° 37' 06.5"	37° 14' 58.7"	453975.55	2172388.75	-5375.93	-15659.38
4.1.9-231	55° 37' 06.9"	37° 15' 00.7"	453989.44	2172423.11	-5361.55	-15625.23
4.1.9-232	55° 37' 09.3"	37° 15' 12.0"	454059.31	2172622.20	-5288.88	-15427.16
4.1.9-233	55° 37' 11.4"	37° 15' 23.5"	454119.78	2172824.35	-5225.56	-15225.90
4.1.9-234	55° 37' 13.1"	37° 15' 35.1"	454170.69	2173029.12	-5171.75	-15021.89
4.1.9-235	55° 37' 14.6"	37° 15' 46.9"	454211.95	2173236.04	-5127.57	-14815.59
4.1.9-236	55° 37' 15.7"	37° 15' 58.8"	454243.47	2173444.67	-5093.10	-14607.44
4.1.9-237	55° 37' 16.6"	37° 16' 10.7"	454265.18	2173654.54	-5068.42	-14397.91
4.1.9-238	55° 37' 16.7"	37° 16' 15.4"	454269.82	2173736.87	-5062.62	-14315.66
4.1.9-239	55° 37' 12.8"	37° 16' 16.2"	454146.83	2173748.94	-5185.42	-14301.85
pz4-2	55° 37' 08.1"	37° 16' 17.2"	454000.93	2173763.26	-5331.09	-14285.47
4.1.9-241	55° 37' 01.3"	37° 16' 09.3"	453792.44	2173620.73	-5541.56	-14425.02
4.1.8-227	55° 37' 00.1"	37° 16' 07.9"	453756.51	2173596.17	-5577.83	-14449.07
4.1.8-226	55° 36' 59.6"	37° 16' 00.8"	453742.78	2173472.33	-5593.32	-14572.69
4.1.8-225	55° 36' 58.4"	37° 15' 49.6"	453710.92	2173275.44	-5627.96	-14769.10
4.1.8-224	55° 36' 57.0"	37° 15' 38.5"	453669.29	2173080.36	-5672.34	-14963.55
4.1.8-223	55° 36' 56.9"	37° 15' 37.9"	453666.55	2173070.05	-5675.23	-14973.82
4.1.9-230	55° 37' 06.5"	37° 14' 58.7"	453975.55	2172388.75	-5375.93	-15659.38
Контур 4						
4.1.9-247	55° 37' 17.1"	37° 16' 23.6"	454277.17	2173880.78	-5053.23	-14171.88
4.1.9-248	55° 37' 17.2"	37° 16' 34.8"	454278.99	2174076.20	-5048.65	-13976.52
4.1.9-249	55° 37' 17.1"	37° 16' 46.9"	454271.06	2174287.05	-5053.59	-13765.59
4.1.9-250	55° 37' 17.1"	37° 16' 47.9"	454269.51	2174305.29	-5054.88	-13747.33
4.1.9-251	55° 37' 16.7"	37° 16' 46.9"	454260.08	2174288.27	-5064.55	-13764.21
4.1.9-252	55° 37' 15.4"	37° 16' 44.3"	454218.92	2174240.93	-5106.37	-13810.96
4.1.9-253	55° 37' 13.7"	37° 16' 42.2"	454168.83	2174203.19	-5156.99	-13847.99
4.1.9-254	55° 37' 12.7"	37° 16' 41.4"	454137.56	2174188.60	-5188.46	-13862.13
4.1.9-247	55° 37' 17.1"	37° 16' 23.6"	454277.17	2173880.78	-5053.23	-14171.88
Сектор 4.1.10 - коническая поверхность от РЛП «Утес»						
Контур 1						
4.1.11-37	55° 34' 52.2"	37° 21' 35.3"	449704.82	2179262.29	-9548.65	-8726.52
4.1.11-36	55° 34' 59.6"	37° 21' 35.0"	449933.88	2179260.54	-9319.65	-8731.52
4.1.11-35	55° 35' 07.0"	37° 21' 34.1"	450162.65	2179248.79	-9091.08	-8746.50
4.1.11-34	55° 35' 14.3"	37° 21' 32.7"	450390.69	2179227.09	-8863.38	-8771.43
4.1.11-33	55° 35' 21.6"	37° 21' 30.7"	450617.57	2179195.44	-8636.99	-8806.28
4.1.11-32	55° 35' 28.9"	37° 21' 28.1"	450842.84	2179153.93	-8412.34	-8850.97
4.1.11-31	55° 35' 36.1"	37° 21' 25.0"	451066.09	2179102.65	-8189.85	-8905.41
4.1.11-30	55° 35' 43.2"	37° 21' 21.3"	451286.90	2179041.66	-7969.94	-8969.51

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-29	55° 35' 50.2"	37° 21' 17.0"	451504.84	2178971.12	-7753.04	-9043.13
4.1.11-28	55° 35' 57.1"	37° 21' 12.3"	451719.48	2178891.12	-7539.56	-9126.15
4.1.11-27	55° 36' 03.9"	37° 21' 07.0"	451930.44	2178801.84	-7329.90	-9218.40
4.1.11-26	55° 36' 10.5"	37° 21' 01.2"	452137.30	2178703.45	-7124.47	-9319.71
4.1.11-25	55° 36' 17.0"	37° 20' 54.8"	452339.67	2178596.11	-6923.65	-9429.89
4.1.11-24	55° 36' 23.3"	37° 20' 48.0"	452537.17	2178480.07	-6727.82	-9548.71
4.1.11-23	55° 36' 29.5"	37° 20' 40.7"	452729.42	2178355.51	-6537.37	-9675.97
4.1.11-22	55° 36' 35.4"	37° 20' 33.0"	452916.05	2178222.69	-6352.65	-9811.41
4.1.11-21	55° 36' 41.2"	37° 20' 24.8"	453096.71	2178081.85	-6174.01	-9954.79
4.1.11-20	55° 36' 46.8"	37° 20' 16.1"	453271.06	2177933.27	-6001.80	-10105.81
4.1.11-19	55° 36' 52.1"	37° 20' 07.0"	453438.75	2177777.22	-5836.34	-10264.21
4.1.11-18	55° 36' 57.2"	37° 19' 57.6"	453599.49	2177614.01	-5677.94	-10429.67
4.1.11-17	55° 37' 02.1"	37° 19' 47.7"	453752.95	2177443.94	-5526.91	-10601.89
4.1.11-16	55° 37' 06.7"	37° 19' 37.5"	453898.85	2177267.34	-5383.54	-10780.52
4.1.11-15	55° 37' 11.1"	37° 19' 26.9"	454036.90	2177084.55	-5248.10	-10965.24
4.1.11-14	55° 37' 15.2"	37° 19' 16.0"	454166.85	2176895.90	-5120.84	-11155.70
4.1.11-13	55° 37' 19.0"	37° 19' 04.8"	454288.45	2176701.77	-5002.01	-11351.52
4.1.11-12	55° 37' 22.5"	37° 18' 53.3"	454401.46	2176502.51	-4891.84	-11552.34
4.1.11-11	55° 37' 25.8"	37° 18' 41.6"	454505.67	2176298.53	-4790.53	-11757.77
4.1.11-10	55° 37' 28.8"	37° 18' 29.6"	454600.89	2176090.18	-4698.28	-11967.43
4.1.11-9	55° 37' 31.4"	37° 18' 17.3"	454686.93	2175877.88	-4615.26	-12180.91
4.1.11-8	55° 37' 33.8"	37° 18' 04.9"	454763.63	2175662.03	-4541.63	-12397.81
4.1.11-7	55° 37' 35.8"	37° 17' 52.4"	454830.83	2175443.04	-4477.54	-12617.72
4.1.11-6	55° 37' 37.6"	37° 17' 39.6"	454888.43	2175221.33	-4423.09	-12840.21
4.1.11-5	55° 37' 39.0"	37° 17' 26.8"	454936.29	2174997.31	-4378.41	-13064.87
4.1.11-4	55° 37' 40.1"	37° 17' 13.8"	454974.35	2174771.42	-4343.56	-13291.26
4.1.11-3	55° 37' 40.9"	37° 17' 00.8"	455002.51	2174544.09	-4318.62	-13518.95
4.1.11-2	55° 37' 41.3"	37° 16' 47.8"	455020.73	2174315.74	-4303.64	-13747.52
4.1.11-1	55° 37' 41.5"	37° 16' 34.7"	455028.96	2174086.82	-4298.65	-13976.52
4.1.11-144	55° 37' 41.3"	37° 16' 21.6"	455027.22	2173857.76	-4303.64	-14205.52
4.1.11-143	55° 37' 40.8"	37° 16' 08.5"	455015.47	2173628.98	-4318.62	-14434.09
4.1.11-142	55° 37' 40.0"	37° 15' 55.5"	454993.76	2173400.94	-4343.56	-14661.78
4.1.11-141	55° 37' 38.8"	37° 15' 42.6"	454962.12	2173174.07	-4378.41	-14888.17
4.1.11-140	55° 37' 37.3"	37° 15' 29.8"	454920.62	2172948.78	-4423.09	-15112.83
4.1.11-139	55° 37' 35.6"	37° 15' 17.1"	454869.32	2172725.53	-4477.54	-15335.32
4.1.11-138	55° 37' 33.5"	37° 15' 04.5"	454808.35	2172504.72	-4541.63	-15555.23
4.1.11-137	55° 37' 31.1"	37° 14' 52.1"	454737.79	2172286.78	-4615.26	-15772.13
4.1.17-7	55° 37' 28.3"	37° 14' 39.9"	454657.80	2172072.13	-4698.28	-15985.61
4.1.17-9	55° 37' 25.3"	37° 14' 28.0"	454568.52	2171861.17	-4790.53	-16195.27
4.1.11-134	55° 37' 22.0"	37° 14' 16.3"	454470.12	2171654.31	-4891.84	-16400.70
4.1.11-133	55° 37' 18.4"	37° 14' 04.8"	454362.80	2171451.94	-5002.01	-16601.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-132	55° 37' 14.6"	37° 13' 53.6"	454246.75	2171254.44	-5120.84	-16797.34
4.1.11-131	55° 37' 10.4"	37° 13' 42.8"	454122.19	2171062.18	-5248.10	-16987.80
4.1.11-130	55° 37' 06.0"	37° 13' 32.3"	453989.37	2170875.55	-5383.54	-17172.52
4.1.11-129	55° 37' 01.4"	37° 13' 22.1"	453848.53	2170694.89	-5526.91	-17351.15
4.1.11-128	55° 36' 56.5"	37° 13' 12.3"	453699.94	2170520.54	-5677.94	-17523.37
4.1.11-127	55° 36' 51.3"	37° 13' 02.9"	453543.89	2170352.84	-5836.34	-17688.83
4.1.11-126	55° 36' 46.0"	37° 12' 53.9"	453380.68	2170192.10	-6001.80	-17847.23
4.1.11-125	55° 36' 40.4"	37° 12' 45.3"	453210.61	2170038.65	-6174.01	-17998.25
4.1.11-124	55° 36' 34.6"	37° 12' 37.1"	453034.01	2169892.74	-6352.65	-18141.63
4.1.11-123	55° 36' 28.6"	37° 12' 29.4"	452851.21	2169754.69	-6537.37	-18277.07
4.1.11-122	55° 36' 22.4"	37° 12' 22.2"	452662.56	2169624.73	-6727.82	-18404.33
4.1.11-121	55° 36' 16.1"	37° 12' 15.5"	452468.42	2169503.15	-6923.65	-18523.15
4.1.11-120	55° 36' 09.5"	37° 12' 09.2"	452269.17	2169390.12	-7124.47	-18633.33
4.1.11-119	55° 36' 02.9"	37° 12' 03.5"	452065.18	2169285.91	-7329.90	-18734.64
4.1.11-118	55° 35' 56.1"	37° 11' 58.3"	451856.83	2169190.69	-7539.56	-18826.89
4.1.11-117	55° 35' 49.2"	37° 11' 53.6"	451644.53	2169104.65	-7753.04	-18909.91
4.1.11-116	55° 35' 42.2"	37° 11' 49.4"	451428.68	2169027.96	-7969.94	-18983.53
4.1.11-115	55° 35' 35.0"	37° 11' 45.8"	451209.68	2168960.75	-8189.85	-19047.63
4.1.11-114	55° 35' 27.8"	37° 11' 42.8"	450987.97	2168903.16	-8412.34	-19102.07
4.1.11-113	55° 35' 20.6"	37° 11' 40.3"	450763.95	2168855.29	-8636.99	-19146.76
4.1.11-112	55° 35' 13.2"	37° 11' 38.3"	450538.06	2168817.24	-8863.38	-19181.61
4.1.11-111	55° 35' 05.9"	37° 11' 37.0"	450310.72	2168789.09	-9091.08	-19206.54
4.1.11-110	55° 34' 58.5"	37° 11' 36.2"	450082.37	2168770.87	-9319.65	-19221.52
4.1.11-109	55° 34' 51.1"	37° 11' 36.0"	449853.44	2168762.63	-9548.65	-19226.52
4.1.11-108	55° 34' 43.7"	37° 11' 36.3"	449624.38	2168764.39	-9777.65	-19221.52
4.1.11-107	55° 34' 36.3"	37° 11' 37.2"	449395.61	2168776.13	-10006.21	-19206.54
4.1.11-106	55° 34' 28.9"	37° 11' 38.7"	449167.57	2168797.84	-10233.91	-19181.61
4.1.11-105	55° 34' 21.6"	37° 11' 40.7"	448940.69	2168829.48	-10460.30	-19146.76
4.1.11-104	55° 34' 14.4"	37° 11' 43.3"	448715.41	2168870.99	-10684.95	-19102.07
4.1.11-103	55° 34' 07.2"	37° 11' 46.5"	448492.15	2168922.28	-10907.45	-19047.63
4.1.11-102	55° 34' 00.1"	37° 11' 50.2"	448271.34	2168983.27	-11127.35	-18983.53
4.1.11-101	55° 33' 53.1"	37° 11' 54.5"	448053.41	2169053.82	-11344.25	-18909.91
4.1.11-100	55° 33' 46.2"	37° 11' 59.3"	447838.75	2169133.81	-11557.74	-18826.89
4.1.11-99	55° 33' 39.4"	37° 12' 04.6"	447627.80	2169223.09	-11767.39	-18734.64
4.1.11-98	55° 33' 32.8"	37° 12' 10.4"	447420.93	2169321.49	-11972.83	-18633.33
4.1.11-97	55° 33' 26.3"	37° 12' 16.7"	447218.55	2169428.83	-12173.65	-18523.15
4.1.11-96	55° 33' 20.0"	37° 12' 23.6"	447021.06	2169544.88	-12369.47	-18404.33
4.1.11-95	55° 33' 13.8"	37° 12' 30.9"	446828.81	2169669.44	-12559.92	-18277.07
4.1.11-94	55° 33' 07.9"	37° 12' 38.6"	446642.18	2169802.26	-12744.64	-18141.63
4.1.11-93	55° 33' 02.1"	37° 12' 46.9"	446461.51	2169943.11	-12923.28	-17998.25
4.1.11-92	55° 32' 56.6"	37° 12' 55.5"	446287.16	2170091.69	-13095.50	-17847.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-91	55° 32' 51.3"	37° 13' 04.6"	446119.47	2170247.74	-13260.96	-17688.83
4.1.11-90	55° 32' 46.2"	37° 13' 14.1"	445958.74	2170410.96	-13419.35	-17523.37
4.1.11-89	55° 32' 41.3"	37° 13' 23.9"	445805.28	2170581.03	-13570.38	-17351.15
4.1.11-88	55° 32' 36.7"	37° 13' 34.1"	445659.38	2170757.63	-13713.75	-17172.52
4.1.11-87	55° 32' 32.3"	37° 13' 44.7"	445521.32	2170940.43	-13849.20	-16987.80
4.1.11-86	55° 32' 28.2"	37° 13' 55.6"	445391.38	2171129.08	-13976.45	-16797.34
4.1.11-85	55° 32' 24.4"	37° 14' 06.8"	445269.78	2171323.22	-14095.28	-16601.52
4.1.11-84	55° 32' 20.9"	37° 14' 18.3"	445156.77	2171522.47	-14205.45	-16400.70
4.1.11-83	55° 32' 17.6"	37° 14' 30.0"	445052.56	2171726.46	-14306.76	-16195.27
4.1.11-82	55° 32' 14.7"	37° 14' 42.0"	444957.35	2171934.81	-14399.01	-15985.61
4.1.11-81	55° 32' 12.0"	37° 14' 54.2"	444871.31	2172147.11	-14482.03	-15772.13
4.1.11-80	55° 32' 09.7"	37° 15' 06.5"	444794.61	2172362.96	-14555.66	-15555.23
4.1.11-79	55° 32' 07.6"	37° 15' 19.1"	444727.40	2172581.96	-14619.76	-15335.32
4.1.11-78	55° 32' 05.9"	37° 15' 31.8"	444669.82	2172803.67	-14674.20	-15112.83
4.1.11-77	55° 32' 04.5"	37° 15' 44.6"	444621.95	2173027.70	-14718.89	-14888.17
4.1.11-76	55° 32' 03.4"	37° 15' 57.5"	444583.91	2173253.59	-14753.73	-14661.78
4.1.11-75	55° 32' 02.6"	37° 16' 10.5"	444555.75	2173480.92	-14778.67	-14434.09
4.1.11-74	55° 32' 02.1"	37° 16' 23.5"	444537.54	2173709.27	-14793.65	-14205.52
4.1.11-73	55° 32' 02.0"	37° 16' 36.6"	444529.30	2173938.19	-14798.65	-13976.52
4.1.11-72	55° 32' 02.2"	37° 16' 49.7"	444531.06	2174167.25	-14793.65	-13747.52
4.1.11-71	55° 32' 02.7"	37° 17' 02.7"	444542.80	2174396.03	-14778.67	-13518.95
4.1.11-70	55° 32' 03.5"	37° 17' 15.7"	444564.52	2174624.06	-14753.73	-13291.26
4.1.11-69	55° 32' 04.6"	37° 17' 28.6"	444596.16	2174850.94	-14718.89	-13064.87
4.1.11-68	55° 32' 06.1"	37° 17' 41.4"	444637.67	2175076.22	-14674.20	-12840.21
4.1.11-67	55° 32' 07.9"	37° 17' 54.0"	444688.96	2175299.48	-14619.76	-12617.72
4.1.11-66	55° 32' 010.0"	37° 18' 06.6"	444749.94	2175520.28	-14555.66	-12397.81
4.1.11-65	55° 32' 12.4"	37° 18' 18.9"	444820.50	2175738.22	-14482.03	-12180.91
4.1.11-64	55° 32' 15.1"	37° 18' 31.1"	444900.50	2175952.87	-14399.01	-11967.43
4.1.11-63	55° 32' 18.1"	37° 18' 43.0"	444989.78	2176163.82	-14306.76	-11757.77
4.1.11-62	55° 32' 21.4"	37° 18' 54.7"	445088.18	2176370.68	-14205.45	-11552.34
4.1.11-61	55° 32' 25.0"	37° 19' 06.2"	445195.51	2176573.05	-14095.28	-11351.52
4.1.11-60	55° 32' 28.8"	37° 19' 17.3"	445311.56	2176770.55	-13976.45	-11155.70
4.1.11-59	55° 32' 33.0"	37° 19' 28.2"	445436.11	2176962.80	-13849.20	-10965.24
4.1.11-58	55° 32' 37.3"	37° 19' 38.7"	445568.94	2177149.43	-13713.75	-10780.52
4.1.11-57	55° 32' 42.0"	37° 19' 48.8"	445709.78	2177330.08	-13570.38	-10601.89
4.1.11-56	55° 32' 46.9"	37° 19' 58.6"	445858.37	2177504.43	-13419.35	-10429.67
4.1.11-55	55° 32' 52.0"	37° 20' 08.1"	446014.41	2177672.13	-13260.96	-10264.21
4.1.11-54	55° 32' 57.4"	37° 20' 17.1"	446177.62	2177832.86	-13095.50	-10105.81
4.1.11-53	55° 33' 03.0"	37° 20' 25.7"	446347.70	2177986.31	-12923.28	-9954.79
4.1.11-52	55° 33' 08.8"	37° 20' 33.8"	446524.30	2178132.22	-12744.64	-9811.41
4.1.11-51	55° 33' 14.7"	37° 20' 41.5"	446707.10	2178270.26	-12559.92	-9675.97



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.11-50	55° 33' 20.9"	37° 20' 48.7"	446895.74	2178400.21	-12369.47	-9548.71
4.1.11-49	55° 33' 27.2"	37° 20' 55.5"	447089.87	2178521.80	-12173.65	-9429.89
4.1.11-48	55° 33' 33.7"	37° 21' 01.8"	447289.13	2178634.82	-11972.83	-9319.71
4.1.11-47	55° 33' 40.4"	37° 21' 07.5"	447493.12	2178739.03	-11767.39	-9218.40
4.1.11-46	55° 33' 47.2"	37° 21' 12.8"	447701.46	2178834.25	-11557.74	-9126.15
4.1.11-45	55° 33' 54.1"	37° 21' 17.5"	447913.77	2178920.28	-11344.25	-9043.13
4.1.11-44	55° 34' 01.1"	37° 21' 21.6"	448129.62	2178996.97	-11127.35	-8969.51
4.1.11-43	55° 34' 08.2"	37° 21' 25.3"	448348.60	2179064.18	-10907.45	-8905.41
4.1.11-42	55° 34' 15.4"	37° 21' 28.4"	448570.32	2179121.77	-10684.95	-8850.97
4.1.11-41	55° 34' 22.7"	37° 21' 30.9"	448794.33	2179169.63	-10460.30	-8806.28
4.1.11-40	55° 34' 30.0"	37° 21' 32.8"	449020.22	2179207.69	-10233.91	-8771.43
4.1.11-39	55° 34' 37.4"	37° 21' 34.2"	449247.56	2179235.84	-10006.21	-8746.50
4.1.11-38	55° 34' 44.8"	37° 21' 35.1"	449475.90	2179254.05	-9777.65	-8731.52
4.1.11-37	55° 34' 52.2"	37° 21' 35.3"	449704.82	2179262.29	-9548.65	-8726.52
Контур 2						
4.1.9-146	55° 34' 55.5"	37° 20' 52.4"	449820.94	2178512.58	-9443.16	-9477.76
4.1.9-145	55° 35' 02.3"	37° 20' 51.8"	450031.83	2178505.67	-9232.40	-9487.65
4.1.9-144	55° 35' 09.1"	37° 20' 50.7"	450242.15	2178488.89	-9022.35	-9507.40
4.1.9-143	55° 35' 15.9"	37° 20' 49.0"	450451.46	2178462.27	-8813.45	-9536.98
4.1.9-142	55° 35' 22.6"	37° 20' 46.7"	450659.29	2178425.87	-8606.17	-9576.32
4.1.9-141	55° 35' 29.2"	37° 20' 43.9"	450865.19	2178379.76	-8400.95	-9625.34
4.1.9-140	55° 35' 35.8"	37° 20' 40.5"	451068.70	2178324.06	-8198.27	-9683.91
4.1.9-139	55° 35' 42.2"	37° 20' 36.6"	451269.37	2178258.87	-7998.55	-9751.93
4.1.9-138	55° 35' 48.6"	37° 20' 32.2"	451466.78	2178184.35	-7802.23	-9829.23
4.1.9-137	55° 35' 54.8"	37° 20' 27.2"	451660.46	2178100.67	-7609.76	-9915.64
4.1.9-136	55° 36' 00.9"	37° 20' 21.7"	451850.02	2178007.99	-7421.55	-10010.99
4.1.9-135	55° 36' 06.8"	37° 20' 15.8"	452035.02	2177906.53	-7238.01	-10115.05
4.1.9-134	55° 36' 12.6"	37° 20' 09.3"	452215.06	2177796.51	-7059.56	-10227.60
4.1.9-133	55° 36' 18.1"	37° 20' 02.4"	452389.75	2177678.17	-6886.57	-10348.39
4.1.9-132	55° 36' 23.5"	37° 19' 55.0"	452558.70	2177551.78	-6719.44	-10477.15
4.1.9-131	55° 36' 28.7"	37° 19' 47.2"	452721.54	2177417.61	-6558.53	-10613.61
4.1.9-130	55° 36' 33.7"	37° 19' 38.9"	452877.92	2177275.95	-6404.18	-10757.46
4.1.9-129	55° 36' 38.5"	37° 19' 30.3"	453027.47	2177127.12	-6256.76	-10908.38
4.1.9-128	55° 36' 43.0"	37° 19' 21.3"	453169.90	2176971.43	-6116.56	-11066.06
4.1.9-127	55° 36' 47.3"	37° 19' 11.9"	453304.86	2176809.26	-5983.92	-11230.12
4.1.9-126	55° 36' 51.3"	37° 19' 02.1"	453432.08	2176640.92	-5859.10	-11400.23
4.1.9-125	55° 36' 55.0"	37° 18' 52.1"	453551.26	2176466.81	-5742.40	-11576.00
4.1.9-124	55° 36' 58.5"	37° 18' 41.7"	453662.15	2176287.31	-5634.07	-11757.04
4.1.9-123	55° 37' 01.7"	37° 18' 31.1"	453764.51	2176102.80	-5534.34	-11942.97
4.1.9-122	55° 37' 04.7"	37° 18' 20.2"	453858.12	2175913.70	-5443.43	-12133.36
4.1.9-121	55° 37' 07.3"	37° 18' 09.1"	453942.75	2175720.42	-5361.55	-12327.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-120	55° 37' 09.6"	37° 17' 57.7"	454018.22	2175523.39	-5288.88	-12525.88
4.1.9-119	55° 37' 11.6"	37° 17' 46.2"	454084.39	2175323.03	-5225.56	-12727.14
4.1.9-118	55° 37' 13.4"	37° 17' 34.6"	454141.09	2175119.79	-5171.75	-12931.15
4.1.9-117	55° 37' 14.8"	37° 17' 22.8"	454188.19	2174914.12	-5127.57	-13137.45
4.1.9-116	55° 37' 15.9"	37° 17' 10.9"	454225.60	2174706.47	-5093.10	-13345.60
4.1.9-115	55° 37' 16.0"	37° 17' 08.5"	454231.02	2174665.48	-5088.26	-13386.66
4.1.10-290	55° 37' 16.7"	37° 17' 07.1"	454253.93	2174640.92	-5065.71	-13411.54
4.1.10-289	55° 37' 17.8"	37° 17' 04.0"	454286.23	2174587.15	-5034.17	-13465.75
4.1.10-288	55° 37' 18.4"	37° 17' 00.6"	454306.64	2174527.84	-5014.60	-13525.34
4.1.10-287	55° 37' 18.6"	37° 16' 57.0"	454314.29	2174465.59	-5007.84	-13587.69
4.1.10-286	55° 37' 18.4"	37° 16' 53.5"	454308.82	2174403.11	-5014.19	-13650.08
4.1.10-285	55° 37' 17.8"	37° 16' 50.0"	454290.49	2174343.12	-5033.37	-13709.80
4.1.9-250	55° 37' 17.1"	37° 16' 47.9"	454269.51	2174305.29	-5054.88	-13747.33
4.1.9-249	55° 37' 17.1"	37° 16' 46.9"	454271.06	2174287.05	-5053.59	-13765.59
4.1.9-248	55° 37' 17.2"	37° 16' 34.8"	454278.99	2174076.20	-5048.65	-13976.52
4.1.9-247	55° 37' 17.1"	37° 16' 23.6"	454277.17	2173880.78	-5053.23	-14171.88
4.1.3-109	55° 37' 19.2"	37° 16' 14.9"	454345.83	2173729.41	-4986.73	-14324.19
4.1.9-238	55° 37' 16.7"	37° 16' 15.4"	454269.82	2173736.87	-5062.62	-14315.66
4.1.9-237	55° 37' 16.6"	37° 16' 10.7"	454265.18	2173654.54	-5068.42	-14397.91
4.1.9-236	55° 37' 15.7"	37° 15' 58.8"	454243.47	2173444.67	-5093.10	-14607.44
4.1.9-235	55° 37' 14.6"	37° 15' 46.9"	454211.95	2173236.04	-5127.57	-14815.59
4.1.9-234	55° 37' 13.1"	37° 15' 35.1"	454170.69	2173029.12	-5171.75	-15021.89
4.1.9-233	55° 37' 11.4"	37° 15' 23.5"	454119.78	2172824.35	-5225.56	-15225.90
4.1.9-232	55° 37' 09.3"	37° 15' 12.0"	454059.31	2172622.20	-5288.88	-15427.16
4.1.9-231	55° 37' 06.9"	37° 15' 00.7"	453989.44	2172423.11	-5361.55	-15625.23
4.1.9-230	55° 37' 06.5"	37° 14' 58.7"	453975.55	2172388.75	-5375.93	-15659.38
4.1.3-102	55° 37' 12.0"	37° 14' 36.1"	454153.57	2171996.24	-5203.50	-16054.35
4.1.9-264	55° 37' 01.6"	37° 14' 39.9"	453831.63	2172056.51	-5524.53	-15989.53
4.1.9-263	55° 37' 01.3"	37° 14' 38.7"	453822.11	2172035.83	-5534.34	-16010.07
4.1.9-262	55° 36' 58.1"	37° 14' 28.1"	453725.02	2171848.49	-5634.07	-16196.00
4.1.9-261	55° 36' 54.5"	37° 14' 17.8"	453619.25	2171665.92	-5742.40	-16377.04
4.1.9-260	55° 36' 50.7"	37° 14' 07.8"	453505.04	2171488.51	-5859.10	-16552.81
4.1.9-259	55° 36' 46.7"	37° 13' 58.1"	453382.64	2171316.63	-5983.92	-16722.92
4.1.9-258	55° 36' 42.4"	37° 13' 48.7"	453252.32	2171150.70	-6116.56	-16886.98
4.1.9-257	55° 36' 37.8"	37° 13' 39.8"	453114.36	2170991.04	-6256.76	-17044.66
4.1.9-256	55° 36' 33.0"	37° 13' 31.2"	452969.08	2170838.04	-6404.18	-17195.58
4.1.9-255	55° 36' 32.2"	37° 13' 29.9"	452945.27	2170815.21	-6428.31	-17218.06
4.1.3-94	55° 36' 33.4"	37° 13' 21.6"	452982.47	2170669.88	-6393.17	-17363.90
4.1.3-93	55° 36' 30.3"	37° 13' 23.7"	452886.74	2170705.95	-6488.38	-17326.48
4.1.9-1	55° 36' 29.5"	37° 13' 25.3"	452860.34	2170733.78	-6514.38	-17298.28
4.1.9-229	55° 36' 28.0"	37° 13' 23.0"	452816.77	2170692.00	-6558.53	-17339.43

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-228	55° 36' 22.8"	37° 13' 15.2"	452657.80	2170553.27	-6719.44	-17475.89
4.1.9-227	55° 36' 17.4"	37° 13' 07.9"	452492.50	2170422.15	-6886.57	-17604.65
4.1.9-226	55° 36' 11.8"	37° 13' 01.1"	452321.22	2170298.91	-7059.56	-17725.44
4.1.9-225	55° 36' 06.0"	37° 12' 54.7"	452144.37	2170183.84	-7238.01	-17837.99
4.1.9-224	55° 36' 00.0"	37° 12' 48.8"	451962.31	2170077.18	-7421.55	-17942.05
4.1.9-223	55° 35' 53.9"	37° 12' 43.4"	451775.45	2169979.17	-7609.76	-18037.40
4.1.9-222	55° 35' 47.7"	37° 12' 38.5"	451584.21	2169890.03	-7802.23	-18123.81
4.1.9-221	55° 35' 41.3"	37° 12' 34.1"	451388.99	2169809.96	-7998.55	-18201.11
4.1.9-220	55° 35' 34.9"	37° 12' 30.3"	451190.24	2169739.11	-8198.27	-18269.13
4.1.9-219	55° 35' 28.3"	37° 12' 27.0"	450988.39	2169677.67	-8400.95	-18327.70
4.1.9-218	55° 35' 21.7"	37° 12' 24.2"	450783.87	2169625.75	-8606.17	-18376.72
4.1.9-217	55° 35' 15.0"	37° 12' 22.0"	450577.15	2169583.48	-8813.45	-18416.06
4.1.9-216	55° 35' 08.2"	37° 12' 20.4"	450368.68	2169550.94	-9022.35	-18445.64
4.1.9-215	55° 35' 01.4"	37° 12' 19.3"	450158.91	2169528.22	-9232.40	-18465.39
4.1.9-214	55° 34' 54.6"	37° 12' 18.8"	449948.30	2169515.34	-9443.16	-18475.28
4.1.9-213	55° 34' 47.8"	37° 12' 18.9"	449737.32	2169512.36	-9654.14	-18475.28
4.1.9-212	55° 34' 41.0"	37° 12' 19.5"	449526.44	2169519.26	-9864.89	-18465.39
4.1.9-211	55° 34' 34.2"	37° 12' 20.7"	449316.10	2169536.04	-10074.95	-18445.64
4.1.9-210	55° 34' 27.4"	37° 12' 22.4"	449106.79	2169562.66	-10283.85	-18416.06
4.1.9-209	55° 34' 20.7"	37° 12' 24.7"	448898.96	2169599.07	-10491.13	-18376.72
4.1.9-208	55° 34' 14.1"	37° 12' 27.5"	448693.06	2169645.18	-10696.34	-18327.70
4.1.9-207	55° 34' 07.6"	37° 12' 30.9"	448489.55	2169700.88	-10899.03	-18269.13
4.1.9-206	55° 34' 01.1"	37° 12' 34.9"	448288.87	2169766.07	-11098.75	-18201.11
4.1.9-205	55° 33' 54.8"	37° 12' 39.3"	448091.47	2169840.59	-11295.06	-18123.81
4.1.9-204	55° 33' 48.6"	37° 12' 44.3"	447897.78	2169924.28	-11487.53	-18037.40
4.1.9-203	55° 33' 42.5"	37° 12' 49.8"	447708.22	2170016.96	-11675.75	-17942.05
4.1.9-202	55° 33' 36.6"	37° 12' 55.8"	447523.22	2170118.42	-11859.28	-17837.99
4.1.9-201	55° 33' 30.8"	37° 13' 02.2"	447343.17	2170228.44	-12037.74	-17725.44
4.1.9-200	55° 33' 25.2"	37° 13' 09.2"	447168.49	2170346.78	-12210.72	-17604.65
4.1.9-199	55° 33' 19.8"	37° 13' 16.5"	446999.54	2170473.17	-12377.85	-17475.89
4.1.9-198	55° 33' 14.7"	37° 13' 24.4"	446836.69	2170607.35	-12538.77	-17339.43
4.1.9-197	55° 33' 09.7"	37° 13' 32.6"	446680.32	2170749.01	-12693.11	-17195.58
4.1.9-196	55° 33' 04.9"	37° 13' 41.2"	446530.76	2170897.84	-12840.54	-17044.66
4.1.9-195	55° 33' 00.4"	37° 13' 50.3"	446388.34	2171053.54	-12980.73	-16886.98
4.1.9-194	55° 32' 56.2"	37° 13' 59.7"	446253.37	2171215.71	-13113.38	-16722.92
4.1.9-193	55° 32' 52.1"	37° 14' 09.4"	446126.16	2171384.05	-13238.19	-16552.81
4.1.9-192	55° 32' 48.4"	37° 14' 19.4"	446006.98	2171558.17	-13354.89	-16377.04
4.1.9-191	55° 32' 44.9"	37° 14' 29.8"	445896.08	2171737.67	-13463.23	-16196.00
4.1.9-190	55° 32' 41.7"	37° 14' 40.4"	445793.73	2171922.18	-13562.95	-16010.07
4.1.9-189	55° 32' 38.8"	37° 14' 51.3"	445700.13	2172111.28	-13653.86	-15819.68
4.1.9-188	55° 32' 36.2"	37° 15' 02.4"	445615.50	2172304.57	-13735.74	-15625.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-187	55° 32' 33.8"	37° 15' 13.7"	445540.02	2172501.60	-13808.42	-15427.16
4.1.9-186	55° 32' 31.8"	37° 15' 25.2"	445473.86	2172701.96	-13871.73	-15225.90
4.1.9-185	55° 32' 30.1"	37° 15' 36.8"	445417.17	2172905.20	-13925.54	-15021.89
4.1.9-184	55° 32' 28.7"	37° 15' 48.6"	445370.06	2173110.87	-13969.73	-14815.59
4.1.9-183	55° 32' 27.6"	37° 16' 00.5"	445332.65	2173318.53	-14004.20	-14607.44
4.1.9-182	55° 32' 26.8"	37° 16' 12.4"	445305.01	2173527.70	-14028.87	-14397.91
4.1.9-181	55° 32' 26.4"	37° 16' 24.4"	445287.21	2173737.95	-14043.70	-14187.45
4.1.9-180	55° 32' 26.2"	37° 16' 36.5"	445279.27	2173948.80	-14048.65	-13976.52
4.1.9-179	55° 32' 26.4"	37° 16' 48.5"	445281.24	2174159.79	-14043.70	-13765.59
4.1.9-178	55° 32' 26.9"	37° 17' 00.5"	445293.09	2174370.46	-14028.87	-13555.13
4.1.9-177	55° 32' 27.7"	37° 17' 12.4"	445314.79	2174580.33	-14004.20	-13345.60
4.1.9-176	55° 32' 28.9"	37° 17' 24.3"	445346.32	2174788.96	-13969.73	-13137.45
4.1.9-175	55° 32' 30.3"	37° 17' 36.1"	445387.59	2174995.88	-13925.54	-12931.15
4.1.9-174	55° 32' 32.1"	37° 17' 47.7"	445438.51	2175200.64	-13871.73	-12727.14
4.1.9-173	55° 32' 34.1"	37° 17' 59.1"	445498.97	2175402.79	-13808.42	-12525.88
4.1.9-172	55° 32' 36.5"	37° 18' 10.4"	445568.85	2175601.88	-13735.74	-12327.81
4.1.9-171	55° 32' 39.2"	37° 18' 21.5"	445647.97	2175797.48	-13653.86	-12133.36
4.1.9-170	55° 32' 42.1"	37° 18' 32.4"	445736.18	2175989.15	-13562.95	-11942.97
4.1.9-169	55° 32' 45.4"	37° 18' 42.9"	445833.27	2176176.49	-13463.23	-11757.04
4.1.9-168	55° 32' 48.9"	37° 18' 53.2"	445939.04	2176359.06	-13354.89	-11576.00
4.1.9-167	55° 32' 52.7"	37° 19' 03.3"	446053.25	2176536.47	-13238.19	-11400.23
4.1.9-166	55° 32' 56.7"	37° 19' 12.9"	446175.65	2176708.34	-13113.38	-11230.12
4.1.9-165	55° 33' 01.0"	37° 19' 22.3"	446305.98	2176874.27	-12980.73	-11066.06
4.1.9-164	55° 33' 05.6"	37° 19' 31.3"	446443.93	2177033.93	-12840.54	-10908.38
4.1.9-163	55° 33' 10.4"	37° 19' 39.8"	446589.22	2177186.93	-12693.11	-10757.46
4.1.9-162	55° 33' 15.4"	37° 19' 48.0"	446741.52	2177332.96	-12538.77	-10613.61
4.1.9-161	55° 33' 20.6"	37° 19' 55.8"	446900.50	2177471.69	-12377.85	-10477.15
4.1.9-160	55° 33' 26.0"	37° 20' 03.1"	447065.80	2177602.81	-12210.72	-10348.39
4.1.9-159	55° 33' 31.6"	37° 20' 010.0"	447237.07	2177726.04	-12037.74	-10227.60
4.1.9-158	55° 33' 37.4"	37° 20' 16.4"	447413.93	2177841.12	-11859.28	-10115.05
4.1.9-157	55° 33' 43.3"	37° 20' 22.3"	447595.98	2177947.77	-11675.75	-10010.99
4.1.9-156	55° 33' 49.4"	37° 20' 27.7"	447782.84	2178045.78	-11487.53	-9915.64
4.1.9-155	55° 33' 55.6"	37° 20' 32.6"	447974.08	2178134.91	-11295.06	-9829.23
4.1.9-154	55° 34' 02.0"	37° 20' 37.0"	448169.29	2178214.99	-11098.75	-9751.93
4.1.9-153	55° 34' 08.4"	37° 20' 40.8"	448368.04	2178285.83	-10899.03	-9683.91
4.1.9-152	55° 34' 15.0"	37° 20' 44.2"	448569.89	2178347.27	-10696.34	-9625.34
4.1.9-151	55° 34' 21.6"	37° 20' 46.9"	448774.40	2178399.19	-10491.13	-9576.32
4.1.9-150	55° 34' 28.3"	37° 20' 49.2"	448981.12	2178441.46	-10283.85	-9536.98
4.1.9-149	55° 34' 35.1"	37° 20' 50.8"	449189.59	2178474.00	-10074.95	-9507.40
4.1.9-148	55° 34' 41.9"	37° 20' 51.9"	449399.36	2178496.72	-9864.89	-9487.65
4.1.9-147	55° 34' 48.7"	37° 20' 52.5"	449609.96	2178509.59	-9654.14	-9477.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-146	55° 34' 55.5"	37° 20' 52.4"	449820.94	2178512.58	-9443.16	-9477.76
Сектор 4.1.11 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
4.1.12-1	55° 36' 13.8"	37° 24' 13.0"	452186.64	2182062.91	-7027.58	-5961.48
4.1.12-2	55° 36' 13.7"	37° 24' 16.9"	452180.79	2182132.43	-7032.44	-5891.89
4.1.12-3	55° 36' 13.2"	37° 24' 20.8"	452165.32	2182200.45	-7046.95	-5823.66
4.1.12-4	55° 36' 12.5"	37° 24' 24.6"	452140.54	2182265.66	-7070.80	-5758.11
4.1.12-5	55° 36' 11.4"	37° 24' 28.1"	452106.92	2182326.78	-7103.55	-5696.52
4.1.12-6	55° 36' 10.1"	37° 24' 31.3"	452065.12	2182382.63	-7144.55	-5640.09
4.1.12-7	55° 36' 08.5"	37° 24' 34.2"	452015.95	2182432.12	-7193.01	-5589.91
4.1.12-8	55° 36' 06.7"	37° 24' 36.7"	451960.38	2182474.29	-7247.98	-5546.96
4.1.12-9	55° 36' 04.8"	37° 24' 38.6"	451899.48	2182508.31	-7308.39	-5512.08
4.1.12-10	55° 36' 02.7"	37° 24' 40.1"	451834.43	2182533.53	-7373.07	-5485.95
4.1.12-11	55° 36' 00.5"	37° 24' 41.1"	451766.51	2182549.44	-7440.75	-5469.08
4.1.12-12	55° 35' 58.3"	37° 24' 41.5"	451697.03	2182555.75	-7510.13	-5461.78
4.1.12-13	55° 35' 56.0"	37° 24' 41.4"	451627.36	2182552.33	-7579.84	-5464.22
4.1.12-14	55° 35' 53.8"	37° 24' 40.7"	451558.84	2182539.25	-7648.54	-5476.33
4.1.12-15	55° 35' 51.6"	37° 24' 39.5"	451492.80	2182516.75	-7714.88	-5497.89
4.1.12-16	55° 35' 49.6"	37° 24' 37.7"	451430.54	2182485.28	-7777.58	-5528.47
4.1.12-17	55° 35' 47.7"	37° 24' 35.5"	451373.26	2182445.46	-7835.41	-5567.47
4.1.12-18	55° 35' 46.1"	37° 24' 32.9"	451322.09	2182398.05	-7887.25	-5614.15
4.1.12-19	55° 35' 44.6"	37° 24' 29.8"	451278.02	2182343.98	-7932.08	-5667.59
4.1.12-20	55° 35' 43.4"	37° 24' 26.4"	451241.88	2182284.31	-7969.05	-5726.74
4.1.12-21	55° 35' 42.5"	37° 24' 22.8"	451214.42	2182220.18	-7997.42	-5790.47
4.1.12-22	55° 35' 41.9"	37° 24' 19.0"	451196.14	2182152.86	-8016.65	-5857.52
4.1.12-23	55° 35' 41.6"	37° 24' 15.0"	451187.41	2182083.65	-8026.36	-5926.60
4.1.12-24	55° 35' 41.6"	37° 24' 11.0"	451188.39	2182013.89	-8026.36	-5996.36
4.1.12-25	55° 35' 41.9"	37° 24' 07.1"	451199.08	2181944.96	-8016.65	-6065.43
4.1.12-26	55° 35' 42.5"	37° 24' 03.3"	451219.26	2181878.18	-7997.42	-6132.49
4.1.12-27	55° 35' 43.4"	37° 23' 59.6"	451248.53	2181814.86	-7969.05	-6196.21
4.1.12-28	55° 35' 44.6"	37° 23' 56.3"	451286.34	2181756.23	-7932.08	-6255.37
4.1.12-29	55° 35' 46.0"	37° 23' 53.2"	451331.92	2181703.42	-7887.25	-6308.81
4.1.12-30	55° 35' 47.7"	37° 23' 50.5"	451384.42	2181657.49	-7835.41	-6355.48
4.1.12-31	55° 35' 49.6"	37° 23' 48.3"	451442.80	2181619.30	-7777.58	-6394.49
4.1.12-32	55° 35' 51.6"	37° 23' 46.5"	451505.93	2181589.61	-7714.88	-6425.07
4.1.12-33	55° 35' 53.7"	37° 23' 45.3"	451572.57	2181568.99	-7648.54	-6446.63
4.1.12-34	55° 35' 56.0"	37° 23' 44.6"	451641.44	2181557.85	-7579.84	-6458.74
4.1.12-35	55° 35' 58.2"	37° 23' 44.5"	451711.18	2181556.41	-7510.13	-6461.17
4.1.12-36	55° 36' 00.5"	37° 23' 44.9"	451780.46	2181564.68	-7440.75	-6453.88
4.1.12-37	55° 36' 02.7"	37° 23' 45.8"	451847.89	2181582.51	-7373.07	-6437.01
4.1.12-38	55° 36' 04.7"	37° 23' 47.3"	451912.20	2181609.55	-7308.39	-6410.88
4.1.12-39	55° 36' 06.7"	37° 23' 49.3"	451972.11	2181645.29	-7247.98	-6376.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.12-40	55° 36' 08.5"	37° 23' 51.8"	452026.47	2181689.01	-7193.01	-6333.05
4.1.12-41	55° 36' 10.1"	37° 23' 54.6"	452074.22	2181739.88	-7144.55	-6282.87
4.1.12-42	55° 36' 11.4"	37° 23' 57.8"	452114.42	2181796.88	-7103.55	-6226.44
4.1.12-43	55° 36' 12.4"	37° 24' 01.3"	452146.30	2181858.94	-7070.80	-6164.85
4.1.12-44	55° 36' 13.2"	37° 24' 05.1"	452169.22	2181924.82	-7046.95	-6099.30
4.1.12-45	55° 36' 13.7"	37° 24' 09.0"	452182.76	2181993.25	-7032.44	-6031.07
4.1.12-1	55° 36' 13.8"	37° 24' 13.0"	452186.64	2182062.91	-7027.58	-5961.48
Сектор 4.1.12 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
Контур 1						
4.1.13-1	55° 36' 30.0"	37° 24' 12.9"	452686.61	2182069.99	-6527.58	-5961.48
4.1.13-2	55° 36' 29.9"	37° 24' 18.6"	452680.23	2182169.48	-6532.55	-5861.91
4.1.13-3	55° 36' 29.4"	37° 24' 24.2"	452663.99	2182267.85	-6547.40	-5763.33
4.1.13-4	55° 36' 28.6"	37° 24' 29.8"	452638.02	2182364.11	-6572.00	-5666.72
4.1.13-5	55° 36' 27.5"	37° 24' 35.1"	452602.60	2182457.30	-6606.10	-5573.04
4.1.13-6	55° 36' 26.1"	37° 24' 40.2"	452558.08	2182546.49	-6649.35	-5483.23
4.1.13-7	55° 36' 24.4"	37° 24' 45.1"	452504.89	2182630.82	-6701.34	-5398.16
4.1.13-8	55° 36' 22.5"	37° 24' 49.7"	452443.57	2182709.44	-6761.53	-5318.69
4.1.13-9	55° 36' 20.3"	37° 24' 53.8"	452374.73	2182781.55	-6829.34	-5245.61
4.1.13-10	55° 36' 17.9"	37° 24' 57.6"	452299.05	2182846.45	-6904.09	-5179.65
4.1.13-11	55° 36' 15.3"	37° 25' 00.9"	452217.29	2182903.50	-6985.03	-5121.45
4.1.13-12	55° 36' 12.5"	37° 25' 03.8"	452130.25	2182952.12	-7071.37	-5071.61
4.1.13-13	55° 36' 09.5"	37° 25' 06.1"	452038.81	2182991.83	-7162.23	-5030.61
4.1.13-14	55° 36' 06.5"	37° 25' 08.0"	451943.86	2183022.25	-7256.74	-4998.85
4.1.13-15	55° 36' 03.3"	37° 25' 09.2"	451846.36	2183043.05	-7353.93	-4976.67
4.1.13-16	55° 36' 00.1"	37° 25' 09.9"	451747.27	2183054.04	-7452.85	-4964.28
4.1.13-17	55° 35' 56.9"	37° 25' 10.1"	451647.58	2183055.12	-7552.51	-4961.79
4.1.13-18	55° 35' 53.7"	37° 25' 09.7"	451548.28	2183046.27	-7651.92	-4969.24
4.1.13-19	55° 35' 50.5"	37° 25' 08.7"	451450.35	2183027.57	-7750.10	-4986.55
4.1.13-20	55° 35' 47.4"	37° 25' 07.2"	451354.77	2182999.21	-7846.06	-5013.55
4.1.13-21	55° 35' 44.4"	37° 25' 05.1"	451262.49	2182961.48	-7938.86	-5049.97
4.1.13-22	55° 35' 41.5"	37° 25' 02.5"	451174.42	2182914.74	-8027.58	-5095.45
4.1.13-23	55° 35' 38.8"	37° 24' 59.4"	451091.45	2182859.47	-8111.32	-5149.54
4.1.13-24	55° 35' 36.3"	37° 24' 55.9"	451014.39	2182796.21	-8189.26	-5211.70
4.1.13-25	55° 35' 34.0"	37° 24' 51.9"	450944.01	2182725.59	-8260.63	-5281.31
4.1.13-26	55° 35' 31.9"	37° 24' 47.5"	450881.02	2182648.33	-8324.71	-5357.67
4.1.13-27	55° 35' 30.1"	37° 24' 42.8"	450826.02	2182565.17	-8380.87	-5440.04
4.1.13-28	55° 35' 28.6"	37° 24' 37.8"	450779.60	2182476.94	-8428.54	-5527.60
4.1.13-29	55° 35' 27.3"	37° 24' 32.6"	450742.17	2182384.53	-8467.27	-5619.46
4.1.13-30	55° 35' 26.4"	37° 24' 27.2"	450714.14	2182288.86	-8496.65	-5714.72
4.1.13-31	55° 35' 25.7"	37° 24' 21.6"	450695.76	2182190.86	-8516.41	-5812.44
4.1.13-32	55° 35' 25.4"	37° 24' 15.9"	450687.25	2182091.54	-8526.33	-5911.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.13-33	55° 35' 25.4"	37° 24' 10.2"	450688.66	2181991.85	-8526.33	-6011.32
4.1.13-34	55° 35' 25.7"	37° 24' 04.6"	450699.98	2181892.80	-8516.41	-6110.52
4.1.13-35	55° 35' 26.3"	37° 23' 59.0"	450721.12	2181795.36	-8496.65	-6208.24
4.1.13-36	55° 35' 27.3"	37° 23' 53.5"	450751.85	2181700.52	-8467.27	-6303.50
4.1.13-37	55° 35' 28.5"	37° 23' 48.3"	450791.88	2181609.21	-8428.54	-6395.36
4.1.13-38	55° 35' 30.1"	37° 23' 43.3"	450840.79	2181522.34	-8380.87	-6482.91
4.1.13-39	55° 35' 31.9"	37° 23' 38.6"	450898.11	2181440.77	-8324.71	-6565.28
4.1.13-40	55° 35' 33.9"	37° 23' 34.2"	450963.27	2181365.31	-8260.63	-6641.65
4.1.13-41	55° 35' 36.2"	37° 23' 30.2"	451035.62	2181296.71	-8189.26	-6711.26
4.1.13-42	55° 35' 38.8"	37° 23' 26.7"	451114.44	2181235.66	-8111.32	-6773.42
4.1.13-43	55° 35' 41.5"	37° 23' 23.6"	451198.94	2181182.77	-8027.58	-6827.50
4.1.13-44	55° 35' 44.3"	37° 23' 21.0"	451288.30	2181138.55	-7938.86	-6872.98
4.1.13-45	55° 35' 47.3"	37° 23' 18.9"	451381.61	2181103.43	-7846.06	-6909.41
4.1.13-46	55° 35' 50.4"	37° 23' 17.3"	451477.95	2181077.79	-7750.10	-6936.41
4.1.13-47	55° 35' 53.6"	37° 23' 16.3"	451576.37	2181061.87	-7651.92	-6953.72
4.1.13-48	55° 35' 56.8"	37° 23' 15.9"	451675.88	2181055.83	-7552.51	-6961.17
4.1.13-49	55° 36' 00.0"	37° 23' 16.0"	451775.50	2181059.73	-7452.85	-6958.68
4.1.13-50	55° 36' 03.2"	37° 23' 16.7"	451874.24	2181073.52	-7353.93	-6946.29
4.1.13-51	55° 36' 06.4"	37° 23' 18.0"	451971.11	2181097.09	-7256.74	-6924.10
4.1.13-52	55° 36' 09.4"	37° 23' 19.8"	452065.17	2181130.17	-7162.23	-6892.35
4.1.13-53	55° 36' 12.4"	37° 23' 22.1"	452155.45	2181172.46	-7071.37	-6851.35
4.1.13-54	55° 36' 15.2"	37° 23' 25.0"	452241.08	2181223.53	-6985.03	-6801.50
4.1.13-55	55° 36' 17.8"	37° 23' 28.3"	452321.19	2181282.86	-6904.09	-6743.31
4.1.13-56	55° 36' 20.2"	37° 23' 32.1"	452395.00	2181349.88	-6829.34	-6677.35
4.1.13-57	55° 36' 22.4"	37° 23' 36.2"	452461.78	2181423.91	-6761.53	-6604.27
4.1.13-58	55° 36' 24.4"	37° 23' 40.8"	452520.84	2181504.23	-6701.34	-6524.80
4.1.13-59	55° 36' 26.1"	37° 23' 45.6"	452571.62	2181590.04	-6649.35	-6439.73
4.1.13-60	55° 36' 27.5"	37° 23' 50.7"	452613.60	2181680.46	-6606.10	-6349.91
4.1.13-61	55° 36' 28.6"	37° 23' 56.1"	452646.37	2181774.62	-6572.00	-6256.23
4.1.13-62	55° 36' 29.4"	37° 24' 01.6"	452669.60	2181871.57	-6547.40	-6159.63
4.1.13-63	55° 36' 29.8"	37° 24' 07.2"	452683.05	2181970.35	-6532.55	-6061.05
4.1.13-1	55° 36' 30.0"	37° 24' 12.9"	452686.61	2182069.99	-6527.58	-5961.48
Контур 2						
4.1.12-1	55° 36' 13.8"	37° 24' 13.0"	452186.64	2182062.91	-7027.58	-5961.48
4.1.12-2	55° 36' 13.7"	37° 24' 16.9"	452180.79	2182132.43	-7032.44	-5891.89
4.1.12-3	55° 36' 13.2"	37° 24' 20.8"	452165.32	2182200.45	-7046.95	-5823.66
4.1.12-4	55° 36' 12.5"	37° 24' 24.6"	452140.54	2182265.66	-7070.80	-5758.11
4.1.12-5	55° 36' 11.4"	37° 24' 28.1"	452106.92	2182326.78	-7103.55	-5696.52
4.1.12-6	55° 36' 10.1"	37° 24' 31.3"	452065.12	2182382.63	-7144.55	-5640.09
4.1.12-7	55° 36' 08.5"	37° 24' 34.2"	452015.95	2182432.12	-7193.01	-5589.91
4.1.12-8	55° 36' 06.7"	37° 24' 36.7"	451960.38	2182474.29	-7247.98	-5546.96

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.12-9	55° 36' 04.8"	37° 24' 38.6"	451899.48	2182508.31	-7308.39	-5512.08
4.1.12-10	55° 36' 02.7"	37° 24' 40.1"	451834.43	2182533.53	-7373.07	-5485.95
4.1.12-11	55° 36' 00.5"	37° 24' 41.1"	451766.51	2182549.44	-7440.75	-5469.08
4.1.12-12	55° 35' 58.3"	37° 24' 41.5"	451697.03	2182555.75	-7510.13	-5461.78
4.1.12-13	55° 35' 56.0"	37° 24' 41.4"	451627.36	2182552.33	-7579.84	-5464.22
4.1.12-14	55° 35' 53.8"	37° 24' 40.7"	451558.84	2182539.25	-7648.54	-5476.33
4.1.12-15	55° 35' 51.6"	37° 24' 39.5"	451492.80	2182516.75	-7714.88	-5497.89
4.1.12-16	55° 35' 49.6"	37° 24' 37.7"	451430.54	2182485.28	-7777.58	-5528.47
4.1.12-17	55° 35' 47.7"	37° 24' 35.5"	451373.26	2182445.46	-7835.41	-5567.47
4.1.12-18	55° 35' 46.1"	37° 24' 32.9"	451322.09	2182398.05	-7887.25	-5614.15
4.1.12-19	55° 35' 44.6"	37° 24' 29.8"	451278.02	2182343.98	-7932.08	-5667.59
4.1.12-20	55° 35' 43.4"	37° 24' 26.4"	451241.88	2182284.31	-7969.05	-5726.74
4.1.12-21	55° 35' 42.5"	37° 24' 22.8"	451214.42	2182220.18	-7997.42	-5790.47
4.1.12-22	55° 35' 41.9"	37° 24' 19.0"	451196.14	2182152.86	-8016.65	-5857.52
4.1.12-23	55° 35' 41.6"	37° 24' 15.0"	451187.41	2182083.65	-8026.36	-5926.60
4.1.12-24	55° 35' 41.6"	37° 24' 11.0"	451188.39	2182013.89	-8026.36	-5996.36
4.1.12-25	55° 35' 41.9"	37° 24' 07.1"	451199.08	2181944.96	-8016.65	-6065.43
4.1.12-26	55° 35' 42.5"	37° 24' 03.3"	451219.26	2181878.18	-7997.42	-6132.49
4.1.12-27	55° 35' 43.4"	37° 23' 59.6"	451248.53	2181814.86	-7969.05	-6196.21
4.1.12-28	55° 35' 44.6"	37° 23' 56.3"	451286.34	2181756.23	-7932.08	-6255.37
4.1.12-29	55° 35' 46.0"	37° 23' 53.2"	451331.92	2181703.42	-7887.25	-6308.81
4.1.12-30	55° 35' 47.7"	37° 23' 50.5"	451384.42	2181657.49	-7835.41	-6355.48
4.1.12-31	55° 35' 49.6"	37° 23' 48.3"	451442.80	2181619.30	-7777.58	-6394.49
4.1.12-32	55° 35' 51.6"	37° 23' 46.5"	451505.93	2181589.61	-7714.88	-6425.07
4.1.12-33	55° 35' 53.7"	37° 23' 45.3"	451572.57	2181568.99	-7648.54	-6446.63
4.1.12-34	55° 35' 56.0"	37° 23' 44.6"	451641.44	2181557.85	-7579.84	-6458.74
4.1.12-35	55° 35' 58.2"	37° 23' 44.5"	451711.18	2181556.41	-7510.13	-6461.17
4.1.12-36	55° 36' 00.5"	37° 23' 44.9"	451780.46	2181564.68	-7440.75	-6453.88
4.1.12-37	55° 36' 02.7"	37° 23' 45.8"	451847.89	2181582.51	-7373.07	-6437.01
4.1.12-38	55° 36' 04.7"	37° 23' 47.3"	451912.20	2181609.55	-7308.39	-6410.88
4.1.12-39	55° 36' 06.7"	37° 23' 49.3"	451972.11	2181645.29	-7247.98	-6376.00
4.1.12-40	55° 36' 08.5"	37° 23' 51.8"	452026.47	2181689.01	-7193.01	-6333.05
4.1.12-41	55° 36' 10.1"	37° 23' 54.6"	452074.22	2181739.88	-7144.55	-6282.87
4.1.12-42	55° 36' 11.4"	37° 23' 57.8"	452114.42	2181796.88	-7103.55	-6226.44
4.1.12-43	55° 36' 12.4"	37° 24' 01.3"	452146.30	2181858.94	-7070.80	-6164.85
4.1.12-44	55° 36' 13.2"	37° 24' 05.1"	452169.22	2181924.82	-7046.95	-6099.30
4.1.12-45	55° 36' 13.7"	37° 24' 09.0"	452182.76	2181993.25	-7032.44	-6031.07
4.1.12-1	55° 36' 13.8"	37° 24' 13.0"	452186.64	2182062.91	-7027.58	-5961.48
Сектор 4.1.13 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
Контур 1						
4.1.14-1	55° 36' 46.2"	37° 24' 12.9"	453186.59	2182077.07	-6027.58	-5961.48



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.14-2	55° 36' 46.0"	37° 24' 19.9"	453179.87	2182199.25	-6032.57	-5839.22
4.1.14-3	55° 36' 45.5"	37° 24' 26.8"	453163.21	2182320.49	-6047.51	-5717.76
4.1.14-4	55° 36' 44.8"	37° 24' 33.7"	453136.73	2182439.96	-6072.30	-5597.94
4.1.14-5	55° 36' 43.6"	37° 24' 40.4"	453100.60	2182556.87	-6106.77	-5480.53
4.1.14-6	55° 36' 42.2"	37° 24' 46.9"	453055.05	2182670.46	-6150.70	-5366.32
4.1.14-7	55° 36' 40.5"	37° 24' 53.2"	453000.40	2182779.95	-6203.79	-5256.07
4.1.14-8	55° 36' 38.5"	37° 24' 59.2"	452937.00	2182884.62	-6265.70	-5150.52
4.1.14-9	55° 36' 36.2"	37° 25' 05.0"	452865.28	2182983.78	-6336.00	-5050.36
4.1.14-10	55° 36' 33.7"	37° 25' 10.3"	452785.74	2183076.76	-6414.22	-4956.27
4.1.14-11	55° 36' 31.0"	37° 25' 15.3"	452698.86	2183162.95	-6499.86	-4868.86
4.1.14-12	55° 36' 28.0"	37° 25' 19.9"	452605.25	2183241.77	-6592.34	-4788.73
4.1.14-13	55° 36' 24.8"	37° 25' 24.1"	452505.53	2183312.70	-6691.04	-4716.40
4.1.14-14	55° 36' 21.4"	37° 25' 27.7"	452400.36	2183375.26	-6795.31	-4652.36
4.1.14-15	55° 36' 17.9"	37° 25' 30.9"	452290.44	2183429.04	-6904.45	-4597.03
4.1.14-16	55° 36' 14.2"	37° 25' 33.5"	452176.50	2183473.68	-7017.74	-4550.78
4.1.14-17	55° 36' 10.5"	37° 25' 35.6"	452059.31	2183508.89	-7134.42	-4513.92
4.1.14-18	55° 36' 06.6"	37° 25' 37.2"	451939.63	2183534.43	-7253.72	-4486.69
4.1.14-19	55° 36' 02.7"	37° 25' 38.2"	451818.26	2183550.12	-7374.84	-4469.28
4.1.14-20	55° 35' 58.7"	37° 25' 38.6"	451696.02	2183555.88	-7496.98	-4461.79
4.1.14-21	55° 35' 54.8"	37° 25' 38.5"	451573.73	2183551.65	-7619.32	-4464.29
4.1.14-22	55° 35' 50.8"	37° 25' 37.8"	451452.18	2183537.47	-7741.05	-4476.75
4.1.14-23	55° 35' 46.9"	37° 25' 36.5"	451332.19	2183513.43	-7861.36	-4499.09
4.1.14-24	55° 35' 43.1"	37° 25' 34.7"	451214.56	2183479.69	-7979.45	-4531.16
4.1.14-25	55° 35' 39.4"	37° 25' 32.3"	451100.07	2183436.47	-8094.53	-4572.75
4.1.14-26	55° 35' 35.8"	37° 25' 29.4"	450989.50	2183384.07	-8205.83	-4623.58
4.1.14-27	55° 35' 32.3"	37° 25' 26.0"	450883.55	2183322.82	-8312.63	-4683.32
4.1.14-28	55° 35' 29.1"	37° 25' 22.2"	450782.95	2183253.14	-8414.20	-4751.56
4.1.14-29	55° 35' 26.0"	37° 25' 17.8"	450688.36	2183175.50	-8509.87	-4827.85
4.1.14-30	55° 35' 23.1"	37° 25' 13.0"	450600.42	2183090.40	-8599.00	-4911.69
4.1.14-31	55° 35' 20.4"	37° 25' 07.8"	450519.71	2182998.42	-8681.00	-5002.52
4.1.14-32	55° 35' 18.0"	37° 25' 02.3"	450446.76	2182900.17	-8755.33	-5099.72
4.1.14-33	55° 35' 15.9"	37° 24' 56.4"	450382.07	2182796.30	-8821.48	-5202.66
4.1.14-34	55° 35' 14.0"	37° 24' 50.3"	450326.05	2182687.50	-8879.03	-5310.65
4.1.14-35	55° 35' 12.4"	37° 24' 43.9"	450279.10	2182574.50	-8927.58	-5422.97
4.1.14-36	55° 35' 11.2"	37° 24' 37.2"	450241.50	2182458.04	-8966.82	-5538.88
4.1.14-37	55° 35' 10.2"	37° 24' 30.5"	450213.53	2182338.90	-8996.47	-5657.60
4.1.14-38	55° 35' 09.5"	37° 24' 23.6"	450195.36	2182217.89	-9016.35	-5778.34
4.1.14-39	55° 35' 09.2"	37° 24' 16.6"	450187.11	2182095.79	-9026.33	-5900.30
4.1.14-40	55° 35' 09.2"	37° 24' 09.6"	450188.84	2181973.43	-9026.33	-6022.66
4.1.14-41	55° 35' 09.5"	37° 24' 02.7"	450200.55	2181851.62	-9016.35	-6144.62
4.1.14-42	55° 35' 10.2"	37° 23' 55.8"	450222.13	2181731.17	-8996.47	-6265.36

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.14-43	55° 35' 11.1"	37° 23' 49.0"	450253.46	2181612.87	-8966.82	-6384.08
4.1.14-44	55° 35' 12.4"	37° 23' 42.4"	450294.34	2181497.53	-8927.58	-6499.98
4.1.14-45	55° 35' 14.0"	37° 23' 36.0"	450344.48	2181385.91	-8879.03	-6612.30
4.1.14-46	55° 35' 15.8"	37° 23' 29.8"	450403.56	2181278.72	-8821.48	-6720.30
4.1.14-47	55° 35' 17.9"	37° 23' 23.9"	450471.16	2181176.73	-8755.33	-6823.24
4.1.14-48	55° 35' 20.3"	37° 23' 18.3"	450546.86	2181080.58	-8681.00	-6920.44
4.1.14-49	55° 35' 23.0"	37° 23' 13.1"	450630.15	2180990.92	-8599.00	-7011.27
4.1.14-50	55° 35' 25.9"	37° 23' 08.4"	450720.46	2180908.35	-8509.87	-7095.10
4.1.14-51	55° 35' 29.0"	37° 23' 04.0"	450817.21	2180833.41	-8414.20	-7171.40
4.1.14-52	55° 35' 32.2"	37° 23' 00.1"	450919.74	2180766.61	-8312.63	-7239.64
4.1.14-53	55° 35' 35.7"	37° 22' 56.7"	451027.38	2180708.38	-8205.83	-7299.38
4.1.14-54	55° 35' 39.3"	37° 22' 53.7"	451139.39	2180659.13	-8094.53	-7350.21
4.1.14-55	55° 35' 43.0"	37° 22' 51.4"	451255.06	2180619.17	-7979.45	-7391.80
4.1.14-56	55° 35' 46.8"	37° 22' 49.5"	451373.60	2180588.78	-7861.36	-7423.87
4.1.14-57	55° 35' 50.7"	37° 22' 48.2"	451494.22	2180568.14	-7741.05	-7446.21
4.1.14-58	55° 35' 54.6"	37° 22' 47.5"	451616.12	2180557.41	-7619.32	-7458.67
4.1.14-59	55° 35' 58.6"	37° 22' 47.4"	451738.49	2180556.64	-7496.98	-7461.17
4.1.14-60	55° 36' 02.5"	37° 22' 47.8"	451860.52	2180565.86	-7374.84	-7453.68
4.1.14-61	55° 36' 06.5"	37° 22' 48.7"	451981.39	2180584.98	-7253.72	-7436.27
4.1.14-62	55° 36' 10.3"	37° 22' 50.3"	452100.30	2180613.90	-7134.42	-7409.04
4.1.14-63	55° 36' 14.1"	37° 22' 52.4"	452216.45	2180652.41	-7017.74	-7372.18
4.1.14-64	55° 36' 17.8"	37° 22' 55.0"	452329.08	2180700.26	-6904.45	-7325.93
4.1.14-65	55° 36' 21.3"	37° 22' 58.2"	452437.43	2180757.13	-6795.31	-7270.60
4.1.14-66	55° 36' 24.7"	37° 23' 01.8"	452540.79	2180822.66	-6691.04	-7206.55
4.1.14-67	55° 36' 27.9"	37° 23' 05.9"	452638.46	2180896.37	-6592.34	-7134.23
4.1.14-68	55° 36' 30.9"	37° 23' 10.5"	452729.80	2180977.82	-6499.86	-7054.09
4.1.14-69	55° 36' 33.6"	37° 23' 15.5"	452814.20	2181066.43	-6414.22	-6966.69
4.1.14-70	55° 36' 36.2"	37° 23' 20.9"	452891.09	2181161.62	-6336.00	-6872.60
4.1.14-71	55° 36' 38.4"	37° 23' 26.6"	452959.97	2181262.77	-6265.70	-6772.44
4.1.14-72	55° 36' 40.5"	37° 23' 32.6"	453020.38	2181369.19	-6203.79	-6666.89
4.1.14-73	55° 36' 42.2"	37° 23' 38.9"	453071.91	2181480.19	-6150.70	-6556.64
4.1.14-74	55° 36' 43.6"	37° 23' 45.4"	453114.22	2181595.02	-6106.77	-6442.43
4.1.14-75	55° 36' 44.7"	37° 23' 52.1"	453147.02	2181712.91	-6072.30	-6325.02
4.1.14-76	55° 36' 45.5"	37° 23' 59.0"	453170.11	2181833.09	-6047.51	-6205.19
4.1.14-77	55° 36' 46.0"	37° 24' 05.9"	453183.33	2181954.74	-6032.57	-6083.74
4.1.14-1	55° 36' 46.2"	37° 24' 12.9"	453186.59	2182077.07	-6027.58	-5961.48
Контур 2						
4.1.13-1	55° 36' 30.0"	37° 24' 12.9"	452686.61	2182069.99	-6527.58	-5961.48
4.1.13-2	55° 36' 29.9"	37° 24' 18.6"	452680.23	2182169.48	-6532.55	-5861.91
4.1.13-3	55° 36' 29.4"	37° 24' 24.2"	452663.99	2182267.85	-6547.40	-5763.33
4.1.13-4	55° 36' 28.6"	37° 24' 29.8"	452638.02	2182364.11	-6572.00	-5666.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.13-5	55° 36' 27.5"	37° 24' 35.1"	452602.60	2182457.30	-6606.10	-5573.04
4.1.13-6	55° 36' 26.1"	37° 24' 40.2"	452558.08	2182546.49	-6649.35	-5483.23
4.1.13-7	55° 36' 24.4"	37° 24' 45.1"	452504.89	2182630.82	-6701.34	-5398.16
4.1.13-8	55° 36' 22.5"	37° 24' 49.7"	452443.57	2182709.44	-6761.53	-5318.69
4.1.13-9	55° 36' 20.3"	37° 24' 53.8"	452374.73	2182781.55	-6829.34	-5245.61
4.1.13-10	55° 36' 17.9"	37° 24' 57.6"	452299.05	2182846.45	-6904.09	-5179.65
4.1.13-11	55° 36' 15.3"	37° 25' 00.9"	452217.29	2182903.50	-6985.03	-5121.45
4.1.13-12	55° 36' 12.5"	37° 25' 03.8"	452130.25	2182952.12	-7071.37	-5071.61
4.1.13-13	55° 36' 09.5"	37° 25' 06.1"	452038.81	2182991.83	-7162.23	-5030.61
4.1.13-14	55° 36' 06.5"	37° 25' 08.0"	451943.86	2183022.25	-7256.74	-4998.85
4.1.13-15	55° 36' 03.3"	37° 25' 09.2"	451846.36	2183043.05	-7353.93	-4976.67
4.1.13-16	55° 36' 00.1"	37° 25' 09.9"	451747.27	2183054.04	-7452.85	-4964.28
4.1.13-17	55° 35' 56.9"	37° 25' 10.1"	451647.58	2183055.12	-7552.51	-4961.79
4.1.13-18	55° 35' 53.7"	37° 25' 09.7"	451548.28	2183046.27	-7651.92	-4969.24
4.1.13-19	55° 35' 50.5"	37° 25' 08.7"	451450.35	2183027.57	-7750.10	-4986.55
4.1.13-20	55° 35' 47.4"	37° 25' 07.2"	451354.77	2182999.21	-7846.06	-5013.55
4.1.13-21	55° 35' 44.4"	37° 25' 05.1"	451262.49	2182961.48	-7938.86	-5049.97
4.1.13-22	55° 35' 41.5"	37° 25' 02.5"	451174.42	2182914.74	-8027.58	-5095.45
4.1.13-23	55° 35' 38.8"	37° 24' 59.4"	451091.45	2182859.47	-8111.32	-5149.54
4.1.13-24	55° 35' 36.3"	37° 24' 55.9"	451014.39	2182796.21	-8189.26	-5211.70
4.1.13-25	55° 35' 34.0"	37° 24' 51.9"	450944.01	2182725.59	-8260.63	-5281.31
4.1.13-26	55° 35' 31.9"	37° 24' 47.5"	450881.02	2182648.33	-8324.71	-5357.67
4.1.13-27	55° 35' 30.1"	37° 24' 42.8"	450826.02	2182565.17	-8380.87	-5440.04
4.1.13-28	55° 35' 28.6"	37° 24' 37.8"	450779.60	2182476.94	-8428.54	-5527.60
4.1.13-29	55° 35' 27.3"	37° 24' 32.6"	450742.17	2182384.53	-8467.27	-5619.46
4.1.13-30	55° 35' 26.4"	37° 24' 27.2"	450714.14	2182288.86	-8496.65	-5714.72
4.1.13-31	55° 35' 25.7"	37° 24' 21.6"	450695.76	2182190.86	-8516.41	-5812.44
4.1.13-32	55° 35' 25.4"	37° 24' 15.9"	450687.25	2182091.54	-8526.33	-5911.63
4.1.13-33	55° 35' 25.4"	37° 24' 10.2"	450688.66	2181991.85	-8526.33	-6011.32
4.1.13-34	55° 35' 25.7"	37° 24' 04.6"	450699.98	2181892.80	-8516.41	-6110.52
4.1.13-35	55° 35' 26.3"	37° 23' 59.0"	450721.12	2181795.36	-8496.65	-6208.24
4.1.13-36	55° 35' 27.3"	37° 23' 53.5"	450751.85	2181700.52	-8467.27	-6303.50
4.1.13-37	55° 35' 28.5"	37° 23' 48.3"	450791.88	2181609.21	-8428.54	-6395.36
4.1.13-38	55° 35' 30.1"	37° 23' 43.3"	450840.79	2181522.34	-8380.87	-6482.91
4.1.13-39	55° 35' 31.9"	37° 23' 38.6"	450898.11	2181440.77	-8324.71	-6565.28
4.1.13-40	55° 35' 33.9"	37° 23' 34.2"	450963.27	2181365.31	-8260.63	-6641.65
4.1.13-41	55° 35' 36.2"	37° 23' 30.2"	451035.62	2181296.71	-8189.26	-6711.26
4.1.13-42	55° 35' 38.8"	37° 23' 26.7"	451114.44	2181235.66	-8111.32	-6773.42
4.1.13-43	55° 35' 41.5"	37° 23' 23.6"	451198.94	2181182.77	-8027.58	-6827.50
4.1.13-44	55° 35' 44.3"	37° 23' 21.0"	451288.30	2181138.55	-7938.86	-6872.98
4.1.13-45	55° 35' 47.3"	37° 23' 18.9"	451381.61	2181103.43	-7846.06	-6909.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.13-46	55° 35' 50.4"	37° 23' 17.3"	451477.95	2181077.79	-7750.10	-6936.41
4.1.13-47	55° 35' 53.6"	37° 23' 16.3"	451576.37	2181061.87	-7651.92	-6953.72
4.1.13-48	55° 35' 56.8"	37° 23' 15.9"	451675.88	2181055.83	-7552.51	-6961.17
4.1.13-49	55° 36' 00.0"	37° 23' 16.0"	451775.50	2181059.73	-7452.85	-6958.68
4.1.13-50	55° 36' 03.2"	37° 23' 16.7"	451874.24	2181073.52	-7353.93	-6946.29
4.1.13-51	55° 36' 06.4"	37° 23' 18.0"	451971.11	2181097.09	-7256.74	-6924.10
4.1.13-52	55° 36' 09.4"	37° 23' 19.8"	452065.17	2181130.17	-7162.23	-6892.35
4.1.13-53	55° 36' 12.4"	37° 23' 22.1"	452155.45	2181172.46	-7071.37	-6851.35
4.1.13-54	55° 36' 15.2"	37° 23' 25.0"	452241.08	2181223.53	-6985.03	-6801.50
4.1.13-55	55° 36' 17.8"	37° 23' 28.3"	452321.19	2181282.86	-6904.09	-6743.31
4.1.13-56	55° 36' 20.2"	37° 23' 32.1"	452395.00	2181349.88	-6829.34	-6677.35
4.1.13-57	55° 36' 22.4"	37° 23' 36.2"	452461.78	2181423.91	-6761.53	-6604.27
4.1.13-58	55° 36' 24.4"	37° 23' 40.8"	452520.84	2181504.23	-6701.34	-6524.80
4.1.13-59	55° 36' 26.1"	37° 23' 45.6"	452571.62	2181590.04	-6649.35	-6439.73
4.1.13-60	55° 36' 27.5"	37° 23' 50.7"	452613.60	2181680.46	-6606.10	-6349.91
4.1.13-61	55° 36' 28.6"	37° 23' 56.1"	452646.37	2181774.62	-6572.00	-6256.23
4.1.13-62	55° 36' 29.4"	37° 24' 01.6"	452669.60	2181871.57	-6547.40	-6159.63
4.1.13-63	55° 36' 29.8"	37° 24' 07.2"	452683.05	2181970.35	-6532.55	-6061.05
4.1.13-1	55° 36' 30.0"	37° 24' 12.9"	452686.61	2182069.99	-6527.58	-5961.48
Сектор 4.1.14 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
Контур 1						
4.1.15-1	55° 37' 02.3"	37° 24' 12.8"	453686.57	2182084.15	-5527.58	-5961.48
4.1.15-2	55° 37' 02.2"	37° 24' 20.9"	453679.59	2182225.15	-5532.56	-5820.40
4.1.15-3	55° 37' 01.7"	37° 24' 28.9"	453662.69	2182365.30	-5547.48	-5680.03
4.1.15-4	55° 37' 00.9"	37° 24' 36.9"	453635.94	2182503.93	-5572.26	-5541.05
4.1.15-5	55° 36' 59.8"	37° 24' 44.7"	453599.47	2182640.31	-5606.79	-5404.17
4.1.15-6	55° 36' 58.4"	37° 24' 52.4"	453553.47	2182773.78	-5650.89	-5270.07
4.1.15-7	55° 36' 56.7"	37° 24' 59.8"	453498.19	2182903.67	-5704.33	-5139.42
4.1.15-8	55° 36' 54.7"	37° 25' 07.1"	453433.87	2183029.35	-5766.86	-5012.85
4.1.15-9	55° 36' 52.4"	37° 25' 14.0"	453360.84	2183150.16	-5838.16	-4891.02
4.1.15-10	55° 36' 49.8"	37° 25' 20.7"	453279.48	2183265.54	-5917.88	-4774.51
4.1.15-11	55° 36' 46.9"	37° 25' 27.0"	453190.18	2183374.87	-6005.62	-4663.93
4.1.15-12	55° 36' 43.9"	37° 25' 33.0"	453093.39	2183477.65	-6100.94	-4559.80
4.1.15-13	55° 36' 40.6"	37° 25' 38.5"	452989.60	2183573.33	-6203.36	-4462.66
4.1.15-14	55° 36' 37.0"	37° 25' 43.6"	452879.30	2183661.46	-6312.39	-4372.98
4.1.15-15	55° 36' 33.3"	37° 25' 48.3"	452763.07	2183741.59	-6427.47	-4291.22
4.1.15-16	55° 36' 29.4"	37° 25' 52.5"	452641.49	2183813.32	-6548.02	-4217.78
4.1.15-17	55° 36' 25.4"	37° 25' 56.2"	452515.13	2183876.29	-6673.46	-4153.03
4.1.15-18	55° 36' 21.2"	37° 25' 59.4"	452384.65	2183930.19	-6803.16	-4097.29
4.1.15-19	55° 36' 16.9"	37° 26' 02.1"	452250.70	2183974.76	-6936.46	-4050.83
4.1.15-20	55° 36' 12.5"	37° 26' 04.2"	452113.93	2184009.77	-7072.71	-4013.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.15-21	55° 36' 08.0"	37° 26' 05.8"	451975.04	2184035.04	-7211.22	-3986.66
4.1.15-22	55° 36' 03.5"	37° 26' 06.8"	451834.71	2184050.45	-7351.31	-3969.26
4.1.15-23	55° 35' 58.9"	37° 26' 07.2"	451693.65	2184055.93	-7492.28	-3961.79
4.1.15-24	55° 35' 54.3"	37° 26' 07.1"	451552.55	2184051.44	-7633.42	-3964.28
4.1.15-25	55° 35' 49.8"	37° 26' 06.4"	451412.11	2184037.01	-7774.04	-3976.72
4.1.15-26	55° 35' 45.3"	37° 26' 05.1"	451273.04	2184012.71	-7913.43	-3999.05
4.1.15-27	55° 35' 40.8"	37° 26' 03.3"	451136.04	2183978.65	-8050.89	-4031.16
4.1.15-28	55° 35' 36.5"	37° 26' 00.9"	451001.78	2183935.03	-8185.75	-4072.88
4.1.15-29	55° 35' 32.2"	37° 25' 58.0"	450870.93	2183882.04	-8317.33	-4124.01
4.1.15-30	55° 35' 28.1"	37° 25' 54.5"	450744.14	2183819.94	-8444.98	-4184.30
4.1.15-31	55° 35' 24.1"	37° 25' 50.6"	450622.05	2183749.06	-8568.05	-4253.44
4.1.15-32	55° 35' 20.3"	37° 25' 46.2"	450505.26	2183669.75	-8685.95	-4331.09
4.1.15-33	55° 35' 16.7"	37° 25' 41.3"	450394.36	2183582.39	-8798.07	-4416.86
4.1.15-34	55° 35' 13.2"	37° 25' 36.0"	450289.90	2183487.43	-8903.86	-4510.33
4.1.15-35	55° 35' 10.0"	37° 25' 30.2"	450192.40	2183385.34	-9002.79	-4611.02
4.1.15-36	55° 35' 07.1"	37° 25' 24.1"	450102.33	2183276.62	-9094.38	-4718.45
4.1.15-37	55° 35' 04.4"	37° 25' 17.6"	450020.16	2183161.83	-9178.16	-4832.06
4.1.15-38	55° 35' 01.9"	37° 25' 10.8"	449946.30	2183041.52	-9253.71	-4951.31
4.1.15-39	55° 34' 59.7"	37° 25' 03.7"	449881.11	2182916.31	-9320.67	-5075.58
4.1.15-40	55° 34' 57.9"	37° 24' 56.4"	449824.91	2182786.80	-9378.69	-5204.27
4.1.15-41	55° 34' 56.3"	37° 24' 48.8"	449777.98	2182653.66	-9427.50	-5336.73
4.1.15-42	55° 34' 55.0"	37° 24' 41.1"	449740.57	2182517.53	-9466.83	-5472.31
4.1.15-43	55° 34' 54.0"	37° 24' 33.2"	449712.84	2182379.10	-9496.51	-5610.32
4.1.15-44	55° 34' 53.4"	37° 24' 25.2"	449694.96	2182239.07	-9516.37	-5750.08
4.1.15-45	55° 34' 53.1"	37° 24' 17.2"	449687.00	2182098.11	-9526.33	-5890.90
4.1.15-46	55° 34' 53.0"	37° 24' 09.1"	449688.99	2181956.96	-9526.33	-6032.06
4.1.15-47	55° 34' 53.4"	37° 24' 01.1"	449700.95	2181816.28	-9516.37	-6172.88
4.1.15-48	55° 34' 54.0"	37° 23' 53.1"	449722.79	2181676.81	-9496.51	-6312.64
4.1.15-49	55° 34' 55.0"	37° 23' 45.2"	449754.42	2181539.23	-9466.83	-6450.65
4.1.15-50	55° 34' 56.2"	37° 23' 37.5"	449795.66	2181404.22	-9427.50	-6586.22
4.1.15-51	55° 34' 57.8"	37° 23' 29.9"	449846.35	2181272.45	-9378.69	-6718.69
4.1.15-52	55° 34' 59.7"	37° 23' 22.6"	449906.19	2181144.58	-9320.67	-6847.38
4.1.15-53	55° 35' 01.8"	37° 23' 15.5"	449974.90	2181021.27	-9253.71	-6971.65
4.1.15-54	55° 35' 04.3"	37° 23' 08.7"	450052.14	2180903.09	-9178.16	-7090.90
4.1.15-55	55° 35' 07.0"	37° 23' 02.2"	450137.52	2180790.67	-9094.38	-7204.51
4.1.15-56	55° 35' 09.9"	37° 22' 56.0"	450230.63	2180684.54	-9002.79	-7311.94
4.1.15-57	55° 35' 13.1"	37° 22' 50.3"	450330.98	2180585.26	-8903.86	-7412.63
4.1.15-58	55° 35' 16.5"	37° 22' 44.9"	450438.09	2180493.29	-8798.07	-7506.10
4.1.15-59	55° 35' 20.1"	37° 22' 40.0"	450551.42	2180409.11	-8685.95	-7591.87
4.1.15-60	55° 35' 23.9"	37° 22' 35.6"	450670.41	2180333.13	-8568.05	-7669.52
4.1.15-61	55° 35' 27.9"	37° 22' 31.6"	450794.46	2180265.74	-8444.98	-7738.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.15-62	55° 35' 32.0"	37° 22' 28.1"	450922.96	2180207.26	-8317.33	-7798.95
4.1.15-63	55° 35' 36.3"	37° 22' 25.2"	451055.25	2180157.99	-8185.75	-7850.08
4.1.15-64	55° 35' 40.7"	37° 22' 22.8"	451190.70	2180118.18	-8050.89	-7891.80
4.1.15-65	55° 35' 45.1"	37° 22' 21.0"	451328.61	2180088.02	-7913.43	-7923.91
4.1.15-66	55° 35' 49.6"	37° 22' 19.7"	451468.31	2180067.67	-7774.04	-7946.23
4.1.15-67	55° 35' 54.2"	37° 22' 19.0"	451609.10	2180057.22	-7633.42	-7958.68
4.1.15-68	55° 35' 58.7"	37° 22' 18.8"	451750.27	2180056.72	-7492.28	-7961.17
4.1.15-69	55° 36' 03.3"	37° 22' 19.2"	451891.13	2180066.19	-7351.31	-7953.70
4.1.15-70	55° 36' 07.8"	37° 22' 20.2"	452030.96	2180085.57	-7211.22	-7936.30
4.1.15-71	55° 36' 12.3"	37° 22' 21.7"	452169.08	2180114.76	-7072.71	-7909.07
4.1.15-72	55° 36' 16.7"	37° 22' 23.8"	452304.80	2180153.63	-6936.46	-7872.13
4.1.15-73	55° 36' 21.0"	37° 22' 26.5"	452437.44	2180201.98	-6803.16	-7825.67
4.1.15-74	55° 36' 25.2"	37° 22' 29.6"	452566.35	2180259.55	-6673.46	-7769.93
4.1.15-75	55° 36' 29.3"	37° 22' 33.3"	452690.86	2180326.07	-6548.02	-7705.18
4.1.15-76	55° 36' 33.2"	37° 22' 37.5"	452810.37	2180401.22	-6427.47	-7631.74
4.1.15-77	55° 36' 36.9"	37° 22' 42.2"	452924.29	2180484.61	-6312.39	-7549.97
4.1.15-78	55° 36' 40.4"	37° 22' 47.3"	453032.04	2180575.82	-6203.36	-7460.30
4.1.15-79	55° 36' 43.7"	37° 22' 52.8"	453133.08	2180674.41	-6100.94	-7363.16
4.1.15-80	55° 36' 46.8"	37° 22' 58.8"	453226.92	2180779.89	-6005.62	-7259.03
4.1.15-81	55° 36' 49.7"	37° 23' 05.1"	453313.10	2180891.71	-5917.88	-7148.44
4.1.15-82	55° 36' 52.3"	37° 23' 11.7"	453391.16	2181009.34	-5838.16	-7031.94
4.1.15-83	55° 36' 54.6"	37° 23' 18.7"	453460.73	2181132.18	-5766.86	-6910.10
4.1.15-84	55° 36' 56.6"	37° 23' 25.9"	453521.47	2181259.62	-5704.33	-6783.54
4.1.15-85	55° 36' 58.3"	37° 23' 33.3"	453573.06	2181391.02	-5650.89	-6652.89
4.1.15-86	55° 36' 59.8"	37° 23' 41.0"	453615.26	2181525.75	-5606.79	-6518.78
4.1.15-87	55° 37' 00.9"	37° 23' 48.8"	453647.85	2181663.11	-5572.26	-6381.90
4.1.15-88	55° 37' 01.7"	37° 23' 56.8"	453670.66	2181802.43	-5547.48	-6242.93
4.1.15-89	55° 37' 02.2"	37° 24' 04.8"	453683.59	2181943.00	-5532.56	-6102.56
4.1.15-1	55° 37' 02.3"	37° 24' 12.8"	453686.57	2182084.15	-5527.58	-5961.48
Контур 2						
4.1.14-1	55° 36' 46.2"	37° 24' 12.9"	453186.59	2182077.07	-6027.58	-5961.48
4.1.14-2	55° 36' 46.0"	37° 24' 19.9"	453179.87	2182199.25	-6032.57	-5839.22
4.1.14-3	55° 36' 45.5"	37° 24' 26.8"	453163.21	2182320.49	-6047.51	-5717.76
4.1.14-4	55° 36' 44.8"	37° 24' 33.7"	453136.73	2182439.96	-6072.30	-5597.94
4.1.14-5	55° 36' 43.6"	37° 24' 40.4"	453100.60	2182556.87	-6106.77	-5480.53
4.1.14-6	55° 36' 42.2"	37° 24' 46.9"	453055.05	2182670.46	-6150.70	-5366.32
4.1.14-7	55° 36' 40.5"	37° 24' 53.2"	453000.40	2182779.95	-6203.79	-5256.07
4.1.14-8	55° 36' 38.5"	37° 24' 59.2"	452937.00	2182884.62	-6265.70	-5150.52
4.1.14-9	55° 36' 36.2"	37° 25' 05.0"	452865.28	2182983.78	-6336.00	-5050.36
4.1.14-10	55° 36' 33.7"	37° 25' 10.3"	452785.74	2183076.76	-6414.22	-4956.27
4.1.14-11	55° 36' 31.0"	37° 25' 15.3"	452698.86	2183162.95	-6499.86	-4868.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.14-12	55° 36' 28.0"	37° 25' 19.9"	452605.25	2183241.77	-6592.34	-4788.73
4.1.14-13	55° 36' 24.8"	37° 25' 24.1"	452505.53	2183312.70	-6691.04	-4716.40
4.1.14-14	55° 36' 21.4"	37° 25' 27.7"	452400.36	2183375.26	-6795.31	-4652.36
4.1.14-15	55° 36' 17.9"	37° 25' 30.9"	452290.44	2183429.04	-6904.45	-4597.03
4.1.14-16	55° 36' 14.2"	37° 25' 33.5"	452176.50	2183473.68	-7017.74	-4550.78
4.1.14-17	55° 36' 10.5"	37° 25' 35.6"	452059.31	2183508.89	-7134.42	-4513.92
4.1.14-18	55° 36' 06.6"	37° 25' 37.2"	451939.63	2183534.43	-7253.72	-4486.69
4.1.14-19	55° 36' 02.7"	37° 25' 38.2"	451818.26	2183550.12	-7374.84	-4469.28
4.1.14-20	55° 35' 58.7"	37° 25' 38.6"	451696.02	2183555.88	-7496.98	-4461.79
4.1.14-21	55° 35' 54.8"	37° 25' 38.5"	451573.73	2183551.65	-7619.32	-4464.29
4.1.14-22	55° 35' 50.8"	37° 25' 37.8"	451452.18	2183537.47	-7741.05	-4476.75
4.1.14-23	55° 35' 46.9"	37° 25' 36.5"	451332.19	2183513.43	-7861.36	-4499.09
4.1.14-24	55° 35' 43.1"	37° 25' 34.7"	451214.56	2183479.69	-7979.45	-4531.16
4.1.14-25	55° 35' 39.4"	37° 25' 32.3"	451100.07	2183436.47	-8094.53	-4572.75
4.1.14-26	55° 35' 35.8"	37° 25' 29.4"	450989.50	2183384.07	-8205.83	-4623.58
4.1.14-27	55° 35' 32.3"	37° 25' 26.0"	450883.55	2183322.82	-8312.63	-4683.32
4.1.14-28	55° 35' 29.1"	37° 25' 22.2"	450782.95	2183253.14	-8414.20	-4751.56
4.1.14-29	55° 35' 26.0"	37° 25' 17.8"	450688.36	2183175.50	-8509.87	-4827.85
4.1.14-30	55° 35' 23.1"	37° 25' 13.0"	450600.42	2183090.40	-8599.00	-4911.69
4.1.14-31	55° 35' 20.4"	37° 25' 07.8"	450519.71	2182998.42	-8681.00	-5002.52
4.1.14-32	55° 35' 18.0"	37° 25' 02.3"	450446.76	2182900.17	-8755.33	-5099.72
4.1.14-33	55° 35' 15.9"	37° 24' 56.4"	450382.07	2182796.30	-8821.48	-5202.66
4.1.14-34	55° 35' 14.0"	37° 24' 50.3"	450326.05	2182687.50	-8879.03	-5310.65
4.1.14-35	55° 35' 12.4"	37° 24' 43.9"	450279.10	2182574.50	-8927.58	-5422.97
4.1.14-36	55° 35' 11.2"	37° 24' 37.2"	450241.50	2182458.04	-8966.82	-5538.88
4.1.14-37	55° 35' 10.2"	37° 24' 30.5"	450213.53	2182338.90	-8996.47	-5657.60
4.1.14-38	55° 35' 09.5"	37° 24' 23.6"	450195.36	2182217.89	-9016.35	-5778.34
4.1.14-39	55° 35' 09.2"	37° 24' 16.6"	450187.11	2182095.79	-9026.33	-5900.30
4.1.14-40	55° 35' 09.2"	37° 24' 09.6"	450188.84	2181973.43	-9026.33	-6022.66
4.1.14-41	55° 35' 09.5"	37° 24' 02.7"	450200.55	2181851.62	-9016.35	-6144.62
4.1.14-42	55° 35' 10.2"	37° 23' 55.8"	450222.13	2181731.17	-8996.47	-6265.36
4.1.14-43	55° 35' 11.1"	37° 23' 49.0"	450253.46	2181612.87	-8966.82	-6384.08
4.1.14-44	55° 35' 12.4"	37° 23' 42.4"	450294.34	2181497.53	-8927.58	-6499.98
4.1.14-45	55° 35' 14.0"	37° 23' 36.0"	450344.48	2181385.91	-8879.03	-6612.30
4.1.14-46	55° 35' 15.8"	37° 23' 29.8"	450403.56	2181278.72	-8821.48	-6720.30
4.1.14-47	55° 35' 17.9"	37° 23' 23.9"	450471.16	2181176.73	-8755.33	-6823.24
4.1.14-48	55° 35' 20.3"	37° 23' 18.3"	450546.86	2181080.58	-8681.00	-6920.44
4.1.14-49	55° 35' 23.0"	37° 23' 13.1"	450630.15	2180990.92	-8599.00	-7011.27
4.1.14-50	55° 35' 25.9"	37° 23' 08.4"	450720.46	2180908.35	-8509.87	-7095.10
4.1.14-51	55° 35' 29.0"	37° 23' 04.0"	450817.21	2180833.41	-8414.20	-7171.40
4.1.14-52	55° 35' 32.2"	37° 23' 00.1"	450919.74	2180766.61	-8312.63	-7239.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.14-53	55° 35' 35.7"	37° 22' 56.7"	451027.38	2180708.38	-8205.83	-7299.38
4.1.14-54	55° 35' 39.3"	37° 22' 53.7"	451139.39	2180659.13	-8094.53	-7350.21
4.1.14-55	55° 35' 43.0"	37° 22' 51.4"	451255.06	2180619.17	-7979.45	-7391.80
4.1.14-56	55° 35' 46.8"	37° 22' 49.5"	451373.60	2180588.78	-7861.36	-7423.87
4.1.14-57	55° 35' 50.7"	37° 22' 48.2"	451494.22	2180568.14	-7741.05	-7446.21
4.1.14-58	55° 35' 54.6"	37° 22' 47.5"	451616.12	2180557.41	-7619.32	-7458.67
4.1.14-59	55° 35' 58.6"	37° 22' 47.4"	451738.49	2180556.64	-7496.98	-7461.17
4.1.14-60	55° 36' 02.5"	37° 22' 47.8"	451860.52	2180565.86	-7374.84	-7453.68
4.1.14-61	55° 36' 06.5"	37° 22' 48.7"	451981.39	2180584.98	-7253.72	-7436.27
4.1.14-62	55° 36' 10.3"	37° 22' 50.3"	452100.30	2180613.90	-7134.42	-7409.04
4.1.14-63	55° 36' 14.1"	37° 22' 52.4"	452216.45	2180652.41	-7017.74	-7372.18
4.1.14-64	55° 36' 17.8"	37° 22' 55.0"	452329.08	2180700.26	-6904.45	-7325.93
4.1.14-65	55° 36' 21.3"	37° 22' 58.2"	452437.43	2180757.13	-6795.31	-7270.60
4.1.14-66	55° 36' 24.7"	37° 23' 01.8"	452540.79	2180822.66	-6691.04	-7206.55
4.1.14-67	55° 36' 27.9"	37° 23' 05.9"	452638.46	2180896.37	-6592.34	-7134.23
4.1.14-68	55° 36' 30.9"	37° 23' 10.5"	452729.80	2180977.82	-6499.86	-7054.09
4.1.14-69	55° 36' 33.6"	37° 23' 15.5"	452814.20	2181066.43	-6414.22	-6966.69
4.1.14-70	55° 36' 36.2"	37° 23' 20.9"	452891.09	2181161.62	-6336.00	-6872.60
4.1.14-71	55° 36' 38.4"	37° 23' 26.6"	452959.97	2181262.77	-6265.70	-6772.44
4.1.14-72	55° 36' 40.5"	37° 23' 32.6"	453020.38	2181369.19	-6203.79	-6666.89
4.1.14-73	55° 36' 42.2"	37° 23' 38.9"	453071.91	2181480.19	-6150.70	-6556.64
4.1.14-74	55° 36' 43.6"	37° 23' 45.4"	453114.22	2181595.02	-6106.77	-6442.43
4.1.14-75	55° 36' 44.7"	37° 23' 52.1"	453147.02	2181712.91	-6072.30	-6325.02
4.1.14-76	55° 36' 45.5"	37° 23' 59.0"	453170.11	2181833.09	-6047.51	-6205.19
4.1.14-77	55° 36' 46.0"	37° 24' 05.9"	453183.33	2181954.74	-6032.57	-6083.74
4.1.14-1	55° 36' 46.2"	37° 24' 12.9"	453186.59	2182077.07	-6027.58	-5961.48
Сектор 4.1.15 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
Контур 1						
4.1.16-1	55° 37' 18.5"	37° 24' 12.8"	454186.55	2182091.23	-5027.58	-5961.48
4.1.16-2	55° 37' 18.4"	37° 24' 21.8"	454179.39	2182248.13	-5032.51	-5804.50
4.1.16-3	55° 37' 17.9"	37° 24' 30.7"	454162.40	2182404.27	-5047.29	-5648.15
4.1.16-4	55° 37' 17.1"	37° 24' 39.6"	454135.64	2182559.03	-5071.86	-5493.03
4.1.16-5	55° 37' 16.0"	37° 24' 48.3"	454099.21	2182711.82	-5106.12	-5339.75
4.1.16-6	55° 37' 14.6"	37° 24' 57.0"	454053.26	2182862.00	-5149.93	-5188.94
4.1.16-7	55° 37' 12.9"	37° 25' 05.4"	453997.97	2183009.01	-5203.13	-5041.17
4.1.16-8	55° 37' 10.9"	37° 25' 13.6"	453933.55	2183152.26	-5265.51	-4897.03
4.1.16-9	55° 37' 08.6"	37° 25' 21.6"	453860.28	2183291.19	-5336.81	-4757.09
4.1.16-10	55° 37' 06.0"	37° 25' 29.4"	453778.42	2183425.23	-5416.76	-4621.91
4.1.16-11	55° 37' 03.1"	37° 25' 36.8"	453688.31	2183553.86	-5505.03	-4492.02
4.1.16-12	55° 37' 00.0"	37° 25' 43.9"	453590.30	2183676.59	-5601.29	-4367.92
4.1.16-13	55° 36' 56.7"	37° 25' 50.6"	453484.77	2183792.93	-5705.15	-4250.11



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.16-14	55° 36' 53.1"	37° 25' 57.0"	453372.15	2183902.40	-5816.21	-4139.06
4.1.16-15	55° 36' 49.3"	37° 26' 02.9"	453252.87	2184004.58	-5934.02	-4035.20
4.1.16-16	55° 36' 45.3"	37° 26' 08.4"	453127.42	2184099.08	-6058.11	-3938.94
4.1.16-17	55° 36' 41.1"	37° 26' 13.5"	452996.28	2184185.52	-6188.01	-3850.66
4.1.16-18	55° 36' 36.7"	37° 26' 18.1"	452859.97	2184263.55	-6323.19	-3770.71
4.1.16-19	55° 36' 32.2"	37° 26' 22.1"	452719.03	2184332.87	-6463.13	-3699.41
4.1.16-20	55° 36' 27.5"	37° 26' 25.7"	452574.03	2184393.19	-6607.26	-3637.04
4.1.16-21	55° 36' 22.7"	37° 26' 28.7"	452425.51	2184444.30	-6755.03	-3583.84
4.1.16-22	55° 36' 17.9"	37° 26' 31.3"	452274.08	2184485.98	-6905.85	-3540.02
4.1.16-23	55° 36' 12.9"	37° 26' 33.2"	452120.33	2184518.07	-7059.12	-3505.76
4.1.16-24	55° 36' 07.9"	37° 26' 34.6"	451964.87	2184540.44	-7214.24	-3481.19
4.1.16-25	55° 36' 02.8"	37° 26' 35.5"	451808.31	2184553.01	-7370.60	-3466.41
4.1.16-26	55° 35' 57.8"	37° 26' 35.8"	451651.26	2184555.71	-7527.58	-3461.48
4.1.16-27	55° 35' 52.7"	37° 26' 35.5"	451494.37	2184548.56	-7684.55	-3466.41
4.1.16-28	55° 35' 47.6"	37° 26' 34.7"	451338.23	2184531.57	-7840.91	-3481.19
4.1.16-29	55° 35' 42.6"	37° 26' 33.3"	451183.46	2184504.80	-7996.03	-3505.76
4.1.16-30	55° 35' 37.7"	37° 26' 31.3"	451030.68	2184468.38	-8149.30	-3540.02
4.1.16-31	55° 35' 32.8"	37° 26' 28.8"	450880.49	2184422.42	-8300.12	-3583.84
4.1.16-32	55° 35' 28.0"	37° 26' 25.8"	450733.48	2184367.13	-8447.89	-3637.04
4.1.16-33	55° 35' 23.3"	37° 26' 22.2"	450590.24	2184302.73	-8592.02	-3699.41
4.1.16-34	55° 35' 18.8"	37° 26' 18.2"	450451.32	2184229.45	-8731.96	-3770.71
4.1.16-35	55° 35' 14.4"	37° 26' 13.6"	450317.28	2184147.59	-8867.14	-3850.66
4.1.16-36	55° 35' 10.2"	37° 26' 08.6"	450188.63	2184057.47	-8997.04	-3938.94
4.1.16-37	55° 35' 06.2"	37° 26' 03.1"	450065.90	2183959.46	-9121.14	-4035.20
4.1.16-38	55° 35' 02.4"	37° 25' 57.2"	449949.58	2183853.94	-9238.94	-4139.06
4.1.16-39	55° 34' 58.8"	37° 25' 50.8"	449840.09	2183741.32	-9350.00	-4250.11
4.1.16-40	55° 34' 55.5"	37° 25' 44.1"	449737.91	2183622.05	-9453.86	-4367.92
4.1.16-41	55° 34' 52.3"	37° 25' 37.0"	449643.41	2183496.59	-9550.12	-4492.02
4.1.16-42	55° 34' 49.5"	37° 25' 29.6"	449556.97	2183365.46	-9638.40	-4621.91
4.1.16-43	55° 34' 46.9"	37° 25' 21.9"	449478.95	2183229.15	-9718.34	-4757.09
4.1.16-44	55° 34' 44.6"	37° 25' 13.9"	449409.63	2183088.21	-9789.64	-4897.03
4.1.16-45	55° 34' 42.6"	37° 25' 05.7"	449349.29	2182943.19	-9852.02	-5041.17
4.1.16-46	55° 34' 40.8"	37° 24' 57.3"	449298.19	2182794.68	-9905.22	-5188.94
4.1.16-47	55° 34' 39.4"	37° 24' 48.7"	449256.51	2182643.25	-9949.03	-5339.75
4.1.16-48	55° 34' 38.3"	37° 24' 39.9"	449224.43	2182489.50	-9983.29	-5493.03
4.1.16-49	55° 34' 37.5"	37° 24' 31.1"	449202.05	2182334.03	-10007.86	-5648.15
4.1.16-50	55° 34' 37.0"	37° 24' 22.2"	449189.49	2182177.48	-10022.64	-5804.50
4.1.16-51	55° 34' 36.8"	37° 24' 13.2"	449186.77	2182020.44	-10027.58	-5961.48
4.1.16-52	55° 34' 37.0"	37° 24' 04.2"	449193.93	2181863.54	-10022.64	-6118.46
4.1.16-53	55° 34' 37.5"	37° 23' 55.3"	449210.92	2181707.40	-10007.86	-6274.81
4.1.16-54	55° 34' 38.3"	37° 23' 46.5"	449237.69	2181552.64	-9983.29	-6429.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.16-55	55° 34' 39.4"	37° 23' 37.7"	449274.11	2181399.86	-9949.03	-6583.20
4.1.16-56	55° 34' 40.8"	37° 23' 29.1"	449320.06	2181249.66	-9905.22	-6734.02
4.1.16-57	55° 34' 42.5"	37° 23' 20.7"	449375.35	2181102.65	-9852.02	-6881.79
4.1.16-58	55° 34' 44.5"	37° 23' 12.4"	449439.76	2180959.40	-9789.64	-7025.93
4.1.16-59	55° 34' 46.8"	37° 23' 04.4"	449513.04	2180820.49	-9718.34	-7165.86
4.1.16-60	55° 34' 49.4"	37° 22' 56.7"	449594.89	2180686.44	-9638.40	-7301.05
4.1.16-61	55° 34' 52.2"	37° 22' 49.3"	449685.01	2180557.80	-9550.12	-7430.94
4.1.16-62	55° 34' 55.3"	37° 22' 42.2"	449783.02	2180435.07	-9453.86	-7555.04
4.1.16-63	55° 34' 58.7"	37° 22' 35.5"	449888.54	2180318.73	-9350.00	-7672.85
4.1.16-64	55° 35' 02.2"	37° 22' 29.1"	450001.17	2180209.26	-9238.94	-7783.90
4.1.16-65	55° 35' 06.1"	37° 22' 23.2"	450120.44	2180107.07	-9121.14	-7887.76
4.1.16-66	55° 35' 10.1"	37° 22' 17.7"	450245.89	2180012.57	-8997.04	-7984.02
4.1.16-67	55° 35' 14.3"	37° 22' 12.6"	450377.04	2179926.13	-8867.14	-8072.30
4.1.16-68	55° 35' 18.6"	37° 22' 08.0"	450513.34	2179848.10	-8731.96	-8152.25
4.1.16-69	55° 35' 23.1"	37° 22' 03.9"	450654.29	2179778.79	-8592.02	-8223.55
4.1.16-70	55° 35' 27.8"	37° 22' 00.4"	450799.29	2179718.46	-8447.89	-8285.92
4.1.16-71	55° 35' 32.6"	37° 21' 57.3"	450947.81	2179667.35	-8300.12	-8339.12
4.1.16-72	55° 35' 37.4"	37° 21' 54.8"	451099.25	2179625.67	-8149.30	-8382.94
4.1.16-73	55° 35' 42.4"	37° 21' 52.8"	451252.99	2179593.58	-7996.03	-8417.20
4.1.16-74	55° 35' 47.4"	37° 21' 51.4"	451408.46	2179571.21	-7840.91	-8441.77
4.1.16-75	55° 35' 52.5"	37° 21' 50.5"	451565.02	2179558.64	-7684.55	-8456.55
4.1.16-76	55° 35' 57.5"	37° 21' 50.2"	451722.05	2179555.93	-7527.58	-8461.48
4.1.16-77	55° 36' 02.6"	37° 21' 50.5"	451878.96	2179563.09	-7370.60	-8456.55
4.1.16-78	55° 36' 07.7"	37° 21' 51.3"	452035.10	2179580.08	-7214.24	-8441.77
4.1.16-79	55° 36' 12.7"	37° 21' 52.7"	452189.87	2179606.85	-7059.12	-8417.20
4.1.16-80	55° 36' 17.7"	37° 21' 54.6"	452342.65	2179643.27	-6905.85	-8382.94
4.1.16-81	55° 36' 22.5"	37° 21' 57.1"	452492.84	2179689.23	-6755.03	-8339.12
4.1.16-82	55° 36' 27.3"	37° 22' 00.2"	452639.85	2179744.52	-6607.26	-8285.92
4.1.16-83	55° 36' 32.0"	37° 22' 03.7"	452783.09	2179808.93	-6463.13	-8223.55
4.1.16-84	55° 36' 36.5"	37° 22' 07.8"	452922.02	2179882.21	-6323.19	-8152.25
4.1.16-85	55° 36' 40.9"	37° 22' 12.3"	453056.06	2179964.07	-6188.01	-8072.30
4.1.16-86	55° 36' 45.1"	37° 22' 17.3"	453184.70	2180054.18	-6058.11	-7984.02
4.1.16-87	55° 36' 49.1"	37° 22' 22.8"	453307.42	2180152.19	-5934.02	-7887.76
4.1.16-88	55° 36' 52.9"	37° 22' 28.7"	453423.76	2180257.72	-5816.21	-7783.90
4.1.16-89	55° 36' 56.5"	37° 22' 35.1"	453533.24	2180370.34	-5705.15	-7672.85
4.1.16-90	55° 36' 59.9"	37° 22' 41.8"	453635.43	2180489.61	-5601.29	-7555.04
4.1.16-91	55° 37' 03.0"	37° 22' 48.9"	453729.93	2180615.07	-5505.03	-7430.94
4.1.16-92	55° 37' 05.9"	37° 22' 56.3"	453816.35	2180746.21	-5416.76	-7301.05
4.1.16-93	55° 37' 08.5"	37° 23' 04.0"	453894.39	2180882.52	-5336.81	-7165.86
4.1.16-94	55° 37' 10.8"	37° 23' 12.0"	453963.70	2181023.46	-5265.51	-7025.93
4.1.16-95	55° 37' 12.8"	37° 23' 20.2"	454024.04	2181168.47	-5203.13	-6881.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.16-96	55° 37' 14.5"	37° 23' 28.7"	454075.14	2181316.99	-5149.93	-6734.02
4.1.16-97	55° 37' 15.9"	37° 23' 37.3"	454116.82	2181468.42	-5106.12	-6583.20
4.1.16-98	55° 37' 17.1"	37° 23' 46.0"	454148.90	2181622.17	-5071.86	-6429.93
4.1.16-99	55° 37' 17.9"	37° 23' 54.9"	454171.28	2181777.63	-5047.29	-6274.81
4.1.16-100	55° 37' 18.4"	37° 24' 03.8"	454183.84	2181934.19	-5032.51	-6118.46
4.1.16-1	55° 37' 18.5"	37° 24' 12.8"	454186.55	2182091.23	-5027.58	-5961.48
Контур 2						
4.1.15-1	55° 37' 02.3"	37° 24' 12.8"	453686.57	2182084.15	-5527.58	-5961.48
4.1.15-2	55° 37' 02.2"	37° 24' 20.9"	453679.59	2182225.15	-5532.56	-5820.40
4.1.15-3	55° 37' 01.7"	37° 24' 28.9"	453662.69	2182365.30	-5547.48	-5680.03
4.1.15-4	55° 37' 00.9"	37° 24' 36.9"	453635.94	2182503.93	-5572.26	-5541.05
4.1.15-5	55° 36' 59.8"	37° 24' 44.7"	453599.47	2182640.31	-5606.79	-5404.17
4.1.15-6	55° 36' 58.4"	37° 24' 52.4"	453553.47	2182773.78	-5650.89	-5270.07
4.1.15-7	55° 36' 56.7"	37° 24' 59.8"	453498.19	2182903.67	-5704.33	-5139.42
4.1.15-8	55° 36' 54.7"	37° 25' 07.1"	453433.87	2183029.35	-5766.86	-5012.85
4.1.15-9	55° 36' 52.4"	37° 25' 14.0"	453360.84	2183150.16	-5838.16	-4891.02
4.1.15-10	55° 36' 49.8"	37° 25' 20.7"	453279.48	2183265.54	-5917.88	-4774.51
4.1.15-11	55° 36' 46.9"	37° 25' 27.0"	453190.18	2183374.87	-6005.62	-4663.93
4.1.15-12	55° 36' 43.9"	37° 25' 33.0"	453093.39	2183477.65	-6100.94	-4559.80
4.1.15-13	55° 36' 40.6"	37° 25' 38.5"	452989.60	2183573.33	-6203.36	-4462.66
4.1.15-14	55° 36' 37.0"	37° 25' 43.6"	452879.30	2183661.46	-6312.39	-4372.98
4.1.15-15	55° 36' 33.3"	37° 25' 48.3"	452763.07	2183741.59	-6427.47	-4291.22
4.1.15-16	55° 36' 29.4"	37° 25' 52.5"	452641.49	2183813.32	-6548.02	-4217.78
4.1.15-17	55° 36' 25.4"	37° 25' 56.2"	452515.13	2183876.29	-6673.46	-4153.03
4.1.15-18	55° 36' 21.2"	37° 25' 59.4"	452384.65	2183930.19	-6803.16	-4097.29
4.1.15-19	55° 36' 16.9"	37° 26' 02.1"	452250.70	2183974.76	-6936.46	-4050.83
4.1.15-20	55° 36' 12.5"	37° 26' 04.2"	452113.93	2184009.77	-7072.71	-4013.89
4.1.15-21	55° 36' 08.0"	37° 26' 05.8"	451975.04	2184035.04	-7211.22	-3986.66
4.1.15-22	55° 36' 03.5"	37° 26' 06.8"	451834.71	2184050.45	-7351.31	-3969.26
4.1.15-23	55° 35' 58.9"	37° 26' 07.2"	451693.65	2184055.93	-7492.28	-3961.79
4.1.15-24	55° 35' 54.3"	37° 26' 07.1"	451552.55	2184051.44	-7633.42	-3964.28
4.1.15-25	55° 35' 49.8"	37° 26' 06.4"	451412.11	2184037.01	-7774.04	-3976.72
4.1.15-26	55° 35' 45.3"	37° 26' 05.1"	451273.04	2184012.71	-7913.43	-3999.05
4.1.15-27	55° 35' 40.8"	37° 26' 03.3"	451136.04	2183978.65	-8050.89	-4031.16
4.1.15-28	55° 35' 36.5"	37° 26' 00.9"	451001.78	2183935.03	-8185.75	-4072.88
4.1.15-29	55° 35' 32.2"	37° 25' 58.0"	450870.93	2183882.04	-8317.33	-4124.01
4.1.15-30	55° 35' 28.1"	37° 25' 54.5"	450744.14	2183819.94	-8444.98	-4184.30
4.1.15-31	55° 35' 24.1"	37° 25' 50.6"	450622.05	2183749.06	-8568.05	-4253.44
4.1.15-32	55° 35' 20.3"	37° 25' 46.2"	450505.26	2183669.75	-8685.95	-4331.09
4.1.15-33	55° 35' 16.7"	37° 25' 41.3"	450394.36	2183582.39	-8798.07	-4416.86
4.1.15-34	55° 35' 13.2"	37° 25' 36.0"	450289.90	2183487.43	-8903.86	-4510.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.15-35	55° 35' 10.0"	37° 25' 30.2"	450192.40	2183385.34	-9002.79	-4611.02
4.1.15-36	55° 35' 07.1"	37° 25' 24.1"	450102.33	2183276.62	-9094.38	-4718.45
4.1.15-37	55° 35' 04.4"	37° 25' 17.6"	450020.16	2183161.83	-9178.16	-4832.06
4.1.15-38	55° 35' 01.9"	37° 25' 10.8"	449946.30	2183041.52	-9253.71	-4951.31
4.1.15-39	55° 34' 59.7"	37° 25' 03.7"	449881.11	2182916.31	-9320.67	-5075.58
4.1.15-40	55° 34' 57.9"	37° 24' 56.4"	449824.91	2182786.80	-9378.69	-5204.27
4.1.15-41	55° 34' 56.3"	37° 24' 48.8"	449777.98	2182653.66	-9427.50	-5336.73
4.1.15-42	55° 34' 55.0"	37° 24' 41.1"	449740.57	2182517.53	-9466.83	-5472.31
4.1.15-43	55° 34' 54.0"	37° 24' 33.2"	449712.84	2182379.10	-9496.51	-5610.32
4.1.15-44	55° 34' 53.4"	37° 24' 25.2"	449694.96	2182239.07	-9516.37	-5750.08
4.1.15-45	55° 34' 53.1"	37° 24' 17.2"	449687.00	2182098.11	-9526.33	-5890.90
4.1.15-46	55° 34' 53.0"	37° 24' 09.1"	449688.99	2181956.96	-9526.33	-6032.06
4.1.15-47	55° 34' 53.4"	37° 24' 01.1"	449700.95	2181816.28	-9516.37	-6172.88
4.1.15-48	55° 34' 54.0"	37° 23' 53.1"	449722.79	2181676.81	-9496.51	-6312.64
4.1.15-49	55° 34' 55.0"	37° 23' 45.2"	449754.42	2181539.23	-9466.83	-6450.65
4.1.15-50	55° 34' 56.2"	37° 23' 37.5"	449795.66	2181404.22	-9427.50	-6586.22
4.1.15-51	55° 34' 57.8"	37° 23' 29.9"	449846.35	2181272.45	-9378.69	-6718.69
4.1.15-52	55° 34' 59.7"	37° 23' 22.6"	449906.19	2181144.58	-9320.67	-6847.38
4.1.15-53	55° 35' 01.8"	37° 23' 15.5"	449974.90	2181021.27	-9253.71	-6971.65
4.1.15-54	55° 35' 04.3"	37° 23' 08.7"	450052.14	2180903.09	-9178.16	-7090.90
4.1.15-55	55° 35' 07.0"	37° 23' 02.2"	450137.52	2180790.67	-9094.38	-7204.51
4.1.15-56	55° 35' 09.9"	37° 22' 56.0"	450230.63	2180684.54	-9002.79	-7311.94
4.1.15-57	55° 35' 13.1"	37° 22' 50.3"	450330.98	2180585.26	-8903.86	-7412.63
4.1.15-58	55° 35' 16.5"	37° 22' 44.9"	450438.09	2180493.29	-8798.07	-7506.10
4.1.15-59	55° 35' 20.1"	37° 22' 40.0"	450551.42	2180409.11	-8685.95	-7591.87
4.1.15-60	55° 35' 23.9"	37° 22' 35.6"	450670.41	2180333.13	-8568.05	-7669.52
4.1.15-61	55° 35' 27.9"	37° 22' 31.6"	450794.46	2180265.74	-8444.98	-7738.66
4.1.15-62	55° 35' 32.0"	37° 22' 28.1"	450922.96	2180207.26	-8317.33	-7798.95
4.1.15-63	55° 35' 36.3"	37° 22' 25.2"	451055.25	2180157.99	-8185.75	-7850.08
4.1.15-64	55° 35' 40.7"	37° 22' 22.8"	451190.70	2180118.18	-8050.89	-7891.80
4.1.15-65	55° 35' 45.1"	37° 22' 21.0"	451328.61	2180088.02	-7913.43	-7923.91
4.1.15-66	55° 35' 49.6"	37° 22' 19.7"	451468.31	2180067.67	-7774.04	-7946.23
4.1.15-67	55° 35' 54.2"	37° 22' 19.0"	451609.10	2180057.22	-7633.42	-7958.68
4.1.15-68	55° 35' 58.7"	37° 22' 18.8"	451750.27	2180056.72	-7492.28	-7961.17
4.1.15-69	55° 36' 03.3"	37° 22' 19.2"	451891.13	2180066.19	-7351.31	-7953.70
4.1.15-70	55° 36' 07.8"	37° 22' 20.2"	452030.96	2180085.57	-7211.22	-7936.30
4.1.15-71	55° 36' 12.3"	37° 22' 21.7"	452169.08	2180114.76	-7072.71	-7909.07
4.1.15-72	55° 36' 16.7"	37° 22' 23.8"	452304.80	2180153.63	-6936.46	-7872.13
4.1.15-73	55° 36' 21.0"	37° 22' 26.5"	452437.44	2180201.98	-6803.16	-7825.67
4.1.15-74	55° 36' 25.2"	37° 22' 29.6"	452566.35	2180259.55	-6673.46	-7769.93
4.1.15-75	55° 36' 29.3"	37° 22' 33.3"	452690.86	2180326.07	-6548.02	-7705.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.15-76	55° 36' 33.2"	37° 22' 37.5"	452810.37	2180401.22	-6427.47	-7631.74
4.1.15-77	55° 36' 36.9"	37° 22' 42.2"	452924.29	2180484.61	-6312.39	-7549.97
4.1.15-78	55° 36' 40.4"	37° 22' 47.3"	453032.04	2180575.82	-6203.36	-7460.30
4.1.15-79	55° 36' 43.7"	37° 22' 52.8"	453133.08	2180674.41	-6100.94	-7363.16
4.1.15-80	55° 36' 46.8"	37° 22' 58.8"	453226.92	2180779.89	-6005.62	-7259.03
4.1.15-81	55° 36' 49.7"	37° 23' 05.1"	453313.10	2180891.71	-5917.88	-7148.44
4.1.15-82	55° 36' 52.3"	37° 23' 11.7"	453391.16	2181009.34	-5838.16	-7031.94
4.1.15-83	55° 36' 54.6"	37° 23' 18.7"	453460.73	2181132.18	-5766.86	-6910.10
4.1.15-84	55° 36' 56.6"	37° 23' 25.9"	453521.47	2181259.62	-5704.33	-6783.54
4.1.15-85	55° 36' 58.3"	37° 23' 33.3"	453573.06	2181391.02	-5650.89	-6652.89
4.1.15-86	55° 36' 59.8"	37° 23' 41.0"	453615.26	2181525.75	-5606.79	-6518.78
4.1.15-87	55° 37' 00.9"	37° 23' 48.8"	453647.85	2181663.11	-5572.26	-6381.90
4.1.15-88	55° 37' 01.7"	37° 23' 56.8"	453670.66	2181802.43	-5547.48	-6242.93
4.1.15-89	55° 37' 02.2"	37° 24' 04.8"	453683.59	2181943.00	-5532.56	-6102.56
4.1.15-1	55° 37' 02.3"	37° 24' 12.8"	453686.57	2182084.15	-5527.58	-5961.48
Сектор 4.1.16 - коническая поверхность от РЛП «Зименки»						
Контур 1						
4.1.17-1	55° 37' 34.7"	37° 24' 12.8"	454686.53	2182098.31	-4527.58	-5961.48
4.1.17-2	55° 37' 34.5"	37° 24' 22.6"	454679.10	2182271.07	-4532.56	-5788.64
4.1.17-3	55° 37' 34.1"	37° 24' 32.5"	454661.73	2182443.11	-4547.49	-5616.38
4.1.17-4	55° 37' 33.3"	37° 24' 42.3"	454634.48	2182613.86	-4572.32	-5445.27
4.1.17-5	55° 37' 32.1"	37° 24' 51.9"	454597.43	2182782.76	-4606.97	-5275.87
4.1.17-6	55° 37' 30.7"	37° 25' 01.5"	454550.71	2182949.26	-4651.32	-5108.74
4.1.17-7	55° 37' 29.0"	37° 25' 10.9"	454494.48	2183112.78	-4705.23	-4944.45
4.1.17-8	55° 37' 26.9"	37° 25' 20.1"	454428.92	2183272.79	-4768.51	-4783.54
4.1.17-9	55° 37' 24.6"	37° 25' 29.1"	454354.26	2183428.75	-4840.95	-4626.54
4.1.17-10	55° 37' 22.0"	37° 25' 37.8"	454270.74	2183580.15	-4922.32	-4473.98
4.1.17-11	55° 37' 19.1"	37° 25' 46.2"	454178.62	2183726.50	-5012.35	-4326.35
4.1.17-12	55° 37' 15.9"	37° 25' 54.4"	454078.23	2183867.29	-5110.73	-4184.16
4.1.17-13	55° 37' 12.5"	37° 26' 02.2"	453969.90	2184002.07	-5217.14	-4047.87
4.1.17-14	55° 37' 08.8"	37° 26' 09.6"	453853.98	2184130.38	-5331.22	-3917.94
4.1.17-15	55° 37' 04.9"	37° 26' 16.6"	453730.86	2184251.79	-5452.60	-3794.80
4.1.17-16	55° 37' 00.7"	37° 26' 23.3"	453600.95	2184365.91	-5580.88	-3678.86
4.1.17-17	55° 36' 56.4"	37° 26' 29.5"	453464.68	2184472.36	-5715.62	-3570.50
4.1.17-18	55° 36' 51.8"	37° 26' 35.2"	453322.52	2184570.78	-5856.37	-3470.08
4.1.17-19	55° 36' 47.1"	37° 26' 40.5"	453174.90	2184660.85	-6002.69	-3377.93
4.1.17-20	55° 36' 42.2"	37° 26' 45.3"	453022.35	2184742.26	-6154.06	-3294.37
4.1.17-21	55° 36' 37.1"	37° 26' 49.5"	452865.36	2184814.75	-6310.00	-3219.67
4.1.17-22	55° 36' 32.0"	37° 26' 53.3"	452704.46	2184878.07	-6469.98	-3154.08
4.1.17-23	55° 36' 26.7"	37° 26' 56.5"	452540.17	2184932.03	-6633.48	-3097.81
4.1.17-24	55° 36' 21.3"	37° 26' 59.2"	452373.05	2184976.42	-6799.95	-3051.06

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.17-25	55° 36' 15.8"	37° 27' 01.3"	452203.65	2185011.11	-6968.83	-3013.97
4.1.17-26	55° 36' 10.3"	37° 27' 02.9"	452032.53	2185035.99	-7139.57	-2986.68
4.1.17-27	55° 36' 04.8"	37° 27' 03.9"	451860.26	2185050.97	-7311.60	-2969.26
4.1.17-28	55° 35' 59.2"	37° 27' 04.3"	451687.43	2185055.99	-7484.34	-2961.79
4.1.17-29	55° 35' 53.6"	37° 27' 04.2"	451514.58	2185051.05	-7657.23	-2964.28
4.1.17-30	55° 35' 48.0"	37° 27' 03.5"	451342.31	2185036.16	-7829.69	-2976.73
4.1.17-31	55° 35' 42.5"	37° 27' 02.2"	451171.17	2185011.38	-8001.15	-2999.09
4.1.17-32	55° 35' 37.0"	37° 27' 00.4"	451001.75	2184976.76	-8171.03	-3031.30
4.1.17-33	55° 35' 31.5"	37° 26' 58.0"	450834.61	2184932.46	-8338.78	-3073.23
4.1.17-34	55° 35' 26.2"	37° 26' 55.0"	450670.29	2184878.59	-8503.83	-3124.77
4.1.17-35	55° 35' 21.0"	37° 26' 51.6"	450509.36	2184815.35	-8665.63	-3185.72
4.1.17-36	55° 35' 15.9"	37° 26' 47.6"	450352.34	2184742.94	-8823.66	-3255.90
4.1.17-37	55° 35' 10.9"	37° 26' 43.1"	450199.74	2184661.60	-8977.38	-3335.06
4.1.17-38	55° 35' 06.1"	37° 26' 38.0"	450052.08	2184571.61	-9126.29	-3422.95
4.1.17-39	55° 35' 01.4"	37° 26' 32.6"	449909.87	2184473.26	-9269.88	-3519.27
4.1.17-40	55° 34' 57.0"	37° 26' 26.6"	449773.54	2184366.88	-9407.69	-3623.71
4.1.17-41	55° 34' 52.7"	37° 26' 20.2"	449643.57	2184252.82	-9539.25	-3735.91
4.1.17-42	55° 34' 48.7"	37° 26' 13.4"	449520.39	2184131.47	-9664.13	-3855.50
4.1.17-43	55° 34' 44.9"	37° 26' 06.2"	449404.41	2184003.22	-9781.91	-3982.09
4.1.17-44	55° 34' 41.3"	37° 25' 58.6"	449296.01	2183868.50	-9892.20	-4115.25
4.1.17-45	55° 34' 38.0"	37° 25' 50.6"	449195.55	2183727.76	-9994.64	-4254.55
4.1.17-46	55° 34' 34.9"	37° 25' 42.4"	449103.36	2183581.46	-10088.88	-4399.52
4.1.17-47	55° 34' 32.1"	37° 25' 33.8"	449019.76	2183430.10	-10174.61	-4549.67
4.1.17-48	55° 34' 29.7"	37° 25' 25.0"	448945.02	2183274.17	-10251.55	-4704.52
4.1.17-49	55° 34' 27.5"	37° 25' 15.9"	448879.38	2183114.20	-10319.44	-4863.54
4.1.17-50	55° 34' 25.5"	37° 25' 06.6"	448823.07	2182950.71	-10378.06	-5026.21
4.1.17-51	55° 34' 24.0"	37° 24' 57.1"	448776.26	2182784.25	-10427.21	-5191.98
4.1.17-52	55° 34' 22.7"	37° 24' 47.5"	448739.13	2182615.36	-10466.73	-5360.32
4.1.17-53	55° 34' 21.7"	37° 24' 37.8"	448711.79	2182444.62	-10496.48	-5530.64
4.1.17-54	55° 34' 21.0"	37° 24' 28.0"	448694.33	2182272.59	-10516.37	-5702.40
4.1.17-55	55° 34' 20.7"	37° 24' 18.2"	448686.82	2182099.83	-10526.33	-5875.03
4.1.17-56	55° 34' 20.7"	37° 24' 08.3"	448689.26	2181926.93	-10526.33	-6047.93
4.1.17-57	55° 34' 21.0"	37° 23' 58.5"	448701.67	2181754.46	-10516.37	-6220.55
4.1.17-58	55° 34' 21.7"	37° 23' 48.6"	448723.99	2181582.99	-10496.48	-6392.31
4.1.17-59	55° 34' 22.6"	37° 23' 38.9"	448756.15	2181413.09	-10466.73	-6562.64
4.1.17-60	55° 34' 23.9"	37° 23' 29.3"	448798.05	2181245.33	-10427.21	-6730.97
4.1.17-61	55° 34' 25.5"	37° 23' 19.8"	448849.54	2181080.25	-10378.06	-6896.75
4.1.17-62	55° 34' 27.4"	37° 23' 10.6"	448910.46	2180918.42	-10319.44	-7059.42
4.1.17-63	55° 34' 29.5"	37° 23' 01.5"	448980.60	2180760.36	-10251.55	-7218.44
4.1.17-64	55° 34' 32.0"	37° 22' 52.6"	449059.73	2180606.61	-10174.61	-7373.29
4.1.17-65	55° 34' 34.8"	37° 22' 44.1"	449147.58	2180457.68	-10088.88	-7523.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.17-66	55° 34' 37.8"	37° 22' 35.8"	449243.87	2180314.05	-9994.64	-7668.41
4.1.17-67	55° 34' 41.1"	37° 22' 27.8"	449348.27	2180176.20	-9892.20	-7807.71
4.1.17-68	55° 34' 44.7"	37° 22' 20.2"	449460.44	2180044.61	-9781.91	-7940.87
4.1.17-69	55° 34' 48.5"	37° 22' 13.0"	449580.01	2179919.69	-9664.13	-8067.46
4.1.17-70	55° 34' 52.5"	37° 22' 06.1"	449706.58	2179801.88	-9539.25	-8187.05
4.1.17-71	55° 34' 56.8"	37° 21' 59.7"	449839.72	2179691.54	-9407.69	-8299.25
4.1.17-72	55° 35' 01.2"	37° 21' 53.7"	449979.01	2179589.06	-9269.88	-8403.69
4.1.17-73	55° 35' 05.8"	37° 21' 48.2"	450123.95	2179494.77	-9126.29	-8500.01
4.1.17-74	55° 35' 10.7"	37° 21' 43.2"	450274.10	2179409.00	-8977.38	-8587.90
4.1.17-75	55° 35' 15.6"	37° 21' 38.6"	450428.93	2179332.01	-8823.66	-8667.06
4.1.17-76	55° 35' 20.7"	37° 21' 34.6"	450587.95	2179264.07	-8665.63	-8737.24
4.1.17-77	55° 35' 26.0"	37° 21' 31.1"	450750.61	2179205.42	-8503.83	-8798.19
4.1.17-78	55° 35' 31.3"	37° 21' 28.1"	450916.38	2179156.23	-8338.78	-8849.72
4.1.17-79	55° 35' 36.7"	37° 21' 25.7"	451084.72	2179116.66	-8171.03	-8891.66
4.1.17-80	55° 35' 42.2"	37° 21' 23.9"	451255.05	2179086.87	-8001.15	-8923.86
4.1.17-81	55° 35' 47.7"	37° 21' 22.6"	451426.82	2179066.93	-7829.69	-8946.23
4.1.17-82	55° 35' 53.3"	37° 21' 21.8"	451599.45	2179056.92	-7657.23	-8958.68
4.1.17-83	55° 35' 58.9"	37° 21' 21.7"	451772.37	2179056.88	-7484.34	-8961.17
4.1.17-84	55° 36' 04.5"	37° 21' 22.1"	451944.99	2179066.80	-7311.60	-8953.69
4.1.17-85	55° 36' 10.1"	37° 21' 23.1"	452116.77	2179086.65	-7139.57	-8936.28
4.1.17-86	55° 36' 15.6"	37° 21' 24.6"	452287.12	2179116.35	-6968.83	-8908.99
4.1.17-87	55° 36' 21.0"	37° 21' 26.7"	452455.46	2179155.83	-6799.95	-8871.90
4.1.17-88	55° 36' 26.4"	37° 21' 29.4"	452621.27	2179204.94	-6633.48	-8825.15
4.1.17-89	55° 36' 31.7"	37° 21' 32.5"	452783.96	2179263.52	-6469.98	-8768.88
4.1.17-90	55° 36' 36.9"	37° 21' 36.3"	452943.01	2179331.37	-6310.00	-8703.29
4.1.17-91	55° 36' 41.9"	37° 21' 40.5"	453097.88	2179408.28	-6154.06	-8628.59
4.1.17-92	55° 36' 46.8"	37° 21' 45.3"	453248.06	2179493.99	-6002.69	-8545.02
4.1.17-93	55° 36' 51.6"	37° 21' 50.5"	453393.07	2179588.20	-5856.37	-8452.88
4.1.17-94	55° 36' 56.1"	37° 21' 56.3"	453532.40	2179690.61	-5715.62	-8352.46
4.1.17-95	55° 37' 00.5"	37° 22' 02.4"	453665.60	2179800.87	-5580.88	-8244.10
4.1.17-96	55° 37' 04.7"	37° 22' 09.0"	453792.23	2179918.62	-5452.60	-8128.16
4.1.17-97	55° 37' 08.6"	37° 22' 16.1"	453911.86	2180043.49	-5331.22	-8005.01
4.1.17-98	55° 37' 12.3"	37° 22' 23.5"	454024.10	2180175.03	-5217.14	-7875.08
4.1.17-99	55° 37' 15.7"	37° 22' 31.2"	454128.57	2180312.81	-5110.73	-7738.80
4.1.17-100	55° 37' 18.9"	37° 22' 39.4"	454224.93	2180456.39	-5012.35	-7596.60
4.1.17-101	55° 37' 21.8"	37° 22' 47.8"	454312.87	2180605.28	-4922.32	-7448.98
4.1.17-102	55° 37' 24.5"	37° 22' 56.5"	454392.07	2180758.99	-4840.95	-7296.42
4.1.17-103	55° 37' 26.8"	37° 23' 05.5"	454462.29	2180917.01	-4768.51	-7139.42
4.1.17-104	55° 37' 28.9"	37° 23' 14.7"	454523.29	2181078.81	-4705.23	-6978.51
4.1.17-105	55° 37' 30.6"	37° 23' 24.0"	454574.87	2181243.85	-4651.32	-6814.22
4.1.17-106	55° 37' 32.1"	37° 23' 33.6"	454616.85	2181411.61	-4606.97	-6647.09

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.17-107	55° 37' 33.2"	37° 23' 43.3"	454649.10	2181581.49	-4572.32	-6477.69
4.1.17-108	55° 37' 34.0"	37° 23' 53.0"	454671.50	2181752.94	-4547.49	-6306.58
4.1.17-109	55° 37' 34.5"	37° 24' 02.9"	454683.99	2181925.42	-4532.56	-6134.31
4.1.17-1	55° 37' 34.7"	37° 24' 12.8"	454686.53	2182098.31	-4527.58	-5961.48
Контур 2						
4.1.16-1	55° 37' 18.5"	37° 24' 12.8"	454186.55	2182091.23	-5027.58	-5961.48
4.1.16-2	55° 37' 18.4"	37° 24' 21.8"	454179.39	2182248.13	-5032.51	-5804.50
4.1.16-3	55° 37' 17.9"	37° 24' 30.7"	454162.40	2182404.27	-5047.29	-5648.15
4.1.16-4	55° 37' 17.1"	37° 24' 39.6"	454135.64	2182559.03	-5071.86	-5493.03
4.1.16-5	55° 37' 16.0"	37° 24' 48.3"	454099.21	2182711.82	-5106.12	-5339.75
4.1.16-6	55° 37' 14.6"	37° 24' 57.0"	454053.26	2182862.00	-5149.93	-5188.94
4.1.16-7	55° 37' 12.9"	37° 25' 05.4"	453997.97	2183009.01	-5203.13	-5041.17
4.1.16-8	55° 37' 10.9"	37° 25' 13.6"	453933.55	2183152.26	-5265.51	-4897.03
4.1.16-9	55° 37' 08.6"	37° 25' 21.6"	453860.28	2183291.19	-5336.81	-4757.09
4.1.16-10	55° 37' 06.0"	37° 25' 29.4"	453778.42	2183425.23	-5416.76	-4621.91
4.1.16-11	55° 37' 03.1"	37° 25' 36.8"	453688.31	2183553.86	-5505.03	-4492.02
4.1.16-12	55° 37' 00.0"	37° 25' 43.9"	453590.30	2183676.59	-5601.29	-4367.92
4.1.16-13	55° 36' 56.7"	37° 25' 50.6"	453484.77	2183792.93	-5705.15	-4250.11
4.1.16-14	55° 36' 53.1"	37° 25' 57.0"	453372.15	2183902.40	-5816.21	-4139.06
4.1.16-15	55° 36' 49.3"	37° 26' 02.9"	453252.87	2184004.58	-5934.02	-4035.20
4.1.16-16	55° 36' 45.3"	37° 26' 08.4"	453127.42	2184099.08	-6058.11	-3938.94
4.1.16-17	55° 36' 41.1"	37° 26' 13.5"	452996.28	2184185.52	-6188.01	-3850.66
4.1.16-18	55° 36' 36.7"	37° 26' 18.1"	452859.97	2184263.55	-6323.19	-3770.71
4.1.16-19	55° 36' 32.2"	37° 26' 22.1"	452719.03	2184332.87	-6463.13	-3699.41
4.1.16-20	55° 36' 27.5"	37° 26' 25.7"	452574.03	2184393.19	-6607.26	-3637.04
4.1.16-21	55° 36' 22.7"	37° 26' 28.7"	452425.51	2184444.30	-6755.03	-3583.84
4.1.16-22	55° 36' 17.9"	37° 26' 31.3"	452274.08	2184485.98	-6905.85	-3540.02
4.1.16-23	55° 36' 12.9"	37° 26' 33.2"	452120.33	2184518.07	-7059.12	-3505.76
4.1.16-24	55° 36' 07.9"	37° 26' 34.6"	451964.87	2184540.44	-7214.24	-3481.19
4.1.16-25	55° 36' 02.8"	37° 26' 35.5"	451808.31	2184553.01	-7370.60	-3466.41
4.1.16-26	55° 35' 57.8"	37° 26' 35.8"	451651.26	2184555.71	-7527.58	-3461.48
4.1.16-27	55° 35' 52.7"	37° 26' 35.5"	451494.37	2184548.56	-7684.55	-3466.41
4.1.16-28	55° 35' 47.6"	37° 26' 34.7"	451338.23	2184531.57	-7840.91	-3481.19
4.1.16-29	55° 35' 42.6"	37° 26' 33.3"	451183.46	2184504.80	-7996.03	-3505.76
4.1.16-30	55° 35' 37.7"	37° 26' 31.3"	451030.68	2184468.38	-8149.30	-3540.02
4.1.16-31	55° 35' 32.8"	37° 26' 28.8"	450880.49	2184422.42	-8300.12	-3583.84
4.1.16-32	55° 35' 28.0"	37° 26' 25.8"	450733.48	2184367.13	-8447.89	-3637.04
4.1.16-33	55° 35' 23.3"	37° 26' 22.2"	450590.24	2184302.73	-8592.02	-3699.41
4.1.16-34	55° 35' 18.8"	37° 26' 18.2"	450451.32	2184229.45	-8731.96	-3770.71
4.1.16-35	55° 35' 14.4"	37° 26' 13.6"	450317.28	2184147.59	-8867.14	-3850.66
4.1.16-36	55° 35' 10.2"	37° 26' 08.6"	450188.63	2184057.47	-8997.04	-3938.94



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.16-37	55° 35' 06.2"	37° 26' 03.1"	450065.90	2183959.46	-9121.14	-4035.20
4.1.16-38	55° 35' 02.4"	37° 25' 57.2"	449949.58	2183853.94	-9238.94	-4139.06
4.1.16-39	55° 34' 58.8"	37° 25' 50.8"	449840.09	2183741.32	-9350.00	-4250.11
4.1.16-40	55° 34' 55.5"	37° 25' 44.1"	449737.91	2183622.05	-9453.86	-4367.92
4.1.16-41	55° 34' 52.3"	37° 25' 37.0"	449643.41	2183496.59	-9550.12	-4492.02
4.1.16-42	55° 34' 49.5"	37° 25' 29.6"	449556.97	2183365.46	-9638.40	-4621.91
4.1.16-43	55° 34' 46.9"	37° 25' 21.9"	449478.95	2183229.15	-9718.34	-4757.09
4.1.16-44	55° 34' 44.6"	37° 25' 13.9"	449409.63	2183088.21	-9789.64	-4897.03
4.1.16-45	55° 34' 42.6"	37° 25' 05.7"	449349.29	2182943.19	-9852.02	-5041.17
4.1.16-46	55° 34' 40.8"	37° 24' 57.3"	449298.19	2182794.68	-9905.22	-5188.94
4.1.16-47	55° 34' 39.4"	37° 24' 48.7"	449256.51	2182643.25	-9949.03	-5339.75
4.1.16-48	55° 34' 38.3"	37° 24' 39.9"	449224.43	2182489.50	-9983.29	-5493.03
4.1.16-49	55° 34' 37.5"	37° 24' 31.1"	449202.05	2182334.03	-10007.86	-5648.15
4.1.16-50	55° 34' 37.0"	37° 24' 22.2"	449189.49	2182177.48	-10022.64	-5804.50
4.1.16-51	55° 34' 36.8"	37° 24' 13.2"	449186.77	2182020.44	-10027.58	-5961.48
4.1.16-52	55° 34' 37.0"	37° 24' 04.2"	449193.93	2181863.54	-10022.64	-6118.46
4.1.16-53	55° 34' 37.5"	37° 23' 55.3"	449210.92	2181707.40	-10007.86	-6274.81
4.1.16-54	55° 34' 38.3"	37° 23' 46.5"	449237.69	2181552.64	-9983.29	-6429.93
4.1.16-55	55° 34' 39.4"	37° 23' 37.7"	449274.11	2181399.86	-9949.03	-6583.20
4.1.16-56	55° 34' 40.8"	37° 23' 29.1"	449320.06	2181249.66	-9905.22	-6734.02
4.1.16-57	55° 34' 42.5"	37° 23' 20.7"	449375.35	2181102.65	-9852.02	-6881.79
4.1.16-58	55° 34' 44.5"	37° 23' 12.4"	449439.76	2180959.40	-9789.64	-7025.93
4.1.16-59	55° 34' 46.8"	37° 23' 04.4"	449513.04	2180820.49	-9718.34	-7165.86
4.1.16-60	55° 34' 49.4"	37° 22' 56.7"	449594.89	2180686.44	-9638.40	-7301.05
4.1.16-61	55° 34' 52.2"	37° 22' 49.3"	449685.01	2180557.80	-9550.12	-7430.94
4.1.16-62	55° 34' 55.3"	37° 22' 42.2"	449783.02	2180435.07	-9453.86	-7555.04
4.1.16-63	55° 34' 58.7"	37° 22' 35.5"	449888.54	2180318.73	-9350.00	-7672.85
4.1.16-64	55° 35' 02.2"	37° 22' 29.1"	450001.17	2180209.26	-9238.94	-7783.90
4.1.16-65	55° 35' 06.1"	37° 22' 23.2"	450120.44	2180107.07	-9121.14	-7887.76
4.1.16-66	55° 35' 10.1"	37° 22' 17.7"	450245.89	2180012.57	-8997.04	-7984.02
4.1.16-67	55° 35' 14.3"	37° 22' 12.6"	450377.04	2179926.13	-8867.14	-8072.30
4.1.16-68	55° 35' 18.6"	37° 22' 08.0"	450513.34	2179848.10	-8731.96	-8152.25
4.1.16-69	55° 35' 23.1"	37° 22' 03.9"	450654.29	2179778.79	-8592.02	-8223.55
4.1.16-70	55° 35' 27.8"	37° 22' 00.4"	450799.29	2179718.46	-8447.89	-8285.92
4.1.16-71	55° 35' 32.6"	37° 21' 57.3"	450947.81	2179667.35	-8300.12	-8339.12
4.1.16-72	55° 35' 37.4"	37° 21' 54.8"	451099.25	2179625.67	-8149.30	-8382.94
4.1.16-73	55° 35' 42.4"	37° 21' 52.8"	451252.99	2179593.58	-7996.03	-8417.20
4.1.16-74	55° 35' 47.4"	37° 21' 51.4"	451408.46	2179571.21	-7840.91	-8441.77
4.1.16-75	55° 35' 52.5"	37° 21' 50.5"	451565.02	2179558.64	-7684.55	-8456.55
4.1.16-76	55° 35' 57.5"	37° 21' 50.2"	451722.05	2179555.93	-7527.58	-8461.48
4.1.16-77	55° 36' 02.6"	37° 21' 50.5"	451878.96	2179563.09	-7370.60	-8456.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.16-78	55° 36' 07.7"	37° 21' 51.3"	452035.10	2179580.08	-7214.24	-8441.77
4.1.16-79	55° 36' 12.7"	37° 21' 52.7"	452189.87	2179606.85	-7059.12	-8417.20
4.1.16-80	55° 36' 17.7"	37° 21' 54.6"	452342.65	2179643.27	-6905.85	-8382.94
4.1.16-81	55° 36' 22.5"	37° 21' 57.1"	452492.84	2179689.23	-6755.03	-8339.12
4.1.16-82	55° 36' 27.3"	37° 22' 00.2"	452639.85	2179744.52	-6607.26	-8285.92
4.1.16-83	55° 36' 32.0"	37° 22' 03.7"	452783.09	2179808.93	-6463.13	-8223.55
4.1.16-84	55° 36' 36.5"	37° 22' 07.8"	452922.02	2179882.21	-6323.19	-8152.25
4.1.16-85	55° 36' 40.9"	37° 22' 12.3"	453056.06	2179964.07	-6188.01	-8072.30
4.1.16-86	55° 36' 45.1"	37° 22' 17.3"	453184.70	2180054.18	-6058.11	-7984.02
4.1.16-87	55° 36' 49.1"	37° 22' 22.8"	453307.42	2180152.19	-5934.02	-7887.76
4.1.16-88	55° 36' 52.9"	37° 22' 28.7"	453423.76	2180257.72	-5816.21	-7783.90
4.1.16-89	55° 36' 56.5"	37° 22' 35.1"	453533.24	2180370.34	-5705.15	-7672.85
4.1.16-90	55° 36' 59.9"	37° 22' 41.8"	453635.43	2180489.61	-5601.29	-7555.04
4.1.16-91	55° 37' 03.0"	37° 22' 48.9"	453729.93	2180615.07	-5505.03	-7430.94
4.1.16-92	55° 37' 05.9"	37° 22' 56.3"	453816.35	2180746.21	-5416.76	-7301.05
4.1.16-93	55° 37' 08.5"	37° 23' 04.0"	453894.39	2180882.52	-5336.81	-7165.86
4.1.16-94	55° 37' 10.8"	37° 23' 12.0"	453963.70	2181023.46	-5265.51	-7025.93
4.1.16-95	55° 37' 12.8"	37° 23' 20.2"	454024.04	2181168.47	-5203.13	-6881.79
4.1.16-96	55° 37' 14.5"	37° 23' 28.7"	454075.14	2181316.99	-5149.93	-6734.02
4.1.16-97	55° 37' 15.9"	37° 23' 37.3"	454116.82	2181468.42	-5106.12	-6583.20
4.1.16-98	55° 37' 17.1"	37° 23' 46.0"	454148.90	2181622.17	-5071.86	-6429.93
4.1.16-99	55° 37' 17.9"	37° 23' 54.9"	454171.28	2181777.63	-5047.29	-6274.81
4.1.16-100	55° 37' 18.4"	37° 24' 03.8"	454183.84	2181934.19	-5032.51	-6118.46
4.1.16-1	55° 37' 18.5"	37° 24' 12.8"	454186.55	2182091.23	-5027.58	-5961.48
Сектор 4.2.1 - наклонная поверхность от глиссадного радиомаяка с МКлос-058° (далее ГРМ058)						
zg06-2	55° 35' 32.5"	37° 13' 09.3"	451102.80	2170421.58	-8276.03	-17585.54
sgrm058-4	55° 35' 29.2"	37° 13' 22.8"	450996.61	2170656.13	-8378.88	-17349.53
sgrm058-6	55° 35' 07.2"	37° 13' 38.3"	450312.43	2170913.89	-9059.30	-17082.13
pz2_97	55° 35' 03.7"	37° 13' 32.8"	450204.69	2170816.38	-9168.40	-17178.10
4.1.3-122	55° 35' 03.1"	37° 13' 30.0"	450187.95	2170766.23	-9185.84	-17228.00
zg06-2	55° 35' 32.5"	37° 13' 09.3"	451102.80	2170421.58	-8276.03	-17585.54
Сектор 4.2.2 - наклонная поверхность от ГРМ058						
sgrm058-4	55° 35' 29.2"	37° 13' 22.8"	450996.61	2170656.13	-8378.88	-17349.53
4.1.3-123	55° 35' 19.2"	37° 14' 03.6"	450675.54	2171365.34	-8689.86	-16635.90
pz2_101	55° 35' 18.5"	37° 14' 01.2"	450656.00	2171322.65	-8710.00	-16678.30
pz2_100	55° 35' 15.5"	37° 14' 00.3"	450562.95	2171303.94	-8803.30	-16695.70
pz2_99	55° 35' 15.1"	37° 13' 59.8"	450551.35	2171296.47	-8815.00	-16703.00
pz2_98	55° 35' 11.8"	37° 13' 45.4"	450454.14	2171042.15	-8915.80	-16955.90
sgrm058-6	55° 35' 07.2"	37° 13' 38.3"	450312.43	2170913.89	-9059.30	-17082.13
sgrm058-4	55° 35' 29.2"	37° 13' 22.8"	450996.61	2170656.13	-8378.88	-17349.53
Сектор 4.2.3 - наклонная поверхность от ГРМ058						

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
sgrm058-5	55° 34' 58.2"	37° 13' 44.6"	450032.97	2171019.16	-9337.22	-16972.92
pz2_85	55° 34' 56.7"	37° 14' 010.0"	449977.77	2171463.50	-9386.12	-16527.88
pz2_84	55° 34' 56.0"	37° 14' 10.5"	449955.96	2171472.57	-9407.80	-16518.50
pz2_83	55° 34' 56.1"	37° 14' 12.0"	449959.59	2171498.53	-9403.80	-16492.60
4.1.2-87	55° 34' 57.4"	37° 14' 17.9"	449997.50	2171603.53	-9364.41	-16388.15
sgrm058-3	55° 34' 41.8"	37° 13' 56.1"	449520.43	2171212.26	-9846.94	-16772.60
sgrm058-5	55° 34' 58.2"	37° 13' 44.6"	450032.97	2171019.16	-9337.22	-16972.92
Сектор 4.2.4 - наклонная поверхность от ГРМ058						
4.1.3-121	55° 34' 58.2"	37° 13' 33.4"	450035.62	2170823.63	-9337.34	-17168.46
pz2_86	55° 34' 58.7"	37° 13' 35.9"	450051.82	2170867.40	-9320.52	-17124.92
sgrm058-5	55° 34' 58.2"	37° 13' 44.6"	450032.97	2171019.16	-9337.22	-16972.92
sgrm058-3	55° 34' 41.8"	37° 13' 56.1"	449520.43	2171212.26	-9846.94	-16772.60
zg058-1	55° 34' 36.4"	37° 13' 48.7"	449357.89	2171078.95	-10011.34	-16903.59
4.1.3-121	55° 34' 58.2"	37° 13' 33.4"	450035.62	2170823.63	-9337.34	-17168.46
Сектор 4.3.1 - наклонная поверхность от курсового радиомаяка с МКпос-058° (далее КРМ058)						
4.1.3-94	55° 36' 33.4"	37° 13' 21.6"	452982.47	2170669.88	-6393.17	-17363.90
4.1.9-273	55° 36' 29.7"	37° 13' 48.9"	452860.39	2171146.85	-6508.48	-16885.28
skrm058-6	55° 36' 10.1"	37° 14' 02.7"	452250.61	2171376.57	-7114.90	-16646.97
4.1.3-93	55° 36' 30.3"	37° 13' 23.7"	452886.74	2170705.95	-6488.38	-17326.48
4.1.3-94	55° 36' 33.4"	37° 13' 21.6"	452982.47	2170669.88	-6393.17	-17363.90
Сектор 4.3.2 - наклонная поверхность от КРМ058						
4.1.9-273	55° 36' 29.7"	37° 13' 48.9"	452860.39	2171146.85	-6508.48	-16885.28
4.1.8-240	55° 36' 25.1"	37° 14' 22.9"	452709.02	2171738.22	-6651.45	-16291.87
skrm058-8	55° 35' 59.9"	37° 14' 40.6"	451922.92	2172034.36	-7433.22	-15984.65
pz2_153	55° 35' 58.0"	37° 14' 39.2"	451865.90	2172008.60	-7490.60	-16009.60
pz2_152	55° 35' 57.9"	37° 14' 39.4"	451861.75	2172012.34	-7494.70	-16005.80
pz2_151	55° 35' 55.9"	37° 14' 38.0"	451798.70	2171986.55	-7558.10	-16030.70
4.1.2-86	55° 35' 53.0"	37° 14' 35.8"	451710.18	2171946.31	-7647.17	-16069.67
K058_O-2	55° 35' 58.2"	37° 14' 25.7"	451874.56	2171773.02	-7485.27	-16245.26
skrm058-6	55° 36' 10.1"	37° 14' 02.7"	452250.61	2171376.57	-7114.90	-16646.97
4.1.9-273	55° 36' 29.7"	37° 13' 48.9"	452860.39	2171146.85	-6508.48	-16885.28
Сектор 4.3.3 - наклонная поверхность от КРМ058						
4.1.8-240	55° 36' 25.1"	37° 14' 22.9"	452709.02	2171738.22	-6651.45	-16291.87
pz4-23	55° 36' 20.9"	37° 14' 54.7"	452566.95	2172293.27	-6785.64	-15734.90
4.1.3-124	55° 36' 13.6"	37° 14' 57.3"	452341.54	2172335.47	-7010.41	-15689.52
pz2_163	55° 36' 13.7"	37° 14' 57.2"	452343.00	2172332.31	-7009.00	-15692.70
pz2_162	55° 36' 08.5"	37° 14' 53.0"	452184.53	2172257.45	-7168.50	-15765.30
pz2_161	55° 36' 09.1"	37° 14' 51.1"	452202.70	2172224.20	-7150.80	-15798.80
pz2_160	55° 36' 08.2"	37° 14' 48.6"	452175.64	2172178.91	-7178.50	-15843.70
pz2_159	55° 36' 06.8"	37° 14' 45.4"	452135.52	2172123.14	-7219.40	-15898.90
pz2_158	55° 36' 06.4"	37° 14' 45.5"	452123.41	2172123.66	-7231.50	-15898.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_157	55° 36' 05.3"	37° 14' 44.6"	452088.14	2172107.16	-7267.00	-15914.20
pz2_156	55° 36' 05.0"	37° 14' 44.6"	452078.63	2172107.73	-7276.50	-15913.50
pz2_155	55° 36' 02.0"	37° 14' 42.6"	451987.84	2172070.84	-7367.80	-15949.10
pz2_154	55° 36' 01.7"	37° 14' 41.9"	451977.40	2172058.99	-7378.40	-15960.80
skrm058-8	55° 35' 59.9"	37° 14' 40.6"	451922.92	2172034.36	-7433.22	-15984.65
4.1.8-240	55° 36' 25.1"	37° 14' 22.9"	452709.02	2171738.22	-6651.45	-16291.87
Сектор 4.3.4 - наклонная поверхность от КРМ058						
skrm058-1	55° 35' 24.3"	37° 16' 47.8"	450782.32	2174243.35	-8542.36	-13759.89
pz2_58	55° 35' 26.5"	37° 16' 56.0"	450847.03	2174387.91	-8475.62	-13616.27
pz2_57	55° 35' 28.0"	37° 17' 02.5"	450893.94	2174502.44	-8427.09	-13502.42
skrm058-2	55° 35' 31.3"	37° 17' 15.6"	450991.21	2174732.96	-8326.58	-13273.32
k06_k24-4	55° 35' 13.8"	37° 16' 55.2"	450455.24	2174366.56	-8867.64	-13632.07
skrm058-1	55° 35' 24.3"	37° 16' 47.8"	450782.32	2174243.35	-8542.36	-13759.89
Сектор 4.4.1 - наклонная поверхность от курсового радиомаяка с МКпос-238° (далее КРМ238)						
sgrm013-1	55° 35' 06.4"	37° 15' 37.5"	450250.89	2173001.39	-9091.28	-14994.12
pz2_72	55° 35' 08.0"	37° 15' 43.9"	450297.11	2173115.30	-9043.46	-14880.88
pz2_71	55° 35' 08.9"	37° 15' 47.2"	450325.48	2173173.57	-9014.27	-14823.02
pz2_70	55° 35' 09.4"	37° 15' 49.3"	450339.62	2173210.85	-8999.60	-14785.95
pz2_69	55° 35' 010.0"	37° 15' 53.0"	450356.70	2173276.30	-8981.60	-14720.75
skrm238-3	55° 35' 10.5"	37° 15' 54.7"	450373.00	2173305.90	-8964.88	-14691.39
4.1.1-2	55° 34' 47.6"	37° 16' 10.8"	449659.45	2173574.71	-9674.50	-14412.52
4.1.1-28	55° 34' 50.6"	37° 15' 48.5"	449758.85	2173186.38	-9580.62	-14802.20
sgrm013-1	55° 35' 06.4"	37° 15' 37.5"	450250.89	2173001.39	-9091.28	-14994.12
Сектор 4.4.2 - наклонная поверхность от КРМ238						
skrm238-3	55° 35' 10.5"	37° 15' 54.7"	450373.00	2173305.90	-8964.88	-14691.39
pz2_68	55° 35' 11.6"	37° 15' 57.9"	450404.28	2173362.71	-8932.80	-14635.03
pz2_67	55° 35' 12.3"	37° 16' 01.7"	450425.74	2173429.43	-8910.40	-14568.63
pz2_66	55° 35' 13.7"	37° 16' 07.5"	450468.16	2173530.97	-8866.55	-14467.70
pz2_65	55° 35' 15.0"	37° 16' 12.0"	450506.23	2173611.25	-8827.35	-14387.98
pz2_64	55° 35' 17.0"	37° 16' 19.9"	450564.29	2173749.95	-8767.34	-14250.12
skrm238-5	55° 35' 17.2"	37° 16' 20.8"	450570.46	2173765.85	-8760.94	-14234.31
4.1.1-3	55° 34' 43.1"	37° 16' 44.7"	449508.09	2174166.08	-9817.47	-13819.11
4.1.1-2	55° 34' 47.6"	37° 16' 10.8"	449659.45	2173574.71	-9674.50	-14412.52
skrm238-3	55° 35' 10.5"	37° 15' 54.7"	450373.00	2173305.90	-8964.88	-14691.39
Сектор 4.4.3 - наклонная поверхность от КРМ238						
skrm238-5	55° 35' 17.2"	37° 16' 20.8"	450570.46	2173765.85	-8760.94	-14234.31
pz2_63	55° 35' 17.9"	37° 16' 23.9"	450592.08	2173821.56	-8738.54	-14178.92
pz2_62	55° 35' 19.5"	37° 16' 29.5"	450638.95	2173920.66	-8690.27	-14080.50
pz2_61	55° 35' 20.7"	37° 16' 34.1"	450676.21	2174000.65	-8651.89	-14001.05
pz2_60	55° 35' 21.8"	37° 16' 39.0"	450708.58	2174087.79	-8618.29	-13914.38
pz2_59	55° 35' 22.7"	37° 16' 41.8"	450734.81	2174137.23	-8591.36	-13865.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
skrm238-7	55° 35' 24.0"	37° 16' 46.7"	450773.52	2174223.69	-8551.44	-13779.42
4.1.2-19	55° 34' 38.5"	37° 17' 18.6"	449356.72	2174757.45	-9960.44	-13225.70
4.1.1-3	55° 34' 43.1"	37° 16' 44.7"	449508.09	2174166.08	-9817.47	-13819.11
skrm238-5	55° 35' 17.2"	37° 16' 20.8"	450570.46	2173765.85	-8760.94	-14234.31
Сектор 4.4.4 - наклонная поверхность от КРМ238						
skrm238-7	55° 35' 24.0"	37° 16' 46.7"	450773.52	2174223.69	-8551.44	-13779.42
skrm058-1	55° 35' 24.3"	37° 16' 47.8"	450782.32	2174243.35	-8542.36	-13759.89
k06_k24-4	55° 35' 13.8"	37° 16' 55.2"	450455.24	2174366.56	-8867.64	-13632.07
skrm238-11	55° 35' 29.6"	37° 17' 13.5"	450937.52	2174696.25	-8380.78	-13309.26
4.1.3-28	55° 34' 33.9"	37° 17' 52.5"	449205.36	2175348.82	-10103.41	-12632.29
4.1.2-19	55° 34' 38.5"	37° 17' 18.6"	449356.72	2174757.45	-9960.44	-13225.70
skrm238-7	55° 35' 24.0"	37° 16' 46.7"	450773.52	2174223.69	-8551.44	-13779.42
Сектор 4.4.5 - наклонная поверхность от КРМ238						
skrm238-11	55° 35' 29.6"	37° 17' 13.5"	450937.52	2174696.25	-8380.78	-13309.26
skrm058-2	55° 35' 31.3"	37° 17' 15.6"	450991.21	2174732.96	-8326.58	-13273.32
pz2_56	55° 35' 36.2"	37° 17' 35.0"	451135.98	2175076.09	-8176.97	-12932.30
4.1.2-90	55° 35' 36.6"	37° 17' 36.5"	451147.34	2175101.55	-8165.25	-12907.00
zk238-4	55° 34' 29.8"	37° 18' 23.2"	449068.16	2175884.84	-10233.00	-12094.41
4.1.3-28	55° 34' 33.9"	37° 17' 52.5"	449205.36	2175348.82	-10103.41	-12632.29
skrm238-11	55° 35' 29.6"	37° 17' 13.5"	450937.52	2174696.25	-8380.78	-13309.26
Сектор 4.4.6 - наклонная поверхность от КРМ238						
k19_k24-1	55° 36' 27.4"	37° 15' 30.0"	452758.73	2172914.06	-6585.10	-15116.93
4.4.15-1	55° 36' 44.8"	37° 15' 50.1"	453288.51	2173276.24	-6050.28	-14762.32
skrm238-13	55° 36' 40.2"	37° 15' 53.3"	453147.63	2173329.31	-6190.39	-14707.26
k19_k24-1	55° 36' 27.4"	37° 15' 30.0"	452758.73	2172914.06	-6585.10	-15116.93
Сектор 4.4.7 - наклонная поверхность от КРМ238						
4.4.15-1	55° 36' 44.8"	37° 15' 50.1"	453288.51	2173276.24	-6050.28	-14762.32
4.1.9-241	55° 37' 01.3"	37° 16' 09.3"	453792.44	2173620.73	-5541.56	-14425.02
skrm238-14	55° 36' 52.8"	37° 16' 15.2"	453529.08	2173719.95	-5803.47	-14322.09
pz2_206	55° 36' 52.5"	37° 16' 14.6"	453520.04	2173708.47	-5812.67	-14333.44
pz2_205	55° 36' 52.2"	37° 16' 14.4"	453512.34	2173705.96	-5820.41	-14335.84
pz2_204	55° 36' 50.9"	37° 16' 10.8"	453471.99	2173641.36	-5861.67	-14399.86
pz2_203	55° 36' 51.6"	37° 16' 09.0"	453493.68	2173610.74	-5840.41	-14430.78
pz2_202	55° 36' 49.1"	37° 16' 03.7"	453418.20	2173517.40	-5917.20	-14523.03
skrm238-16	55° 36' 47.3"	37° 16' 06.1"	453362.03	2173558.25	-5972.78	-14481.40
skrm238-13	55° 36' 40.2"	37° 15' 53.3"	453147.63	2173329.31	-6190.39	-14707.26
4.4.15-1	55° 36' 44.8"	37° 15' 50.1"	453288.51	2173276.24	-6050.28	-14762.32
Сектор 4.4.8 - наклонная поверхность от КРМ238						
Контур 1						
sgrm193-1	55° 36' 55.0"	37° 16' 19.9"	453594.53	2173803.13	-5736.86	-14239.85
pz4-2	55° 37' 08.1"	37° 16' 17.2"	454000.93	2173763.26	-5331.09	-14285.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.9-241	55° 37' 01.3"	37° 16' 09.3"	453792.44	2173620.73	-5541.56	-14425.02
skrm238-14	55° 36' 52.8"	37° 16' 15.2"	453529.08	2173719.95	-5803.47	-14322.09
sgrm193-1	55° 36' 55.0"	37° 16' 19.9"	453594.53	2173803.13	-5736.86	-14239.85
Контур 2						
skrm193-39	55° 36' 46.2"	37° 16' 21.7"	453321.93	2173829.88	-6009.03	-14209.24
sgrm193-2	55° 36' 47.7"	37° 16' 21.4"	453370.58	2173825.10	-5960.46	-14214.71
skrm193-37	55° 36' 46.7"	37° 16' 19.3"	453340.63	2173788.64	-5990.92	-14250.74
skrm193-39	55° 36' 46.2"	37° 16' 21.7"	453321.93	2173829.88	-6009.03	-14209.24
Сектор 4.4.9 - наклонная поверхность от КРМ238						
4.1.2-91	55° 35' 00.7"	37° 14' 33.2"	450094.92	2171873.38	-9263.19	-16119.73
pz2_82	55° 35' 01.7"	37° 14' 37.7"	450123.41	2171952.29	-9233.59	-16041.23
sgrm013-2	55° 35' 02.1"	37° 14' 40.2"	450136.41	2171996.86	-9219.96	-15996.86
4.1.2-68	55° 35' 00.3"	37° 14' 36.0"	450082.56	2171921.65	-9274.86	-16071.29
4.1.2-91	55° 35' 00.7"	37° 14' 33.2"	450094.92	2171873.38	-9263.19	-16119.73
Сектор 4.5.1 - наклонная поверхность от глассадного радиомаяка с МКпос-238" (далее ГРМ238)						
4.1.2-92	55° 35' 41.6"	37° 17' 55.4"	451296.27	2175436.09	-8011.61	-12574.62
sgrm238-2	55° 35' 45.6"	37° 18' 10.9"	451417.48	2175709.58	-7886.55	-12302.90
4.1.5-70	55° 35' 39.9"	37° 18' 14.9"	451240.21	2175776.37	-8062.85	-12233.61
4.1.2-92	55° 35' 41.6"	37° 17' 55.4"	451296.27	2175436.09	-8011.61	-12574.62
Сектор 4.5.2 - наклонная поверхность от ГРМ238						
4.1.2-93	55° 36' 24.6"	37° 17' 39.6"	452630.53	2175181.38	-6681.18	-12848.18
zg24-1	55° 36' 42.8"	37° 17' 53.5"	453191.07	2175435.15	-6117.14	-12602.39
zg238-2	55° 35' 37.9"	37° 18' 38.9"	451171.03	2176196.15	-8126.07	-11812.92
4.1.5-70	55° 35' 39.9"	37° 18' 14.9"	451240.21	2175776.37	-8062.85	-12233.61
sgrm238-2	55° 35' 45.6"	37° 18' 10.9"	451417.48	2175709.58	-7886.55	-12302.90
pz2_54	55° 35' 45.9"	37° 18' 11.9"	451425.05	2175726.66	-7878.74	-12285.93
pz2_53	55° 35' 48.2"	37° 18' 20.8"	451493.98	2175883.96	-7807.60	-12129.63
pz2_52	55° 35' 49.0"	37° 18' 23.9"	451518.44	2175938.07	-7782.37	-12075.87
pz2_51	55° 35' 50.0"	37° 18' 25.4"	451548.29	2175965.80	-7752.14	-12048.57
pz2_50	55° 35' 50.9"	37° 18' 26.1"	451574.45	2175978.60	-7725.80	-12036.14
pz2_49	55° 35' 51.9"	37° 18' 26.6"	451605.67	2175987.52	-7694.46	-12027.67
pz2_48	55° 35' 52.9"	37° 18' 26.6"	451637.38	2175988.90	-7662.73	-12026.74
pz2_47	55° 35' 55.5"	37° 18' 26.2"	451717.32	2175982.37	-7582.90	-12034.40
pz2_46	55° 35' 57.3"	37° 18' 25.2"	451774.72	2175966.08	-7525.74	-12051.50
pz2_45	55° 35' 58.9"	37° 18' 23.5"	451823.71	2175937.46	-7477.16	-12080.80
pz2_44	55° 35' 59.8"	37° 18' 22.2"	451850.89	2175915.25	-7450.30	-12103.40
pz2_43	55° 36' 03.2"	37° 18' 16.4"	451958.02	2175815.48	-7344.60	-12204.67
pz2_421	55° 36' 03.7"	37° 18' 15.4"	451975.25	2175798.52	-7327.62	-12221.87
pz2_42	55° 36' 05.4"	37° 18' 12.6"	452027.41	2175748.86	-7276.17	-12272.26
pz2_41	55° 36' 08.9"	37° 18' 06.5"	452137.46	2175645.26	-7167.60	-12377.40
pz2_40	55° 36' 09.0"	37° 18' 05.5"	452142.85	2175626.54	-7162.48	-12396.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_39	55° 36' 09.3"	37° 18' 05.6"	452149.76	2175628.78	-7155.54	-12394.05
pz2_38	55° 36' 09.2"	37° 18' 05.8"	452148.90	2175633.04	-7156.34	-12389.78
pz2_37	55° 36' 11.1"	37° 18' 02.6"	452206.47	2175578.24	-7099.55	-12445.38
pz2_36	55° 36' 18.0"	37° 17' 50.7"	452425.67	2175373.32	-6883.29	-12653.37
pz2_35	55° 36' 18.4"	37° 17' 50.2"	452435.67	2175363.58	-6873.43	-12663.25
pz2_34	55° 36' 18.7"	37° 17' 49.6"	452445.95	2175353.60	-6863.29	-12673.38
pz2_33	55° 36' 19.2"	37° 17' 48.8"	452461.35	2175339.68	-6848.09	-12687.51
pz2_32	55° 36' 21.5"	37° 17' 44.8"	452533.78	2175272.17	-6776.63	-12756.04
pz2_31	55° 36' 22.6"	37° 17' 43.0"	452568.77	2175239.99	-6742.10	-12788.71
pz2_30	55° 36' 22.7"	37° 17' 42.7"	452571.63	2175235.77	-6739.30	-12792.97
4.1.2-93	55° 36' 24.6"	37° 17' 39.6"	452630.53	2175181.38	-6681.18	-12848.18
Сектор 4.6.1 - наклонная поверхность от курсового радиомаяка с МКпос-013° (жалее КРМ013)						
k19_k01-1	55° 36' 35.2"	37° 15' 51.1"	452992.11	2173287.59	-6346.47	-14746.77
4.6.4-2	55° 36' 43.9"	37° 16' 16.1"	453254.62	2173731.40	-6077.73	-14306.75
skrm013-7	55° 36' 43.5"	37° 16' 18.1"	453239.38	2173765.01	-6092.49	-14272.93
pz2_198	55° 36' 40.1"	37° 16' 10.8"	453139.17	2173635.20	-6194.52	-14401.30
pz2_197	55° 36' 38.0"	37° 16' 05.8"	453073.21	2173546.79	-6261.72	-14488.76
pz2_196	55° 36' 37.6"	37° 16' 06.5"	453060.57	2173560.12	-6274.17	-14475.26
pz2_195	55° 36' 35.4"	37° 16' 01.3"	452994.00	2173467.06	-6342.04	-14567.36
pz2_194	55° 36' 34.4"	37° 15' 59.3"	452966.35	2173430.82	-6370.20	-14603.20
skrm013-8	55° 36' 33.6"	37° 15' 57.6"	452940.13	2173402.20	-6396.82	-14631.45
k19_k01-1	55° 36' 35.2"	37° 15' 51.1"	452992.11	2173287.59	-6346.47	-14746.77
Сектор 4.6.2 - наклонная поверхность от КРМ013						
4.6.4-2	55° 36' 43.9"	37° 16' 16.1"	453254.62	2173731.40	-6077.73	-14306.75
skrm013-1	55° 36' 48.4"	37° 16' 29.0"	453389.64	2173959.66	-5939.50	-14080.44
skrm013-7	55° 36' 43.5"	37° 16' 18.1"	453239.38	2173765.01	-6092.49	-14272.93
4.6.4-2	55° 36' 43.9"	37° 16' 16.1"	453254.62	2173731.40	-6077.73	-14306.75
Сектор 4.7.1 - наклонная поверхность от глissадного радиомаяка с МКпос-013° (далее ГРМ013)						
sgrm013-3	55° 35' 04.0"	37° 15' 27.3"	450178.28	2172822.40	-9166.41	-15172.05
sgrm013-1	55° 35' 06.4"	37° 15' 37.5"	450250.89	2173001.39	-9091.28	-14994.12
4.7.2-2	55° 35' 00.5"	37° 15' 41.6"	450065.49	2173071.10	-9275.66	-14921.80
sgrm013-3	55° 35' 04.0"	37° 15' 27.3"	450178.28	2172822.40	-9166.41	-15172.05
Сектор 4.7.2 - наклонная поверхность от ГРМ013						
sgrm013-2	55° 35' 02.1"	37° 14' 40.2"	450136.41	2171996.86	-9219.96	-15996.86
pz2_81	55° 35' 02.2"	37° 14' 40.6"	450138.41	2172003.72	-9217.86	-15990.03
pz2_80	55° 34' 58.3"	37° 14' 54.7"	450012.27	2172248.09	-9340.52	-15743.91
pz2_79	55° 34' 58.6"	37° 14' 55.7"	450022.43	2172265.04	-9330.12	-15727.11
pz2_78	55° 34' 58.9"	37° 14' 56.8"	450032.83	2172284.38	-9319.45	-15707.92
pz2_77	55° 34' 59.6"	37° 14' 59.6"	450051.32	2172334.39	-9300.26	-15658.18
pz2_76	55° 35' 00.8"	37° 15' 03.8"	450087.62	2172408.25	-9262.92	-15584.85
pz2_75	55° 35' 01.0"	37° 15' 05.4"	450093.62	2172436.61	-9256.52	-15556.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_74	55° 35' 01.1"	37° 15' 10.5"	450095.55	2172526.24	-9253.32	-15466.99
pz2_73	55° 35' 01.8"	37° 15' 17.9"	450113.44	2172656.37	-9233.59	-15337.13
pz2_728	55° 35' 02.2"	37° 15' 19.8"	450126.22	2172689.95	-9220.34	-15303.74
pz2_721	55° 35' 02.6"	37° 15' 21.6"	450137.37	2172721.57	-9208.74	-15272.28
sgrm013-3	55° 35' 04.0"	37° 15' 27.3"	450178.28	2172822.40	-9166.41	-15172.05
4.7.2-2	55° 35' 00.5"	37° 15' 41.6"	450065.49	2173071.10	-9275.66	-14921.80
4.1.2-43	55° 34' 39.2"	37° 15' 56.5"	449403.57	2173319.95	-9933.95	-14663.62
4.1.5-6	55° 34' 59.4"	37° 14' 33.8"	450055.12	2171883.33	-9302.84	-16109.22
sgrm013-2	55° 35' 02.1"	37° 14' 40.2"	450136.41	2171996.86	-9219.96	-15996.86
Сектор 4.7.3 - наклонная поверхность от ГРМ013						
4.1.5-6	55° 34' 59.4"	37° 14' 33.8"	450055.12	2171883.33	-9302.84	-16109.22
4.1.2-43	55° 34' 39.2"	37° 15' 56.5"	449403.57	2173319.95	-9933.95	-14663.62
4.1.1-27	55° 34' 29.3"	37° 16' 03.4"	449096.45	2173435.41	-10239.38	-14543.83
zg013-2	55° 34' 54.3"	37° 14' 21.6"	449899.16	2171665.51	-9461.86	-16324.79
4.1.5-6	55° 34' 59.4"	37° 14' 33.8"	450055.12	2171883.33	-9302.84	-16109.22
Сектор 4.8.1 - наклонная поверхность от глissадного радиомаяка с МКпос-193° (далее ГРМ193)						
sgrm193-8	55° 36' 52.0"	37° 16' 29.1"	453501.18	2173961.90	-5827.94	-14079.78
sgrm193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 31.9"	453478.79	2174011.28	-5849.63	-14030.10
pz2_1	55° 36' 50.8"	37° 16' 31.2"	453461.52	2173999.28	-5867.07	-14041.85
pz2_200	55° 36' 49.1"	37° 16' 30.0"	453410.09	2173977.35	-5918.80	-14063.05
pz2_199	55° 36' 48.5"	37° 16' 29.1"	453390.72	2173961.07	-5938.40	-14079.05
skrm013-1	55° 36' 48.4"	37° 16' 29.0"	453389.64	2173959.66	-5939.50	-14080.44
sgrm193-5	55° 36' 45.9"	37° 16' 21.7"	453313.36	2173830.72	-6017.59	-14208.28
sgrm193-2	55° 36' 47.7"	37° 16' 21.4"	453370.58	2173825.10	-5960.46	-14214.71
pz2_209	55° 36' 51.3"	37° 16' 28.8"	453478.92	2173956.99	-5850.27	-14084.38
sgrm193-8	55° 36' 52.0"	37° 16' 29.1"	453501.18	2173961.90	-5827.94	-14079.78
Сектор 4.8.2 - наклонная поверхность от ГРМ193						
4.1.9-239	55° 37' 12.8"	37° 16' 16.2"	454146.83	2173748.94	-5185.42	-14301.85
4.1.8-118	55° 36' 52.5"	37° 17' 39.0"	453495.27	2175185.56	-5816.53	-12856.25
4.1.3-128	55° 36' 45.3"	37° 17' 06.9"	453283.10	2174621.23	-6036.65	-13417.48
pz2_11	55° 36' 46.3"	37° 17' 05.3"	453312.69	2174593.64	-6007.46	-13445.48
pz2_10	55° 36' 47.0"	37° 17' 04.0"	453336.33	2174571.57	-5984.13	-13467.88
pz2_9	55° 36' 48.7"	37° 17' 01.2"	453388.50	2174522.84	-5932.66	-13517.34
pz2_8	55° 36' 50.7"	37° 16' 57.8"	453450.92	2174465.05	-5871.07	-13576.01
pz2_7	55° 36' 53.0"	37° 16' 53.9"	453523.61	2174398.07	-5799.34	-13644.00
pz2_6	55° 36' 55.4"	37° 16' 49.9"	453597.94	2174328.19	-5726.01	-13714.93
pz2_407	55° 36' 56.3"	37° 16' 48.2"	453628.91	2174299.50	-5695.45	-13744.05
pz2_400	55° 36' 57.0"	37° 16' 47.1"	453648.26	2174280.68	-5676.37	-13763.14
pz2_5	55° 36' 58.4"	37° 16' 44.6"	453693.03	2174238.10	-5632.21	-13806.35
pz2_4	55° 36' 58.2"	37° 16' 44.4"	453688.82	2174234.57	-5636.47	-13809.82
pz2_3	55° 36' 53.2"	37° 16' 34.9"	453536.07	2174065.15	-5791.60	-13977.05



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_2	55° 36' 52.0"	37° 16' 32.6"	453497.96	2174024.60	-5830.27	-14017.05
sgrm193-3	55° 36' 51.3"	37° 16' 31.9"	453478.79	2174011.28	-5849.63	-14030.10
sgrm193-8	55° 36' 52.0"	37° 16' 29.1"	453501.18	2173961.90	-5827.94	-14079.78
pz2_208	55° 36' 52.2"	37° 16' 29.1"	453506.04	2173962.97	-5823.07	-14078.78
pz2_207	55° 36' 56.4"	37° 16' 23.0"	453638.45	2173858.96	-5692.15	-14184.65
sgrm193-1	55° 36' 55.0"	37° 16' 19.9"	453594.53	2173803.13	-5736.86	-14239.85
4.1.9-239	55° 37' 12.8"	37° 16' 16.2"	454146.83	2173748.94	-5185.42	-14301.85
Сектор 4.8.3 - наклонная поверхность от ГРМ193						
4.1.3-109	55° 37' 19.2"	37° 16' 14.9"	454345.83	2173729.41	-4986.73	-14324.19
zg19-2	55° 36' 55.4"	37° 17' 52.0"	453581.45	2175414.78	-5727.12	-12628.28
4.1.8-118	55° 36' 52.5"	37° 17' 39.0"	453495.27	2175185.56	-5816.53	-12856.25
4.1.9-239	55° 37' 12.8"	37° 16' 16.2"	454146.83	2173748.94	-5185.42	-14301.85
4.1.3-109	55° 37' 19.2"	37° 16' 14.9"	454345.83	2173729.41	-4986.73	-14324.19
Сектор 4.9.1 - наклонная поверхность от курсового радиомаяка с МКпос-193° (далее КРМ193)						
4.1.3-102	55° 37' 12.0"	37° 14' 36.1"	454153.57	2171996.24	-5203.50	-16054.35
pz4-1	55° 36' 51.9"	37° 15' 58.4"	453505.70	2173424.71	-5831.03	-14616.95
skrm193-1	55° 36' 44.0"	37° 15' 49.2"	453265.31	2173260.36	-6073.71	-14777.86
4.1.9-265	55° 37' 00.9"	37° 14' 40.1"	453809.42	2172060.67	-5546.67	-15985.06
4.1.3-102	55° 37' 12.0"	37° 14' 36.1"	454153.57	2171996.24	-5203.50	-16054.35
Сектор 4.9.2 - наклонная поверхность от КРМ193						
skrm238-16	55° 36' 47.3"	37° 16' 06.1"	453362.03	2173558.25	-5972.78	-14481.40
pz2_201	55° 36' 44.8"	37° 16' 09.5"	453282.93	2173615.77	-6051.06	-14422.77
pz2_211	55° 36' 46.2"	37° 16' 16.1"	453325.82	2173731.59	-6006.53	-14307.57
pz2_210	55° 36' 45.9"	37° 16' 17.5"	453314.00	2173756.23	-6018.00	-14282.77
skrm193-37	55° 36' 46.7"	37° 16' 19.3"	453340.63	2173788.64	-5990.92	-14250.74
skrm193-39	55° 36' 46.2"	37° 16' 21.7"	453321.93	2173829.87	-6009.03	-14209.25
sgrm193-5	55° 36' 45.9"	37° 16' 21.7"	453313.36	2173830.72	-6017.59	-14208.28
skrm193-17	55° 36' 40.1"	37° 16' 05.2"	453139.76	2173537.20	-6195.32	-14499.29
skrm193-5	55° 36' 42.2"	37° 15' 56.8"	453205.85	2173391.48	-6131.30	-14645.93
skrm238-16	55° 36' 47.3"	37° 16' 06.1"	453362.03	2173558.25	-5972.78	-14481.40
Сектор 4.9.3 - наклонная поверхность от КРМ193						
4.1.9-265	55° 37' 00.9"	37° 14' 40.1"	453809.42	2172060.67	-5546.67	-15985.06
skrm193-1	55° 36' 44.0"	37° 15' 49.2"	453265.31	2173260.36	-6073.71	-14777.86
skrm193-3	55° 36' 30.3"	37° 15' 33.3"	452846.19	2172973.85	-6496.81	-15058.39
4.1.8-236	55° 36' 41.6"	37° 14' 47.2"	453209.42	2172172.99	-6144.98	-15864.26
4.1.9-265	55° 37' 00.9"	37° 14' 40.1"	453809.42	2172060.67	-5546.67	-15985.06
Сектор 4.9.4 - наклонная поверхность от КРМ193						
skrm193-5	55° 36' 42.2"	37° 15' 56.8"	453205.85	2173391.48	-6131.30	-14645.93
skrm193-17	55° 36' 40.1"	37° 16' 05.2"	453139.76	2173537.20	-6195.32	-14499.29
k19_k01-1	55° 36' 35.2"	37° 15' 51.1"	452992.11	2173287.59	-6346.47	-14746.77
skrm013-8	55° 36' 33.6"	37° 15' 57.6"	452940.13	2173402.20	-6396.82	-14631.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_193	55° 36' 33.2"	37° 15' 57.0"	452929.42	2173390.49	-6407.70	-14643.00
pz2_192	55° 36' 31.7"	37° 15' 53.8"	452884.01	2173334.14	-6453.90	-14698.70
pz2_191	55° 36' 30.3"	37° 15' 50.7"	452841.58	2173278.83	-6497.10	-14753.40
pz2_190	55° 36' 29.2"	37° 15' 48.5"	452806.74	2173239.13	-6532.50	-14792.60
pz2_189	55° 36' 28.4"	37° 15' 47.3"	452783.63	2173218.10	-6555.90	-14813.30
skrm193-23	55° 36' 27.4"	37° 15' 45.0"	452753.69	2173177.83	-6586.41	-14853.14
skrm193-19	55° 36' 30.0"	37° 15' 34.6"	452835.93	2172996.49	-6506.75	-15035.61
skrm193-5	55° 36' 42.2"	37° 15' 56.8"	453205.85	2173391.48	-6131.30	-14645.93
Сектор 4.9.5 - наклонная поверхность от КРМ193						
4.1.8-236	55° 36' 41.6"	37° 14' 47.2"	453209.42	2172172.99	-6144.98	-15864.26
skrm193-3	55° 36' 30.3"	37° 15' 33.3"	452846.19	2172973.85	-6496.81	-15058.39
k19_k24-1	55° 36' 27.4"	37° 15' 30.0"	452758.73	2172914.06	-6585.10	-15116.93
skrm193-19	55° 36' 30.0"	37° 15' 34.6"	452835.93	2172996.49	-6506.75	-15035.61
skrm193-23	55° 36' 27.4"	37° 15' 45.0"	452753.69	2173177.83	-6586.41	-14853.14
pz2_188	55° 36' 26.5"	37° 15' 43.0"	452727.10	2173142.09	-6613.50	-14888.50
pz2_187	55° 36' 23.8"	37° 15' 36.9"	452644.62	2173033.40	-6697.50	-14996.00
pz2_186	55° 36' 21.4"	37° 15' 31.4"	452571.94	2172935.61	-6771.56	-15092.74
pz2_185	55° 36' 21.2"	37° 15' 30.8"	452565.14	2172926.18	-6778.49	-15102.08
pz2_184	55° 36' 21.0"	37° 15' 30.4"	452558.32	2172918.09	-6785.42	-15110.07
pz2_183	55° 36' 20.6"	37° 15' 29.3"	452546.18	2172899.57	-6797.82	-15128.41
pz2_182	55° 36' 20.0"	37° 15' 27.9"	452530.94	2172874.26	-6813.42	-15153.50
pz2_181	55° 36' 19.7"	37° 15' 27.2"	452519.03	2172860.99	-6825.51	-15166.60
pz2_180	55° 36' 19.3"	37° 15' 25.9"	452507.39	2172839.35	-6837.46	-15188.07
pz2_179	55° 36' 18.9"	37° 15' 24.6"	452495.15	2172816.38	-6850.02	-15210.87
pz2_178	55° 36' 18.7"	37° 15' 24.3"	452490.41	2172809.84	-6854.85	-15217.34
pz2_177	55° 36' 18.9"	37° 15' 23.9"	452495.44	2172802.74	-6849.92	-15224.51
pz2_176	55° 36' 16.8"	37° 15' 19.9"	452433.25	2172731.85	-6913.11	-15294.50
pz2_175	55° 36' 16.6"	37° 15' 19.6"	452425.76	2172727.51	-6920.66	-15298.74
pz2_174	55° 36' 16.4"	37° 15' 18.9"	452419.71	2172714.25	-6926.89	-15311.91
skrm193-25	55° 36' 16.2"	37° 15' 18.7"	452416.27	2172711.19	-6930.38	-15314.92
skrm193-28	55° 36' 18.7"	37° 15' 08.6"	452496.06	2172535.25	-6853.09	-15491.96
pz2_236	55° 36' 18.9"	37° 15' 12.5"	452499.83	2172603.22	-6848.36	-15424.06
pz2_235	55° 36' 19.0"	37° 15' 15.8"	452501.66	2172662.45	-6845.69	-15364.86
pz2_234	55° 36' 19.1"	37° 15' 16.3"	452506.09	2172669.98	-6841.16	-15357.40
pz2_233	55° 36' 19.4"	37° 15' 18.8"	452513.45	2172714.63	-6833.16	-15312.86
pz2_232	55° 36' 19.5"	37° 15' 18.7"	452517.73	2172713.62	-6828.90	-15313.93
pz2_231	55° 36' 19.3"	37° 15' 16.6"	452510.53	2172676.18	-6836.63	-15351.26
pz2_230	55° 36' 19.2"	37° 15' 14.8"	452507.78	2172644.14	-6839.83	-15383.26
pz2_229	55° 36' 19.0"	37° 15' 11.0"	452504.98	2172578.48	-6843.56	-15448.86
pz2_228	55° 36' 18.9"	37° 15' 08.0"	452503.07	2172524.85	-6846.23	-15502.46
skrm193-27	55° 36' 18.9"	37° 15' 07.7"	452502.80	2172520.38	-6846.56	-15506.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
skrm193-26	55° 36' 19.4"	37° 15' 05.8"	452517.84	2172487.22	-6831.99	-15540.29
pz2_225	55° 36' 19.5"	37° 15' 09.3"	452520.87	2172548.04	-6828.10	-15479.52
pz2_224	55° 36' 19.5"	37° 15' 11.8"	452519.99	2172592.03	-6828.36	-15435.53
pz2_223	55° 36' 19.4"	37° 15' 14.5"	452516.13	2172638.92	-6831.56	-15388.59
pz2_222	55° 36' 19.5"	37° 15' 16.6"	452518.53	2172676.02	-6828.63	-15351.53
pz2_221	55° 36' 19.7"	37° 15' 18.8"	452523.06	2172714.22	-6823.56	-15313.40
pz2_220	55° 36' 21.9"	37° 15' 20.9"	452588.94	2172751.96	-6757.16	-15276.60
pz2_219	55° 36' 22.7"	37° 15' 19.2"	452614.95	2172723.54	-6731.56	-15305.39
pz2_218	55° 36' 23.1"	37° 15' 18.5"	452628.45	2172711.19	-6718.23	-15317.93
pz2_217	55° 36' 24.0"	37° 15' 18.3"	452657.30	2172707.86	-6689.43	-15321.66
pz2_216	55° 36' 26.8"	37° 15' 19.5"	452743.13	2172730.68	-6603.30	-15300.06
pz2_215	55° 36' 28.0"	37° 15' 16.8"	452780.32	2172684.27	-6566.77	-15346.99
pz2_214	55° 36' 28.8"	37° 15' 12.3"	452806.76	2172606.23	-6541.44	-15425.39
pz2_213	55° 36' 25.2"	37° 15' 10.5"	452696.29	2172572.13	-6652.37	-15457.92
pz2_212	55° 36' 23.1"	37° 15' 09.6"	452632.54	2172554.69	-6716.36	-15474.46
pz2_243	55° 36' 21.1"	37° 15' 01.5"	452571.86	2172413.27	-6779.03	-15614.99
skrm193-29	55° 36' 20.6"	37° 15' 01.0"	452556.03	2172403.02	-6795.00	-15625.02
4.1.7-197	55° 36' 22.2"	37° 14' 54.2"	452609.41	2172285.32	-6743.30	-15743.45
4.1.8-236	55° 36' 41.6"	37° 14' 47.2"	453209.42	2172172.99	-6144.98	-15864.26
Сектор 4.9.6 - наклонная поверхность от КРМ193						
4.1.7-197	55° 36' 22.2"	37° 14' 54.2"	452609.41	2172285.32	-6743.30	-15743.45
skrm193-29	55° 36' 20.6"	37° 15' 01.0"	452556.03	2172403.02	-6795.00	-15625.02
pz2_242	55° 36' 19.5"	37° 14' 59.8"	452524.29	2172382.46	-6827.03	-15645.12
pz2_241	55° 36' 19.2"	37° 14' 59.8"	452512.31	2172380.96	-6839.03	-15646.45
pz2_240	55° 36' 18.1"	37° 14' 59.2"	452479.64	2172371.17	-6871.83	-15655.78
pz2_239	55° 36' 17.4"	37° 14' 59.2"	452459.12	2172370.34	-6892.36	-15656.32
pz2_238	55° 36' 17.4"	37° 15' 01.9"	452456.85	2172417.52	-6893.96	-15609.12
pz2_237	55° 36' 18.6"	37° 15' 05.5"	452493.03	2172480.70	-6856.89	-15546.46
skrm193-28	55° 36' 18.7"	37° 15' 08.6"	452496.06	2172535.25	-6853.09	-15491.96
skrm193-25	55° 36' 16.2"	37° 15' 18.7"	452416.27	2172711.19	-6930.38	-15314.92
pz2_173	55° 36' 16.0"	37° 15' 18.4"	452409.90	2172705.54	-6936.83	-15320.48
pz2_172	55° 36' 16.1"	37° 15' 18.0"	452412.64	2172697.85	-6934.19	-15328.21
pz2_171	55° 36' 15.4"	37° 15' 14.8"	452390.73	2172642.08	-6956.89	-15383.66
pz2_170	55° 36' 13.8"	37° 15' 12.9"	452342.85	2172607.24	-7005.26	-15417.81
pz2_169	55° 36' 15.5"	37° 15' 06.7"	452398.20	2172500.08	-6951.43	-15525.74
pz2_168	55° 36' 15.5"	37° 15' 05.1"	452398.73	2172472.57	-6951.29	-15553.25
pz2_167	55° 36' 15.9"	37° 15' 03.2"	452410.35	2172440.00	-6940.13	-15585.98
pz2_166	55° 36' 16.6"	37° 14' 59.7"	452432.86	2172378.49	-6918.50	-15647.80
pz2_165	55° 36' 15.6"	37° 14' 58.8"	452401.78	2172362.35	-6949.80	-15663.50
pz2_164	55° 36' 13.6"	37° 14' 57.5"	452340.11	2172338.57	-7011.80	-15686.40
4.1.3-124	55° 36' 13.6"	37° 14' 57.3"	452341.54	2172335.47	-7010.41	-15689.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.7-197	55° 36' 22.2"	37° 14' 54.2"	452609.41	2172285.32	-6743.30	-15743.45
Сектор 4.9.7 - наклонная поверхность от КРМ193						
pz2_226	55° 36' 19.3"	37° 15' 04.1"	452516.31	2172456.49	-6833.96	-15570.99
skrm193-26	55° 36' 19.4"	37° 15' 05.8"	452517.84	2172487.22	-6831.99	-15540.29
skrm193-27	55° 36' 18.9"	37° 15' 07.7"	452502.80	2172520.38	-6846.56	-15506.92
pz2_227	55° 36' 18.8"	37° 15' 04.1"	452498.97	2172457.32	-6851.29	-15569.92
pz2_226	55° 36' 19.3"	37° 15' 04.1"	452516.31	2172456.49	-6833.96	-15570.99
Сектор 4.9.8 - наклонная поверхность от КРМ193						
4.1.3-125	55° 36' 29.1"	37° 17' 31.4"	452772.30	2175041.72	-6541.41	-12989.82
pz4-7	55° 36' 26.7"	37° 17' 41.2"	452695.60	2175210.84	-6615.70	-12819.65
4.1.2-93	55° 36' 24.6"	37° 17' 39.6"	452630.53	2175181.38	-6681.18	-12848.18
pz2_29	55° 36' 28.5"	37° 17' 32.8"	452755.66	2175065.82	-6557.71	-12965.49
pz2_28	55° 36' 28.7"	37° 17' 32.3"	452761.13	2175056.83	-6552.37	-12974.56
pz2_27	55° 36' 28.8"	37° 17' 31.5"	452763.45	2175043.26	-6550.24	-12988.16
pz2_26	55° 36' 28.6"	37° 17' 30.7"	452758.33	2175028.24	-6555.57	-13003.10
4.1.3-125	55° 36' 29.1"	37° 17' 31.4"	452772.30	2175041.72	-6541.41	-12989.82
Сектор 4.9.9 - наклонная поверхность от КРМ193						
pz4-8	55° 36' 19.7"	37° 18' 09.7"	452470.81	2175706.49	-6833.44	-12320.90
zk19-4	55° 36' 12.9"	37° 18' 37.4"	452252.24	2176188.40	-7045.15	-11835.97
4.1.2-73	55° 36' 06.5"	37° 18' 19.0"	452058.97	2175861.64	-7243.02	-12159.94
pz4-8	55° 36' 19.7"	37° 18' 09.7"	452470.81	2175706.49	-6833.44	-12320.90
Сектор 4.10.1 - зона 300 м от отдельной приводной радиостанции с МКлос-!93° (далее ОПРС193)						
4.1.9-111	55° 37' 09.9"	37° 17' 14.1"	454040.46	2174759.24	-5277.46	-13290.21
4.1.9-112	55° 37' 11.9"	37° 17' 13.3"	454102.03	2174747.27	-5216.07	-13303.05
4.1.9-113	55° 37' 13.7"	37° 17' 11.9"	454159.77	2174722.77	-5158.69	-13328.37
4.1.9-114	55° 37' 15.4"	37° 17' 09.8"	454211.15	2174686.79	-5107.83	-13365.07
4.1.10-290	55° 37' 16.7"	37° 17' 07.1"	454253.93	2174640.92	-5065.71	-13411.54
4.1.10-289	55° 37' 17.8"	37° 17' 04.0"	454286.23	2174587.15	-5034.17	-13465.75
4.1.10-288	55° 37' 18.4"	37° 17' 00.6"	454306.64	2174527.84	-5014.60	-13525.34
4.1.10-287	55° 37' 18.6"	37° 16' 57.0"	454314.29	2174465.59	-5007.84	-13587.69
4.1.10-286	55° 37' 18.4"	37° 16' 53.5"	454308.82	2174403.11	-5014.19	-13650.08
4.1.10-285	55° 37' 17.8"	37° 16' 50.0"	454290.49	2174343.12	-5033.37	-13709.80
4.1.9-251	55° 37' 16.7"	37° 16' 46.9"	454260.08	2174288.27	-5064.55	-13764.21
4.1.9-252	55° 37' 15.4"	37° 16' 44.3"	454218.92	2174240.93	-5106.37	-13810.96
4.1.9-253	55° 37' 13.7"	37° 16' 42.2"	454168.83	2174203.19	-5156.99	-13847.99
4.10.3-25	55° 37' 11.9"	37° 16' 40.7"	454111.98	2174176.68	-5214.20	-13873.69
4.10.3-24	55° 37' 09.9"	37° 16' 40.0"	454050.87	2174162.57	-5275.50	-13886.93
4.10.3-23	55° 37' 07.9"	37° 16' 40.0"	453988.16	2174161.48	-5338.22	-13887.13
4.10.3-22	55° 37' 05.9"	37° 16' 40.7"	453926.59	2174173.45	-5399.61	-13874.29
4.10.3-21	55° 37' 04.0"	37° 16' 42.2"	453868.85	2174197.96	-5456.99	-13848.97
4.10.3-20	55° 37' 02.4"	37° 16' 44.3"	453817.47	2174233.94	-5507.85	-13812.27

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.10.3-19	55° 37' 01.0"	37° 16' 46.9"	453774.71	2174279.81	-5549.96	-13765.80
4.10.3-18	55° 37' 00.0"	37° 16' 50.0"	453742.40	2174333.57	-5581.50	-13711.59
4.10.3-17	55° 36' 59.4"	37° 16' 53.5"	453721.98	2174392.87	-5601.08	-13652.01
4.10.3-16	55° 36' 59.2"	37° 16' 57.0"	453714.34	2174455.12	-5607.84	-13589.66
4.10.3-15	55° 36' 59.4"	37° 17' 00.6"	453719.80	2174517.61	-5601.49	-13527.26
4.10.3-14	55° 37' 00.0"	37° 17' 04.0"	453738.15	2174577.59	-5582.30	-13467.55
4.10.3-13	55° 37' 01.0"	37° 17' 07.1"	453768.55	2174632.45	-5551.12	-13413.13
4.10.3-12	55° 37' 02.4"	37° 17' 09.8"	453809.70	2174679.78	-5509.31	-13366.39
4.10.3-11	55° 37' 04.0"	37° 17' 11.9"	453859.79	2174717.53	-5458.69	-13329.36
4.1.9-109	55° 37' 05.9"	37° 17' 13.3"	453916.64	2174744.04	-5401.48	-13303.66
4.1.9-110	55° 37' 07.9"	37° 17' 14.1"	453977.76	2174758.15	-5340.17	-13290.42
4.1.9-111	55° 37' 09.9"	37° 17' 14.1"	454040.46	2174759.24	-5277.46	-13290.21
Сектор 4.10.2 - зона 300 м от отдельной приводной радиостанции с МКпос-238° (далее ОПРС238)						
4.1.7-81	55° 36' 06.3"	37° 18' 36.8"	452048.67	2176174.25	-7248.89	-11847.24
4.1.7-82	55° 36' 08.3"	37° 18' 36.1"	452110.24	2176162.29	-7187.50	-11860.07
4.1.7-83	55° 36' 10.1"	37° 18' 34.6"	452167.97	2176137.77	-7130.12	-11885.40
4.10.4-5	55° 36' 11.8"	37° 18' 32.5"	452219.35	2176101.80	-7079.26	-11922.09
4.10.4-4	55° 36' 13.1"	37° 18' 29.9"	452262.13	2176055.93	-7037.14	-11968.56
4.10.4-3	55° 36' 14.1"	37° 18' 26.8"	452294.43	2176002.16	-7005.61	-12022.78
4.10.4-2	55° 36' 14.8"	37° 18' 23.4"	452314.85	2175942.86	-6986.03	-12082.36
4.10.4-1	55° 36' 15.0"	37° 18' 19.8"	452322.49	2175880.61	-6979.27	-12144.71
4.10.4-30	55° 36' 14.8"	37° 18' 16.2"	452317.02	2175818.12	-6985.62	-12207.11
4.10.4-29	55° 36' 14.2"	37° 18' 12.8"	452298.68	2175758.14	-7004.81	-12266.82
4.10.4-28	55° 36' 13.1"	37° 18' 09.7"	452268.27	2175703.29	-7035.99	-12321.23
4.10.4-27	55° 36' 11.8"	37° 18' 07.1"	452227.13	2175655.95	-7077.80	-12367.98
4.10.4-26	55° 36' 10.1"	37° 18' 04.9"	452177.03	2175618.20	-7128.42	-12405.01
4.10.4-31	55° 36' 09.9"	37° 18' 04.7"	452169.23	2175613.68	-7136.28	-12409.42
pz2_38	55° 36' 09.2"	37° 18' 05.8"	452148.90	2175633.04	-7156.34	-12389.78
pz2_39	55° 36' 09.3"	37° 18' 05.6"	452149.76	2175628.78	-7155.54	-12394.05
pz2_40	55° 36' 09.0"	37° 18' 05.5"	452142.85	2175626.54	-7162.48	-12396.19
pz2_41	55° 36' 08.9"	37° 18' 06.5"	452137.46	2175645.26	-7167.60	-12377.40
pz2_42	55° 36' 05.4"	37° 18' 12.6"	452027.41	2175748.86	-7276.17	-12272.26
pz2_421	55° 36' 03.7"	37° 18' 15.4"	451975.25	2175798.52	-7327.62	-12221.87
pz2_43	55° 36' 03.2"	37° 18' 16.4"	451958.02	2175815.48	-7344.60	-12204.67
pz2_44	55° 35' 59.8"	37° 18' 22.2"	451850.89	2175915.25	-7450.30	-12103.40
pz2_45	55° 35' 58.9"	37° 18' 23.5"	451823.71	2175937.46	-7477.16	-12080.80
pz2_46	55° 35' 57.3"	37° 18' 25.2"	451774.72	2175966.08	-7525.74	-12051.50
4.10.4-32	55° 35' 56.2"	37° 18' 25.8"	451739.86	2175975.96	-7560.45	-12041.12
4.1.6-68	55° 35' 56.4"	37° 18' 26.7"	451746.35	2175992.61	-7553.73	-12024.57
4.1.6-69	55° 35' 57.4"	37° 18' 29.8"	451776.76	2176047.47	-7522.55	-11970.15
4.1.6-70	55° 35' 58.8"	37° 18' 32.5"	451817.91	2176094.80	-7480.74	-11923.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.1.6-71	55° 36' 00.4"	37° 18' 34.6"	451868.00	2176132.54	-7430.12	-11886.38
4.1.7-79	55° 36' 02.3"	37° 18' 36.1"	451924.84	2176159.05	-7372.91	-11860.68
4.1.7-80	55° 36' 04.3"	37° 18' 36.8"	451985.95	2176173.16	-7311.61	-11847.44
4.1.7-81	55° 36' 06.3"	37° 18' 36.8"	452048.67	2176174.25	-7248.89	-11847.24
Сектор 4.10.3 - зона 300 м от отдельной приводной радиостанции с МКпос-013° (далее ОПРС 013)						
4.10.2-8	55° 34' 44.4"	37° 15' 22.9"	449576.06	2172734.46	-9769.77	-15251.45
4.10.2-7	55° 34' 46.4"	37° 15' 22.2"	449637.63	2172722.49	-9708.38	-15264.29
4.10.2-6	55° 34' 48.3"	37° 15' 20.7"	449695.37	2172697.98	-9651.00	-15289.61
4.10.2-5	55° 34' 49.9"	37° 15' 18.6"	449746.75	2172662.01	-9600.14	-15326.31
4.10.2-4	55° 34' 51.3"	37° 15' 15.9"	449789.52	2172616.13	-9558.02	-15372.78
4.10.2-3	55° 34' 52.3"	37° 15' 12.8"	449821.82	2172562.37	-9526.49	-15426.99
4.10.2-2	55° 34' 52.9"	37° 15' 09.4"	449842.24	2172503.07	-9506.91	-15486.57
4.10.2-1	55° 34' 53.1"	37° 15' 05.9"	449849.89	2172440.81	-9500.15	-15548.93
4.10.2-30	55° 34' 52.9"	37° 15' 02.3"	449844.42	2172378.33	-9506.50	-15611.32
4.10.2-29	55° 34' 52.3"	37° 14' 58.9"	449826.08	2172318.35	-9525.69	-15671.03
4.10.2-28	55° 34' 51.3"	37° 14' 55.8"	449795.67	2172263.49	-9556.87	-15725.45
4.10.2-27	55° 34' 49.9"	37° 14' 53.1"	449754.52	2172216.16	-9598.68	-15772.19
4.10.2-26	55° 34' 48.3"	37° 14' 51.0"	449704.42	2172178.41	-9649.30	-15809.22
4.1.4-3	55° 34' 46.4"	37° 14' 49.6"	449647.58	2172151.91	-9706.51	-15834.92
4.1.4-4	55° 34' 44.4"	37° 14' 48.8"	449586.46	2172137.80	-9767.82	-15848.16
4.1.4-5	55° 34' 42.4"	37° 14' 48.8"	449523.75	2172136.70	-9830.53	-15848.37
4.1.4-6	55° 34' 40.4"	37° 14' 49.6"	449462.18	2172148.67	-9891.92	-15835.53
4.1.4-7	55° 34' 38.6"	37° 14' 51.1"	449404.45	2172173.18	-9949.30	-15810.21
4.1.4-8	55° 34' 36.9"	37° 14' 53.2"	449353.07	2172209.16	-10000.16	-15773.51
4.1.4-9	55° 34' 35.6"	37° 14' 55.8"	449310.29	2172255.03	-10042.28	-15727.04
4.1.4-10	55° 34' 34.6"	37° 14' 58.9"	449277.99	2172308.79	-10073.82	-15672.83
4.1.4-11	55° 34' 33.9"	37° 15' 02.3"	449257.57	2172368.10	-10093.39	-15613.24
4.1.4-12	55° 34' 33.7"	37° 15' 05.9"	449249.93	2172430.35	-10100.15	-15550.89
4.1.4-13	55° 34' 33.9"	37° 15' 09.4"	449255.40	2172492.83	-10093.80	-15488.50
4.1.4-14	55° 34' 34.6"	37° 15' 12.8"	449273.73	2172552.81	-10074.62	-15428.79
4.1.3-2	55° 34' 35.6"	37° 15' 15.9"	449304.15	2172607.67	-10043.43	-15374.37
4.1.3-3	55° 34' 36.9"	37° 15' 18.6"	449345.30	2172655.01	-10001.62	-15327.62
4.1.3-4	55° 34' 38.6"	37° 15' 20.7"	449395.39	2172692.76	-9951.00	-15290.59
4.10.2-10	55° 34' 40.4"	37° 15' 22.2"	449452.24	2172719.26	-9893.79	-15264.90
4.10.2-9	55° 34' 42.4"	37° 15' 22.9"	449513.35	2172733.36	-9832.49	-15251.66
4.10.2-8	55° 34' 44.4"	37° 15' 22.9"	449576.06	2172734.46	-9769.77	-15251.45
Сектор 4.10.4 - зона 300 м от отдельной приводной радиостанции с МКпос-058° (далее ОПРС 058)						
Контур 1						
4.10.1-37	55° 35' 08.8"	37° 13' 40.7"	450361.54	2170958.33	-9009.57	-17038.39
4.10.1-3	55° 35' 09.4"	37° 13' 38.7"	450381.24	2170922.65	-8990.38	-17074.35
4.10.1-2	55° 35' 10.0"	37° 13' 35.3"	450401.65	2170863.35	-8970.81	-17133.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
4.10.1-1	55° 35' 10.3"	37° 13' 31.7"	450409.29	2170801.09	-8964.05	-17196.28
4.10.1-30	55° 35' 10.0"	37° 13' 28.2"	450403.82	2170738.60	-8970.40	-17258.68
4.1.7-225	55° 35' 09.4"	37° 13' 24.8"	450385.49	2170678.63	-8989.58	-17318.39
4.1.7-226	55° 35' 08.4"	37° 13' 21.7"	450355.08	2170623.77	-9020.76	-17372.81
4.1.7-227	55° 35' 07.0"	37° 13' 19.0"	450313.92	2170576.43	-9062.58	-17419.55
4.1.8-19	55° 35' 05.4"	37° 13' 16.9"	450263.83	2170538.69	-9113.20	-17456.58
4.1.8-20	55° 35' 03.5"	37° 13' 15.4"	450206.98	2170512.18	-9170.41	-17482.28
4.1.8-21	55° 35' 01.6"	37° 13' 14.7"	450145.87	2170498.07	-9231.71	-17495.52
4.1.8-22	55° 35' 00.1"	37° 13' 14.6"	450100.94	2170495.96	-9276.67	-17497.00
pz2_93	55° 35' 00.2"	37° 13' 15.2"	450104.14	2170505.73	-9273.33	-17487.27
pz2_94	55° 34' 58.7"	37° 13' 15.9"	450055.72	2170517.92	-9321.57	-17474.40
pz2_95	55° 35' 01.1"	37° 13' 29.0"	450125.91	2170748.08	-9248.13	-17245.27
pz2_96	55° 35' 02.7"	37° 13' 28.0"	450176.48	2170731.87	-9197.80	-17262.20
pz2_97	55° 35' 03.7"	37° 13' 32.8"	450204.69	2170816.38	-9168.40	-17178.10
4.10.1-37	55° 35' 08.8"	37° 13' 40.7"	450361.54	2170958.33	-9009.57	-17038.39
Контур 2						
4.10.1-34	55° 34' 58.0"	37° 13' 48.2"	450024.94	2171083.77	-9344.33	-16908.21
pz2_86	55° 34' 58.7"	37° 13' 35.9"	450051.82	2170867.40	-9320.52	-17124.92
pz2_87	55° 34' 57.7"	37° 13' 31.2"	450021.25	2170784.83	-9352.25	-17207.05
pz2_88	55° 34' 59.0"	37° 13' 30.2"	450062.28	2170768.35	-9311.46	-17224.11
pz2_89	55° 34' 56.4"	37° 13' 17.5"	449984.64	2170544.82	-9392.25	-17446.50
pz2_90	55° 34' 55.0"	37° 13' 18.3"	449941.27	2170557.71	-9435.43	-17433.00
4.1.7-3	55° 34' 54.9"	37° 13' 17.8"	449938.36	2170549.30	-9438.46	-17441.36
4.1.7-4	55° 34' 54.1"	37° 13' 19.0"	449912.48	2170569.43	-9464.05	-17420.87
4.1.7-5	55° 34' 52.7"	37° 13' 21.7"	449869.71	2170615.30	-9506.17	-17374.40
4.1.7-6	55° 34' 51.7"	37° 13' 24.8"	449837.40	2170669.08	-9537.71	-17320.18
4.1.7-7	55° 34' 51.1"	37° 13' 28.2"	449816.98	2170728.38	-9557.29	-17260.60
4.1.7-8	55° 34' 50.9"	37° 13' 31.7"	449809.33	2170790.63	-9564.05	-17198.25
4.1.7-9	55° 34' 51.1"	37° 13' 35.3"	449814.81	2170853.12	-9557.69	-17135.85
4.10.1-14	55° 34' 51.7"	37° 13' 38.7"	449833.14	2170913.10	-9538.51	-17076.14
4.10.1-13	55° 34' 52.7"	37° 13' 41.8"	449863.55	2170967.95	-9507.33	-17021.73
4.10.1-12	55° 34' 54.1"	37° 13' 44.5"	449904.70	2171015.29	-9465.52	-16974.98
4.10.1-11	55° 34' 55.7"	37° 13' 46.6"	449954.80	2171053.03	-9414.90	-16937.95
4.10.1-10	55° 34' 57.6"	37° 13' 48.0"	450011.64	2171079.54	-9357.69	-16912.25
4.10.1-34	55° 34' 58.0"	37° 13' 48.2"	450024.94	2171083.77	-9344.33	-16908.21
Сектор 4.11 (вторая подзона)						
Контур 1*						
pz2_48	55° 35' 52.9"	37° 18' 26.6"	451637.38	2175988.90	-7662.73	-12026.74
pz2_47	55° 35' 55.5"	37° 18' 26.2"	451717.32	2175982.37	-7582.90	-12034.40
pz2_46	55° 35' 57.3"	37° 18' 25.2"	451774.72	2175966.08	-7525.74	-12051.50
pz2_45	55° 35' 58.9"	37° 18' 23.5"	451823.71	2175937.46	-7477.16	-12080.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_44	55° 35' 59.8"	37° 18' 22.2"	451850.89	2175915.25	-7450.30	-12103.40
pz2_43	55° 36' 03.2"	37° 18' 16.4"	451958.02	2175815.48	-7344.60	-12204.67
pz2_421	55° 36' 03.7"	37° 18' 15.4"	451975.25	2175798.52	-7327.62	-12221.87
pz2_42	55° 36' 05.4"	37° 18' 12.6"	452027.41	2175748.86	-7276.17	-12272.26
pz2_41	55° 36' 08.9"	37° 18' 06.5"	452137.46	2175645.26	-7167.60	-12377.40
pz2_40	55° 36' 09.0"	37° 18' 05.5"	452142.85	2175626.54	-7162.48	-12396.19
pz2_39	55° 36' 09.3"	37° 18' 05.6"	452149.76	2175628.78	-7155.54	-12394.05
pz2_38	55° 36' 09.2"	37° 18' 05.8"	452148.90	2175633.04	-7156.34	-12389.78
pz2_37	55° 36' 11.1"	37° 18' 02.6"	452206.47	2175578.24	-7099.55	-12445.38
pz2_36	55° 36' 18.0"	37° 17' 50.7"	452425.67	2175373.32	-6883.29	-12653.37
pz2_35	55° 36' 18.4"	37° 17' 50.2"	452435.67	2175363.58	-6873.43	-12663.25
pz2_34	55° 36' 18.7"	37° 17' 49.6"	452445.95	2175353.60	-6863.29	-12673.38
pz2_33	55° 36' 19.2"	37° 17' 48.8"	452461.35	2175339.68	-6848.09	-12687.51
pz2_32	55° 36' 21.5"	37° 17' 44.8"	452533.78	2175272.17	-6776.63	-12756.04
pz2_31	55° 36' 22.6"	37° 17' 43.0"	452568.77	2175239.99	-6742.10	-12788.71
pz2_30	55° 36' 22.7"	37° 17' 42.7"	452571.63	2175235.77	-6739.30	-12792.97
pz2_29	55° 36' 28.5"	37° 17' 32.8"	452755.66	2175065.82	-6557.71	-12965.49
pz2_28	55° 36' 28.7"	37° 17' 32.3"	452761.13	2175056.83	-6552.37	-12974.56
pz2_27	55° 36' 28.8"	37° 17' 31.5"	452763.45	2175043.26	-6550.24	-12988.16
pz2_26	55° 36' 28.6"	37° 17' 30.7"	452758.33	2175028.24	-6555.57	-13003.10
pz2_25	55° 36' 30.1"	37° 17' 33.2"	452804.89	2175073.18	-6508.38	-12958.83
pz2_24	55° 36' 30.5"	37° 17' 32.6"	452816.79	2175061.88	-6496.64	-12970.30
pz2_23	55° 36' 31.0"	37° 17' 31.3"	452833.36	2175040.78	-6480.38	-12991.63
pz2_22	55° 36' 31.2"	37° 17' 31.1"	452837.68	2175036.84	-6476.11	-12995.63
pz2_21	55° 36' 32.0"	37° 17' 29.8"	452862.27	2175014.38	-6451.84	-13018.43
pz2_20	55° 36' 33.0"	37° 17' 28.0"	452896.06	2174982.86	-6418.51	-13050.43
pz2_19	55° 36' 34.1"	37° 17' 26.2"	452928.49	2174952.65	-6386.51	-13081.09
pz2_18	55° 36' 35.5"	37° 17' 23.8"	452973.35	2174910.88	-6342.25	-13123.49
pz2_17	55° 36' 36.9"	37° 17' 21.4"	453016.86	2174870.42	-6299.32	-13164.56
pz2_16	55° 36' 39.0"	37° 17' 17.8"	453082.81	2174808.95	-6234.25	-13226.95
pz2_15	55° 36' 41.1"	37° 17' 14.2"	453150.11	2174745.90	-6167.85	-13290.95
pz2_14	55° 36' 42.8"	37° 17' 11.3"	453203.36	2174696.11	-6115.32	-13341.48
pz2_13	55° 36' 44.3"	37° 17' 08.7"	453250.25	2174652.24	-6069.06	-13386.01
pz2_12	55° 36' 45.2"	37° 17' 07.1"	453279.44	2174624.64	-6040.26	-13414.01
pz2_11	55° 36' 46.3"	37° 17' 05.3"	453312.69	2174593.64	-6007.46	-13445.48
pz2_10	55° 36' 47.0"	37° 17' 04.0"	453336.33	2174571.57	-5984.13	-13467.88
pz2_9	55° 36' 48.7"	37° 17' 01.2"	453388.50	2174522.84	-5932.66	-13517.34
pz2_8	55° 36' 50.7"	37° 16' 57.8"	453450.92	2174465.05	-5871.07	-13576.01
pz2_7	55° 36' 53.0"	37° 16' 53.9"	453523.61	2174398.07	-5799.34	-13644.00
pz2_6	55° 36' 55.4"	37° 16' 49.9"	453597.94	2174328.19	-5726.01	-13714.93
pz2_407	55° 36' 56.3"	37° 16' 48.2"	453628.91	2174299.50	-5695.45	-13744.05



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_400	55° 36' 57.0"	37° 16' 47.1"	453648.26	2174280.68	-5676.37	-13763.14
pz2_5	55° 36' 58.4"	37° 16' 44.6"	453693.03	2174238.10	-5632.21	-13806.35
pz2_4	55° 36' 58.2"	37° 16' 44.4"	453688.82	2174234.57	-5636.47	-13809.82
pz2_3	55° 36' 53.2"	37° 16' 34.9"	453536.07	2174065.15	-5791.60	-13977.05
pz2_2	55° 36' 52.0"	37° 16' 32.6"	453497.96	2174024.60	-5830.27	-14017.05
pz2_1	55° 36' 50.8"	37° 16' 31.2"	453461.52	2173999.28	-5867.07	-14041.85
pz2_200	55° 36' 49.1"	37° 16' 30.0"	453410.09	2173977.35	-5918.80	-14063.05
pz2_199	55° 36' 48.5"	37° 16' 29.1"	453390.72	2173961.07	-5938.40	-14079.05
pz2_198	55° 36' 40.1"	37° 16' 10.8"	453139.17	2173635.20	-6194.52	-14401.30
pz2_197	55° 36' 38.0"	37° 16' 05.8"	453073.21	2173546.79	-6261.72	-14488.76
pz2_196	55° 36' 37.6"	37° 16' 06.5"	453060.57	2173560.12	-6274.17	-14475.26
pz2_195	55° 36' 35.4"	37° 16' 01.3"	452994.00	2173467.06	-6342.04	-14567.36
pz2_194	55° 36' 34.4"	37° 15' 59.3"	452966.35	2173430.82	-6370.20	-14603.20
pz2_193	55° 36' 33.2"	37° 15' 57.0"	452929.42	2173390.49	-6407.70	-14643.00
pz2_192	55° 36' 31.7"	37° 15' 53.8"	452884.01	2173334.14	-6453.90	-14698.70
pz2_191	55° 36' 30.3"	37° 15' 50.7"	452841.58	2173278.83	-6497.10	-14753.40
pz2_190	55° 36' 29.2"	37° 15' 48.5"	452806.74	2173239.13	-6532.50	-14792.60
pz2_189	55° 36' 28.4"	37° 15' 47.3"	452783.63	2173218.10	-6555.90	-14813.30
pz2_188	55° 36' 26.5"	37° 15' 43.0"	452727.10	2173142.09	-6613.50	-14888.50
pz2_187	55° 36' 23.8"	37° 15' 36.9"	452644.62	2173033.40	-6697.50	-14996.00
pz2_186	55° 36' 21.4"	37° 15' 31.4"	452571.94	2172935.61	-6771.56	-15092.74
pz2_185	55° 36' 21.2"	37° 15' 30.8"	452565.14	2172926.18	-6778.49	-15102.08
pz2_184	55° 36' 21.0"	37° 15' 30.4"	452558.32	2172918.09	-6785.42	-15110.07
pz2_183	55° 36' 20.6"	37° 15' 29.3"	452546.18	2172899.57	-6797.82	-15128.41
pz2_182	55° 36' 20.0"	37° 15' 27.9"	452530.94	2172874.26	-6813.42	-15153.50
pz2_181	55° 36' 19.7"	37° 15' 27.2"	452519.03	2172860.99	-6825.51	-15166.60
pz2_180	55° 36' 19.3"	37° 15' 25.9"	452507.39	2172839.35	-6837.46	-15188.07
pz2_179	55° 36' 18.9"	37° 15' 24.6"	452495.15	2172816.38	-6850.02	-15210.87
pz2_178	55° 36' 18.7"	37° 15' 24.3"	452490.41	2172809.84	-6854.85	-15217.34
pz2_177	55° 36' 18.9"	37° 15' 23.9"	452495.44	2172802.74	-6849.92	-15224.51
pz2_176	55° 36' 16.8"	37° 15' 19.9"	452433.25	2172731.85	-6913.11	-15294.50
pz2_175	55° 36' 16.6"	37° 15' 19.6"	452425.76	2172727.51	-6920.66	-15298.74
pz2_174	55° 36' 16.4"	37° 15' 18.9"	452419.71	2172714.25	-6926.89	-15311.91
pz2_173	55° 36' 16.0"	37° 15' 18.4"	452409.90	2172705.54	-6936.83	-15320.48
pz2_172	55° 36' 16.1"	37° 15' 18.0"	452412.64	2172697.85	-6934.19	-15328.21
pz2_171	55° 36' 15.4"	37° 15' 14.8"	452390.73	2172642.08	-6956.89	-15383.66
pz2_170	55° 36' 13.8"	37° 15' 12.9"	452342.85	2172607.24	-7005.26	-15417.81
pz2_169	55° 36' 15.5"	37° 15' 06.7"	452398.20	2172500.08	-6951.43	-15525.74
pz2_168	55° 36' 15.5"	37° 15' 05.1"	452398.73	2172472.57	-6951.29	-15553.25
pz2_167	55° 36' 15.9"	37° 15' 03.2"	452410.35	2172440.00	-6940.13	-15585.98
pz2_166	55° 36' 16.6"	37° 14' 59.7"	452432.86	2172378.49	-6918.50	-15647.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_165	55° 36' 15.6"	37° 14' 58.8"	452401.78	2172362.35	-6949.80	-15663.50
pz2_164	55° 36' 13.6"	37° 14' 57.5"	452340.11	2172338.57	-7011.80	-15686.40
pz2_163	55° 36' 13.7"	37° 14' 57.2"	452343.00	2172332.31	-7009.00	-15692.70
pz2_162	55° 36' 08.5"	37° 14' 53.0"	452184.53	2172257.45	-7168.50	-15765.30
pz2_161	55° 36' 09.1"	37° 14' 51.1"	452202.70	2172224.20	-7150.80	-15798.80
pz2_160	55° 36' 08.2"	37° 14' 48.6"	452175.64	2172178.91	-7178.50	-15843.70
pz2_159	55° 36' 06.8"	37° 14' 45.4"	452135.52	2172123.14	-7219.40	-15898.90
pz2_158	55° 36' 06.4"	37° 14' 45.5"	452123.41	2172123.66	-7231.50	-15898.20
pz2_157	55° 36' 05.3"	37° 14' 44.6"	452088.14	2172107.16	-7267.00	-15914.20
pz2_156	55° 36' 05.0"	37° 14' 44.6"	452078.63	2172107.73	-7276.50	-15913.50
pz2_155	55° 36' 02.0"	37° 14' 42.6"	451987.84	2172070.84	-7367.80	-15949.10
pz2_154	55° 36' 01.7"	37° 14' 41.9"	451977.40	2172058.99	-7378.40	-15960.80
pz2_153	55° 35' 58.0"	37° 14' 39.2"	451865.90	2172008.60	-7490.60	-16009.60
pz2_152	55° 35' 57.9"	37° 14' 39.4"	451861.75	2172012.34	-7494.70	-16005.80
pz2_151	55° 35' 55.9"	37° 14' 38.0"	451798.70	2171986.55	-7558.10	-16030.70
pz2_150	55° 35' 52.5"	37° 14' 35.4"	451694.45	2171939.16	-7663.00	-16076.60
pz2_149	55° 35' 51.1"	37° 14' 34.5"	451651.98	2171922.46	-7705.70	-16092.70
pz2_148	55° 35' 51.1"	37° 14' 34.2"	451652.45	2171917.66	-7705.30	-16097.50
pz2_147	55° 35' 50.4"	37° 14' 33.8"	451629.66	2171909.84	-7728.20	-16105.00
pz2_146	55° 35' 49.8"	37° 14' 33.7"	451611.87	2171908.29	-7746.00	-16106.30
pz2_145	55° 35' 49.5"	37° 14' 34.2"	451603.74	2171917.57	-7754.00	-16096.90
pz2_144	55° 35' 48.5"	37° 14' 33.0"	451573.86	2171894.85	-7784.20	-16119.20
pz2_143	55° 35' 48.7"	37° 14' 32.6"	451578.15	2171888.41	-7780.00	-16125.70
pz2_142	55° 35' 47.9"	37° 14' 31.7"	451553.88	2171871.76	-7804.50	-16142.00
pz2_141	55° 35' 48.0"	37° 14' 31.4"	451556.76	2171866.60	-7801.70	-16147.20
pz2_140	55° 35' 46.2"	37° 14' 28.9"	451503.06	2171823.13	-7856.00	-16189.90
pz2_139	55° 35' 46.1"	37° 14' 29.2"	451499.21	2171826.98	-7859.80	-16186.00
pz2_138	55° 35' 45.8"	37° 14' 28.7"	451490.73	2171818.06	-7868.40	-16194.80
pz2_137	55° 35' 45.9"	37° 14' 28.4"	451494.01	2171812.90	-7865.20	-16200.00
pz2_136	55° 35' 44.8"	37° 14' 26.8"	451460.00	2171784.42	-7899.60	-16228.00
pz2_135	55° 35' 43.4"	37° 14' 24.0"	451418.28	2171735.82	-7942.00	-16276.00
pz2_134	55° 35' 43.2"	37° 14' 23.8"	451412.63	2171732.34	-7947.70	-16279.40
pz2_133	55° 35' 43.0"	37° 14' 23.1"	451407.01	2171719.55	-7953.50	-16292.10
pz2_132	55° 35' 43.0"	37° 14' 22.8"	451406.39	2171714.04	-7954.20	-16297.60
pz2_131	55° 35' 41.4"	37° 14' 20.1"	451358.07	2171665.05	-8003.20	-16345.90
pz2_130	55° 35' 41.1"	37° 14' 20.0"	451348.70	2171663.22	-8012.60	-16347.60
pz2_129	55° 35' 40.6"	37° 14' 18.9"	451331.76	2171644.68	-8029.80	-16365.90
pz2_128	55° 35' 40.5"	37° 14' 18.5"	451328.15	2171637.92	-8033.50	-16372.60
pz2_127	55° 35' 40.3"	37° 14' 18.0"	451323.19	2171628.25	-8038.60	-16382.20
pz2_126	55° 35' 37.3"	37° 14' 12.7"	451233.91	2171534.17	-8129.20	-16475.00
pz2_125	55° 35' 35.4"	37° 14' 14.0"	451174.18	2171556.43	-8188.60	-16451.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_124	55° 35' 35.0"	37° 14' 13.6"	451160.50	2171547.93	-8202.40	-16460.20
pz2_123	55° 35' 34.9"	37° 14' 13.2"	451157.18	2171541.99	-8205.80	-16466.10
pz2_122	55° 35' 34.9"	37° 14' 12.2"	451158.95	2171523.11	-8204.30	-16485.00
pz2_121	55° 35' 35.2"	37° 14' 11.9"	451166.61	2171519.02	-8196.70	-16489.20
pz2_120	55° 35' 35.4"	37° 14' 11.5"	451174.90	2171512.63	-8188.50	-16495.70
pz2_119	55° 35' 35.8"	37° 14' 10.6"	451187.32	2171497.01	-8176.30	-16511.50
pz2_118	55° 35' 35.7"	37° 14' 10.4"	451185.29	2171492.08	-8178.40	-16516.40
pz2_117	55° 35' 35.3"	37° 14' 09.6"	451172.08	2171478.99	-8191.80	-16529.30
pz2_116	55° 35' 34.7"	37° 14' 08.8"	451152.78	2171464.11	-8211.30	-16543.90
pz2_115	55° 35' 33.6"	37° 14' 07.4"	451120.42	2171439.75	-8244.00	-16567.80
pz2_114	55° 35' 30.7"	37° 14' 06.7"	451031.12	2171424.78	-8333.50	-16581.50
pz2_113	55° 35' 30.7"	37° 14' 05.6"	451030.39	2171405.37	-8334.50	-16600.90
pz2_112	55° 35' 31.6"	37° 14' 05.1"	451058.10	2171397.96	-8306.90	-16608.70
pz2_111	55° 35' 32.7"	37° 14' 03.8"	451091.82	2171376.13	-8273.50	-16631.00
pz2_110	55° 35' 32.6"	37° 14' 00.6"	451090.22	2171319.40	-8275.90	-16687.70
pz2_109	55° 35' 32.4"	37° 13' 59.3"	451086.44	2171296.84	-8280.00	-16710.20
pz2_108	55° 35' 31.9"	37° 13' 57.3"	451071.84	2171261.33	-8295.10	-16745.50
pz2_107	55° 35' 31.4"	37° 13' 57.7"	451054.95	2171267.59	-8311.90	-16739.00
pz2_106	55° 35' 31.7"	37° 13' 58.8"	451064.16	2171287.83	-8302.40	-16718.90
pz2_105	55° 35' 30.1"	37° 13' 58.8"	451012.88	2171285.90	-8353.70	-16720.10
pz2_104	55° 35' 29.9"	37° 13' 58.4"	451007.18	2171279.12	-8359.50	-16726.80
pz2_103	55° 35' 20.8"	37° 14' 06.4"	450725.24	2171414.08	-8639.48	-16587.87
pz2_102	55° 35' 20.0"	37° 14' 06.5"	450698.29	2171415.03	-8666.41	-16586.54
pz2_101	55° 35' 18.5"	37° 14' 01.2"	450656.00	2171322.65	-8710.00	-16678.30
pz2_100	55° 35' 15.5"	37° 14' 00.3"	450562.95	2171303.94	-8803.30	-16695.70
pz2_99	55° 35' 15.1"	37° 13' 59.8"	450551.35	2171296.47	-8815.00	-16703.00
pz2_98	55° 35' 11.8"	37° 13' 45.4"	450454.14	2171042.15	-8915.80	-16955.90
pz2_97	55° 35' 03.7"	37° 13' 32.8"	450204.69	2170816.38	-9168.40	-17178.10
pz2_96	55° 35' 02.7"	37° 13' 28.0"	450176.48	2170731.87	-9197.80	-17262.20
pz2_95	55° 35' 01.1"	37° 13' 29.0"	450125.91	2170748.08	-9248.13	-17245.27
pz2_94	55° 34' 58.7"	37° 13' 15.9"	450055.72	2170517.92	-9321.57	-17474.40
pz2_93	55° 35' 00.2"	37° 13' 15.2"	450104.14	2170505.73	-9273.33	-17487.27
pz2_92	55° 34' 56.2"	37° 12' 54.6"	449985.57	2170143.53	-9397.00	-17847.73
pz2_91	55° 34' 50.8"	37° 12' 57.9"	449816.84	2170198.44	-9564.93	-17790.44
pz2_90	55° 34' 55.0"	37° 13' 18.3"	449941.27	2170557.71	-9435.43	-17433.00
pz2_89	55° 34' 56.4"	37° 13' 17.5"	449984.64	2170544.82	-9392.25	-17446.50
pz2_88	55° 34' 59.0"	37° 13' 30.2"	450062.28	2170768.35	-9311.46	-17224.11
pz2_87	55° 34' 57.7"	37° 13' 31.2"	450021.25	2170784.83	-9352.25	-17207.05
pz2_86	55° 34' 58.7"	37° 13' 35.9"	450051.82	2170867.40	-9320.52	-17124.92
pz2_85	55° 34' 56.7"	37° 14' 010.0"	449977.77	2171463.50	-9386.12	-16527.88
pz2_84	55° 34' 56.0"	37° 14' 10.5"	449955.96	2171472.57	-9407.80	-16518.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_83	55° 34' 56.1"	37° 14' 12.0"	449959.59	2171498.53	-9403.80	-16492.60
pz2_82	55° 35' 01.7"	37° 14' 37.7"	450123.41	2171952.29	-9233.59	-16041.23
pz2_81	55° 35' 02.2"	37° 14' 40.6"	450138.41	2172003.72	-9217.86	-15990.03
pz2_80	55° 34' 58.3"	37° 14' 54.7"	450012.27	2172248.09	-9340.52	-15743.91
pz2_79	55° 34' 58.6"	37° 14' 55.7"	450022.43	2172265.04	-9330.12	-15727.11
pz2_78	55° 34' 58.9"	37° 14' 56.8"	450032.83	2172284.38	-9319.45	-15707.92
pz2_77	55° 34' 59.6"	37° 14' 59.6"	450051.32	2172334.39	-9300.26	-15658.18
pz2_76	55° 35' 00.8"	37° 15' 03.8"	450087.62	2172408.25	-9262.92	-15584.85
pz2_75	55° 35' 01.0"	37° 15' 05.4"	450093.62	2172436.61	-9256.52	-15556.58
pz2_74	55° 35' 01.1"	37° 15' 10.5"	450095.55	2172526.24	-9253.32	-15466.99
pz2_73	55° 35' 01.8"	37° 15' 17.9"	450113.44	2172656.37	-9233.59	-15337.13
pz2_728	55° 35' 02.2"	37° 15' 19.8"	450126.22	2172689.95	-9220.34	-15303.74
pz2_721	55° 35' 02.6"	37° 15' 21.6"	450137.37	2172721.57	-9208.74	-15272.28
pz2_72	55° 35' 08.0"	37° 15' 43.9"	450297.11	2173115.30	-9043.46	-14880.88
pz2_71	55° 35' 08.9"	37° 15' 47.2"	450325.48	2173173.57	-9014.27	-14823.02
pz2_70	55° 35' 09.4"	37° 15' 49.3"	450339.62	2173210.85	-8999.60	-14785.95
pz2_69	55° 35' 010.0"	37° 15' 53.0"	450356.70	2173276.30	-8981.60	-14720.75
pz2_68	55° 35' 11.6"	37° 15' 57.9"	450404.28	2173362.71	-8932.80	-14635.03
pz2_67	55° 35' 12.3"	37° 16' 01.7"	450425.74	2173429.43	-8910.40	-14568.63
pz2_66	55° 35' 13.7"	37° 16' 07.5"	450468.16	2173530.97	-8866.55	-14467.70
pz2_65	55° 35' 15.0"	37° 16' 12.0"	450506.23	2173611.25	-8827.35	-14387.98
pz2_64	55° 35' 17.0"	37° 16' 19.9"	450564.29	2173749.95	-8767.34	-14250.12
pz2_63	55° 35' 17.9"	37° 16' 23.9"	450592.08	2173821.56	-8738.54	-14178.92
pz2_62	55° 35' 19.5"	37° 16' 29.5"	450638.95	2173920.66	-8690.27	-14080.50
pz2_61	55° 35' 20.7"	37° 16' 34.1"	450676.21	2174000.65	-8651.89	-14001.05
pz2_60	55° 35' 21.8"	37° 16' 39.0"	450708.58	2174087.79	-8618.29	-13914.38
pz2_59	55° 35' 22.7"	37° 16' 41.8"	450734.81	2174137.23	-8591.36	-13865.32
pz2_58	55° 35' 26.5"	37° 16' 56.0"	450847.03	2174387.91	-8475.62	-13616.27
pz2_57	55° 35' 28.0"	37° 17' 02.5"	450893.94	2174502.44	-8427.09	-13502.42
pz2_56	55° 35' 36.2"	37° 17' 35.0"	451135.98	2175076.09	-8176.97	-12932.30
pz2_55	55° 35' 40.0"	37° 17' 49.3"	451248.43	2175328.16	-8060.97	-12681.86
pz2_54	55° 35' 45.9"	37° 18' 11.9"	451425.05	2175726.66	-7878.74	-12285.93
pz2_53	55° 35' 48.2"	37° 18' 20.8"	451493.98	2175883.96	-7807.60	-12129.63
pz2_52	55° 35' 49.0"	37° 18' 23.9"	451518.44	2175938.07	-7782.37	-12075.87
pz2_51	55° 35' 50.0"	37° 18' 25.4"	451548.29	2175965.80	-7752.14	-12048.57
pz2_50	55° 35' 50.9"	37° 18' 26.1"	451574.45	2175978.60	-7725.80	-12036.14
pz2_49	55° 35' 51.9"	37° 18' 26.6"	451605.67	2175987.52	-7694.46	-12027.67
pz2_48	55° 35' 52.9"	37° 18' 26.6"	451637.38	2175988.90	-7662.73	-12026.74
Контур 2						
pz2_208	55° 36' 52.2"	37° 16' 29.1"	453506.04	2173962.97	-5823.07	-14078.78
pz2_207	55° 36' 56.4"	37° 16' 23.0"	453638.45	2173858.96	-5692.15	-14184.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_206	55° 36' 52.5"	37° 16' 14.6"	453520.04	2173708.47	-5812.67	-14333.44
pz2_205	55° 36' 52.2"	37° 16' 14.4"	453512.34	2173705.96	-5820.41	-14335.84
pz2_204	55° 36' 50.9"	37° 16' 10.8"	453471.99	2173641.36	-5861.67	-14399.86
pz2_203	55° 36' 51.6"	37° 16' 09.0"	453493.68	2173610.74	-5840.41	-14430.78
pz2_202	55° 36' 49.1"	37° 16' 03.7"	453418.20	2173517.40	-5917.20	-14523.03
pz2_201	55° 36' 44.8"	37° 16' 09.5"	453282.93	2173615.77	-6051.06	-14422.77
pz2_211	55° 36' 46.2"	37° 16' 16.1"	453325.82	2173731.59	-6006.53	-14307.57
pz2_210	55° 36' 45.9"	37° 16' 17.5"	453314.00	2173756.23	-6018.00	-14282.77
pz2_209	55° 36' 51.3"	37° 16' 28.8"	453478.92	2173956.99	-5850.27	-14084.38
pz2_208	55° 36' 52.2"	37° 16' 29.1"	453506.04	2173962.97	-5823.07	-14078.78
Контур 3						
pz2_220	55° 36' 21.9"	37° 15' 20.9"	452588.94	2172751.96	-6757.16	-15276.60
pz2_219	55° 36' 22.7"	37° 15' 19.2"	452614.95	2172723.54	-6731.56	-15305.39
pz2_218	55° 36' 23.1"	37° 15' 18.5"	452628.45	2172711.19	-6718.23	-15317.93
pz2_217	55° 36' 24.0"	37° 15' 18.3"	452657.30	2172707.86	-6689.43	-15321.66
pz2_216	55° 36' 26.8"	37° 15' 19.5"	452743.13	2172730.68	-6603.30	-15300.06
pz2_215	55° 36' 28.0"	37° 15' 16.8"	452780.32	2172684.27	-6566.77	-15346.99
pz2_214	55° 36' 28.8"	37° 15' 12.3"	452806.76	2172606.23	-6541.44	-15425.39
pz2_213	55° 36' 25.2"	37° 15' 10.5"	452696.29	2172572.13	-6652.37	-15457.92
pz2_212	55° 36' 23.1"	37° 15' 09.6"	452632.54	2172554.69	-6716.36	-15474.46
pz2_243	55° 36' 21.1"	37° 15' 01.5"	452571.86	2172413.27	-6779.03	-15614.99
pz2_242	55° 36' 19.5"	37° 14' 59.8"	452524.29	2172382.46	-6827.03	-15645.12
pz2_241	55° 36' 19.2"	37° 14' 59.8"	452512.31	2172380.96	-6839.03	-15646.45
pz2_240	55° 36' 18.1"	37° 14' 59.2"	452479.64	2172371.17	-6871.83	-15655.78
pz2_239	55° 36' 17.4"	37° 14' 59.2"	452459.12	2172370.34	-6892.36	-15656.32
pz2_238	55° 36' 17.4"	37° 15' 01.9"	452456.85	2172417.52	-6893.96	-15609.12
pz2_237	55° 36' 18.6"	37° 15' 05.5"	452493.03	2172480.70	-6856.89	-15546.46
pz2_236	55° 36' 18.9"	37° 15' 12.5"	452499.83	2172603.22	-6848.36	-15424.06
pz2_235	55° 36' 19.0"	37° 15' 15.8"	452501.66	2172662.45	-6845.69	-15364.86
pz2_234	55° 36' 19.1"	37° 15' 16.3"	452506.09	2172669.98	-6841.16	-15357.40
pz2_233	55° 36' 19.4"	37° 15' 18.8"	452513.45	2172714.63	-6833.16	-15312.86
pz2_232	55° 36' 19.5"	37° 15' 18.7"	452517.73	2172713.62	-6828.90	-15313.93
pz2_231	55° 36' 19.3"	37° 15' 16.6"	452510.53	2172676.18	-6836.63	-15351.26
pz2_230	55° 36' 19.2"	37° 15' 14.8"	452507.78	2172644.14	-6839.83	-15383.26
pz2_229	55° 36' 19.0"	37° 15' 11.0"	452504.98	2172578.48	-6843.56	-15448.86
pz2_228	55° 36' 18.9"	37° 15' 08.0"	452503.07	2172524.85	-6846.23	-15502.46
pz2_227	55° 36' 18.8"	37° 15' 04.1"	452498.97	2172457.32	-6851.29	-15569.92
pz2_226	55° 36' 19.3"	37° 15' 04.1"	452516.31	2172456.49	-6833.96	-15570.99
pz2_225	55° 36' 19.5"	37° 15' 09.3"	452520.87	2172548.04	-6828.10	-15479.52
pz2_224	55° 36' 19.5"	37° 15' 11.8"	452519.99	2172592.03	-6828.36	-15435.53
pz2_223	55° 36' 19.4"	37° 15' 14.5"	452516.13	2172638.92	-6831.56	-15388.59

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
pz2_222	55° 36' 19.5"	37° 15' 16.6"	452518.53	2172676.02	-6828.63	-15351.53
pz2_221	55° 36' 19.7"	37° 15' 18.8"	452523.06	2172714.22	-6823.56	-15313.40
pz2_220	55° 36' 21.9"	37° 15' 20.9"	452588.94	2172751.96	-6757.16	-15276.60

Секторы, состоящие из нескольких не примыкающих друг к другу частей, в таблице представлены контурами.

9.6. Графическое изображение внутренней границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 5.1 к Решению.

9.7. Перечень муниципальных образований, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона:

Таблица 1.13.

субъект Российской Федерации	Округ, район	Муниципальное образование
1	2	3
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Внуково
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Внуковское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Марушкинское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Московский
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Сосенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Филимонковское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Первомайское

9.8. Кадастровые номера земельных кварталов, находящихся в границах четвертой подзоны:

Таблица 1.14.

50:20:0070311	77:00:0000000	77:07:0016001	77:07:0016005
77:17:0000000	77:17:0100301	77:17:0100302	77:17:0100304
77:17:0100305	77:17:0100306	77:17:0100307	77:17:0100308
77:17:0100310	77:17:0110101	77:17:0110106	77:17:0110108
77:17:0110110	77:17:0110113	77:17:0110114	77:17:0110115
77:17:0110201	77:17:0110202	77:17:0110204	77:17:0110205
77:17:0110206	77:17:0110301	77:17:0110504	77:17:0120101
77:17:0120107	77:17:0120108	77:17:0120109	77:17:0120110
77:17:0120111	77:17:0120114	77:17:0120116	77:17:0120117
77:17:0120118	77:17:0150101	77:17:0150102	77:17:0150108
77:17:0150109	77:17:0150111	77:17:0150201	77:17:0150202
77:17:0150203	77:17:0150205	77:17:0150206	77:17:0150301
77:17:0150304	77:17:0150309	77:18:0000000	77:18:0171001

77:18:0190301	77:18:0190303	77:18:0190304	77:18:0190305
77:18:0190306	77:18:0190307	77:18:0190308	77:18:0190310
77:18:0190311	77:18:0190312	77:18:0190313	77:18:0190502
77:18:0190504	77:18:0190514	77:18:0190516	77:18:0190518
77:18:0190601	77:18:0190602	77:18:0190605	77:18:0190606
77:18:0190608			

## 10. Описание границ пятой подзоны включает:

### 10.1. Названия населенных пунктов, находящихся в границах пятой подзоны:

Таблица 1.15.

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Мякинино, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: 1-й Рабочий посёлок, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: дачный посёлок Кокоскино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Акиньино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Акулово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Анкудиново, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бараново, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бачурино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Безобразово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Большое Покровское, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Большое Свинорье, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ботаково, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бурцево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ватутинки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Верхнее Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Верховье, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Власово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Внуково, Новомосковский административный округ









Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Староселье, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Столбово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Тупиково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Уварово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Фоминское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Харьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Хатминки, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Черепово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шарапово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шарапово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шельбутово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ширяево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Юрьевка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Яковлево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ямонтово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ярцево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Инновационный центр Сколково
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Абабурово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Армейский, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Внуково, административный центр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Газопровод, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Детского дома "Молодая Гвардия", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок дома отдыха "Плесково", Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок ДСК "Мичуринец", Новомосковский административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок завода Мосрентген, административный центр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Институт Полиомиелита, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Кирпичного Завода, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Коммунарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Красные Горки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Марьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Мещёрский на территории района Солнцево Западного административного округа
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Минвнешторга, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Новобратцевский Северо-Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Ново-Переделкино, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Переделкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок подсобного хозяйства "Воскресенское", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок при станции Крёкшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Птичное, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Радиоцентр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Рассудово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Рублево
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Секерино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок совхоза "Крёкшино", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок станции Внуково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Ульяновского лесопарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Филимонки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Шишкин Лес, административный центр, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Внуково, Западный административный округ
город федерального значения Москва	Внуково	город	Москва: деревня Толстопальцево, Западный административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	Внуково	город	Москва: посёлок Толстопальцево, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: село Михайловское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Брёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Ильичевка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Новобрёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Писково, Новомосковский административный округ
Московская область	Городской округ Краснознаменск (ЗАТО)	город	Краснознаменск
Московская область	Городской округ Красногорск	город	Красногорск
Московская область	Городской округ Красногорск	деревня	Путилково
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	город	Апрелевка
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Алабино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Афинеево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Бурцево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Кромино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Лисинцево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Малые Горки
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Новосумино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Першино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Санники
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Селятино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Софьино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Сумино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Хлопово
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Юшково
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	посёлок	Дома отдыха «Отличник»

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	рабочий посёлок	Калининец
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	рабочий посёлок	Селятино
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	село	Петровское
Московская область	Одинцовский городской округ	город	Одинцово
Московская область	Одинцовский городской округ	дачный посёлок	Лесной Городок
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Бородки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Вырубово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Глазынино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Губкино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Зайцево
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Измалково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Крюково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ликино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Лохино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Малые Вязёмы
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Мамоново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Марфино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Митькино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Немчиново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Осоргино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Переделки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сельская Новь
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сетунь Малая
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сколково

Субъект Российской Федерации	Район, округ	Тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Солманово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Трубачеевка
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Щедрино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ямицево
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Абонентного ящика 001
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	ВНИИССОК
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха «Озёра»
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха МПС «Берёзка»
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Красный Октябрь
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Лохинский 2-ой
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Москворецкого леспаркхоза
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Трёхгорка
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Заречье
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Новоивановское
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Акулово
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Дубки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Жаворонки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Немчиновка
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Перхушково
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Ромашково
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Юдино
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Никонорово
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Одинцовский
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Рожновка

## 10.2. Перечень координат внешних границ пятой подзоны:

Внешняя граница пятой подзоны установлена по границе полосы воздушных подходов аэродрома.

Таблица 1.16.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
T5.2	55° 40' 01.9"	37° 04' 09.8"	459618.54	2161143.40	106.77	-26982.64
T5.3	55° 39' 58.1"	37° 04' 22.0"	459495.91	2161354.76	-12.84	-26769.58
T5.4	55° 39' 54.5"	37° 04' 34.5"	459380.74	2161570.27	-124.93	-26552.48
T5.5	55° 39' 51.2"	37° 04' 47.2"	459273.16	2161789.67	-229.39	-26331.59
T5.6	55° 39' 48.1"	37° 05' 00.0"	459173.30	2162012.70	-326.06	-26107.20
T5.7	55° 39' 45.3"	37° 05' 13.1"	459081.29	2162239.07	-414.85	-25879.57
T5.8	55° 39' 42.7"	37° 05' 26.3"	458997.23	2162468.51	-495.64	-25648.97
T5.9	55° 39' 40.4"	37° 05' 39.7"	458921.24	2162700.75	-568.34	-25415.70
T5.10	55° 39' 38.4"	37° 05' 53.2"	458853.39	2162935.50	-632.85	-25180.04
T5.11	55° 39' 36.6"	37° 06' 06.8"	458793.78	2163172.47	-689.09	-24942.26
T5.12	55° 39' 35.1"	37° 06' 20.5"	458742.47	2163411.38	-737.00	-24702.67
T5.13	55° 39' 33.9"	37° 06' 34.3"	458699.53	2163651.93	-776.52	-24461.55
T5.14	55° 39' 32.9"	37° 06' 48.2"	458665.02	2163893.84	-807.61	-24219.20
T5.15	55° 39' 32.2"	37° 07' 02.1"	458638.97	2164136.80	-830.21	-23975.92
T5.16	55° 39' 31.8"	37° 07' 16.1"	458621.41	2164380.53	-844.31	-23731.99
T5.17	55° 39' 31.7"	37° 07' 30.0"	458613.26	2164624.73	-849.00	-23487.72
T5.18	55° 39' 31.8"	37° 07' 44.0"	458611.85	2164869.07	-846.94	-23243.40
T5.19	55° 39' 32.2"	37° 07' 58.0"	458619.87	2165113.29	-835.47	-22999.33
T5.20	55° 39' 32.9"	37° 08' 11.9"	458636.40	2165357.09	-815.49	-22755.82
T5.21	55° 39' 33.9"	37° 08' 25.8"	458661.44	2165600.16	-787.02	-22513.15
T5.22	55° 39' 35.1"	37° 08' 39.6"	458694.94	2165842.21	-750.09	-22271.62
T5.23	55° 39' 36.6"	37° 08' 53.3"	458736.86	2166082.94	-704.76	-22031.52
T5.24	55° 39' 38.4"	37° 09' 06.9"	458787.16	2166322.06	-651.08	-21793.16
T5.25	55° 39' 40.4"	37° 09' 20.4"	458845.78	2166559.28	-589.12	-21556.81
T5.26	55° 39' 42.7"	37° 09' 33.8"	458912.64	2166794.31	-518.94	-21322.77
T5.27	55° 39' 45.3"	37° 09' 47.0"	458987.66	2167026.86	-440.64	-21091.32
T5.28	55° 39' 48.1"	37° 10' 00.0"	459070.75	2167256.65	-354.30	-20862.75
T5.29	55° 39' 51.2"	37° 10' 12.9"	459161.81	2167483.41	-260.05	-20637.33
T5.30	55° 39' 54.5"	37° 10' 25.6"	459260.73	2167706.84	-157.98	-20415.33
T5.31	55° 39' 58.1"	37° 10' 38.0"	459367.39	2167926.69	-48.23	-20197.03
T5.32	55° 40' 02.0"	37° 10' 50.3"	459481.65	2168142.68	69.08	-19982.70
T5.33	55° 40' 06.0"	37° 11' 02.3"	459603.38	2168354.55	193.79	-19772.59
T5.34	55° 40' 10.3"	37° 11' 14.0"	459732.44	2168562.05	325.76	-19566.96
T5.35	55° 40' 14.8"	37° 11' 25.4"	459868.65	2168764.91	464.82	-19366.06
T5.36	55° 40' 19.6"	37° 11' 36.6"	460011.86	2168962.90	610.81	-19170.14



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.37	55° 40' 24.6"	37° 11' 47.5"	460161.90	2169155.77	763.55	-18979.43
T5.38	55° 40' 29.7"	37° 11' 58.0"	460318.57	2169343.29	922.85	-18794.16
T5.39	55° 40' 35.1"	37° 12' 08.3"	460481.69	2169525.22	1088.53	-18614.57
T5.40	55° 40' 40.7"	37° 12' 18.2"	460651.06	2169701.35	1260.37	-18440.88
T5.41	55° 40' 46.0"	37° 12' 26.9"	460812.05	2169857.47	1423.54	-18287.06
T5.42	55° 40' 45.9"	37° 12' 28.3"	460807.90	2169880.92	1419.72	-18263.55
T5.43	55° 40' 44.9"	37° 12' 42.2"	460773.73	2170122.87	1388.98	-18021.16
T5.44	55° 40' 44.2"	37° 12' 56.1"	460748.02	2170365.87	1366.72	-17777.84
T5.45	55° 40' 43.8"	37° 13' 10.1"	460730.81	2170609.62	1352.96	-17533.90
T5.46	55° 40' 43.7"	37° 13' 24.0"	460722.11	2170853.81	1347.73	-17289.62
T5.47	55° 40' 43.8"	37° 13' 38.0"	460721.94	2171098.17	1351.03	-17045.30
T5.48	55° 40' 44.2"	37° 13' 52.0"	460730.30	2171342.38	1362.84	-16801.26
T5.49	55° 40' 44.9"	37° 14' 05.9"	460747.18	2171586.14	1383.17	-16557.77
T5.50	55° 40' 45.9"	37° 14' 19.8"	460772.56	2171829.17	1411.99	-16315.14
T5.51	55° 40' 47.1"	37° 14' 33.6"	460806.40	2172071.17	1449.25	-16073.66
T5.52	55° 40' 48.6"	37° 14' 47.3"	460848.66	2172311.84	1494.92	-15833.64
T5.53	55° 40' 50.4"	37° 15' 00.9"	460899.30	2172550.89	1548.94	-15595.35
T5.54	55° 40' 52.4"	37° 15' 14.5"	460958.25	2172788.02	1611.24	-15359.09
T5.55	55° 40' 54.7"	37° 15' 27.8"	461025.45	2173022.95	1681.75	-15125.15
T5.56	55° 40' 57.3"	37° 15' 41.1"	461100.79	2173255.40	1760.38	-14893.81
T5.57	55° 41' 00.1"	37° 15' 54.1"	461184.21	2173485.07	1847.03	-14665.36
T5.58	55° 41' 03.2"	37° 16' 07.0"	461275.59	2173711.69	1941.61	-14440.07
T5.59	55° 41' 06.5"	37° 16' 19.7"	461374.82	2173934.98	2043.99	-14218.22
T5.60	55° 41' 10.1"	37° 16' 32.1"	461481.79	2174154.68	2154.05	-14000.08
T5.61	55° 41' 14.0"	37° 16' 44.4"	461596.36	2174370.51	2271.66	-13785.91
T5.62	55° 41' 18.0"	37° 16' 56.4"	461718.39	2174582.20	2396.67	-13575.98
T5.63	55° 41' 22.3"	37° 17' 08.1"	461847.73	2174789.51	2528.93	-13370.54
T5.64	55° 41' 26.8"	37° 17' 19.6"	461984.23	2174992.18	2668.27	-13169.84
T5.65	55° 41' 31.6"	37° 17' 30.7"	462127.72	2175189.97	2814.54	-12974.12
T5.66	55° 41' 36.6"	37° 17' 41.6"	462278.02	2175382.62	2967.55	-12783.63
T5.67	55° 41' 41.7"	37° 17' 52.2"	462434.96	2175569.91	3127.12	-12598.59
T5.68	55° 41' 47.1"	37° 18' 02.4"	462598.33	2175751.61	3293.04	-12419.24
T5.69	55° 41' 52.7"	37° 18' 12.3"	462767.95	2175927.50	3465.13	-12245.78
T5.70	55° 41' 58.5"	37° 18' 21.9"	462943.61	2176097.36	3643.16	-12078.44
T5.71	55° 42' 04.4"	37° 18' 31.1"	463125.08	2176260.99	3826.92	-11917.41
T5.72	55° 42' 10.6"	37° 18' 39.9"	463312.15	2176418.18	4016.19	-11762.90
T5.73	55° 42' 16.9"	37° 18' 48.3"	463504.60	2176568.75	4210.74	-11615.08
T5.74	55° 42' 23.3"	37° 18' 56.4"	463702.19	2176712.51	4410.33	-11474.14
T5.75	55° 42' 29.9"	37° 19' 04.0"	463904.66	2176849.29	4614.71	-11340.26
T5.76	55° 42' 36.7"	37° 19' 11.2"	464111.80	2176978.92	4823.65	-11213.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.77	55° 42' 43.6"	37° 19' 18.0"	464323.32	2177101.24	5036.88	-11094.28
T5.78	55° 42' 50.7"	37° 19' 24.4"	464538.99	2177216.11	5254.14	-10982.49
T5.79	55° 42' 57.8"	37° 19' 30.3"	464758.54	2177323.38	5475.17	-10878.35
T5.80	55° 43' 05.1"	37° 19' 35.8"	464981.69	2177422.92	5699.70	-10781.99
T5.81	55° 43' 12.4"	37° 19' 40.8"	465208.18	2177514.61	5927.45	-10693.53
T5.82	55° 43' 19.9"	37° 19' 45.4"	465437.74	2177598.34	6158.16	-10613.06
T5.83	55° 43' 27.5"	37° 19' 49.5"	465670.08	2177674.01	6391.53	-10540.70
T5.84	55° 43' 35.1"	37° 19' 53.2"	465904.91	2177741.53	6627.28	-10476.52
T5.85	55° 43' 42.8"	37° 19' 56.3"	466141.96	2177800.80	6865.13	-10420.62
T5.86	55° 43' 50.5"	37° 19' 59.0"	466380.94	2177851.77	7104.79	-10373.04
T5.87	55° 43' 58.3"	37° 20' 01.3"	466621.54	2177894.37	7345.96	-10333.86
T5.88	55° 44' 06.2"	37° 20' 03.0"	466863.49	2177928.55	7588.36	-10303.12
T5.89	55° 44' 14.0"	37° 20' 04.2"	467106.49	2177954.26	7831.68	-10280.86
T5.90	55° 44' 21.9"	37° 20' 05.0"	467350.23	2177971.48	8075.62	-10267.11
T5.91	55° 44' 23.5"	37° 20' 05.0"	467397.26	2177973.15	8122.67	-10266.10
T5.92	55° 52' 32.2"	37° 23' 56.7"	482445.57	2182251.46	23229.29	-6202.03
T5.93	55° 52' 02.1"	37° 25' 59.5"	481483.21	2184372.75	22297.21	-4067.40
T5.94	55° 51' 30.0"	37° 24' 12.0"	480519.12	2182488.07	21306.50	-5938.10
T5.95	55° 50' 00.0"	37° 24' 30.0"	477730.95	2182757.82	18522.60	-5628.80
T5.96	55° 46' 54.0"	37° 22' 30.0"	472011.40	2180577.31	12773.00	-7727.80
T5.97	55° 44' 12.0"	37° 22' 24.1"	467003.21	2180393.05	7763.00	-7841.00
T5.98	55° 42' 55.7"	37° 23' 39.1"	464621.48	2181664.84	5399.68	-6535.64
T5.99	55° 42' 54.7"	37° 23' 38.0"	464591.10	2181645.17	5369.03	-6554.88
T5.100	55° 42' 53.6"	37° 23' 41.1"	464557.01	2181699.27	5335.70	-6500.31
T5.101	55° 39' 00.0"	37° 27' 30.0"	457272.97	2185588.86	-1892.10	-2508.10
T5.102	55° 36' 42.0"	37° 29' 36.0"	452973.08	2187731.28	-6161.00	-305.10
T5.103	55° 36' 17.9"	37° 30' 38.5"	452212.31	2188814.05	-6906.33	788.28
T5.104	55° 36' 12.8"	37° 30' 38.9"	452053.48	2188819.59	-7065.06	796.06
T5.105	55° 35' 55.8"	37° 30' 39.3"	451529.88	2188819.57	-7588.58	803.46
T5.106	55° 35' 38.9"	37° 30' 38.7"	451006.61	2188801.28	-8112.04	792.58
T5.107	55° 35' 22.0"	37° 30' 37.0"	450484.29	2188764.74	-8634.80	763.43
T5.108	55° 35' 05.2"	37° 30' 34.3"	449963.57	2188709.99	-9156.22	716.06
T5.109	55° 34' 58.8"	37° 30' 32.9"	449767.21	2188682.39	-9352.94	691.24
T5.110	55° 34' 56.7"	37° 30' 31.9"	449703.21	2188664.28	-9417.19	674.05
T5.111	55° 34' 54.4"	37° 30' 31.3"	449631.00	2188651.82	-9489.56	662.61
T5.112	55° 34' 52.0"	37° 30' 31.1"	449557.89	2188646.97	-9562.73	658.80
T5.113	55° 34' 50.9"	37° 30' 31.2"	449524.44	2188648.26	-9596.15	660.56
T5.114	55° 34' 48.4"	37° 30' 30.6"	449445.07	2188637.10	-9675.67	650.52
T5.115	55° 34' 31.6"	37° 30' 25.8"	448929.43	2188546.16	-10192.52	566.90
T5.116	55° 34' 15.0"	37° 30' 20.0"	448417.28	2188437.29	-10706.14	465.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.117	55° 33' 58.6"	37° 30' 13.2"	447909.24	2188310.60	-11215.89	345.81
T5.118	55° 33' 42.2"	37° 30' 05.4"	447405.94	2188166.27	-11721.17	208.61
T5.119	55° 33' 26.0"	37° 29' 56.5"	446907.97	2188004.45	-12221.35	53.87
T5.120	55° 33' 10.1"	37° 29' 46.7"	446415.96	2187825.36	-12715.83	-118.24
T5.121	55° 32' 54.3"	37° 29' 35.9"	445930.49	2187629.20	-13203.99	-307.49
T5.122	55° 32' 38.7"	37° 29' 24.2"	445452.17	2187416.22	-13685.26	-513.67
T5.123	55° 32' 23.4"	37° 29' 11.5"	444981.57	2187186.68	-14159.04	-736.52
T5.124	55° 32' 08.3"	37° 28' 57.8"	444519.27	2186940.86	-14624.75	-975.77
T5.125	55° 31' 53.5"	37° 28' 43.3"	444065.83	2186679.05	-15081.82	-1231.13
T5.126	55° 31' 39.1"	37° 28' 27.8"	443621.80	2186401.58	-15529.71	-1502.28
T5.127	55° 31' 24.9"	37° 28' 11.5"	443187.72	2186108.78	-15967.86	-1788.90
T5.128	55° 31' 11.0"	37° 27' 54.3"	442764.13	2185801.00	-16395.75	-2090.63
T5.129	55° 30' 57.6"	37° 27' 36.3"	442351.54	2185478.64	-16812.84	-2407.11
T5.130	55° 30' 44.4"	37° 27' 17.5"	441950.45	2185142.07	-17218.63	-2737.96
T5.131	55° 30' 31.7"	37° 26' 57.8"	441561.34	2184791.71	-17612.63	-3082.77
T5.132	55° 30' 19.3"	37° 26' 37.4"	441184.70	2184427.98	-17994.35	-3441.11
T5.133	55° 30' 07.4"	37° 26' 16.3"	440820.98	2184051.33	-18363.34	-3812.57
T5.134	55° 29' 55.9"	37° 25' 54.4"	440470.64	2183662.21	-18719.14	-4196.67
T5.135	55° 29' 44.8"	37° 25' 31.9"	440134.08	2183261.10	-19061.32	-4592.95
T5.136	55° 29' 34.2"	37° 25' 08.7"	439811.72	2182848.50	-19389.45	-5000.94
T5.137	55° 29' 24.0"	37° 24' 44.8"	439503.96	2182424.89	-19703.15	-5420.13
T5.138	55° 29' 14.3"	37° 24' 20.3"	439211.18	2181990.80	-20002.03	-5850.01
T5.139	55° 29' 05.1"	37° 23' 55.3"	438933.71	2181546.76	-20285.73	-6290.06
T5.140	55° 28' 56.4"	37° 23' 29.7"	438671.92	2181093.30	-20553.89	-6739.74
T5.141	55° 28' 48.3"	37° 23' 03.6"	438426.11	2180630.99	-20806.20	-7198.51
T5.142	55° 28' 40.6"	37° 22' 37.0"	438196.58	2180160.37	-21042.34	-7665.81
T5.143	55° 28' 33.5"	37° 22' 10.0"	437983.62	2179682.04	-21262.03	-8141.06
T5.144	55° 28' 26.9"	37° 21' 42.6"	437787.48	2179196.56	-21465.00	-8623.69
T5.145	55° 28' 20.8"	37° 21' 14.7"	437608.40	2178704.53	-21651.01	-9113.11
T5.146	55° 28' 15.3"	37° 20' 46.5"	437446.60	2178206.55	-21819.82	-9608.72
T5.147	55° 28' 10.4"	37° 20' 18.0"	437302.28	2177703.23	-21971.23	-10109.92
T5.148	55° 28' 06.0"	37° 19' 49.2"	437175.62	2177195.17	-22105.06	-10616.10
T5.149	55° 28' 02.2"	37° 19' 20.2"	437066.76	2176683.01	-22221.14	-11126.64
T5.150	55° 27' 59.0"	37° 18' 50.9"	436975.84	2176167.35	-22319.33	-11640.92
T5.151	55° 27' 56.4"	37° 18' 21.5"	436902.97	2175648.84	-22399.51	-12158.32
T5.152	55° 27' 54.3"	37° 17' 51.9"	436848.24	2175128.10	-22461.59	-12678.20
T5.153	55° 27' 52.8"	37° 17' 22.2"	436811.72	2174605.77	-22505.49	-13199.93
T5.154	55° 27' 52.0"	37° 16' 52.5"	436793.45	2174082.48	-22531.15	-13722.87
T5.155	55° 27' 51.7"	37° 16' 22.7"	436793.46	2173558.87	-22538.55	-14246.40
T5.156	55° 27' 52.0"	37° 15' 52.9"	436811.73	2173035.58	-22527.67	-14769.86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.157	55° 27' 52.9"	37° 15' 23.1"	436848.27	2172513.25	-22498.53	-15292.62
T5.158	55° 27' 54.3"	37° 14' 53.4"	436903.00	2171992.50	-22451.16	-15814.04
T5.159	55° 27' 56.4"	37° 14' 23.8"	436975.88	2171473.99	-22385.62	-16333.50
T5.160	55° 27' 59.0"	37° 13' 54.4"	437066.81	2170958.33	-22302.00	-16850.35
T5.161	55° 28' 02.2"	37° 13' 25.2"	437175.68	2170446.16	-22200.39	-17363.97
T5.162	55° 28' 06.0"	37° 12' 56.1"	437302.36	2169938.11	-22080.91	-17873.73
T5.163	55° 28' 10.4"	37° 12' 27.3"	437446.69	2169434.78	-21943.72	-18379.01
T5.164	55° 28' 11.6"	37° 12' 20.0"	437486.32	2169307.20	-21905.90	-18507.13
T5.165	55° 19' 21.4"	37° 08' 14.1"	421171.31	2164670.27	-38283.47	-22912.82
T5.166	55° 21' 20.0"	37° 00' 09.3"	425012.95	2156199.83	-34562.10	-31435.89
T5.167	55° 29' 08.9"	37° 08' 39.7"	439329.50	2165471.42	-20117.27	-22368.27
T5.168	55° 29' 14.4"	37° 08' 25.0"	439504.20	2165216.38	-19946.21	-22625.74
T5.169	55° 29' 24.0"	37° 08' 00.5"	439811.98	2164792.77	-19644.47	-23053.63
T5.170	55° 29' 34.2"	37° 07' 36.7"	440134.36	2164380.16	-19327.98	-23470.72
T5.171	55° 29' 44.8"	37° 07' 13.5"	440470.94	2163979.05	-18997.14	-23876.52
T5.172	55° 29' 55.9"	37° 06' 50.9"	440821.32	2163589.93	-18652.33	-24270.52
T5.173	55° 30' 07.4"	37° 06' 29.1"	441185.06	2163213.27	-18293.98	-24652.25
T5.174	55° 30' 19.4"	37° 06' 07.9"	441561.72	2162849.54	-17922.52	-25021.24
T5.175	55° 30' 31.7"	37° 05' 47.5"	441950.86	2162499.18	-17538.42	-25377.04
T5.176	55° 30' 44.5"	37° 05' 27.9"	442351.98	2162162.61	-17142.13	-25719.22
T5.177	55° 30' 57.6"	37° 05' 09.1"	442764.61	2161840.24	-16734.14	-26047.36
T5.178	55° 31' 11.1"	37° 04' 51.0"	443188.23	2161532.48	-16314.95	-26361.06
T5.179	55° 31' 24.9"	37° 04' 33.9"	443622.34	2161239.68	-15885.06	-26659.94
T5.180	55° 31' 39.1"	37° 04' 17.5"	444066.40	2160962.21	-15445.01	-26943.64
T5.181	55° 31' 44.7"	37° 04' 11.6"	444240.64	2160861.62	-15272.22	-27046.67
T5.182	55° 31' 44.6"	37° 04' 11.5"	444239.58	2160859.73	-15273.30	-27048.55
T5.183	55° 26' 50.8"	36° 49' 30.8"	435068.07	1335031.87	-24238.09	-42585.04
T5.184	55° 31' 29.5"	36° 46' 12.1"	443621.97	1331380.35	-15582.41	-45986.72
T5.184	55° 33' 43.0"	37° 02' 39.6"	447934.38	2159324.29	-11600.93	-28635.97
T5.185	55° 33' 43.1"	37° 02' 39.6"	447934.47	2159324.70	-11600.83	-28635.56
T5.186	55° 33' 58.6"	37° 02' 32.2"	448418.17	2159204.12	-11118.93	-28762.97
T5.187	55° 34' 15.1"	37° 02' 25.4"	448930.36	2159095.26	-10608.39	-28879.05
T5.188	55° 34' 31.7"	37° 02' 19.6"	449446.03	2159004.35	-10094.10	-28977.24
T5.189	55° 34' 48.4"	37° 02' 14.8"	449964.56	2158931.50	-9576.70	-29057.42
T5.190	55° 35' 05.2"	37° 02' 11.1"	450485.32	2158876.78	-9056.81	-29119.49
T5.191	55° 35' 22.1"	37° 02' 08.4"	451007.66	2158840.27	-8535.08	-29163.39
T5.192	55° 35' 39.0"	37° 02' 06.7"	451530.97	2158822.02	-8012.13	-29189.05
T5.193	55° 35' 55.9"	37° 02' 06.1"	452054.59	2158822.04	-7488.61	-29196.44
T5.194	55° 36' 12.8"	37° 02' 06.5"	452577.90	2158840.33	-6965.15	-29185.56
T5.195	55° 36' 29.7"	37° 02' 08.0"	453100.25	2158876.88	-6442.38	-29156.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.196	55° 36' 46.6"	37° 02' 10.5"	453621.00	2158931.63	-5920.96	-29109.04
T5.197	55° 37' 03.4"	37° 02' 14.0"	454139.52	2159004.53	-5401.50	-29043.50
T5.198	55° 37' 20.1"	37° 02' 18.6"	454655.19	2159095.48	-4884.64	-28959.87
T5.199	55° 37' 36.8"	37° 02' 24.2"	455167.37	2159204.36	-4371.02	-28858.26
T5.200	55° 37' 53.3"	37° 02' 30.8"	455675.43	2159331.06	-3861.26	-28738.78
T5.201	55° 38' 09.6"	37° 02' 38.5"	456178.76	2159475.41	-3355.98	-28601.58
T5.202	55° 38' 25.9"	37° 02' 47.2"	456676.75	2159637.25	-2855.80	-28446.84
T5.203	55° 38' 41.9"	37° 02' 56.8"	457168.79	2159816.36	-2361.32	-28274.73
T5.204	55° 38' 57.7"	37° 03' 07.4"	457654.27	2160012.53	-1873.14	-28085.46
T5.205	55° 39' 13.3"	37° 03' 19.1"	458132.62	2160225.53	-1391.87	-27879.28
T5.206	55° 39' 28.7"	37° 03' 31.6"	458603.23	2160455.10	-918.09	-27656.43
T5.207	55° 39' 43.8"	37° 03' 45.2"	459065.55	2160700.95	-452.38	-27417.18
T5.208	55° 39' 58.6"	37° 03' 59.6"	459519.01	2160962.78	4.70	-27161.81
T5.1	55° 40' 03.6"	37° 04' 04.9"	459671.93	2161058.35	158.95	-27068.43
Граница внутреннего контура (внешняя граница запретной зоны УУР95) – вырез из подзоны 5						
T5.209	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67
T5.210	55° 29' 32.3"	37° 18' 40.0"	439862.92	2176024.15	-19434.75	-11824.92
T5.211	55° 29' 32.0"	37° 18' 44.0"	439854.46	2176093.44	-19442.23	-11755.52
T5.212	55° 29' 31.6"	37° 18' 47.9"	439841.18	2176161.97	-19454.54	-11686.82
T5.213	55° 29' 31.1"	37° 18' 51.7"	439823.15	2176229.40	-19471.61	-11619.14
T5.214	55° 29' 30.4"	37° 18' 55.5"	439800.47	2176295.42	-19493.36	-11552.81
T5.215	55° 29' 29.6"	37° 18' 59.2"	439773.23	2176359.69	-19519.68	-11488.17
T5.216	55° 29' 28.6"	37° 19' 02.8"	439741.58	2176421.90	-19550.45	-11425.52
T5.217	55° 29' 27.4"	37° 19' 06.2"	439705.66	2176481.76	-19585.51	-11365.16
T5.218	55° 29' 26.2"	37° 19' 09.5"	439665.66	2176538.96	-19624.70	-11307.40
T5.219	55° 29' 24.8"	37° 19' 12.6"	439621.76	2176593.23	-19667.82	-11252.52
T5.220	55° 29' 23.3"	37° 19' 15.6"	439574.19	2176644.31	-19714.67	-11200.77
T5.221	55° 29' 21.6"	37° 19' 18.3"	439523.17	2176691.95	-19765.01	-11152.42
T5.222	55° 29' 19.9"	37° 19' 20.9"	439468.95	2176735.91	-19818.60	-11107.70
T5.223	55° 29' 18.1"	37° 19' 23.2"	439411.79	2176775.98	-19875.18	-11066.83
T5.224	55° 29' 16.2"	37° 19' 25.3"	439351.98	2176811.97	-19934.47	-11030.00
T5.225	55° 29' 14.2"	37° 19' 27.2"	439289.80	2176843.70	-19996.19	-10997.40
T5.226	55° 29' 12.1"	37° 19' 28.8"	439225.56	2176871.01	-20060.03	-10969.18
T5.227	55° 29' 10.0"	37° 19' 30.2"	439159.58	2176893.78	-20125.68	-10945.49
T5.228	55° 29' 07.8"	37° 19' 31.3"	439092.16	2176911.88	-20192.83	-10926.43
T5.229	55° 29' 05.6"	37° 19' 32.1"	439023.65	2176925.25	-20261.14	-10912.10
T5.230	55° 29' 03.4"	37° 19' 32.7"	438954.37	2176933.79	-20330.29	-10902.58
T5.231	55° 29' 01.1"	37° 19' 32.9"	438884.66	2176937.49	-20399.93	-10897.90
T5.232	55° 28' 58.9"	37° 19' 32.9"	438814.87	2176936.31	-20469.73	-10898.09
T5.233	55° 28' 56.6"	37° 19' 32.7"	438745.33	2176930.27	-20539.34	-10903.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о ' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.234	55° 28' 54.4"	37° 19' 32.1"	438676.38	2176919.39	-20608.44	-10913.05
T5.235	55° 28' 52.2"	37° 19' 31.3"	438608.36	2176903.73	-20676.67	-10927.74
T5.236	55° 28' 50.0"	37° 19' 30.2"	438541.59	2176883.36	-20743.71	-10947.17
T5.237	55° 28' 47.9"	37° 19' 28.8"	438476.41	2176858.39	-20809.24	-10971.22
T5.238	55° 28' 45.8"	37° 19' 27.2"	438413.12	2176828.92	-20872.93	-10999.78
T5.239	55° 28' 43.8"	37° 19' 25.3"	438352.05	2176795.12	-20934.47	-11032.71
T5.240	55° 28' 41.9"	37° 19' 23.2"	438293.49	2176757.14	-20993.56	-11069.86
T5.241	55° 28' 40.1"	37° 19' 20.9"	438237.72	2176715.16	-21049.92	-11111.04
T5.242	55° 28' 38.4"	37° 19' 18.3"	438185.01	2176669.40	-21103.26	-11156.05
T5.243	55° 28' 36.8"	37° 19' 15.6"	438135.62	2176620.07	-21153.34	-11204.68
T5.244	55° 28' 35.2"	37° 19' 12.6"	438089.79	2176567.42	-21199.91	-11256.67
T5.245	55° 28' 33.9"	37° 19' 09.5"	438047.75	2176511.69	-21242.73	-11311.79
T5.246	55° 28' 32.6"	37° 19' 06.2"	438009.70	2176453.18	-21281.60	-11369.76
T5.247	55° 28' 31.5"	37° 19' 02.8"	437975.82	2176392.14	-21316.34	-11430.31
T5.248	55° 28' 30.5"	37° 18' 59.2"	437946.28	2176328.90	-21346.77	-11493.12
T5.249	55° 28' 29.6"	37° 18' 55.5"	437921.22	2176263.75	-21372.74	-11557.91
T5.250	55° 28' 28.9"	37° 18' 51.7"	437900.78	2176197.00	-21394.13	-11624.35
T5.251	55° 28' 28.4"	37° 18' 47.9"	437885.03	2176129.00	-21410.83	-11692.12
T5.252	55° 28' 28.0"	37° 18' 44.0"	437874.07	2176060.06	-21422.76	-11760.89
T5.253	55° 28' 27.8"	37° 18' 40.0"	437867.95	2175990.53	-21429.87	-11830.33
T5.254	55° 28' 27.7"	37° 18' 36.0"	437866.80	2175920.74	-21432.00	-11900.09
T5.255	55° 28' 27.8"	37° 18' 32.1"	437870.29	2175851.03	-21429.49	-11969.84
T5.256	55° 28' 28.0"	37° 18' 28.1"	437878.76	2175781.74	-21422.01	-12039.24
T5.257	55° 28' 28.4"	37° 18' 24.2"	437892.04	2175713.21	-21409.70	-12107.95
T5.258	55° 28' 28.9"	37° 18' 20.3"	437910.06	2175645.77	-21392.63	-12175.63
T5.259	55° 28' 29.6"	37° 18' 16.6"	437932.75	2175579.76	-21370.88	-12241.95
T5.260	55° 28' 30.5"	37° 18' 12.9"	437959.99	2175515.49	-21344.56	-12306.60
T5.261	55° 28' 31.5"	37° 18' 09.3"	437991.64	2175453.27	-21313.79	-12369.25
T5.262	55° 28' 32.6"	37° 18' 05.9"	438027.55	2175393.42	-21278.73	-12429.60
T5.263	55° 28' 33.9"	37° 18' 02.6"	438067.56	2175336.21	-21239.54	-12487.36
T5.264	55° 28' 35.2"	37° 17' 59.4"	438111.45	2175281.94	-21196.42	-12542.25
T5.265	55° 28' 36.7"	37° 17' 56.5"	438159.03	2175230.86	-21149.57	-12593.99
T5.266	55° 28' 38.4"	37° 17' 53.7"	438210.05	2175183.22	-21099.23	-12642.34
T5.267	55° 28' 40.1"	37° 17' 51.2"	438264.27	2175139.26	-21045.64	-12687.06
T5.268	55° 28' 41.9"	37° 17' 48.8"	438321.43	2175099.19	-20989.06	-12727.93
T5.269	55° 28' 43.8"	37° 17' 46.7"	438381.24	2175063.20	-20929.77	-12764.76
T5.270	55° 28' 45.8"	37° 17' 44.9"	438443.42	2175031.47	-20868.05	-12797.36
T5.271	55° 28' 47.9"	37° 17' 43.2"	438507.66	2175004.16	-20804.21	-12825.58
T5.272	55° 28' 50.0"	37° 17' 41.9"	438573.64	2174981.39	-20738.56	-12849.27
T5.273	55° 28' 52.2"	37° 17' 40.8"	438641.06	2174963.29	-20671.41	-12868.33

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T5.274	55° 28' 54.4"	37° 17' 40.0"	438709.57	2174949.93	-20603.10	-12882.66
T5.275	55° 28' 56.6"	37° 17' 39.4"	438778.85	2174941.38	-20533.95	-12892.18
T5.276	55° 28' 58.9"	37° 17' 39.2"	438848.54	2174938.55	-20464.31	-12896.00
T5.277	55° 29' 01.1"	37° 17' 39.2"	438918.34	2174939.53	-20394.51	-12896.00
T5.278	55° 29' 03.4"	37° 17' 39.4"	438987.89	2174944.90	-20324.89	-12891.62
T5.279	55° 29' 05.6"	37° 17' 39.9"	439056.84	2174955.78	-20255.80	-12881.72
T5.280	55° 29' 07.8"	37° 17' 40.8"	439124.86	2174971.44	-20187.57	-12867.02
T5.281	55° 29' 10.0"	37° 17' 41.9"	439191.63	2174991.81	-20120.52	-12847.60
T5.282	55° 29' 12.1"	37° 17' 43.2"	439256.81	2175016.78	-20055.00	-12823.55
T5.283	55° 29' 14.2"	37° 17' 44.8"	439320.09	2175046.25	-19991.31	-12794.98
T5.284	55° 29' 16.2"	37° 17' 46.7"	439381.17	2175080.05	-19929.77	-12762.05
T5.285	55° 29' 18.1"	37° 17' 48.8"	439439.73	2175118.03	-19870.68	-12724.90
T5.286	55° 29' 19.9"	37° 17' 51.1"	439495.50	2175160.01	-19814.32	-12683.72
T5.287	55° 29' 21.6"	37° 17' 53.7"	439548.21	2175205.77	-19760.97	-12638.71
T5.288	55° 29' 23.3"	37° 17' 56.5"	439597.60	2175255.10	-19710.90	-12590.09
T5.289	55° 29' 24.8"	37° 17' 59.4"	439643.43	2175307.76	-19664.33	-12538.09
T5.290	55° 29' 26.2"	37° 18' 02.5"	439685.47	2175363.48	-19621.51	-12482.97
T5.291	55° 29' 27.4"	37° 18' 05.8"	439723.53	2175422.00	-19582.63	-12425.00
T5.292	55° 29' 28.6"	37° 18' 09.3"	439757.40	2175483.03	-19547.90	-12364.46
T5.293	55° 29' 29.6"	37° 18' 12.9"	439786.94	2175546.27	-19517.47	-12301.64
T5.294	55° 29' 30.4"	37° 18' 16.5"	439811.99	2175611.43	-19491.50	-12236.85
T5.295	55° 29' 31.1"	37° 18' 20.3"	439832.45	2175678.17	-19470.11	-12170.41
T5.296	55° 29' 31.6"	37° 18' 24.2"	439848.19	2175746.17	-19453.41	-12102.64
T5.297	55° 29' 32.0"	37° 18' 28.1"	439859.15	2175815.11	-19441.47	-12033.87
T5.298	55° 29' 32.3"	37° 18' 32.1"	439865.27	2175884.65	-19434.37	-11964.43
T5.209	55° 29' 32.3"	37° 18' 36.0"	439866.53	2175954.44	-19432.12	-11894.67

10.3. Графическое изображение внешней границы пятой подзоны аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 6 к Решению.

10.4. Перечень координат внутренних границ пятой подзоны:

Внутренняя граница пятой подзоны установлена на удалении 350 м от границ первой и второй подзон.

Таблица 1.17.

Обозначение ха- рактерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
1	55° 35' 52.9"	37° 18' 46.6"	-7662.67	-11676.70
2	55° 35' 53.6"	37° 18' 46.6"	-7641.01	-11677.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о.т.н.		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
3	55° 35' 54.3"	37° 18' 46.5"	-7619.27	-11679.52
4	55° 35' 56.2"	37° 18' 46.1"	-7561.13	-11685.06
5	55° 35' 56.9"	37° 18' 46.0"	-7539.50	-11687.06
6	55° 35' 57.6"	37° 18' 45.8"	-7517.96	-11690.46
7	55° 35' 58.3"	37° 18' 45.5"	-7496.66	-11695.21
8	55° 35' 59.0"	37° 18' 45.2"	-7475.76	-11701.23
9	55° 36' 00.1"	37° 18' 44.6"	-7439.50	-11712.32
10	55° 36' 00.8"	37° 18' 44.2"	-7418.61	-11718.27
11	55° 36' 01.5"	37° 18' 43.8"	-7398.11	-11725.64
12	55° 36' 02.1"	37° 18' 43.3"	-7378.14	-11734.23
13	55° 36' 02.8"	37° 18' 42.7"	-7358.69	-11744.02
14	55° 36' 03.4"	37° 18' 42.1"	-7339.92	-11754.86
15	55° 36' 03.7"	37° 18' 41.7"	-7328.00	-11762.86
16	55° 36' 04.1"	37° 18' 41.8"	-7315.86	-11761.02
17	55° 36' 04.8"	37° 18' 41.9"	-7294.20	-11758.98
18	55° 36' 05.5"	37° 18' 41.9"	-7272.42	-11758.28
19	55° 36' 06.2"	37° 18' 41.9"	-7250.66	-11758.99
20	55° 36' 06.9"	37° 18' 41.7"	-7228.99	-11761.00
21	55° 36' 07.6"	37° 18' 41.6"	-7207.52	-11764.36
22	55° 36' 08.3"	37° 18' 41.3"	-7186.24	-11769.10
23	55° 36' 09.0"	37° 18' 40.9"	-7165.33	-11775.12
24	55° 36' 09.7"	37° 18' 40.5"	-7144.77	-11782.39
25	55° 36' 10.3"	37° 18' 40.0"	-7124.83	-11790.90
26	55° 36' 10.9"	37° 18' 39.5"	-7105.32	-11800.67
27	55° 36' 11.6"	37° 18' 38.8"	-7086.47	-11811.68
28	55° 36' 12.1"	37° 18' 38.1"	-7068.48	-11823.79
29	55° 36' 12.7"	37° 18' 37.4"	-7051.19	-11837.13
30	55° 36' 13.2"	37° 18' 36.6"	-7034.67	-11851.37
31	55° 36' 13.7"	37° 18' 35.7"	-7019.20	-11866.58
32	55° 36' 14.9"	37° 18' 33.4"	-6981.90	-11905.77
33	55° 36' 15.4"	37° 18' 32.5"	-6967.41	-11922.04
34	55° 36' 15.8"	37° 18' 31.5"	-6953.89	-11939.07
35	55° 36' 16.2"	37° 18' 30.5"	-6941.51	-11956.97
36	55° 36' 16.6"	37° 18' 29.4"	-6930.19	-11975.60
37	55° 36' 16.9"	37° 18' 28.3"	-6920.08	-11994.92
38	55° 36' 17.2"	37° 18' 27.2"	-6911.24	-12014.84
39	55° 36' 17.4"	37° 18' 26.0"	-6903.58	-12035.20
40	55° 36' 17.6"	37° 18' 24.8"	-6897.28	-12056.01
41	55° 36' 17.8"	37° 18' 23.6"	-6892.19	-12077.19
42	55° 36' 17.9"	37° 18' 22.4"	-6888.54	-12098.56
43	55° 36' 18.0"	37° 18' 21.2"	-6886.17	-12120.30



Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
44	55° 36' 18.0"	37° 18' 19.9"	-6885.14	-12142.03
45	55° 36' 18.0"	37° 18' 18.7"	-6885.46	-12163.81
46	55° 36' 33.3"	37° 17' 52.4"	-6410.16	-12623.08
47	55° 36' 33.6"	37° 17' 52.2"	-6401.27	-12625.57
48	55° 36' 34.3"	37° 17' 51.8"	-6380.76	-12632.93
49	55° 36' 34.9"	37° 17' 51.3"	-6360.72	-12641.50
50	55° 36' 35.6"	37° 17' 50.8"	-6341.30	-12651.26
51	55° 36' 36.2"	37° 17' 50.1"	-6322.48	-12662.32
52	55° 36' 36.8"	37° 17' 49.4"	-6304.41	-12674.42
53	55° 36' 37.3"	37° 17' 48.7"	-6287.11	-12687.57
54	55° 36' 37.8"	37° 17' 47.8"	-6270.73	-12701.89
55	55° 36' 57.8"	37° 17' 13.7"	-5653.30	-13297.47
56	55° 37' 04.4"	37° 17' 18.6"	-5449.01	-13210.89
57	55° 37' 05.0"	37° 17' 19.0"	-5428.49	-13203.58
58	55° 37' 05.7"	37° 17' 19.4"	-5407.56	-13197.59
59	55° 37' 06.4"	37° 17' 19.6"	-5386.32	-13192.94
60	55° 37' 07.1"	37° 17' 19.8"	-5364.80	-13189.51
61	55° 37' 07.8"	37° 17' 19.9"	-5343.20	-13187.46
62	55° 37' 08.5"	37° 17' 20.0"	-5321.39	-13186.84
63	55° 37' 09.2"	37° 17' 19.9"	-5299.59	-13187.53
64	55° 37' 09.9"	37° 17' 19.8"	-5278.02	-13189.53
65	55° 37' 10.6"	37° 17' 19.6"	-5256.54	-13192.91
66	55° 37' 11.3"	37° 17' 19.4"	-5235.18	-13197.58
67	55° 37' 12.0"	37° 17' 19.0"	-5214.32	-13203.62
68	55° 37' 12.6"	37° 17' 18.6"	-5193.77	-13210.88
69	55° 37' 13.3"	37° 17' 18.1"	-5173.80	-13219.50
70	55° 37' 13.9"	37° 17' 17.5"	-5154.33	-13229.34
71	55° 37' 14.5"	37° 17' 16.9"	-5135.51	-13240.22
72	55° 37' 15.1"	37° 17' 16.2"	-5117.39	-13252.41
73	55° 37' 15.6"	37° 17' 15.4"	-5100.08	-13265.58
74	55° 37' 16.2"	37° 17' 14.6"	-5083.69	-13279.89
75	55° 37' 16.7"	37° 17' 13.7"	-5068.23	-13295.24
76	55° 37' 17.1"	37° 17' 12.8"	-5053.73	-13311.43
77	55° 37' 17.6"	37° 17' 11.8"	-5040.21	-13328.39
78	55° 37' 18.0"	37° 17' 10.8"	-5027.78	-13346.31
79	55° 37' 18.3"	37° 17' 09.8"	-5016.48	-13364.97
80	55° 37' 18.3"	37° 17' 09.7"	-5016.40	-13365.13
81	55° 37' 18.4"	37° 17' 09.6"	-5014.24	-13368.28
82	55° 37' 18.8"	37° 17' 08.5"	-5002.94	-13386.92
83	55° 37' 19.1"	37° 17' 07.4"	-4992.82	-13406.23
84	55° 37' 19.4"	37° 17' 06.3"	-4983.90	-13426.07

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
85	55° 37' 20.0"	37° 17' 03.6"	-4963.43	-13472.97
86	55° 37' 20.3"	37° 17' 02.4"	-4955.83	-13493.38
87	55° 37' 20.5"	37° 17' 01.2"	-4949.60	-13513.74
88	55° 37' 20.5"	37° 17' 01.2"	-4949.44	-13514.14
89	55° 37' 20.7"	37° 17' 00.1"	-4941.84	-13534.53
90	55° 37' 20.9"	37° 16' 58.9"	-4935.50	-13555.29
91	55° 37' 21.1"	37° 16' 57.6"	-4930.47	-13576.48
92	55° 37' 21.2"	37° 16' 56.4"	-4926.72	-13597.94
93	55° 37' 21.3"	37° 16' 55.2"	-4924.41	-13619.56
94	55° 37' 21.3"	37° 16' 53.9"	-4923.36	-13641.28
95	55° 37' 21.3"	37° 16' 52.7"	-4923.66	-13663.13
96	55° 37' 21.3"	37° 16' 51.5"	-4925.40	-13684.79
97	55° 37' 21.2"	37° 16' 50.2"	-4928.42	-13706.26
98	55° 37' 21.0"	37° 16' 49.0"	-4932.82	-13727.67
99	55° 37' 20.8"	37° 16' 47.8"	-4938.48	-13748.67
100	55° 37' 20.6"	37° 16' 46.6"	-4945.49	-13769.28
101	55° 37' 20.3"	37° 16' 45.5"	-4953.72	-13789.44
102	55° 37' 20.0"	37° 16' 44.4"	-4963.22	-13809.02
103	55° 37' 19.7"	37° 16' 43.3"	-4973.86	-13828.02
104	55° 37' 19.3"	37° 16' 42.2"	-4985.78	-13846.30
105	55° 37' 18.9"	37° 16' 41.2"	-4998.68	-13863.70
106	55° 37' 18.4"	37° 16' 40.3"	-5012.68	-13880.36
107	55° 37' 17.9"	37° 16' 39.4"	-5027.78	-13896.07
108	55° 37' 17.4"	37° 16' 38.6"	-5043.71	-13910.93
109	55° 37' 16.9"	37° 16' 37.8"	-5060.56	-13924.74
110	55° 37' 16.3"	37° 16' 37.1"	-5078.29	-13937.41
111	55° 37' 15.7"	37° 16' 36.4"	-5096.80	-13948.86
112	55° 37' 15.1"	37° 16' 35.8"	-5115.93	-13959.33
113	55° 37' 14.4"	37° 16' 35.3"	-5135.58	-13968.49
114	55° 37' 07.1"	37° 16' 29.7"	-5362.59	-14067.13
115	55° 37' 07.3"	37° 16' 28.2"	-5354.28	-14093.16
116	55° 37' 07.5"	37° 16' 27.0"	-5349.34	-14114.44
117	55° 37' 07.6"	37° 16' 25.8"	-5345.60	-14135.80
118	55° 37' 07.7"	37° 16' 24.5"	-5343.23	-14157.54
119	55° 37' 07.7"	37° 16' 23.3"	-5342.20	-14179.16
120	55° 37' 07.7"	37° 16' 22.0"	-5342.50	-14201.04
121	55° 37' 07.7"	37° 16' 20.8"	-5344.20	-14222.66
122	55° 37' 07.6"	37° 16' 19.6"	-5347.34	-14244.22
123	55° 37' 07.4"	37° 16' 18.4"	-5351.64	-14265.56
124	55° 37' 07.2"	37° 16' 17.2"	-5357.26	-14286.60
125	55° 37' 07.0"	37° 16' 16.0"	-5364.31	-14307.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
126	55° 37' 06.7"	37° 16' 14.8"	-5372.60	-14327.31
127	55° 37' 06.4"	37° 16' 13.7"	-5382.08	-14346.88
128	55° 37' 06.1"	37° 16' 12.6"	-5392.69	-14365.90
129	55° 37' 05.7"	37° 16' 11.6"	-5404.56	-14384.23
130	55° 37' 05.3"	37° 16' 10.6"	-5417.50	-14401.72
131	55° 37' 02.8"	37° 16' 06.3"	-5493.68	-14477.36
132	55° 37' 02.7"	37° 16' 05.5"	-5495.54	-14490.38
133	55° 37' 02.6"	37° 16' 04.3"	-5499.92	-14511.73
134	55° 37' 02.4"	37° 16' 03.1"	-5505.56	-14532.66
135	55° 37' 02.2"	37° 16' 01.9"	-5512.57	-14553.29
136	55° 37' 01.9"	37° 16' 00.8"	-5520.81	-14573.47
137	55° 37' 01.6"	37° 15' 59.7"	-5530.30	-14593.06
138	55° 37' 01.2"	37° 15' 58.6"	-5540.96	-14612.04
139	55° 37' 00.9"	37° 15' 57.6"	-5552.79	-14630.33
140	55° 37' 00.4"	37° 15' 56.6"	-5565.76	-14647.76
141	55° 36' 57.9"	37° 15' 51.3"	-5642.56	-14740.02
142	55° 36' 57.5"	37° 15' 50.3"	-5656.62	-14756.74
143	55° 36' 57.0"	37° 15' 49.5"	-5671.62	-14772.40
144	55° 36' 56.5"	37° 15' 48.6"	-5687.64	-14787.19
145	55° 36' 55.9"	37° 15' 47.8"	-5704.53	-14800.99
146	55° 36' 55.4"	37° 15' 47.1"	-5722.24	-14813.74
147	55° 36' 54.8"	37° 15' 46.4"	-5740.63	-14825.21
148	55° 36' 54.2"	37° 15' 45.9"	-5759.80	-14835.59
149	55° 36' 53.5"	37° 15' 45.3"	-5779.49	-14844.82
150	55° 36' 52.9"	37° 15' 44.9"	-5799.82	-14852.66
151	55° 36' 52.2"	37° 15' 44.5"	-5820.47	-14859.41
152	55° 36' 51.5"	37° 15' 44.2"	-5841.57	-14864.77
153	55° 36' 50.8"	37° 15' 44.0"	-5862.96	-14868.80
154	55° 36' 50.1"	37° 15' 43.8"	-5884.58	-14871.52
155	55° 36' 49.4"	37° 15' 43.8"	-5906.32	-14872.90
156	55° 36' 48.7"	37° 15' 43.8"	-5928.14	-14872.88
157	55° 36' 48.0"	37° 15' 43.8"	-5949.76	-14871.50
158	55° 36' 47.3"	37° 15' 44.0"	-5971.41	-14868.76
159	55° 36' 46.6"	37° 15' 44.2"	-5992.77	-14864.76
160	55° 36' 45.9"	37° 15' 44.6"	-6013.90	-14859.40
161	55° 36' 45.3"	37° 15' 44.9"	-6034.62	-14852.68
162	55° 36' 44.6"	37° 15' 45.4"	-6054.88	-14844.77
163	55° 36' 44.0"	37° 15' 45.9"	-6074.59	-14835.57
164	55° 36' 43.4"	37° 15' 46.5"	-6093.78	-14825.20
165	55° 36' 43.2"	37° 15' 46.7"	-6097.73	-14822.69
166	55° 36' 42.8"	37° 15' 45.9"	-6109.60	-14836.89

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
167	55° 36' 42.4"	37° 15' 45.0"	-6124.63	-14852.58
168	55° 36' 42.0"	37° 15' 44.4"	-6134.68	-14861.91
169	55° 36' 41.6"	37° 15' 43.6"	-6147.12	-14876.74
170	55° 36' 41.1"	37° 15' 42.7"	-6162.10	-14892.43
171	55° 36' 41.1"	37° 15' 42.6"	-6163.20	-14893.44
172	55° 36' 41.0"	37° 15' 42.4"	-6166.32	-14898.24
173	55° 36' 40.6"	37° 15' 41.4"	-6179.28	-14915.73
174	55° 36' 40.1"	37° 15' 40.4"	-6193.26	-14932.40
175	55° 36' 39.8"	37° 15' 39.9"	-6202.31	-14941.81
176	55° 36' 39.6"	37° 15' 39.2"	-6209.53	-14952.91
177	55° 36' 39.2"	37° 15' 38.3"	-6222.46	-14970.39
178	55° 36' 38.7"	37° 15' 37.3"	-6236.47	-14987.08
179	55° 36' 38.2"	37° 15' 36.4"	-6251.51	-15002.80
180	55° 36' 38.1"	37° 15' 36.2"	-6255.68	-15006.66
181	55° 36' 38.0"	37° 15' 36.0"	-6257.86	-15009.60
182	55° 36' 37.6"	37° 15' 35.1"	-6271.90	-15026.34
183	55° 36' 37.1"	37° 15' 34.2"	-6286.89	-15042.03
184	55° 36' 36.6"	37° 15' 33.3"	-6302.90	-15056.83
185	55° 36' 36.3"	37° 15' 33.0"	-6310.10	-15062.57
186	55° 36' 36.2"	37° 15' 32.6"	-6314.08	-15069.79
187	55° 36' 35.8"	37° 15' 31.6"	-6325.54	-15087.39
188	55° 36' 35.9"	37° 15' 31.3"	-6322.11	-15091.67
189	55° 36' 36.3"	37° 15' 30.3"	-6309.66	-15109.62
190	55° 36' 36.3"	37° 15' 30.3"	-6309.54	-15109.88
191	55° 36' 36.7"	37° 15' 29.6"	-6299.04	-15121.64
192	55° 36' 37.1"	37° 15' 28.7"	-6285.59	-15138.57
193	55° 36' 37.5"	37° 15' 27.6"	-6273.10	-15156.52
194	55° 36' 37.9"	37° 15' 26.6"	-6261.86	-15175.11
195	55° 36' 38.2"	37° 15' 25.5"	-6251.84	-15194.42
196	55° 36' 38.5"	37° 15' 24.3"	-6242.94	-15214.31
197	55° 36' 38.7"	37° 15' 23.2"	-6235.33	-15234.66
198	55° 36' 38.9"	37° 15' 22.0"	-6228.94	-15255.46
199	55° 36' 39.1"	37° 15' 20.8"	-6223.93	-15276.71
200	55° 36' 39.1"	37° 15' 20.6"	-6223.44	-15279.68
201	55° 36' 39.3"	37° 15' 19.8"	-6217.60	-15292.72
202	55° 36' 39.5"	37° 15' 18.7"	-6209.87	-15313.12
203	55° 36' 39.7"	37° 15' 17.5"	-6203.56	-15333.93
204	55° 36' 39.9"	37° 15' 16.3"	-6198.58	-15355.07
205	55° 36' 40.0"	37° 15' 15.0"	-6194.94	-15376.61
206	55° 36' 40.1"	37° 15' 13.8"	-6192.49	-15398.21
207	55° 36' 40.1"	37° 15' 12.6"	-6191.47	-15420.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
208	55° 36' 40.1"	37° 15' 11.3"	-6191.81	-15441.69
209	55° 36' 40.1"	37° 15' 10.1"	-6193.53	-15463.43
210	55° 36' 40.0"	37° 15' 08.8"	-6196.64	-15485.02
211	55° 36' 39.8"	37° 15' 07.6"	-6200.89	-15506.29
212	55° 36' 39.6"	37° 15' 06.4"	-6206.62	-15527.32
213	55° 36' 39.4"	37° 15' 05.3"	-6213.56	-15547.87
214	55° 36' 39.1"	37° 15' 04.1"	-6221.89	-15568.08
215	55° 36' 38.8"	37° 15' 03.0"	-6231.29	-15587.71
216	55° 36' 38.5"	37° 15' 01.9"	-6242.00	-15606.63
217	55° 36' 38.1"	37° 15' 00.9"	-6253.92	-15624.88
218	55° 36' 37.7"	37° 14' 59.9"	-6266.83	-15642.36
219	55° 36' 37.2"	37° 14' 58.9"	-6280.91	-15659.08
220	55° 36' 36.7"	37° 14' 58.0"	-6295.91	-15674.77
221	55° 36' 36.2"	37° 14' 57.2"	-6311.92	-15689.62
222	55° 36' 35.7"	37° 14' 56.4"	-6328.72	-15703.28
223	55° 36' 35.1"	37° 14' 55.7"	-6346.42	-15715.98
224	55° 36' 34.5"	37° 14' 55.0"	-6364.86	-15727.57
225	55° 36' 33.9"	37° 14' 54.4"	-6383.96	-15737.98
226	55° 36' 33.2"	37° 14' 53.9"	-6403.67	-15747.20
227	55° 36' 32.6"	37° 14' 53.5"	-6423.97	-15755.07
228	55° 36' 31.9"	37° 14' 53.1"	-6444.71	-15761.83
229	55° 36' 31.3"	37° 14' 52.8"	-6463.84	-15766.64
230	55° 36' 31.1"	37° 14' 52.2"	-6468.92	-15777.33
231	55° 36' 30.8"	37° 14' 51.1"	-6479.62	-15796.22
232	55° 36' 30.4"	37° 14' 50.1"	-6491.53	-15814.47
233	55° 36' 30.0"	37° 14' 49.1"	-6504.40	-15831.96
234	55° 36' 29.5"	37° 14' 48.1"	-6518.41	-15848.72
235	55° 36' 29.0"	37° 14' 47.2"	-6533.54	-15864.36
236	55° 36' 28.5"	37° 14' 46.4"	-6549.48	-15879.16
237	55° 36' 27.9"	37° 14' 45.6"	-6566.29	-15892.89
238	55° 36' 27.4"	37° 14' 44.9"	-6584.03	-15905.57
239	55° 36' 26.8"	37° 14' 44.2"	-6602.54	-15917.21
240	55° 36' 26.3"	37° 14' 43.8"	-6617.59	-15925.44
241	55° 36' 25.8"	37° 14' 43.2"	-6631.98	-15935.82
242	55° 36' 25.2"	37° 14' 42.5"	-6650.53	-15947.34
243	55° 36' 24.6"	37° 14' 41.9"	-6669.57	-15957.67
244	55° 36' 24.0"	37° 14' 41.4"	-6689.28	-15966.89
245	55° 36' 23.3"	37° 14' 41.0"	-6709.56	-15974.78
246	55° 36' 22.6"	37° 14' 40.6"	-6730.27	-15981.46
247	55° 36' 22.0"	37° 14' 40.3"	-6751.39	-15986.89
248	55° 36' 21.4"	37° 14' 40.1"	-6768.92	-15990.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
249	55° 36' 21.2"	37° 14' 40.0"	-6775.14	-15992.21
250	55° 36' 20.5"	37° 14' 39.7"	-6796.18	-15997.46
251	55° 36' 19.8"	37° 14' 39.5"	-6817.57	-16001.61
252	55° 36' 19.1"	37° 14' 39.3"	-6839.19	-16004.28
253	55° 36' 18.7"	37° 14' 39.3"	-6851.03	-16005.01
254	55° 36' 18.7"	37° 14' 39.3"	-6851.61	-16005.31
255	55° 36' 18.1"	37° 14' 38.7"	-6871.30	-16014.50
256	55° 36' 18.0"	37° 14' 38.7"	-6873.69	-16015.44
257	55° 36' 17.8"	37° 14' 38.1"	-6879.12	-16024.98
258	55° 36' 17.4"	37° 14' 37.1"	-6890.94	-16043.22
259	55° 36' 17.0"	37° 14' 36.1"	-6903.91	-16060.74
260	55° 36' 16.6"	37° 14' 35.2"	-6917.86	-16077.36
261	55° 36' 16.5"	37° 14' 35.1"	-6919.10	-16078.58
262	55° 36' 16.5"	37° 14' 35.0"	-6920.00	-16080.18
263	55° 36' 16.1"	37° 14' 34.0"	-6931.77	-16098.36
264	55° 36' 15.7"	37° 14' 33.0"	-6944.78	-16115.89
265	55° 36' 15.2"	37° 14' 32.0"	-6958.80	-16132.61
266	55° 36' 14.7"	37° 14' 31.1"	-6973.81	-16148.34
267	55° 36' 14.2"	37° 14' 30.3"	-6989.81	-16163.12
268	55° 36' 13.7"	37° 14' 29.5"	-7006.66	-16176.93
269	55° 36' 13.1"	37° 14' 28.8"	-7024.39	-16189.53
270	55° 36' 12.5"	37° 14' 28.1"	-7042.82	-16201.08
271	55° 36' 11.9"	37° 14' 27.5"	-7061.96	-16211.50
272	55° 36' 11.2"	37° 14' 27.0"	-7081.69	-16220.74
273	55° 36' 10.6"	37° 14' 26.6"	-7102.03	-16228.60
274	55° 36' 09.9"	37° 14' 26.2"	-7122.73	-16235.32
275	55° 36' 09.5"	37° 14' 26.0"	-7136.38	-16238.79
276	55° 36' 09.0"	37° 14' 25.7"	-7149.62	-16243.89
277	55° 36' 08.4"	37° 14' 25.3"	-7170.26	-16250.64
278	55° 36' 07.7"	37° 14' 25.0"	-7189.96	-16255.58
279	55° 36' 07.4"	37° 14' 24.6"	-7201.84	-16262.98
280	55° 36' 06.7"	37° 14' 24.0"	-7220.97	-16273.37
281	55° 36' 06.1"	37° 14' 23.5"	-7240.72	-16282.59
282	55° 36' 05.4"	37° 14' 23.1"	-7260.99	-16290.50
283	55° 36' 04.8"	37° 14' 22.7"	-7281.68	-16297.21
284	55° 36' 04.3"	37° 14' 22.5"	-7296.79	-16301.03
285	55° 36' 03.7"	37° 14' 21.9"	-7313.97	-16311.76
286	55° 36' 03.1"	37° 14' 21.3"	-7333.21	-16322.24
287	55° 36' 02.5"	37° 14' 20.7"	-7352.93	-16331.40
288	55° 36' 01.8"	37° 14' 20.3"	-7373.23	-16339.33
289	55° 36' 01.1"	37° 14' 19.9"	-7393.86	-16346.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о.ш.		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
290	55° 36' 00.5"	37° 14' 19.6"	-7415.04	-16351.26
291	55° 36' 00.3"	37° 14' 19.6"	-7419.98	-16352.30
292	55° 36' 00.3"	37° 14' 19.6"	-7420.44	-16352.54
293	55° 35' 59.6"	37° 14' 19.1"	-7440.73	-16360.42
294	55° 35' 59.0"	37° 14' 18.7"	-7461.41	-16367.09
295	55° 35' 58.6"	37° 14' 18.6"	-7472.14	-16369.82
296	55° 35' 58.1"	37° 14' 18.1"	-7486.44	-16378.79
297	55° 35' 57.5"	37° 14' 17.5"	-7505.61	-16389.17
298	55° 35' 56.9"	37° 14' 17.0"	-7525.27	-16398.39
299	55° 35' 56.8"	37° 14' 16.9"	-7528.92	-16399.82
300	55° 35' 56.1"	37° 14' 16.3"	-7547.87	-16410.10
301	55° 35' 55.5"	37° 14' 15.8"	-7567.58	-16419.26
302	55° 35' 54.9"	37° 14' 15.3"	-7587.93	-16427.16
303	55° 35' 54.6"	37° 14' 15.2"	-7595.13	-16429.51
304	55° 35' 54.2"	37° 14' 14.7"	-7606.68	-16437.81
305	55° 35' 54.1"	37° 14' 14.6"	-7611.53	-16440.82
306	55° 35' 53.8"	37° 14' 14.1"	-7619.56	-16449.38
307	55° 35' 53.3"	37° 14' 13.2"	-7635.60	-16464.24
308	55° 35' 52.8"	37° 14' 12.4"	-7652.52	-16477.97
309	55° 35' 52.7"	37° 14' 12.3"	-7655.72	-16480.18
310	55° 35' 52.3"	37° 14' 11.4"	-7666.56	-16497.12
311	55° 35' 51.9"	37° 14' 10.4"	-7679.58	-16514.58
312	55° 35' 51.4"	37° 14' 09.4"	-7693.61	-16531.30
313	55° 35' 50.9"	37° 14' 08.5"	-7708.63	-16547.01
314	55° 35' 50.4"	37° 14' 07.7"	-7724.59	-16561.76
315	55° 35' 50.1"	37° 14' 07.2"	-7734.31	-16569.70
316	55° 35' 49.8"	37° 14' 06.7"	-7742.59	-16579.56
317	55° 35' 49.3"	37° 14' 05.8"	-7757.56	-16595.33
318	55° 35' 48.9"	37° 14' 05.0"	-7771.47	-16608.12
319	55° 35' 48.7"	37° 14' 04.6"	-7778.03	-16615.87
320	55° 35' 48.2"	37° 14' 03.7"	-7793.02	-16631.60
321	55° 35' 47.7"	37° 14' 02.9"	-7809.04	-16646.43
322	55° 35' 47.1"	37° 14' 02.1"	-7825.88	-16660.23
323	55° 35' 46.7"	37° 14' 01.6"	-7837.88	-16668.79
324	55° 35' 46.6"	37° 14' 01.3"	-7841.58	-16674.47
325	55° 35' 46.2"	37° 14' 00.3"	-7854.62	-16692.01
326	55° 35' 45.7"	37° 13' 59.3"	-7868.62	-16708.68
327	55° 35' 45.3"	37° 13' 58.4"	-7883.64	-16724.44
328	55° 35' 44.7"	37° 13' 57.6"	-7899.56	-16739.21
329	55° 35' 44.2"	37° 13' 56.8"	-7916.54	-16752.97
330	55° 35' 43.8"	37° 13' 56.3"	-7929.37	-16762.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
331	55° 35' 43.7"	37° 13' 56.1"	-7932.78	-16765.77
332	55° 35' 43.6"	37° 13' 56.0"	-7934.80	-16767.59
333	55° 35' 43.6"	37° 13' 55.8"	-7935.06	-16769.76
334	55° 35' 43.4"	37° 13' 54.6"	-7939.53	-16791.09
335	55° 35' 43.3"	37° 13' 53.4"	-7945.19	-16812.10
336	55° 35' 43.0"	37° 13' 52.2"	-7952.19	-16832.71
337	55° 35' 42.8"	37° 13' 51.1"	-7960.39	-16852.90
338	55° 35' 42.6"	37° 13' 50.4"	-7966.07	-16864.72
339	55° 35' 42.5"	37° 13' 50.2"	-7967.34	-16867.96
340	55° 35' 42.3"	37° 13' 49.1"	-7975.53	-16888.19
341	55° 35' 42.0"	37° 13' 48.0"	-7985.03	-16907.80
342	55° 35' 41.6"	37° 13' 46.9"	-7995.74	-16926.82
343	55° 35' 41.2"	37° 13' 45.8"	-8007.46	-16945.02
344	55° 35' 40.8"	37° 13' 44.9"	-8020.49	-16962.48
345	55° 35' 40.3"	37° 13' 43.9"	-8034.54	-16979.22
346	55° 35' 39.9"	37° 13' 43.0"	-8049.53	-16994.87
347	55° 35' 39.3"	37° 13' 42.2"	-8065.53	-17009.70
348	55° 35' 38.8"	37° 13' 41.4"	-8082.42	-17023.53
349	55° 35' 38.2"	37° 13' 40.7"	-8100.06	-17036.11
350	55° 35' 37.6"	37° 13' 40.0"	-8118.48	-17047.74
351	55° 35' 37.0"	37° 13' 39.4"	-8137.74	-17058.09
352	55° 35' 36.4"	37° 13' 38.9"	-8157.41	-17067.34
353	55° 35' 35.7"	37° 13' 38.5"	-8177.70	-17075.16
354	55° 35' 35.0"	37° 13' 38.1"	-8198.38	-17081.89
355	55° 35' 34.3"	37° 13' 37.8"	-8219.46	-17087.23
356	55° 35' 33.7"	37° 13' 37.5"	-8240.89	-17091.34
357	55° 35' 33.0"	37° 13' 37.4"	-8262.48	-17094.00
358	55° 35' 32.3"	37° 13' 37.3"	-8284.22	-17095.28
359	55° 35' 31.6"	37° 13' 37.3"	-8306.03	-17095.28
360	55° 35' 30.8"	37° 13' 37.4"	-8327.71	-17094.04
361	55° 35' 30.1"	37° 13' 37.6"	-8349.29	-17091.34
362	55° 35' 29.5"	37° 13' 37.8"	-8370.66	-17087.16
363	55° 35' 28.8"	37° 13' 38.1"	-8391.82	-17081.92
364	55° 35' 28.1"	37° 13' 38.5"	-8412.47	-17075.19
365	55° 35' 27.7"	37° 13' 38.8"	-8424.37	-17070.57
366	55° 35' 27.4"	37° 13' 38.9"	-8435.14	-17068.52
367	55° 35' 26.7"	37° 13' 39.2"	-8456.20	-17063.23
368	55° 35' 26.0"	37° 13' 39.6"	-8476.92	-17056.52
369	55° 35' 25.4"	37° 13' 40.0"	-8497.19	-17048.60
370	55° 35' 24.7"	37° 13' 40.6"	-8516.91	-17039.44
371	55° 35' 24.1"	37° 13' 41.2"	-8536.11	-17029.00



Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
372	55° 35' 23.0"	37° 13' 41.9"	-8570.93	-17015.50
373	55° 35' 22.8"	37° 13' 40.7"	-8575.27	-17036.83
374	55° 35' 22.7"	37° 13' 39.5"	-8581.01	-17057.78
375	55° 35' 22.4"	37° 13' 38.4"	-8588.02	-17078.43
376	55° 35' 22.2"	37° 13' 37.2"	-8596.24	-17098.61
377	55° 35' 21.9"	37° 13' 36.1"	-8605.72	-17118.19
378	55° 35' 21.5"	37° 13' 35.0"	-8616.43	-17137.21
379	55° 35' 21.1"	37° 13' 34.0"	-8628.21	-17155.43
380	55° 35' 20.7"	37° 13' 33.0"	-8641.23	-17172.92
381	55° 35' 20.2"	37° 13' 32.0"	-8655.17	-17189.56
382	55° 35' 19.8"	37° 13' 31.1"	-8670.20	-17205.27
383	55° 35' 19.2"	37° 13' 30.3"	-8686.16	-17220.10
384	55° 35' 18.7"	37° 13' 29.5"	-8703.14	-17233.87
385	55° 35' 18.1"	37° 13' 28.8"	-8720.81	-17246.54
386	55° 35' 17.5"	37° 13' 28.1"	-8739.23	-17258.13
387	55° 35' 16.9"	37° 13' 27.5"	-8758.41	-17268.48
388	55° 35' 16.3"	37° 13' 27.0"	-8778.07	-17277.71
389	55° 35' 15.6"	37° 13' 26.6"	-8798.38	-17285.63
390	55° 35' 14.9"	37° 13' 26.2"	-8819.14	-17292.34
391	55° 35' 14.3"	37° 13' 25.9"	-8839.52	-17297.50
392	55° 35' 14.2"	37° 13' 25.7"	-8840.61	-17300.56
393	55° 35' 14.0"	37° 13' 24.6"	-8848.76	-17320.77
394	55° 35' 13.7"	37° 13' 23.8"	-8855.61	-17334.74
395	55° 35' 13.7"	37° 13' 23.3"	-8857.34	-17343.07
396	55° 35' 13.5"	37° 13' 22.1"	-8863.04	-17364.10
397	55° 35' 13.3"	37° 13' 20.9"	-8869.99	-17384.67
398	55° 35' 13.0"	37° 13' 19.8"	-8878.19	-17404.89
399	55° 35' 12.7"	37° 13' 18.7"	-8887.71	-17424.48
400	55° 35' 12.4"	37° 13' 17.6"	-8898.38	-17443.51
401	55° 35' 12.0"	37° 13' 16.6"	-8910.22	-17461.71
402	55° 35' 11.5"	37° 13' 15.6"	-8923.18	-17479.17
403	55° 35' 11.5"	37° 13' 15.5"	-8923.51	-17479.48
404	55° 35' 11.5"	37° 13' 15.4"	-8923.37	-17481.82
405	55° 35' 11.5"	37° 13' 14.2"	-8923.73	-17503.58
406	55° 35' 11.5"	37° 13' 12.9"	-8925.38	-17525.30
407	55° 35' 11.4"	37° 13' 11.7"	-8928.42	-17546.89
408	55° 35' 11.2"	37° 13' 10.5"	-8932.78	-17568.24
409	55° 35' 11.0"	37° 13' 09.3"	-8938.53	-17589.17
410	55° 35' 10.8"	37° 13' 08.1"	-8945.50	-17609.80
411	55° 35' 07.0"	37° 12' 48.7"	-9062.21	-17949.69
412	55° 35' 06.8"	37° 12' 47.6"	-9069.18	-17970.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
413	55° 35' 06.5"	37° 12' 46.4"	-9077.44	-17990.38
414	55° 35' 06.2"	37° 12' 45.3"	-9086.91	-18010.04
415	55° 35' 05.8"	37° 12' 44.2"	-9097.61	-18029.03
416	55° 35' 05.4"	37° 12' 43.2"	-9109.40	-18047.21
417	55° 35' 05.0"	37° 12' 42.2"	-9122.37	-18064.74
418	55° 35' 04.6"	37° 12' 41.2"	-9136.39	-18081.39
419	55° 35' 04.1"	37° 12' 40.3"	-9151.42	-18097.10
420	55° 35' 03.6"	37° 12' 39.5"	-9167.42	-18111.94
421	55° 35' 03.0"	37° 12' 38.7"	-9184.34	-18125.67
422	55° 35' 02.4"	37° 12' 38.0"	-9202.01	-18138.38
423	55° 35' 01.8"	37° 12' 37.3"	-9220.44	-18149.88
424	55° 35' 01.2"	37° 12' 36.7"	-9239.59	-18160.29
425	55° 35' 00.6"	37° 12' 36.2"	-9259.34	-18169.48
426	55° 34' 59.9"	37° 12' 35.8"	-9279.63	-18177.40
427	55° 34' 59.3"	37° 12' 35.4"	-9300.29	-18184.12
428	55° 34' 58.6"	37° 12' 35.1"	-9321.40	-18189.49
429	55° 34' 57.9"	37° 12' 34.9"	-9342.83	-18193.51
430	55° 34' 57.2"	37° 12' 34.7"	-9364.41	-18196.22
431	55° 34' 56.5"	37° 12' 34.7"	-9386.10	-18197.60
432	55° 34' 55.8"	37° 12' 34.7"	-9407.86	-18197.64
433	55° 34' 55.1"	37° 12' 34.7"	-9429.63	-18196.20
434	55° 34' 54.4"	37° 12' 34.9"	-9451.21	-18193.50
435	55° 34' 53.7"	37° 12' 35.1"	-9472.61	-18189.54
436	55° 34' 53.0"	37° 12' 35.4"	-9493.68	-18184.14
437	55° 34' 52.3"	37° 12' 35.8"	-9514.42	-18177.39
438	55° 34' 46.9"	37° 12' 39.1"	-9682.39	-18120.16
439	55° 34' 46.3"	37° 12' 39.6"	-9702.61	-18112.16
440	55° 34' 45.6"	37° 12' 40.1"	-9722.39	-18102.97
441	55° 34' 45.0"	37° 12' 40.7"	-9741.54	-18092.58
442	55° 34' 44.4"	37° 12' 41.4"	-9759.92	-18081.06
443	55° 34' 43.8"	37° 12' 42.1"	-9777.63	-18068.37
444	55° 34' 43.3"	37° 12' 42.9"	-9794.47	-18054.62
445	55° 34' 42.8"	37° 12' 43.8"	-9810.52	-18039.84
446	55° 34' 42.3"	37° 12' 44.7"	-9825.48	-18024.11
447	55° 34' 41.8"	37° 12' 45.6"	-9839.51	-18007.40
448	55° 34' 41.4"	37° 12' 46.6"	-9852.54	-17990.04
449	55° 34' 41.0"	37° 12' 47.7"	-9864.43	-17971.67
450	55° 34' 40.7"	37° 12' 48.7"	-9875.01	-17952.69
451	55° 34' 40.4"	37° 12' 49.9"	-9884.46	-17933.13
452	55° 34' 40.1"	37° 12' 51.0"	-9892.81	-17913.04
453	55° 34' 39.9"	37° 12' 52.2"	-9899.84	-17892.44

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
454	55° 34' 39.7"	37° 12' 53.4"	-9905.47	-17871.40
455	55° 34' 39.6"	37° 12' 54.6"	-9909.81	-17849.97
456	55° 34' 39.5"	37° 12' 55.8"	-9912.86	-17828.53
457	55° 34' 39.4"	37° 12' 57.1"	-9914.63	-17806.79
458	55° 34' 39.4"	37° 12' 58.3"	-9914.86	-17785.04
459	55° 34' 39.5"	37° 12' 59.6"	-9913.93	-17763.28
460	55° 34' 39.6"	37° 13' 00.8"	-9911.54	-17741.63
461	55° 34' 39.7"	37° 13' 02.0"	-9907.77	-17720.23
462	55° 34' 39.8"	37° 13' 03.2"	-9902.84	-17698.99
463	55° 34' 40.0"	37° 13' 04.4"	-9896.44	-17678.19
464	55° 34' 44.3"	37° 13' 24.8"	-9766.90	-17320.69
465	55° 34' 44.5"	37° 13' 26.0"	-9759.33	-17300.34
466	55° 34' 44.8"	37° 13' 27.1"	-9750.42	-17280.36
467	55° 34' 45.1"	37° 13' 28.2"	-9740.28	-17261.24
468	55° 34' 45.5"	37° 13' 29.2"	-9729.11	-17242.50
469	55° 34' 45.9"	37° 13' 30.3"	-9716.70	-17224.58
470	55° 34' 46.4"	37° 13' 31.2"	-9703.16	-17207.60
471	55° 34' 46.4"	37° 13' 31.3"	-9702.07	-17206.36
472	55° 34' 46.4"	37° 13' 31.6"	-9702.23	-17201.64
473	55° 34' 46.4"	37° 13' 32.8"	-9701.17	-17179.94
474	55° 34' 46.5"	37° 13' 34.1"	-9698.79	-17158.19
475	55° 34' 46.6"	37° 13' 35.3"	-9695.10	-17136.78
476	55° 34' 46.8"	37° 13' 36.5"	-9690.14	-17115.61
477	55° 34' 47.0"	37° 13' 37.7"	-9683.84	-17094.77
478	55° 34' 45.8"	37° 14' 01.9"	-9722.77	-16670.61
479	55° 34' 45.6"	37° 14' 02.4"	-9727.36	-16661.20
480	55° 34' 45.4"	37° 14' 03.6"	-9735.67	-16640.98
481	55° 34' 45.2"	37° 14' 04.8"	-9742.62	-16620.37
482	55° 34' 45.0"	37° 14' 06.0"	-9748.30	-16599.36
483	55° 34' 44.8"	37° 14' 07.2"	-9752.69	-16578.06
484	55° 34' 44.7"	37° 14' 08.4"	-9755.70	-16556.47
485	55° 34' 44.7"	37° 14' 09.7"	-9757.40	-16534.81
486	55° 34' 44.7"	37° 14' 10.9"	-9757.79	-16513.10
487	55° 34' 44.7"	37° 14' 12.1"	-9756.71	-16491.31
488	55° 34' 44.8"	37° 14' 13.4"	-9754.41	-16469.66
489	55° 34' 44.9"	37° 14' 14.4"	-9751.16	-16451.28
490	55° 34' 44.9"	37° 14' 14.8"	-9750.44	-16443.83
491	55° 34' 45.0"	37° 14' 16.1"	-9746.67	-16422.34
492	55° 34' 45.2"	37° 14' 17.3"	-9741.61	-16401.14
493	55° 34' 45.4"	37° 14' 18.5"	-9735.29	-16380.32
494	55° 34' 45.7"	37° 14' 19.6"	-9727.67	-16359.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, ° ' "		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
495	55° 34' 50.5"	37° 14' 40.2"	-9580.77	-15998.20
496	55° 34' 50.3"	37° 14' 40.5"	-9586.10	-15993.31
497	55° 34' 49.8"	37° 14' 41.4"	-9601.11	-15977.58
498	55° 34' 49.4"	37° 14' 42.4"	-9615.07	-15960.90
499	55° 34' 48.9"	37° 14' 43.4"	-9628.13	-15943.40
500	55° 34' 48.6"	37° 14' 44.2"	-9637.24	-15929.27
501	55° 34' 48.2"	37° 14' 44.0"	-9651.71	-15933.02
502	55° 34' 47.5"	37° 14' 43.8"	-9673.08	-15937.10
503	55° 34' 46.8"	37° 14' 43.6"	-9694.69	-15939.84
504	55° 34' 46.1"	37° 14' 43.5"	-9716.53	-15941.10
505	55° 34' 45.4"	37° 14' 43.5"	-9738.20	-15941.12
506	55° 34' 44.7"	37° 14' 43.6"	-9759.99	-15939.84
507	55° 34' 42.3"	37° 14' 44.1"	-9833.66	-15931.77
508	55° 34' 41.6"	37° 14' 44.2"	-9855.28	-15929.13
509	55° 34' 40.9"	37° 14' 44.5"	-9876.71	-15925.09
510	55° 34' 40.2"	37° 14' 44.8"	-9897.80	-15919.68
511	55° 34' 39.6"	37° 14' 45.2"	-9918.52	-15912.97
512	55° 34' 38.9"	37° 14' 45.6"	-9938.82	-15905.06
513	55° 34' 38.3"	37° 14' 46.2"	-9958.60	-15895.88
514	55° 34' 37.6"	37° 14' 46.8"	-9977.67	-15885.48
515	55° 34' 37.1"	37° 14' 47.4"	-9996.10	-15873.97
516	55° 34' 36.5"	37° 14' 48.2"	-10013.81	-15861.28
517	55° 34' 35.9"	37° 14' 48.9"	-10030.72	-15847.47
518	55° 34' 35.4"	37° 14' 49.8"	-10046.71	-15832.74
519	55° 34' 34.9"	37° 14' 50.7"	-10061.70	-15817.00
520	55° 34' 34.5"	37° 14' 51.6"	-10075.74	-15800.28
521	55° 34' 34.1"	37° 14' 52.6"	-10088.68	-15782.80
522	55° 34' 33.7"	37° 14' 53.7"	-10100.51	-15764.61
523	55° 34' 33.3"	37° 14' 54.8"	-10111.17	-15745.58
524	55° 34' 32.1"	37° 14' 59.6"	-10150.80	-15661.97
525	55° 34' 31.8"	37° 15' 00.7"	-10159.14	-15641.90
526	55° 34' 31.6"	37° 15' 01.9"	-10166.13	-15621.33
527	55° 34' 31.4"	37° 15' 03.1"	-10171.80	-15600.22
528	55° 34' 31.3"	37° 15' 04.3"	-10176.09	-15578.90
529	55° 34' 31.2"	37° 15' 05.5"	-10179.22	-15557.36
530	55° 34' 31.1"	37° 15' 06.8"	-10180.87	-15535.66
531	55° 34' 31.1"	37° 15' 08.0"	-10181.24	-15513.93
532	55° 34' 31.1"	37° 15' 09.3"	-10180.24	-15492.13
533	55° 34' 31.2"	37° 15' 10.5"	-10177.77	-15470.47
534	55° 34' 31.3"	37° 15' 11.7"	-10174.06	-15449.12
535	55° 34' 31.5"	37° 15' 12.9"	-10169.08	-15427.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
536	55° 34' 31.7"	37° 15' 14.1"	-10162.66	-15406.99
537	55° 34' 32.0"	37° 15' 15.3"	-10155.12	-15386.68
538	55° 34' 32.3"	37° 15' 16.4"	-10146.21	-15366.81
539	55° 34' 32.6"	37° 15' 17.5"	-10136.22	-15347.51
540	55° 34' 33.0"	37° 15' 18.6"	-10124.92	-15328.92
541	55° 34' 33.4"	37° 15' 19.6"	-10112.51	-15311.00
542	55° 34' 33.8"	37° 15' 20.6"	-10098.99	-15293.88
543	55° 34' 34.3"	37° 15' 21.5"	-10084.41	-15277.71
544	55° 34' 34.8"	37° 15' 22.3"	-10068.88	-15262.41
545	55° 34' 35.3"	37° 15' 23.2"	-10052.51	-15248.10
546	55° 34' 35.9"	37° 15' 23.9"	-10035.23	-15234.92
547	55° 34' 36.4"	37° 15' 24.6"	-10017.14	-15222.82
548	55° 34' 37.0"	37° 15' 25.2"	-9999.06	-15212.27
549	55° 34' 37.1"	37° 15' 25.3"	-9996.60	-15210.06
550	55° 34' 37.7"	37° 15' 26.1"	-9979.34	-15196.86
551	55° 34' 38.3"	37° 15' 26.8"	-9961.31	-15184.68
552	55° 34' 38.9"	37° 15' 27.4"	-9942.48	-15173.72
553	55° 34' 39.5"	37° 15' 27.9"	-9923.03	-15163.93
554	55° 34' 54.6"	37° 15' 39.9"	-9455.97	-14953.23
555	55° 34' 57.5"	37° 15' 51.6"	-9367.31	-14748.22
556	55° 34' 57.8"	37° 15' 52.7"	-9358.50	-14728.26
557	55° 34' 58.1"	37° 15' 53.8"	-9348.36	-14708.98
558	55° 34' 58.9"	37° 15' 57.1"	-9324.51	-14650.50
559	55° 34' 59.1"	37° 15' 58.3"	-9319.42	-14629.29
560	55° 34' 59.3"	37° 15' 59.5"	-9313.09	-14608.48
561	55° 34' 59.5"	37° 16' 00.7"	-9305.51	-14588.08
562	55° 34' 59.8"	37° 16' 01.8"	-9296.61	-14568.22
563	55° 35' 00.1"	37° 16' 02.9"	-9286.49	-14548.89
564	55° 35' 00.5"	37° 16' 04.0"	-9275.21	-14530.34
565	55° 35' 01.4"	37° 16' 07.0"	-9248.17	-14477.24
566	55° 35' 01.6"	37° 16' 08.2"	-9241.90	-14456.30
567	55° 35' 01.8"	37° 16' 09.4"	-9234.26	-14435.97
568	55° 35' 07.4"	37° 16' 31.6"	-9062.41	-14046.18
569	55° 35' 11.6"	37° 16' 47.8"	-8933.33	-13761.79
570	55° 35' 12.0"	37° 16' 48.9"	-8923.24	-13742.48
571	55° 35' 39.5"	37° 18' 34.8"	-8075.97	-11885.37
572	55° 35' 40.0"	37° 18' 35.8"	-8063.57	-11867.54
573	55° 35' 40.4"	37° 18' 36.8"	-8050.08	-11850.39
574	55° 35' 40.9"	37° 18' 37.7"	-8035.58	-11834.22
575	55° 35' 41.4"	37° 18' 38.6"	-8020.14	-11819.01
576	55° 35' 41.9"	37° 18' 39.4"	-8003.59	-11804.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y
1	2	3	4	5
577	55° 35' 42.0"	37° 18' 39.5"	-8001.10	-11802.72
578	55° 35' 42.3"	37° 18' 40.1"	-7989.83	-11791.66
579	55° 35' 42.9"	37° 18' 40.9"	-7973.38	-11777.36
580	55° 35' 43.4"	37° 18' 41.7"	-7956.10	-11764.09
581	55° 35' 44.0"	37° 18' 42.4"	-7938.00	-11751.97
582	55° 35' 44.6"	37° 18' 43.0"	-7919.19	-11741.04
583	55° 35' 45.3"	37° 18' 43.6"	-7899.78	-11731.21
584	55° 35' 45.6"	37° 18' 43.8"	-7888.67	-11726.49
585	55° 35' 46.1"	37° 18' 44.3"	-7873.41	-11718.80
586	55° 35' 46.8"	37° 18' 44.7"	-7853.37	-11710.16
587	55° 35' 47.4"	37° 18' 45.2"	-7832.88	-11702.86
588	55° 35' 48.1"	37° 18' 45.5"	-7812.00	-11696.91
589	55° 35' 48.4"	37° 18' 45.6"	-7802.69	-11694.91
590	55° 35' 48.4"	37° 18' 45.6"	-7801.56	-11694.53
591	55° 35' 49.1"	37° 18' 46.0"	-7780.71	-11688.46
592	55° 35' 49.8"	37° 18' 46.2"	-7759.36	-11683.82
593	55° 35' 50.5"	37° 18' 46.4"	-7737.88	-11680.39
594	55° 35' 51.2"	37° 18' 46.5"	-7716.23	-11678.41
595	55° 35' 51.9"	37° 18' 46.6"	-7694.52	-11677.66
596	55° 35' 52.1"	37° 18' 46.6"	-7689.01	-11677.82
597	55° 35' 52.2"	37° 18' 46.6"	-7684.54	-11677.36
1	55° 35' 52.9"	37° 18' 46.6"	-7662.67	-11676.70

10.5. Графическое изображение внутренней границы пятой подзоны аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 6.1 к Решению.

10.6. Перечень муниципальных образований, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона:

Таблица 1.18.

субъект Российской Федерации	Округ, район	Муниципальное образование
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Кунцево
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Теплый Стан
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Тропарево-Никулино
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Очаково-Матвеевское
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Можайский
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Крылатское
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Ново-Переделкино

субъект Российской Федерации	Округ, район	Муниципальное образование
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Солнцево
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Внуково
Московская область		городской округ Красногорск
Московская область		Наро-Фоминский городской округ
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Кокоскино
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Десеновское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение "Мосрентген"
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Воскресенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Внуковское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Московский
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Марушкинское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Сосенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Филимонковское
Московская область		Городской округ Краснознаменск (ЗАТО)
Московская область		Одинцовский городской округ
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Северное Тушино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Южное Тушино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Строгино
город федерального значения Москва	Северо-западный административный округ	муниципальный округ Митино
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Михайлово-Ярцевское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Новофедоровское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Вороновское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Киевский
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	сельское поселение Краснопахорское
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	сельское поселение Первомайское
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Южное Бутово
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Ясенево

10.7. Перечень кадастровых номеров земельных кварталов, попадающих в границы пятой подзоны:

Таблица 1.19.

50:00:0000000	50:11:0000000	50:11:0010416	50:11:0010417
50:11:0020408	50:11:0020409	50:11:0020410	50:20:0000000
50:20:0010101	50:20:0010102	50:20:0010103	50:20:0010104
50:20:0010106	50:20:0010107	50:20:0010109	50:20:0010111
50:20:0010112	50:20:0010201	50:20:0010203	50:20:0010204
50:20:0010205	50:20:0010206	50:20:0010207	50:20:0010208
50:20:0010209	50:20:0010210	50:20:0010211	50:20:0010212
50:20:0010213	50:20:0010215	50:20:0010216	50:20:0010217
50:20:0010313	50:20:0010314	50:20:0010315	50:20:0010316
50:20:0010317	50:20:0010318	50:20:0010319	50:20:0010320
50:20:0010321	50:20:0010322	50:20:0010323	50:20:0010324
50:20:0010325	50:20:0010327	50:20:0010328	50:20:0010329
50:20:0010330	50:20:0010331	50:20:0010332	50:20:0010333
50:20:0010334	50:20:0010336	50:20:0010338	50:20:0010411
50:20:0020101	50:20:0020102	50:20:0020103	50:20:0020105
50:20:0020106	50:20:0020107	50:20:0020108	50:20:0020109
50:20:0020202	50:20:0020203	50:20:0020204	50:20:0020205
50:20:0020206	50:20:0020207	50:20:0020208	50:20:0020209
50:20:0020301	50:20:0020302	50:20:0020303	50:20:0020304
50:20:0020305	50:20:0020306	50:20:0020307	50:20:0020309
50:20:0020310	50:20:0020311	50:20:0020312	50:20:0020314
50:20:0020315	50:20:0020316	50:20:0020317	50:20:0020318
50:20:0020319	50:20:0020320	50:20:0020321	50:20:0020322
50:20:0020323	50:20:0020401	50:20:0020402	50:20:0020403
50:20:0020404	50:20:0020405	50:20:0020406	50:20:0020407
50:20:0020408	50:20:0020409	50:20:0020410	50:20:0020411
50:20:0030101	50:20:0030102	50:20:0030103	50:20:0030104
50:20:0030105	50:20:0030106	50:20:0030107	50:20:0030108
50:20:0030109	50:20:0030110	50:20:0030111	50:20:0030112
50:20:0030113	50:20:0030114	50:20:0030115	50:20:0030116
50:20:0030117	50:20:0030118	50:20:0030119	50:20:0030120
50:20:0030121	50:20:0030122	50:20:0030123	50:20:0030124
50:20:0030125	50:20:0030201	50:20:0030202	50:20:0030204
50:20:0030205	50:20:0030206	50:20:0030207	50:20:0030210
50:20:0030211	50:20:0030212	50:20:0030213	50:20:0030214
50:20:0040103	50:20:0040105	50:20:0040106	50:20:0040107
50:20:0040108	50:20:0040109	50:20:0040110	50:20:0040111
50:20:0040112	50:20:0040113	50:20:0040503	50:20:0040504
50:20:0040508	50:20:0041123	50:20:0041125	50:20:0041133
50:20:0041203	50:20:0041204	50:20:0041205	50:20:0041306
50:20:0041307	50:20:0041308	50:20:0041407	50:20:0041408



50:20:0041410	50:20:0041411	50:20:0041901	50:20:0041902
50:20:0041903	50:20:0041904	50:20:0041905	50:20:0041906
50:20:0041907	50:20:0041908	50:20:0041909	50:20:0041910
50:20:0041911	50:20:0041912	50:20:0041913	50:20:0041914
50:20:0041915	50:20:0041916	50:20:0041917	50:20:0041918
50:20:0041919	50:20:0041920	50:20:0041921	50:20:0041922
50:20:0041923	50:20:0070101	50:20:0070102	50:20:0070103
50:20:0070104	50:20:0070105	50:20:0070106	50:20:0070202
50:20:0070203	50:20:0070204	50:20:0070205	50:20:0070206
50:20:0070207	50:20:0070208	50:20:0070209	50:20:0070210
50:20:0070211	50:20:0070212	50:20:0070213	50:20:0070214
50:20:0070215	50:20:0070216	50:20:0070217	50:20:0070218
50:20:0070219	50:20:0070220	50:20:0070221	50:20:0070222
50:20:0070223	50:20:0070224	50:20:0070225	50:20:0070226
50:20:0070227	50:20:0070228	50:20:0070229	50:20:0070230
50:20:0070231	50:20:0070301	50:20:0070302	50:20:0070303
50:20:0070305	50:20:0070307	50:20:0070308	50:20:0070309
50:20:0070310	50:20:0070311	50:20:0070312	50:20:0070313
50:20:0070314	50:20:0070315	50:20:0070316	50:20:0070317
50:20:0070401	50:20:0070402	50:20:0070403	50:20:0070404
50:20:0070405	50:20:0070502	50:20:0070503	50:20:0070504
50:20:0070505	50:20:0070507	50:20:0070508	50:20:0070509
50:20:0070510	50:20:0070512	50:20:0070818	50:20:0071201
50:20:0071202	50:20:0071203	50:20:0071204	50:20:0071205
50:20:0071206	50:20:0071207	50:20:0071208	50:20:0071209
50:20:0071210	50:20:0071211	50:20:0071212	50:20:0071213
50:20:0071301	50:20:0071302	50:20:0071303	50:20:0071304
50:20:0071305	50:20:0071306	50:20:0071307	50:20:0071308
50:26:0000000	50:26:0140102	50:26:0140103	50:26:0140105
50:26:0140106	50:26:0140204	50:26:0140205	50:26:0140206
50:26:0140302	50:26:0140303	50:26:0140304	50:26:0140309
50:26:0140310	50:26:0140405	50:26:0140501	50:26:0140506
50:26:0140601	50:26:0140602	50:26:0140603	50:26:0140604
50:26:0140605	50:26:0140701	50:26:0150105	50:26:0151412
50:26:0151418	50:26:0151421	50:26:0151422	50:26:0151423
50:26:0151425	50:26:0151426	50:26:0151509	50:26:0151610
50:26:0151701	50:26:0151703	50:26:0160101	50:26:0160102
50:26:0160103	50:26:0160104	50:26:0160105	50:26:0160106
50:26:0160107	50:26:0160108	50:26:0160109	50:26:0160201
50:26:0160202	50:26:0160203	50:26:0160204	50:26:0160301
50:26:0160302	50:26:0160303	50:26:0160304	50:26:0160305
50:26:0160306	50:26:0160307	50:26:0160308	50:26:0160309
50:26:0160310	50:26:0160311	50:26:0160312	50:26:0160313
50:26:0160314	50:26:0160315	50:26:0160316	50:26:0160317

50:26:0160318	50:26:0160401	50:26:0160402	50:26:0160403
50:26:0160404	50:26:0160405	50:26:0160406	50:26:0160407
50:26:0160601	50:26:0160602	50:26:0160603	50:26:0160604
50:26:0160605	50:26:0170601	50:26:0170604	50:26:0170605
50:26:0170606	50:26:0180101	50:26:0180102	50:26:0180201
50:26:0180202	50:26:0180203	50:26:0180204	50:26:0180205
50:26:0180206	50:26:0180207	50:26:0180208	50:26:0180209
50:26:0180210	50:26:0180211	50:26:0180212	50:26:0180213
50:26:0180214	50:26:0180215	50:26:0180305	50:26:0180306
50:26:0180309	50:26:0180310	50:26:0180311	50:26:0180312
50:26:0180313	50:26:0180314	50:26:0180401	50:26:0180402
50:26:0180403	50:26:0180404	50:26:0180405	50:26:0180406
50:26:0180407	50:26:0180408	50:26:0180409	50:26:0180410
50:26:0180411	50:26:0180412	50:26:0180413	50:26:0180414
50:26:0180415	50:26:0180416	50:26:0180417	50:26:0180418
50:26:0180419	50:26:0180420	50:26:0180421	50:26:0180422
50:26:0180423	50:26:0180424	50:26:0180425	50:26:0180426
50:26:0180427	50:26:0180428	50:26:0180601	50:26:0180611
50:26:0180613	50:26:0180707	50:26:0200101	50:26:0210101
50:26:0210102	50:26:0210103	50:26:0210104	50:26:0210105
50:26:0210106	50:26:0210107	50:26:0210108	50:26:0210201
50:26:0210202	50:26:0210203	50:26:0210204	50:26:0210301
50:26:0210302	50:26:0210303	50:26:0210304	50:26:0210306
50:26:0210307	50:26:0210309	50:26:0210310	50:26:0210311
50:26:0210312	50:26:0210313	50:26:0210314	50:26:0210315
50:26:0210401	50:26:0210406	50:26:0210407	50:26:0210408
50:26:0210409	50:26:0210410	50:26:0210411	50:26:0210413
50:26:0210414	50:26:0210501	50:26:0210502	50:26:0210503
50:26:0210504	50:26:0210505	50:26:0210506	50:26:0210601
50:26:0210602	50:26:0210701	50:26:0210702	50:51:0000000
50:51:0010101	50:51:0010102	50:51:0010104	50:51:0010201
50:51:0010202	50:51:0010203	50:51:0010204	50:51:0010205
50:51:0010206	50:51:0010301	50:51:0010302	50:51:0010303
50:51:0010304	50:51:0010305	50:51:0010306	50:51:0020101
50:51:0020102	50:51:0020201	50:51:0020202	50:51:0020203
50:51:0020204	50:51:0020205	50:51:0020301	50:51:0020302
50:51:0020303	50:51:0020304	50:51:0020305	50:51:0020306
77:00:0000000	77:06:0000000	77:06:0007005	77:06:0007006
77:06:0007007	77:06:0007008	77:06:0007009	77:06:0009001
77:06:0009005	77:06:0009011	77:06:0012010	77:07:0000000
77:07:0001001	77:07:0003001	77:07:0003002	77:07:0004009
77:07:0004010	77:07:0005011	77:07:0008001	77:07:0008004
77:07:0008005	77:07:0012003	77:07:0012004	77:07:0012012
77:07:0014002	77:07:0014004	77:07:0014010	77:07:0015001

77:07:0015002	77:07:0015003	77:07:0015004	77:07:0015005
77:07:0015006	77:07:0015007	77:07:0015008	77:07:0015009
77:07:0015010	77:07:0016001	77:07:0016002	77:07:0016003
77:07:0016004	77:07:0016005	77:07:0017001	77:07:0017002
77:07:0017003	77:07:0018001	77:07:0018002	77:07:0018003
77:07:0019001	77:08:0000000	77:08:0001015	77:08:0002002
77:08:0002003	77:08:0002010	77:08:0002012	77:08:0002013
77:08:0002016	77:08:0002017	77:08:0002022	77:08:0003001
77:08:0004001	77:08:0004002	77:08:0005001	77:08:0005007
77:08:0005008	77:08:0005009	77:08:0005010	77:08:0005011
77:08:0008001	77:08:0008002	77:08:0008003	77:08:0008004
77:08:0008006	77:08:0008007	77:08:0013002	77:08:0013004
77:08:0013005	77:08:0013007	77:15:0000000	77:15:0020101
77:15:0020104	77:15:0020109	77:15:0020202	77:15:0020321
77:17:0000000	77:17:0100101	77:17:0100103	77:17:0100105
77:17:0100107	77:17:0100108	77:17:0100109	77:17:0100201
77:17:0100205	77:17:0100206	77:17:0100207	77:17:0100208
77:17:0100211	77:17:0100212	77:17:0100214	77:17:0100301
77:17:0100302	77:17:0100304	77:17:0100305	77:17:0100306
77:17:0100307	77:17:0100308	77:17:0100309	77:17:0100310
77:17:0110101	77:17:0110106	77:17:0110108	77:17:0110110
77:17:0110113	77:17:0110114	77:17:0110115	77:17:0110201
77:17:0110202	77:17:0110204	77:17:0110205	77:17:0110206
77:17:0110301	77:17:0110402	77:17:0110403	77:17:0110404
77:17:0110405	77:17:0110406	77:17:0110407	77:17:0110501
77:17:0110502	77:17:0110504	77:17:0110505	77:17:0110601
77:17:0110602	77:17:0110603	77:17:0110604	77:17:0110605
77:17:0110606	77:17:0120101	77:17:0120103	77:17:0120104
77:17:0120106	77:17:0120107	77:17:0120108	77:17:0120109
77:17:0120110	77:17:0120111	77:17:0120112	77:17:0120113
77:17:0120114	77:17:0120116	77:17:0120117	77:17:0120118
77:17:0120201	77:17:0120202	77:17:0120203	77:17:0120301
77:17:0120302	77:17:0120303	77:17:0120304	77:17:0120305
77:17:0120307	77:17:0120308	77:17:0120309	77:17:0120311
77:17:0120316	77:17:0120317	77:17:0120319	77:17:0120320
77:17:0130101	77:17:0130102	77:17:0130104	77:17:0130105
77:17:0130201	77:17:0130202	77:17:0130203	77:17:0130204
77:17:0130205	77:17:0130206	77:17:0130207	77:17:0130301
77:17:0130302	77:17:0130303	77:17:0130304	77:17:0130403
77:17:0140101	77:17:0140102	77:17:0140106	77:17:0140107
77:17:0140108	77:17:0140109	77:17:0140112	77:17:0140113
77:17:0140114	77:17:0140116	77:17:0140118	77:17:0140119
77:17:0140120	77:17:0140201	77:17:0140202	77:17:0140203
77:17:0140218	77:17:0140220	77:17:0140221	77:17:0140225

77:17:0140226	77:17:0140301	77:17:0140302	77:17:0140303
77:17:0140306	77:17:0140308	77:17:0140309	77:17:0140310
77:17:0140311	77:17:0150101	77:17:0150102	77:17:0150104
77:17:0150105	77:17:0150108	77:17:0150109	77:17:0150111
77:17:0150201	77:17:0150202	77:17:0150203	77:17:0150205
77:17:0150206	77:17:0150301	77:17:0150302	77:17:0150303
77:17:0150304	77:17:0150305	77:17:0150307	77:17:0150309
77:18:0000000	77:18:0020107	77:18:0070304	77:18:0070312
77:18:0170101	77:18:0170102	77:18:0170103	77:18:0170104
77:18:0170105	77:18:0170106	77:18:0170107	77:18:0170201
77:18:0170202	77:18:0170203	77:18:0170204	77:18:0170205
77:18:0170206	77:18:0170207	77:18:0170208	77:18:0170209
77:18:0170210	77:18:0170211	77:18:0170212	77:18:0170213
77:18:0170214	77:18:0170215	77:18:0170301	77:18:0170302
77:18:0170303	77:18:0170304	77:18:0170305	77:18:0170306
77:18:0170307	77:18:0170308	77:18:0170309	77:18:0170310
77:18:0170311	77:18:0170312	77:18:0170313	77:18:0170314
77:18:0170315	77:18:0170316	77:18:0170317	77:18:0170401
77:18:0170402	77:18:0170403	77:18:0170404	77:18:0170405
77:18:0170406	77:18:0170407	77:18:0170408	77:18:0170409
77:18:0170505	77:18:0170507	77:18:0170508	77:18:0170512
77:18:0170513	77:18:0170514	77:18:0170516	77:18:0170517
77:18:0170518	77:18:0170519	77:18:0170520	77:18:0170602
77:18:0170603	77:18:0170701	77:18:0170702	77:18:0170703
77:18:0170704	77:18:0170705	77:18:0170706	77:18:0170707
77:18:0170708	77:18:0170709	77:18:0170710	77:18:0170711
77:18:0170712	77:18:0170713	77:18:0170714	77:18:0170715
77:18:0170716	77:18:0170801	77:18:0170802	77:18:0170803
77:18:0170804	77:18:0170805	77:18:0170806	77:18:0170807
77:18:0170808	77:18:0170809	77:18:0170810	77:18:0170901
77:18:0170902	77:18:0170903	77:18:0170904	77:18:0170905
77:18:0170906	77:18:0170907	77:18:0170908	77:18:0171001
77:18:0171002	77:18:0171003	77:18:0171004	77:18:0171005
77:18:0171006	77:18:0171007	77:18:0171008	77:18:0171009
77:18:0171010	77:18:0171011	77:18:0171012	77:18:0171013
77:18:0171014	77:18:0171016	77:18:0171101	77:18:0171102
77:18:0171103	77:18:0171104	77:18:0171105	77:18:0171106
77:18:0171107	77:18:0171108	77:18:0171109	77:18:0171110
77:18:0171112	77:18:0171113	77:18:0171114	77:18:0171115
77:18:0171202	77:18:0180215	77:18:0180216	77:18:0180409
77:18:0180501	77:18:0180503	77:18:0180504	77:18:0180505
77:18:0180506	77:18:0180507	77:18:0180508	77:18:0180509
77:18:0180510	77:18:0180511	77:18:0180512	77:18:0180513
77:18:0180514	77:18:0180515	77:18:0180516	77:18:0180517

77:18:0180518	77:18:0180519	77:18:0180520	77:18:0180521
77:18:0180522	77:18:0180523	77:18:0180524	77:18:0180525
77:18:0180526	77:18:0180527	77:18:0180603	77:18:0180609
77:18:0180612	77:18:0180613	77:18:0180703	77:18:0180704
77:18:0180707	77:18:0180708	77:18:0190101	77:18:0190102
77:18:0190103	77:18:0190104	77:18:0190105	77:18:0190106
77:18:0190107	77:18:0190108	77:18:0190109	77:18:0190110
77:18:0190111	77:18:0190112	77:18:0190113	77:18:0190201
77:18:0190202	77:18:0190203	77:18:0190204	77:18:0190206
77:18:0190207	77:18:0190208	77:18:0190209	77:18:0190301
77:18:0190303	77:18:0190304	77:18:0190305	77:18:0190306
77:18:0190307	77:18:0190308	77:18:0190309	77:18:0190310
77:18:0190311	77:18:0190312	77:18:0190313	77:18:0190401
77:18:0190402	77:18:0190403	77:18:0190404	77:18:0190405
77:18:0190406	77:18:0190407	77:18:0190408	77:18:0190409
77:18:0190410	77:18:0190411	77:18:0190412	77:18:0190413
77:18:0190414	77:18:0190415	77:18:0190416	77:18:0190417
77:18:0190418	77:18:0190419	77:18:0190420	77:18:0190421
77:18:0190422	77:18:0190423	77:18:0190424	77:18:0190501
77:18:0190502	77:18:0190503	77:18:0190504	77:18:0190505
77:18:0190506	77:18:0190507	77:18:0190508	77:18:0190509
77:18:0190510	77:18:0190511	77:18:0190512	77:18:0190513
77:18:0190514	77:18:0190515	77:18:0190516	77:18:0190518
77:18:0190519	77:18:0190520	77:18:0190601	77:18:0190602
77:18:0190603	77:18:0190604	77:18:0190605	77:18:0190606
77:18:0190607	77:18:0190608	77:18:0190609	77:18:0190701
77:18:0190702	77:18:0190703	77:18:0190704	77:18:0190705
77:18:0190707	77:18:0190801	77:18:0190802	77:18:0190803
77:18:0190804	77:18:0190805	77:18:0190806	77:18:0190807
77:18:0190808	77:18:0190809	77:18:0190810	77:18:0190901
77:18:0190902	77:18:0190903	77:18:0190904	77:18:0190905
77:18:0190906	77:18:0190907	77:18:0190908	77:18:0190909
77:18:0190910	77:18:0190912	77:18:0190913	77:18:0190914
77:18:0190915	77:18:0190916	77:18:0190917	77:18:0190918
77:18:0190919	77:18:0190920	77:18:0190921	77:18:0190922
77:18:0190923	77:18:0190924	77:18:0190925	77:18:0190926
77:18:0190927	77:18:0190928	77:18:0191001	77:18:0191002
77:18:0191003	77:18:0191004	77:18:0191005	77:18:0191006
77:18:0191007	77:18:0191008	77:18:0191009	77:18:0191010
77:18:0191011	77:18:0191012	77:18:0191013	77:18:0191014
77:18:0191016	77:18:0191017	77:18:0191018	77:18:0191019
77:18:0191020	77:18:0191101	77:18:0191102	77:18:0191103
77:18:0191104	77:18:0191105	77:18:0191106	77:18:0191107
77:18:0191108	77:18:0191109	77:18:0191110	77:18:0191111

77:18:0191112	77:18:0191113	77:18:0191114	77:18:0191115
77:18:0191116	77:18:0191117	77:18:0191118	77:18:0191119
77:18:0191120	77:18:0191121	77:18:0191122	77:18:0191123
77:18:0191124	77:18:0191125	77:18:0191201	77:18:0191202
77:18:0191203	77:18:0191204	77:18:0191205	77:18:0191206
77:18:0191207	77:18:0191208	77:18:0191209	77:18:0191210
77:18:0191211	77:18:0191212	77:18:0191213	77:18:0191214
77:18:0191215	77:18:0191216	77:18:0191217	77:18:0191218
77:18:0191219	77:18:0191220	77:18:0191221	77:18:0191222
77:18:0191223	77:18:0191224	77:18:0191225	77:18:0191226
77:18:0191227	77:18:0191228	77:18:0191229	77:18:0191230
77:18:0191231	77:18:0191232	77:18:0191233	77:18:0191234
77:18:0191301	77:18:0191302	77:18:0191303	77:18:0191304
77:18:0191305	77:18:0191306	77:18:0191307	77:18:0191401
77:18:0191402	77:18:0191403	77:18:0191404	77:18:0191405
77:18:0191406	77:18:0191407	77:18:0191408	77:18:0191409
77:18:0191410	77:18:0191411	77:18:0191412	77:18:0191413
77:18:0191414	77:18:0191415	77:18:0191416	77:18:0191417
77:18:0191418	77:18:0191419	77:19:0000000	77:19:0010101
77:19:0010102	77:19:0010103	77:19:0010201	77:19:0010203
77:19:0010204	77:19:0020101	77:19:0020102	77:19:0020103
77:19:0020104	77:19:0020105	77:19:0020106	77:19:0020110
77:19:0020111	77:19:0020112	77:19:0020113	77:19:0020201
77:19:0020202	77:19:0020203	77:19:0020205	77:19:0020206
77:19:0020208	77:19:0020209	77:19:0020210	77:19:0020211
77:19:0020212	77:19:0020213	77:19:0020214	77:19:0020215
77:19:0020216	77:19:0020217	77:19:0020301	77:19:0020302
77:19:0020307	77:19:0020402	77:19:0020403	77:19:0020405
77:19:0020406	77:19:0020407	77:19:0020408	77:19:0020409
77:19:0020410	77:21:0000000	77:21:0140103	77:21:0140106
77:21:0140201	77:21:0140202	77:21:0140203	77:21:0140304
77:21:0140401	77:21:0140403	77:21:0140404	77:21:0140405
77:21:0140406	77:21:0140407	77:21:0140408	77:21:0140411
77:21:0140412	77:21:0140417	77:21:0140419	77:21:0140420
77:21:0140421	77:21:0140423	77:21:0140425	77:21:0140427
77:21:0140429	77:21:0140430	77:21:0140431	77:21:0140433
77:21:0140434	77:21:0140437	77:21:0140440	77:21:0140502
77:21:0140503	77:21:0140504	77:21:0140505	77:21:0140506
77:21:0140509	77:21:0150105	77:21:0151702	77:21:0151801
77:21:0151808	77:22:0000000	77:22:0020101	77:22:0020118
77:22:0020119	77:22:0020127	77:22:0020129	77:22:0020134
77:22:0020140	77:22:0020330	77:22:0030101	77:22:0030102
77:22:0030103	77:22:0030105	77:22:0030106	77:22:0030107
77:22:0030108	77:22:0030109	77:22:0030110	77:22:0030113

77:22:0030114	77:22:0030115	77:22:0030116	77:22:0030117
77:22:0030118	77:22:0030119	77:22:0030120	77:22:0030121
77:22:0030122	77:22:0030123	77:22:0030124	77:22:0030126
77:22:0030127	77:22:0030130	77:22:0030134	77:22:0030135
77:22:0030136	77:22:0030138	77:22:0030140	77:22:0030141
77:22:0030142	77:22:0030143	77:22:0030144	77:22:0030145
77:22:0030146	77:22:0030147	77:22:0030148	77:22:0030150
77:22:0030151	77:22:0030152	77:22:0030153	77:22:0030154
77:22:0030155	77:22:0030159	77:22:0030160	77:22:0030161
77:22:0030162	77:22:0030207	77:22:0030211	77:22:0030212
77:22:0030215	77:22:0030219	77:22:0030225	77:22:0030226
77:22:0030228	77:22:0030231	77:22:0030232	77:22:0030235
77:22:0030238	77:22:0030240	77:22:0030241	77:22:0030243
77:22:0030244	77:22:0030245	77:22:0030254	

## 11. Описание границ шестой подзоны включает:

11.1. Названия населенных пунктов, находящихся в границах шестой подзоны:

Таблица 1.20.

Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Ново-Переделкино, Западный административный округ
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Акулово
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	город	Апрелевка
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Афинеево
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Барвиха
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Большое Сареево
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Бородки
Московская область	городской округ Власиха (ЗАТО)	город	Власиха
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	ВНИИССОК
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Вырубово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Глазынино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Губкино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Дарьино
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха «Озёра»
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Дома отдыха МПС «Берёзка»
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Дубки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Жаворонки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Зайцево
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Заречье
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Измалково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Калчуга
Московская область	городской округ Краснознаменск (ЗАТО)	город	Краснознаменск

Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Красный Октябрь
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Кромино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Крюково
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Лайково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Лапино
Московская область	Одинцовский городской округ	дачный посёлок	Лесной Городок
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ликино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Лохино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Лызлово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Малое Сареево
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Малые Горки
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Мамоново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Марфино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Матвейково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Митькино
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Внуково, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ботаково, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: город Московский, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: город Троицк, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: дачный посёлок Кокоскино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Акиньшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Анкудиново, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бараново, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бачурино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Большое Покровское, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Большое Савинорье, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Бурцево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ватутинки, Новомосковский административный округ



Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Верхнее Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Верховье, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Власово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Внуково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Говорово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Голенищево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Городище, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Горчаково, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Губкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Губцево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Давыдково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Десна, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Дудкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Елизарово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Жуковка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Зимёнки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ивановское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Изварино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Каменка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Картмазово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Клоково, Троицкий административный округ



Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Нижнее Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Николо-Хованское, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пенино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Писково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Поповка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Постниково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Прокшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пучково, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пушкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пыхтино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Пятовское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Рассказовка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Расторопово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Рогозинино, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Рожново, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Румянцево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Саларьево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Санино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Среднево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Соколово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Сосенки, Новомосковский административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Станиславль, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Староселье, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Столбово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Тупиково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Уварово, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Фоминское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Хатминки, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Черепово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шарапово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Шельбутово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ширяево, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Яковлево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: деревня Ямонтово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Инновационный центр Сколково, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Абабурово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Валуево, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Внуково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Газопровод, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Детского дома "Молодая Гвардия", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок ДСК "Мичуринец", Новомосковский административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Завода Мосрентген, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Институт полиомиелита, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Кирпичного завода, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Коммунарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Красные Горки, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Марьино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Мещёрский на территории района Солнцево Западного административного округа
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Минвнешторга, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Первомайское, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Переделкино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок подсобного хозяйства "Воскресенское", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Птичное, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Радиоцентр, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок совхоза "Крёкшино", Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок станции Внуково, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок станции Крёкшино, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: посёлок Ульяновского лесопарка, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Очаково-Матвеевское, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район проспект Вернадского, Западный административный округ

Субъект Российской Федерации	Район, округ	тип	Населенный пункт
1	2	3	4
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Теплый Стан, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Тропарево-Никулино, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: район Ясенево Юго-Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Солнцево район Москвы, Западный административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Брёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Ильичевка, Троицкий административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: хутор Новобрёхово, Новомосковский административный округ
город федерального значения Москва	-	город	Москва: Южное Бутово Юго-Западный административный округ
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Москворецкого леспаркхоза
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Немчиновка
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Немчиново
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Никольское
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Никонорово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Новодарьино
Московская область	Одинцовский городской округ	рабочий посёлок	Новоивановское
Московская область	Одинцовский городской округ	город	Одинцово
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Одинцовский
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Осоргино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Переделки
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Перхушково
Московская область	Наро-Фоминский городской округ	деревня	Першино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Подушкино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Рождественно
Московская область	Одинцовский городской округ	хутор	Рожновка
Московская область	Одинцовский городской округ	село	Ромашково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Семенково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сетунь Малая
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Сколково
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Солманово
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Солослово
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Трёхгорка
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Трубачеевка
Московская область	Одинцовский городской округ	посёлок	Усово-Тупик
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Шульгино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Щедрино
Московская область	Одинцовский городской округ	деревня	Ямищево

### 11.2. Перечень координат границ шестой подзоны:

Внешняя граница шестой подзоны сформирована окружностью радиусом 15 км с центром в контрольной точке аэродрома (далее – КТА).

Таблица 1.21.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о''''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.1	55° 44' 01.7"	37° 16' 22.7"	466791.01	2174082.34	7461.35	-14147.66
T6.2	55° 44' 01.4"	37° 16' 52.7"	466772.75	2174605.63	7450.51	-13624.20
T6.3	55° 44' 00.5"	37° 17' 22.6"	466736.23	2175127.97	7421.41	-13101.44
T6.4	55° 43' 59.1"	37° 17' 52.5"	466681.51	2175648.71	7374.08	-12580.01
T6.5	55° 43' 57.0"	37° 18' 22.3"	466608.65	2176167.22	7308.58	-12060.55
T6.6	55° 43' 54.3"	37° 18' 51.9"	466517.73	2176682.87	7224.99	-11543.69
T6.7	55° 43' 51.1"	37° 19' 21.4"	466408.88	2177195.04	7123.42	-11030.07
T6.8	55° 43' 47.3"	37° 19' 50.6"	466282.22	2177703.09	7003.98	-10520.30
T6.9	55° 43' 42.9"	37° 20' 19.6"	466137.90	2178206.42	6866.82	-10015.01
T6.10	55° 43' 37.9"	37° 20' 48.3"	465976.11	2178704.40	6712.12	-9514.82
T6.11	55° 43' 32.4"	37° 21' 16.6"	465797.03	2179196.43	6540.05	-9020.33
T6.12	55° 43' 26.3"	37° 21' 44.6"	465600.90	2179681.91	6350.83	-8532.14
T6.13	55° 43' 19.7"	37° 22' 12.2"	465387.94	2180160.25	6144.68	-8050.86
T6.14	55° 43' 12.5"	37° 22' 39.4"	465158.42	2180630.87	5921.87	-7577.07
T6.15	55° 43' 04.8"	37° 23' 06.1"	464912.61	2181093.18	5682.66	-7111.34
T6.16	55° 42' 56.5"	37° 23' 32.3"	464650.82	2181546.64	5427.34	-6654.24
T6.17	55° 42' 47.8"	37° 23' 58.0"	464373.36	2181990.69	5156.22	-6206.33
T6.18	55° 42' 38.5"	37° 24' 23.1"	464080.58	2182424.78	4869.63	-5768.16
T6.19	55° 42' 28.8"	37° 24' 47.6"	463772.82	2182848.39	4567.93	-5340.25
T6.20	55° 42' 18.6"	37° 25' 11.5"	463450.47	2183261.00	4251.48	-4923.14
T6.21	55° 42' 07.9"	37° 25' 34.8"	463113.92	2183662.11	3920.66	-4517.32
T6.22	55° 41' 56.8"	37° 25' 57.4"	462763.57	2184051.23	3575.88	-4123.29
T6.23	55° 41' 45.2"	37° 26' 19.2"	462399.86	2184427.88	3217.56	-3741.54
T6.24	55° 41' 33.2"	37° 26' 40.4"	462023.22	2184791.61	2846.14	-3372.53
T6.25	55° 41' 20.8"	37° 27' 00.8"	461634.12	2185141.98	2462.07	-3016.70
T6.26	55° 41' 08.0"	37° 27' 20.4"	461233.03	2185478.55	2065.80	-2674.49
T6.27	55° 40' 54.8"	37° 27' 39.2"	460820.44	2185800.92	1657.84	-2346.32
T6.28	55° 40' 41.3"	37° 27' 57.1"	460396.85	2186108.70	1238.68	-2032.59
T6.29	55° 40' 27.4"	37° 28' 14.2"	459962.78	2186401.50	808.82	-1733.68
T6.30	55° 40' 13.1"	37° 28' 30.5"	459518.75	2186678.98	368.79	-1449.95
T6.31	55° 39' 58.6"	37° 28' 45.8"	459065.31	2186940.80	-80.87	-1181.76
T6.32	55° 39' 43.8"	37° 29' 00.3"	458603.01	2187186.62	-539.62	-929.42
T6.33	55° 39' 28.7"	37° 29' 13.8"	458132.42	2187416.17	-1006.90	-693.24
T6.34	55° 39' 13.3"	37° 29' 26.4"	457654.09	2187629.15	-1482.13	-473.51
T6.35	55° 38' 57.7"	37° 29' 38.0"	457168.63	2187825.31	-1964.74	-270.50
T6.36	55° 38' 41.9"	37° 29' 48.6"	456676.62	2188004.41	-2454.14	-84.46
T6.37	55° 38' 25.8"	37° 29' 58.3"	456178.66	2188166.23	-2949.74	84.38
T6.38	55° 38' 09.6"	37° 30' 06.9"	455675.35	2188310.57	-3450.93	235.83
T6.39	55° 37' 53.3"	37° 30' 14.6"	455167.31	2188437.26	-3957.10	369.70
T6.40	55° 37' 36.8"	37° 30' 21.2"	454655.16	2188546.14	-4467.63	485.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.41	55° 37' 20.1"	37° 30' 26.8"	454139.53	2188637.08	-4981.90	584.05
T6.42	55° 37' 03.4"	37° 30' 31.4"	453621.03	2188709.97	-5499.29	664.27
T6.43	55° 36' 46.6"	37° 30' 35.0"	453100.31	2188764.73	-6019.16	726.39
T6.44	55° 36' 29.7"	37° 30' 37.5"	452577.99	2188801.27	-6540.89	770.32
T6.45	55° 36' 12.8"	37° 30' 38.9"	452054.72	2188819.57	-7063.83	796.03
T6.46	55° 35' 55.9"	37° 30' 39.3"	451531.12	2188819.59	-7587.35	803.46
T6.47	55° 35' 39.0"	37° 30' 38.7"	451007.84	2188801.34	-8110.80	792.62
T6.48	55° 35' 22.1"	37° 30' 37.1"	450485.52	2188764.84	-8633.57	763.52
T6.49	55° 35' 05.2"	37° 30' 34.3"	449964.79	2188710.14	-9154.99	716.20
T6.50	55° 34' 48.4"	37° 30' 30.6"	449446.29	2188637.29	-9674.45	650.70
T6.51	55° 34' 31.7"	37° 30' 25.8"	448930.65	2188546.40	-10191.31	567.12
T6.52	55° 34' 15.1"	37° 30' 20.0"	448418.49	2188437.57	-10704.93	465.55
T6.53	55° 33' 58.6"	37° 30' 13.2"	447910.44	2188310.92	-11214.70	346.11
T6.54	55° 33' 42.3"	37° 30' 05.4"	447407.12	2188166.63	-11719.98	208.96
T6.55	55° 33' 26.1"	37° 29' 56.6"	446909.14	2188004.86	-12220.18	54.26
T6.56	55° 33' 10.1"	37° 29' 46.7"	446417.11	2187825.80	-12714.67	-117.81
T6.57	55° 32' 54.3"	37° 29' 36.0"	445931.63	2187629.69	-13202.85	-307.03
T6.58	55° 32' 38.7"	37° 29' 24.2"	445453.29	2187416.75	-13684.13	-513.17
T6.59	55° 32' 23.4"	37° 29' 11.5"	444982.67	2187187.25	-14157.93	-735.98
T6.60	55° 32' 08.4"	37° 28' 57.9"	444520.35	2186941.46	-14623.66	-975.19
T6.61	55° 31' 53.6"	37° 28' 43.3"	444066.89	2186679.69	-15080.76	-1230.50
T6.62	55° 31' 39.1"	37° 28' 27.9"	443622.84	2186402.25	-15528.67	-1501.62
T6.63	55° 31' 24.9"	37° 28' 11.5"	443188.74	2186109.49	-15966.84	-1788.20
T6.64	55° 31' 11.1"	37° 27' 54.4"	442765.12	2185801.75	-16394.75	-2089.90
T6.65	55° 30' 57.6"	37° 27' 36.3"	442352.50	2185479.42	-16811.87	-2406.35
T6.66	55° 30' 44.5"	37° 27' 17.5"	441951.38	2185142.88	-17217.68	-2737.16
T6.67	55° 30' 31.7"	37° 26' 57.9"	441562.24	2184792.55	-17611.71	-3081.94
T6.68	55° 30' 19.4"	37° 26' 37.5"	441185.57	2184428.85	-17993.47	-3440.25
T6.69	55° 30' 07.4"	37° 26' 16.3"	440821.83	2184052.23	-18362.48	-3811.67
T6.70	55° 29' 55.9"	37° 25' 54.5"	440471.45	2183663.14	-18718.31	-4195.75
T6.71	55° 29' 44.8"	37° 25' 31.9"	440134.86	2183262.07	-19060.52	-4592.00
T6.72	55° 29' 34.2"	37° 25' 08.7"	439812.47	2182849.49	-19388.69	-4999.96
T6.73	55° 29' 24.0"	37° 24' 44.9"	439504.67	2182425.90	-19702.43	-5419.13
T6.74	55° 29' 14.3"	37° 24' 20.4"	439211.85	2181991.84	-20001.35	-5848.98
T6.75	55° 29' 05.1"	37° 23' 55.4"	438934.35	2181547.82	-20285.08	-6289.01
T6.76	55° 28' 56.5"	37° 23' 29.8"	438672.52	2181094.38	-20553.28	-6738.67
T6.77	55° 28' 48.3"	37° 23' 03.7"	438426.67	2180632.09	-20805.62	-7197.42
T6.78	55° 28' 40.6"	37° 22' 37.1"	438197.10	2180161.49	-21041.81	-7664.69
T6.79	55° 28' 33.5"	37° 22' 10.1"	437984.10	2179683.17	-21261.53	-8139.93
T6.80	55° 28' 26.9"	37° 21' 42.6"	437787.92	2179197.71	-21464.55	-8622.54
T6.81	55° 28' 20.8"	37° 21' 14.8"	437608.80	2178705.70	-21650.59	-9111.94



Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.82	55° 28' 15.3"	37° 20' 46.6"	437446.96	2178207.73	-21819.44	-9607.54
T6.83	55° 28' 10.4"	37° 20' 18.1"	437302.60	2177704.42	-21970.89	-10108.73
T6.84	55° 28' 06.0"	37° 19' 49.3"	437175.89	2177196.38	-22104.76	-10614.90
T6.85	55° 28' 02.2"	37° 19' 20.2"	437066.99	2176684.22	-22220.89	-11125.43
T6.86	55° 27' 59.0"	37° 18' 51.0"	436976.03	2176168.58	-22319.12	-11639.70
T6.87	55° 27' 56.4"	37° 18' 21.6"	436903.12	2175650.07	-22399.35	-12157.10
T6.88	55° 27' 54.3"	37° 17' 52.0"	436848.35	2175129.33	-22461.47	-12676.97
T6.89	55° 27' 52.9"	37° 17' 22.3"	436811.79	2174607.00	-22505.41	-13198.70
T6.90	55° 27' 52.0"	37° 16' 52.5"	436793.47	2174083.72	-22531.11	-13721.64
T6.91	55° 27' 51.7"	37° 16' 22.7"	436793.99	2173560.11	-22538.00	-14245.16
T6.92	55° 27' 52.0"	37° 15' 52.9"	436811.67	2173036.81	-22527.71	-14768.62
T6.93	55° 27' 52.8"	37° 15' 23.2"	436848.16	2172514.48	-22498.62	-15291.38
T6.94	55° 27' 54.3"	37° 14' 53.5"	436902.85	2171993.73	-22451.29	-15812.81
T6.95	55° 27' 56.4"	37° 14' 23.9"	436975.69	2171475.21	-22385.80	-16332.28
T6.96	55° 27' 59.0"	37° 13' 54.5"	437066.57	2170959.55	-22302.22	-16849.14
T6.97	55° 28' 02.2"	37° 13' 25.2"	437175.40	2170447.37	-22200.65	-17362.76
T6.98	55° 28' 06.0"	37° 12' 56.2"	437302.04	2169939.30	-22081.22	-17872.53
T6.99	55° 28' 10.4"	37° 12' 27.4"	437446.33	2169435.96	-21944.06	-18377.82
T6.100	55° 28' 15.3"	37° 11' 58.9"	437608.10	2168937.96	-21789.36	-18878.02
T6.101	55° 28' 20.8"	37° 11' 30.7"	437787.15	2168445.91	-21617.30	-19372.52
T6.102	55° 28' 26.9"	37° 11' 02.8"	437983.26	2167960.41	-21428.08	-19860.70
T6.103	55° 28' 33.5"	37° 10' 35.4"	438196.20	2167482.05	-21221.94	-20341.99
T6.104	55° 28' 40.6"	37° 10' 08.4"	438425.71	2167011.41	-20999.13	-20815.79
T6.105	55° 28' 48.3"	37° 09' 41.8"	438671.50	2166549.07	-20759.92	-21281.52
T6.106	55° 28' 56.4"	37° 09' 15.7"	438933.27	2166095.58	-20504.60	-21738.63
T6.107	55° 29' 05.1"	37° 08' 50.1"	439210.72	2165651.51	-20233.48	-22186.54
T6.108	55° 29' 14.3"	37° 08' 25.1"	439503.49	2165217.39	-19946.90	-22624.72
T6.109	55° 29' 24.0"	37° 08' 00.6"	439811.24	2164793.76	-19645.20	-23052.63
T6.110	55° 29' 34.2"	37° 07' 36.8"	440133.58	2164381.12	-19328.75	-23469.75
T6.111	55° 29' 44.8"	37° 07' 13.5"	440470.13	2163979.98	-18997.93	-23875.57
T6.112	55° 29' 55.9"	37° 06' 51.0"	440820.47	2163590.83	-18653.16	-24269.60
T6.113	55° 30' 07.4"	37° 06' 29.1"	441184.18	2163214.15	-18294.84	-24651.36
T6.114	55° 30' 19.3"	37° 06' 08.0"	441560.82	2162850.39	-17923.41	-25020.38
T6.115	55° 30' 31.7"	37° 05' 47.6"	441949.92	2162499.99	-17539.34	-25376.21
T6.116	55° 30' 44.4"	37° 05' 27.9"	442351.02	2162163.39	-17143.08	-25718.43
T6.117	55° 30' 57.6"	37° 05' 09.1"	442763.62	2161840.99	-16735.12	-26046.60
T6.118	55° 31' 11.1"	37° 04' 51.1"	443187.22	2161533.19	-16315.95	-26360.34
T6.119	55° 31' 24.9"	37° 04' 33.9"	443621.30	2161240.35	-15886.09	-26659.25
T6.120	55° 31' 39.1"	37° 04' 17.6"	444065.34	2160962.85	-15446.06	-26942.98
T6.121	55° 31' 53.6"	37° 04' 02.1"	444518.79	2160701.01	-14996.39	-27211.19
T6.122	55° 32' 08.3"	37° 03' 47.6"	444981.11	2160455.16	-14537.64	-27463.53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	В (N)	Л (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.123	55° 32' 23.4"	37° 03' 33.9"	445451.73	2160225.59	-14070.36	-27699.71
T6.124	55° 32' 38.7"	37° 03' 21.2"	445930.07	2160012.59	-13595.12	-27919.44
T6.125	55° 32' 54.3"	37° 03' 09.5"	446415.55	2159816.41	-13112.51	-28122.46
T6.126	55° 33' 10.1"	37° 02' 58.7"	446907.59	2159637.29	-12623.10	-28308.50
T6.127	55° 33' 26.1"	37° 02' 48.9"	447405.57	2159475.45	-12127.50	-28477.35
T6.128	55° 33' 42.2"	37° 02' 40.0"	447908.90	2159331.10	-11626.31	-28628.80
T6.129	55° 33' 58.6"	37° 02' 32.2"	448416.97	2159204.39	-11120.13	-28762.67
T6.130	55° 34' 15.1"	37° 02' 25.4"	448929.14	2159095.50	-10609.60	-28878.79
T6.131	55° 34' 31.7"	37° 02' 19.6"	449444.81	2159004.55	-10095.32	-28977.02
T6.132	55° 34' 48.4"	37° 02' 14.8"	449963.33	2158931.65	-9577.92	-29057.25
T6.133	55° 35' 05.2"	37° 02' 11.1"	450484.08	2158876.89	-9058.04	-29119.37
T6.134	55° 35' 22.0"	37° 02' 08.4"	451006.43	2158840.34	-8536.31	-29163.30
T6.135	55° 35' 38.9"	37° 02' 06.7"	451529.73	2158822.04	-8013.37	-29189.01
T6.136	55° 35' 55.9"	37° 02' 06.1"	452053.35	2158822.46	-7489.85	-29196.00
T6.137	55° 36' 12.8"	37° 02' 06.5"	452576.66	2158840.27	-6966.38	-29185.60
T6.138	55° 36' 29.7"	37° 02' 08.0"	453099.01	2158876.77	-6443.62	-29156.50
T6.139	55° 36' 46.6"	37° 02' 10.5"	453619.77	2158931.48	-5922.19	-29109.18
T6.140	55° 37' 03.4"	37° 02' 14.0"	454138.30	2159004.33	-5402.72	-29043.68
T6.141	55° 37' 20.1"	37° 02' 18.6"	454653.97	2159095.24	-4885.86	-28960.09
T6.142	55° 37' 36.7"	37° 02' 24.2"	455166.16	2159204.09	-4372.23	-28858.52
T6.143	55° 37' 53.2"	37° 02' 30.8"	455674.23	2159330.74	-3862.46	-28739.08
T6.144	55° 38' 09.6"	37° 02' 38.5"	456177.58	2159475.05	-3357.17	-28601.93
T6.145	55° 38' 25.8"	37° 02' 47.1"	456675.58	2159636.84	-2856.97	-28447.22
T6.146	55° 38' 41.8"	37° 02' 56.8"	457167.63	2159815.91	-2362.48	-28275.15
T6.147	55° 38' 57.7"	37° 03' 07.4"	457653.13	2160012.05	-1874.29	-28085.93
T6.148	55° 39' 13.3"	37° 03' 19.0"	458131.49	2160225.01	-1393.00	-27879.79
T6.149	55° 39' 28.6"	37° 03' 31.6"	458602.13	2160454.54	-919.20	-27656.97
T6.150	55° 39' 43.7"	37° 03' 45.1"	459064.47	2160700.35	-453.47	-27417.76
T6.151	55° 39' 58.6"	37° 03' 59.6"	459517.95	2160962.14	3.63	-27162.44
T6.152	55° 40' 13.1"	37° 04' 14.9"	459962.01	2161239.61	451.54	-26891.32
T6.153	55° 40' 27.3"	37° 04' 31.2"	460396.12	2161532.40	889.72	-26604.73
T6.154	55° 40' 41.2"	37° 04' 48.3"	460819.75	2161840.16	1317.63	-26303.03
T6.155	55° 40' 54.8"	37° 05' 06.2"	461232.38	2162162.52	1734.75	-25986.57
T6.156	55° 41' 08.0"	37° 05' 25.0"	461633.50	2162499.09	2140.57	-25655.75
T6.157	55° 41' 20.8"	37° 05' 44.6"	462022.64	2162849.45	2534.60	-25310.97
T6.158	55° 41' 33.2"	37° 06' 05.0"	462399.31	2163213.18	2916.35	-24952.65
T6.159	55° 41' 45.2"	37° 06' 26.2"	462763.06	2163589.83	3285.37	-24581.22
T6.160	55° 41' 56.8"	37° 06' 48.0"	463113.43	2163978.94	3641.20	-24197.15
T6.161	55° 42' 07.9"	37° 07' 10.6"	463450.02	2164380.05	3983.41	-23800.88
T6.162	55° 42' 18.6"	37° 07' 33.9"	463772.40	2164792.66	4311.58	-23392.92
T6.163	55° 42' 28.8"	37° 07' 57.8"	464080.19	2165216.27	4625.31	-22973.75

Обозначение характерных точек границ	Координаты, ГСК-2011, ПЗ90.11, о' ''		Координаты, МСК-50, метры		Координаты, МГСК, метры	
	B (N)	L (E)	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5	6	7
T6.164	55° 42' 38.5"	37° 08' 22.3"	464373.00	2165650.36	4924.22	-22543.89
T6.165	55° 42' 47.8"	37° 08' 47.4"	464650.48	2166094.41	5207.95	-22103.86
T6.166	55° 42' 56.5"	37° 09' 13.1"	464912.30	2166547.87	5476.15	-21654.19
T6.167	55° 43' 04.8"	37° 09' 39.3"	465158.13	2167010.19	5728.49	-21195.44
T6.168	55° 43' 12.5"	37° 10' 06.0"	465387.68	2167480.81	5964.67	-20728.16
T6.169	55° 43' 19.6"	37° 10' 33.2"	465600.66	2167959.15	6184.40	-20252.92
T6.170	55° 43' 26.3"	37° 11' 00.8"	465796.82	2168444.63	6387.40	-19770.30
T6.171	55° 43' 32.4"	37° 11' 28.8"	465975.92	2168936.66	6573.45	-19280.90
T6.172	55° 43' 37.9"	37° 11' 57.1"	466137.73	2169434.65	6742.29	-18785.30
T6.173	55° 43' 42.9"	37° 12' 25.8"	466282.07	2169937.97	6893.74	-18284.10
T6.174	55° 43' 47.3"	37° 12' 54.8"	466408.75	2170446.03	7027.60	-17777.93
T6.175	55° 43' 51.1"	37° 13' 24.0"	466517.63	2170958.20	7143.72	-17267.40
T6.176	55° 43' 54.3"	37° 13' 53.4"	466608.56	2171473.85	7241.95	-16753.12
T6.177	55° 43' 57.0"	37° 14' 23.1"	466681.44	2171992.37	7322.17	-16235.73
T6.178	55° 43' 59.1"	37° 14' 52.8"	466736.19	2172513.11	7384.29	-15715.85
T6.179	55° 44' 00.5"	37° 15' 22.7"	466772.72	2173035.44	7428.22	-15194.13
T6.180	55° 44' 01.4"	37° 15' 52.7"	466791.00	2173558.73	7453.92	-14671.18
T6.1	55° 44' 01.7"	37° 16' 22.7"	466791.01	2174082.34	7461.35	-14147.66

11.3. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково) приведено в приложении № 7 к Решению.

11.4. Перечень муниципальных образований, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона:

Таблица 1.22.

субъект Российской Федерации	Округ, район	муниципальное образование
1	2	3
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Внуково
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Ново-Переделкино
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Можайский
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Очаково-Матвеевское
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ проспект Вернадского
город федерального значения Москва	Западный административный округ	муниципальный округ Тропарево-Никулино
Московская область		городской округ Власиха (ЗАТО)
Московская область		городской округ Краснознаменск (ЗАТО)
Московская область		Наро-Фоминский городской округ

субъект Российской Федерации	Округ, район	муниципальное образование
1	2	3
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Внуковское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Московский
Московская область		Одинцовский городской округ
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Троицк
город федерального значения Москва	Троицкий административный округ	поселение Первомайское
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Солнцево
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Теплый Стан
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Южное Бутово
город федерального значения Москва	Юго-Западный административный округ	муниципальный округ Ясенево
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	городской округ Щербинка
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Рязановское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Десеновское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Кокошкино
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Марушкинское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Мосрентген
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Сосенское
город федерального значения Москва	Новомосковский административный округ	поселение Филимоновское

11.5. Кадастровые номера земельных кварталов, находящихся в границах шестой подзоны:

Таблица 1.23.

50:00:0000000	50:20:0000000	50:20:0010201	50:20:0010206
50:20:0010207	50:20:0010208	50:20:0010209	50:20:0010210
50:20:0010211	50:20:0010212	50:20:0010213	50:20:0010215
50:20:0010216	50:20:0010217	50:20:0010304	50:20:0010305
50:20:0010306	50:20:0010307	50:20:0010308	50:20:0010309
50:20:0010310	50:20:0010311	50:20:0010312	50:20:0010313
50:20:0010314	50:20:0010315	50:20:0010316	50:20:0010317
50:20:0010318	50:20:0010319	50:20:0010320	50:20:0010321
50:20:0010322	50:20:0010323	50:20:0010324	50:20:0010325
50:20:0010327	50:20:0010328	50:20:0010329	50:20:0010330
50:20:0010331	50:20:0010332	50:20:0010333	50:20:0010334
50:20:0010335	50:20:0010336	50:20:0010338	50:20:0010340

50:20:0010401	50:20:0010402	50:20:0010403	50:20:0010406
50:20:0010407	50:20:0010408	50:20:0010410	50:20:0010411
50:20:0010414	50:20:0010415	50:20:0010416	50:20:0010419
50:20:0010420	50:20:0010506	50:20:0010507	50:20:0010508
50:20:0010516	50:20:0020101	50:20:0020102	50:20:0020103
50:20:0020105	50:20:0020106	50:20:0020107	50:20:0020108
50:20:0020109	50:20:0020202	50:20:0020203	50:20:0020204
50:20:0020205	50:20:0020206	50:20:0020207	50:20:0020208
50:20:0020209	50:20:0020301	50:20:0020302	50:20:0020303
50:20:0020304	50:20:0020305	50:20:0020306	50:20:0020307
50:20:0020309	50:20:0020310	50:20:0020311	50:20:0020312
50:20:0020314	50:20:0020315	50:20:0020316	50:20:0020317
50:20:0020318	50:20:0020319	50:20:0020320	50:20:0020321
50:20:0020322	50:20:0020323	50:20:0020401	50:20:0020402
50:20:0020403	50:20:0020404	50:20:0020405	50:20:0020406
50:20:0020407	50:20:0020408	50:20:0020409	50:20:0020410
50:20:0020411	50:20:0030101	50:20:0030102	50:20:0030103
50:20:0030104	50:20:0030105	50:20:0030106	50:20:0030107
50:20:0030108	50:20:0030109	50:20:0030110	50:20:0030111
50:20:0030112	50:20:0030113	50:20:0030114	50:20:0030115
50:20:0030116	50:20:0030117	50:20:0030118	50:20:0030119
50:20:0030120	50:20:0030121	50:20:0030122	50:20:0030123
50:20:0030124	50:20:0030125	50:20:0030201	50:20:0030202
50:20:0030204	50:20:0030205	50:20:0030206	50:20:0030207
50:20:0030210	50:20:0030211	50:20:0030212	50:20:0030213
50:20:0030214	50:20:0040101	50:20:0040102	50:20:0040103
50:20:0040104	50:20:0040105	50:20:0040106	50:20:0040107
50:20:0040108	50:20:0040109	50:20:0040110	50:20:0040111
50:20:0040112	50:20:0040113	50:20:0040114	50:20:0040201
50:20:0040301	50:20:0040303	50:20:0040304	50:20:0040305
50:20:0040306	50:20:0040307	50:20:0040308	50:20:0040401
50:20:0040402	50:20:0040404	50:20:0040405	50:20:0040501
50:20:0040502	50:20:0040503	50:20:0040504	50:20:0040508
50:20:0040614	50:20:0040615	50:20:0040616	50:20:0040617
50:20:0040618	50:20:0040619	50:20:0040620	50:20:0040621
50:20:0040622	50:20:0040623	50:20:0040624	50:20:0040625
50:20:0040626	50:20:0040629	50:20:0040630	50:20:0040632
50:20:0040633	50:20:0040634	50:20:0040635	50:20:0040636
50:20:0040637	50:20:0040638	50:20:0040639	50:20:0040640
50:20:0040641	50:20:0040642	50:20:0040643	50:20:0040644
50:20:0040645	50:20:0040646	50:20:0040647	50:20:0040648
50:20:0040654	50:20:0040655	50:20:0040656	50:20:0040657
50:20:0040710	50:20:0041006	50:20:0041007	50:20:0041009
50:20:0041101	50:20:0041102	50:20:0041103	50:20:0041104

50:20:0041105	50:20:0041106	50:20:0041107	50:20:0041109
50:20:0041110	50:20:0041111	50:20:0041112	50:20:0041113
50:20:0041114	50:20:0041115	50:20:0041116	50:20:0041117
50:20:0041118	50:20:0041119	50:20:0041121	50:20:0041122
50:20:0041123	50:20:0041124	50:20:0041125	50:20:0041126
50:20:0041127	50:20:0041128	50:20:0041130	50:20:0041132
50:20:0041133	50:20:0041203	50:20:0041204	50:20:0041205
50:20:0041306	50:20:0041307	50:20:0041308	50:20:0041407
50:20:0041408	50:20:0041409	50:20:0041410	50:20:0041411
50:20:0041513	50:20:0041514	50:20:0041901	50:20:0041902
50:20:0041903	50:20:0041904	50:20:0041905	50:20:0041906
50:20:0041907	50:20:0041908	50:20:0041909	50:20:0041910
50:20:0041911	50:20:0041912	50:20:0041913	50:20:0041914
50:20:0041915	50:20:0041916	50:20:0041917	50:20:0041918
50:20:0041919	50:20:0041920	50:20:0041921	50:20:0041922
50:20:0041923	50:20:0070101	50:20:0070102	50:20:0070103
50:20:0070104	50:20:0070105	50:20:0070106	50:20:0070202
50:20:0070203	50:20:0070204	50:20:0070205	50:20:0070206
50:20:0070207	50:20:0070208	50:20:0070209	50:20:0070210
50:20:0070211	50:20:0070212	50:20:0070213	50:20:0070214
50:20:0070215	50:20:0070216	50:20:0070217	50:20:0070218
50:20:0070219	50:20:0070220	50:20:0070221	50:20:0070222
50:20:0070223	50:20:0070224	50:20:0070225	50:20:0070226
50:20:0070227	50:20:0070228	50:20:0070229	50:20:0070230
50:20:0070231	50:20:0070301	50:20:0070302	50:20:0070303
50:20:0070305	50:20:0070307	50:20:0070308	50:20:0070309
50:20:0070310	50:20:0070311	50:20:0070312	50:20:0070313
50:20:0070314	50:20:0070315	50:20:0070316	50:20:0070317
50:20:0070401	50:20:0070402	50:20:0070403	50:20:0070404
50:20:0070405	50:20:0070502	50:20:0070503	50:20:0070504
50:20:0070505	50:20:0070507	50:20:0070508	50:20:0070509
50:20:0070510	50:20:0070512	50:20:0071201	50:20:0071202
50:20:0071203	50:20:0071204	50:20:0071205	50:20:0071206
50:20:0071207	50:20:0071208	50:20:0071209	50:20:0071210
50:20:0071211	50:20:0071212	50:20:0071213	50:20:0071301
50:20:0071302	50:20:0071303	50:20:0071304	50:20:0071305
50:20:0071306	50:20:0071307	50:20:0071308	50:26:0000000
50:26:0160101	50:26:0160102	50:26:0160103	50:26:0160107
50:26:0160109	50:26:0160201	50:26:0160202	50:26:0160203
50:26:0160204	50:26:0160301	50:26:0160302	50:26:0160303
50:26:0160304	50:26:0160307	50:26:0160309	50:26:0160310
50:26:0160312	50:26:0160313	50:26:0160314	50:26:0160315
50:26:0160316	50:26:0160317	50:26:0160318	50:26:0160401
50:26:0160402	50:26:0160403	50:26:0160404	50:26:0160405

50:26:0160406	50:26:0160407	50:26:0170601	50:26:0170604
50:26:0170605	50:26:0170606	50:26:0180201	50:26:0180202
50:26:0180204	50:26:0180205	50:26:0180206	50:26:0180207
50:26:0180208	50:26:0180209	50:26:0180210	50:26:0180211
50:26:0180212	50:26:0180213	50:26:0180214	50:26:0180215
50:26:0180401	50:26:0180402	50:26:0180403	50:26:0180404
50:26:0180405	50:26:0180406	50:26:0180407	50:26:0180408
50:26:0180409	50:26:0180410	50:26:0180411	50:26:0180412
50:26:0180413	50:26:0180414	50:26:0180415	50:26:0180416
50:26:0180417	50:26:0180418	50:26:0180419	50:26:0180420
50:26:0180421	50:26:0180422	50:26:0180423	50:26:0180424
50:26:0180425	50:26:0180426	50:26:0180427	50:26:0180428
50:26:0180601	50:26:0180611	50:26:0180613	50:26:0210301
50:26:0210302	50:26:0210306	50:26:0210307	50:26:0210310
50:26:0210312	50:26:0210313	50:26:0210401	50:26:0210406
50:26:0210407	50:26:0210408	50:26:0210409	50:26:0210410
50:26:0210411	50:26:0210413	50:26:0210414	50:26:0210501
50:26:0210502	50:26:0210503	50:26:0210504	50:26:0210505
50:26:0210506	50:51:0000000	50:51:0010101	50:51:0010102
50:51:0010104	50:51:0010201	50:51:0010202	50:51:0010203
50:51:0010204	50:51:0010205	50:51:0010206	50:51:0010301
50:51:0010302	50:51:0010303	50:51:0010304	50:51:0010305
50:51:0010306	50:51:0020101	50:51:0020102	50:51:0020201
50:51:0020202	50:51:0020203	50:51:0020204	50:51:0020205
50:51:0020301	50:51:0020302	50:51:0020303	50:51:0020304
50:51:0020305	50:51:0020306	77:00:0000000	77:06:0000000
77:06:0006004	77:06:0007001	77:06:0007002	77:06:0007003
77:06:0007004	77:06:0007005	77:06:0007006	77:06:0007007
77:06:0007008	77:06:0007009	77:06:0008009	77:06:0009001
77:06:0009005	77:06:0009011	77:06:0012010	77:07:0000000
77:07:0004010	77:07:0005011	77:07:0008001	77:07:0008004
77:07:0008005	77:07:0012001	77:07:0012003	77:07:0012004
77:07:0012005	77:07:0012006	77:07:0012007	77:07:0012008
77:07:0012012	77:07:0014001	77:07:0014002	77:07:0014003
77:07:0014004	77:07:0014005	77:07:0014007	77:07:0014009
77:07:0014010	77:07:0015001	77:07:0015002	77:07:0015003
77:07:0015004	77:07:0015005	77:07:0015006	77:07:0015007
77:07:0015008	77:07:0015009	77:07:0015010	77:07:0016001
77:07:0016002	77:07:0016003	77:07:0016004	77:07:0016005
77:07:0017001	77:07:0017002	77:07:0017003	77:15:0000000
77:15:0020101	77:15:0020104	77:15:0020109	77:15:0020202
77:15:0020321	77:17:0000000	77:17:0100101	77:17:0100103
77:17:0100105	77:17:0100107	77:17:0100108	77:17:0100109
77:17:0100201	77:17:0100205	77:17:0100206	77:17:0100207

77:17:0100208	77:17:0100211	77:17:0100212	77:17:0100214
77:17:0100301	77:17:0100302	77:17:0100304	77:17:0100305
77:17:0100306	77:17:0100307	77:17:0100308	77:17:0100309
77:17:0100310	77:17:0110101	77:17:0110106	77:17:0110108
77:17:0110110	77:17:0110113	77:17:0110114	77:17:0110115
77:17:0110201	77:17:0110202	77:17:0110204	77:17:0110205
77:17:0110206	77:17:0110301	77:17:0110402	77:17:0110403
77:17:0110404	77:17:0110405	77:17:0110406	77:17:0110407
77:17:0110501	77:17:0110502	77:17:0110504	77:17:0110505
77:17:0110601	77:17:0110602	77:17:0110603	77:17:0110604
77:17:0110605	77:17:0110606	77:17:0120101	77:17:0120103
77:17:0120104	77:17:0120106	77:17:0120107	77:17:0120108
77:17:0120109	77:17:0120110	77:17:0120111	77:17:0120112
77:17:0120113	77:17:0120114	77:17:0120116	77:17:0120117
77:17:0120118	77:17:0120201	77:17:0120202	77:17:0120203
77:17:0120301	77:17:0120302	77:17:0120303	77:17:0120304
77:17:0120305	77:17:0120307	77:17:0120308	77:17:0120309
77:17:0120311	77:17:0120316	77:17:0120317	77:17:0120319
77:17:0120320	77:17:0130101	77:17:0130102	77:17:0130104
77:17:0130105	77:17:0130201	77:17:0130202	77:17:0130203
77:17:0130204	77:17:0130205	77:17:0130206	77:17:0130207
77:17:0130301	77:17:0130302	77:17:0130303	77:17:0130304
77:17:0130403	77:17:0140101	77:17:0140102	77:17:0140106
77:17:0140107	77:17:0140108	77:17:0140109	77:17:0140112
77:17:0140113	77:17:0140114	77:17:0140116	77:17:0140118
77:17:0140119	77:17:0140120	77:17:0140201	77:17:0140202
77:17:0140203	77:17:0140218	77:17:0140220	77:17:0140221
77:17:0140225	77:17:0140226	77:17:0140301	77:17:0140302
77:17:0140303	77:17:0140306	77:17:0140308	77:17:0140309
77:17:0140310	77:17:0140311	77:17:0150101	77:17:0150102
77:17:0150104	77:17:0150105	77:17:0150108	77:17:0150109
77:17:0150111	77:17:0150201	77:17:0150202	77:17:0150203
77:17:0150205	77:17:0150206	77:17:0150301	77:17:0150302
77:17:0150303	77:17:0150304	77:17:0150305	77:17:0150307
77:17:0150309	77:18:0000000	77:18:0020107	77:18:0070304
77:18:0070312	77:18:0170101	77:18:0170102	77:18:0170103
77:18:0170104	77:18:0170105	77:18:0170106	77:18:0170107
77:18:0170201	77:18:0170202	77:18:0170203	77:18:0170204
77:18:0170205	77:18:0170206	77:18:0170207	77:18:0170208
77:18:0170209	77:18:0170210	77:18:0170211	77:18:0170212
77:18:0170213	77:18:0170214	77:18:0170215	77:18:0170301
77:18:0170302	77:18:0170303	77:18:0170304	77:18:0170305
77:18:0170306	77:18:0170307	77:18:0170308	77:18:0170309
77:18:0170310	77:18:0170311	77:18:0170312	77:18:0170313



77:18:0170314	77:18:0170315	77:18:0170316	77:18:0170317
77:18:0170401	77:18:0170402	77:18:0170403	77:18:0170404
77:18:0170405	77:18:0170406	77:18:0170407	77:18:0170408
77:18:0170409	77:18:0170505	77:18:0170507	77:18:0170508
77:18:0170512	77:18:0170513	77:18:0170514	77:18:0170516
77:18:0170517	77:18:0170518	77:18:0170519	77:18:0170520
77:18:0170602	77:18:0170603	77:18:0170701	77:18:0170702
77:18:0170703	77:18:0170704	77:18:0170705	77:18:0170706
77:18:0170707	77:18:0170708	77:18:0170709	77:18:0170710
77:18:0170711	77:18:0170712	77:18:0170713	77:18:0170714
77:18:0170715	77:18:0170716	77:18:0170801	77:18:0170802
77:18:0170803	77:18:0170804	77:18:0170805	77:18:0170806
77:18:0170807	77:18:0170808	77:18:0170809	77:18:0170810
77:18:0170901	77:18:0170902	77:18:0170903	77:18:0170904
77:18:0170905	77:18:0170906	77:18:0170907	77:18:0170908
77:18:0171001	77:18:0171002	77:18:0171003	77:18:0171004
77:18:0171005	77:18:0171006	77:18:0171007	77:18:0171008
77:18:0171009	77:18:0171010	77:18:0171011	77:18:0171012
77:18:0171013	77:18:0171014	77:18:0171016	77:18:0171101
77:18:0171102	77:18:0171103	77:18:0171104	77:18:0171105
77:18:0171106	77:18:0171107	77:18:0171108	77:18:0171109
77:18:0171110	77:18:0171112	77:18:0171113	77:18:0171114
77:18:0171115	77:18:0171202	77:18:0180215	77:18:0180216
77:18:0180409	77:18:0180501	77:18:0180503	77:18:0180504
77:18:0180505	77:18:0180506	77:18:0180507	77:18:0180508
77:18:0180509	77:18:0180510	77:18:0180511	77:18:0180512
77:18:0180513	77:18:0180514	77:18:0180515	77:18:0180516
77:18:0180517	77:18:0180518	77:18:0180519	77:18:0180520
77:18:0180521	77:18:0180522	77:18:0180523	77:18:0180524
77:18:0180525	77:18:0180526	77:18:0180527	77:18:0180603
77:18:0180609	77:18:0180612	77:18:0180613	77:18:0190101
77:18:0190102	77:18:0190103	77:18:0190104	77:18:0190105
77:18:0190106	77:18:0190107	77:18:0190108	77:18:0190109
77:18:0190110	77:18:0190111	77:18:0190112	77:18:0190113
77:18:0190201	77:18:0190202	77:18:0190203	77:18:0190204
77:18:0190206	77:18:0190207	77:18:0190208	77:18:0190209
77:18:0190301	77:18:0190303	77:18:0190304	77:18:0190305
77:18:0190306	77:18:0190307	77:18:0190308	77:18:0190309
77:18:0190310	77:18:0190311	77:18:0190312	77:18:0190313
77:18:0190401	77:18:0190402	77:18:0190403	77:18:0190404
77:18:0190405	77:18:0190406	77:18:0190407	77:18:0190408
77:18:0190409	77:18:0190410	77:18:0190411	77:18:0190412
77:18:0190413	77:18:0190414	77:18:0190415	77:18:0190416
77:18:0190417	77:18:0190418	77:18:0190419	77:18:0190420

77:18:0190421	77:18:0190422	77:18:0190423	77:18:0190424
77:18:0190501	77:18:0190502	77:18:0190503	77:18:0190504
77:18:0190505	77:18:0190506	77:18:0190507	77:18:0190508
77:18:0190509	77:18:0190510	77:18:0190511	77:18:0190512
77:18:0190513	77:18:0190514	77:18:0190515	77:18:0190516
77:18:0190518	77:18:0190519	77:18:0190520	77:18:0190601
77:18:0190602	77:18:0190603	77:18:0190604	77:18:0190605
77:18:0190606	77:18:0190607	77:18:0190608	77:18:0190609
77:18:0190701	77:18:0190702	77:18:0190703	77:18:0190704
77:18:0190707	77:18:0190801	77:18:0190802	77:18:0190803
77:18:0190804	77:18:0190805	77:18:0190806	77:18:0190807
77:18:0190808	77:18:0190809	77:18:0190810	77:18:0190901
77:18:0190902	77:18:0190903	77:18:0190904	77:18:0190905
77:18:0190906	77:18:0190907	77:18:0190908	77:18:0190909
77:18:0190910	77:18:0190912	77:18:0190913	77:18:0190914
77:18:0190915	77:18:0190916	77:18:0190917	77:18:0190918
77:18:0190919	77:18:0190920	77:18:0190921	77:18:0190922
77:18:0190923	77:18:0190924	77:18:0190925	77:18:0190926
77:18:0190927	77:18:0190928	77:18:0191001	77:18:0191002
77:18:0191003	77:18:0191004	77:18:0191005	77:18:0191006
77:18:0191007	77:18:0191008	77:18:0191009	77:18:0191010
77:18:0191011	77:18:0191012	77:18:0191013	77:18:0191014
77:18:0191016	77:18:0191017	77:18:0191018	77:18:0191019
77:18:0191020	77:18:0191101	77:18:0191102	77:18:0191103
77:18:0191104	77:18:0191105	77:18:0191106	77:18:0191107
77:18:0191108	77:18:0191109	77:18:0191110	77:18:0191111
77:18:0191112	77:18:0191113	77:18:0191114	77:18:0191115
77:18:0191116	77:18:0191117	77:18:0191118	77:18:0191119
77:18:0191120	77:18:0191121	77:18:0191122	77:18:0191123
77:18:0191124	77:18:0191125	77:18:0191201	77:18:0191202
77:18:0191203	77:18:0191204	77:18:0191205	77:18:0191206
77:18:0191207	77:18:0191208	77:18:0191209	77:18:0191210
77:18:0191211	77:18:0191212	77:18:0191213	77:18:0191214
77:18:0191215	77:18:0191216	77:18:0191217	77:18:0191218
77:18:0191219	77:18:0191220	77:18:0191221	77:18:0191222
77:18:0191223	77:18:0191224	77:18:0191225	77:18:0191226
77:18:0191227	77:18:0191228	77:18:0191229	77:18:0191230
77:18:0191231	77:18:0191232	77:18:0191233	77:18:0191234
77:18:0191301	77:18:0191302	77:18:0191303	77:18:0191304
77:18:0191305	77:18:0191306	77:18:0191307	77:18:0191401
77:18:0191402	77:18:0191403	77:18:0191404	77:18:0191405
77:18:0191406	77:18:0191407	77:18:0191408	77:18:0191409
77:18:0191410	77:18:0191411	77:18:0191412	77:18:0191413
77:18:0191414	77:18:0191415	77:18:0191416	77:18:0191417

77:18:0191418	77:18:0191419	77:19:0000000	77:19:0010101
77:19:0010102	77:19:0010103	77:19:0010201	77:19:0010203
77:19:0010204	77:19:0020101	77:19:0020102	77:19:0020103
77:19:0020104	77:19:0020105	77:19:0020106	77:19:0020110
77:19:0020111	77:19:0020112	77:19:0020113	77:19:0020201
77:19:0020202	77:19:0020203	77:19:0020205	77:19:0020206
77:19:0020207	77:19:0020208	77:19:0020209	77:19:0020210
77:19:0020211	77:19:0020212	77:19:0020213	77:19:0020214
77:19:0020215	77:19:0020216	77:19:0020217	77:19:0020301
77:19:0020302	77:19:0020303	77:19:0020304	77:19:0020305
77:19:0020306	77:19:0020307	77:19:0020308	77:19:0020309
77:19:0020310	77:19:0020311	77:19:0020312	77:19:0020313
77:19:0020314	77:19:0020315	77:19:0020316	77:19:0020317
77:19:0020401	77:19:0020402	77:19:0020403	77:19:0020404
77:19:0020405	77:19:0020406	77:19:0020407	77:19:0020408
77:19:0020409	77:19:0020410	77:22:0000000	77:22:0020118
77:22:0020330			

**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома Москва (Внуково).**

<b>Наименование зоны</b>	<b>Содержание ограничений</b>	<b>Обоснование ограничений</b>
<p><b>Первая подзона</b>            Зона с особыми условиями использования территорий — приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах первой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1460. Приказ Минтранса России от 25 августа 2015 г. № 262 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Гребования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», с изменениями, внесенными Приказом Минтранса России от 24.11.2017 г. № 495 (зарегистрирован Минюстом России 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264) с изменениями, внесенными приказом Минтранса России от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегист-</p>

		стрирован Минюстом России от 21 декабря 2017 г, регистрационный № 49344 (далее - ФАП-262).
<p><b>Вторая подзона</b> Зона с особыми условиями использования территорий — Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах второй подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1460.</p>
<p><b>Третья подзона</b> Зона с особыми условиями использования территорий — Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах третьей подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации органом исполнительной власти. Абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года. (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственной системы координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы», (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 49, ст. 6907)).</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1460. ФАП-262. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 4 мая 2018 г. № 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродро-</p>

	<p>Сектор 3.1 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 и соответствует отметке 358,75 м.;</p> <p>Сектор 3.2.1 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 258,75 м до максимальной отметки 283,75 м. Для сектора 3.2.1 предельная абсолютная высота объекта рассчитана для конической поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.2.2 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 283,75 м до максимальной отметки 308,75 м. Для сектора 3.2.2 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для конической поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.2.3 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 308,75 м до максимальной отметки 333,75 м. Для сектора 3.2.3 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для конической поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.2.4 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 333,75 м до максимальной отметки 358,75 м. Для сектора 3.2.4 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для конической поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.3. подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения</p>	<p>мах гражданской авиации» (зарегистрирован Минюстом России 11 июня 2018 г., регистрационный № 51583).</p>
--	--	---

	<p>ния объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 и соответствует отметке 258,75 м.</p> <p>Сектор 3.4.1 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 349,16 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.1 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.2 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 341,16 м до максимальной отметки 349,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.2 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.3 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 333,16 м до максимальной отметки 341,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.3 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.4 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 325,16 м до максимальной отметки 333,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.4 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.5 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини-</p>
--	---

	<p>мальной отметки 317,16 м до максимальной отметки 325,16 м. Для сектора 3.4.5 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.6 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 309,16 м до максимальной отметки 317,16 м. Для сектора 3.4.6 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.7 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 350,06 м до максимальной отметки 358,75 м. Для сектора 3.4.7 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.8 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 301,16 м до максимальной отметки 309,16 м. Для сектора 3.4.8 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.9 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 350,06 м до максимальной отметки 358,75 м. Для сектора 3.4.9 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной</p>
--	---



	<p>ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.10 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 337,56 м до максимальной отметки 350,06 м.</p> <p>Для сектора 3.4.10 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.11 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 293,16 м до максимальной отметки 301,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.11 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.12 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 337,56 м до максимальной отметки 350,06 м.</p> <p>Для сектора 3.4.12 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.13 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 325,06 м до максимальной отметки 337,56 м.</p> <p>Для сектора 3.4.13 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.14 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 285,16 м до максимальной отметки 293,16 м. Для сектора 3.4.14 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.15 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 325,06 м до максимальной отметки 337,56 м. Для сектора 3.4.15 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.16 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 312,56 м до максимальной отметки 325,06 м. Для сектора 3.4.16 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.17 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 277,16 м до максимальной отметки 285,16 м. Для сектора 3.4.17 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.18 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини-</p>
--	--

	<p>мальной отметки 312,56 м до максимальной отметки 325,06 м. Для сектора 3.4.18 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.19 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 300,06 м до максимальной отметки 312,56 м. Для сектора 3.4.19 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.20 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 269,16 м до максимально отметки 277,16 м. Для сектора 3.4.20 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.21 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 300,06 м до максимальной отметки 312,56 м. Для сектора 3.4.21 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.22 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 287,68 м до максимально отметки 300,06 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.22 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.23 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 261,16 м до максимальной отметки 269,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.23 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.24 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 287,70 м до максимальной отметки 300,06 м.</p> <p>Для сектора 3.4.24 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.25 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 253,16 м до максимальной отметки 261,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.25 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.26 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 245,16 м до максимальной отметки 253,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.26 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.27 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.27 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.28 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 237,16 м до максимальной отметки 245,16 м. Для сектора 3.4.28 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.29 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.29 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.30 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 240,36 м до максимальной отметки 250,36 м. Для сектора 3.4.30 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.31 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни-</p>
--	---

	<p>чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 229,16 м до максимальной отметки 237,16 м. Для сектора 3.4.31 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.32 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 240,36 м до максимальной отметки 250,36 м. Для сектора 3.4.32 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.33 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,36 м до максимальной отметки 240,36 м. Для сектора 3.4.33 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.34 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,16 м до максимальной отметки 229,16 м. Для сектора 3.4.34 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.35 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,36 м до максимальной отметки 240,36 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.35 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.36 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 220,36 м до максимальной отметки 230,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.36 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.37 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 213,16 м до максимальной отметки 221,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.37 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.38 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 220,36 м до максимальной отметки 230,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.38 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.39 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 210,36 м до максимальной отметки 220,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.39 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.40 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 205,16 м до максимальной отметки 213,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.40 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.41 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 210,36 м до максимальной отметки 220,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.41 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.42 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 200,36 м до максимальной отметки 210,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.42 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.43 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 197,16 м до максимальной отметки 205,16 м.</p> <p>Для сектора 3.4.43 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, ФАП-262.</p>	
--	--	--



	<p>Сектор 3.4.44 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 200,36 м до максимальной отметки 210,36 м. Для сектора 3.4.44 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.45 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 200,36 м. Для сектора 3.4.45 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.46 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 197,16 м. Для сектора 3.4.46 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.47 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 201,97 м. Для сектора 3.4.47 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.48 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни-</p>
--	---

	<p>чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 201,97 м. Для сектора 3.4.48 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.49 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,97 м до максимальной отметки 211,97 м. Для сектора 3.4.49 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.50 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 198,77 м до максимальной отметки 206,77 м. Для сектора 3.4.50 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.51 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,97 м до максимальной отметки 211,97 м. Для сектора 3.4.51 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.52 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,97 м до максимальной отметки 221,97 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.52 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.53 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,77 м до максимальной отметки 214,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.53 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.54 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,97 м до максимальной отметки 221,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.54 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.55 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,97 м до максимальной отметки 231,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.55 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.56 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 214,77 м до максимальной отметки 222,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.56 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.57 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,97 м до максимальной отметки 231,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.57 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.58 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,97 м до максимальной отметки 241,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.58 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.59 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 222,77 м до максимальной отметки 230,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.59 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.60 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,97 м до максимальной отметки 241,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.60 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.61 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,97 м до максимальной отметки 251,97 м. Для сектора 3.4.61 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.62 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,77 м до максимальной отметки 238,77 м. Для сектора 3.4.62 предельная абсолютная высота рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.63 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,97 м до максимальной отметки 251,97 м. Для сектора 3.4.63 предельная абсолютная высота рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.64 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,97 м до максимальной отметки 258,97 м. Для сектора 3.4.64 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.65 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини-</p>
--	---

	<p>мальной отметки 238,77 м до максимальной отметки 246,77 м. Для сектора 3.4.65 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.66 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 251,97 м до максимальной отметки 258,97 м.</p> <p>Для сектора 3.4.66 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.67 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 246,77 м до максимальной отметки 254,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.67 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.68 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 254,77 м до максимальной отметки 262,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.68 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.69 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 290,89 м до максимальной отметки 301,67 м.</p> <p>Для сектора 3.4.69 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной</p>
--	--

	<p>ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.70 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 262,77 м до максимальной отметки 270,77 м. Для сектора 3.4.70 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.71 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 290,88 м до максимальной отметки 301,67 м. Для сектора 3.4.71 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.72 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 301,67 м до максимальной отметки 314,17 м. Для сектора 3.4.72 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.73 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 270,77 м до максимальной отметки 278,77 м. Для сектора 3.4.73 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.74 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни-</p>
--	--

	<p>чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 301,67 м до максимальной отметки 314,17 м. Для сектора 3.4.74 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.75 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 314,17 м до максимальной отметки 326,67 м. Для сектора 3.4.75 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.76 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 278,77 м до максимальной отметки 286,77 м. Для сектора 3.4.76 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.77 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 314,17 м до максимальной отметки 326,67 м. Для сектора 3.4.77 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.78 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини-</p>
--	---



	<p>мальной отметки 326,67 м до максимальной отметки 339,17 м. Для сектора 3.4.78 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.79 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 286,77 м до максимальной отметки 294,77 м. Для сектора 3.4.79 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.80 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 326,67 м до максимальной отметки 339,17 м. Для сектора 3.4.80 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.81 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 339,17 м до максимальной отметки 351,67 м. Для сектора 3.4.81 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.82 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограни- чения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от мини- мальной отметки 294,77 м максимальной до отметки 302,77 м</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.82 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.83 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 339,17 м до максимальной отметки 351,67 м.</p> <p>Для сектора 3.4.83 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.84 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 351,67 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.84 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.85 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 302,77 м до максимальной отметки 310,77 м.</p> <p>Для сектора 3.4.85 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.86 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 351,67 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.86 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной</p>
--	--

	<p>ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.87 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 310,77 м до максимальной отметки 318,77 м. Для сектора 3.4.87 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.88 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 318,77 м до максимальной отметки 326,77 м. Для сектора 3.4.88 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.89 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 326,77 м до максимальной отметки 334,77 м. Для сектора 3.4.89 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.90 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 334,77 м до максимальной отметки 342,77 м. Для сектора 3.4.90 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.91 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 342,77 м до максимальной отметки 350,77 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.91 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.92 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 350,77 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.92 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.93 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 208,75 м до максимальной отметки 217,55 м.</p> <p>Для сектора 3.4.93 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.94 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 208,76 м до максимальной отметки 214,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.94 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.95 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 217,55 м до максимальной отметки 227,55 м.</p> <p>Для сектора 3.4.95 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.96 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 214,36 м до максимальной отметки 222,36 м. Для сектора 3.4.96 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.97 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 217,55 м до максимальной отметки 227,55 м. Для сектора 3.4.97 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.98 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 227,55 м до максимальной отметки 237,55 м. Для сектора 3.4.98 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.99 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 222,36 м до максимальной отметки 230,36 м. Для сектора 3.4.99 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.100 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми-</p>
--	---

	<p>нимальной отметки 227,55 м до максимальной отметки 237,55 м. Для сектора 3.4.100 предельная абсолютная высота объекта расчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.101 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 237,55 м до максимальной отметки 247,55 м. Для сектора 3.4.101 предельная абсолютная высота объекта расчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.102 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,36 м до максимальной отметки 238,36 м. Для сектора 3.4.102 предельная абсолютная высота объекта расчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.103 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 237,55 м до максимальной отметки 247,55 м. Для сектора 3.4.103 предельная абсолютная высота объекта расчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.104 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,55 м до максимальной отметки 258,75 м.</p>
--	--

	<p>Для сектора 3.4.104 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.105 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 238,36 м до максимальной отметки 246,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.105 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.106 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,55 м до максимальной отметки 258,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.106 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.107 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,36 м до максимальной отметки 254,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.107 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.108 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 254,36 м до максимальной отметки 258,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.108 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.109 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 274,81 м до максимальной отметки 278,36 м. Для сектора 3.4.109 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.110 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 278,36 м до максимальной отметки 286,36 м. Для сектора 3.4.110 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.111 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 322,03 м до максимальной отметки 329,75 м. Для сектора 3.4.111 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.112 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 286,36 м до максимальной отметки 294,36 м. Для сектора 3.4.112 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.113 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 321,71 м до максимальной отметки 329,75</p>
--	---



	<p>м.</p> <p>Для сектора 3.4.113 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.114 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 329,75 м до максимальной отметки 342,25 м.</p> <p>Для сектора 3.4.114 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.115 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 294,36 м до максимальной отметки 302,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.115 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.116 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 329,75 м до максимальной отметки 342,25 м.</p> <p>Для сектора 3.4.116 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.117 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 342,25 м до максимальной отметки 358,75 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.117 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.118 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 302,36 м до максимальной отметки 310,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.118 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.119 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 342,25 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.119 предельная абсолютная высота рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.120 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 310,36 м до максимальной отметки 318,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.120 предельная абсолютная высота рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.121 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 318,36 м до максимальной отметки 326,36 м.</p> <p>Для сектора 3.4.121 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.122 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 326,36 м до максимальной отметки 334,36 м. Для сектора 3.4.122 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.123 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 334,36 м до максимальной отметки 342,36 м. Для сектора 3.4.123 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.124 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 342,36 м до максимальной отметки 350,36 м. Для сектора 3.4.124 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.125 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 350,36 м до максимальной отметки 358,75 м. Для сектора 3.4.125 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262</p> <p>Сектор 3.4.126 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 350,54 м до максимальной отметки 358,75 м. Для сектора 3.4.126 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.127 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 342,54 м до максимальной отметки 350,54 м. Для сектора 3.4.127 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.128 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 334,54 м до максимальной отметки 342,54 м. Для сектора 3.4.128 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.129 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 326,54 м до максимальной отметки 334,54 м. Для сектора 3.4.129 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.130 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 318,54 м до максимальной отметки 326,54 м. Для сектора 3.4.130 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.131 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 310,54 м до максимальной отметки 318,54 м.</p>
--	--

	<p>Для сектора 3.4.131 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.132 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра- ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми- нимальной отметки 351,44 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.132 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.133 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра- ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми- нимальной отметки 302,54 м до максимальной отметки 310,54 м.</p> <p>Для сектора 3.4.133 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.134 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра- ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми- нимальной отметки 351,44 м до максимальной отметки 358,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.134 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.135 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра- ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми- нимальной отметки 338,94 м до максимальной отметки 351,44 м.</p> <p>Для сектора 3.4.135 предельная абсолютная высота объекта рас- считывается для поверхности захода на посадку, установленной</p>
--	---

	<p>ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.136 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 294,54 м до максимальной отметки 302,54 м. Для сектора 3.4.136 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.137 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 338,94 м до максимальной отметки 351,44 м. Для сектора 3.4.137 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.138 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 326,44 м до максимальной отметки 338,94 м. Для сектора 3.4.138 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.139 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 286,54 м до максимальной отметки 294,54 м. Для сектора 3.4.139 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.140 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 326,44 м до максимальной отметки 338,94 м. Для сектора 3.4.140 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.141 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 317,92 м до максимальной отметки 326,44 м. Для сектора 3.4.141 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.142 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 278,54 м до максимальной отметки 286,54 м. Для сектора 3.4.142 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.143 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 313,94 м до максимальной отметки 326,44 м. Для сектора 3.4.143 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.144 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми-</p>
--	---

	<p>нимальной отметки 270,54 м до максимальной отметки 278,54 м. Для сектора 3.4.144 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.145 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 297,4 м до максимальной отметки 313,94 м.</p> <p>Для сектора 3.4.145 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.146 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 262,54 м до максимальной отметки 270,54 м.</p> <p>Для сектора 3.4.146 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.147 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 254,54 м до максимальной отметки 262,54 м.</p> <p>Для сектора 3.4.147 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.148 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,54 м до максимальной отметки 254,54 м.</p> <p>Для сектора 3.4.148 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p>
--	--



	<p>Сектор 3.4.149 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.149 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.150 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 238,54 м до максимальной отметки 246,54 м. Для сектора 3.4.150 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.151 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.151 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.152 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,74 м до максимальной отметки 251,74 м. Для сектора 3.4.152 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.153 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	--

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,54 м до максимальной отметки 238,54 м. Для сектора 3.4.153 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.154 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,74 м до максимальной отметки 251,74 м. Для сектора 3.4.154 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.155 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,74 м до максимальной отметки 241,74 м. Для сектора 3.4.155 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.156 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 222,54 м до максимальной отметки 230,54 м. Для сектора 3.4.156 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.157 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,74 м до максимальной отметки 241,74 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.157 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.158 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,74 м до максимальной отметки 231,74 м.</p> <p>Для сектора 3.4.158 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.159 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 214,54 м до максимальной отметки 222,54 м.</p> <p>Для сектора 3.4.159 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.160 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,74 м до максимальной отметки 231,74 м.</p> <p>Для сектора 3.4.160 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.161 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,74 м до максимальной отметки 221,74 м.</p> <p>Для сектора 3.4.161 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	---

	<p>считывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.162 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,54 м до максимальной отметки 214,54 м. Для сектора 3.4.162 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.163 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,74 м до максимальной отметки 221,74 м. Для сектора 3.4.163 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.164 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,74 м до максимальной отметки 211,74 м. Для сектора 3.4.164 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.165 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 198,54 м до максимальной отметки 206,54 м. Для сектора 3.4.165 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.166 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,74 м до максимальной отметки 211,74 м.. Для сектора 3.4.166 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.167 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 201,74 м. Для сектора 3.4.167 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности захода на посадку, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.168 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 198,54 м. Для сектора 3.4.168 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для поверхности взлета, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.169 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.169 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.170 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	--

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 240,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.170 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.171 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 245,23 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.171 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.172 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,36 м до максимальной отметки 245,95 м. Для сектора 3.4.172 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.173 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 245,95 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.173 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.174 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,65 м до максимальной отметки 246,68 м. Для сектора 3.4.174 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.175 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,36 м до максимальной отметки 232,38 м. Для сектора 3.4.175 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.176 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,68 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.176 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.177 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 232,38 м до максимальной отметки 247,40 м. Для сектора 3.4.177 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.178 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	--

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 210,36 м до максимальной отметки 233,10 м. Для сектора 3.4.178 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.179 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,40 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.179 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.180 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,10 м до максимальной отметки 248,13 м. Для сектора 3.4.180 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.181 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 218,80 м до максимальной отметки 233,83 м. Для сектора 3.4.181 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.182 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---



	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 200,36 м до максимальной отметки 219,53 м. Для сектора 3.4.182 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.183 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,13 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.183 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.184 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,83 м до максимальной отметки 248,76 м. Для сектора 3.4.184 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.185 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 219,53 м до максимальной отметки 234,46 м. Для сектора 3.4.185 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.186 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 205,23 м до максимальной отметки 220,16 м. Для сектора 3.4.186 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.187 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 205,86 м. Для сектора 3.4.187 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.188 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,76 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.188 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.189 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,46 м до максимальной отметки 252,99 м. Для сектора 3.4.189 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.190 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	--

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,16 м до максимальной отметки 238,90 м. Для сектора 3.4.190 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.191 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 205,86 м до максимальной отметки 224,81 м. Для сектора 3.4.191 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.192 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 210,71 м. Для сектора 3.4.190 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.193 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,38 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.193 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.194 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми-</p>
--	--

	<p>нимальной отметки 236,08 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.194 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.195 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,78 м до максимальной отметки 250,29 м. Для сектора 3.4.195 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.196 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 207,48 м до максимальной отметки 235,99 м. Для сектора 3.4.196 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.197 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 221,69 м. Для сектора 3.4.197 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.198 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от ми-</p>
--	--

	<p>нимальной отметки 249,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.198 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.199 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,44 м до максимальной отметки 250,38 м. Для сектора 3.4.199 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.200 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,14 м до максимальной отметки 236,08 м. Для сектора 3.4.200 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.201 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,84 м до максимальной отметки 221,78 м. Для сектора 3.4.201 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.202 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 207,48 м.</p>
--	---

	<p>Для сектора 3.4.202 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.203 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,01 м до максимальной отметки 258,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.203 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.204 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,71 м до максимальной отметки 249,74 м.</p> <p>Для сектора 3.4.204 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.205 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,41 м до максимальной отметки 235,44 м.</p> <p>Для сектора 3.4.205 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.206 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,97 м до максимальной отметки 221,14 м.</p> <p>Для сектора 3.4.206 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.207 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,29 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.207 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.208 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,99 м до максимальной отметки 249,01 м. Для сектора 3.4.208 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.209 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,97 м до максимальной отметки 234,71 м. Для сектора 3.4.209 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.210 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,56 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.210 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.211 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,26 м до максимальной отметки 248,29 м. Для сектора 3.4.211 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.212 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,97 м до максимальной отметки 233,99 м. Для сектора 3.4.212 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.213 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,84 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.213 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.214 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,97 м до максимальной отметки 247,56 м. Для сектора 3.4.214 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--



	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.215 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,97 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.215 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.216 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,97 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.216 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.217 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,97 м до максимальной отметки 247,56 м. Для сектора 3.4.217 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.218 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,84 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.218 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.219 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,97 м до максимальной отметки 233,99 м. Для сектора 3.4.219 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.220 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,26 м до максимальной отметки 248,29 м. Для сектора 3.4.220 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.221 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,56 м до отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.221 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.222 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,97 м до максимальной отметки 234,71 м. Для сектора 3.4.222 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	---

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.223 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,99 м до максимальной отметки 249,01 м. Для сектора 3.4.223 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.224 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,29 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.224 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.225 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,97 м до максимальной отметки 221,14 м. Для сектора 3.4.225 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.226 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,41 м до максимальной отметки 235,44 м. Для сектора 3.4.226 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.227 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,71 м до максимальной отметки 249,74 м. Для сектора 3.4.227 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.228 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,01 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.228 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.229 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 207,48 м. Для сектора 3.4.229 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.230 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,84 м до максимальной отметки 221,78 м. Для сектора 3.4.230 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	---

	<p>262. Сектор 3.4.231 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,14 м до максимальной отметки 236,08 м. Для сектора 3.4.231 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.232 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,44 м до максимальной отметки 250,38 м. Для сектора 3.4.232 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.233 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.233 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.234 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 193,17 м до максимальной отметки 221,69 м. Для сектора 3.4.234 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	--

	<p>262. Сектор 3.4.235 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 207,48 м до максимальной отметки 235,99 м. Для сектора 3.4.235 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.236 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,78 м до максимальной отметки 249,25 м. Для сектора 3.4.236 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.237 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 236,08 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.237 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.238 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,38 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.238 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	--

	<p>262. Сектор 3.4.239 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,31 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.239 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.240 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,49 м до максимальной отметки 51,65 м. Для сектора 3.4.240 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.241 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 217,50 м до максимальной отметки 237,35 м. Для сектора 3.4.241 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.242 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,31 м до максимальной отметки 223,05 м. Для сектора 3.4.242 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	---

	<p>262. Сектор 3.4.243 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,02 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.243 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.244 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 236,72 м до максимальной отметки 251,65 м. Для сектора 3.4.244 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.245 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 222,42 м до максимальной отметки 237,35 м. Для сектора 3.4.245 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.246 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 208,75 м до максимальной отметки 223,05 м. Для сектора 3.4.246 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	--



	<p>262. Сектор 3.4.247 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,29 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.247 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.248 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,99 м до максимальной отметки 251,02 м. Для сектора 3.4.248 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.249 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 217,55 м до максимальной отметки 236,72 м. Для сектора 3.4.249 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.250 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,57 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.250 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.251 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 227,55 м до максимальной отметки 250,29 м. Для сектора 3.4.251 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.252 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,84 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.252 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.253 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 237,55 м до максимальной отметки 249,57 м. Для сектора 3.4.253 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.254 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,55 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.254 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.255 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,55 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.255 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.256 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 237,55 м до максимальной отметки 249,57 м. Для сектора 3.4.256 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.257 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,84 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.257 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.258 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 227,55 м до максимальной отметки 250,29 м. Для сектора 3.4.258 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.259 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,57 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.259 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.260 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 217,55 м до максимальной отметки 236,72 м. Для сектора 3.4.260 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.261 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,99 м до максимальной отметки 251,02 м. Для сектора 3.4.261 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.262 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,29 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.262 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.263 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 208,75 м до максимальной отметки 223,05 м. Для сектора 3.4.263 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.264 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 222,42 м до максимальной отметки 237,35 м. Для сектора 3.4.264 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.265 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 236,72 м до максимальной отметки 251,65 м. Для сектора 3.4.265 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.266 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,02 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.266 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.267 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 198,47 м до максимальной отметки 223,05 м. Для сектора 3.4.267 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.268 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 213,17 м до максимальной отметки 237,35 м. Для сектора 3.4.268 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.269 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 227,91 м до максимальной отметки 251,65 м. Для сектора 3.4.269 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.270 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 242,64 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.270 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.271 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 211,29 м. Для сектора 3.4.271 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.272 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 207,25 м до максимальной отметки 225,16 м. Для сектора 3.4.272 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.273 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,55 м до максимальной отметки 239,11 м. Для сектора 3.4.273 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.274 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограждения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,85 м до максимальной отметки 253,06 м. Для сектора 3.4.274 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.275 подзоны 3: предельная абсолютная высота огра-</p>
--	---

	<p>ничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,15 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.275 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.276 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 207,25 м. Для сектора 3.4.276 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.277 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,61 м до максимальной отметки 221,55 м. Для сектора 3.4.277 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.278 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,91 м до максимальной отметки 235,85 м. Для сектора 3.4.278 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.279 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 235,21 м до максимальной отметки 250,15 м.</p>
--	---



	<p>Для сектора 3.4.279 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.280 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 249,51 м до максимальной отметки 258,75 м.</p> <p>Для сектора 3.4.280 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.281 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,74 м до максимальной отметки 220,91 м.</p> <p>Для сектора 3.4.281 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.282 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,18 м до максимальной отметки 235,21 м.</p> <p>Для сектора 3.4.282 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.283 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,48 м до максимальной отметки 249,51 м.</p> <p>Для сектора 3.4.283 предельная абсолютная высота объекта рас-</p>
--	--

	<p>считывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.284 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,78 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.284 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.285 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,74 м до максимальной отметки 234,48 м. Для сектора 3.4.285 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.286 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,76 м до максимальной отметки 248,78 м. Для сектора 3.4.286 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.287 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,06 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.287 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.288 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,74 м до максимальной отметки 233,76 м. Для сектора 3.4.288 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.289 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,03 м до максимальной отметки 248,06 м. Для сектора 3.4.289 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.290 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,33 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.290 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.291 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,74 м до максимальной отметки 247,33 м. Для сектора 3.4.291 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.292 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,61 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.292 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.293 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.293 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.294 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.294 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.295 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 251,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.295 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.296 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 241,74 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.296 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.297 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,61 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.297 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.298 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,74 м до максимальной отметки 247,33 м. Для сектора 3.4.298 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.299 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,33 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.299 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.300 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,03 м до максимальной отметки 248,06 м. Для сектора 3.4.300 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.301 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 221,74 м до максимальной отметки 233,76 м. Для сектора 3.4.301 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.302 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,06 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.302 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262. рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.303 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,76 м до максимальной отметки 248,78 м. Для сектора 3.4.303 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-</p>
--	---

	<p>262. Сектор 3.4.304 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 211,74 м до максимальной отметки 234,48 м. Для сектора 3.4.304 предельная абсолютная высота рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.305 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,78 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.305 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.306 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,48 м до максимальной отметки 249,20 м. Для сектора 3.4.306 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.307 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,18 м до максимальной отметки 235,21 м. Для сектора 3.4.307 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	--

	<p>Сектор 3.4.308 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 201,74 м до максимальной отметки 220,91 м. Для сектора 3.4.308 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.309 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,91 м до максимальной отметки 237,24 м. Для сектора 3.4.309 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.310 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 206,61 м до максимальной отметки 221,32 м. Для сектора 3.4.310 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.311 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 207,25 м. Для сектора 3.4.311 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---



	<p>Сектор 3.4.312 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 192,94 м до максимальной отметки 212,78 м. Для сектора 3.4.312 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.313 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 208,58 м. Для сектора 3.4.313 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.314 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 205,86 м до максимальной отметки 222,37 м. Для сектора 3.4.314 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.315 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,16 м до максимальной отметки 236,14 м. Для сектора 3.4.315 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.316 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 234,46 м до максимальной отметки 249,62 м. Для сектора 3.4.316 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.317 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,76 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.317 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.318 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 191,56 м до максимальной отметки 205,86 м. Для сектора 3.4.318 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.319 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 205,23 м до максимальной отметки 220,16 м. Для сектора 3.4.319 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.320 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 219,53 м до максимальной отметки 234,46 м. Для сектора 3.4.320 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.321 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,83 м до максимальной отметки 248,76 м. Для сектора 3.4.321 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.322 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 248,13 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.322 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.323 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 200,36 м до максимальной отметки 219,53 м. Для сектора 3.4.323 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.324 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 218,80 м до максимальной отметки 233,83 м. Для сектора 3.4.324 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.325 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 233,10 м до максимальной отметки 248,13 м. Для сектора 3.4.325 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.326 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 247,40 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.326 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.327 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 210,36 м до максимальной отметки 233,10 м. Для сектора 3.4.327 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.328 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 232,38 м до максимальной отметки 247,40 м. Для сектора 3.4.328 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.329 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 246,68 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.329 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.330 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 220,36м до максимальной отметки 232,38 м. Для сектора 3.4.330 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.331 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 231,65м до максимальной отметки 246,68 м. Для сектора 3.4.331 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.332 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 245,95 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.332 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.333 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 230,36 м до максимальной отметки 245,95 м. Для сектора 3.4.333 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.334 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 245,23 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.334 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.4.335 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 240,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.335 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p>
--	---

	<p>Сектор 3.4.336 подзоны 3: предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитана в соответствии с ФАП-262 от минимальной отметки 250,36 м до максимальной отметки 258,75 м. Для сектора 3.4.336 предельная абсолютная высота объекта рассчитывается для переходной поверхности, установленной ФАП-262.</p> <p>Сектор 3.5 подзоны 3: для сектора 3.5 предельная абсолютная высота ограничения объектов рассчитывается в соответствии с ФАП-262 для соответствующей ограничительной поверхности и устанавливается.</p>	
<p><b>Четвертая подзона</b> Зона с особыми условиями использования территорий — Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи:</p> <p>в секторе 4.1.1 подзоны 4 запрещается размещение жилых домов, автомобильных и железнодорожных мостов, силовых кабелей, линий электропередач (далее ЛЭП), а также зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 226,40 м до 230,5 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 230,5 м до 234,9 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превы-</p>	<p>Постановление Правительства № 1460. Приказ Минтранса России от 20 октября 2014 г. № 297 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь в гражданской авиации», (зарегистрирован в Минюсте России 1 декабря 2014 г. № 35007.) с изменениями, внесенными приказами Минтран-</p>

	<p>шаг от 234,9 м до 239,3 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.4 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 239,3 м до 243,6 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.5 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 243,6 м до 247,9 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.6 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 247,9 м до 252,0 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.7 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 252,0 м до 256,7 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.8 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 256,7 м до 261,1 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.9 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 261,1 м до 265,4 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.10 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 265,4 м до 271,5 м в направлении от лоатора;</p> <p>в секторе 4.1.11 подзоны 4 запрещается размещение жилых домов, автомобильных и железнодорожных мостов, силовых кабелей,</p>	<p>са России от 2 октября 2017 г. № 397 (зарегистрирован Минюстом России 24 октября 2017 г., регистрационный № 48659), от 4 июня 2018 г. № 223 (зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2018 г., регистрационный № 51889), от 9 января 2019 г. № 1 (зарегистрирован Минюстом России 30 января 2019 г., регистрационный № 53635) (далее ФАП-297).</p>
--	---	---



	<p>ЛЭП, а также зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 231,63 м – 236,0 м в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.1.12 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 236,0 м до 240,3 м в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.1.13 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 240,3 м до 244,7 м. в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.1.14 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 244,7 м до 249,0 м в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.1.15 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 249,0 м до 253,4 м. в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.1.16 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает от 253,4 м до 258,0 м в направлении от локатора;</p> <p>в секторе 4.2.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 209,41 м;</p> <p>в секторе 4.2.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, строений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 199,8 м;</p>
--	---

	<p>в секторе 4.2.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 200,09 м;</p> <p>в секторе 4.2.4 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 209,41 м;</p> <p>в секторе 4.3.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 242,31 м;</p> <p>в секторе 4.3.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 237,31 м;</p> <p>в секторе 4.3.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 232,62 м;</p> <p>в секторе 4.3.4 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 215,35 м;</p> <p>в секторе 4.4.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 207,17 м;</p> <p>в секторе 4.4.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 210,45 м;</p>
--	---

	<p>в секторе 4.4.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 215,45 м;</p> <p>в секторе 4.4.4 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 220,45 м;</p> <p>в секторе 4.4.5 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 225,45 м;</p> <p>в секторе 4.4.6 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 215,19 м;</p> <p>в секторе 4.4.7 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 220,45 м;</p> <p>в секторе 4.4.8 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 225,45 м;</p> <p>в секторе 4.4.9 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 196,06 м;</p> <p>в секторе 4.5.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 218,82 м;</p>
--	---

	<p>в секторе 4.5.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 222,87 м;</p> <p>в секторе 4.6.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 206,19 м;</p> <p>в секторе 4.6.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 199,67 м;</p> <p>в секторе 4.7.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 201,11 м;</p> <p>в секторе 4.7.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 203,91 м;</p> <p>в секторе 4.7.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 213,91 м;</p> <p>в секторе 4.8.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 196,10 м;</p> <p>в секторе 4.8.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 200,03 м;</p>
--	---

	<p>в секторе 4.8.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 208,76 м;</p> <p>в секторе 4.9.1 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 221,24 м;</p> <p>в секторе 4.9.2 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 221,24 м;</p> <p>в секторе 4.9.3 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 216,24 м;</p> <p>в секторе 4.9.4 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 216,24 м;</p> <p>в секторе 4.9.5 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 211,24 м;</p> <p>в секторе 4.9.6 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 209,00 м;</p> <p>в секторе 4.9.7 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 210,94 м;</p>
--	---

	<p>в секторе 4.9.8 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 223,39 м;</p> <p>в секторе 4.9.9 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает 220,99 м;</p> <p>в секторе 4.10 (контуры 1 - 4) подзоны 4 в радиусе 300 м от места установки отдельной приводной радиостанции запрещено строительство жилых и высотных строений, социальных и производственных объектов, за исключением линейных объектов, объектов аэропортовой инфраструктуры и аэронавигации, мостов, электрифицированных железных дорог, ангаров), в секторе 4.10 (контуры 1-4) подзоны 4 разрешается строительство объектов при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния объекта на работу средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения (приводная радиостанция)</p> <p>в секторе 4.11 подзоны 4 запрещается размещение зданий, сооружений, сооружений, предельная абсолютная высота которых превышает высоту, рассчитанную в соответствии с требованиями к местности для работы радиотехнических средств (курсовые радиомаяки, глиссадные радиомаяки), установленными эксплуатационной документацией на оборудование, разрешается строительство объектов при наличии документов, подтверждающих отсутствие влияния</p>
--	---

	<p>объекта на работу средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения.</p>	
<p><b>Пятая подзона</b> Зона с особыми условиями использования территорий — Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах пятой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать опасные производственные объекты, установленные Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», функционирующие которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>На территории шириной 350 м, прилегающей к границе аэропорта (границы 1-й и 2-й подзон), запрещается размещать объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта: склады нефти и нефтепродуктов, магистральные трубопроводы (газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы) и сооружения на них.</p> <p>Магистральные газопроводы и сооружения на них, атомные электростанции должны располагаться за пределами границы пятой подзоны.</p> <p>Существующие объекты нефте- и газоснабжения, зарегистрированные в государственном реестре опасных производственных объектов в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.07.1997 года № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», не влияют на безопасность полетов.</p> <p>Реконструкция опасных производственных объектов, расположенных в границах пятой подзоны, должна выполняться на основании</p>	<p>Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации № 1460.</p> <p>Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588), с изменениями, внесенными Федеральным законом от 29 июля 2018 г. № 271-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 31, ст. 4860).</p> <p>Пункты 44, 50, 73 Перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в</p>

<p>специальных технических условий (СТУ), разработанных в соответствии с приказом Министра России от 16.04.2016 г. №248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений, в том числе безопасность полетов воздушных судов.</p>	<p>результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521, (Собрание законодательства РФ № 2, 2015, ст. 465). Приказ Министра России от 15 апреля 2016 г. № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства», (зарегистрирован в Минюсте России 31 августа 2016 г., регистрационный № 43505) с изменениями, внесенными приказом Министра России от 27 марта 2020</p>
--	--



		№ 165/пр (зарегистрирован Минюстом России 15 апреля 2020 г., регистрационный № 58102).
<p><b>Шестая подзона</b>          Зона с особыми условиями использования территорий — Приаэродромная территория аэродрома Москва (Внуково)</p>	<p>В пределах шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома, на расстоянии 15 км от КТА, запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц: полигонов по захоронению и сортировке бытового мусора и отходов; мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов; мусоросортировочных станций; скотомогильников.</p> <p>Допускается сохранение имеющихся в границах шестой подзоны объектов концентрированного размещения бытового мусора и отходов, при условии проведения на них мероприятий по предупреждению скопления птиц в соответствии с требованиями федеральных авиационных правил</p>	<p>Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. Постановление Правительства Российской Федерации № 1460.</p>



# КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦЫ ПЕРВОЙ ПОДЗОНЫ АЭРОДРОМА

# МОСКВА (ВНУКОВО)

## Приложение № 2

к пункту 6.2 главы II Решения

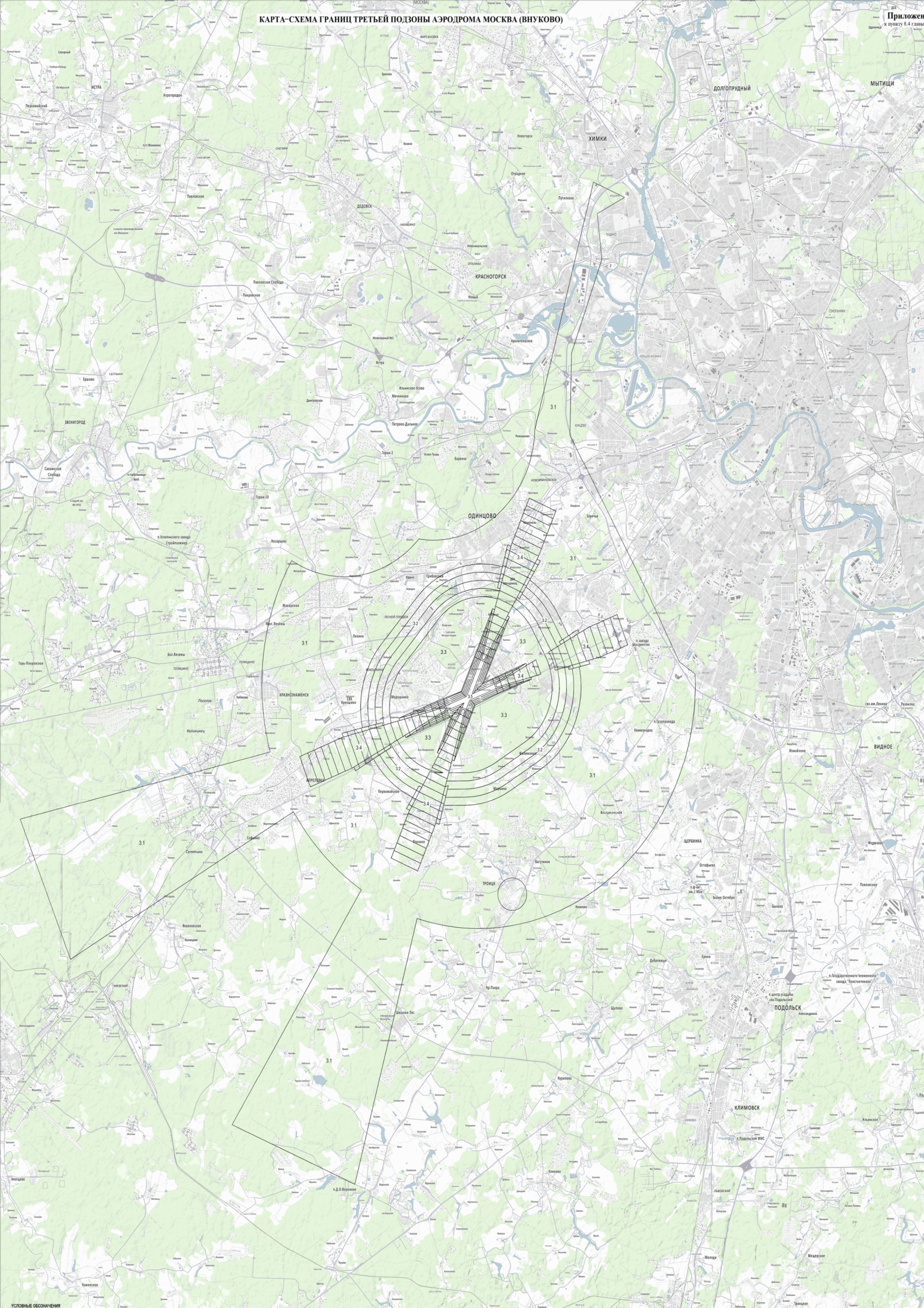


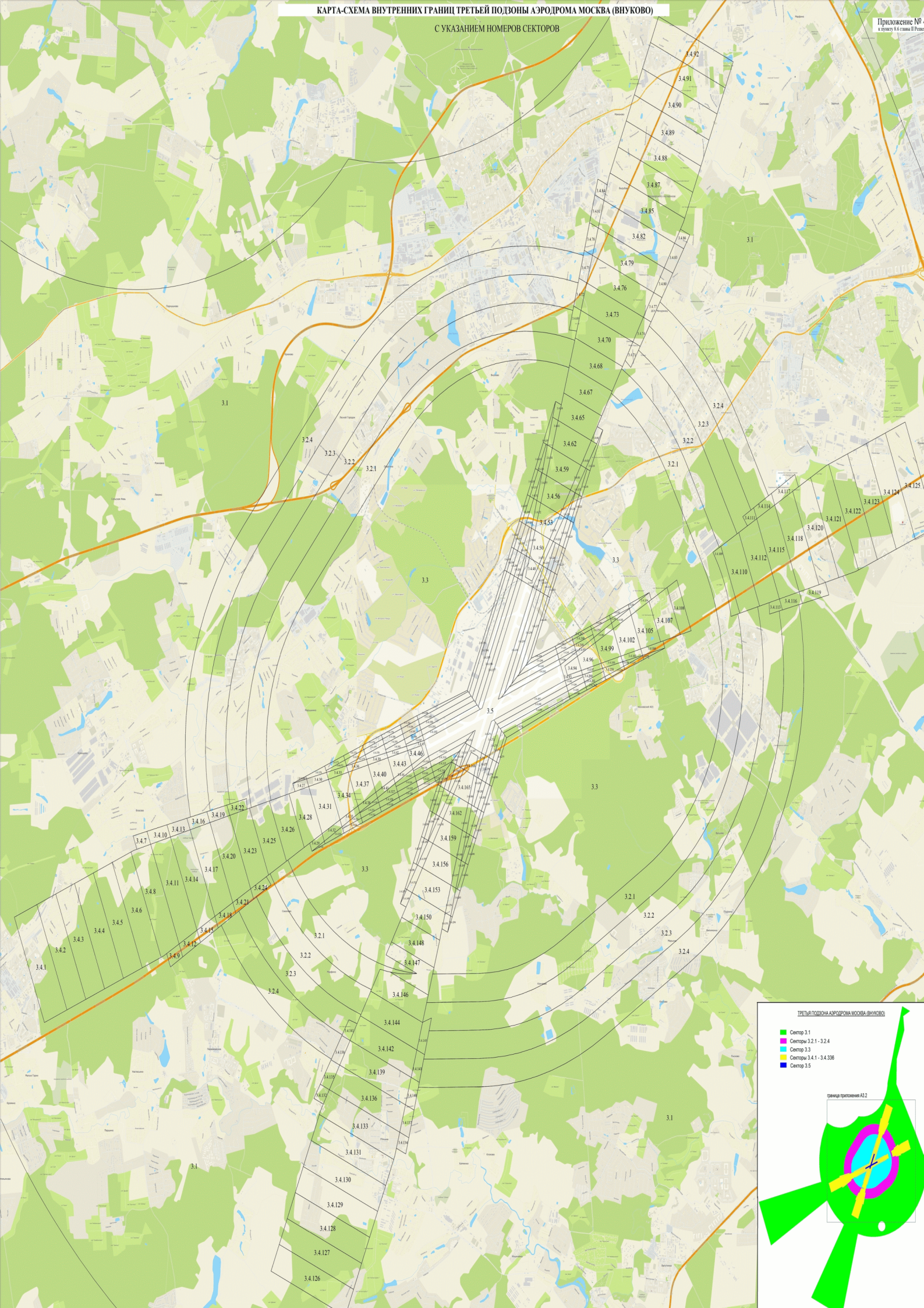


**КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦЫ ВТОРОЙ ПОДЗОНЫ АЭРОДРОМА МОСКВА (ВНУКОВО)**

**Приложение № 3**  
**к пункту 7.3 главы II Решения**

КАРТА-СХЕМА ГРАНИЦ ТРЕТЬЕЙ ПОДЗОНЫ АЭРОДРОМА МОСКВА (ВНУКОВО)

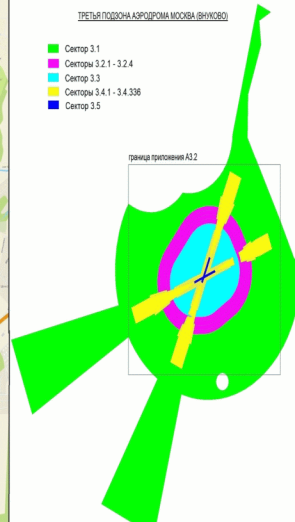




ТРЕТЬЯ ПОДЗОНА АЭРОДРОМА МОСКВА (ВНУКОВО)

- Сектор 3.1
- Секторы 3.2.1 - 3.2.4
- Сектор 3.3
- Секторы 3.4.1 - 3.4.336
- Сектор 3.5

граница приговения А32











# КАРТА-СХЕМА ВНУТРЕННЕЙ ГРАНИЦЫ ПЯТОЙ ПОДЗОНЫ АЭРОДРОМА МОСКВА (ВНУКОВО)

Приложение № 6.1  
к пункту 10.5 главы II Решения

