



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

*12 августа 2024г.*

**РОСАВИАЦИЯ**  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ПРИКАЗ**  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** № *437-П*  
Москва  
Регистрационный № *79443*  
от *"12" сентября 2024г.*

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Липецк**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Липецк согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ действует в течение срока, указанного в пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 «Об утверждении Положения о приаэродромной территории и Правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными Правительством Российской Федерации федеральными органами исполнительной власти и Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при согласовании проекта акта об установлении приаэродромной территории и при определении границ седьмой подзоны приаэродромной территории».

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория аэродрома  
гражданской авиации Липецк**

**I. Общие положения**

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)<sup>1</sup>:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и 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 при установлении соответствующей приаэродромной территории;

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного

<sup>1</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации; пункт 1(1) Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460 (далее соответственно – Положение, постановление № 1460), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям<sup>2</sup>.

### 3. Настоящее приложение включает<sup>3</sup>:

текстовое и графическое описания местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней семи подзон и зон (секторов) внутри указанных подзон;

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

<sup>2</sup> Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк установлена по границе наиболее удалённых от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	457126.50	1305785.82
2	460445.30	1314473.49
3	444091.91	1318062.05
4	444315.81	1319307.01
5	444453.42	1321274.32
6	444336.20	1323488.24
7	443983.10	1325338.56
8	443400.88	1327130.05
9	442598.72	1328834.43
10	441589.27	1330424.84
11	440388.45	1331876.18
12	439015.19	1333165.58
13	437491.16	1334272.70
14	435840.39	1335180.08
15	434088.91	1335873.40
16	432264.34	1336341.74
17	430395.46	1336577.71
18	428511.75	1336577.59
19	426642.90	1336341.37
20	424818.40	1335872.79
21	423067.01	1335179.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
22	421606.86	1334390.55
23	421130.37	1335095.99
24	420211.84	1334567.41
25	419332.93	1333975.28
26	418498.02	1333322.58
27	417495.35	1332399.10
28	416742.04	1331580.60
29	416051.46	1330708.52
30	415542.37	1329968.76
31	415158.38	1329334.32
32	401780.20	1336884.32
33	398461.40	1328196.65
34	413482.30	1324900.48
35	413337.21	1324213.01
36	413181.39	1322802.38
37	413147.89	1321621.53
38	413201.99	1320441.44
39	413316.57	1319444.33
40	413637.28	1318039.45
41	414068.84	1316664.57
42	415116.67	1316926.54
43	415588.66	1315610.91
44	416089.34	1314523.37
45	416675.17	1313479.22
46	417342.40	1312485.11
47	418086.80	1311547.39
48	418903.60	1310672.03
49	419787.63	1309864.59
50	420733.23	1309130.24
51	421734.38	1308473.64
52	422784.72	1307898.97
53	423877.53	1307409.90
54	425005.88	1307009.55
55	426162.56	1306700.47
56	427340.20	1306484.62
57	428531.31	1306363.37
58	429728.30	1306337.51
59	430923.53	1306407.20
60	432109.40	1306571.99
61	433278.35	1306830.83
62	434422.93	1307182.08
63	435535.85	1307623.49
64	436610.02	1308152.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
65	437638.60	1308765.00
66	438615.04	1309457.84
67	439533.11	1310226.34
68	440386.96	1311065.61
69	441171.15	1311970.30
70	441880.70	1312934.66
71	442545.70	1314014.52
1	457126.50	1305785.82

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Липецк, приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	48:20:0210601	48:20:0021401	48:20:0021405	48:20:0210509	48:20:0210506
2	48:20:0210701	48:20:0021406	48:20:0021404	48:20:0210511	48:20:0210507
3	48:20:0021407	48:20:0021408	48:20:0021411	48:20:0210508	48:20:0210504
4	48:20:0021403	48:20:0021410	48:20:0021412	48:20:0210510	48:20:0210503
5	48:20:0021402	48:20:0021409	48:20:0021413	48:20:0210512	48:20:0210502
6	48:20:0210501	48:20:0014604	48:20:0029307	48:20:0010601	48:20:0011103
7	48:20:0014603	48:20:0029301	48:20:0029308	48:20:0010501	48:20:0011208
8	48:20:0014602	48:20:0029302	48:20:0029311	48:20:0010301	48:20:0011207
9	48:20:0014601	48:20:0029303	48:20:0029310	48:20:0011001	48:20:0011206
10	48:20:0014701	48:20:0029306	48:20:0029309	48:20:0010803	48:20:0011205
11	48:20:0011203	48:20:0011301	48:20:0011409	48:20:0011303	48:20:0011308
12	48:20:0011202	48:20:0011401	48:20:0011808	48:20:0011304	48:20:0011307
13	48:20:0011204	48:20:0011402	48:20:0011412	48:20:0011305	48:20:0011306
14	48:20:0011201	48:20:0011403	48:20:0011807	48:20:0011405	48:20:0011313
15	48:20:0011102	48:20:0011404	48:20:0011302	48:20:0011406	48:20:0011309
16	48:20:0011310	48:20:0011314	48:20:0011317	48:20:0011801	48:20:0011804
17	48:20:0011311	48:20:0011315	48:20:0011316	48:20:0011803	48:20:0011604
18	48:20:0011312	48:20:0011410	48:20:0011601	48:20:0011802	48:20:0011605
19	48:20:0011407	48:20:0011411	48:20:0011602	48:20:0011806	48:20:0011608
20	48:20:0011408	48:20:0011318	48:20:0011603	48:20:0011805	48:20:0011606
21	48:20:0011607	48:20:0011901	48:20:0044005	48:20:0044103	48:20:0044204
22	48:20:0011703	48:20:0044004	48:20:0044006	48:20:0044104	48:20:0044205
23	48:20:0011702	48:20:0044003	48:20:0044007	48:20:0044201	48:20:0044201
24	48:20:0011701	48:20:0044002	48:20:0044101	48:20:0044202	48:20:0011903
25	48:20:0043601	48:20:0044001	48:20:0044102	48:20:0044203	48:20:0011902
26	48:20:0011904	48:20:0044402	48:20:0044504	48:20:0012601	48:20:0012703

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
27	48:20:0044301	48:20:0044403	48:20:0044505	48:20:0012602	48:20:0044601
28	48:20:0044302	48:20:0044501	48:20:0044506	48:20:0012603	48:20:0044602
29	48:20:0044303	48:20:0044502	48:20:0044507	48:20:0012701	48:20:0044603
30	48:20:0044401	48:20:0044503	48:20:0012001	48:20:0012702	48:20:0044604
31	48:20:0044701	48:20:0044902	48:20:0044801	48:20:0045101	48:20:0012801
32	48:20:0044702	48:20:00449013	48:20:0044802	48:20:0045102	48:20:0012802
33	48:20:0044703	48:20:0044904	48:20:0045001	48:20:0045201	48:20:0012803
34	48:20:0044704	48:20:0044905	48:20:0045002	48:20:0045202	48:20:0012804
35	48:20:0044901	48:20:0044906	48:20:0045003	48:20:0045203	48:20:0045301
36	48:20:0045302	48:20:0045307	48:20:0045404	48:20:0012102	48:20:0012107
37	48:20:0045303	48:20:0012901	48:20:0045405	48:20:0012103	48:20:0012108
38	48:20:0045304	48:20:0045401	48:20:0045406	48:20:0012104	48:20:0012109
39	48:20:0045305	48:20:0045402	48:20:0045407	48:20:0012105	48:20:0012110
40	48:20:0045306	48:20:0045403	48:20:0012101	48:20:0012106	48:20:0012111
41	48:20:0012112	48:20:0012117	48:20:0012202	48:20:0012302	48:20:0012403
42	48:20:0012113	48:20:0012118	48:20:0012203	48:20:0012303	48:20:0012404
43	48:20:0012114	48:20:0012119	48:20:0012204	48:20:0012304	48:20:0012405
44	48:20:0012115	48:20:0012120	48:20:0012205	48:20:0012401	48:20:0012406
45	48:20:0012116	48:20:0012201	48:20:0012301	48:20:0012402	48:20:0012501
46	48:20:0012502	48:20:0013104	48:20:0013304	48:20:0013503	48:20:0013901
47	48:20:0012503	48:20:0013105	48:20:0013201	48:20:0013504	48:20:0013902
48	48:20:0013101	48:20:0013301	48:20:0013202	48:20:0045408	48:20:0013903
49	48:20:0013102	48:20:0013302	48:20:0013501	48:20:0013801	48:20:0045901
50	48:20:0013103	48:20:0013303	48:20:0013502	48:20:0013802	48:20:0045902
51	48:20:0045903	48:20:0045501	48:20:0045701	48:20:0045803	48:20:0045808
52	48:20:0045904	48:20:0045601	48:20:0045702	48:20:0045804	48:20:0045809
53	48:20:0045905	48:20:0045602	48:20:0045703	48:20:0045805	48:20:00458010
54	48:20:0045906	48:20:0045603	48:20:0045801	48:20:0045806	48:20:0045811
55	48:20:0045502	48:20:0045604	48:20:0045802	48:20:0045807	48:20:0045812
56	48:20:0045813	48:20:0046104	48:20:0046004	48:20:0046009	48:20:0046305
57	48:20:0045814	48:20:0046105	48:20:0046005	48:20:0046301	48:20:0043501
58	48:20:0046101	48:20:0046001	48:20:0046006	48:20:0046302	48:20:0043502
59	48:20:0046102	48:20:0046002	48:20:0046007	48:20:0046303	48:20:0043503
60	48:20:0046103	48:20:0046003	48:20:0046008	48:20:0046304	48:20:0043504
61	48:20:0043505	48:20:0043510	48:20:0043515	48:20:0043520	48:20:0043525
62	48:20:0043506	48:20:0043511	48:20:0043516	48:20:0043521	48:20:0043401
63	48:20:0043507	48:20:0043512	48:20:0043517	48:20:0043522	48:20:0043402
64	48:20:0043508	48:20:0043513	48:20:0043518	48:20:0043523	48:20:0043403
65	48:20:0043509	48:20:0043514	48:20:0043519	48:20:0043524	48:20:0043404
66	48:20:0043405	48:20:0043410	48:20:0014304	48:20:0014405	48:20:0014203
67	48:20:0043406	48:20:0014101	48:20:0014401	48:20:0014406	48:20:0014204
68	48:20:0043407	48:20:0014301	48:20:0014402	48:20:0014407	48:20:0014001
69	48:20:0043408	48:20:0014302	48:20:0014403	48:20:0014201	48:20:0013601
70	48:20:0043409	48:20:0014303	48:20:0014404	48:20:0014202	48:20:0013602

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
71	48:20:0013603	48:20:0013305	48:20:0013405	48:20:0020105	48:20:0013702
72	48:20:0013604	48:20:0013401	48:20:0020101	48:20:0020106	48:20:0013703
73	48:20:0013605	48:20:0013402	48:20:0020102	48:20:0020107	48:20:0020201
74	48:20:0013606	48:20:0013403	48:20:0020103	48:20:0020108	48:20:0020202
75	48:20:0013607	48:20:0013404	48:20:0020104	48:20:0013701	48:20:0020203
76	48:20:0020204	48:20:0020209	48:20:0020403	48:20:0020408	48:20:0020505
77	48:20:0020205	48:20:0020210	48:20:0020404	48:20:0020501	48:20:0020506
78	48:20:0020206	48:20:0020211	48:20:0020405	48:20:0020502	48:20:0020507
79	48:20:0020207	48:20:0020401	48:20:0020406	48:20:0020503	48:20:0020508
80	48:20:0020208	48:20:0020402	48:20:0020407	48:20:0020504	48:20:0020509
81	48:20:0020510	48:20:0020602	48:20:0020607	48:20:0020612	48:20:0027202
82	48:20:0020511	48:20:0020603	48:20:0020608	48:20:0020613	48:20:0027203
83	48:20:0020512	48:20:0020604	48:20:0020609	48:20:0020614	48:20:0027204
84	48:20:0020513	48:20:0020605	48:20:0020610	48:20:0020701	48:20:0027205
85	48:20:0020601	48:20:0020606	48:20:0020611	48:20:0027201	48:20:0027206
86	48:20:0027207	48:20:0027212	48:20:0027217	48:20:0027222	48:20:0027227
87	48:20:0027208	48:20:0027213	48:20:0027218	48:20:0027223	48:20:0027228
88	48:20:0027209	48:20:0027214	48:20:0027219	48:20:0027224	48:20:0027229
89	48:20:0027210	48:20:0027215	48:20:0027220	48:20:0027225	48:20:0027230
90	48:20:0027211	48:20:0027216	48:20:0027221	48:20:0027226	48:20:0027231
91	48:20:0027232	48:20:0027304	48:20:0027314	48:20:0027325	48:20:0027335
92	48:20:0027233	48:20:0027305	48:20:0027315	48:20:0027326	48:20:0027336
93	48:20:0027234	48:20:0027306	48:20:0027316	48:20:0027327	48:20:0027337
94	48:20:0027235	48:20:0027307	48:20:0027317	48:20:0027328	48:20:0027338
95	48:20:0027236	48:20:0027308	48:20:0027318	48:20:0027329	48:20:0027339
96	48:20:0027237	48:20:0027309	48:20:0027319	48:20:0027330	48:20:0027340
97	48:20:0027238	48:20:0027310	48:20:0027320	48:20:0027331	48:20:0027341
98	48:20:0027301	48:20:0027311	48:20:0027322	48:20:0027332	48:20:0027342
99	48:20:0027302	48:20:0027312	48:20:0027323	48:20:0027333	48:20:0027343
100	48:20:0027303	48:20:0027313	48:20:0027324	48:20:0027334	48:20:0027344
101	48:20:0027345	48:20:0027347	48:20:0027349	48:20:0027501	48:20:0027503
102	48:20:0027346	48:20:0027348	48:20:0027350	48:20:0027502	48:20:0027504
103	48:20:0027505	48:20:0021020	48:20:0021010	48:20:0029701	48:20:0029804
104	48:20:0027506	48:20:0021021	48:20:0021009	48:20:0029702	48:20:0029805
105	48:20:0027507	48:20:0021016	48:20:0021008	48:20:0029703	48:20:0029806
106	48:20:0027508	48:20:0021017	48:20:0021007	48:20:0029704	48:20:0029807
107	48:20:0027509	48:20:0021018	48:20:0021006	48:20:0029705	48:20:0029808
108	48:20:0027510	48:20:0021015	48:20:0021005	48:20:0029706	48:20:0029809
109	48:20:0021001	48:20:0021014	48:20:0029601	48:20:0029704	48:20:0029810
110	48:20:0021002	48:20:0021013	48:20:0029602	48:20:0029801	48:20:0029901
111	48:20:0021003	48:20:0021012	48:20:0029603	48:20:0029802	48:20:0029902
112	48:20:0021019	48:20:0021011	48:20:0029604	48:20:0029803	48:20:0029903
113	48:20:0029904	48:20:0029914	48:20:0020907	48:20:0020305	48:20:0020315
114	48:20:0029905	48:20:0029915	48:20:0020908	48:20:0020306	48:20:0020316



№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
115	48:20:0029906	48:20:0029916	48:20:0020909	48:20:0020307	48:20:0020317
116	48:20:0029907	48:20:0029917	48:20:0020910	48:20:0020308	48:20:0020318
117	48:20:0029908	48:20:0020901	48:20:0020911	48:20:0020309	48:20:0020319
118	48:20:0029909	48:20:0020902	48:20:0020912	48:20:0020310	48:20:0027801
119	48:20:0029910	48:20:0020903	48:20:0020301	48:20:0020311	48:20:0027802
120	48:20:0029911	48:20:0020904	48:20:0020302	48:20:0020312	48:20:0027803
121	48:20:0029912	48:20:0020905	48:20:0020303	48:20:0020313	48:20:0027804
122	48:20:0029913	48:20:0020906	48:20:0020304	48:20:0020314	48:20:0027805
123	48:20:0027806	48:20:0027405	48:20:0027415	48:20:0027425	48:20:0027435
124	48:20:0027807	48:20:0027406	48:20:0027416	48:20:0027426	48:20:0027436
125	48:20:0027808	48:20:0027407	48:20:0027417	48:20:0027427	48:20:0027437
126	48:20:0027809	48:20:0027408	48:20:0027418	48:20:0027428	48:20:0027438
127	48:20:0027810	48:20:0027409	48:20:0027419	48:20:0027429	48:20:0027439
128	48:20:0027811	48:20:0027410	48:20:0027420	48:20:0027430	48:20:0027440
129	48:20:0027401	48:20:0027411	48:20:0027421	48:20:0027431	48:20:0027441
130	48:20:0027402	48:20:0027412	48:20:0027422	48:20:0027432	48:20:0027442
131	48:20:0027403	48:20:0027413	48:20:0027423	48:20:0027433	48:20:0027443
132	48:20:0027404	48:20:0027414	48:20:0027424	48:20:0027434	48:20:0027444
133	48:20:0027445	48:20:0027406	48:20:0027414	48:20:0027422	48:20:0027430
134	48:20:0021101	48:20:0027407	48:20:0027415	48:20:0027423	48:20:0027431
135	48:20:0021102	48:20:0027408	48:20:0027416	48:20:0027424	48:20:0027432
136	48:20:0210401	48:20:0027409	48:20:0027417	48:20:0027425	48:20:0027433
137	48:20:0210402	48:20:0027410	48:20:0027418	48:20:0027426	48:20:0027434
138	48:20:0210403	48:20:0027411	48:20:0027419	48:20:0027427	48:20:0027435
139	48:20:0210404	48:20:0027412	48:20:0027420	48:20:0027428	48:20:0027436
140	48:20:0210405	48:20:0027413	48:20:0027421	48:20:0027429	48:20:0027437
141	48:20:0027438	48:20:0210401	48:20:0026601	48:20:0026605	48:20:0021602
142	48:20:0027439	48:20:0210402	48:20:0026602	48:20:0026606	48:20:0021603
143	48:20:0027440	48:20:0210403	48:20:0026603	48:20:0026607	48:20:0021604
144	48:20:0027441	48:20:0210404	48:20:0026604	48:20:0026608	48:20:0021605
145	48:20:0027442	48:20:0210405	48:20:0026605	48:20:0026609	48:20:0021606
146	48:20:0027443	48:20:0210406	48:20:0026606	48:20:0026610	48:20:0021607
147	48:20:0027444	48:20:0210407	48:20:0026601	48:20:0026611	48:20:0021608
148	48:20:0027445	48:20:0210408	48:20:0026602	48:20:0026612	48:20:0021609
149	48:20:0021101	48:20:0210409	48:20:0026603	48:20:0026613	48:20:0021610
150	48:20:0021102	48:20:02104010	48:20:0026604	48:20:0021601	48:20:0021611
151	48:20:0021612	48:20:0021622	48:20:0021632	48:20:0021705	48:20:0021715
152	48:20:0021613	48:20:0021623	48:20:0021633	48:20:0021706	48:20:0021716
153	48:20:0021614	48:20:0021624	48:20:0021634	48:20:0021707	48:20:0021717
154	48:20:0021615	48:20:0021625	48:20:0021635	48:20:0021708	48:20:0021718
155	48:20:0021616	48:20:0021626	48:20:0021636	48:20:0021709	48:20:0021719
156	48:20:0021617	48:20:0021627	48:20:0021637	48:20:0021710	48:20:0021720
157	48:20:0021618	48:20:0021628	48:20:0021701	48:20:0021711	48:20:0021721
158	48:20:0021619	48:20:0021629	48:20:0021702	48:20:0021712	48:20:0021722

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
159	48:20:0021620	48:20:0021630	48:20:0021703	48:20:0021713	48:20:0021723
160	48:20:0021621	48:20:0021631	48:20:0021704	48:20:0021714	48:20:0028501
161	48:20:0028502	48:20:0029503	48:20:0028405	48:20:0028305	48:20:0028315
162	48:20:0028503	48:20:0029504	48:20:0028406	48:20:0028306	48:20:0028316
163	48:20:0028504	48:20:0029304	48:20:0028407	48:20:0028307	48:20:0028317
164	48:20:0028505	48:20:0029305	48:20:0028408	48:20:0028308	48:20:0028318
165	48:20:0028506	48:20:0029312	48:20:0028409	48:20:0028309	48:20:0028319
166	48:20:0029401	48:20:0029605	48:20:0028410	48:20:0028310	48:20:0035001
167	48:20:0029402	48:20:0028401	48:20:0028301	48:20:0028311	48:20:0038701
168	48:20:0029403	48:20:0028402	48:20:0028302	48:20:0028312	48:20:0042601
169	48:20:0029501	48:20:0028403	48:20:0028303	48:20:0028313	48:20:0035301
170	48:20:0029502	48:20:0028404	48:20:0028304	48:20:0028314	48:20:0035302
171	48:20:0035303	48:20:0035210	48:20:0031404	48:20:0031206	48:20:0040601
172	48:20:0035201	48:20:0035101	48:20:0031405	48:20:0031207	48:20:0040602
173	48:20:0035202	48:20:0035102	48:20:0031406	48:20:0031208	48:20:0040603
174	48:20:0035203	48:20:0031301	48:20:0031407	48:20:0031101	48:20:0040604
175	48:20:0035204	48:20:0031302	48:20:0031408	48:20:0031102	48:20:0040605
176	48:20:0035205	48:20:0031303	48:20:0031201	48:20:0031103	48:20:0041006
177	48:20:0035206	48:20:0031304	48:20:0031202	48:20:0030801	48:20:0041001
178	48:20:0035207	48:20:0031401	48:20:0031203	48:20:0041802	48:20:0041002
179	48:20:0035208	48:20:0031402	48:20:0031204	48:20:0041702	48:20:0041003
180	48:20:0035209	48:20:0031403	48:20:0031205	48:20:0041703	48:20:0041701
181	48:20:0041004	48:20:0046701	48:13:0810101	48:13:0810111	48:13:0790102
182	48:20:0041007	48:20:0038501	48:13:0810102	48:13:0810112	48:13:0790103
183	48:20:0040501	48:20:0010801	48:13:0810103	48:13:0810113	48:13:0790104
184	48:20:0041201	48:20:0010802	48:13:0810104	48:13:0800301	48:13:0790105
185	48:20:0041203	48:20:0010803	48:13:0810105	48:13:0800302	48:13:0570101
186	48:20:0041402	48:20:0011101	48:13:0810106	48:13:0800102	48:13:0960101
187	48:20:0041404	48:20:0011104	48:13:0810107	48:13:0800101	48:13:0960102
188	48:20:0041406	48:13:1510102	48:13:0810108	48:13:0800201	48:13:0960103
189	48:20:0041501	48:13:1511301	48:13:0810109	48:13:0790301	48:13:0960104
190	48:20:0041502	48:13:1520201	48:13:0810110	48:13:0790101	48:13:0930101
191	48:13:0930102	48:13:0930112	48:13:0930209	48:13:0930219	48:13:0940110
192	48:13:0930103	48:13:0930113	48:13:0930210	48:13:0940101	48:13:0940111
193	48:13:0930104	48:13:0930201	48:13:0930211	48:13:0940102	48:13:0940112
194	48:13:0930105	48:13:0930202	48:13:0930212	48:13:0940103	48:13:0940113
195	48:13:0930106	48:13:0930203	48:13:0930213	48:13:0940104	48:13:0950101
196	48:13:0930107	48:13:0930204	48:13:0930214	48:13:0940105	48:13:0950102
197	48:13:0930108	48:13:0930205	48:13:0930215	48:13:0940106	48:13:0950103
198	48:13:0930109	48:13:0930206	48:13:0930216	48:13:0940107	48:13:0950104
199	48:13:0930110	48:13:0930207	48:13:0930217	48:13:0940108	48:13:0950101
200	48:13:0930111	48:13:0930208	48:13:0930218	48:13:0940109	48:13:0950105
201	48:13:0950106	48:13:0920108	48:13:0910102	48:13:0730107	48:13:0730201
202	48:13:0950107	48:13:0920109	48:13:0910103	48:13:0730108	48:13:0730202

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
203	48:13:0950108	48:13:0920110	48:13:0030101	48:13:0730109	48:13:0730203
204	48:13:0920101	48:13:0920111	48:13:1510101	48:13:0730110	48:13:0730204
205	48:13:0920102	48:13:0920112	48:13:0730101	48:13:0730111	48:13:0730205
206	48:13:0920103	48:13:0920113	48:13:0730102	48:13:0730112	48:13:0730206
207	48:13:0920104	48:13:0920114	48:13:0730103	48:13:0730113	48:13:0730207
208	48:13:0920105	48:13:0920115	48:13:0730104	48:13:0730114	48:13:0730208
209	48:13:0920106	48:13:0920116	48:13:0730105	48:13:0730115	48:13:0730209
210	48:13:0920107	48:13:0910101	48:13:0730106	48:13:0730116	48:13:0730210
211	48:13:0730212	48:13:0730222	48:13:0730307	48:13:0890102	48:13:0860108
212	48:13:0730213	48:13:0730223	48:13:0730308	48:13:0890103	48:13:0860109
213	48:13:0730214	48:13:0730224	48:13:0730309	48:13:0890104	48:13:0860110
214	48:13:0730215	48:13:0730225	48:13:0740101	48:13:0860101	48:13:0860111
215	48:13:0730216	48:13:0730301	48:13:0740101	48:13:0860102	48:13:0860112
216	48:13:0730217	48:13:0730302	48:13:0740101	48:13:0860103	48:13:0860113
217	48:13:0730218	48:13:0730303	48:13:0740101	48:13:0860104	48:13:0860114
218	48:13:0730219	48:13:0730304	48:13:0860301	48:13:0860105	48:13:0860115
219	48:13:0730220	48:13:0730305	48:13:0860401	48:13:0860106	48:13:0860116
220	48:13:0730221	48:13:0730306	48:13:0890101	48:13:0860107	48:13:0860117
221	48:13:0860118	48:13:0880104	48:13:0850302	48:13:0850204	48:13:0850214
222	48:13:0860119	48:13:0870201	48:13:0850303	48:13:0850205	48:13:0850215
234	48:13:0860120	48:13:0870202	48:13:0850304	48:13:0850206	48:13:0850101
235	48:13:0860201	48:13:0870203	48:13:0850305	48:13:0850207	48:13:0850102
236	48:13:0860202	48:13:0870204	48:13:0850306	48:13:0850208	48:13:0850103
237	48:13:0860203	48:13:0870205	48:13:0850307	48:13:0850209	48:13:0850104
238	48:13:0880201	48:13:0870206	48:13:0850308	48:13:0850210	48:13:0850105
239	48:13:0880101	48:13:0870207	48:13:0850201	48:13:0850211	48:13:0850106
240	48:13:0880102	48:13:0870101	48:13:0850202	48:13:0850212	48:13:0850107
241	48:13:0880103	48:13:0850301	48:13:0850203	48:13:0850213	48:13:0850108
242	48:13:0850109	48:13:1520401	48:13:08202010	48:13:0820108	48:13:0820118
243	48:13:0850110	48:13:0820201	48:13:0820211	48:13:0820109	48:13:0820119
244	48:13:1520503	48:13:0820202	48:13:0820212	48:13:0820110	48:13:0820120
245	48:13:1520502	48:13:0820203	48:13:0820101	48:13:0820111	48:13:0820121
246	48:13:1520501	48:13:0820204	48:13:0820102	48:13:0820112	48:13:0820303
247	48:13:1520701	48:13:0820205	48:13:0820103	48:13:0820113	48:13:1511401
248	48:13:1520601	48:13:0820206	48:13:0820104	48:13:0820114	48:13:0820302
249	48:13:1520801	48:13:0820207	48:13:0820105	48:13:0820115	48:13:0840301
250	48:13:1520802	48:13:0820208	48:13:0820106	48:13:0820116	48:13:0840302
251	48:13:1520803	48:13:0820209	48:13:0820107	48:13:0820117	48:13:0840303
252	48:13:0840304	48:13:0760201	48:13:0760211	48:13:0760221	48:13:0770206
253	48:13:0840201	48:13:0760202	48:13:0760212	48:13:0760222	48:13:0770207
254	48:13:0840202	48:13:0760203	48:13:0760213	48:13:0760223	48:13:0770101
255	48:13:0840203	48:13:0760204	48:13:0760214	48:13:0760224	48:13:0770301
256	48:13:0840101	48:13:0760205	48:13:0760215	48:13:0760225	48:13:0770302
257	48:13:0840102	48:13:0760206	48:13:0760216	48:13:0770201	48:13:0770303

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
258	48:13:0840103	48:13:0760207	48:13:0760217	48:13:0770202	48:13:0770304
259	48:13:0840104	48:13:0760208	48:13:0760218	48:13:0770203	48:13:0760101
260	48:13:0840105	48:13:0760209	48:13:0760219	48:13:0770204	48:13:0760102
261	48:13:0840106	48:13:0760210	48:13:0760220	48:13:0770205	48:13:0760103
262	48:13:0760104	48:13:0760108	48:13:0760112	48:13:0780103	48:13:0780107
263	48:13:0760105	48:13:0760109	48:13:0760113	48:13:0780104	48:13:0780108
264	48:13:0760106	48:13:0760110	48:13:0780101	48:13:0780105	48:13:1020101
265	48:13:0760107	48:13:0760111	48:13:0780102	48:13:0780106	48:13:1020102
266	48:13:1020103	48:13:1020203	48:13:1521301	48:13:1010109	48:13:1010119
267	48:13:1020104	48:13:1020204	48:13:0010201	48:13:1010110	48:13:1010120
268	48:13:1020105	48:13:1020205	48:13:1010101	48:13:1010111	48:13:1010121
269	48:13:1020106	48:13:1020206	48:13:1010102	48:13:1010112	48:13:1010122
270	48:13:1020107	48:13:1020207	48:13:1010103	48:13:1010113	48:13:1010123
271	48:13:1020108	48:13:1020208	48:13:1010104	48:13:1010114	48:13:1010124
272	48:13:1020109	48:13:1020209	48:13:1010105	48:13:1010115	48:13:1010125
273	48:13:1020110	48:13:1020210	48:13:1010106	48:13:1010116	48:13:1010126
274	48:13:1020201	48:13:1020211	48:13:1010107	48:13:1010117	48:13:1010127
275	48:13:1020202	48:13:1521401	48:13:1010108	48:13:1010118	48:13:1010128
276	48:13:1010129	48:13:1000104	48:13:1000114	48:13:0990108	48:13:0990118
277	48:13:1010130	48:13:1000105	48:13:1000115	48:13:0990109	48:13:0990120
278	48:13:1000201	48:13:1000106	48:13:1000116	48:13:0990110	48:13:0990121
279	48:13:1000202	48:13:1000107	48:13:0990101	48:13:0990111	48:13:0990122
280	48:13:1000203	48:13:1000108	48:13:0990102	48:13:0990112	48:13:0990123
281	48:13:1000204	48:13:1000109	48:13:0990103	48:13:0990113	48:13:0990124
282	48:13:1000205	48:13:1000110	48:13:0990104	48:13:0990114	48:13:0990125
283	48:13:1000101	48:13:1000111	48:13:0990105	48:13:0990115	48:13:0990126
284	48:13:1000102	48:13:1000112	48:13:0990106	48:13:0990116	48:13:0990127
285	48:13:1000103	48:13:1000113	48:13:0990107	48:13:0990117	48:13:0990128
286	48:13:0980201	48:13:0980211	48:13:0980221	48:13:0970101	48:13:0970111
287	48:13:0980202	48:13:0980212	48:13:0980222	48:13:0970102	48:13:0970112
288	48:13:0980203	48:13:0980213	48:13:0980223	48:13:0970103	48:13:0970113
289	48:13:0980204	48:13:0980214	48:13:0980224	48:13:0970104	48:13:0970114
290	48:13:0980205	48:13:0980215	48:13:0980101	48:13:0970105	48:13:0970115
291	48:13:0980206	48:13:0980216	48:13:0980102	48:13:0970106	48:13:0970116
292	48:13:0980207	48:13:0980217	48:13:0980103	48:13:0970107	48:13:0970117
293	48:13:0980208	48:13:0980218	48:13:0980104	48:13:0970108	48:13:0970118
294	48:13:0980209	48:13:0980219	48:13:0980105	48:13:0970109	48:13:0970119
295	48:13:0980210	48:13:0980220	48:13:1520901	48:13:0970110	48:13:0970120
296	48:13:0970121	48:13:0970131	48:13:0970141	48:13:1180105	48:13:1180115
297	48:13:0970122	48:13:0970132	48:13:0970142	48:13:1180106	48:13:1180116
298	48:13:0970123	48:13:0970133	48:13:1521101	48:13:1180107	48:13:1180117
299	48:13:0970124	48:13:0970134	48:13:1521201	48:13:1180108	48:13:1180118
300	48:13:0970125	48:13:0970135	48:13:0010101	48:13:1180109	48:13:1180119
301	48:13:0970126	48:13:0970136	48:13:1560801	48:13:1180110	48:13:1180120

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
302	48:13:0970127	48:13:0970137	48:13:1180101	48:13:1180111	48:13:1180121
303	48:13:0970128	48:13:0970138	48:13:1180102	48:13:1180112	48:13:1180122
304	48:13:0970129	48:13:0970139	48:13:1180103	48:13:1180113	48:13:1180123
305	48:13:0970130	48:13:0970140	48:13:1180104	48:13:1180114	48:13:1180124
306	48:13:1180125	48:05:0840102	48:05:0470106	48:05:0470213	48:05:0470223
307	48:13:1180126	48:05:0840101	48:05:0470108	48:05:0470214	48:05:0470224
308	48:13:1180127	48:05:0470202	48:05:0470110	48:05:0470215	48:05:0470225
309	48:13:1180128	48:05:0470204	48:05:0470111	48:05:0470216	48:05:0470226
310	48:13:1180201	48:05:0470207	48:05:0470101	48:05:0470217	48:05:0470227
311	48:13:1180301	48:05:0470103	48:05:0470208	48:05:0470218	48:05:0470228
312	48:13:1550901	48:05:0470104	48:05:0470209	48:05:0470219	48:05:0850101
313	48:13:1550301	48:05:0470112	48:05:0470210	48:05:0470220	48:05:0840201
314	48:13:1521501	48:05:0470113	48:05:0470211	48:05:0470221	48:05:0840101
315	48:13:1521601	48:05:0470109	48:05:0470212	48:05:0470222	48:05:0830201
316	48:05:0830202	48:05:0890604	48:11:0600108	48:11:0600118	48:11:0580114
317	48:05:0830203	48:11:1440201	48:11:0600109	48:11:0600119	48:11:0580115
318	48:05:0830204	48:11:1440101	48:11:0600110	48:11:0600120	48:11:0580116
319	48:05:0830205	48:11:0600101	48:11:0600111	48:11:0600121	48:11:0580117
320	48:05:0830206	48:11:0600102	48:11:0600112	48:11:0580108	48:11:0580118
321	48:05:0830207	48:11:0600103	48:11:0600113	48:11:0580110	48:11:0580119
322	48:05:0830208	48:11:0600104	48:11:0600114	48:11:0580111	48:11:0580120
323	48:05:0830209	48:11:0600105	48:11:0600115	48:11:0580111	48:11:0580121
324	48:05:0830210	48:11:0600106	48:11:0600116	48:11:0580112	48:11:0580122
325	48:05:0870301	48:11:0600107	48:11:0600117	48:11:0580113	48:11:0580123
326	48:11:0580124	48:11:0580701	48:11:0920101	48:02:1000501	48:02:0960101
327	48:11:0580125	48:11:0580401	48:11:0590101	48:02:1020101	48:02:0960102
328	48:11:0580126	48:11:0580501	48:11:0590108	48:02:1030101	48:02:0960103
329	48:11:0580127	48:11:0580201	48:11:0590109	48:02:0970101	48:02:0960104
330	48:11:0580128	48:11:0580202	48:11:0590113	48:02:0970102	48:02:0960105
331	48:11:0580129	48:11:0580203	48:11:0590116	48:02:0970103	48:02:0960106
332	48:11:0580130	48:11:0580204	48:11:0590118	48:02:0970104	48:02:0960107
333	48:11:0580131	48:11:0580205	48:02:0990101	48:02:0970105	48:02:0870102
334	48:11:0580601	48:11:0580206	48:02:1000601	48:02:0970106	48:02:0870103
335	48:11:0580602	48:11:0580207	48:02:0030401	48:02:0970107	48:02:0870104
336	48:02:0870105	48:02:0870115	48:02:0870125	48:02:0870135	48:02:0870208
337	48:02:0870106	48:02:0870116	48:02:0870126	48:02:0870136	48:02:0870209
338	48:02:0870107	48:02:0870117	48:02:0870127	48:02:0870137	48:02:0870210
339	48:02:0870108	48:02:0870118	48:02:0870128	48:02:0870201	48:02:0870211
340	48:02:0870109	48:02:0870119	48:02:0870129	48:02:0870202	48:02:0870212
341	48:02:0870110	48:02:0870120	48:02:0870130	48:02:0870203	48:02:0870213
342	48:02:0870111	48:02:0870121	48:02:0870131	48:02:0870204	48:02:0870214
343	48:02:0870112	48:02:0870122	48:02:0870132	48:02:0870205	48:02:0870215
344	48:02:0870113	48:02:0870123	48:02:0870133	48:02:0870206	48:02:0870216
345	48:02:0870114	48:02:0870124	48:02:0870134	48:02:0870207	48:02:0870217

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
346	48:02:0870218	48:02:0930104	48:02:0930114	48:02:0930124	48:02:0930134
347	48:02:0870219	48:02:0930105	48:02:0930115	48:02:0930125	48:02:0930135
348	48:02:0870220	48:02:0930108	48:02:0930116	48:02:0930126	48:02:0930136
349	48:02:0870221	48:02:0930109	48:02:0930117	48:02:0930127	48:02:0930137
350	48:02:0870222	48:02:0930110	48:02:0930118	48:02:0930128	48:02:0930138
351	48:02:0870223	48:02:0930106	48:02:0930119	48:02:0930129	48:02:0930139
352	48:02:0870224	48:02:0930107	48:02:0930120	48:02:0930130	48:02:0930140
353	48:02:0870225	48:02:0930111	48:02:0930121	48:02:0930131	48:02:0930141
354	48:02:0870226	48:02:0930112	48:02:0930122	48:02:0930132	48:02:0930142
355	48:02:1020301	48:02:0930113	48:02:0930123	48:02:0930133	48:02:0930143
356	48:02:0930301	48:02:0930201	48:02:0930205	48:02:0930209	48:02:0930213
357	48:02:0930302	48:02:0930202	48:02:0930206	48:02:0930210	48:02:0930214
358	48:02:0930303	48:02:0930203	48:02:0930207	48:02:0930211	48:02:0930216
359	48:02:0870301	48:02:0930204	48:02:0930208	48:02:0930212	—

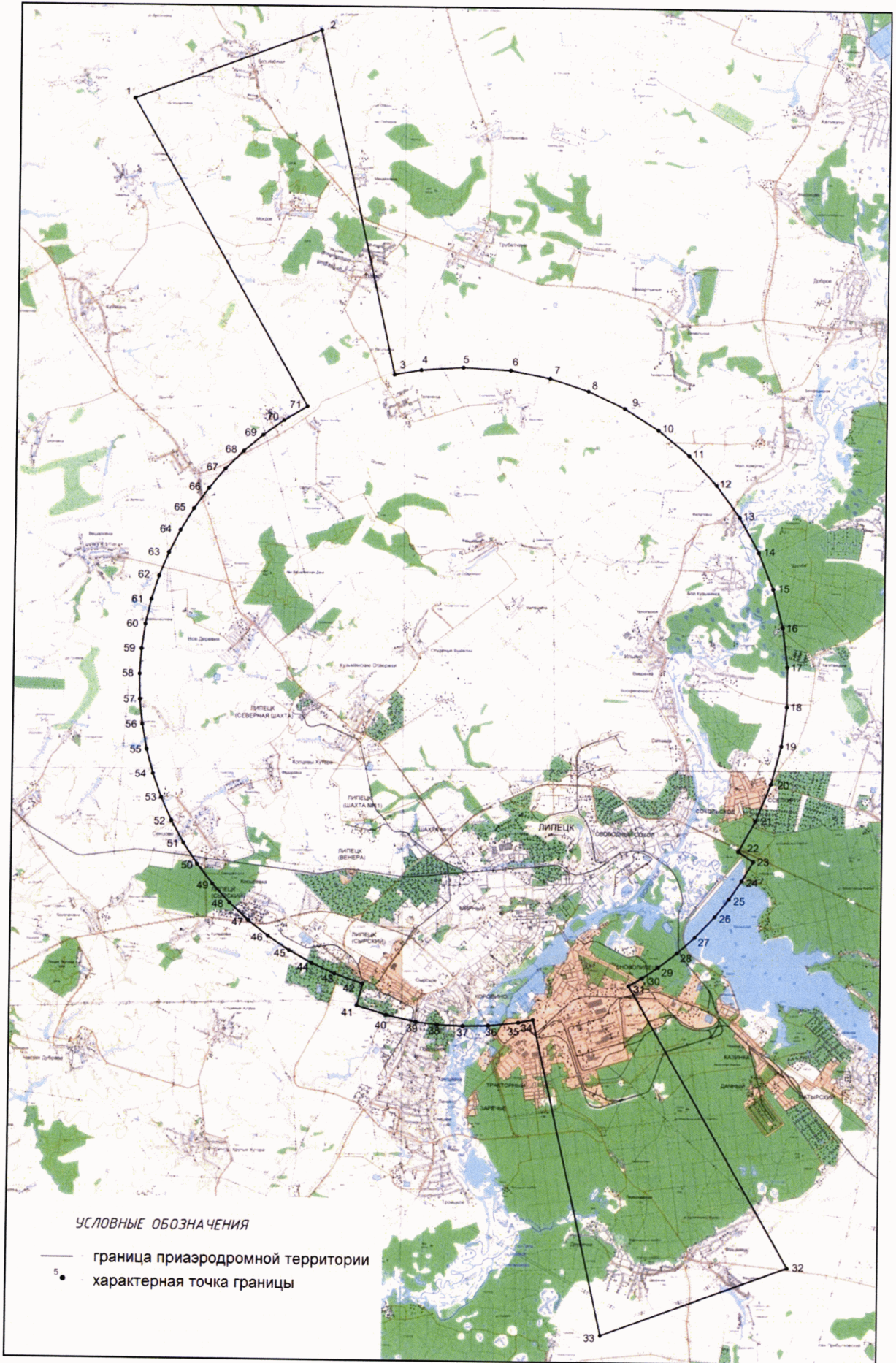
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Липецк полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Липецкой области, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	город Липецк
2	Лебедянский район
3	Добровский район
4	Грязинский район
5	Липецкий район

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 1.

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	431208.18	1320727.03
2	430964.52	1320819.75
3	431013.63	1320948.79
4	430930.82	1320980.49
5	430805.46	1321030.07
6	430725.46	1321061.52
7	430359.19	1321205.05
8	430110.69	1321299.75
9	429695.49	1321459.63
10	429608.98	1321493.50
11	429522.81	1321527.82
12	429521.38	1321530.71
13	429520.85	1321533.66
14	429521.09	1321536.82
15	429534.49	1321557.58
16	429536.36	1321565.99
17	429536.34	1321566.43
18	429536.92	1321569.23
19	429536.10	1321571.52
20	429535.87	1321575.90
21	429533.92	1321581.34
22	429528.94	1321588.87
23	429526.90	1321591.01
24	429524.00	1321592.49
25	429509.80	1321598.40
26	429449.48	1321617.86
27	429445.65	1321618.73
28	429442.43	1321618.48
29	429392.86	1321601.14



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
30	429389.25	1321601.73
31	429386.61	1321601.12
32	429383.30	1321597.79
33	429360.09	1321589.89
34	429076.42	1321699.22
35	428616.18	1321873.06
36	428040.18	1322088.81
37	428039.37	1322087.25
38	428017.39	1322095.58
39	428000.72	1322089.24
40	427917.32	1321933.11
41	427913.94	1321926.62
42	427457.94	1322099.91
43	427475.97	1322145.55
44	427439.97	1322159.51
45	427422.90	1322113.22
46	427230.66	1322186.25
47	427228.88	1322181.57
48	427421.17	1322108.53
49	427405.96	1322067.29
50	427439.77	1322053.90
51	427456.10	1322095.26
52	427911.60	1321922.18
53	427819.17	1321744.74
54	427821.10	1321740.81
55	428041.69	1321661.42
56	428146.30	1321574.41
57	428242.04	1321518.21
58	428242.24	1321516.15
59	428286.32	1321428.90
60	428296.76	1321397.34
61	428297.01	1321394.69
62	428303.88	1321323.96
63	428276.99	1321240.48
64	428311.82	1321121.83
65	428311.37	1321119.39
66	428306.97	1321108.50
67	428306.98	1321103.04
68	428311.34	1321087.75
69	428314.32	1321082.66
70	428580.88	1321126.97
71	428534.78	1321421.61
72	428825.75	1321317.19
73	428846.66	1321288.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
74	428965.18	1320737.84
75	428881.38	1320706.45
76	428732.54	1321254.76
77	428668.18	1321238.88
78	428670.05	1321231.75
79	428669.78	1321231.67
80	428727.32	1321007.49
81	428728.69	1321007.84
82	428735.69	1320981.13
83	428734.18	1320980.75
84	428791.22	1320766.92
85	428715.02	1320745.78
86	428719.41	1320723.88
87	428713.49	1320722.48
88	428775.64	1320468.44
89	428782.76	1320447.19
90	428764.62	1320441.47
91	428729.34	1320430.18
92	428668.92	1320411.40
93	428665.41	1320412.69
94	428661.52	1320427.10
95	428626.56	1320419.33
96	428677.02	1320308.61
97	428689.60	1320267.83
98	428690.45	1320266.13
99	428798.07	1320327.88
100	428798.54	1320328.10
101	428812.66	1320312.89
102	429039.30	1320126.17
103	429041.25	1320124.04
104	429142.35	1319956.30
105	429144.38	1319957.57
106	429193.20	1319875.95
107	429195.88	1319871.84
108	429194.28	1319870.84
109	429210.21	1319861.71
110	429212.38	1319861.42
111	429321.33	1319906.64
112	429323.37	1319908.61
113	429325.83	1319914.05
114	429317.68	1319985.81
115	429316.10	1320010.00
116	429316.61	1320055.70
117	429318.62	1320229.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
118	429281.05	1320377.74
119	429284.63	1320391.55
120	429795.71	1320905.64
121	430674.97	1320570.52
122	430890.54	1320625.37
123	430902.13	1320655.81
124	431142.10	1320633.07
125	431170.37	1320622.31
126	431173.34	1320630.11
127	431201.15	1320627.47
128	431210.64	1320595.00
129	431268.88	1320567.45
130	431312.54	1320667.05
131	431237.26	1320692.00
132	431204.46	1320637.16
133	431176.91	1320639.47
134	431210.09	1320726.66
1	431208.18	1320727.03
Внутренний контур		
135	431110.68	1320645.02
136	430924.92	1320715.71
137	430904.60	1320662.30
138	430940.42	1320659.30
135	431110.68	1320645.02

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: Липецкий район.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: 48:13:0850307.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 2.

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделена по внешним границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанной подзоне, отграничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	428846.66	1321288.00
2	428825.75	1321317.19
3	428534.95	1321421.55
4	428580.88	1321126.97
5	428314.32	1321082.66
6	428333.36	1321050.13
7	428375.98	1320889.25
8	428374.37	1320885.23
9	428408.18	1320752.04
10	428396.97	1320749.26
11	428359.71	1320742.20
12	428274.72	1320731.89
13	428127.96	1320717.20
14	428105.43	1320706.24
15	428090.51	1320706.12
16	428089.41	1320711.21
17	428085.31	1320711.72
18	428084.80	1320701.71
19	428064.62	1320700.06
20	428064.67	1320673.74
21	428095.54	1320676.68
22	428103.52	1320695.00
23	428100.06	1320697.15
24	428096.64	1320699.59
25	428094.02	1320701.29
26	428105.18	1320703.48
27	428129.99	1320713.47
28	428274.91	1320729.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
29	428355.82	1320738.39
30	428398.82	1320742.11
31	428410.67	1320743.14
32	428414.64	1320729.39
33	428433.80	1320658.74
34	428433.57	1320656.18
35	428434.40	1320651.92
36	428436.26	1320649.74
37	428438.58	1320640.88
38	428437.16	1320640.02
39	428438.55	1320636.11
40	428438.91	1320630.81
41	428445.38	1320610.85
42	428452.80	1320597.25
43	428455.98	1320592.01
44	428460.02	1320587.14
45	428471.03	1320575.98
46	428505.62	1320538.06
47	428430.21	1320423.72
48	428426.57	1320412.11
49	428594.94	1320220.11
50	428596.86	1320218.97
51	428605.08	1320217.81
52	428690.45	1320266.13
53	428689.60	1320267.83
54	428677.02	1320308.61
55	428626.56	1320419.33
56	428661.52	1320427.10
57	428665.41	1320412.69
58	428668.92	1320411.40
59	428729.34	1320430.18
60	428764.62	1320441.47
61	428782.76	1320447.19
62	428775.64	1320468.44
63	428713.49	1320722.48
64	428719.41	1320723.88
65	428715.02	1320745.78
66	428791.22	1320766.92
67	428734.18	1320980.75
68	428735.69	1320981.13
69	428728.69	1321007.84
70	428727.32	1321007.49

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
71	428669.78	1321231.67
72	428670.05	1321231.75
73	428668.18	1321238.88
74	428732.54	1321254.76
75	428881.38	1320706.45
76	428965.18	1320737.84
1	428846.66	1321288.00
77	428276.99	1321240.48
78	428303.88	1321323.96
79	428297.01	1321394.69
80	428221.10	1321390.31
81	428226.35	1321280.58
82	428276.89	1321240.83
77	428276.99	1321240.48
83	428226.84	1322152.91
84	428119.49	1322193.94
85	428074.37	1322076.02
86	428182.26	1322035.60
83	428226.84	1322152.91
87	431164.91	1320509.39
88	431109.77	1320559.21
89	431035.17	1320477.70
90	431090.78	1320427.28
87	431164.91	1320509.39

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: Липецкий район.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: 48:13:0850307.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 3.

Схема 3





## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138<sup>4</sup>, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	457126.50	1305785.82
2	460445.30	1314473.49
3	444091.91	1318062.05
4	444253.54	1318894.91
5	444368.60	1319742.83
6	444435.13	1320595.94
7	444452.90	1321451.45
8	444421.86	1322306.58
9	444342.10	1323158.54
10	444213.90	1324004.58
11	444037.66	1324841.93
12	443813.95	1325667.86
13	443543.52	1326479.69

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
14	443227.23	1327274.79
15	442866.12	1328050.55
16	442461.36	1328804.46
17	442014.26	1329534.06
18	441526.29	1330236.98
19	440999.04	1330910.93
20	440434.20	1331553.72
21	439833.64	1332163.25
22	439199.29	1332737.55
23	438533.23	1333274.74
24	437837.62	1333773.07
25	437114.73	1334230.93
26	436366.90	1334646.82
27	435596.57	1335019.40
28	434806.26	1335347.43
29	433998.52	1335629.87
30	433175.99	1335865.79
31	432341.35	1336054.43
32	431497.31	1336195.16
33	430646.61	1336287.53
34	429792.04	1336331.24
35	428936.36	1336326.16
36	428082.37	1336272.28
37	427232.83	1336169.80
38	426390.52	1336019.04
39	425558.18	1335820.50
40	424738.52	1335574.81
41	423934.20	1335282.79
42	423147.84	1334945.38
43	422382.00	1334563.67
44	421639.17	1334138.92
45	420921.77	1333672.49
46	420232.13	1333165.92
47	419572.51	1332620.85
48	418945.03	1332039.05
49	418351.76	1331422.42
50	417794.61	1330772.96
51	417275.41	1330092.79
52	416795.83	1329384.11
53	416361.00	1328655.62
54	401780.20	1336884.32
55	398461.40	1328196.65
56	414814.79	1324608.08

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
57	414652.02	1323768.31
58	414537.39	1322920.62
59	414471.26	1322067.78
60	414453.85	1321212.56
61	414485.22	1320357.73
62	414565.27	1319506.09
63	414693.74	1318660.39
64	414870.21	1317823.39
65	415094.10	1316997.80
66	415364.69	1316186.33
67	415681.09	1315391.60
68	416042.28	1314616.19
69	416447.09	1313862.64
70	416894.20	1313133.39
71	417382.14	1312430.80
72	417909.34	1311757.18
73	418474.09	1311114.71
74	419074.54	1310505.47
75	419708.74	1309931.45
76	420374.63	1309394.51
77	421070.05	1308896.41
78	421792.73	1308438.76
79	422540.32	1308023.04
80	423310.39	1307650.62
81	424100.45	1307322.70
82	424907.90	1307040.35
83	425730.15	1306804.49
84	426564.49	1306615.88
85	427408.24	1306475.14
86	428258.63	1306382.72
87	429112.91	1306338.93
88	429968.30	1306343.91
89	430822.01	1306397.64
90	431671.27	1306499.95
91	432513.32	1306650.50
92	433345.42	1306848.81
93	434164.86	1307094.22
94	434968.98	1307385.95
95	435755.16	1307723.04
96	436520.84	1308104.40
97	437263.55	1308528.79
98	437980.85	1308994.82
99	438670.42	1309500.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
100	439330.02	1310045.63
101	439957.50	1310626.99
102	440550.82	1311243.18
103	441108.05	1311892.18
104	441627.38	1312571.90
105	442107.11	1313280.11
106	442545.70	1314014.52
1	457126.50	1305785.82

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	48:20:0210601	48:20:0021401	48:20:0021405	48:20:0210509	48:20:0210506
2	48:20:0210701	48:20:0021406	48:20:0021404	48:20:0210511	48:20:0210507
3	48:20:0021407	48:20:0021408	48:20:0021411	48:20:0210508	48:20:0210504
4	48:20:0021403	48:20:0021410	48:20:0021412	48:20:0210510	48:20:0210503
5	48:20:0021402	48:20:0021409	48:20:0021413	48:20:0210512	48:20:0210502
6	48:20:0210501	48:20:0014604	48:20:0029307	48:20:0010601	48:20:0011103
7	48:20:0014603	48:20:0029301	48:20:0029308	48:20:0010501	48:20:0011208
8	48:20:0014602	48:20:0029302	48:20:0029311	48:20:0010301	48:20:0011207
9	48:20:0014601	48:20:0029303	48:20:0029310	48:20:0011001	48:20:0011206
10	48:20:0014701	48:20:0029306	48:20:0029309	48:20:0010803	48:20:0011205
11	48:20:0011203	48:20:0011301	48:20:0011409	48:20:0011303	48:20:0011308
12	48:20:0011202	48:20:0011401	48:20:0011808	48:20:0011304	48:20:0011307
13	48:20:0011204	48:20:0011402	48:20:0011412	48:20:0011305	48:20:0011306
14	48:20:0011201	48:20:0011403	48:20:0011807	48:20:0011405	48:20:0011313
15	48:20:0011102	48:20:0011404	48:20:0011302	48:20:0011406	48:20:0011309
16	48:20:0011310	48:20:0011314	48:20:0011317	48:20:0011801	48:20:0011804
17	48:20:0011311	48:20:0011315	48:20:0011316	48:20:0011803	48:20:0011604
18	48:20:0011312	48:20:0011410	48:20:0011601	48:20:0011802	48:20:0011605
19	48:20:0011407	48:20:0011411	48:20:0011602	48:20:0011806	48:20:0011608
20	48:20:0011408	48:20:0011318	48:20:0011603	48:20:0011805	48:20:0011606
21	48:20:0011607	48:20:0011901	48:20:0044005	48:20:0044103	48:20:0044204
22	48:20:0011703	48:20:0044004	48:20:0044006	48:20:0044104	48:20:0044205
23	48:20:0011702	48:20:0044003	48:20:0044007	48:20:0044201	48:20:0044201
24	48:20:0011701	48:20:0044002	48:20:0044101	48:20:0044202	48:20:0011903
25	48:20:0043601	48:20:0044001	48:20:0044102	48:20:0044203	48:20:0011902

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
26	48:20:0011904	48:20:0044402	48:20:0044504	48:20:0012601	48:20:0012703
27	48:20:0044301	48:20:0044403	48:20:0044505	48:20:0012602	48:20:0044601
28	48:20:0044302	48:20:0044501	48:20:0044506	48:20:0012603	48:20:0044602
29	48:20:0044303	48:20:0044502	48:20:0044507	48:20:0012701	48:20:0044603
30	48:20:0044401	48:20:0044503	48:20:0012001	48:20:0012702	48:20:0044604
31	48:20:0044701	48:20:0044902	48:20:0044801	48:20:0045101	48:20:0012801
32	48:20:0044702	48:20:00449013	48:20:0044802	48:20:0045102	48:20:0012802
33	48:20:0044703	48:20:0044904	48:20:0045001	48:20:0045201	48:20:0012803
34	48:20:0044704	48:20:0044905	48:20:0045002	48:20:0045202	48:20:0012804
35	48:20:0044901	48:20:0044906	48:20:0045003	48:20:0045203	48:20:0045301
36	48:20:0045302	48:20:0045307	48:20:0045404	48:20:0012102	48:20:0012107
37	48:20:0045303	48:20:0012901	48:20:0045405	48:20:0012103	48:20:0012108
38	48:20:0045304	48:20:0045401	48:20:0045406	48:20:0012104	48:20:0012109
39	48:20:0045305	48:20:0045402	48:20:0045407	48:20:0012105	48:20:0012110
40	48:20:0045306	48:20:0045403	48:20:0012101	48:20:0012106	48:20:0012111
41	48:20:0012112	48:20:0012117	48:20:0012202	48:20:0012302	48:20:0012403
42	48:20:0012113	48:20:0012118	48:20:0012203	48:20:0012303	48:20:0012404
43	48:20:0012114	48:20:0012119	48:20:0012204	48:20:0012304	48:20:0012405
44	48:20:0012115	48:20:0012120	48:20:0012205	48:20:0012401	48:20:0012406
45	48:20:0012116	48:20:0012201	48:20:0012301	48:20:0012402	48:20:0012501
46	48:20:0012502	48:20:0013104	48:20:0013304	48:20:0013503	48:20:0013901
47	48:20:0012503	48:20:0013105	48:20:0013201	48:20:0013504	48:20:0013902
48	48:20:0013101	48:20:0013301	48:20:0013202	48:20:0045408	48:20:0013903
49	48:20:0013102	48:20:0013302	48:20:0013501	48:20:0013801	48:20:0045901
50	48:20:0013103	48:20:0013303	48:20:0013502	48:20:0013802	48:20:0045902
51	48:20:0045903	48:20:0045501	48:20:0045701	48:20:0045803	48:20:0045808
52	48:20:0045904	48:20:0045601	48:20:0045702	48:20:0045804	48:20:0045809
53	48:20:0045905	48:20:0045602	48:20:0045703	48:20:0045805	48:20:00458010
54	48:20:0045906	48:20:0045603	48:20:0045801	48:20:0045806	48:20:0045811
55	48:20:0045502	48:20:0045604	48:20:0045802	48:20:0045807	48:20:0045812
56	48:20:0045813	48:20:0046104	48:20:0046004	48:20:0046009	48:20:0046305
57	48:20:0045814	48:20:0046105	48:20:0046005	48:20:0046301	48:20:0043501
58	48:20:0046101	48:20:0046001	48:20:0046006	48:20:0046302	48:20:0043502
59	48:20:0046102	48:20:0046002	48:20:0046007	48:20:0046303	48:20:0043503
60	48:20:0046103	48:20:0046003	48:20:0046008	48:20:0046304	48:20:0043504
61	48:20:0043505	48:20:0043510	48:20:0043515	48:20:0043520	48:20:0043525
62	48:20:0043506	48:20:0043511	48:20:0043516	48:20:0043521	48:20:0043401
63	48:20:0043507	48:20:0043512	48:20:0043517	48:20:0043522	48:20:0043402
64	48:20:0043508	48:20:0043513	48:20:0043518	48:20:0043523	48:20:0043403
65	48:20:0043509	48:20:0043514	48:20:0043519	48:20:0043524	48:20:0043404
66	48:20:0043405	48:20:0043410	48:20:0014304	48:20:0014405	48:20:0014203
67	48:20:0043406	48:20:0014101	48:20:0014401	48:20:0014406	48:20:0014204
68	48:20:0043407	48:20:0014301	48:20:0014402	48:20:0014407	48:20:0014001

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
69	48:20:0043408	48:20:0014302	48:20:0014403	48:20:0014201	48:20:0013601
70	48:20:0043409	48:20:0014303	48:20:0014404	48:20:0014202	48:20:0013602
71	48:20:0013603	48:20:0013305	48:20:0013405	48:20:0020105	48:20:0013702
72	48:20:0013604	48:20:0013401	48:20:0020101	48:20:0020106	48:20:0013703
73	48:20:0013605	48:20:0013402	48:20:0020102	48:20:0020107	48:20:0020201
74	48:20:0013606	48:20:0013403	48:20:0020103	48:20:0020108	48:20:0020202
75	48:20:0013607	48:20:0013404	48:20:0020104	48:20:0013701	48:20:0020203
76	48:20:0020204	48:20:0020209	48:20:0020403	48:20:0020408	48:20:0020505
77	48:20:0020205	48:20:0020210	48:20:0020404	48:20:0020501	48:20:0020506
78	48:20:0020206	48:20:0020211	48:20:0020405	48:20:0020502	48:20:0020507
79	48:20:0020207	48:20:0020401	48:20:0020406	48:20:0020503	48:20:0020508
80	48:20:0020208	48:20:0020402	48:20:0020407	48:20:0020504	48:20:0020509
81	48:20:0020510	48:20:0020602	48:20:0020607	48:20:0020612	48:20:0027202
82	48:20:0020511	48:20:0020603	48:20:0020608	48:20:0020613	48:20:0027203
83	48:20:0020512	48:20:0020604	48:20:0020609	48:20:0020614	48:20:0027204
84	48:20:0020513	48:20:0020605	48:20:0020610	48:20:0020701	48:20:0027205
85	48:20:0020601	48:20:0020606	48:20:0020611	48:20:0027201	48:20:0027206
86	48:20:0027207	48:20:0027212	48:20:0027217	48:20:0027222	48:20:0027227
87	48:20:0027208	48:20:0027213	48:20:0027218	48:20:0027223	48:20:0027228
88	48:20:0027209	48:20:0027214	48:20:0027219	48:20:0027224	48:20:0027229
89	48:20:0027210	48:20:0027215	48:20:0027220	48:20:0027225	48:20:0027230
90	48:20:0027211	48:20:0027216	48:20:0027221	48:20:0027226	48:20:0027231
91	48:20:0027232	48:20:0027304	48:20:0027314	48:20:0027325	48:20:0027335
92	48:20:0027233	48:20:0027305	48:20:0027315	48:20:0027326	48:20:0027336
93	48:20:0027234	48:20:0027306	48:20:0027316	48:20:0027327	48:20:0027337
94	48:20:0027235	48:20:0027307	48:20:0027317	48:20:0027328	48:20:0027338
95	48:20:0027236	48:20:0027308	48:20:0027318	48:20:0027329	48:20:0027339
96	48:20:0027237	48:20:0027309	48:20:0027319	48:20:0027330	48:20:0027340
97	48:20:0027238	48:20:0027310	48:20:0027320	48:20:0027331	48:20:0027341
98	48:20:0027301	48:20:0027311	48:20:0027322	48:20:0027332	48:20:0027342
99	48:20:0027302	48:20:0027312	48:20:0027323	48:20:0027333	48:20:0027343
100	48:20:0027303	48:20:0027313	48:20:0027324	48:20:0027334	48:20:0027344
101	48:20:0027345	48:20:0027347	48:20:0027349	48:20:0027501	48:20:0027503
102	48:20:0027346	48:20:0027348	48:20:0027350	48:20:0027502	48:20:0027504
103	48:20:0027505	48:20:0021020	48:20:0021010	48:20:0029701	48:20:0029804
104	48:20:0027506	48:20:0021021	48:20:0021009	48:20:0029702	48:20:0029805
105	48:20:0027507	48:20:0021016	48:20:0021008	48:20:0029703	48:20:0029806
106	48:20:0027508	48:20:0021017	48:20:0021007	48:20:0029704	48:20:0029807
107	48:20:0027509	48:20:0021018	48:20:0021006	48:20:0029705	48:20:0029808
108	48:20:0027510	48:20:0021015	48:20:0021005	48:20:0029706	48:20:0029809
109	48:20:0021001	48:20:0021014	48:20:0029601	48:20:0029704	48:20:0029810
110	48:20:0021002	48:20:0021013	48:20:0029602	48:20:0029801	48:20:0029901
111	48:20:0021003	48:20:0021012	48:20:0029603	48:20:0029802	48:20:0029902

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
112	48:20:0021019	48:20:0021011	48:20:0029604	48:20:0029803	48:20:0029903
113	48:20:0029904	48:20:0029914	48:20:0020907	48:20:0020305	48:20:0020315
114	48:20:0029905	48:20:0029915	48:20:0020908	48:20:0020306	48:20:0020316
115	48:20:0029906	48:20:0029916	48:20:0020909	48:20:0020307	48:20:0020317
116	48:20:0029907	48:20:0029917	48:20:0020910	48:20:0020308	48:20:0020318
117	48:20:0029908	48:20:0020901	48:20:0020911	48:20:0020309	48:20:0020319
118	48:20:0029909	48:20:0020902	48:20:0020912	48:20:0020310	48:20:0027801
119	48:20:0029910	48:20:0020903	48:20:0020301	48:20:0020311	48:20:0027802
120	48:20:0029911	48:20:0020904	48:20:0020302	48:20:0020312	48:20:0027803
121	48:20:0029912	48:20:0020905	48:20:0020303	48:20:0020313	48:20:0027804
122	48:20:0029913	48:20:0020906	48:20:0020304	48:20:0020314	48:20:0027805
123	48:20:0027806	48:20:0027405	48:20:0027415	48:20:0027425	48:20:0027435
124	48:20:0027807	48:20:0027406	48:20:0027416	48:20:0027426	48:20:0027436
125	48:20:0027808	48:20:0027407	48:20:0027417	48:20:0027427	48:20:0027437
126	48:20:0027809	48:20:0027408	48:20:0027418	48:20:0027428	48:20:0027438
127	48:20:0027810	48:20:0027409	48:20:0027419	48:20:0027429	48:20:0027439
128	48:20:0027811	48:20:0027410	48:20:0027420	48:20:0027430	48:20:0027440
129	48:20:0027401	48:20:0027411	48:20:0027421	48:20:0027431	48:20:0027441
130	48:20:0027402	48:20:0027412	48:20:0027422	48:20:0027432	48:20:0027442
131	48:20:0027403	48:20:0027413	48:20:0027423	48:20:0027433	48:20:0027443
132	48:20:0027404	48:20:0027414	48:20:0027424	48:20:0027434	48:20:0027444
133	48:20:0027445	48:20:0027406	48:20:0027414	48:20:0027422	48:20:0027430
134	48:20:0021101	48:20:0027407	48:20:0027415	48:20:0027423	48:20:0027431
135	48:20:0021102	48:20:0027408	48:20:0027416	48:20:0027424	48:20:0027432
136	48:20:0210401	48:20:0027409	48:20:0027417	48:20:0027425	48:20:0027433
137	48:20:0210402	48:20:0027410	48:20:0027418	48:20:0027426	48:20:0027434
138	48:20:0210403	48:20:0027411	48:20:0027419	48:20:0027427	48:20:0027435
139	48:20:0210404	48:20:0027412	48:20:0027420	48:20:0027428	48:20:0027436
140	48:20:0210405	48:20:0027413	48:20:0027421	48:20:0027429	48:20:0027437
141	48:20:0027438	48:20:0210401	48:20:0026601	48:20:0026605	48:20:0021602
142	48:20:0027439	48:20:0210402	48:20:0026602	48:20:0026606	48:20:0021603
143	48:20:0027440	48:20:0210403	48:20:0026603	48:20:0026607	48:20:0021604
144	48:20:0027441	48:20:0210404	48:20:0026604	48:20:0026608	48:20:0021605
145	48:20:0027442	48:20:0210405	48:20:0026605	48:20:0026609	48:20:0021606
146	48:20:0027443	48:20:0210406	48:20:0026606	48:20:0026610	48:20:0021607
147	48:20:0027444	48:20:0210407	48:20:0026601	48:20:0026611	48:20:0021608
148	48:20:0027445	48:20:0210408	48:20:0026602	48:20:0026612	48:20:0021609
149	48:20:0021101	48:20:0210409	48:20:0026603	48:20:0026613	48:20:0021610
150	48:20:0021102	48:20:02104010	48:20:0026604	48:20:0021601	48:20:0021611
151	48:20:0021612	48:20:0021622	48:20:0021632	48:20:0021705	48:20:0021715
152	48:20:0021613	48:20:0021623	48:20:0021633	48:20:0021706	48:20:0021716
153	48:20:0021614	48:20:0021624	48:20:0021634	48:20:0021707	48:20:0021717
154	48:20:0021615	48:20:0021625	48:20:0021635	48:20:0021708	48:20:0021718

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
155	48:20:0021616	48:20:0021626	48:20:0021636	48:20:0021709	48:20:0021719
156	48:20:0021617	48:20:0021627	48:20:0021637	48:20:0021710	48:20:0021720
157	48:20:0021618	48:20:0021628	48:20:0021701	48:20:0021711	48:20:0021721
158	48:20:0021619	48:20:0021629	48:20:0021702	48:20:0021712	48:20:0021722
159	48:20:0021620	48:20:0021630	48:20:0021703	48:20:0021713	48:20:0021723
160	48:20:0021621	48:20:0021631	48:20:0021704	48:20:0021714	48:20:0028501
161	48:20:0028502	48:20:0029503	48:20:0028405	48:20:0028305	48:20:0028315
162	48:20:0028503	48:20:0029504	48:20:0028406	48:20:0028306	48:20:0028316
163	48:20:0028504	48:20:0029304	48:20:0028407	48:20:0028307	48:20:0028317
164	48:20:0028505	48:20:0029305	48:20:0028408	48:20:0028308	48:20:0028318
165	48:20:0028506	48:20:0029312	48:20:0028409	48:20:0028309	48:20:0028319
166	48:20:0029401	48:20:0029605	48:20:0028410	48:20:0028310	48:20:0035001
167	48:20:0029402	48:20:0028401	48:20:0028301	48:20:0028311	48:20:0038701
168	48:20:0029403	48:20:0028402	48:20:0028302	48:20:0028312	48:20:0042601
169	48:20:0029501	48:20:0028403	48:20:0028303	48:20:0028313	48:20:0035301
170	48:20:0029502	48:20:0028404	48:20:0028304	48:20:0028314	48:20:0035302
171	48:20:0035303	48:20:0035210	48:20:0031404	48:20:0031206	48:20:0040601
172	48:20:0035201	48:20:0035101	48:20:0031405	48:20:0031207	48:20:0040602
173	48:20:0035202	48:20:0035102	48:20:0031406	48:20:0031208	48:20:0040603
174	48:20:0035203	48:20:0031301	48:20:0031407	48:20:0031101	48:20:0040604
175	48:20:0035204	48:20:0031302	48:20:0031408	48:20:0031102	48:20:0040605
176	48:20:0035205	48:20:0031303	48:20:0031201	48:20:0031103	48:20:0041006
177	48:20:0035206	48:20:0031304	48:20:0031202	48:20:0030801	48:20:0041001
178	48:20:0035207	48:20:0031401	48:20:0031203	48:20:0041802	48:20:0041002
179	48:20:0035208	48:20:0031402	48:20:0031204	48:20:0041702	48:20:0041003
180	48:20:0035209	48:20:0031403	48:20:0031205	48:20:0041703	48:20:0041701
181	48:20:0041004	48:20:0046701	48:13:0810101	48:13:0810111	48:13:0790102
182	48:20:0041007	48:20:0038501	48:13:0810102	48:13:0810112	48:13:0790103
183	48:20:0040501	48:20:0010801	48:13:0810103	48:13:0810113	48:13:0790104
184	48:20:0041201	48:20:0010802	48:13:0810104	48:13:0800301	48:13:0790105
185	48:20:0041203	48:20:0010803	48:13:0810105	48:13:0800302	48:13:0570101
186	48:20:0041402	48:20:0011101	48:13:0810106	48:13:0800102	48:13:0960101
187	48:20:0041404	48:20:0011104	48:13:0810107	48:13:0800101	48:13:0960102
188	48:20:0041406	48:13:1510102	48:13:0810108	48:13:0800201	48:13:0960103
189	48:20:0041501	48:13:1511301	48:13:0810109	48:13:0790301	48:13:0960104
190	48:20:0041502	48:13:1520201	48:13:0810110	48:13:0790101	48:13:0930101
191	48:13:0930102	48:13:0930112	48:13:0930209	48:13:0930219	48:13:0940110
192	48:13:0930103	48:13:0930113	48:13:0930210	48:13:0940101	48:13:0940111
193	48:13:0930104	48:13:0930201	48:13:0930211	48:13:0940102	48:13:0940112
194	48:13:0930105	48:13:0930202	48:13:0930212	48:13:0940103	48:13:0940113
195	48:13:0930106	48:13:0930203	48:13:0930213	48:13:0940104	48:13:0950101
196	48:13:0930107	48:13:0930204	48:13:0930214	48:13:0940105	48:13:0950102
197	48:13:0930108	48:13:0930205	48:13:0930215	48:13:0940106	48:13:0950103



№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
198	48:13:0930109	48:13:0930206	48:13:0930216	48:13:0940107	48:13:0950104
199	48:13:0930110	48:13:0930207	48:13:0930217	48:13:0940108	48:13:0950101
200	48:13:0930111	48:13:0930208	48:13:0930218	48:13:0940109	48:13:0950105
201	48:13:0950106	48:13:0920108	48:13:0910102	48:13:0730107	48:13:0730201
202	48:13:0950107	48:13:0920109	48:13:0910103	48:13:0730108	48:13:0730202
203	48:13:0950108	48:13:0920110	48:13:0030101	48:13:0730109	48:13:0730203
204	48:13:0920101	48:13:0920111	48:13:1510101	48:13:0730110	48:13:0730204
205	48:13:0920102	48:13:0920112	48:13:0730101	48:13:0730111	48:13:0730205
206	48:13:0920103	48:13:0920113	48:13:0730102	48:13:0730112	48:13:0730206
207	48:13:0920104	48:13:0920114	48:13:0730103	48:13:0730113	48:13:0730207
208	48:13:0920105	48:13:0920115	48:13:0730104	48:13:0730114	48:13:0730208
209	48:13:0920106	48:13:0920116	48:13:0730105	48:13:0730115	48:13:0730209
210	48:13:0920107	48:13:0910101	48:13:0730106	48:13:0730116	48:13:0730210
211	48:13:0730212	48:13:0730222	48:13:0730307	48:13:0890102	48:13:0860108
212	48:13:0730213	48:13:0730223	48:13:0730308	48:13:0890103	48:13:0860109
213	48:13:0730214	48:13:0730224	48:13:0730309	48:13:0890104	48:13:0860110
214	48:13:0730215	48:13:0730225	48:13:0740101	48:13:0860101	48:13:0860111
215	48:13:0730216	48:13:0730301	48:13:0740101	48:13:0860102	48:13:0860112
216	48:13:0730217	48:13:0730302	48:13:0740101	48:13:0860103	48:13:0860113
217	48:13:0730218	48:13:0730303	48:13:0740101	48:13:0860104	48:13:0860114
218	48:13:0730219	48:13:0730304	48:13:0860301	48:13:0860105	48:13:0860115
219	48:13:0730220	48:13:0730305	48:13:0860401	48:13:0860106	48:13:0860116
220	48:13:0730221	48:13:0730306	48:13:0890101	48:13:0860107	48:13:0860117
221	48:13:0860118	48:13:0880104	48:13:0850302	48:13:0850204	48:13:0850214
222	48:13:0860119	48:13:0870201	48:13:0850303	48:13:0850205	48:13:0850215
234	48:13:0860120	48:13:0870202	48:13:0850304	48:13:0850206	48:13:0850101
235	48:13:0860201	48:13:0870203	48:13:0850305	48:13:0850207	48:13:0850102
236	48:13:0860202	48:13:0870204	48:13:0850306	48:13:0850208	48:13:0850103
237	48:13:0860203	48:13:0870205	48:13:0850307	48:13:0850209	48:13:0850104
238	48:13:0880201	48:13:0870206	48:13:0850308	48:13:0850210	48:13:0850105
239	48:13:0880101	48:13:0870207	48:13:0850201	48:13:0850211	48:13:0850106
240	48:13:0880102	48:13:0870101	48:13:0850202	48:13:0850212	48:13:0850107
241	48:13:0880103	48:13:0850301	48:13:0850203	48:13:0850213	48:13:0850108
242	48:13:0850109	48:13:1520401	48:13:08202010	48:13:0820108	48:13:0820118
243	48:13:0850110	48:13:0820201	48:13:0820211	48:13:0820109	48:13:0820119
244	48:13:1520503	48:13:0820202	48:13:0820212	48:13:0820110	48:13:0820120
245	48:13:1520502	48:13:0820203	48:13:0820101	48:13:0820111	48:13:0820121
246	48:13:1520501	48:13:0820204	48:13:0820102	48:13:0820112	48:13:0820303
247	48:13:1520701	48:13:0820205	48:13:0820103	48:13:0820113	48:13:1511401
248	48:13:1520601	48:13:0820206	48:13:0820104	48:13:0820114	48:13:0820302
249	48:13:1520801	48:13:0820207	48:13:0820105	48:13:0820115	48:13:0840301
250	48:13:1520802	48:13:0820208	48:13:0820106	48:13:0820116	48:13:0840302
251	48:13:1520803	48:13:0820209	48:13:0820107	48:13:0820117	48:13:0840303

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
252	48:13:0840304	48:13:0760201	48:13:0760211	48:13:0760221	48:13:0770206
253	48:13:0840201	48:13:0760202	48:13:0760212	48:13:0760222	48:13:0770207
254	48:13:0840202	48:13:0760203	48:13:0760213	48:13:0760223	48:13:0770101
255	48:13:0840203	48:13:0760204	48:13:0760214	48:13:0760224	48:13:0770301
256	48:13:0840101	48:13:0760205	48:13:0760215	48:13:0760225	48:13:0770302
257	48:13:0840102	48:13:0760206	48:13:0760216	48:13:0770201	48:13:0770303
258	48:13:0840103	48:13:0760207	48:13:0760217	48:13:0770202	48:13:0770304
259	48:13:0840104	48:13:0760208	48:13:0760218	48:13:0770203	48:13:0760101
260	48:13:0840105	48:13:0760209	48:13:0760219	48:13:0770204	48:13:0760102
261	48:13:0840106	48:13:0760210	48:13:0760220	48:13:0770205	48:13:0760103
262	48:13:0760104	48:13:0760108	48:13:0760112	48:13:0780103	48:13:0780107
263	48:13:0760105	48:13:0760109	48:13:0760113	48:13:0780104	48:13:0780108
264	48:13:0760106	48:13:0760110	48:13:0780101	48:13:0780105	48:13:1020101
265	48:13:0760107	48:13:0760111	48:13:0780102	48:13:0780106	48:13:1020102
266	48:13:1020103	48:13:1020203	48:13:1521301	48:13:1010109	48:13:1010119
267	48:13:1020104	48:13:1020204	48:13:0010201	48:13:1010110	48:13:1010120
268	48:13:1020105	48:13:1020205	48:13:1010101	48:13:1010111	48:13:1010121
269	48:13:1020106	48:13:1020206	48:13:1010102	48:13:1010112	48:13:1010122
270	48:13:1020107	48:13:1020207	48:13:1010103	48:13:1010113	48:13:1010123
271	48:13:1020108	48:13:1020208	48:13:1010104	48:13:1010114	48:13:1010124
272	48:13:1020109	48:13:1020209	48:13:1010105	48:13:1010115	48:13:1010125
273	48:13:1020110	48:13:1020210	48:13:1010106	48:13:1010116	48:13:1010126
274	48:13:1020201	48:13:1020211	48:13:1010107	48:13:1010117	48:13:1010127
275	48:13:1020202	48:13:1521401	48:13:1010108	48:13:1010118	48:13:1010128
276	48:13:1010129	48:13:1000104	48:13:1000114	48:13:0990108	48:13:0990118
277	48:13:1010130	48:13:1000105	48:13:1000115	48:13:0990109	48:13:0990120
278	48:13:1000201	48:13:1000106	48:13:1000116	48:13:0990110	48:13:0990121
279	48:13:1000202	48:13:1000107	48:13:0990101	48:13:0990111	48:13:0990122
280	48:13:1000203	48:13:1000108	48:13:0990102	48:13:0990112	48:13:0990123
281	48:13:1000204	48:13:1000109	48:13:0990103	48:13:0990113	48:13:0990124
282	48:13:1000205	48:13:1000110	48:13:0990104	48:13:0990114	48:13:0990125
283	48:13:1000101	48:13:1000111	48:13:0990105	48:13:0990115	48:13:0990126
284	48:13:1000102	48:13:1000112	48:13:0990106	48:13:0990116	48:13:0990127
285	48:13:1000103	48:13:1000113	48:13:0990107	48:13:0990117	48:13:0990128
286	48:13:0980201	48:13:0980211	48:13:0980221	48:13:0970101	48:13:0970111
287	48:13:0980202	48:13:0980212	48:13:0980222	48:13:0970102	48:13:0970112
288	48:13:0980203	48:13:0980213	48:13:0980223	48:13:0970103	48:13:0970113
289	48:13:0980204	48:13:0980214	48:13:0980224	48:13:0970104	48:13:0970114
290	48:13:0980205	48:13:0980215	48:13:0980101	48:13:0970105	48:13:0970115
291	48:13:0980206	48:13:0980216	48:13:0980102	48:13:0970106	48:13:0970116
292	48:13:0980207	48:13:0980217	48:13:0980103	48:13:0970107	48:13:0970117
293	48:13:0980208	48:13:0980218	48:13:0980104	48:13:0970108	48:13:0970118
294	48:13:0980209	48:13:0980219	48:13:0980105	48:13:0970109	48:13:0970119

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
295	48:13:0980210	48:13:0980220	48:13:1520901	48:13:0970110	48:13:0970120
296	48:13:0970121	48:13:0970131	48:13:0970141	48:13:1180105	48:13:1180115
297	48:13:0970122	48:13:0970132	48:13:0970142	48:13:1180106	48:13:1180116
298	48:13:0970123	48:13:0970133	48:13:1521101	48:13:1180107	48:13:1180117
299	48:13:0970124	48:13:0970134	48:13:1521201	48:13:1180108	48:13:1180118
300	48:13:0970125	48:13:0970135	48:13:0010101	48:13:1180109	48:13:1180119
301	48:13:0970126	48:13:0970136	48:13:1560801	48:13:1180110	48:13:1180120
302	48:13:0970127	48:13:0970137	48:13:1180101	48:13:1180111	48:13:1180121
303	48:13:0970128	48:13:0970138	48:13:1180102	48:13:1180112	48:13:1180122
304	48:13:0970129	48:13:0970139	48:13:1180103	48:13:1180113	48:13:1180123
305	48:13:0970130	48:13:0970140	48:13:1180104	48:13:1180114	48:13:1180124
306	48:13:1180125	48:05:0840102	48:05:0470106	48:05:0470213	48:05:0470223
307	48:13:1180126	48:05:0840101	48:05:0470108	48:05:0470214	48:05:0470224
308	48:13:1180127	48:05:0470202	48:05:0470110	48:05:0470215	48:05:0470225
309	48:13:1180128	48:05:0470204	48:05:0470111	48:05:0470216	48:05:0470226
310	48:13:1180201	48:05:0470207	48:05:0470101	48:05:0470217	48:05:0470227
311	48:13:1180301	48:05:0470103	48:05:0470208	48:05:0470218	48:05:0470228
312	48:13:1550901	48:05:0470104	48:05:0470209	48:05:0470219	48:05:0850101
313	48:13:1550301	48:05:0470112	48:05:0470210	48:05:0470220	48:05:0840201
314	48:13:1521501	48:05:0470113	48:05:0470211	48:05:0470221	48:05:0840101
315	48:13:1521601	48:05:0470109	48:05:0470212	48:05:0470222	48:05:0830201
316	48:05:0830202	48:05:0890604	48:11:0600108	48:11:0600118	48:11:0580114
317	48:05:0830203	48:11:1440201	48:11:0600109	48:11:0600119	48:11:0580115
318	48:05:0830204	48:11:1440101	48:11:0600110	48:11:0600120	48:11:0580116
319	48:05:0830205	48:11:0600101	48:11:0600111	48:11:0600121	48:11:0580117
320	48:05:0830206	48:11:0600102	48:11:0600112	48:11:0580108	48:11:0580118
321	48:05:0830207	48:11:0600103	48:11:0600113	48:11:0580110	48:11:0580119
322	48:05:0830208	48:11:0600104	48:11:0600114	48:11:0580111	48:11:0580120
323	48:05:0830209	48:11:0600105	48:11:0600115	48:11:0580111	48:11:0580121
324	48:05:0830210	48:11:0600106	48:11:0600116	48:11:0580112	48:11:0580122
325	48:05:0870301	48:11:0600107	48:11:0600117	48:11:0580113	48:11:0580123
326	48:11:0580124	48:11:0580701	48:11:0920101	48:02:1000501	48:02:0960101
327	48:11:0580125	48:11:0580401	48:11:0590101	48:02:1020101	48:02:0960102
328	48:11:0580126	48:11:0580501	48:11:0590108	48:02:1030101	48:02:0960103
329	48:11:0580127	48:11:0580201	48:11:0590109	48:02:0970101	48:02:0960104
330	48:11:0580128	48:11:0580202	48:11:0590113	48:02:0970102	48:02:0960105
331	48:11:0580129	48:11:0580203	48:11:0590116	48:02:0970103	48:02:0960106
332	48:11:0580130	48:11:0580204	48:11:0590118	48:02:0970104	48:02:0960107
333	48:11:0580131	48:11:0580205	48:02:0990101	48:02:0970105	48:02:0870102
334	48:11:0580601	48:11:0580206	48:02:1000601	48:02:0970106	48:02:0870103
335	48:11:0580602	48:11:0580207	48:02:0030401	48:02:0970107	48:02:0870104
336	48:02:0870105	48:02:0870115	48:02:0870125	48:02:0870135	48:02:0870208
337	48:02:0870106	48:02:0870116	48:02:0870126	48:02:0870136	48:02:0870209

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
338	48:02:0870107	48:02:0870117	48:02:0870127	48:02:0870137	48:02:0870210
339	48:02:0870108	48:02:0870118	48:02:0870128	48:02:0870201	48:02:0870211
340	48:02:0870109	48:02:0870119	48:02:0870129	48:02:0870202	48:02:0870212
341	48:02:0870110	48:02:0870120	48:02:0870130	48:02:0870203	48:02:0870213
342	48:02:0870111	48:02:0870121	48:02:0870131	48:02:0870204	48:02:0870214
343	48:02:0870112	48:02:0870122	48:02:0870132	48:02:0870205	48:02:0870215
344	48:02:0870113	48:02:0870123	48:02:0870133	48:02:0870206	48:02:0870216
345	48:02:0870114	48:02:0870124	48:02:0870134	48:02:0870207	48:02:0870217
346	48:02:0870218	48:02:0930104	48:02:0930114	48:02:0930124	48:02:0930134
347	48:02:0870219	48:02:0930105	48:02:0930115	48:02:0930125	48:02:0930135
348	48:02:0870220	48:02:0930108	48:02:0930116	48:02:0930126	48:02:0930136
349	48:02:0870221	48:02:0930109	48:02:0930117	48:02:0930127	48:02:0930137
350	48:02:0870222	48:02:0930110	48:02:0930118	48:02:0930128	48:02:0930138
351	48:02:0870223	48:02:0930106	48:02:0930119	48:02:0930129	48:02:0930139
352	48:02:0870224	48:02:0930107	48:02:0930120	48:02:0930130	48:02:0930140
353	48:02:0870225	48:02:0930111	48:02:0930121	48:02:0930131	48:02:0930141
354	48:02:0870226	48:02:0930112	48:02:0930122	48:02:0930132	48:02:0930142
355	48:02:1020301	48:02:0930113	48:02:0930123	48:02:0930133	48:02:0930143
356	48:02:0930301	48:02:0930201	48:02:0930205	48:02:0930209	48:02:0930213
357	48:02:0930302	48:02:0930202	48:02:0930206	48:02:0930210	48:02:0930214
358	48:02:0930303	48:02:0930203	48:02:0930207	48:02:0930211	48:02:0930216
359	48:02:0870301	48:02:0930204	48:02:0930208	48:02:0930212	—

7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	город Липецк
2	Лебедянский район
3	Добровский район
4	Грязинский район
5	Липецкий район

7.5. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 4.4.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
Зона 1		
Переходная поверхность		
Абсолютная высота (далее – Набс) от 170.27 м до 228.81 м		
Сектор 1		
1	430870.75	1320954.18
2	430995.65	1321281.13
3	428267.91	1322323.16
4	428143.01	1321996.21
1	430870.75	1320954.18
Сектор 2		
5	430638.79	1320346.97
6	430763.69	1320673.93
7	428035.92	1321715.87
8	427911.05	1321389.01
5	430638.79	1320346.97
Зона 2		
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Набс 228.81 м		
1.1	432188.61	1324572.09
1.2	431949.37	1324663.49
1.3	431710.13	1324754.88
1.4	431470.88	1324846.28
1.5	431231.64	1324937.67
1.6	430992.40	1325029.07
1.7	430753.15	1325120.46
1.8	430513.91	1325211.85
1.9	430274.66	1325303.25
1.10	430035.42	1325394.64
1.11	429796.18	1325486.04
1.12	429572.91	1325571.29
1.13	429314.56	1325660.03
1.14	429067.41	1325726.99
1.15	428816.48	1325778.00
1.16	428562.80	1325812.85
1.17	428307.41	1325831.40
1.18	428051.35	1325833.56
1.19	427795.69	1325819.34
1.20	427541.45	1325788.80
1.21	427289.69	1325742.04
1.22	427041.44	1325679.28
1.23	426797.72	1325600.76

1.24	426559.51	1325506.80
1.25	426327.81	1325397.80
1.26	426103.56	1325274.20
1.27	425887.67	1325136.50
1.28	425681.04	1324985.27
1.29	425484.50	1324821.13
1.30	425298.87	1324644.75
1.31	425124.91	1324456.85
1.32	424963.32	1324258.21
1.33	424814.78	1324049.64
1.34	424679.88	1323831.99
1.35	424559.19	1323606.16
1.36	424453.19	1323373.06
1.37	424362.33	1323133.67
1.38	424286.97	1322888.94
1.39	424227.42	1322639.90
1.40	424183.93	1322387.56
1.41	424156.67	1322132.95
1.42	424145.76	1321877.12
1.43	424151.24	1321621.12
1.44	424173.08	1321365.99
1.45	424211.21	1321112.78
1.46	424265.46	1320862.53
1.47	424335.61	1320616.27
1.48	424421.37	1320374.99
1.49	424522.40	1320139.70
1.50	424638.27	1319911.36
1.51	424768.52	1319690.89
1.52	424912.60	1319479.22
1.53	425069.93	1319277.19
1.54	425239.87	1319085.65
1.55	425421.72	1318905.37
1.56	425614.72	1318737.09
1.57	425818.10	1318581.51
1.58	426031.02	1318439.26
1.59	426252.60	1318310.92
1.60	426481.93	1318197.03
1.61	426718.23	1318097.99
1.62	426957.33	1318006.65
1.63	427196.58	1317915.25
1.64	427435.82	1317823.86
1.65	427675.06	1317732.46
1.66	427914.31	1317641.07
1.67	428153.55	1317549.68
1.68	428392.79	1317458.28

1.69	428632.04	1317366.89
1.70	428871.28	1317275.49
1.71	429110.52	1317184.10
1.72	429333.76	1317098.86
1.73	429592.14	1317010.10
1.74	429839.30	1316943.14
1.75	430090.23	1316892.14
1.76	430343.91	1316857.29
1.77	430599.30	1316838.74
1.78	430855.35	1316836.57
1.79	431111.02	1316850.79
1.80	431365.25	1316881.34
1.81	431617.01	1316928.09
1.82	431865.26	1316990.86
1.83	432108.99	1317069.38
1.84	432347.19	1317163.33
1.85	432578.89	1317272.33
1.86	432803.15	1317395.94
1.87	433019.03	1317533.64
1.88	433225.67	1317684.87
1.89	433422.20	1317849.01
1.90	433607.83	1318025.39
1.91	433781.79	1318213.28
1.92	433943.38	1318411.92
1.93	434091.92	1318620.49
1.94	434226.82	1318838.14
1.95	434347.51	1319063.98
1.96	434453.51	1319297.07
1.97	434544.37	1319536.47
1.98	434619.74	1319781.19
1.99	434679.28	1320030.23
1.100	434722.78	1320282.58
1.101	434750.04	1320537.18
1.102	434760.95	1320793.01
1.103	434755.47	1321049.02
1.104	434733.62	1321304.15
1.105	434695.49	1321557.35
1.106	434641.24	1321807.60
1.107	434571.09	1322053.87
1.108	434485.33	1322295.14
1.109	434384.30	1322530.43
1.110	434268.43	1322758.78
1.111	434138.18	1322979.24
1.112	433994.10	1323190.92
1.113	433836.77	1323392.95

1.114	433666.83	1323584.49
1.115	433484.99	1323764.77
1.116	433291.98	1323933.04
1.117	433088.60	1324088.63
1.118	432875.69	1324230.88
1.119	432654.11	1324359.21
1.120	432424.77	1324473.11
1.1	432188.61	1324572.09
Зона 3		
Коническая поверхность		
Набс от 228.81 м до 253.81 м		
2.1	432366.88	1325038.70
2.2	432078.13	1325149.54
2.3	431789.21	1325259.91
2.4	431500.30	1325370.28
2.5	431211.38	1325480.65
2.6	430922.47	1325591.02
2.7	430633.55	1325701.39
2.8	430344.63	1325811.76
2.9	430055.72	1325922.13
2.10	429751.07	1326037.67
2.11	429544.33	1326111.22
2.12	429322.08	1326177.63
2.13	429096.75	1326232.48
2.14	428868.89	1326275.65
2.15	428639.12	1326307.02
2.16	428408.03	1326326.51
2.17	428176.25	1326334.07
2.18	427944.38	1326329.68
2.19	427713.05	1326313.34
2.20	427482.86	1326285.11
2.21	427254.44	1326245.06
2.22	427028.39	1326193.28
2.23	426805.30	1326129.94
2.24	426585.77	1326055.18
2.25	426370.38	1325969.21
2.26	426159.72	1325872.25
2.27	425954.32	1325764.57
2.28	425754.75	1325646.45
2.29	425561.53	1325518.21
2.30	425375.17	1325380.18
2.31	425196.17	1325232.73
2.32	425025.01	1325076.26
2.33	424862.14	1324911.17
2.34	424707.98	1324737.91



2.35	424562.96	1324556.94
2.36	424427.46	1324368.74
2.37	424301.84	1324173.80
2.38	424186.42	1323972.65
2.39	424081.52	1323765.82
2.40	423987.42	1323553.87
2.41	423904.36	1323337.34
2.42	423832.57	1323116.82
2.43	423772.24	1322892.90
2.44	423723.53	1322666.17
2.45	423686.56	1322437.23
2.46	423661.43	1322206.68
2.47	423648.22	1321975.15
2.48	423646.96	1321743.25
2.49	423657.64	1321511.58
2.50	423680.25	1321280.78
2.51	423714.72	1321051.45
2.52	423760.96	1320824.20
2.53	423818.85	1320599.63
2.54	423888.23	1320378.34
2.55	423968.92	1320160.93
2.56	424060.70	1319947.95
2.57	424163.34	1319739.99
2.58	424276.56	1319537.60
2.59	424400.05	1319341.31
2.60	424533.49	1319151.64
2.61	424676.53	1318969.09
2.62	424828.78	1318794.16
2.63	424989.84	1318627.31
2.64	425159.29	1318468.98
2.65	425336.67	1318319.59
2.66	425521.51	1318179.53
2.67	425713.32	1318049.19
2.68	425911.60	1317928.90
2.69	426115.80	1317818.99
2.70	426325.40	1317719.74
2.71	426539.98	1317631.37
2.72	426828.57	1317520.59
2.73	427117.49	1317410.22
2.74	427406.41	1317299.85
2.75	427695.32	1317189.48
2.76	427984.24	1317079.11
2.77	428273.15	1316968.75
2.78	428562.07	1316858.38
2.79	428850.98	1316748.01

2.80	429155.60	1316632.48
2.81	429362.37	1316558.91
2.82	429584.62	1316492.51
2.83	429809.95	1316437.66
2.84	430037.81	1316394.49
2.85	430267.58	1316363.12
2.86	430498.67	1316343.63
2.87	430730.46	1316336.07
2.88	430962.32	1316340.46
2.89	431193.66	1316356.79
2.90	431423.84	1316385.03
2.91	431652.26	1316425.08
2.92	431878.32	1316476.85
2.93	432101.41	1316540.20
2.94	432320.93	1316614.96
2.95	432536.32	1316700.93
2.96	432746.99	1316797.88
2.97	432952.38	1316905.56
2.98	433151.95	1317023.68
2.99	433345.17	1317151.93
2.100	433531.53	1317289.96
2.101	433710.53	1317437.41
2.102	433881.69	1317593.88
2.103	434044.57	1317758.97
2.104	434198.72	1317932.23
2.105	434343.74	1318113.20
2.106	434479.24	1318301.40
2.107	434604.87	1318496.34
2.108	434720.28	1318697.48
2.109	434825.18	1318904.31
2.110	434919.28	1319116.27
2.111	435002.34	1319332.79
2.112	435074.13	1319553.31
2.113	435134.46	1319777.23
2.114	435183.18	1320003.97
2.115	435220.15	1320232.91
2.116	435245.27	1320463.45
2.117	435258.48	1320694.99
2.118	435259.74	1320926.89
2.119	435249.06	1321158.55
2.120	435226.45	1321389.36
2.121	435191.98	1321618.69
2.122	435145.74	1321845.94
2.123	435087.85	1322070.51
2.124	435018.47	1322291.79

2.125	434937.78	1322509.21
2.126	434846.00	1322722.18
2.127	434743.36	1322930.14
2.128	434630.15	1323132.54
2.129	434506.65	1323328.83
2.130	434373.21	1323518.50
2.131	434230.14	1323701.04
2.132	434077.92	1323875.97
2.133	433916.86	1324042.82
2.134	433747.41	1324201.16
2.135	433570.03	1324350.55
2.136	433385.19	1324490.60
2.137	433193.38	1324620.95
2.138	432995.11	1324741.24
2.139	432790.90	1324851.15
2.140	432581.30	1324950.39
2.1	432366.88	1325038.70
Зона 4		
Коническая поверхность		
Набс от 253.81 м до 278.81 м		
3.1	432545.37	1325505.93
3.2	432256.56	1325616.62
3.3	431967.64	1325726.99
3.4	431678.73	1325837.36
3.5	431389.81	1325947.73
3.6	431100.90	1326058.10
3.7	430811.98	1326168.47
3.8	430523.06	1326278.84
3.9	430234.15	1326389.21
3.10	429929.55	1326504.88
3.11	429699.80	1326586.61
3.12	429452.86	1326660.39
3.13	429202.49	1326721.34
3.14	428949.30	1326769.31
3.15	428693.99	1326804.17
3.16	428437.21	1326825.82
3.17	428179.66	1326834.22
3.18	427922.02	1326829.34
3.19	427664.97	1326811.19
3.20	427409.20	1326779.82
3.21	427155.39	1326735.31
3.22	426904.20	1326677.79
3.23	426656.32	1326607.40
3.24	426412.39	1326524.33
3.25	426173.06	1326428.80

3.26	425938.97	1326321.07
3.27	425710.75	1326201.42
3.28	425488.99	1326070.17
3.29	425274.29	1325927.67
3.30	425067.22	1325774.30
3.31	424868.32	1325610.46
3.32	424678.13	1325436.59
3.33	424497.15	1325253.15
3.34	424325.86	1325060.63
3.35	424164.72	1324859.55
3.36	424014.16	1324650.42
3.37	423874.57	1324433.82
3.38	423746.32	1324210.31
3.39	423629.77	1323980.49
3.40	423525.20	1323744.97
3.41	423432.91	1323504.38
3.42	423353.14	1323259.35
3.43	423286.10	1323010.54
3.44	423231.97	1322758.60
3.45	423190.90	1322504.21
3.46	423162.98	1322248.04
3.47	423148.30	1321990.77
3.48	423146.89	1321733.08
3.49	423158.77	1321475.67
3.50	423183.89	1321219.21
3.51	423222.19	1320964.39
3.52	423273.57	1320711.87
3.53	423337.89	1320462.34
3.54	423414.99	1320216.46
3.55	423504.65	1319974.87
3.56	423606.63	1319738.23
3.57	423720.68	1319507.15
3.58	423846.48	1319282.26
3.59	423983.70	1319064.14
3.60	424131.97	1318853.39
3.61	424290.91	1318650.56
3.62	424460.09	1318456.18
3.63	424639.06	1318270.78
3.64	424827.34	1318094.85
3.65	425024.44	1317928.85
3.66	425229.83	1317773.23
3.67	425442.96	1317628.39
3.68	425663.27	1317494.73
3.69	425890.18	1317372.60
3.70	426123.08	1317262.33

3.71	426361.49	1317164.14
3.72	426650.14	1317053.51
3.73	426939.06	1316943.14
3.74	427227.98	1316832.78
3.75	427516.89	1316722.41
3.76	427805.81	1316612.04
3.77	428094.72	1316501.67
3.78	428383.64	1316391.30
3.79	428672.55	1316280.93
3.80	428977.12	1316165.27
3.81	429206.90	1316083.52
3.82	429453.84	1316009.74
3.83	429704.21	1315948.80
3.84	429957.40	1315900.83
3.85	430212.72	1315865.97
3.86	430469.49	1315844.31
3.87	430727.04	1315835.91
3.88	430984.68	1315840.79
3.89	431241.73	1315858.94
3.90	431497.50	1315890.31
3.91	431751.32	1315934.82
3.92	432002.50	1315992.35
3.93	432250.39	1316062.74
3.94	432494.32	1316145.81
3.95	432733.64	1316241.33
3.96	432967.73	1316349.06
3.97	433195.96	1316468.71
3.98	433417.71	1316599.96
3.99	433632.41	1316742.46
3.100	433839.49	1316895.84
3.101	434038.38	1317059.68
3.102	434228.57	1317233.55
3.103	434409.55	1317416.98
3.104	434580.84	1317609.50
3.105	434741.98	1317810.59
3.106	434892.54	1318019.71
3.107	435032.13	1318236.32
3.108	435160.38	1318459.83
3.109	435276.94	1318689.64
3.110	435381.50	1318925.16
3.111	435473.79	1319165.76
3.112	435553.56	1319410.79
3.113	435620.60	1319659.60
3.114	435674.73	1319911.54
3.115	435715.81	1320165.93

3.116	435743.72	1320422.10
3.117	435758.40	1320679.37
3.118	435759.81	1320937.05
3.119	435747.93	1321194.47
3.120	435722.81	1321450.93
3.121	435684.51	1321705.75
3.122	435633.13	1321958.26
3.123	435568.81	1322207.79
3.124	435491.72	1322453.68
3.125	435402.06	1322695.26
3.126	435300.07	1322931.91
3.127	435186.02	1323162.99
3.128	435060.22	1323387.88
3.129	434923.00	1323605.99
3.130	434774.73	1323816.75
3.131	434615.79	1324019.58
3.132	434446.61	1324213.96
3.133	434267.65	1324399.36
3.134	434079.36	1324575.29
3.135	433882.27	1324741.29
3.136	433676.88	1324896.91
3.137	433463.74	1325041.74
3.138	433243.43	1325175.40
3.139	433016.52	1325297.53
3.140	432783.63	1325407.81
3.1	432545.37	1325505.93
Зона 5		
Коническая поверхность		
Набс от 278.81 м до 303.81 м		
4.1	432723.86	1325973.17
4.2	432434.99	1326083.70
4.3	432146.07	1326194.07
4.4	431857.16	1326304.44
4.5	431568.24	1326414.81
4.6	431279.33	1326525.18
4.7	430990.41	1326635.55
4.8	430701.49	1326745.92
4.9	430412.58	1326856.29
4.10	430108.03	1326972.08
4.11	429855.27	1327062.00
4.12	429583.65	1327143.16
4.13	429308.23	1327210.20
4.14	429029.71	1327262.97
4.15	428748.85	1327301.31
4.16	428466.39	1327325.14

4.17	428183.07	1327334.38
4.18	427899.66	1327329.01
4.19	427616.90	1327309.04
4.20	427335.54	1327274.53
4.21	427056.33	1327225.57
4.22	426780.02	1327162.29
4.23	426507.34	1327084.86
4.24	426239.00	1326993.48
4.25	425975.73	1326888.40
4.26	425718.23	1326769.89
4.27	425467.17	1326638.27
4.28	425223.23	1326493.89
4.29	424987.05	1326337.14
4.30	424759.26	1326168.42
4.31	424540.47	1325988.19
4.32	424331.25	1325796.93
4.33	424132.17	1325595.14
4.34	423943.75	1325383.36
4.35	423766.49	1325162.15
4.36	423600.86	1324932.11
4.37	423447.30	1324693.84
4.38	423306.23	1324447.97
4.39	423178.01	1324195.16
4.40	423062.99	1323936.08
4.41	422961.46	1323671.42
4.42	422873.71	1323401.87
4.43	422799.97	1323128.17
4.44	422740.42	1322851.03
4.45	422695.23	1322571.19
4.46	422664.53	1322289.39
4.47	422648.38	1322006.38
4.48	422646.83	1321722.92
4.49	422659.89	1321439.76
4.50	422687.53	1321157.64
4.51	422729.66	1320877.32
4.52	422786.18	1320599.55
4.53	422856.94	1320325.05
4.54	422941.74	1320054.57
4.55	423040.37	1319788.82
4.56	423152.56	1319528.50
4.57	423278.02	1319274.30
4.58	423416.40	1319026.91
4.59	423567.35	1318786.98
4.60	423730.46	1318555.14
4.61	423905.30	1318332.02

4.62	424091.40	1318118.20
4.63	424288.27	1317914.25
4.64	424495.39	1317720.72
4.65	424712.20	1317538.11
4.66	424938.14	1317366.92
4.67	425172.59	1317207.60
4.68	425414.95	1317060.57
4.69	425664.55	1316926.22
4.70	425920.75	1316804.91
4.71	426183.00	1316696.90
4.72	426471.71	1316586.44
4.73	426760.63	1316476.07
4.74	427049.55	1316365.70
4.75	427338.46	1316255.33
4.76	427627.38	1316144.96
4.77	427916.29	1316034.59
4.78	428205.21	1315924.22
4.79	428494.12	1315813.85
4.80	428798.64	1315698.07
4.81	429051.43	1315608.13
4.82	429323.05	1315526.98
4.83	429598.48	1315459.93
4.84	429876.99	1315407.17
4.85	430157.85	1315368.82
4.86	430440.31	1315345.00
4.87	430723.63	1315335.76
4.88	431007.04	1315341.13
4.89	431289.81	1315361.09
4.90	431571.16	1315395.60
4.91	431850.37	1315444.56
4.92	432126.68	1315507.84
4.93	432399.37	1315585.27
4.94	432667.70	1315676.65
4.95	432930.97	1315781.74
4.96	433188.47	1315900.25
4.97	433439.53	1316031.86
4.98	433683.47	1316176.24
4.99	433919.65	1316333.00
4.100	434147.44	1316501.72
4.101	434366.23	1316681.95
4.102	434575.45	1316873.21
4.103	434774.53	1317075.00
4.104	434962.96	1317286.78
4.105	435140.22	1317507.98
4.106	435305.85	1317738.03



4.107	435459.40	1317976.30
4.108	435600.47	1318222.17
4.109	435728.69	1318474.98
4.110	435843.72	1318734.06
4.111	435945.24	1318998.72
4.112	436032.99	1319268.26
4.113	436106.73	1319541.97
4.114	436166.28	1319819.11
4.115	436211.47	1320098.95
4.116	436242.18	1320380.75
4.117	436258.32	1320663.75
4.118	436259.87	1320947.22
4.119	436246.81	1321230.38
4.120	436219.18	1321512.50
4.121	436177.04	1321792.81
4.122	436120.52	1322070.59
4.123	436049.77	1322345.08
4.124	435964.96	1322615.56
4.125	435866.33	1322881.32
4.126	435754.14	1323141.64
4.127	435628.69	1323395.83
4.128	435490.30	1323643.22
4.129	435339.35	1323883.16
4.130	435176.24	1324114.99
4.131	435001.41	1324338.12
4.132	434815.30	1324551.94
4.133	434618.43	1324755.89
4.134	434411.31	1324949.42
4.135	434194.50	1325132.02
4.136	433968.56	1325303.22
4.137	433734.11	1325462.54
4.138	433491.76	1325609.57
4.139	433242.15	1325743.92
4.140	432985.95	1325865.23
4.1	432723.86	1325973.17
Зона 6		
Коническая поверхность		
Набс от 303.81 м до 328.81 м		
5.1	432902.33	1326440.41
5.2	432613.42	1326550.78
5.3	432324.50	1326661.15
5.4	432035.59	1326771.52
5.5	431746.67	1326881.89
5.6	431457.76	1326992.26
5.7	431168.84	1327102.63

5.8	430879.92	1327213.00
5.9	430591.01	1327323.37
5.10	430286.50	1327439.28
5.11	430010.74	1327537.39
5.12	429714.43	1327625.92
5.13	429413.96	1327699.06
5.14	429110.12	1327756.63
5.15	428803.72	1327798.46
5.16	428495.57	1327824.45
5.17	428186.49	1327834.53
5.18	427877.30	1327828.67
5.19	427568.82	1327806.89
5.20	427261.88	1327769.25
5.21	426957.28	1327715.83
5.22	426655.84	1327646.80
5.23	426358.35	1327562.32
5.24	426065.62	1327462.64
5.25	425778.41	1327348.00
5.26	425497.48	1327218.71
5.27	425223.60	1327075.12
5.28	424957.47	1326917.61
5.29	424699.81	1326746.60
5.30	424451.31	1326562.54
5.31	424212.62	1326365.92
5.32	423984.37	1326157.26
5.33	423767.19	1325937.12
5.34	423561.63	1325706.08
5.35	423368.25	1325464.76
5.36	423187.56	1325213.80
5.37	423020.04	1324953.86
5.38	422866.13	1324685.63
5.39	422726.25	1324409.83
5.40	422600.77	1324127.19
5.41	422490.01	1323838.45
5.42	422394.28	1323544.40
5.43	422313.83	1323245.80
5.44	422248.87	1322943.46
5.45	422199.57	1322638.17
5.46	422166.07	1322330.74
5.47	422148.46	1322022.00
5.48	422146.77	1321712.76
5.49	422161.02	1321403.84
5.50	422191.17	1321096.07
5.51	422237.13	1320790.26
5.52	422298.79	1320487.22

5.53	422375.98	1320187.77
5.54	422468.50	1319892.69
5.55	422576.10	1319602.76
5.56	422698.49	1319318.77
5.57	422835.36	1319041.46
5.58	422986.33	1318771.57
5.59	423151.00	1318509.82
5.60	423328.94	1318256.90
5.61	423519.68	1318013.48
5.62	423722.71	1317780.21
5.63	423937.48	1317557.72
5.64	424163.44	1317346.58
5.65	424399.97	1317147.37
5.66	424646.45	1316960.61
5.67	424902.23	1316786.80
5.68	425166.62	1316626.40
5.69	425438.93	1316479.83
5.70	425718.42	1316347.49
5.71	426004.37	1316229.73
5.72	426293.28	1316119.36
5.73	426582.20	1316008.99
5.74	426871.12	1315898.62
5.75	427160.03	1315788.25
5.76	427448.95	1315677.88
5.77	427737.86	1315567.51
5.78	428026.78	1315457.14
5.79	428315.69	1315346.77
5.80	428620.16	1315230.87
5.81	428895.97	1315132.74
5.82	429192.27	1315044.22
5.83	429492.74	1314971.07
5.84	429796.58	1314913.51
5.85	430102.98	1314871.67
5.86	430411.13	1314845.68
5.87	430720.21	1314835.60
5.88	431029.40	1314841.46
5.89	431337.88	1314863.24
5.90	431644.83	1314900.89
5.91	431949.42	1314954.30
5.92	432250.86	1315023.34
5.93	432548.35	1315107.81
5.94	432841.08	1315207.50
5.95	433128.30	1315322.14
5.96	433409.22	1315451.43
5.97	433683.11	1315595.02

5.98	433949.23	1315752.52
5.99	434206.89	1315923.54
5.100	434455.39	1316107.60
5.101	434694.09	1316304.22
5.102	434922.33	1316512.87
5.103	435139.52	1316733.01
5.104	435345.08	1316964.05
5.105	435538.46	1317205.37
5.106	435719.15	1317456.34
5.107	435886.67	1317716.28
5.108	436040.57	1317984.51
5.109	436180.45	1318260.31
5.110	436305.93	1318542.95
5.111	436416.69	1318831.68
5.112	436512.42	1319125.74
5.113	436592.87	1319424.33
5.114	436657.83	1319726.68
5.115	436707.13	1320031.97
5.116	436740.63	1320339.40
5.117	436758.25	1320648.14
5.118	436759.93	1320957.38
5.119	436745.68	1321266.30
5.120	436715.54	1321574.07
5.121	436669.57	1321879.88
5.122	436607.91	1322182.91
5.123	436530.72	1322482.37
5.124	436438.20	1322777.45
5.125	436330.60	1323067.37
5.126	436208.21	1323351.37
5.127	436071.35	1323628.68
5.128	435920.38	1323898.57
5.129	435755.70	1324160.32
5.130	435577.76	1324413.24
5.131	435387.02	1324656.66
5.132	435183.99	1324889.92
5.133	434969.22	1325112.42
5.134	434743.27	1325323.55
5.135	434506.73	1325522.76
5.136	434260.25	1325709.52
5.137	434004.47	1325883.33
5.138	433740.08	1326043.74
5.139	433467.77	1326190.30
5.140	433188.28	1326322.64
5.1	432902.33	1326440.41
Зона 7		

Внешняя горизонтальная поверхность		
Набс 328.81 м		
1	414774.56	1324421.66
2	414715.87	1324128.07
3	414663.07	1323833.38
4	414616.15	1323537.69
5	414575.14	1323241.12
6	414540.06	1322943.79
7	414510.92	1322645.82
8	414487.74	1322347.33
9	414470.51	1322048.43
10	414459.26	1321749.25
11	414453.98	1321449.91
12	414454.67	1321150.52
13	414461.34	1320851.21
14	414473.98	1320552.08
15	414492.59	1320253.27
16	414517.16	1319954.89
17	414547.68	1319657.06
18	414584.14	1319359.90
19	414626.52	1319063.52
20	414674.81	1318768.05
21	414728.99	1318473.60
22	414789.03	1318180.29
23	414854.91	1317888.24
24	414926.61	1317597.56
25	415004.10	1317308.38
26	415087.34	1317020.79
27	415176.31	1316734.92
28	415270.96	1316450.89
29	415371.26	1316168.80
30	415477.18	1315888.77
31	415588.66	1315610.91
32	415707.67	1315335.33
33	415828.15	1315062.14
34	415956.06	1314791.45
35	416089.34	1314523.37
36	416227.96	1314257.99
37	416371.84	1313995.44
38	416520.93	1313735.82
39	416675.17	1313479.22
40	416834.50	1313225.74
41	416998.86	1312975.50
42	417168.19	1312728.59
43	417342.40	1312485.11

44	417521.45	1312245.16
45	417705.24	1312008.82
46	417893.72	1311776.20
47	418086.80	1311547.39
48	418284.41	1311322.48
49	418486.46	1311101.56
50	418692.89	1310884.71
51	418903.60	1310672.03
52	419118.52	1310463.59
53	419337.56	1310259.49
54	419560.62	1310059.80
55	419787.63	1309864.59
56	420018.48	1309673.96
57	420253.10	1309487.98
58	420491.38	1309306.71
59	420733.23	1309130.24
60	420978.55	1308958.63
61	421227.25	1308791.94
62	421479.23	1308630.26
63	421734.38	1308473.64
64	421992.61	1308322.14
65	422253.81	1308175.82
66	422517.88	1308034.75
67	422784.72	1307898.97
68	423054.20	1307768.55
69	423326.24	1307643.53
70	423600.72	1307523.97
71	423877.53	1307409.90
72	424156.57	1307301.39
73	424437.71	1307198.47
74	424720.85	1307101.17
75	425005.88	1307009.55
76	425292.68	1306923.64
77	425581.13	1306843.47
78	425871.13	1306769.06
79	426162.56	1306700.47
80	426455.29	1306637.70
81	426749.23	1306580.79
82	427044.23	1306529.75
83	427340.20	1306484.62
84	427637.01	1306445.40
85	427934.55	1306412.11
86	428232.69	1306384.76
87	428531.31	1306363.37
88	428830.30	1306347.95

89	429129.55	1306338.50
90	429428.92	1306335.02
91	429728.30	1306337.51
92	430027.57	1306345.98
93	430326.61	1306360.43
94	430625.30	1306380.83
95	430923.53	1306407.20
96	431221.17	1306439.51
97	431518.11	1306477.76
98	431814.22	1306521.92
99	432109.40	1306571.99
100	432403.52	1306627.94
101	432696.46	1306689.74
102	432988.11	1306757.38
103	433278.35	1306830.83
104	433567.06	1306910.06
105	433854.14	1306995.03
106	434139.47	1307085.71
107	434422.93	1307182.08
108	434704.41	1307284.08
109	434983.80	1307391.67
110	435260.98	1307504.83
111	435535.85	1307623.49
112	435808.30	1307747.61
113	436078.21	1307877.15
114	436345.49	1308012.05
115	436610.02	1308152.25
116	436871.70	1308297.71
117	437130.43	1308448.36
118	437386.10	1308604.15
119	437638.60	1308765.00
120	437887.85	1308930.87
121	438133.74	1309101.67
122	438376.16	1309277.35
123	438615.04	1309457.84
124	438850.26	1309643.05
125	439081.74	1309832.92
126	439309.39	1310027.38
127	439533.11	1310226.34
128	439752.81	1310429.72
129	439968.41	1310637.45
130	440179.82	1310849.44
131	440386.96	1311065.61
132	440589.74	1311285.87
133	440788.09	1311510.13

134	440981.92	1311738.31
135	441171.15	1311970.30
136	441355.72	1312206.03
137	441535.55	1312445.40
138	441710.57	1312688.31
139	441880.70	1312934.66
140	442045.88	1313184.36
141	442206.05	1313437.31
142	442361.13	1313693.40
143	442511.08	1313952.54
144	442655.82	1314214.61
145	442795.30	1314479.53
146	442929.46	1314747.17
147	443058.26	1315017.44
148	443181.64	1315290.23
149	443299.55	1315565.42
150	443411.94	1315842.92
151	443518.78	1316122.60
152	443629.68	1316432.25
153	443733.77	1316744.26
154	443831.00	1317058.48
155	443921.31	1317374.76
156	444004.67	1317692.94
157	444081.03	1318012.87
158	444150.35	1318334.39
159	444212.61	1318657.36
160	444267.78	1318981.62
161	444315.81	1319307.01
162	444356.71	1319633.38
163	444390.44	1319960.56
164	444416.98	1320288.40
165	444436.33	1320616.75
166	444448.48	1320945.44
167	444453.42	1321274.32
168	444451.14	1321603.23
169	444441.65	1321932.01
170	444424.96	1322260.50
171	444401.07	1322588.55
172	444369.99	1322915.99
173	444331.74	1323242.68
174	444286.33	1323568.45
175	444233.79	1323893.14
176	444174.15	1324216.60
177	444107.43	1324538.68
178	444033.66	1324859.22



179	443952.88	1325178.06
180	443865.13	1325495.06
181	443770.45	1325810.05
182	443668.88	1326122.89
183	443560.48	1326433.44
184	443445.30	1326741.52
185	443323.39	1327047.01
186	443194.81	1327349.76
187	443059.63	1327649.61
188	442917.90	1327946.42
189	442769.70	1328240.06
190	442615.09	1328530.38
191	442454.16	1328817.23
192	442286.97	1329100.49
193	442113.62	1329380.02
194	441934.18	1329655.67
195	441748.73	1329927.33
196	441557.38	1330194.85
197	441360.20	1330458.12
198	441157.30	1330716.99
199	440948.78	1330971.36
200	440734.72	1331221.09
201	440515.24	1331466.07
202	440290.44	1331706.18
203	440060.43	1331941.30
204	439825.33	1332171.33
205	439585.23	1332396.14
206	439340.26	1332615.63
207	439090.54	1332829.70
208	438836.19	1333038.24
209	438577.32	1333241.15
210	438314.07	1333438.34
211	438046.55	1333629.71
212	437774.91	1333815.17
213	437499.26	1333994.63
214	437219.75	1334168.00
215	436936.50	1334335.20
216	436649.65	1334496.15
217	436359.34	1334650.77
218	436065.71	1334798.99
219	435768.91	1334940.73
220	435469.06	1335075.94
221	435166.33	1335204.53
222	434860.84	1335326.46
223	434552.76	1335441.66

224	434242.23	1335550.08
225	433929.39	1335651.66
226	433614.40	1335746.35
227	433297.41	1335834.12
228	432978.57	1335914.92
229	432658.04	1335988.71
230	432335.96	1336055.45
231	432012.50	1336115.11
232	431687.81	1336167.66
233	431362.05	1336213.09
234	431035.36	1336251.36
235	430707.92	1336282.46
236	430379.88	1336306.37
237	430051.38	1336323.08
238	429722.60	1336332.58
239	429393.70	1336334.88
240	429064.82	1336329.96
241	428736.12	1336317.83
242	428407.78	1336298.50
243	428079.93	1336271.97
244	427752.75	1336238.26
245	427426.38	1336197.39
246	427100.99	1336149.36
247	426776.73	1336094.22
248	426453.75	1336031.98
249	426132.22	1335962.67
250	425812.29	1335886.33
251	425494.10	1335802.99
252	425177.82	1335712.70
253	424863.60	1335615.49
254	424551.58	1335511.41
255	424241.92	1335400.52
256	423934.77	1335282.87
257	423630.27	1335158.51
258	423328.57	1335027.50
259	423029.81	1334889.91
260	422734.14	1334745.80
261	422441.71	1334595.25
262	422152.64	1334438.31
263	421867.09	1334275.08
264	421585.18	1334105.63
265	421307.06	1333930.03
266	421032.85	1333748.38
267	420762.70	1333560.76
268	420496.72	1333367.26

269	420235.05	1333167.98
270	419977.81	1332963.00
271	419725.13	1332752.44
272	419477.12	1332536.39
273	419233.91	1332314.94
274	418995.62	1332088.22
275	418762.35	1331856.33
276	418534.23	1331619.39
277	418311.35	1331377.49
278	418093.83	1331130.77
279	417881.78	1330879.34
280	417675.29	1330623.31
281	417474.46	1330362.82
282	417279.39	1330098.00
283	417090.18	1329828.95
284	416906.91	1329555.83
285	416729.67	1329278.75
286	416558.55	1328997.85
287	416393.63	1328713.26
288	416234.99	1328425.13
289	416082.71	1328133.59
290	415936.85	1327838.78
291	415797.50	1327540.85
292	415664.71	1327239.93
293	415538.55	1326936.17
294	415419.08	1326629.71
295	415306.36	1326320.72
296	415200.44	1326009.32
297	415101.38	1325695.68
298	415009.21	1325379.94
299	414924.00	1325062.25
300	414845.76	1324742.77
1	414774.56	1324421.66
Зона 8		
Наклонные поверхности с магнитного курса посадки (далее – МКпос) 150°		
Сектор 1		
Набс 170.27 м		
1	430870.75	1320954.18
2	431364.59	1320845.81
3	431462.73	1321102.70
4	430995.65	1321281.13
Сектор 2		
Набс 173.69 м		
1	430870.75	1320954.18

1	431364.59	1320845.81
2	430870.75	1320954.18
3	430763.69	1320673.93
4	431204.01	1320425.44
5	431238.35	1320515.35
6	430962.59	1320662.17
7	431026.83	1320830.32
8	431330.25	1320755.89
1	431364.59	1320845.81
Сектор 3 Набс 173.69 м		
1	431238.35	1320515.35
2	431330.25	1320755.89
3	431026.83	1320830.32
4	430962.59	1320662.17
1	431238.35	1320515.35
Сектор 4 Набс 170.27 м		
1	430763.69	1320673.93
2	430638.79	1320346.97
3	431105.87	1320168.54
4	431204.01	1320425.44
1	430763.69	1320673.93
Сектор 5 Набс 183.69 м		
1	431462.73	1321102.70
2	431929.81	1320924.27
3	431858.44	1320737.44
4	431364.59	1320845.81
1	431462.73	1321102.70
Сектор 6 Набс 183.69 м		
1	431330.25	1320755.89
2	431819.63	1320635.85
3	431858.43	1320737.43
4	431364.59	1320845.81
1	431330.25	1320755.89
Сектор 7 Набс 178.65 м		
1	431330.25	1320755.89
2	431238.35	1320515.35
3	431683.13	1320278.53
4	431819.63	1320635.85
1	431330.25	1320755.89
Сектор 8		

Набс 183.69 м		
1	431238.35	1320515.35
2	431204.01	1320425.44
3	431644.33	1320176.96
4	431683.13	1320278.53
1	431238.35	1320515.35
Сектор 9 Набс 183.69 м		
1	431204.01	1320425.44
2	431105.87	1320168.54
3	431572.95	1319990.11
4	431644.32	1320176.94
1	431204.01	1320425.44
Сектор 10 Набс 193.69 м		
1	431858.43	1320737.43
2	431929.81	1320924.27
3	432396.89	1320745.84
4	432352.27	1320629.05
1	431858.43	1320737.43
Сектор 11 Набс 193.69 м		
1	431819.63	1320635.85
2	432309.01	1320515.80
3	432352.28	1320629.07
4	431858.43	1320737.43
1	431819.63	1320635.85
Сектор 12 Набс 186.65 м		
1	431683.13	1320278.53
2	432127.90	1320041.72
3	432309.01	1320515.80
4	431819.63	1320635.85
1	431683.13	1320278.53
Сектор 13 Набс 193.69 м		
1	431683.13	1320278.53
2	431644.32	1320176.94
3	432084.64	1319928.45
4	432127.90	1320041.72
1	431683.13	1320278.53
Сектор 14 Набс 193.69 м		
1	431644.32	1320176.94
2	431572.95	1319990.11

3	432040.03	1319811.68
4	432084.64	1319928.45
1	431644.32	1320176.94
Сектор 15 Набс 203.69 м		
1	432396.89	1320745.84
2	432352.28	1320629.07
3	432846.12	1320520.70
4	432863.97	1320567.41
1	432396.89	1320745.84
Сектор 16 Набс 203.69 м		
1	432309.01	1320515.80
2	432352.28	1320629.07
3	432846.11	1320520.68
4	432798.39	1320395.76
1	432309.01	1320515.80
Сектор 17 Набс 194.65 м		
1	432127.90	1320041.72
2	432572.68	1319804.90
3	432798.39	1320395.76
4	432309.01	1320515.80
1	432127.90	1320041.72
Сектор 18 Набс 203.69 м		
1	432084.64	1319928.45
2	432524.95	1319679.96
3	432572.68	1319804.90
4	432127.90	1320041.72
1	432084.64	1319928.45
Сектор 19 Набс 203.69 м		
1	432040.03	1319811.68
2	432507.11	1319633.25
3	432524.95	1319679.96
4	432084.64	1319928.45
1	432040.03	1319811.68
Сектор 20 Набс 213.69 м		
1	432863.97	1320567.41
2	432846.12	1320520.70
3	433175.55	1320448.38
4	432863.97	1320567.41
1	432863.97	1320567.41

Сектор 21 Набс 213.69 м		
1	432846.12	1320520.70
2	432798.39	1320395.76
3	433287.78	1320275.71
4	433339.97	1320412.33
1	432846.12	1320520.70
Сектор 22 Набс 202.65 м		
1	432572.68	1319804.90
2	433017.46	1319568.09
3	433287.78	1320275.71
4	432798.39	1320395.76
1	432572.68	1319804.90
Сектор 23 Набс 213.69 м		
1	432965.26	1319431.47
2	433017.46	1319568.09
3	432572.68	1319804.90
4	432524.95	1319679.96
1	432965.26	1319431.47
Сектор 24 Набс 213.69 м		
1	432524.95	1319679.96
2	432507.11	1319633.25
3	432818.68	1319514.20
1	432524.95	1319679.96
Сектор 25 Набс 223.69 м		
1	433339.97	1320412.33
2	433287.78	1320275.71
3	433777.16	1320155.67
4	433833.81	1320303.97
1	433339.97	1320412.33
Сектор 26 Набс 210.65 м		
1	433017.46	1319568.09
2	433462.23	1319331.27
3	433777.16	1320155.67
4	433287.78	1320275.71
1	433017.46	1319568.09
Сектор 27 Набс 223.69 м		
1	433017.46	1319568.09
2	432965.26	1319431.47

3	433405.58	1319182.98
4	433462.23	1319331.27
1	433017.46	1319568.09
Сектор 28 Набс 223.69 м		
1	433833.81	1320303.97
2	433777.16	1320155.67
3	434266.54	1320035.62
4	434327.65	1320195.60
1	433833.81	1320303.97
Сектор 29 Набс 218.65 м		
1	433462.23	1319331.27
2	433907.01	1319094.46
3	434266.54	1320035.62
4	433777.16	1320155.67
1	433462.23	1319331.27
Сектор 30 Набс 233.69 м		
1	433462.23	1319331.27
2	433405.58	1319182.98
3	433845.89	1318934.48
4	433907.01	1319094.46
1	433462.23	1319331.27
Сектор 31 Набс 246.19 м		
1	434327.65	1320195.60
2	434266.54	1320035.62
3	434755.92	1319915.58
4	434821.50	1320087.23
1	434327.65	1320195.60
Сектор 32 Набс 226.65 м		
1	433907.01	1319094.46
2	434351.78	1318857.64
3	434755.92	1319915.58
4	434266.54	1320035.62
1	433907.01	1319094.46
Сектор 33 Набс 246.19 м		
1	433907.01	1319094.46
2	433845.89	1318934.48
3	434286.21	1318685.99
4	434351.78	1318857.64
1	433907.01	1319094.46



Сектор 34 Набс 258.69 м		
1	434821.50	1320087.23
2	434755.92	1319915.58
3	435245.31	1319795.53
4	435315.34	1319978.86
1	434821.50	1320087.23
Сектор 35 Набс 234.65 м		
1	434351.78	1318857.64
2	434796.56	1318620.83
3	435245.31	1319795.53
4	434755.92	1319915.58
1	434351.78	1318857.64
Сектор 36 Набс 258.69 м		
1	434351.78	1318857.64
2	434286.21	1318685.99
3	434726.52	1318437.50
4	434796.56	1318620.83
1	434351.78	1318857.64
Сектор 37 Набс 271.19 м		
1	435315.34	1319978.86
2	435245.31	1319795.53
3	435734.69	1319675.49
4	435809.18	1319870.49
1	435315.34	1319978.86
Сектор 38 Набс 242.65 м		
1	435245.31	1319795.53
2	435734.69	1319675.49
3	435241.33	1318384.01
4	434796.56	1318620.83
1	435245.31	1319795.53
Сектор 39 Набс 271.19 м		
1	434796.56	1318620.83
2	434726.52	1318437.50
3	435166.84	1318189.01
4	435241.33	1318384.01
1	434796.56	1318620.83
Сектор 40 Набс 283.69 м		
1	435809.18	1319870.49

2	435734.69	1319675.49
3	436224.07	1319555.44
4	436303.03	1319762.12
1	435809.18	1319870.49
Сектор 41 Набс 250.65 м		
1	435241.33	1318384.01
2	435686.11	1318147.20
3	436224.07	1319555.44
4	435734.69	1319675.49
1	435241.33	1318384.01
Сектор 42 Набс 283.69 м		
1	435241.33	1318384.01
2	435166.84	1318189.01
3	435607.15	1317940.52
4	435686.11	1318147.20
1	435241.33	1318384.01
Сектор 43 Набс 296.19 м		
1	436303.03	1319762.12
2	436224.07	1319555.44
3	436713.46	1319435.40
4	436796.87	1319653.76
1	436303.03	1319762.12
Сектор 44 Набс 258.65 м		
1	435686.11	1318147.20
2	436130.88	1317910.38
3	436713.46	1319435.40
4	436224.07	1319555.44
1	435686.11	1318147.20
Сектор 45 Набс 296.19 м		
1	435686.11	1318147.20
2	435607.15	1317940.52
3	436047.46	1317692.02
4	436130.88	1317910.38
1	435686.11	1318147.20
Сектор 46 Набс 308.69 м		
1	436713.46	1319435.40
2	437202.84	1319315.35
3	437290.71	1319545.39
4	436796.87	1319653.76

1	436713.46	1319435.40
Сектор 47 Набс 266.65 м		
1	436130.88	1317910.38
2	436575.66	1317673.57
3	437202.84	1319315.35
4	436713.46	1319435.40
1	436130.88	1317910.38
Сектор 48 Набс 308.69 м		
1	436130.88	1317910.38
2	436047.46	1317692.02
3	436488.06	1317444.27
4	436575.66	1317673.57
1	436130.88	1317910.38
Сектор 49.1 Набс 321.19 м		
1	437501.17	1319242.17
2	437591.46	1319478.53
3	437290.71	1319545.39
4	437202.84	1319315.35
1	437501.17	1319242.17
Сектор 49.2 Набс 328.81 м		
1	437591.46	1319478.53
2	437784.56	1319437.02
3	437692.22	1319195.31
4	437501.17	1319242.17
1	437591.46	1319478.53
Сектор 50.1 Набс 274.65 м		
1	436846.79	1317529.21
2	437501.17	1319242.17
3	437202.84	1319315.35
4	436575.65	1317673.57
1	436846.79	1317529.21
Сектор 50.2 Набс 280.82 м		
1	437692.22	1319195.31
2	437020.43	1317436.75
3	436846.79	1317529.21
4	437501.17	1319242.17
1	437692.22	1319195.31
Сектор 51.1 Набс 321.19 м		

1	436756.50	1317292.85
2	436488.06	1317444.27
3	436575.66	1317673.57
4	436846.79	1317529.21
1	436756.50	1317292.85
Сектор 51.2 Набс 328.81 м		
1	436846.79	1317529.21
2	437020.43	1317436.75
3	436928.39	1317195.82
4	436756.50	1317292.85
1	436846.79	1317529.21
Сектор 52 Набс 328.81 м		
1	437784.56	1319437.02
2	437692.22	1319195.31
3	438152.24	1319082.46
4	438180.26	1319071.76
5	438278.40	1319328.65
1	437784.56	1319437.02
Сектор 53 Набс 282.65 м		
1	437020.43	1317436.75
2	437438.52	1317214.15
3	437466.54	1317203.44
4	438180.26	1319071.76
5	438152.24	1319082.46
6	437692.22	1319195.31
1	437020.43	1317436.75
Сектор 54 Набс 328.81 м		
1	437020.43	1317436.75
2	436928.39	1317195.82
3	437368.41	1316946.55
4	437466.54	1317203.44
5	437438.52	1317214.15
1	437020.43	1317436.75
Сектор 55 Набс 328.81 м		
1	438180.26	1319071.76
2	438647.34	1318893.33
3	438772.24	1319220.28
4	438278.40	1319328.65
1	438180.26	1319071.76
Сектор 56		

Набс 290.65 м		
1	437466.54	1317203.44
2	437933.62	1317025.01
3	438647.34	1318893.33
4	438180.26	1319071.76
1	437466.54	1317203.44
Сектор 57 Набс 328.81 м		
1	437466.54	1317203.44
2	437368.41	1316946.55
3	437808.72	1316698.06
4	437933.62	1317025.01
1	437466.54	1317203.44
Сектор 58 Набс 328.81 м		
1	438647.34	1318893.33
2	439114.42	1318714.90
3	439266.09	1319111.91
4	438772.24	1319220.28
1	438647.34	1318893.33
Сектор 59 Набс 298.65 м		
1	437933.62	1317025.01
2	438400.70	1316846.58
3	439114.42	1318714.90
4	438647.34	1318893.33
1	437933.62	1317025.01
Сектор 60 Набс 328.81 м		
1	437933.62	1317025.01
2	437808.72	1316698.06
3	438249.04	1316449.56
4	438400.70	1316846.58
1	437933.62	1317025.01
Сектор 61 Набс 328.81 м		
1	439114.42	1318714.90
2	439581.50	1318536.47
3	439759.93	1319003.55
4	439266.09	1319111.91
1	439114.42	1318714.90
Сектор 62 Набс 306.65 м		
1	438400.70	1316846.58
2	438867.78	1316668.15

3	439581.50	1318539.47
4	439114.42	1318714.90
1	438400.70	1316846.58
Сектор 63 Набс 328.81 м		
1	438400.70	1316846.58
2	438249.04	1316449.56
3	438689.35	1316201.07
4	438867.78	1316668.15
1	438400.70	1316846.58
Сектор 64 Набс 328.81 м		
1	439581.50	1318536.47
2	440048.58	1318358.04
3	440253.78	1318895.18
4	439759.93	1319003.55
1	439581.50	1318536.47
Сектор 65 Набс 314.65 м		
1	438867.78	1316668.15
2	439334.86	1316489.72
3	440048.58	1318358.04
4	439581.50	1318536.47
1	438867.78	1316668.15
Сектор 66 Набс 328.81 м		
1	438867.78	1316668.15
2	438689.35	1316201.07
3	439129.67	1315952.58
4	439334.86	1316489.72
1	438867.78	1316668.15
Сектор 67 Набс 328.81 м		
1	440048.58	1318358.04
2	440515.66	1318179.61
3	440747.62	1318786.81
4	440253.78	1318895.18
1	440048.58	1318358.04
Сектор 68 Набс 322.65 м		
1	439334.86	1316489.72
2	439801.94	1316311.29
3	440515.66	1318179.61
4	440048.58	1318358.04
1	439334.86	1316489.72

Сектор 69 Набс 328.81 м		
1	439334.86	1316489.72
2	439129.67	1315952.58
3	439569.98	1315704.09
4	439801.94	1316311.29
1	439334.86	1316489.72
Сектор 70 Набс 328.81 м		
1	440747.62	1318786.81
2	440515.66	1318179.61
3	440982.74	1318001.18
4	441241.46	1318678.44
1	440747.62	1318786.81
Сектор 71 Набс 328.81 м		
1	439801.94	1316311.29
2	440269.02	1316132.86
3	440982.74	1318001.18
4	440515.66	1318179.61
1	439801.94	1316311.29
Сектор 72 Набс 328.81 м		
1	439801.94	1316311.29
2	439569.98	1315704.09
3	440010.29	1315455.60
4	440269.02	1316132.86
1	439801.94	1316311.29
Сектор 73 Набс 328.81 м		
1	441241.46	1318678.44
2	440982.74	1318001.18
3	441449.82	1317822.75
4	441735.31	1318570.07
1	441241.46	1318678.44
Сектор 74 Набс 328.81 м		
1	440269.02	1316132.86
2	440736.10	1315954.43
3	441449.82	1317822.75
4	440982.74	1318001.18
1	440269.02	1316132.86
Сектор 75 Набс 328.81 м		
1	440269.02	1316132.86

2	440010.29	1315455.60
3	440450.61	1315207.10
4	440736.10	1315954.43
1	440269.02	1316132.86
Сектор 76 Набс 328.81 м		
1	441449.82	1317822.75
2	441916.90	1317644.32
3	442229.15	1318461.70
4	441735.31	1318570.07
1	441449.82	1317822.75
Сектор 77 Набс 328.81 м		
1	441449.82	1317822.75
2	441916.90	1317644.32
3	441203.18	1315776.00
4	440736.10	1315954.43
1	441449.82	1317822.75
Сектор 78 Набс 328.81 м		
1	440736.10	1315954.43
2	441203.18	1315776.00
3	440890.92	1314958.61
4	440450.61	1315207.10
1	440736.10	1315954.43
Сектор 79 Набс 328.81 м		
1	441916.90	1317644.32
2	442383.97	1317465.89
3	442722.99	1318353.34
4	442229.15	1318461.70
1	441916.90	1317644.32
Сектор 80 Набс 328.81 м		
1	441203.18	1315776.00
2	441670.25	1315597.57
3	442383.97	1317465.89
4	441916.90	1317644.32
1	441203.18	1315776.00
Сектор 81 Набс 328.81 м		
1	441203.18	1315776.00
2	440890.92	1314958.61
3	441331.24	1314710.12
4	441670.25	1315597.57



1	441203.18	1315776.00
Сектор 82 Набс 328.81 м		
1	442383.97	1317465.89
2	442851.05	1317287.46
3	443216.84	1318244.97
4	442722.99	1318353.34
1	442383.97	1317465.89
Сектор 83 Набс 328.81 м		
1	441670.25	1315597.57
2	442137.33	1315419.14
3	442851.05	1317287.46
4	442383.97	1317465.89
1	441670.25	1315597.57
Сектор 84 Набс 328.81 м		
1	441331.24	1314710.12
2	441771.55	1314461.63
3	442137.33	1315419.14
4	441670.25	1315597.57
1	441331.24	1314710.12
Сектор 85 Набс 328.81 м		
1	442851.05	1317287.46
2	443318.13	1317109.02
3	443710.68	1318136.60
4	443216.84	1318244.97
1	442851.05	1317287.46
Сектор 86 Набс 328.81 м		
1	442137.33	1315419.14
2	443604.41	1315240.71
3	443318.13	1317109.02
4	442851.05	1317287.46
1	442137.33	1315419.14
Сектор 87 Набс 328.81 м		
1	442137.33	1315419.14
2	441771.55	1314461.63
3	442211.87	1314213.14
4	442604.41	1315240.71
1	442137.33	1315419.14
Сектор 88 Набс 328.81 м		

1	443318.13	1317109.02
2	443785.21	1316930.59
3	444204.52	1318028.23
4	443710.68	1318136.60
1	443318.13	1317109.02
Сектор 89 Набс 328.81 м		
1	442604.41	1315240.71
2	443071.49	1315062.28
3	443785.21	1316930.59
4	443318.13	1317109.02
1	442604.41	1315240.71
Сектор 90 Набс 328.81 м		
1	442604.41	1315240.71
2	442211.87	1314213.14
3	442652.18	1313964.64
4	443071.49	1315062.28
1	442604.41	1315240.71
Сектор 91 Набс 328.81 м		
1	443785.21	1316930.59
2	444252.29	1316752.16
3	444698.37	1317919.86
4	444204.52	1318028.23
1	443785.21	1316930.59
Сектор 92 Набс 328.81 м		
1	443071.49	1315062.28
2	443538.57	1314883.85
3	444252.29	1316752.16
4	443785.21	1316930.59
1	443071.49	1315062.28
Сектор 93 Набс 328.81 м		
1	443071.49	1315062.28
2	442652.18	1313964.64
3	443092.49	1313716.15
4	443538.57	1314883.85
1	443071.49	1315062.28
Сектор 94 Набс 328.81 м		
1	444252.29	1316752.16
2	444719.37	1316573.73
3	445192.21	1317811.49

4	444698.37	1317919.86
1	444252.29	1316752.16
Сектор 95 Набс 328.81 м		
1	443538.57	1314883.85
2	444005.65	1314705.42
3	444719.37	1316573.73
4	444252.29	1316752.16
1	443538.57	1314883.85
Сектор 96 Набс 328.81 м		
1	443538.57	1314883.85
2	443092.49	1313716.15
3	443532.81	1313467.66
4	444005.65	1314705.42
1	443538.57	1314883.85
Сектор 97 Набс 328.81 м		
1	444719.37	1316573.73
2	445186.45	1316395.30
3	445686.05	1317703.13
4	445192.21	1317811.49
1	444719.37	1316573.73
Сектор 98 Набс 328.81 м		
1	444005.65	1314705.42
2	444472.73	1314526.99
3	445186.45	1316395.30
4	444719.37	1316573.73
1	444005.65	1314705.42
Сектор 99 Набс 328.81 м		
1	444005.65	1314705.42
2	443532.81	1313467.66
3	443973.12	1313219.17
4	444472.73	1314526.99
1	444005.65	1314705.42
Сектор 100 Набс 410.65 м		
1	444472.73	1314526.99
2	444650.22	1314459.19
3	445363.94	1316327.50
4	445186.45	1316395.30
1	444472.73	1314526.99
Зона 8		

Наклонные поверхности с МКпос 330°		
Сектор 1 Набс 170.27 м		
1	427800.83	1322501.59
2	428267.91	1322323.16
3	428143.01	1321996.21
4	427702.70	1322244.70
1	427800.83	1322501.59
Сектор 2 Набс 171.66 м		
1	427542.11	1321824.33
2	428035.95	1321715.96
3	428143.00	1321996.21
4	427702.70	1322244.70
5	427669.24	1322157.12
6	427962.79	1322000.82
7	427898.56	1321832.68
8	427575.56	1321911.91
1	427542.11	1321824.33
1	427542.11	1321824.33
Сектор 3 Набс 171.66 м		
1	427575.56	1321911.91
2	427898.56	1321832.68
3	427963.79	1322000.82
4	427669.24	1322157.12
1	427575.56	1321911.91
Сектор 4 Набс 170.27 м		
1	427542.11	1321824.33
2	427443.97	1321567.44
3	427911.05	1321389.01
4	428035.95	1321715.96
1	427542.11	1321824.33
Сектор 5 Набс 181.66 м		
1	427262.38	1322493.19
2	427702.70	1322244.70
3	427800.83	1322501.59
4	427333.75	1322680.02
1	427262.38	1322493.19
Сектор 6 Набс 181.66 м		
1	427262.38	1322493.19
2	427224.46	1322393.94

3	427669.24	1322157.12
4	427702.70	1322244.70
1	427262.38	1322493.19
Сектор 7 Набс 176.94 м		
1	427224.46	1322393.94
2	427086.18	1322031.95
3	427575.56	1321911.91
4	427669.24	1322157.12
1	427224.46	1322393.94
Сектор 8 Набс 181.66 м		
1	427086.18	1322031.95
2	427048.27	1321932.70
3	427542.11	1321824.33
4	427575.56	1321911.91
1	427086.18	1322031.95
Сектор 9 Набс 181.66 м		
1	427048.27	1321932.70
2	426976.89	1321745.87
3	427443.97	1321567.44
4	427542.11	1321824.33
1	427048.27	1321932.70
Сектор 10 Набс 191.66 м		
1	426822.07	1322741.68
2	426866.67	1322858.45
3	427333.75	1322680.02
4	427262.38	1322493.19
1	426822.07	1322741.68
Сектор 11 Набс 191.66 м		
1	426779.69	1322630.75
2	426822.07	1322741.68
3	427262.38	1322493.19
4	427224.47	1322393.94
1	426779.69	1322630.75
Сектор 12 Набс 184.94 м		
1	426596.80	1322152.00
2	427086.18	1322031.95
3	427224.46	1322393.94
4	426779.69	1322630.75
1	426596.80	1322152.00

Сектор 13 Набс 191.66 м		
1	426554.42	1322041.07
2	427048.27	1321932.70
3	427086.18	1322031.95
4	426596.80	1322152.00
1	426554.42	1322041.07
Сектор 14 Набс 191.66 м		
1	426509.81	1321924.30
2	426976.89	1321745.87
3	427048.27	1321932.70
4	426554.42	1322041.07
1	426509.81	1321924.30
Сектор 15 Набс 201.66 м		
1	426381.75	1322990.18
2	426399.60	1323036.88
3	426866.67	1322858.45
4	426822.09	1322741.67
1	426381.75	1322990.18
Сектор 16 Набс 201.66 м		
1	426381.75	1322990.18
2	426334.91	1322867.57
3	426779.69	1322630.75
4	426822.07	1322741.68
1	426381.75	1322990.18
Сектор 17 Набс 192.94 м		
1	426107.42	1322272.04
2	426596.80	1322152.00
3	426779.69	1322630.75
4	426334.91	1322867.57
1	426107.42	1322272.04
Сектор 18 Набс 201.66 м		
1	426107.42	1322272.04
2	426060.58	1322149.43
3	426554.42	1322041.07
4	426596.80	1322152.00
1	426107.42	1322272.04
Сектор 19 Набс 201.66 м		
1	426060.58	1322149.43

2	426042.74	1322102.73
3	426509.81	1321924.30
4	426554.42	1322041.07
1	426060.58	1322149.43
Сектор 20 Набс 211.66 м		
1	425941.44	1323238.67
2	426381.75	1322990.18
3	426399.60	1323036.88
1	425941.44	1323238.67
Сектор 21 Набс 211.66 м		
1	425890.14	1323104.38
2	426334.91	1322867.57
3	426381.75	1322990.18
4	425941.44	1323238.67
1	425890.14	1323104.38
Сектор 22 Набс 200.94 м		
1	425618.03	1322392.09
2	426107.42	1322272.04
3	426334.91	1322867.57
4	425890.14	1323104.38
1	425618.03	1322392.09
Сектор 23 Набс 211.66 м		
1	425618.03	1322392.09
2	425566.73	1322257.80
3	425731.35	1322221.68
4	426060.58	1322149.43
5	426107.42	1322272.04
1	425618.03	1322392.09
Сектор 24 Набс 211.66 м		
1	425731.35	1322221.68
2	426042.74	1322102.73
3	426060.58	1322149.43
1	425731.35	1322221.68
Сектор 25 Набс 211.66 м		
1	425445.36	1323341.20
2	425890.14	1323104.38
3	425941.44	1323238.67
4	425501.12	1323487.16
1	425445.36	1323341.20

Сектор 26 Набс 208.94 м		
1	425128.65	1322512.13
2	425618.03	1322392.09
3	425890.14	1323104.38
4	425445.36	1323341.20
1	425128.65	1322512.13
Сектор 27 Набс 221.66 м		
1	425128.65	1322512.13
2	425072.89	1322366.17
3	425566.73	1322257.80
4	425618.03	1322392.09
1	425128.65	1322512.13
Сектор 28 Набс 231.66 м		
1	425060.81	1323735.65
2	425000.59	1323578.01
3	425445.36	1323341.20
4	425501.12	1323487.16
1	425060.81	1323735.65
Сектор 29 Набс 216.94 м		
1	424639.27	1322632.18
2	425128.65	1322512.13
3	425445.36	1323341.20
4	425000.59	1323578.01
1	424639.27	1322632.18
Сектор 30 Набс 231.66 м		
1	424639.27	1322632.18
2	424579.05	1322474.54
3	425072.89	1322366.17
4	425128.65	1322512.13
1	424639.27	1322632.18
Сектор 31 Набс 244.16 м		
1	424620.50	1323984.14
2	424555.81	1323814.83
3	425000.59	1323578.01
4	425060.81	1323735.65
1	424620.50	1323984.14
Сектор 32 Набс 224.94 м		
1	424149.89	1322752.22



2	424639.27	1322632.18
3	425000.59	1323578.01
4	424555.81	1323814.83
1	424149.89	1322752.22
Сектор 33 Набс 244.16 м		
1	424149.89	1322752.22
2	424085.20	1322582.91
3	424579.05	1322474.54
4	424639.27	1322632.18
1	424149.89	1322752.22
Сектор 34 Набс 256.66 м		
1	424180.18	1324232.64
2	424620.50	1323984.14
3	424555.81	1323814.83
4	424111.04	1324051.64
1	424180.18	1324232.64
Сектор 35 Набс 232.94 м		
1	424111.04	1324051.64
2	423660.50	1322872.27
3	424149.89	1322752.22
4	424555.81	1323814.83
1	424111.04	1324051.64
Сектор 36 Набс 256.66 м		
1	423660.50	1322872.27
2	423591.36	1322691.28
3	424085.20	1322582.91
4	424149.89	1322752.22
1	423660.50	1322872.27
Сектор 37 Набс 269.16 м		
1	423739.87	1324481.13
2	423666.26	1324288.46
3	424111.04	1324051.64
4	424180.18	1324232.64
1	423739.87	1324481.13
Сектор 38 Набс 240.94 м		
1	423171.12	1322992.31
2	423660.50	1322872.27
3	424111.04	1324051.64
4	423666.26	1324288.46

1	423171.12	1322992.31
Сектор 39 Набс 269.16 м		
1	423171.12	1322992.31
2	423097.52	1322799.64
3	423591.36	1322691.28
4	423660.50	1322872.27
1	423171.12	1322992.31
Сектор 40 Набс 281.66 м		
1	423299.55	1324729.62
2	423221.49	1324525.27
3	423666.26	1324288.46
4	423739.87	1324481.13
1	423299.55	1324729.62
Сектор 41 Набс 248.94 м		
1	422681.74	1323112.36
2	422603.67	1322908.01
3	423097.52	1322799.64
4	423171.12	1322992.31
1	422681.74	1323112.36
Сектор 42 Набс 281.66 м		
1	422681.74	1323112.36
2	422603.67	1322908.01
3	423097.52	1322799.64
4	423171.12	1322992.31
1	422681.74	1323112.36
Сектор 43 Набс 294.16 м		
1	422859.24	1324978.11
2	422776.71	1324762.09
3	423221.49	1324525.27
4	423299.55	1324729.62
1	422859.24	1324978.11
Сектор 44 Набс 256.94 м		
1	422192.36	1323232.40
2	422681.74	1323112.36
3	423221.49	1324525.27
4	422776.71	1324762.09
1	422192.36	1323232.40
Сектор 45 Набс 294.16 м		

1	422192.36	1323232.40
2	422109.83	1323016.38
3	422603.67	1322908.01
4	422681.74	1323112.36
1	422192.36	1323232.40
Сектор 46 Набс 306.66 м		
1	422331.94	1324998.90
2	422776.71	1324762.09
3	422859.24	1324978.11
4	422418.92	1325226.60
1	422331.94	1324998.90
Сектор 47 Набс 264.94 м		
1	421702.97	1323352.45
2	422192.36	1323232.40
3	422776.71	1324762.09
4	422331.94	1324998.90
1	421702.97	1323352.45
Сектор 48 Набс 306.66 м		
1	422192.36	1323232.40
2	421702.97	1323352.45
3	421615.99	1323124.75
4	422109.83	1323016.38
1	422192.36	1323232.40
Сектор 49.1 Набс 319.16 м		
1	422079.38	1325419.43
2	421988.57	1325181.72
3	422331.94	1324998.90
4	422418.92	1325226.60
1	422079.38	1325419.43
Сектор 49.2 Набс 328.81 м		
1	422079.38	1325419.43
2	421978.98	1325476.07
3	421887.28	1325235.65
4	421988.57	1325181.72
1	422079.38	1325419.43
Сектор 50.1 Набс 272.94 м		
1	421325.16	1323445.11
2	421702.97	1323352.45
3	422331.94	1324998.90

4	421988.57	1325181.72
1	421325.16	1323445.11
Сектор 50.2 Набс 279.11 м		
1	421213.72	1323472.46
2	421325.17	1323445.12
3	421988.57	1325181.72
4	421887.28	1325235.65
1	421213.72	1323472.46
Сектор 51.1 Набс 319.16 м		
1	421325.16	1323445.11
2	421234.36	1323207.42
3	421615.99	1323124.75
4	421702.97	1323352.45
1	421325.16	1323445.11
Сектор 51.2 Набс 328.81 м		
1	421325.16	1323445.11
2	421213.72	1323472.46
3	421121.77	1323232.14
4	421234.36	1323207.42
1	421325.16	1323445.11
Сектор 52 Набс 328.81 м		
1	421440.16	1325466.69
2	421486.87	1325448.85
3	421887.16	1325235.72
4	421978.98	1325476.07
5	421538.29	1325723.59
1	421440.16	1325466.69
Сектор 53 Набс 280.94 м		
1	420726.44	1323598.38
2	420773.15	1323580.54
3	421213.72	1323472.46
4	421887.16	1325235.72
5	421486.87	1325448.85
6	421440.16	1325466.69
1	420726.44	1323598.38
Сектор 54 Набс 328.81 м		
1	420773.15	1323580.54
2	420726.44	1323598.38
3	420628.30	1323341.49

4	421121.77	1323232.14
5	421213.72	1323472.46
1	420773.15	1323580.54
Сектор 55 Набс 328.81 м		
1	421097.98	1325972.08
2	420973.08	1325645.12
3	421440.16	1325466.69
4	421538.29	1325723.59
1	421097.98	1325972.08
Сектор 56 Набс 288.94 м		
1	420259.36	1323776.81
2	420726.44	1323598.38
3	421440.16	1325466.69
4	420973.08	1325645.12
1	420259.36	1323776.81
Сектор 57 Набс 328.81 м		
1	420726.44	1323598.38
2	420259.36	1323776.81
3	420134.46	1323449.85
4	420628.30	1323341.49
1	420726.44	1323598.38
Сектор 58 Набс 328.81 м		
1	420657.67	1326220.57
2	420506.00	1325823.55
3	420973.08	1325645.12
4	421097.98	1325972.08
1	420657.67	1326220.57
Сектор 59 Набс 296.94 м		
1	419792.28	1323955.24
2	420259.36	1323776.81
3	420973.08	1325645.12
4	420506.00	1325823.55
1	419792.28	1323955.24
Сектор 60 Набс 328.81 м		
1	419792.28	1323955.24
2	419640.61	1323558.22
3	420134.46	1323449.85
4	420259.36	1323776.81
1	419792.28	1323955.24

Сектор 61 Набс 328.81 м		
1	420038.92	1326001.99
2	420506.00	1325823.55
3	420657.67	1326220.57
4	420217.35	1326469.06
1	420038.92	1326001.99
Сектор 62 Набс 304.94 м		
1	419325.20	1324133.67
2	419792.28	1323955.24
3	420506.00	1325823.55
4	420038.92	1326001.99
1	419325.20	1324133.67
Сектор 63 Набс 328.81 м		
1	419325.20	1324133.67
2	419146.77	1323666.59
3	419640.61	1323558.22
4	419792.28	1323955.24
1	419325.20	1324133.67
Сектор 64 Набс 328.81 м		
1	419571.84	1326180.42
2	420038.92	1326001.99
3	420217.35	1326469.06
4	419777.04	1326717.56
1	419571.84	1326180.42
Сектор 65 Набс 312.94 м		
1	418858.12	1324312.10
2	419352.20	1324133.67
3	420038.92	1326001.99
4	419571.84	1326180.42
1	418858.12	1324312.10
Сектор 66 Набс 328.81 м		
1	418858.12	1324312.10
2	418652.93	1323774.96
3	419146.77	1323666.59
4	419325.20	1324133.67
1	418858.12	1324312.10
Сектор 67 Набс 328.81 м		
1	419104.76	1326358.85

2	419571.84	1326180.42
3	419777.04	1326717.56
4	419336.72	1326966.05
1	419104.76	1326358.85
Сектор 68 Набс 320.94 м		
1	418391.04	1324490.53
2	418858.12	1324312.10
3	419571.84	1326180.42
4	419104.76	1326358.85
1	418391.04	1324490.53
Сектор 69 Набс 328.81 м		
1	418159.08	1323883.33
2	418652.93	1323774.96
3	418858.12	1324312.10
4	418391.04	1324490.53
1	418159.08	1323883.33
Сектор 70 Набс 328.81 м		
1	418637.69	1326537.28
2	419104.76	1326358.85
3	419336.72	1326966.05
4	418896.41	1327214.54
1	418637.69	1326537.28
Сектор 71 Набс 328.81 м		
1	417923.96	1324668.96
2	418391.04	1324490.53
3	419104.76	1326358.85
4	418637.69	1326537.28
1	417923.96	1324668.96
Сектор 72 Набс 328.81 м		
1	417665.24	1323991.70
2	418159.08	1323883.33
3	418391.04	1324490.53
4	417923.96	1324668.96
1	417665.24	1323991.70
Сектор 73 Набс 328.81 м		
1	418170.61	1326715.71
2	418637.69	1326537.28
3	418896.41	1327214.54
4	418456.09	1327463.03

1	418170.61	1326715.71
Сектор 74 Набс 328.81 м		
1	417456.89	1324847.39
2	417923.96	1324668.96
3	418637.69	1326537.28
4	418170.61	1326715.71
1	417456.89	1324847.39
Сектор 75 Набс 328.81 м		
1	417171.40	1324100.06
2	417665.24	1323991.70
3	417923.96	1324668.96
4	417456.89	1324847.39
1	417171.40	1324100.06
Сектор 76 Набс 328.81 м		
1	417703.53	1326894.14
2	418170.61	1326715.71
3	418456.09	1327463.03
4	418015.78	1327711.52
1	417703.53	1326894.14
Сектор 77 Набс 328.81 м		
1	416989.81	1325025.82
2	417456.89	1324847.39
3	418170.61	1326715.71
4	417703.53	1326894.14
1	416989.81	1325025.82
Сектор 78 Набс 328.81 м		
1	416677.55	1324208.43
2	417171.40	1324100.06
3	417456.89	1324847.39
4	416989.81	1325025.82
1	416677.55	1324208.43
Сектор 79 Набс 328.81 м		
1	417236.45	1327072.57
2	417703.53	1326894.14
3	418015.78	1327711.52
4	417575.47	1327960.02
1	417236.45	1327072.57
Сектор 80 Набс 328.81 м		



1	416522.73	1325204.25
2	416989.81	1325025.82
3	417703.53	1326894.14
4	417236.45	1327072.57
1	416522.73	1325204.25
Сектор 81 Набс 328.81 м		
1	416183.71	1324316.80
2	416677.55	1324208.43
3	416989.81	1325025.82
4	416522.73	1325204.25
1	416183.71	1324316.80
Сектор 82 Набс 328.81 м		
1	416769.37	1327251.00
2	417236.45	1327072.57
3	417575.47	1327960.02
4	417135.15	1328208.51
1	416769.37	1327251.00
Сектор 83 Набс 328.81 м		
1	416055.65	1325382.68
2	416522.73	1325204.25
3	417236.45	1327072.57
4	416769.37	1327251.00
1	416055.65	1325382.68
Сектор 84 Набс 328.81 м		
1	415689.87	1324425.17
2	416183.71	1324316.80
3	416522.73	1325204.25
4	416055.65	1325382.68
1	415689.87	1324425.17
Сектор 85 Набс 328.81 м		
1	416302.29	1327429.43
2	416769.37	1327251.00
3	417135.15	1328208.51
4	416694.84	1328457.00
1	416302.29	1327429.43
Сектор 86 Набс 328.81 м		
1	415588.57	1325561.11
2	416055.65	1325382.68
3	416769.37	1327251.00

4	416302.29	1327429.43
1	415588.57	1325561.11
Сектор 87 Набс 328.81 м		
1	415196.02	1324533.54
2	415689.87	1324425.17
3	416055.65	1325382.68
4	415588.57	1325561.11
1	415196.02	1324533.54
Сектор 88 Набс 328.81 м		
1	415829.81	1327609.92
2	416296.89	1327431.49
3	416694.84	1328457.00
4	416254.52	1328705.49
1	415829.81	1327609.92
Сектор 89 Набс 328.81 м		
1	415121.49	1325739.54
2	415582.99	1325563.24
3	416302.29	1327429.43
4	415835.21	1327607.86
1	415121.49	1325739.54
Сектор 90 Набс 328.81 м		
1	414702.18	1324641.91
2	415196.02	1324533.54
3	415582.99	1325563.24
4	415115.91	1325741.67
1	414702.18	1324641.91
Сектор 91 Набс 328.81 м		
1	415368.13	1327786.29
2	415835.21	1327607.86
3	416254.52	1328705.49
4	415814.21	1328953.98
1	415368.13	1327786.29
Сектор 92 Набс 328.81 м		
1	414654.41	1325917.97
2	415121.49	1325739.54
3	415835.21	1327607.86
4	415368.13	1327786.29
1	414654.41	1325917.97
Сектор 93		

Набс 328.81 м		
1	414208.34	1324750.27
2	414702.18	1324641.91
3	415121.49	1325739.54
4	414654.41	1325917.97
1	414208.34	1324750.27
Сектор 94 Набс 328.81 м		
1	414901.05	1327964.72
2	415368.13	1327786.29
3	415814.21	1328953.98
4	415373.89	1329202.48
1	414901.05	1327964.72
Сектор 95 Набс 328.81 м		
1	414187.33	1326096.40
2	414654.41	1325917.97
3	415368.13	1327786.29
4	414901.05	1327964.72
1	414187.33	1326096.40
Сектор 96 Набс 328.81 м		
1	413714.49	1324858.64
2	414208.34	1324750.27
3	414654.41	1325917.97
4	414187.33	1326096.40
1	413714.49	1324858.64
Сектор 97 Набс 328.81 м		
1	414433.98	1328143.15
2	414901.05	1327964.72
3	415373.89	1329202.48
4	414933.58	1329450.97
1	414433.98	1328143.15
Сектор 98 Набс 328.81 м		
1	413720.25	1326274.83
2	414187.33	1326096.40
3	414901.05	1327964.72
4	414433.98	1328143.15
1	413720.25	1326274.83
Сектор 99 Набс 328.81 м		
1	413220.65	1324967.01
2	413714.49	1324858.64

3	414187.33	1326096.40
4	413720.25	1326274.83
1	413220.65	1324967.01
Сектор 100 Набс 410.65 м		
1	413561.45	1326335.50
2	413720.25	1326274.83
3	414433.98	1328143.15
4	414275.17	1328203.81
1	413561.45	1326335.50

7.6. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк и секторов в ее составе приведены на схемах 4.1, 4.2.

Схема 4.1

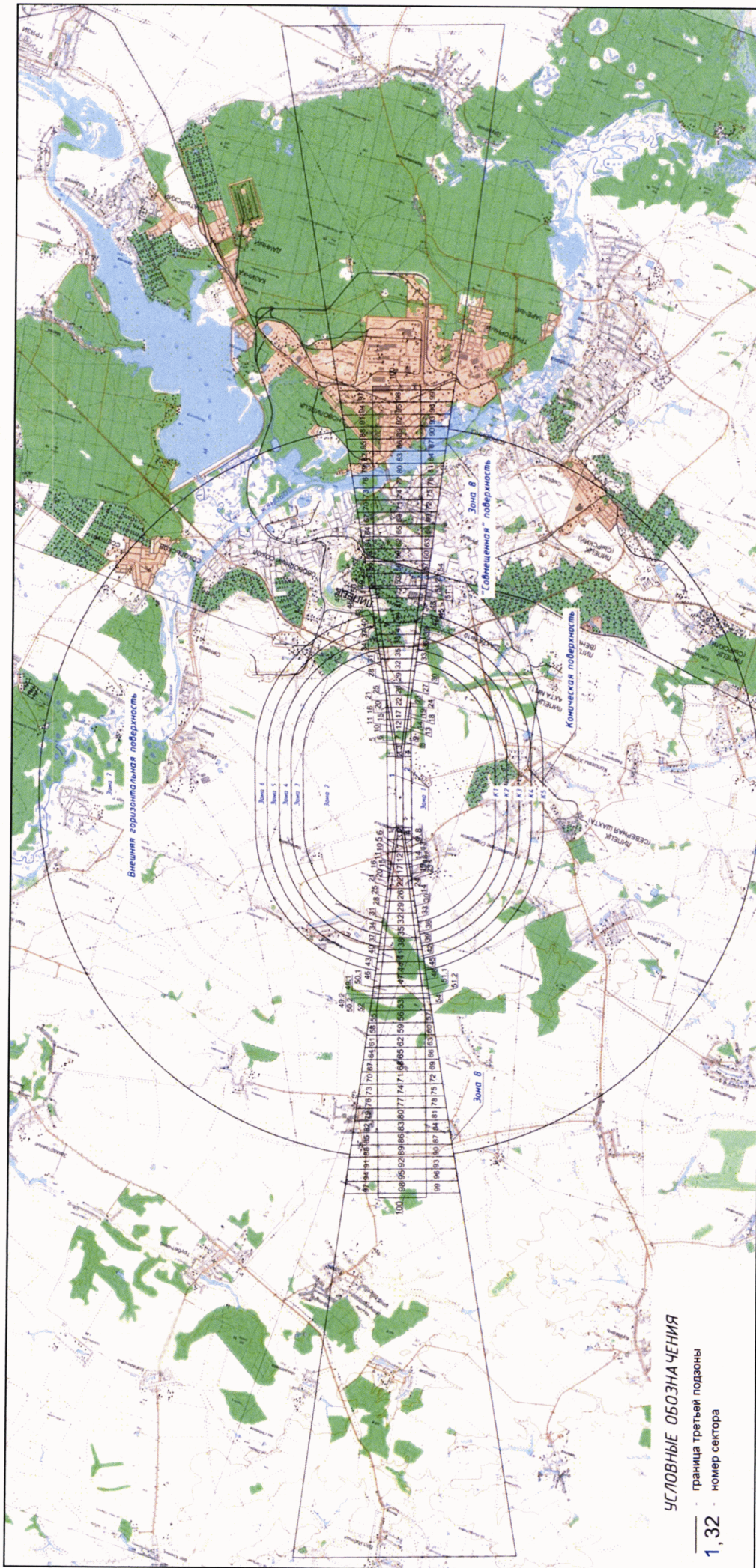
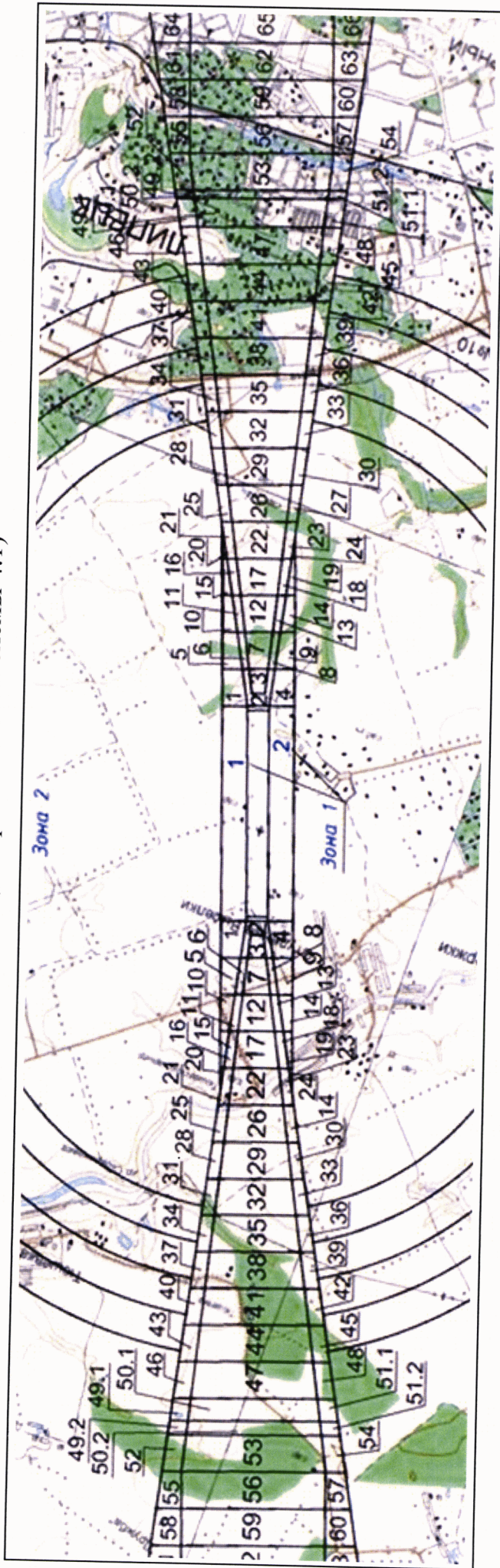


Схема 4.2 (центральная часть схемы 4.1)



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Липецк.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк определена путем совмещения границ зон ограничения размещения объектов, создающих помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения. Контур четвертой подзоны выделен по максимально удаленным от средств РТОП и АС границам зон ограничений.

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	443027.43	1315221.46
2	443401.62	1316086.31
3	443720.76	1316972.94
4	443983.60	1317877.87
5	444189.10	1318797.51
6	444336.45	1319728.24
7	444425.07	1320666.39
8	444454.60	1321608.25
9	444424.94	1322550.10
10	444336.20	1323488.24
11	444188.72	1324418.95
12	443983.10	1325338.56

13	443720.14	1326243.45
14	443400.88	1327130.05
15	443026.58	1327994.84
16	442598.72	1328834.43
17	442118.99	1329645.49
18	441589.27	1330424.84
19	441011.66	1331169.38
20	440388.45	1331876.18
21	439722.08	1332542.46
22	439015.19	1333165.58
23	438270.57	1333743.09
24	437491.16	1334272.70
25	436680.03	1334752.33
26	435840.39	1335180.08
27	434975.54	1335554.26
28	434088.91	1335873.40
29	433183.98	1336136.24
30	432264.34	1336341.74
31	431333.61	1336489.09
32	430395.46	1336577.71
33	429453.60	1336607.25
34	428511.75	1336577.59
35	427573.61	1336488.84
36	426642.90	1336341.37
37	425723.29	1336135.75
38	424818.40	1335872.79
39	423931.80	1335553.53
40	423067.01	1335179.23
41	422227.42	1334751.37
42	421609.87	1334386.09
43	421130.37	1335095.99
44	420298.25	1334620.87
45	419498.16	1334093.59
46	418733.36	1333516.30
47	418006.99	1332891.36
48	417322.00	1332221.31
49	416681.19	1331508.90
50	416087.17	1330757.02
51	415542.37	1329968.76
52	415012.05	1329080.59
53	414544.19	1328158.00
54	414141.01	1327205.35
55	413804.45	1326227.19
56	413536.08	1325228.16
57	413337.20	1324213.01
58	413215.48	1323262.54



59	413154.79	1322306.23
60	413155.40	1321347.99
61	413217.28	1320391.75
62	413340.20	1319441.43
63	413523.65	1318500.92
64	413766.87	1317574.07
65	414068.88	1316664.67
66	415197.76	1316946.90
67	415508.32	1316084.45
68	415882.62	1315219.65
69	416310.48	1314380.07
70	416790.22	1313569.00
71	417319.93	1312789.66
72	417897.54	1312045.12
73	418520.76	1311338.31
74	419187.12	1310672.03
75	419894.01	1310048.91
76	420638.63	1309471.41
77	421418.04	1308941.79
78	422229.17	1308462.17
79	423068.82	1308034.42
80	423933.66	1307660.23
81	424820.30	1307341.09
82	425725.22	1307078.25
83	426644.86	1306872.75
84	427575.60	1306725.40
85	428513.74	1306636.78
86	429455.60	1306607.25
87	430397.46	1306636.91
88	431335.59	1306725.65
89	432266.30	1306873.13
90	433185.92	1307078.75
91	434090.81	1307341.71
92	434977.40	1307660.97
93	435842.20	1308035.27
94	436681.78	1308463.13
95	437492.85	1308942.86
96	438272.19	1309472.58
97	439016.73	1310050.19
98	439723.54	1310673.40
99	440389.82	1311339.77
100	441012.94	1312046.66
101	441590.44	1312791.28
102	442120.06	1313570.69
103	442599.68	1314381.82
1	443027.43	1315221.46

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвёртая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	48:20:0210601	48:20:0021401	48:20:0021405	48:20:0210509	48:20:0210506
2	48:20:0210701	48:20:0021406	48:20:0021404	48:20:0210511	48:20:0210507
3	48:20:0021407	48:20:0021408	48:20:0021411	48:20:0210508	48:20:0210504
4	48:20:0021403	48:20:0021410	48:20:0021412	48:20:0210510	48:20:0210503
5	48:20:0021402	48:20:0021409	48:20:0021413	48:20:0210512	48:20:0210502
6	48:20:0210501	48:20:0014604	48:20:0029307	48:20:0010601	48:20:0011103
7	48:20:0014603	48:20:0029301	48:20:0029308	48:20:0010501	48:20:0011208
8	48:20:0014602	48:20:0029302	48:20:0029311	48:20:0010301	48:20:0011207
9	48:20:0014601	48:20:0029303	48:20:0029310	48:20:0011001	48:20:0011206
10	48:20:0014701	48:20:0029306	48:20:0029309	48:20:0010803	48:20:0011205
11	48:20:0011203	48:20:0011301	48:20:0011409	48:20:0011303	48:20:0011308
12	48:20:0011202	48:20:0011401	48:20:0011808	48:20:0011304	48:20:0011307
13	48:20:0011204	48:20:0011402	48:20:0011412	48:20:0011305	48:20:0011306
14	48:20:0011201	48:20:0011403	48:20:0011807	48:20:0011405	48:20:0011313
15	48:20:0011102	48:20:0011404	48:20:0011302	48:20:0011406	48:20:0011309
16	48:20:0011310	48:20:0011314	48:20:0011317	48:20:0011801	48:20:0011804
17	48:20:0011311	48:20:0011315	48:20:0011316	48:20:0011803	48:20:0011604
18	48:20:0011312	48:20:0011410	48:20:0011601	48:20:0011802	48:20:0011605
19	48:20:0011407	48:20:0011411	48:20:0011602	48:20:0011806	48:20:0011608
20	48:20:0011408	48:20:0011318	48:20:0011603	48:20:0011805	48:20:0011606
21	48:20:0011607	48:20:0011901	48:20:0044005	48:20:0044103	48:20:0044204
22	48:20:0011703	48:20:0044004	48:20:0044006	48:20:0044104	48:20:0044205
23	48:20:0011702	48:20:0044003	48:20:0044007	48:20:0044201	48:20:0044201
24	48:20:0011701	48:20:0044002	48:20:0044101	48:20:0044202	48:20:0011903
25	48:20:0043601	48:20:0044001	48:20:0044102	48:20:0044203	48:20:0011902
26	48:20:0011904	48:20:0044402	48:20:0044504	48:20:0012601	48:20:0012703
27	48:20:0044301	48:20:0044403	48:20:0044505	48:20:0012602	48:20:0044601
28	48:20:0044302	48:20:0044501	48:20:0044506	48:20:0012603	48:20:0044602
29	48:20:0044303	48:20:0044502	48:20:0044507	48:20:0012701	48:20:0044603
30	48:20:0044401	48:20:0044503	48:20:0012001	48:20:0012702	48:20:0044604
31	48:20:0044701	48:20:0044902	48:20:0044801	48:20:0045101	48:20:0012801
32	48:20:0044702	48:20:00449013	48:20:0044802	48:20:0045102	48:20:0012802
33	48:20:0044703	48:20:0044904	48:20:0045001	48:20:0045201	48:20:0012803
34	48:20:0044704	48:20:0044905	48:20:0045002	48:20:0045202	48:20:0012804
35	48:20:0044901	48:20:0044906	48:20:0045003	48:20:0045203	48:20:0045301
36	48:20:0045302	48:20:0045307	48:20:0045404	48:20:0012102	48:20:0012107
37	48:20:0045303	48:20:0012901	48:20:0045405	48:20:0012103	48:20:0012108
38	48:20:0045304	48:20:0045401	48:20:0045406	48:20:0012104	48:20:0012109

39	48:20:0045305	48:20:0045402	48:20:0045407	48:20:0012105	48:20:0012110
40	48:20:0045306	48:20:0045403	48:20:0012101	48:20:0012106	48:20:0012111
41	48:20:0012112	48:20:0012117	48:20:0012202	48:20:0012302	48:20:0012403
42	48:20:0012113	48:20:0012118	48:20:0012203	48:20:0012303	48:20:0012404
43	48:20:0012114	48:20:0012119	48:20:0012204	48:20:0012304	48:20:0012405
44	48:20:0012115	48:20:0012120	48:20:0012205	48:20:0012401	48:20:0012406
45	48:20:0012116	48:20:0012201	48:20:0012301	48:20:0012402	48:20:0012501
46	48:20:0012502	48:20:0013104	48:20:0013304	48:20:0013503	48:20:0013901
47	48:20:0012503	48:20:0013105	48:20:0013201	48:20:0013504	48:20:0013902
48	48:20:0013101	48:20:0013301	48:20:0013202	48:20:0045408	48:20:0013903
49	48:20:0013102	48:20:0013302	48:20:0013501	48:20:0013801	48:20:0045901
50	48:20:0013103	48:20:0013303	48:20:0013502	48:20:0013802	48:20:0045902
51	48:20:0045903	48:20:0045501	48:20:0045701	48:20:0045803	48:20:0045808
52	48:20:0045904	48:20:0045601	48:20:0045702	48:20:0045804	48:20:0045809
53	48:20:0045905	48:20:0045602	48:20:0045703	48:20:0045805	48:20:00458010
54	48:20:0045906	48:20:0045603	48:20:0045801	48:20:0045806	48:20:0045811
55	48:20:0045502	48:20:0045604	48:20:0045802	48:20:0045807	48:20:0045812
56	48:20:0045813	48:20:0046104	48:20:0046004	48:20:0046009	48:20:0046305
57	48:20:0045814	48:20:0046105	48:20:0046005	48:20:0046301	48:20:0043501
58	48:20:0046101	48:20:0046001	48:20:0046006	48:20:0046302	48:20:0043502
59	48:20:0046102	48:20:0046002	48:20:0046007	48:20:0046303	48:20:0043503
60	48:20:0046103	48:20:0046003	48:20:0046008	48:20:0046304	48:20:0043504
61	48:20:0043505	48:20:0043510	48:20:0043515	48:20:0043520	48:20:0043525
62	48:20:0043506	48:20:0043511	48:20:0043516	48:20:0043521	48:20:0043401
63	48:20:0043507	48:20:0043512	48:20:0043517	48:20:0043522	48:20:0043402
64	48:20:0043508	48:20:0043513	48:20:0043518	48:20:0043523	48:20:0043403
65	48:20:0043509	48:20:0043514	48:20:0043519	48:20:0043524	48:20:0043404
66	48:20:0043405	48:20:0043410	48:20:0014304	48:20:0014405	48:20:0014203
67	48:20:0043406	48:20:0014101	48:20:0014401	48:20:0014406	48:20:0014204
68	48:20:0043407	48:20:0014301	48:20:0014402	48:20:0014407	48:20:0014001
69	48:20:0043408	48:20:0014302	48:20:0014403	48:20:0014201	48:20:0013601
70	48:20:0043409	48:20:0014303	48:20:0014404	48:20:0014202	48:20:0013602
71	48:20:0013603	48:20:0013305	48:20:0013405	48:20:0020105	48:20:0013702
72	48:20:0013604	48:20:0013401	48:20:0020101	48:20:0020106	48:20:0013703
73	48:20:0013605	48:20:0013402	48:20:0020102	48:20:0020107	48:20:0020201
74	48:20:0013606	48:20:0013403	48:20:0020103	48:20:0020108	48:20:0020202
75	48:20:0013607	48:20:0013404	48:20:0020104	48:20:0013701	48:20:0020203
76	48:20:0020204	48:20:0020209	48:20:0020403	48:20:0020408	48:20:0020505
77	48:20:0020205	48:20:0020210	48:20:0020404	48:20:0020501	48:20:0020506
78	48:20:0020206	48:20:0020211	48:20:0020405	48:20:0020502	48:20:0020507
79	48:20:0020207	48:20:0020401	48:20:0020406	48:20:0020503	48:20:0020508
80	48:20:0020208	48:20:0020402	48:20:0020407	48:20:0020504	48:20:0020509
81	48:20:0020510	48:20:0020602	48:20:0020607	48:20:0020612	48:20:0027202
82	48:20:0020511	48:20:0020603	48:20:0020608	48:20:0020613	48:20:0027203
83	48:20:0020512	48:20:0020604	48:20:0020609	48:20:0020614	48:20:0027204
84	48:20:0020513	48:20:0020605	48:20:0020610	48:20:0020701	48:20:0027205

85	48:20:0020601	48:20:0020606	48:20:0020611	48:20:0027201	48:20:0027206
86	48:20:0027207	48:20:0027212	48:20:0027217	48:20:0027222	48:20:0027227
87	48:20:0027208	48:20:0027213	48:20:0027218	48:20:0027223	48:20:0027228
88	48:20:0027209	48:20:0027214	48:20:0027219	48:20:0027224	48:20:0027229
89	48:20:0027210	48:20:0027215	48:20:0027220	48:20:0027225	48:20:0027230
90	48:20:0027211	48:20:0027216	48:20:0027221	48:20:0027226	48:20:0027231
91	48:20:0027232	48:20:0027304	48:20:0027314	48:20:0027325	48:20:0027335
92	48:20:0027233	48:20:0027305	48:20:0027315	48:20:0027326	48:20:0027336
93	48:20:0027234	48:20:0027306	48:20:0027316	48:20:0027327	48:20:0027337
94	48:20:0027235	48:20:0027307	48:20:0027317	48:20:0027328	48:20:0027338
95	48:20:0027236	48:20:0027308	48:20:0027318	48:20:0027329	48:20:0027339
96	48:20:0027237	48:20:0027309	48:20:0027319	48:20:0027330	48:20:0027340
97	48:20:0027238	48:20:0027310	48:20:0027320	48:20:0027331	48:20:0027341
98	48:20:0027301	48:20:0027311	48:20:0027322	48:20:0027332	48:20:0027342
99	48:20:0027302	48:20:0027312	48:20:0027323	48:20:0027333	48:20:0027343
100	48:20:0027303	48:20:0027313	48:20:0027324	48:20:0027334	48:20:0027344
101	48:20:0027345	48:20:0027347	48:20:0027349	48:20:0027501	48:20:0027503
102	48:20:0027346	48:20:0027348	48:20:0027350	48:20:0027502	48:20:0027504
103	48:20:0027505	48:20:0021020	48:20:0021010	48:20:0029701	48:20:0029804
104	48:20:0027506	48:20:0021021	48:20:0021009	48:20:0029702	48:20:0029805
105	48:20:0027507	48:20:0021016	48:20:0021008	48:20:0029703	48:20:0029806
106	48:20:0027508	48:20:0021017	48:20:0021007	48:20:0029704	48:20:0029807
107	48:20:0027509	48:20:0021018	48:20:0021006	48:20:0029705	48:20:0029808
108	48:20:0027510	48:20:0021015	48:20:0021005	48:20:0029706	48:20:0029809
109	48:20:0021001	48:20:0021014	48:20:0029601	48:20:0029704	48:20:0029810
110	48:20:0021002	48:20:0021013	48:20:0029602	48:20:0029801	48:20:0029901
111	48:20:0021003	48:20:0021012	48:20:0029603	48:20:0029802	48:20:0029902
112	48:20:0021019	48:20:0021011	48:20:0029604	48:20:0029803	48:20:0029903
113	48:20:0029904	48:20:0029914	48:20:0020907	48:20:0020305	48:20:0020315
114	48:20:0029905	48:20:0029915	48:20:0020908	48:20:0020306	48:20:0020316
115	48:20:0029906	48:20:0029916	48:20:0020909	48:20:0020307	48:20:0020317
116	48:20:0029907	48:20:0029917	48:20:0020910	48:20:0020308	48:20:0020318
117	48:20:0029908	48:20:0020901	48:20:0020911	48:20:0020309	48:20:0020319
118	48:20:0029909	48:20:0020902	48:20:0020912	48:20:0020310	48:20:0027801
119	48:20:0029910	48:20:0020903	48:20:0020301	48:20:0020311	48:20:0027802
120	48:20:0029911	48:20:0020904	48:20:0020302	48:20:0020312	48:20:0027803
121	48:20:0029912	48:20:0020905	48:20:0020303	48:20:0020313	48:20:0027804
122	48:20:0029913	48:20:0020906	48:20:0020304	48:20:0020314	48:20:0027805
123	48:20:0027806	48:20:0027405	48:20:0027415	48:20:0027425	48:20:0027435
124	48:20:0027807	48:20:0027406	48:20:0027416	48:20:0027426	48:20:0027436
125	48:20:0027808	48:20:0027407	48:20:0027417	48:20:0027427	48:20:0027437
126	48:20:0027809	48:20:0027408	48:20:0027418	48:20:0027428	48:20:0027438
127	48:20:0027810	48:20:0027409	48:20:0027419	48:20:0027429	48:20:0027439
128	48:20:0027811	48:20:0027410	48:20:0027420	48:20:0027430	48:20:0027440
129	48:20:0027401	48:20:0027411	48:20:0027421	48:20:0027431	48:20:0027441
130	48:20:0027402	48:20:0027412	48:20:0027422	48:20:0027432	48:20:0027442

131	48:20:0027403	48:20:0027413	48:20:0027423	48:20:0027433	48:20:0027443
132	48:20:0027404	48:20:0027414	48:20:0027424	48:20:0027434	48:20:0027444
133	48:20:0027445	48:20:0027406	48:20:0027414	48:20:0027422	48:20:0027430
134	48:20:0021101	48:20:0027407	48:20:0027415	48:20:0027423	48:20:0027431
135	48:20:0021102	48:20:0027408	48:20:0027416	48:20:0027424	48:20:0027432
136	48:20:0210401	48:20:0027409	48:20:0027417	48:20:0027425	48:20:0027433
137	48:20:0210402	48:20:0027410	48:20:0027418	48:20:0027426	48:20:0027434
138	48:20:0210403	48:20:0027411	48:20:0027419	48:20:0027427	48:20:0027435
139	48:20:0210404	48:20:0027412	48:20:0027420	48:20:0027428	48:20:0027436
140	48:20:0210405	48:20:0027413	48:20:0027421	48:20:0027429	48:20:0027437
141	48:20:0027438	48:20:0210401	48:20:0026601	48:20:0026605	48:20:0021602
142	48:20:0027439	48:20:0210402	48:20:0026602	48:20:0026606	48:20:0021603
143	48:20:0027440	48:20:0210403	48:20:0026603	48:20:0026607	48:20:0021604
144	48:20:0027441	48:20:0210404	48:20:0026604	48:20:0026608	48:20:0021605
145	48:20:0027442	48:20:0210405	48:20:0026605	48:20:0026609	48:20:0021606
146	48:20:0027443	48:20:0210406	48:20:0026606	48:20:0026610	48:20:0021607
147	48:20:0027444	48:20:0210407	48:20:0026601	48:20:0026611	48:20:0021608
148	48:20:0027445	48:20:0210408	48:20:0026602	48:20:0026612	48:20:0021609
149	48:20:0021101	48:20:0210409	48:20:0026603	48:20:0026613	48:20:0021610
150	48:20:0021102	48:20:02104010	48:20:0026604	48:20:0021601	48:20:0021611
151	48:20:0021612	48:20:0021622	48:20:0021632	48:20:0021705	48:20:0021715
152	48:20:0021613	48:20:0021623	48:20:0021633	48:20:0021706	48:20:0021716
153	48:20:0021614	48:20:0021624	48:20:0021634	48:20:0021707	48:20:0021717
154	48:20:0021615	48:20:0021625	48:20:0021635	48:20:0021708	48:20:0021718
155	48:20:0021616	48:20:0021626	48:20:0021636	48:20:0021709	48:20:0021719
156	48:20:0021617	48:20:0021627	48:20:0021637	48:20:0021710	48:20:0021720
157	48:20:0021618	48:20:0021628	48:20:0021701	48:20:0021711	48:20:0021721
158	48:20:0021619	48:20:0021629	48:20:0021702	48:20:0021712	48:20:0021722
159	48:20:0021620	48:20:0021630	48:20:0021703	48:20:0021713	48:20:0021723
160	48:20:0021621	48:20:0021631	48:20:0021704	48:20:0021714	48:20:0028501
161	48:20:0028502	48:20:0029503	48:20:0028405	48:20:0028305	48:20:0028315
162	48:20:0028503	48:20:0029504	48:20:0028406	48:20:0028306	48:20:0028316
163	48:20:0028504	48:20:0029304	48:20:0028407	48:20:0028307	48:20:0028317
164	48:20:0028505	48:20:0029305	48:20:0028408	48:20:0028308	48:20:0028318
165	48:20:0028506	48:20:0029312	48:20:0028409	48:20:0028309	48:20:0028319
166	48:20:0029401	48:20:0029605	48:20:0028410	48:20:0028310	48:20:0035001
167	48:20:0029402	48:20:0028401	48:20:0028301	48:20:0028311	48:20:0038701
168	48:20:0029403	48:20:0028402	48:20:0028302	48:20:0028312	48:20:0042601
169	48:20:0029501	48:20:0028403	48:20:0028303	48:20:0028313	48:20:0035301
170	48:20:0029502	48:20:0028404	48:20:0028304	48:20:0028314	48:20:0035302
171	48:20:0035303	48:20:0035210	48:20:0031404	48:20:0031206	48:20:0040601
172	48:20:0035201	48:20:0035101	48:20:0031405	48:20:0031207	48:20:0040602
173	48:20:0035202	48:20:0035102	48:20:0031406	48:20:0031208	48:20:0040603
174	48:20:0035203	48:20:0031301	48:20:0031407	48:20:0031101	48:20:0040604
175	48:20:0035204	48:20:0031302	48:20:0031408	48:20:0031102	48:20:0040605
176	48:20:0035205	48:20:0031303	48:20:0031201	48:20:0031103	48:20:0035209

177	48:20:0035206	48:20:0031304	48:20:0031202	48:20:0030801	48:20:0031403
178	48:20:0035207	48:20:0031401	48:20:0031203	48:20:0041802	48:20:0031205
179	48:20:0035208	48:20:0031402	48:20:0031204	48:20:0041702	48:20:0041703
180	48:13:0930102	48:13:1510102	48:13:0810101	48:13:0810111	48:13:0790102
181	48:13:0930103	48:13:1511301	48:13:0810102	48:13:0810112	48:13:0790103
182	48:13:0930104	48:13:1520201	48:13:0810103	48:13:0810113	48:13:0790104
183	48:13:0930105	48:13:0930112	48:13:0810104	48:13:0800301	48:13:0790105
184	48:13:0930106	48:13:0930113	48:13:0810105	48:13:0800302	48:13:0570101
185	48:13:0930107	48:13:0930201	48:13:0810106	48:13:0800102	48:13:0960101
186	48:13:0930108	48:13:0930202	48:13:0810107	48:13:0800101	48:13:0960102
187	48:13:0930109	48:13:0930203	48:13:0810108	48:13:0800201	48:13:0960103
188	48:13:0930110	48:13:0930204	48:13:0810109	48:13:0790301	48:13:0960104
189	48:13:0930111	48:13:0930205	48:13:0810110	48:13:0790101	48:13:0930101
190	48:13:0950106	48:13:0930206	48:13:0930209	48:13:0930219	48:13:0940110
191	48:13:0950107	48:13:0930207	48:13:0930210	48:13:0940101	48:13:0940111
192	48:13:0950108	48:13:0930208	48:13:0930211	48:13:0940102	48:13:0940112
193	48:13:0920101	48:13:0920108	48:13:0930212	48:13:0940103	48:13:0940113
194	48:13:0920102	48:13:0920109	48:13:0930213	48:13:0940104	48:13:0950101
195	48:13:0920103	48:13:0920110	48:13:0930214	48:13:0940105	48:13:0950102
196	48:13:0920104	48:13:0920111	48:13:0930215	48:13:0940106	48:13:0950103
197	48:13:0920105	48:13:0920112	48:13:0930216	48:13:0940107	48:13:0950104
198	48:13:0920106	48:13:0920113	48:13:0930217	48:13:0940108	48:13:0950101
199	48:13:0920107	48:13:0920114	48:13:0930218	48:13:0940109	48:13:0950105
200	48:13:0730212	48:13:0920115	48:13:0910102	48:13:0730107	48:13:0730201
201	48:13:0730213	48:13:0920116	48:13:0910103	48:13:0730108	48:13:0730202
202	48:13:0730214	48:13:0910101	48:13:0030101	48:13:0730109	48:13:0730203
203	48:13:0730215	48:13:0730222	48:13:1510101	48:13:0730110	48:13:0730204
204	48:13:0730216	48:13:0730223	48:13:0730101	48:13:0730111	48:13:0730205
205	48:13:0730217	48:13:0730224	48:13:0730102	48:13:0730112	48:13:0730206
206	48:13:0730218	48:13:0730225	48:13:0730103	48:13:0730113	48:13:0730207
207	48:13:0730219	48:13:0730301	48:13:0730104	48:13:0730114	48:13:0730208
208	48:13:0730220	48:13:0730302	48:13:0730105	48:13:0730115	48:13:0730209
209	48:13:0730221	48:13:0730303	48:13:0730106	48:13:0730116	48:13:0730210
210	48:13:0860118	48:13:0730304	48:13:0730307	48:13:0890102	48:13:0860108
211	48:13:0860119	48:13:0730305	48:13:0730308	48:13:0890103	48:13:0860109
212	48:13:0860120	48:13:0730306	48:13:0730309	48:13:0890104	48:13:0860110
213	48:13:0860201	48:13:0880104	48:13:0740101	48:13:0860101	48:13:0860111
214	48:13:0860202	48:13:0870201	48:13:0740101	48:13:0860102	48:13:0860112
215	48:13:0860203	48:13:0870202	48:13:0740101	48:13:0860103	48:13:0860113
216	48:13:0880201	48:13:0870203	48:13:0740101	48:13:0860104	48:13:0860114
217	48:13:0880101	48:13:0870204	48:13:0860301	48:13:0860105	48:13:0860115
218	48:13:0880102	48:13:0870205	48:13:0860401	48:13:0860106	48:13:0860116
219	48:13:0880103	48:13:0870206	48:13:0890101	48:13:0860107	48:13:0860117
220	48:13:0850109	48:13:0870207	48:13:0850302	48:13:0850204	48:13:0850214
221	48:13:0850110	48:13:0870101	48:13:0850303	48:13:0850205	48:13:0850215
222	48:13:1520503	48:13:0850301	48:13:0850304	48:13:0850206	48:13:0850101

234	48:13:1520502	48:13:1520401	48:13:0850305	48:13:0850207	48:13:0850102
235	48:13:1520501	48:13:0820201	48:13:0850306	48:13:0850208	48:13:0850103
236	48:13:1520701	48:13:0820202	48:13:0850307	48:13:0850209	48:13:0850104
237	48:13:1520601	48:13:0820203	48:13:0850308	48:13:0850210	48:13:0850105
238	48:13:1520801	48:13:0820204	48:13:0850201	48:13:0850211	48:13:0850106
239	48:13:1520802	48:13:0820205	48:13:0850202	48:13:0850212	48:13:0850107
240	48:13:1520803	48:13:0820206	48:13:0850203	48:13:0850213	48:13:0850108
241	48:13:0840304	48:13:0820207	48:13:08202010	48:13:0820108	48:13:0820118
242	48:13:0840201	48:13:0820208	48:13:0820211	48:13:0820109	48:13:0820119
243	48:13:0840202	48:13:0820209	48:13:0820212	48:13:0820110	48:13:0820120
244	48:13:0840203	48:13:0760201	48:13:0820101	48:13:0820111	48:13:0820121
245	48:13:0840101	48:13:0760202	48:13:0820102	48:13:0820112	48:13:0820303
246	48:13:0840102	48:13:0760203	48:13:0820103	48:13:0820113	48:13:1511401
247	48:13:0840103	48:13:0760204	48:13:0820104	48:13:0820114	48:13:0820302
248	48:13:0840104	48:13:0760205	48:13:0820105	48:13:0820115	48:13:0840301
249	48:13:0840105	48:13:0760206	48:13:0820106	48:13:0820116	48:13:0840302
250	48:13:0840106	48:13:0760207	48:13:0820107	48:13:0820117	48:13:0840303
251	48:13:0760104	48:13:0760208	48:13:0760211	48:13:0760221	48:13:0770206
252	48:13:0760105	48:13:0760209	48:13:0760212	48:13:0760222	48:13:0770207
253	48:13:0760106	48:13:0760210	48:13:0760213	48:13:0760223	48:13:0770101
254	48:13:0760107	48:13:0760108	48:13:0760214	48:13:0760224	48:13:0770301
255	48:13:1020103	48:13:0760109	48:13:0760215	48:13:0760225	48:13:0770302
256	48:13:1020104	48:13:0760110	48:13:0760216	48:13:0770201	48:13:0770303
257	48:13:1020105	48:13:0760111	48:13:0760217	48:13:0770202	48:13:0770304
258	48:13:1020106	48:13:1020203	48:13:0760218	48:13:0770203	48:13:0760101
259	48:13:1020107	48:13:1020204	48:13:0760219	48:13:0770204	48:13:0760102
260	48:13:1020108	48:13:1020205	48:13:0760220	48:13:0770205	48:13:0760103
261	48:13:1020109	48:13:1020206	48:13:0760112	48:13:0780103	48:13:0780107
262	48:13:1020110	48:13:1020207	48:13:0760113	48:13:0780104	48:13:0780108
263	48:13:1020201	48:13:1020208	48:13:0780101	48:13:0780105	48:13:1020101
264	48:13:1020202	48:13:1020209	48:13:0780102	48:13:0780106	48:13:1020102
265	48:13:1010129	48:13:1020210	48:13:1521301	48:13:1010109	48:13:1010119
266	48:13:1010130	48:13:1020211	48:13:0010201	48:13:1010110	48:13:1010120
267	48:13:1000201	48:13:1521401	48:13:1010101	48:13:1010111	48:13:1010121
268	48:13:1000202	48:13:1000104	48:13:1010102	48:13:1010112	48:13:1010122
269	48:13:1000203	48:13:1000105	48:13:1010103	48:13:1010113	48:13:1010123
270	48:13:1000204	48:13:1000106	48:13:1010104	48:13:1010114	48:13:1010124
271	48:13:1000205	48:13:1000107	48:13:1010105	48:13:1010115	48:13:1010125
272	48:13:1000101	48:13:1000108	48:13:1010106	48:13:1010116	48:13:1010126
273	48:13:1000102	48:13:1000109	48:13:1010107	48:13:1010117	48:13:1010127
274	48:13:1000103	48:13:1000110	48:13:1010108	48:13:1010118	48:13:1010128
275	48:13:0980201	48:13:1000111	48:13:1000114	48:13:0990108	48:13:0990118
276	48:13:0980202	48:13:1000112	48:13:1000115	48:13:0990109	48:13:0990120
277	48:13:0980203	48:13:1000113	48:13:1000116	48:13:0990110	48:13:0990121
278	48:13:0980204	48:13:0980211	48:13:0990101	48:13:0990111	48:13:0990122
279	48:13:0980205	48:13:0980212	48:13:0990102	48:13:0990112	48:13:0990123

280	48:13:0980206	48:13:0980213	48:13:0990103	48:13:0990113	48:13:0990124
281	48:13:0980207	48:13:0980214	48:13:0990104	48:13:0990114	48:13:0990125
282	48:13:0980208	48:13:0980215	48:13:0990105	48:13:0990115	48:13:0990126
283	48:13:0980209	48:13:0980216	48:13:0990106	48:13:0990116	48:13:0990127
284	48:13:0980210	48:13:0980217	48:13:0990107	48:13:0990117	48:13:0990128
285	48:13:0970121	48:13:0980218	48:13:0980221	48:13:0970101	48:13:0970111
286	48:13:0970122	48:13:0980219	48:13:0980222	48:13:0970102	48:13:0970112
287	48:13:0970123	48:13:0980220	48:13:0980223	48:13:0970103	48:13:0970113
288	48:13:0970124	48:13:0970131	48:13:0980224	48:13:0970104	48:13:0970114
289	48:13:0970125	48:13:0970132	48:13:0980101	48:13:0970105	48:13:0970115
290	48:13:0970126	48:13:0970133	48:13:0980102	48:13:0970106	48:13:0970116
291	48:13:0970127	48:13:0970134	48:13:0980103	48:13:0970107	48:13:0970117
292	48:13:0970128	48:13:0970135	48:13:0980104	48:13:0970108	48:13:0970118
293	48:13:0970129	48:13:0970136	48:13:0980105	48:13:0970109	48:13:0970119
294	48:13:0970130	48:13:0970137	48:13:1520901	48:13:0970110	48:13:0970120
295	48:13:1180125	48:13:0970138	48:13:0970141	48:13:1180105	48:13:1180115
296	48:13:1180126	48:13:0970139	48:13:0970142	48:13:1180106	48:13:1180116
297	48:13:1180127	48:13:0970140	48:13:1521101	48:13:1180107	48:13:1180117
298	48:13:1180128	48:13:1180103	48:13:1521201	48:13:1180108	48:13:1180118
299	48:13:1180201	48:13:1180104	48:13:0010101	48:13:1180109	48:13:1180119
300	48:13:1180301	48:13:1180113	48:13:1560801	48:13:1180110	48:13:1180120
301	48:13:1550901	48:13:1180114	48:13:1180101	48:13:1180111	48:13:1180121
302	48:13:1550301	48:13:1180123	48:13:1180102	48:13:1180112	48:13:1180122
303	48:13:1521501	48:13:1180124	48:13:1521601	—	—

8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведены в таблице 5.3.

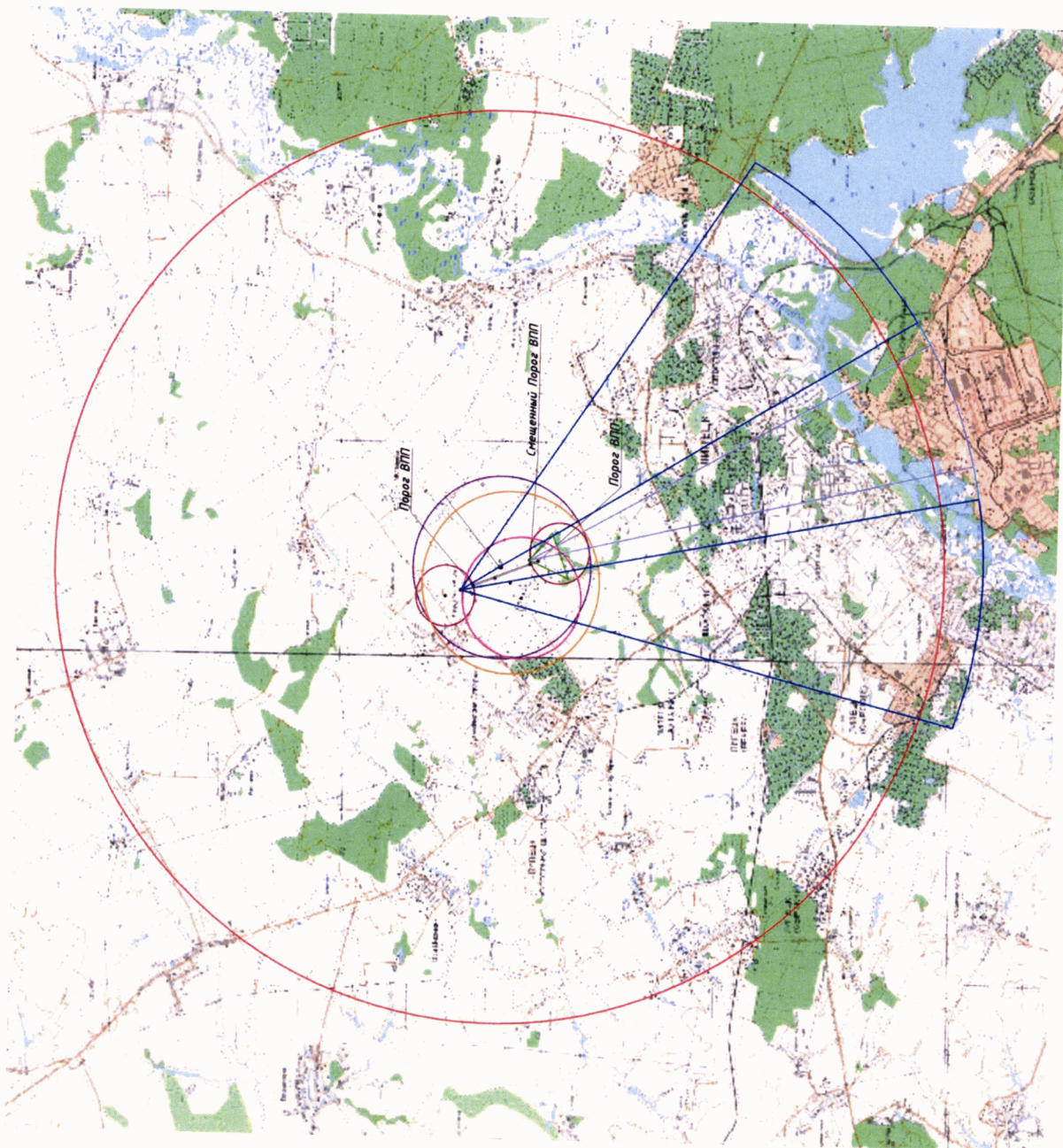
Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	город Липецк
2	Добровский район
3	Грязинский район
4	Липецкий район

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 5.1.



Схема 5.1



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	МСК-48 зона I	
	X	Y
Сектор 4.7.1 Набс от 182,00 м до 184,00 м		
1	428608.41	1320325.57
2	428626.51	1320320.65
3	428644.88	1320316.87
4	428663.46	1320314.25
5	428682.16	1320312.79
6	428700.92	1320312.50
7	428719.66	1320313.39
8	428738.30	1320315.44
9	428756.78	1320318.66
10	428775.03	1320323.03
11	428792.96	1320328.53
12	428810.52	1320335.13
13	428827.63	1320342.83
14	428844.22	1320351.57
15	428860.24	1320361.34
16	428875.61	1320372.09
17	428890.29	1320383.78
18	428904.20	1320396.36
19	428917.30	1320409.79
20	428929.54	1320424.01
21	428940.86	1320438.96
22	428951.22	1320454.60
23	428960.59	1320470.85
24	428968.92	1320487.66
25	428976.19	1320504.95
26	428982.36	1320522.67
27	428987.42	1320540.73
28	428991.33	1320559.08
29	428994.09	1320577.64
30	428995.68	1320596.33
31	428996.11	1320615.08
32	428995.36	1320633.83
33	428993.44	1320652.49
34	428990.35	1320670.99
35	428986.12	1320689.27
36	428980.75	1320707.24
37	428975.38	1320722.08
38	429000.49	1320716.18
39	429025.44	1320711.97
40	429050.61	1320709.36
41	429075.90	1320708.34
42	429101.20	1320708.92
43	429126.42	1320711.10
44	429151.44	1320714.87
45	429176.18	1320720.21
46	429200.53	1320727.11
47	429224.39	1320735.53
48	429247.67	1320745.45
49	429270.28	1320756.82
50	429292.13	1320769.60
51	429313.12	1320783.73
52	429333.18	1320799.16
53	429352.23	1320815.83
54	429370.18	1320833.67
55	429386.96	1320852.61
56	429402.52	1320872.57
57	429416.78	1320893.48
58	429429.69	1320915.24
59	429441.20	1320937.78
60	429451.26	1320961.00
61	429459.83	1320984.81
62	429466.88	1321009.12
63	429472.38	1321033.82
64	429476.30	1321058.83
65	429478.64	1321084.02
66	429479.37	1321107.86
67	429512.25	1321110.58
68	429543.50	1321115.21
69	429574.39	1321121.81
70	429604.81	1321130.34
71	429634.63	1321140.78
72	429663.73	1321153.08

73	429691.99	1321167.19
74	429719.31	1321183.06
75	429745.57	1321200.63
76	429770.66	1321219.81
77	429794.50	1321240.55
78	429816.98	1321262.74
79	429838.01	1321286.32
80	429857.51	1321311.17
81	429875.41	1321337.20
82	429891.62	1321364.32
83	429906.09	1321392.40
84	429918.76	1321421.34
85	429929.57	1321451.02
86	429938.49	1321481.33
87	429945.47	1321512.14
88	429950.50	1321543.33
89	429953.55	1321574.77
90	429954.60	1321606.35
91	429953.66	1321637.92
92	429950.73	1321669.38
93	429945.81	1321700.58
94	429938.94	1321731.42
95	429930.13	1321761.76
96	429919.51	1321791.26
97	429907.06	1321820.04
98	429892.83	1321847.98
99	429876.88	1321874.98
100	429859.27	1321900.92
101	429840.07	1321925.71
102	429819.35	1321949.24
103	429797.19	1321971.43
104	429773.69	1321992.19
105	429748.94	1322011.44
106	429723.02	1322029.09
107	429696.05	1322045.09
108	429668.13	1322059.36
109	429639.37	1322071.85
110	429609.89	1322082.52
111	429579.79	1322091.32
112	429549.20	1322098.22
113	429518.24	1322103.18
114	429487.03	1322106.19
115	429455.69	1322107.25
116	429424.35	1322106.33
117	429393.13	1322103.45
118	429362.14	1322098.62

119	429331.53	1322091.86
120	429301.39	1322083.20
121	429271.86	1322072.66
122	429243.05	1322060.29
123	429215.06	1322046.13
124	429188.03	1322030.26
125	429162.03	1322012.72
126	429137.19	1321993.58
127	429113.60	1321972.92
128	429091.39	1321950.87
129	429070.59	1321927.46
130	429051.30	1321902.80
131	429033.60	1321876.98
132	429017.54	1321850.10
133	429003.20	1321822.27
134	428990.63	1321793.60
135	428979.87	1321764.20
136	428970.98	1321734.18
137	428963.99	1321703.66
138	428958.91	1321672.77
139	428955.78	1321641.61
140	428954.61	1321610.33
141	428955.40	1321579.03
142	428958.14	1321547.84
143	428962.83	1321516.89
144	428967.95	1321492.49
145	428938.12	1321482.55
146	428914.41	1321472.72
147	428891.37	1321461.38
148	428869.10	1321448.59
149	428847.70	1321434.40
150	428827.26	1321418.87
151	428807.85	1321402.05
152	428789.57	1321384.02
153	428772.48	1321364.86
154	428756.65	1321344.64
155	428742.15	1321323.45
156	428729.04	1321301.37
157	428717.38	1321278.50
158	428707.21	1321254.92
159	428698.57	1321230.74
160	428691.50	1321206.06
161	428686.03	1321180.97
162	428682.18	1321155.58
163	428679.96	1321130.00
164	428679.39	1321104.33

165	428680.47	1321078.68
166	428683.20	1321053.15
167	428687.55	1321027.84
168	428693.53	1321002.87
169	428701.09	1320978.33
170	428710.21	1320954.33
171	428720.85	1320930.96
172	428731.81	1320910.33
173	428708.70	1320912.20
174	428689.88	1320912.40
175	428671.08	1320911.42
176	428652.38	1320909.26
177	428633.85	1320905.93
178	428615.57	1320901.45
179	428597.60	1320895.83
180	428580.03	1320889.09
181	428562.91	1320881.27
182	428546.31	1320872.38
183	428530.30	1320862.48
184	428514.95	1320851.58
185	428500.31	1320839.75
186	428486.44	1320827.02
187	428473.40	1320813.45
188	428461.23	1320799.09
189	428449.99	1320783.99
190	428439.72	1320768.21
191	428430.45	1320751.83
192	428422.24	1320734.89
193	428415.10	1320717.47
194	428409.06	1320699.64
195	428404.16	1320681.47
196	428400.41	1320663.02
197	428397.82	1320644.38
198	428396.41	1320625.61
199	428396.17	1320606.78
200	428397.12	1320587.98
201	428399.24	1320569.28
202	428402.53	1320550.74
203	428406.98	1320532.45
204	428412.57	1320514.48
205	428419.27	1320496.89
206	428427.07	1320479.75
207	428435.92	1320463.14
208	428445.80	1320447.11
209	428456.66	1320431.74
210	428468.47	1320417.08

211	428481.17	1320403.19
212	428494.72	1320390.12
213	428509.06	1320377.92
214	428524.14	1320366.65
215	428539.89	1320356.35
216	428556.26	1320347.06
217	428573.18	1320338.81
218	428590.59	1320331.64
1	428608.41	1320325.57
Сектор 4.7.2		
Набс от 184,00 м до 193,89 м		
1	429473.72	1321042.37
2	429808.47	1320671.95
3	429870.09	1320697.65
4	429929.85	1320727.40
5	429987.50	1320761.07
6	430042.77	1320798.51
7	430095.42	1320839.56
8	430136.26	1320958.84
9	429740.09	1321035.59
10	429843.91	1321180.33
11	429934.63	1321333.63
12	430231.38	1321155.59
13	430306.31	1321273.80
14	430391.55	1321384.80
15	430419.27	1321343.77
16	430433.93	1321404.99
17	430444.72	1321467.02
18	430451.58	1321529.60
19	430454.49	1321592.49
20	430453.44	1321655.44
21	430448.43	1321718.19
22	430439.48	1321780.51
23	430426.62	1321842.14
24	430409.92	1321902.84
25	430389.42	1321962.37
26	430365.22	1322020.49
27	430337.42	1322076.97
28	430306.11	1322131.59
29	430271.43	1322184.13
30	430233.51	1322234.39
31	430192.50	1322282.16
32	430148.57	1322327.25
33	430101.89	1322369.49
34	430052.64	1322408.71
35	430001.02	1322444.76

36	429947.24	1322477.48
37	429891.50	1322506.76
38	429834.04	1322532.47
39	429775.06	1322554.51
40	429714.82	1322572.80
41	429653.55	1322587.26
42	429591.49	1322597.83
43	429528.88	1322604.49
44	429465.98	1322607.18
45	429403.04	1322605.92
46	429340.30	1322600.69
47	429278.01	1322591.53
48	429216.43	1322578.47
49	429155.79	1322561.56
50	429096.33	1322540.86
51	429038.29	1322516.47
52	428981.90	1322488.47
53	428927.39	1322456.98
54	428874.96	1322422.12
55	428824.83	1322384.03
56	428777.20	1322342.86
57	428732.26	1322298.78
58	428690.17	1322251.96
59	428651.12	1322202.58
60	428615.25	1322150.84
61	428582.71	1322096.94
62	428553.62	1322041.11
63	428528.11	1321983.55
64	428506.26	1321924.51
65	428488.18	1321864.20
66	428473.93	1321802.88
67	428463.56	1321740.79
68	428457.12	1321678.16
69	428454.63	1321615.25
70	428456.11	1321552.31
71	428847.81	1321434.47
72	428877.49	1321453.41
73	428901.95	1321466.59
74	428940.12	1321483.22
75	428967.95	1321492.49
76	428962.35	1321520.08
77	428957.86	1321551.09
78	428955.32	1321582.32
79	428954.74	1321613.64
80	428956.12	1321644.95
81	428959.46	1321676.10

82	428964.75	1321706.98
83	428971.96	1321737.48
84	428981.07	1321767.46
85	428992.03	1321796.81
86	429004.82	1321825.41
87	429019.37	1321853.16
88	429037.51	1321882.99
89	429053.54	1321905.65
90	429073.02	1321930.19
91	429094.00	1321953.46
92	429116.40	1321975.37
93	429140.14	1321995.85
94	429165.12	1322014.80
95	429191.24	1322032.15
96	429218.40	1322047.82
97	429246.49	1322061.76
98	429275.39	1322073.92
99	429305.00	1322084.23
100	429335.20	1322092.68
101	429365.87	1322099.21
102	429396.89	1322103.80
103	429428.13	1322106.44
104	429459.48	1322107.12
105	429490.81	1322105.83
106	429522.00	1322102.58
107	429552.92	1322097.38
108	429583.46	1322090.25
109	429613.48	1322081.22
110	429642.89	1322070.33
111	429671.55	1322057.61
112	429699.36	1322043.13
113	429726.20	1322026.92
114	429751.98	1322009.07
115	429776.59	1321989.63
116	429799.93	1321968.70
117	429821.91	1321946.33
118	429842.44	1321922.64
119	429861.45	1321897.70
120	429878.86	1321871.62
121	429894.60	1321844.50
122	429908.61	1321816.45
123	429920.84	1321787.58
124	429931.22	1321758.01
125	429939.76	1321727.72
126	429946.39	1321696.95
127	429951.06	1321665.82

128	429953.76	1321634.46
129	429954.49	1321603.00
130	429953.23	1321571.55
131	429950.00	1321540.24
132	429944.81	1321509.20
133	429937.67	1321478.54
134	429928.61	1321448.39
135	429917.68	1321418.88
136	429904.91	1321390.11
137	429890.35	1321362.20
138	429874.07	1321335.26
139	429856.13	1321309.40
140	429836.59	1321284.72
141	429815.54	1321261.32
142	429793.06	1321239.29
143	429769.23	1321218.72
144	429744.16	1321199.69
145	429717.94	1321182.27
146	429690.67	1321166.54
147	429662.47	1321152.55
148	429633.45	1321140.37
149	429603.71	1321130.04
150	429573.39	1321121.60
151	429542.59	1321115.08
152	429511.46	1321110.52
153	429479.37	1321107.86
154	429478.64	1321084.02
155	429476.30	1321058.83
1	429473.72	1321042.37
Сектор 4.7.3		
Набс от 185,13 м до 193,86 м		
1	428699.21	1320983.91
2	428692.08	1321008.28
3	428686.50	1321033.05
4	428682.51	1321058.13
5	428680.12	1321083.40
6	428679.33	1321108.78
7	428680.16	1321134.16
8	428682.60	1321159.43
9	428686.64	1321184.50
10	428692.26	1321209.26
11	428699.45	1321233.62
12	428708.16	1321257.47
13	428718.37	1321280.71
14	428730.04	1321303.27
15	428743.11	1321325.03

16	428757.54	1321345.93
17	428773.27	1321365.86
18	428790.23	1321384.76
19	428808.35	1321402.54
20	428827.57	1321419.13
71	428847.81	1321434.47
21	428321.21	1321592.90
22	428286.44	1321533.83
23	428256.28	1321472.28
24	428230.90	1321408.61
25	428210.46	1321343.18
1	428699.21	1320983.91
Сектор 4.7.4		
Набс от 183,75 м до 192,47 м		
1	428699.21	1320983.91
2	428277.28	1321294.06
3	428256.96	1321280.67
4	428234.94	1321266.15
5	428194.44	1321235.62
6	428155.96	1321202.58
7	428119.66	1321167.17
8	428085.67	1321129.52
9	428054.13	1321089.80
10	428025.18	1321048.17
11	427998.92	1321004.78
12	427975.46	1320959.81
13	427954.90	1320913.45
14	427937.31	1320865.88
15	427922.78	1320817.29
16	427911.36	1320767.87
17	427903.09	1320717.84
18	427898.00	1320667.37
19	427896.13	1320616.69
20	427897.47	1320565.99
21	427902.02	1320515.48
22	427909.76	1320465.36
23	427920.66	1320415.83
24	427934.68	1320367.08
25	427951.76	1320319.33
26	427971.83	1320272.75
27	427994.81	1320227.54
28	428020.61	1320183.88
29	428049.12	1320141.93
30	428080.24	1320101.88
31	428113.83	1320063.89
32	428149.76	1320028.09

33	428187.88	1319994.65
34	428228.05	1319963.68
35	428270.10	1319935.33
36	428313.86	1319909.70
37	428359.16	1319886.89
38	428405.82	1319866.99
39	428453.64	1319850.10
40	428502.43	1319836.26
41	428552.00	1319825.55
42	428602.15	1319818.00
43	428652.68	1319813.64
44	428703.39	1319812.50
45	428754.06	1319814.56
46	428804.50	1319819.84
47	428854.51	1319828.30
48	428903.88	1319839.91
49	428952.41	1319854.63
50	428999.92	1319872.39
51	429046.20	1319893.13
52	429091.08	1319916.76
53	429134.37	1319943.18
54	429175.90	1319972.30
55	429215.50	1320003.99
56	429253.01	1320038.12
57	429288.28	1320074.56
58	429321.18	1320113.16
59	429351.56	1320153.77
60	429379.31	1320196.22
61	429404.31	1320240.35
62	429426.46	1320285.97
63	429445.68	1320332.91
64	429455.75	1320362.75
65	429461.89	1320380.96
66	429063.38	1320708.64
67	428975.37	1320722.08
68	428981.83	1320703.93
69	428987.12	1320685.40
70	428991.20	1320666.58
71	428994.06	1320647.53
72	428995.70	1320628.33
73	428996.10	1320609.07
74	428995.26	1320589.82
75	428993.19	1320570.67
76	428989.90	1320551.69
77	428985.39	1320532.96
78	428979.69	1320514.56

79	428972.82	1320496.56
80	428964.81	1320479.04
81	428955.70	1320462.07
82	428945.51	1320445.72
83	428934.29	1320430.06
84	428922.10	1320415.15
85	428908.97	1320401.05
86	428894.96	1320387.82
87	428880.13	1320375.53
88	428864.54	1320364.20
89	428848.26	1320353.91
90	428831.35	1320344.67
91	428813.89	1320336.55
92	428795.94	1320329.56
93	428777.57	1320323.73
94	428758.87	1320319.10
95	428739.92	1320315.68
96	428720.78	1320313.48
97	428701.54	1320312.51
98	428682.28	1320312.78
99	428663.07	1320314.29
100	428644.00	1320317.02
101	428625.15	1320320.98
102	428606.59	1320326.13
103	428588.76	1320332.33
104	428571.35	1320339.64
105	428554.44	1320348.03
106	428538.09	1320357.46
107	428522.37	1320367.90
108	428507.33	1320379.31
109	428493.04	1320391.65
110	428479.55	1320404.86
111	428466.93	1320418.89
112	428455.21	1320433.68
113	428444.44	1320449.19
114	428434.67	1320465.34
115	428425.93	1320482.07
116	428418.27	1320499.32
117	428411.70	1320517.02
118	428406.26	1320535.10
119	428401.97	1320553.48
120	428398.85	1320572.10
121	428396.90	1320590.87
122	428396.13	1320609.73
123	428396.55	1320628.60
124	428398.16	1320647.41

125	428400.95	1320666.08
126	428404.90	1320684.54
127	428410.01	1320702.71
128	428416.26	1320720.53
129	428423.61	1320737.91
130	428432.03	1320754.80
131	428441.51	1320771.13
132	428451.99	1320786.83
133	428463.44	1320801.83
134	428475.81	1320816.09
135	428489.05	1320829.55
136	428503.12	1320842.14
137	428517.94	1320853.82
138	428533.47	1320864.55
139	428549.65	1320874.28
140	428566.40	1320882.97
141	428583.67	1320890.59
142	428601.39	1320897.11
143	428619.48	1320902.51
144	428637.87	1320906.75
145	428656.49	1320909.84
146	428675.27	1320911.74
147	428694.14	1320912.46
148	428713.01	1320911.99
149	428731.81	1320910.33
150	428725.85	1320921.64
151	428719.77	1320933.15
152	428709.23	1320956.70
1	428699.21	1320983.91
Сектор 4.7.5		
Набс от 185,13 м до 193,86 м		
1	429063.15	1320708.84
2	429526.92	1320327.49
3	429580.87	1320360.99
4	429632.31	1320398.21
5	429681.01	1320438.97
6	429726.71	1320483.05
7	429769.18	1320530.25
8	429808.23	1320580.33
9	429843.64	1320633.04
10	429473.72	1321042.37
11	429472.38	1321033.82
12	429466.88	1321009.12
13	429459.83	1320984.81
14	429451.26	1320961.00
15	429441.20	1320937.78

16	429429.69	1320915.24
17	429416.78	1320893.48
18	429402.52	1320872.57
19	429386.96	1320852.61
20	429370.18	1320833.67
21	429352.23	1320815.83
22	429333.18	1320799.16
23	429313.12	1320783.73
24	429292.13	1320769.60
25	429270.28	1320756.82
26	429247.67	1320745.45
27	429224.39	1320735.53
28	429200.53	1320727.11
29	429176.18	1320720.21
30	429151.44	1320714.87
31	429126.42	1320711.10
32	429101.20	1320708.92
33	429075.90	1320708.34
1	429063.15	1320708.84
Сектор 4.7.6		
Набс от 179,89 м до 186,91 м		
1	429934.63	1321333.63
2	429843.91	1321180.33
3	429740.09	1321035.59
4	430270.22	1320932.89
5	430278.06	1320966.89
6	430288.24	1321000.26
7	430300.71	1321032.85
8	430315.40	1321064.50
9	430332.25	1321095.05
1	429934.63	1321333.63
Сектор 4.7.7		
Набс от 193,89 м до 201,61 м		
1	428111.83	1322275.81
2	428445.25	1321864.66
3	428033.28	1321679.52
4	428450.06	1321552.31
5	428454.63	1321615.25
6	428457.12	1321678.16
7	428463.56	1321740.79
8	428473.93	1321802.88
9	428488.18	1321864.20
10	428506.26	1321924.51
11	428528.11	1321983.55
12	428553.62	1322041.11
13	428582.71	1322096.94



14	428615.25	1322150.84
15	428651.12	1322202.58
16	428690.17	1322251.96
17	428732.26	1322298.78
18	428777.20	1322342.86
19	428824.83	1322384.03
20	428874.96	1322422.12
21	428927.39	1322456.98
22	428981.90	1322488.47
23	429038.29	1322516.47
24	429096.33	1322540.86
25	429155.79	1322561.56
26	429216.43	1322578.47
27	429278.01	1322591.53
28	429340.30	1322600.69
29	429403.04	1322605.92
30	429465.98	1322607.18
31	429528.88	1322604.49
32	429591.49	1322597.83
33	429653.55	1322587.26
34	429714.82	1322572.80
35	429775.06	1322554.51
36	429834.04	1322532.47
37	429891.50	1322506.76
38	429947.24	1322477.48
39	430001.02	1322444.76
40	430052.64	1322408.71
41	430101.89	1322369.49
42	430148.57	1322327.25
43	430192.50	1322282.16
44	430233.51	1322234.39
45	430271.43	1322184.13
46	430306.11	1322131.59
47	430337.42	1322076.97
48	430365.22	1322020.49
49	430389.42	1321962.37
50	430409.92	1321902.84
51	430426.62	1321842.14
52	430439.48	1321780.51
53	430448.43	1321718.19
54	430453.44	1321655.44
55	430454.49	1321592.49
56	430451.58	1321529.60
57	430444.72	1321467.02
58	430433.93	1321404.99
59	430419.27	1321343.77

60	430750.98	1320852.66
61	430795.84	1320935.61
62	430835.39	1321021.22
63	430869.48	1321109.14
64	430897.99	1321199.03
65	430920.78	1321290.53
66	430937.79	1321383.29
67	430948.93	1321476.93
68	430954.17	1321571.08
69	430953.48	1321665.38
70	430946.86	1321759.45
71	430934.35	1321852.92
72	430915.99	1321945.41
73	430891.85	1322036.57
74	430862.03	1322126.04
75	430826.65	1322213.45
76	430785.85	1322298.47
77	430739.78	1322380.75
78	430688.64	1322459.98
79	430632.62	1322535.84
80	430571.94	1322608.02
81	430506.85	1322676.25
82	430437.60	1322740.26
83	430364.46	1322799.79
84	430287.73	1322854.60
85	430207.70	1322904.49
86	430124.70	1322949.25
87	430039.05	1322988.70
88	429951.09	1323022.70
89	429861.17	1323051.10
90	429769.64	1323073.79
91	429676.86	1323090.69
92	429583.21	1323101.72
93	429489.05	1323106.85
94	429394.75	1323106.05
95	429300.69	1323099.33
96	429207.24	1323086.71
97	429114.76	1323068.24
98	429023.63	1323044.00
99	428934.20	1323014.08
100	428846.83	1322978.60
101	428761.86	1322937.70
102	428679.63	1322891.54
103	428600.46	1322840.31
104	428524.67	1322784.20
105	428452.55	1322723.44

106	428384.39	1322658.27
107	428320.46	1322588.95
108	428261.02	1322515.74
109	428206.29	1322438.95
110	428156.50	1322358.86
1	428111.83	1322275.81
Сектор 4.7.8		
Набс от 172,76 м до 181,26 м		
1	428445.25	1321864.66
2	428131.00	1322252.22
3	428106.82	1322231.27
4	428084.04	1322208.81
5	428062.73	1322184.94
6	428043.00	1322159.76
7	428024.92	1322133.36
8	428008.56	1322105.87
1	428445.25	1321864.66
Сектор 4.7.9		
Набс от 172,76 м до 179,26 м		
1	427989.74	1321660.13
2	428445.25	1321864.66
3	427958.88	1321975.87
4	427952.69	1321944.19
5	427948.55	1321912.18
6	427946.49	1321879.97
7	427946.51	1321847.69
8	427948.61	1321815.49
9	427952.78	1321783.48
10	427959.01	1321751.81
11	427967.27	1321720.61
12	427977.53	1321690.01
1	427989.74	1321660.13
Сектор 4.7.10		
Набс от 172,76 м до 181,26 м		
1	428210.46	1321343.18
2	428230.90	1321408.61
3	428256.28	1321472.28
4	428286.44	1321533.83
5	428321.21	1321592.90
6	428033.28	1321679.52
7	427858.90	1321601.66
1	428210.46	1321343.18
Сектор 4.7.11		
Набс от 193,86 м до 201,13 м		
1	428210.46	1321343.18
2	428230.90	1321408.61

3	428256.28	1321472.28
4	428286.44	1321533.83
5	428321.21	1321592.90
6	428033.28	1321679.52
7	427858.90	1321601.66
1	428210.46	1321343.18
Сектор 4.7.12		
Набс от 192,47 м до 201,20 м		
1	427845.54	1321595.69
2	427782.59	1321537.49
3	427725.66	1321477.58
4	427672.66	1321414.18
5	427623.79	1321347.53
6	427579.26	1321277.91
7	427539.24	1321205.61
8	427503.89	1321130.91
9	427473.37	1321054.11
10	427447.78	1320975.53
11	427427.24	1320895.48
12	427411.82	1320814.29
13	427401.60	1320732.28
14	427396.60	1320649.79
15	427396.86	1320567.15
16	427402.37	1320484.69
17	427413.10	1320402.75
18	427429.03	1320321.65
19	427450.07	1320241.73
20	427476.14	1320163.31
21	427507.15	1320086.71
22	427542.96	1320012.23
23	427583.43	1319940.17
24	427628.40	1319870.84
25	427677.68	1319804.50
26	427731.07	1319741.42
27	427788.37	1319681.87
28	427849.34	1319626.07
29	427913.72	1319574.26
30	427981.27	1319526.65
31	428051.71	1319483.43
32	428124.75	1319444.77
33	428200.10	1319410.82
34	428277.45	1319381.74
35	428356.50	1319357.62
36	428436.92	1319338.58
37	428518.38	1319324.69
38	428600.57	1319316.00

39	428683.14	1319312.55
40	428765.76	1319314.35
41	428848.10	1319321.40
42	428929.83	1319333.67
43	429010.61	1319351.10
44	429090.12	1319373.63
45	429168.04	1319401.17
46	429244.05	1319433.60
47	429317.85	1319470.80
48	429389.14	1319512.61
49	429457.62	1319558.87
50	429523.03	1319609.38
51	429585.09	1319663.95
52	429643.57	1319722.35
53	429698.21	1319784.34
54	429748.81	1319849.69
55	429795.15	1319918.12
56	429837.05	1319989.35
57	429867.08	1320047.80
58	429461.89	1320380.96
59	429449.58	1320343.58
60	429430.99	1320296.30
61	429409.44	1320250.29
62	429385.01	1320205.74
63	429357.81	1320162.83
64	429327.93	1320121.74
65	429295.51	1320082.62
66	429260.67	1320045.65
67	429223.55	1320010.95
68	429184.31	1319978.69
69	429143.09	1319948.98
70	429100.08	1319921.94
71	429055.43	1319897.69
72	429009.33	1319876.33
73	428961.98	1319857.93
74	428913.55	1319842.58
75	428864.24	1319830.33
76	428814.25	1319821.23
77	428763.79	1319815.33
78	428713.05	1319812.64
79	428662.25	1319813.18
80	428611.58	1319816.94
81	428561.26	1319823.91
82	428511.48	1319834.06
83	428462.44	1319847.35
84	428414.34	1319863.73

85	428367.39	1319883.12
86	428321.75	1319905.46
87	428277.63	1319930.65
88	428235.20	1319958.59
89	428194.62	1319989.17
90	428156.07	1320022.26
91	428119.69	1320057.73
92	428085.64	1320095.43
93	428054.05	1320135.23
94	428025.06	1320176.94
95	427998.76	1320220.42
96	427975.29	1320265.47
97	427954.71	1320311.93
98	427937.13	1320359.60
99	427922.61	1320408.28
100	427911.21	1320457.79
101	427902.98	1320507.93
102	427897.94	1320558.49
103	427896.12	1320609.26
104	427897.53	1320660.05
105	427902.16	1320710.64
106	427910.00	1320760.84
107	427921.00	1320810.44
108	427935.13	1320859.24
109	427952.33	1320907.05
110	427972.53	1320953.67
111	427995.65	1320998.91
112	428021.59	1321042.59
113	428050.25	1321084.54
114	428081.52	1321124.59
115	428115.27	1321162.57
116	428151.36	1321198.33
117	428189.64	1321231.72
118	428229.97	1321262.62
119	428277.28	1321294.06
120	427858.90	1321601.66
1	427845.54	1321595.69
Сектор 4.7.13		
Набс от 193,86 м до 202,63 м		
1	429526.92	1320327.49
2	429580.87	1320360.99
3	429632.31	1320398.21
4	429681.01	1320438.97
5	429726.71	1320483.05
6	429769.18	1320530.25
7	429808.23	1320580.33

8	429843.64	1320633.04
9	430187.42	1320252.62
10	430129.42	1320182.36
11	430066.97	1320116.02
12	430000.34	1320053.89
13	429929.80	1319996.22
1	429526.92	1320327.49
Сектор 4.7.14		
Набс от 192,93 м до 200,19 м		
1	429808.47	1320671.95
2	430159.70	1320283.30
3	430247.16	1320333.73
4	430331.02	1320389.92
5	430410.92	1320451.63
6	430486.49	1320518.57
7	430557.38	1320590.45
8	430623.28	1320666.93
9	430683.88	1320747.67
10	430738.91	1320832.30
11	430050.71	1320660.24
12	430095.42	1320839.56
13	430042.77	1320798.51
14	429987.50	1320761.07
15	429929.85	1320727.40
16	429870.09	1320697.65
1	429808.47	1320671.95
Сектор 4.7.15		
Набс от 188,39 до 195,35 м		
1	430275.94	1320716.55
2	430268.41	1320752.11
3	430263.48	1320788.13
4	430261.19	1320824.41
5	430261.53	1320860.76
6	430264.52	1320896.99
7	430270.13	1320932.91
8	430136.26	1320958.84
9	430122.65	1320919.08
10	430109.04	1320879.32
11	430095.42	1320839.56
12	430050.71	1320660.24
1	430275.94	1320716.55
Сектор 4.7.16		
Набс от 188,39 до 193,19 м		
1	430332.25	1321095.05
2	430352.07	1321125.53
3	430374.06	1321154.48

4	430398.09	1321181.76
5	430424.04	1321207.22
6	430451.77	1321230.73
7	430481.14	1321252.16
8	430391.55	1321384.80
9	430306.31	1321273.80
10	430231.38	1321155.59
1	430332.25	1321095.05
Сектор 4.7.17		
Набс от 173,39 м до 188,39 м		
1	430275.94	1320716.55
2	430761.01	1320837.82
3	430270.13	1320932.91
4	430264.52	1320896.99
5	430261.53	1320860.76
6	430261.19	1320824.41
7	430263.48	1320788.13
8	430268.41	1320752.11
1	430275.94	1320716.55
Сектор 4.7.18		
Набс от 173,39 м до 179,89 м		
1	430270.22	1320932.89
2	430761.01	1320837.82
3	430332.25	1321095.05
4	430315.40	1321064.50
5	430300.71	1321032.85
6	430288.24	1321000.26
7	430278.06	1320966.89
1	430270.22	1320932.89
Сектор 4.7.19		
Набс от 173,39 м до 188,39 м		
1	430761.01	1320837.82
2	430481.14	1321252.16
3	430451.77	1321230.73
4	430424.04	1321207.22
5	430398.09	1321181.76
6	430374.06	1321154.48
7	430352.07	1321125.53
8	430332.25	1321095.05
1	430761.01	1320837.82
1	427774.06	1322691.59
2	428111.83	1322275.81
3	428156.50	1322358.86
4	428206.29	1322438.95
5	428261.02	1322515.74
6	428320.46	1322588.95

7	428384.39	1322658.27
8	428452.55	1322723.44
9	428524.67	1322784.20
10	428600.46	1322840.31
11	428679.63	1322891.54
12	428761.86	1322937.70
13	428846.83	1322978.60
14	428934.20	1323014.08
15	429023.63	1323044.00
16	429114.76	1323068.24
17	429207.24	1323086.71
18	429300.69	1323099.33
19	429394.75	1323106.05
20	429489.05	1323106.85
21	429583.21	1323101.72
22	429676.86	1323090.69
23	429769.64	1323073.79
24	429861.17	1323051.10
25	429951.09	1323022.70
26	430039.05	1322988.70
27	430124.70	1322949.25
28	430207.70	1322904.49
29	430287.73	1322854.60
30	430364.46	1322799.79
31	430437.60	1322740.26
32	430506.85	1322676.25
33	430571.94	1322608.02
34	430632.62	1322535.84
35	430688.64	1322459.98
36	430739.78	1322380.75
37	430785.85	1322298.47
38	430826.65	1322213.45
39	430862.03	1322126.04
40	430891.85	1322036.57
41	430915.99	1321945.41
42	430934.35	1321852.92
43	430946.86	1321759.45
44	430953.48	1321665.38
45	430954.17	1321571.08
46	430948.93	1321476.93
47	430937.79	1321383.29
48	430920.78	1321290.53
49	430897.99	1321199.03
50	430869.48	1321109.14
51	430835.39	1321021.22
52	430795.84	1320935.61

53	430750.98	1320852.66
54	430761.01	1320837.82
55	430738.91	1320832.30
56	430683.88	1320747.67
57	430623.28	1320666.93
58	430557.38	1320590.45
59	430486.49	1320518.57
60	430410.92	1320451.63
61	430331.02	1320389.92
62	430247.16	1320333.73
63	430159.70	1320283.30
64	430502.63	1319903.83
65	430628.48	1319987.98
66	430747.60	1320081.42
67	430859.31	1320183.59
68	430814.34	1320255.49
69	430778.84	1320332.50
70	430753.36	1320413.38
71	430738.32	1320496.84
72	430733.97	1320581.53
73	430740.37	1320666.09
74	430757.41	1320749.16
75	430784.83	1320829.41
76	430822.19	1320905.54
77	430868.88	1320976.33
78	430924.15	1321040.65
79	430987.11	1321097.45
80	431056.76	1321145.83
81	431131.97	1321185.01
82	431211.53	1321214.36
83	431294.17	1321233.40
84	431378.55	1321241.83
85	431420.97	1321242.02
86	431439.96	1321365.65
87	431451.18	1321490.23
88	431454.59	1321615.26
89	431450.17	1321740.26
90	431437.96	1321864.75
91	431417.98	1321988.22
92	431390.33	1322110.21
93	431355.10	1322230.22
94	431312.44	1322347.81
95	431262.52	1322462.49
96	431205.52	1322573.83
97	431141.68	1322681.39
98	431071.23	1322784.75

99	430994.47	1322883.50
100	430911.68	1322977.26
101	430823.19	1323065.66
102	430729.35	1323148.36
103	430630.52	1323225.03
104	430527.09	1323295.37
105	430419.47	1323359.11
106	430308.07	1323416.00
107	430193.34	1323465.81
108	430075.72	1323508.36
109	429955.67	1323543.46
110	429833.65	1323571.00
111	429710.16	1323590.85
112	429585.66	1323602.95
113	429460.66	1323607.24
114	429335.63	1323603.71
115	429211.06	1323592.36
116	429087.45	1323573.26
117	428965.27	1323546.46
118	428845.01	1323512.08
119	428727.13	1323470.25
120	428612.10	1323421.13
121	428500.36	1323364.92
122	428392.35	1323301.84
123	428288.50	1323232.12
124	428189.21	1323156.05
125	428094.87	1323073.92
126	428005.85	1322986.06
127	427922.49	1322892.80
128	427845.13	1322794.52
1	427774.06	1322691.59
Сектор 4.7.20		
Набс от 199,47 м до 205,42 м		
1	427774.06	1322691.59
2	428111.83	1322275.81
3	428156.50	1322358.86
4	428206.29	1322438.95
5	428261.02	1322515.74
6	428320.46	1322588.95
7	428384.39	1322658.27
8	428452.55	1322723.44
9	428524.67	1322784.20
10	428600.46	1322840.31
11	428679.63	1322891.54
12	428761.86	1322937.70
13	428846.83	1322978.60

14	428934.20	1323014.08
15	429023.63	1323044.00
16	429114.76	1323068.24
17	429207.24	1323086.71
18	429300.69	1323099.33
19	429394.75	1323106.05
20	429489.05	1323106.85
21	429583.21	1323101.72
22	429676.86	1323090.69
23	429769.64	1323073.79
24	429861.17	1323051.10
25	429951.09	1323022.70
26	430039.05	1322988.70
27	430124.70	1322949.25
28	430207.70	1322904.49
29	430287.73	1322854.60
30	430364.46	1322799.79
31	430437.60	1322740.26
32	430506.85	1322676.25
33	430571.94	1322608.02
34	430632.62	1322535.84
35	430688.64	1322459.98
36	430739.78	1322380.75
37	430785.85	1322298.47
38	430826.65	1322213.45
39	430862.03	1322126.04
40	430891.85	1322036.57
41	430915.99	1321945.41
42	430934.35	1321852.92
43	430946.86	1321759.45
44	430953.48	1321665.38
45	430954.17	1321571.08
46	430948.93	1321476.93
47	430937.79	1321383.29
48	430920.78	1321290.53
49	430897.99	1321199.03
50	430869.48	1321109.14
51	430835.39	1321021.22
52	430795.84	1320935.61
53	430750.98	1320852.66
54	430761.01	1320837.82
55	430738.91	1320832.30
56	430683.88	1320747.67
57	430623.28	1320666.93
58	430557.38	1320590.45
59	430486.49	1320518.57

60	430410.92	1320451.63
61	430331.02	1320389.92
62	430247.16	1320333.73
63	430159.70	1320283.30
64	430502.63	1319903.83
65	430628.48	1319987.98
66	430747.60	1320081.42
67	430859.31	1320183.59
68	430814.34	1320255.49
69	430778.84	1320332.50
70	430753.36	1320413.38
71	430738.32	1320496.84
72	430733.97	1320581.53
73	430740.37	1320666.09
74	430757.41	1320749.16
75	430784.83	1320829.41
76	430822.19	1320905.54
77	430868.88	1320976.33
78	430924.15	1321040.65
79	430987.11	1321097.45
80	431056.76	1321145.83
81	431131.97	1321185.01
82	431211.53	1321214.36
83	431294.17	1321233.40
84	431378.55	1321241.83
85	431420.97	1321242.02
86	431439.96	1321365.65
87	431451.18	1321490.23
88	431454.59	1321615.26
89	431450.17	1321740.26
90	431437.96	1321864.75
91	431417.98	1321988.22
92	431390.33	1322110.21
93	431355.10	1322230.22
94	431312.44	1322347.81
95	431262.52	1322462.49
96	431205.52	1322573.83
97	431141.68	1322681.39
98	431071.23	1322784.75
99	430994.47	1322883.50
100	430911.68	1322977.26
101	430823.19	1323065.66
102	430729.35	1323148.36
103	430630.52	1323225.03
104	430527.09	1323295.37
105	430419.47	1323359.11

106	430308.07	1323416.00
107	430193.34	1323465.81
108	430075.72	1323508.36
109	429955.67	1323543.46
110	429833.65	1323571.00
111	429710.16	1323590.85
112	429585.66	1323602.95
113	429460.66	1323607.24
114	429335.63	1323603.71
115	429211.06	1323592.36
116	429087.45	1323573.26
117	428965.27	1323546.46
118	428845.01	1323512.08
119	428727.13	1323470.25
120	428612.10	1323421.13
121	428500.36	1323364.92
122	428392.35	1323301.84
123	428288.50	1323232.12
124	428189.21	1323156.05
125	428094.87	1323073.92
126	428005.85	1322986.06
127	427922.49	1322892.80
128	427845.13	1322794.52
1	427774.06	1322691.59
Сектор 4.7.21		
Набс от 181,26 м до 189,76 м		
1	427570.99	1322347.56
2	428008.56	1322105.87
3	428024.92	1322133.36
4	428043.00	1322159.76
5	428062.73	1322184.94
6	428084.04	1322208.81
7	428106.82	1322231.27
8	428131.00	1322252.22
9	427815.75	1322640.32
10	427767.40	1322598.42
11	427721.83	1322553.51
12	427679.24	1322505.76
13	427639.79	1322455.38
14	427603.66	1322402.58
1	427570.99	1322347.56
Сектор 4.7.22		
Набс от 189,76 м до 192,84 м		
1	427570.99	1322347.56
2	427603.66	1322402.58
3	427639.79	1322455.38

4	427679.24	1322505.76
5	427721.83	1322553.51
6	427767.40	1322598.42
7	427815.75	1322640.32
8	427703.69	1322778.28
9	427544.80	1322362.03
1	427570.99	1322347.56
Сектор 4.7.23		
Набс от 179,26 м до 185,76 м		
1	427958.88	1321975.87
2	427967.87	1322009.59
3	427979.18	1322042.61
4	427992.77	1322074.75
5	428008.56	1322105.87
6	427570.99	1322347.56
7	427567.83	1322341.45
8	427581.89	1322330.57
9	427595.22	1322318.82
10	427607.77	1322306.23
11	427619.48	1322292.85
12	427630.31	1322278.76
13	427640.21	1322263.99
14	427649.14	1322248.62
15	427657.06	1322232.71
16	427663.95	1322216.32
17	427669.76	1322199.52
18	427674.48	1322182.38
19	427678.09	1322164.98
20	427680.57	1322147.38
21	427681.92	1322129.65
22	427682.12	1322111.88
23	427681.18	1322094.13
24	427679.09	1322076.47
25	427675.88	1322058.99
26	427671.55	1322041.75
1	427958.88	1321975.87
Сектор 4.7.25		
Набс от 181,26 м до 189,76 м		
1	427989.74	1321660.13
2	427977.53	1321690.01
3	427967.27	1321720.61
4	427959.01	1321751.81
5	427952.78	1321783.48
6	427948.61	1321815.49
7	427946.51	1321847.69
8	427946.49	1321879.97

9	427948.55	1321912.18
10	427952.69	1321944.19
11	427958.88	1321975.87
12	427701.72	1322034.83
13	427694.43	1322013.39
14	427685.75	1321992.48
15	427675.70	1321972.19
16	427664.34	1321952.60
17	427651.71	1321933.81
18	427637.87	1321915.88
19	427622.88	1321898.91
20	427606.80	1321882.97
21	427589.71	1321868.12
22	427571.67	1321854.43
23	427552.77	1321841.95
24	427533.09	1321830.75
25	427512.71	1321820.88
26	427491.73	1321812.36
27	427470.23	1321805.25
28	427448.31	1321799.57
29	427455.43	1321728.81
30	427467.55	1321658.74
31	427484.63	1321589.70
32	427506.56	1321522.05
33	427533.25	1321456.13
1	427989.74	1321660.13
Сектор 4.7.26		
Набс от 189,76 м до 197,26 м		
1	427533.25	1321456.13
2	427506.56	1321522.05
3	427484.63	1321589.70
4	427467.55	1321658.74
5	427455.43	1321728.81
6	427448.31	1321799.57
7	427424.54	1321795.24
8	427400.52	1321792.61
9	427376.38	1321791.69
10	427352.23	1321792.48
11	427328.20	1321795.00
12	427130.07	1321275.76
1	427533.25	1321456.13
Сектор 4.7.27		
Набс от 201,20 м до 209,93 м		
1	427845.54	1321595.69
2	427130.07	1321275.76
3	427257.80	1321610.64



4	427206.23	1321622.53
5	427143.16	1321522.58
6	427088.69	1321422.50
7	427040.66	1321319.18
8	426999.26	1321213.03
9	426964.66	1321104.46
10	426937.00	1320993.93
11	426916.39	1320881.87
12	426902.91	1320768.73
13	426896.62	1320654.96
14	426897.54	1320541.03
15	426905.66	1320427.38
16	426920.96	1320314.47
17	426943.37	1320202.75
18	426972.80	1320092.68
19	427009.14	1319984.69
20	427052.24	1319879.21
21	427101.92	1319776.68
22	427158.00	1319677.49
23	427220.23	1319582.05
24	427288.38	1319490.73
25	427362.17	1319403.91
26	427441.31	1319321.94
27	427525.47	1319245.13
28	427614.33	1319173.81
29	427707.52	1319108.25
30	427804.67	1319048.71
31	427905.39	1318995.45
32	428009.28	1318948.66
33	428115.92	1318908.53
34	428224.89	1318875.24
35	428335.75	1318848.91
36	428448.05	1318829.64
37	428561.34	1318817.52
38	428675.17	1318812.59
39	428789.09	1318814.87
40	428902.64	1318824.35
41	429015.35	1318841.00
42	429126.79	1318864.75
43	429236.51	1318895.50
44	429344.05	1318933.13
45	429449.01	1318977.48
46	429550.94	1319028.39
47	429649.45	1319085.65
48	429744.14	1319149.03
49	429834.63	1319218.26

50	429920.56	1319293.09
51	430001.58	1319373.20
52	430077.37	1319458.28
53	430147.63	1319547.98
54	430212.07	1319641.95
55	430261.34	1319723.61
56	429867.08	1320047.80
57	429836.63	1319988.47
58	429794.72	1319917.23
59	429748.37	1319848.79
60	429697.77	1319783.44
61	429643.12	1319721.43
62	429584.63	1319663.02
63	429522.56	1319608.44
64	429457.14	1319557.92
65	429388.65	1319511.66
66	429317.35	1319469.84
67	429243.54	1319432.64
68	429167.52	1319400.20
69	429089.59	1319372.66
70	429010.06	1319350.13
71	428929.27	1319332.69
72	428847.53	1319320.42
73	428765.17	1319313.37
74	428682.54	1319311.57
75	428599.96	1319315.02
76	428517.76	1319323.71
77	428436.28	1319337.61
78	428355.85	1319356.65
79	428276.79	1319380.77
80	428199.43	1319409.86
81	428124.07	1319443.81
82	428051.01	1319482.47
83	427980.56	1319525.70
84	427913.01	1319573.32
85	427848.61	1319625.14
86	427787.64	1319680.94
87	427730.33	1319740.51
88	427676.92	1319803.59
89	427627.64	1319869.94
90	427582.66	1319939.29
91	427542.18	1320011.36
92	427506.37	1320085.85
93	427475.36	1320162.46
94	427449.28	1320240.90
95	427428.23	1320320.83

96	427412.31	1320401.93
97	427401.57	1320483.89
98	427396.06	1320566.36
99	427395.81	1320649.01
100	427400.80	1320731.52
101	427411.03	1320813.54
102	427426.44	1320894.74
103	427446.99	1320974.80
104	427472.58	1321053.40
105	427503.11	1321130.21
106	427538.46	1321204.92
107	427578.49	1321277.24
108	427623.03	1321346.86
109	427671.91	1321413.52
110	427724.92	1321476.94
111	427781.85	1321536.86
112	427842.48	1321593.04
1	427845.54	1321595.69
Сектор 4.7.28		
Набс от 205,42 м до 209,78 м		
1	429929.80	1319996.22
2	430417.90	1319594.88
3	430516.22	1319687.90
4	430607.21	1319788.10
5	430187.42	1320252.62
6	430129.42	1320182.36
7	430066.97	1320116.02
8	430000.34	1320053.89
1	429929.80	1319996.22
Сектор 4.7.29		
Набс от 205,42 м до 209,78 м		
1	431633.22	1321201.30
2	431653.41	1321346.92
3	431664.45	1321493.53
4	431666.27	1321640.54
5	431658.88	1321787.38
6	431642.31	1321933.46
7	431616.62	1322078.22
8	431581.91	1322221.09
9	431538.31	1322361.50
10	431486.01	1322498.90
11	431425.20	1322632.76
12	431356.12	1322762.54
13	431279.05	1322887.74
14	431194.28	1323007.87
15	431102.16	1323122.45

16	431003.03	1323231.03
17	430897.30	1323333.19
18	430785.38	1323428.52
19	430667.70	1323516.66
20	430544.74	1323597.25
21	430416.96	1323669.97
22	430284.88	1323734.55
23	430149.02	1323790.73
24	430009.90	1323838.29
25	429868.07	1323877.03
26	429724.10	1323906.82
27	429578.54	1323927.52
28	429431.98	1323939.07
29	429284.97	1323941.41
30	429138.11	1323934.53
31	428991.97	1323918.47
32	428847.12	1323893.28
33	428704.14	1323859.07
34	428563.57	1323815.97
35	428425.99	1323764.14
36	428291.92	1323703.80
37	428161.90	1323635.18
38	428036.43	1323558.54
39	427916.01	1323474.20
40	427801.10	1323382.47
41	427692.18	1323283.73
42	427589.65	1323178.36
43	427493.92	1323066.77
44	427405.38	1322949.40
45	427324.36	1322826.72
46	427251.18	1322699.20
47	427287.92	1322703.87
48	427324.89	1322706.18
49	427361.92	1322706.10
50	427398.88	1322703.65
51	427435.60	1322698.83
52	427471.93	1322691.67
53	427507.73	1322682.18
54	427542.85	1322670.42
55	427577.14	1322656.42
56	427610.46	1322640.26
57	427642.67	1322621.98
58	427703.69	1322778.28
59	427774.06	1322691.59
60	427845.13	1322794.52
61	427922.49	1322892.80

62	428005.85	1322986.06
63	428094.87	1323073.92
64	428189.21	1323156.05
65	428288.50	1323232.12
66	428392.35	1323301.84
67	428500.36	1323364.92
68	428612.10	1323421.13
69	428727.13	1323470.25
70	428845.01	1323512.08
71	428965.27	1323546.46
72	429087.45	1323573.26
73	429211.06	1323592.36
74	429335.63	1323603.71
75	429460.66	1323607.24
76	429585.66	1323602.95
77	429710.16	1323590.85
78	429833.65	1323571.00
79	429955.67	1323543.46
80	430075.72	1323508.36
81	430193.34	1323465.81
82	430308.07	1323416.00
83	430419.47	1323359.11
84	430527.09	1323295.37
85	430630.52	1323225.03
86	430729.35	1323148.36
87	430823.19	1323065.66
88	430911.68	1322977.26
89	430994.47	1322883.50
90	431071.23	1322784.75
91	431141.68	1322681.39
92	431205.52	1322573.83
93	431262.52	1322462.49
94	431312.44	1322347.81
95	431355.10	1322230.22
96	431390.33	1322110.21
97	431417.98	1321988.22
98	431437.96	1321864.75
99	431450.17	1321740.26
100	431454.59	1321615.26
101	431451.18	1321490.23
102	431439.96	1321365.65
103	431420.97	1321242.02
1	431633.22	1321201.30
Сектор 4.7.30		
Набс от 186,49 м до 209,59 м		
1	427058.26	1322630.78

2	427544.80	1322362.03
3	427642.67	1322621.98
4	427610.46	1322640.26
5	427577.14	1322656.42
6	427542.85	1322670.42
7	427507.73	1322682.18
8	427471.93	1322691.67
9	427435.60	1322698.83
10	427398.88	1322703.65
11	427361.92	1322706.10
12	427324.89	1322706.18
13	427287.92	1322703.87
14	427251.18	1322699.20
15	427200.45	1322688.37
16	427163.54	1322677.58
17	427127.42	1322664.34
18	427092.28	1322648.72
1	427058.26	1322630.78
Сектор 4.7.31		
Набс от 171,36 м до 210,82 м		
Внешний контур		
1	426810.96	1322239.08
2	426803.87	1322205.30
3	426798.98	1322171.14
4	426796.32	1322136.73
5	426795.90	1322102.22
6	426797.72	1322067.75
7	426801.77	1322033.48
8	426808.04	1321999.54
9	426816.50	1321966.08
10	426827.11	1321933.24
11	426839.84	1321901.16
12	426854.61	1321869.97
13	426871.39	1321839.80
14	426890.08	1321810.79
15	426910.62	1321783.06
16	426932.91	1321756.71
17	426956.87	1321731.87
18	426982.38	1321708.63
19	427009.36	1321687.10
20	427023.73	1321709.34
21	427059.42	1321685.95
22	427096.70	1321665.21
23	427135.38	1321647.22
24	427175.27	1321632.08
25	427216.15	1321619.87

26	427257.80	1321610.64
27	427328.20	1321795.00
28	427350.05	1321792.65
29	427372.00	1321791.71
30	427393.97	1321792.20
31	427415.87	1321794.10
32	427437.59	1321797.40
33	427459.05	1321802.11
34	427480.17	1321808.19
35	427500.85	1321815.61
36	427521.01	1321824.36
37	427540.56	1321834.39
38	427559.43	1321845.66
39	427577.53	1321858.12
40	427594.78	1321871.73
41	427611.13	1321886.42
42	427626.49	1321902.13
43	427640.80	1321918.81
44	427654.01	1321936.37
45	427666.06	1321954.74
46	427676.90	1321973.86
47	427686.48	1321993.63
48	427694.77	1322013.99
49	427701.72	1322034.83
50	427671.55	1322041.75
51	427675.81	1322058.38
52	427679.02	1322075.25
53	427681.17	1322092.28
54	427682.25	1322109.42
55	427682.26	1322126.59
56	427681.19	1322143.72
57	427679.05	1322160.76
58	427675.85	1322177.62
59	427671.60	1322194.26
60	427666.32	1322210.60
61	427660.03	1322226.57
62	427652.75	1322242.12
63	427644.51	1322257.18
64	427635.35	1322271.70
65	427625.30	1322285.62
66	427614.39	1322298.88
67	427602.68	1322311.44
68	427590.20	1322323.23
69	427577.01	1322334.22
70	427563.16	1322344.37
71	427548.71	1322353.63

72	427533.70	1322361.97
73	427518.20	1322369.35
74	427502.26	1322375.75
75	427485.96	1322381.14
76	427469.36	1322385.50
77	427452.51	1322388.81
78	427435.49	1322391.06
79	427418.36	1322392.24
80	427401.19	1322392.35
81	427384.05	1322391.39
82	427367.00	1322389.35
83	427350.12	1322386.25
84	427333.46	1322382.10
85	427317.09	1322376.92
86	427301.08	1322370.72
87	427285.48	1322363.54
88	427270.37	1322355.39
89	427255.80	1322346.31
90	427241.82	1322336.34
91	427228.49	1322325.52
92	427215.87	1322313.88
93	427204.00	1322301.48
94	427192.93	1322288.36
95	427182.70	1322274.57
96	427173.35	1322260.16
97	427164.92	1322245.21
98	427157.45	1322229.75
99	427150.96	1322213.86
100	427145.47	1322197.59
101	427141.01	1322181.01
102	427137.60	1322164.18
1	426810.96	1322239.08
Внутренний контур		
1	427547.30	1322107.79
2	427543.91	1322132.63
3	427534.45	1322155.84
4	427519.51	1322175.97
5	427500.04	1322191.76
6	427477.25	1322202.20
7	427452.58	1322206.65
8	427427.58	1322204.83
9	427403.82	1322196.84
10	427382.79	1322183.20
11	427365.82	1322164.76
12	427353.96	1322142.67
13	427347.97	1322118.33

14	427348.22	1322093.27
15	427354.70	1322069.05
16	427366.99	1322047.21
17	427384.33	1322029.11
18	427405.63	1322015.89
19	427429.55	1322008.38
20	427454.58	1322007.06
21	427479.15	1322012.00
22	427501.73	1322022.90
23	427520.88	1322039.07
24	427535.41	1322059.50
25	427544.40	1322082.89
1	427547.30	1322107.79
Сектор 4.7.32 Набс 166,75 м		
1	427547.30	1322107.79
2	427543.91	1322132.63
3	427534.45	1322155.84
4	427519.51	1322175.97
5	427500.04	1322191.76
6	427477.25	1322202.20
7	427452.58	1322206.65
8	427427.58	1322204.83
9	427403.82	1322196.84
10	427382.79	1322183.20
11	427365.82	1322164.76
12	427353.96	1322142.67
13	427347.97	1322118.33
14	427348.22	1322093.27
15	427354.70	1322069.05
16	427366.99	1322047.21
17	427384.33	1322029.11
18	427405.63	1322015.89
19	427429.55	1322008.38
20	427454.58	1322007.06
21	427479.15	1322012.00
22	427501.73	1322022.90
23	427520.88	1322039.07
24	427535.41	1322059.50
25	427544.40	1322082.89
1	427547.30	1322107.79
Сектор 4.7.33 Набс от 190,17 м до 192,26 м		
1	427137.60	1322164.18
2	427141.09	1322181.16
3	427145.65	1322197.88

4	427151.25	1322214.28
5	427157.87	1322230.29
6	427165.49	1322245.86
7	427174.07	1322260.92
8	427183.58	1322275.40
9	427193.99	1322289.26
10	427205.25	1322302.44
11	427217.32	1322314.88
12	427230.15	1322326.53
13	427243.68	1322337.35
14	427257.87	1322347.30
15	427272.66	1322356.34
16	427287.99	1322364.42
17	427303.80	1322371.53
18	427320.02	1322377.62
19	427336.60	1322382.68
20	427353.46	1322386.69
21	427370.54	1322389.62
22	427387.77	1322391.48
23	427405.09	1322392.24
24	427422.42	1322391.92
25	427439.69	1322390.50
26	427456.84	1322388.00
27	427473.80	1322384.42
28	427490.50	1322379.78
29	427506.87	1322374.09
30	427522.85	1322367.39
31	427538.38	1322359.70
32	427553.39	1322351.04
33	427567.83	1322341.45
34	427570.99	1322347.56
35	427133.22	1322589.37
36	427085.83	1322496.02
37	427045.07	1322399.59
38	427011.13	1322300.55
39	426984.18	1322199.38
1	427137.60	1322164.18
Сектор 4.7.34 Набс от 207,07 м до 209,78 м		
1	430417.90	1319594.88
2	430261.34	1319723.61
3	430212.07	1319641.95
4	430147.63	1319547.98
5	430077.37	1319458.28
6	430001.58	1319373.20
7	429920.56	1319293.09

8	429834.63	1319218.26
9	429744.14	1319149.03
10	429649.45	1319085.65
11	429550.94	1319028.39
12	429449.01	1318977.48
13	429344.05	1318933.13
14	429236.51	1318895.50
15	429126.79	1318864.75
16	429015.35	1318841.00
17	428902.64	1318824.35
18	428789.09	1318814.87
19	428675.17	1318812.59
20	428561.34	1318817.52
21	428448.05	1318829.64
22	428335.75	1318848.91
23	428224.89	1318875.24
24	428115.92	1318908.53
25	428009.28	1318948.66
26	427905.39	1318995.45
27	427804.67	1319048.71
28	427707.52	1319108.25
29	427614.33	1319173.81
30	427525.47	1319245.13
31	427441.31	1319321.94
32	427362.17	1319403.91
33	427288.38	1319490.73
34	427220.23	1319582.05
35	427158.00	1319677.49
36	427101.92	1319776.68
37	427052.24	1319879.21
38	427009.14	1319984.69
39	426972.80	1320092.68
40	426943.37	1320202.75
41	426920.96	1320314.47
42	426905.66	1320427.38
43	426897.54	1320541.03
44	426896.62	1320654.96
45	426902.91	1320768.73
46	426916.39	1320881.87
47	426937.00	1320993.93
48	426964.66	1321104.46
49	426999.26	1321213.03
50	427040.66	1321319.18
51	427088.69	1321422.50
52	427143.16	1321522.58
53	427206.23	1321622.53

54	427172.48	1321633.03
55	427134.09	1321647.77
56	427096.83	1321665.15
57	427060.86	1321685.08
58	427023.73	1321709.34
59	426953.89	1321594.63
60	426895.84	1321483.67
61	426844.84	1321369.29
62	426801.11	1321251.94
63	426764.80	1321132.08
64	426736.06	1321010.19
65	426715.01	1320886.74
66	426701.73	1320762.22
67	426696.27	1320637.10
68	426698.65	1320511.89
69	426708.86	1320387.08
70	426726.86	1320263.15
71	426752.58	1320140.58
72	426785.93	1320019.87
73	426826.76	1319901.48
74	426874.92	1319785.88
75	426930.22	1319673.52
76	426992.45	1319564.84
77	427061.35	1319460.27
78	427136.67	1319360.22
79	427218.10	1319265.07
80	427305.32	1319175.21
81	427398.00	1319090.99
82	427495.77	1319012.72
83	427598.24	1318940.74
84	427705.02	1318875.30
85	427815.69	1318816.68
86	427929.80	1318765.10
87	428046.92	1318720.76
88	428166.59	1318683.84
89	428288.33	1318654.48
90	428411.67	1318632.79
91	428536.13	1318618.87
92	428661.21	1318612.77
93	428786.43	1318614.50
94	428911.30	1318624.07
95	429035.32	1318641.44
96	429158.02	1318666.53
97	429278.90	1318699.25
98	429397.49	1318739.48
99	429513.34	1318787.05

100	429625.98	1318841.77
101	429734.98	1318903.44
102	429839.90	1318971.81
103	429940.34	1319046.61
104	430035.90	1319127.55
105	430126.21	1319214.31
106	430210.91	1319306.56
107	430289.67	1319403.92
108	430362.19	1319506.02
1	430417.90	1319594.88
Сектор 4.7.35		
Набс. от 209,93 м до 213,42 м		
1	426895.78	1321802.71
2	426828.20	1321671.90
3	426773.30	1321546.05
4	426726.45	1321416.99
5	426687.84	1321285.23
6	426657.64	1321151.30
7	426635.95	1321015.72
8	426622.86	1320879.05
9	426618.43	1320741.82
10	426622.67	1320604.59
11	426635.56	1320467.90
12	426657.07	1320332.29
13	426687.09	1320198.32
14	426725.51	1320066.50
15	426772.17	1319937.38
16	426826.90	1319811.46
17	426889.47	1319689.24
18	426959.62	1319571.22
19	427037.09	1319457.87
20	427121.57	1319349.63
21	427212.71	1319246.94
22	427310.15	1319150.21
23	427413.50	1319059.83
24	427522.35	1318976.15
25	427636.27	1318899.52
26	427754.80	1318830.23
27	427877.47	1318768.56
28	428003.79	1318714.75
29	428133.25	1318669.04
30	428265.35	1318631.58
31	428399.54	1318602.55
32	428535.30	1318582.04
33	428672.08	1318570.14
34	428809.34	1318566.91

35	428946.53	1318572.35
36	429083.11	1318586.44
37	429218.52	1318609.12
38	429352.23	1318640.31
39	429483.70	1318679.88
40	429612.41	1318727.67
41	429737.85	1318783.49
42	429859.51	1318847.12
43	429976.92	1318918.31
44	430089.59	1318996.77
45	430197.09	1319082.18
46	430298.98	1319174.21
47	430394.85	1319272.49
48	430484.33	1319376.63
49	430567.05	1319486.21
50	430642.69	1319600.79
51	430695.16	1319690.78
52	430607.45	1319787.84
53	430527.25	1319699.22
54	430417.90	1319594.88
55	430362.19	1319506.02
56	430289.76	1319404.09
57	430210.91	1319306.56
58	430126.21	1319214.31
59	430035.90	1319127.55
60	429940.34	1319046.61
61	429839.90	1318971.81
62	429734.98	1318903.44
63	429625.98	1318841.77
64	429513.34	1318787.05
65	429397.49	1318739.48
66	429278.90	1318699.25
67	429158.02	1318666.53
68	429035.32	1318641.44
69	428911.30	1318624.07
70	428786.43	1318614.50
71	428661.21	1318612.77
72	428536.13	1318618.87
73	428411.67	1318632.79
74	428288.33	1318654.48
75	428168.77	1318683.47
76	428046.92	1318720.76
77	427929.80	1318765.10
78	427815.69	1318816.68
79	427705.02	1318875.30
80	427598.24	1318940.74

81	427495.77	1319012.72
82	427398.00	1319090.99
83	427305.32	1319175.21
84	427218.10	1319265.07
85	427136.67	1319360.22
86	427061.35	1319460.27
87	426992.45	1319564.84
88	426930.22	1319673.52
89	426874.92	1319785.88
90	426826.76	1319901.48
91	426785.93	1320019.87
92	426752.58	1320140.58
93	426726.86	1320263.15
94	426708.86	1320387.08
95	426698.65	1320511.89
96	426696.27	1320637.10
97	426701.73	1320762.22
98	426715.01	1320886.74
99	426736.06	1321010.19
100	426764.80	1321132.08
101	426801.11	1321251.94
102	426844.84	1321369.29
103	426895.84	1321483.67
104	426953.89	1321594.63
105	427009.36	1321687.10
106	426988.48	1321703.51
107	426963.44	1321725.59
108	426939.83	1321749.20
109	426917.75	1321774.24
1	426895.78	1321802.71
Сектор 4.7.36		
Набс от 205,42 м до 209,79 м		
1	430691.35	1319695.00
2	430816.67	1319791.71
3	430935.18	1319896.66
4	431046.34	1320009.37
5	431010.45	1320032.85
6	430976.25	1320058.73
7	430943.88	1320086.88
8	430913.51	1320117.17
9	430885.28	1320149.45
10	430859.31	1320183.59
11	430747.60	1320081.42
12	430628.48	1319987.98
13	430502.63	1319903.83
1	430691.35	1319695.00

Сектор 4.7.37		
Набс от 165,46 м до 211,39 м		
Внешний контур		
1	430816.13	1320252.20
2	430848.27	1320216.88
3	430875.47	1320190.97
4	430904.22	1320166.81
5	430934.44	1320144.50
6	430965.99	1320124.12
7	430998.76	1320105.76
8	431032.60	1320089.48
9	431067.41	1320075.35
10	431103.02	1320063.43
11	431139.32	1320053.76
12	431176.14	1320046.38
13	431213.36	1320041.32
14	431250.82	1320038.59
15	431288.38	1320038.22
16	431325.89	1320040.19
17	431363.20	1320044.51
18	431400.17	1320051.16
19	431436.65	1320060.10
20	431472.49	1320071.31
21	431507.57	1320084.74
22	431541.74	1320100.34
23	431574.86	1320118.05
24	431606.81	1320137.79
25	431637.47	1320159.50
26	431666.70	1320183.08
27	431694.41	1320208.44
28	431720.47	1320235.49
29	431744.79	1320264.12
30	431767.26	1320294.21
31	431787.82	1320325.64
32	431806.36	1320358.31
33	431822.83	1320392.07
34	431837.15	1320426.79
35	431849.27	1320462.34
36	431859.14	1320498.58
37	431866.73	1320535.36
38	431871.99	1320572.55
39	431874.93	1320610.00
40	431875.51	1320647.55
41	431873.74	1320685.07
42	431869.63	1320722.41
43	431863.19	1320759.41



44	431854.44	1320795.94
45	431843.43	1320831.85
46	431830.20	1320867.00
47	431814.79	1320901.25
48	431797.26	1320934.47
49	431777.70	1320966.53
50	431756.16	1320997.31
51	431732.74	1321026.67
52	431707.53	1321054.52
53	431680.63	1321080.73
54	431652.14	1321105.20
55	431622.18	1321127.85
56	431590.85	1321148.58
57	431558.29	1321167.30
58	431524.63	1321183.95
59	431489.98	1321198.47
60	431454.50	1321210.78
61	431418.32	1321220.86
62	431381.57	1321228.64
63	431344.41	1321234.12
64	431316.48	1321236.68
65	431267.10	1321228.37
66	431225.12	1321218.26
67	431183.88	1321205.45
68	431143.55	1321190.01
69	431104.31	1321172.00
70	431066.30	1321151.49
71	431029.70	1321128.58
72	430994.66	1321103.35
73	430961.31	1321075.91
74	430929.81	1321046.38
75	430900.28	1321014.88
76	430872.84	1320981.53
77	430847.61	1320946.49
78	430824.69	1320909.88
79	430804.19	1320871.88
80	430786.18	1320832.63
81	430770.74	1320792.31
82	430757.93	1320751.07
83	430747.82	1320709.09
84	430740.43	1320666.54
85	430735.80	1320623.61
86	430733.96	1320580.47
87	430734.90	1320537.29
88	430738.62	1320494.27
89	430745.12	1320451.58

90	430754.35	1320409.40
91	430766.29	1320367.90
92	430780.89	1320327.26
93	430798.07	1320287.64
1	430816.13	1320252.20
Внутренний контур		
94	431375.58	1320639.08
95	431372.19	1320663.92
96	431362.73	1320687.13
97	431347.79	1320707.26
98	431328.32	1320723.04
99	431305.53	1320733.49
100	431280.86	1320737.94
101	431255.86	1320736.12
102	431232.10	1320728.13
103	431211.07	1320714.49
104	431194.10	1320696.05
105	431182.24	1320673.96
106	431176.25	1320649.62
107	431176.50	1320624.56
108	431182.98	1320600.34
109	431195.27	1320578.50
110	431212.61	1320560.40
111	431233.91	1320547.18
112	431257.83	1320539.67
113	431282.86	1320538.35
114	431307.43	1320543.29
115	431330.01	1320554.19
116	431349.16	1320570.36
117	431363.69	1320590.78
118	431372.44	1320614.18
94	431375.58	1320639.08
Сектор 4.7.38 Набс 160,31 м		
1	431375.58	1320639.08
2	431372.19	1320663.92
3	431362.73	1320687.13
4	431347.79	1320707.26
5	431328.32	1320723.04
6	431305.53	1320733.49
7	431280.86	1320737.94
8	431255.86	1320736.12
9	431232.10	1320728.13
10	431211.07	1320714.49
11	431194.10	1320696.05
12	431182.24	1320673.96

13	431176.25	1320649.62
14	431176.50	1320624.56
15	431182.98	1320600.34
16	431195.27	1320578.50
17	431212.61	1320560.40
18	431233.91	1320547.18
19	431257.83	1320539.67
20	431282.86	1320538.35
21	431307.43	1320543.29
22	431330.01	1320554.19
23	431349.16	1320570.36
24	431363.69	1320590.78
25	431372.44	1320614.18
1	431375.58	1320639.08
Сектор 4.7.39		
Набс от 200,46 м до 211,39 м		
1	430816.13	1320252.20
2	430839.91	1320212.16
3	430859.31	1320183.59
4	430885.28	1320149.45
5	430913.51	1320117.17
6	430943.88	1320086.88
7	430976.25	1320058.73
8	431010.45	1320032.85
9	431046.34	1320009.37
10	431073.52	1319997.34
11	431113.12	1319982.32
12	431153.59	1319969.85
13	431194.78	1319959.99
14	431236.51	1319952.78
15	431278.61	1319948.24
16	431320.92	1319946.38
17	431363.26	1319947.23
18	431405.46	1319950.77
19	431447.35	1319957.00
20	431488.76	1319965.88
21	431529.51	1319977.38
22	431569.45	1319991.45
23	431608.42	1320008.04
24	431646.25	1320027.08
25	431682.78	1320048.49
26	431717.88	1320072.18
27	431751.40	1320098.06
28	431783.21	1320126.03
29	431813.16	1320155.96
30	431841.15	1320187.74

31	431867.06	1320221.24
32	431890.78	1320256.32
33	431912.22	1320292.84
34	431931.28	1320330.66
35	431947.90	1320369.61
36	431962.01	1320409.54
37	431973.54	1320450.29
38	431982.45	1320491.69
39	431988.71	1320533.57
40	431992.28	1320575.77
41	431993.16	1320618.11
42	431991.34	1320660.42
43	431986.83	1320702.53
44	431979.65	1320744.26
45	431969.82	1320785.45
46	431957.39	1320825.93
47	431942.40	1320865.54
48	431924.92	1320904.12
49	431905.02	1320941.50
50	431882.78	1320977.53
51	431858.28	1321012.08
52	431831.64	1321045.00
53	431802.95	1321076.15
54	431772.34	1321105.41
55	431739.92	1321132.66
56	431705.84	1321157.79
57	431670.22	1321180.70
58	431633.22	1321201.30
59	431589.55	1321215.64
60	431545.00	1321226.96
61	431499.78	1321235.19
62	431454.11	1321240.29
63	431408.19	1321242.25
64	431362.24	1321241.04
65	431316.48	1321236.68
66	431344.41	1321234.12
67	431381.57	1321228.64
68	431418.32	1321220.86
69	431454.50	1321210.78
70	431489.98	1321198.47
71	431524.63	1321183.95
72	431558.29	1321167.30
73	431590.85	1321148.58
74	431622.18	1321127.85
75	431652.14	1321105.20
76	431680.63	1321080.73

77	431707.53	1321054.52
78	431732.74	1321026.67
79	431756.16	1320997.31
80	431777.70	1320966.53
81	431797.26	1320934.47
82	431814.79	1320901.25
83	431830.20	1320867.00
84	431843.43	1320831.85
85	431854.44	1320795.94
86	431863.19	1320759.41
87	431869.63	1320722.41
88	431873.74	1320685.07
89	431875.51	1320647.55
90	431874.93	1320610.00
91	431871.99	1320572.55
92	431866.73	1320535.36
93	431859.14	1320498.58
94	431849.27	1320462.34
95	431837.15	1320426.79
96	431822.83	1320392.07
97	431806.36	1320358.31
98	431787.82	1320325.64
99	431767.26	1320294.21
100	431744.79	1320264.12
101	431720.47	1320235.49
102	431694.41	1320208.44
103	431666.70	1320183.08
104	431637.47	1320159.50
105	431606.81	1320137.79
106	431574.86	1320118.05
107	431541.74	1320100.34
108	431507.57	1320084.74
109	431472.49	1320071.31
110	431436.65	1320060.10
111	431400.17	1320051.16
112	431363.20	1320044.51
113	431325.89	1320040.19
114	431288.38	1320038.22
115	431250.82	1320038.59
116	431213.36	1320041.32
117	431176.14	1320046.38
118	431139.32	1320053.76
119	431103.02	1320063.43
120	431067.41	1320075.35
121	431032.60	1320089.48
122	430998.76	1320105.76

123	430965.99	1320124.12
124	430934.44	1320144.50
125	430904.22	1320166.81
126	430875.47	1320190.97
127	430848.27	1320216.88
1	430816.13	1320252.20
Сектор 4.7.40		
Набс от 192,26 м до 198,76 м		
1	426984.18	1322199.38
2	427011.13	1322300.55
3	427045.07	1322399.59
4	427085.83	1322496.02
5	427133.22	1322589.37
6	426695.55	1322831.12
7	426632.36	1322706.64
8	426578.01	1322578.06
9	426532.76	1322446.01
10	426496.83	1322311.11
1	426984.18	1322199.38
Сектор 4.7.41		
Набс от 198,76 м до 205,26 м		
1	426496.82	1322311.10
2	426532.75	1322446.00
3	426578.01	1322578.06
4	426632.36	1322706.64
5	426695.55	1322831.12
6	426257.88	1323072.87
7	426178.89	1322917.27
8	426110.95	1322756.54
9	426054.38	1322591.46
10	426009.47	1322422.84
1	426496.82	1322311.10
Сектор 4.7.42		
Набс от 205,26 м до 211,76 м		
1	426009.47	1322422.84
2	426054.38	1322591.46
3	426110.95	1322756.54
4	426178.89	1322917.27
5	426257.88	1323072.87
6	425820.20	1323314.62
7	425725.42	1323127.90
8	425643.89	1322935.02
9	425576.01	1322736.92
10	425522.11	1322534.57
1	426009.47	1322422.84
Сектор 4.7.43		

Набс от 211,76 м до 218,26 м		
1	425522.11	1322534.57
2	425576.01	1322736.92
3	425643.89	1322935.02
4	425725.42	1323127.90
5	425820.20	1323314.62
6	425382.53	1323556.37
7	425271.95	1323338.53
8	425176.82	1323113.50
9	425097.63	1322882.38
10	425034.76	1322646.31
1	425522.11	1322534.57
Сектор 4.7.44		
Набс от 218,26 м до 224,76 м		
1	425034.76	1322646.31
2	425097.63	1322882.38
3	425176.82	1323113.50
4	425271.95	1323338.53
5	425382.53	1323556.37
6	424944.86	1323798.12
7	424818.47	1323549.15
8	424709.76	1323291.98
9	424619.26	1323027.84
10	424547.40	1322758.04
1	425034.76	1322646.31
Сектор 4.7.45		
Набс от 224,76 м до 231,26 м		
1	424547.40	1322758.04
2	424619.26	1323027.84
3	424709.76	1323291.98
4	424818.47	1323549.15
5	424944.86	1323798.12
6	424507.19	1324039.87
7	424365.00	1323759.78
8	424242.70	1323470.45
9	424140.89	1323173.30
10	424060.05	1322869.77
1	424547.40	1322758.04
Сектор 4.7.46		
Набс от 231,26 м до 237,76 м		
1	424060.05	1322869.77
2	424140.89	1323173.30
3	424242.70	1323470.45
4	424365.00	1323759.78
5	424507.19	1324039.87
6	424069.52	1324281.62

7	423911.53	1323970.41
8	423775.64	1323648.93
9	423662.51	1323318.76
10	423572.69	1322981.50
1	424060.05	1322869.77
Сектор 4.7.47		
Набс от 237,76 м до 244,26 м		
1	423572.69	1322981.50
2	423662.51	1323318.76
3	423775.64	1323648.93
4	423911.53	1323970.41
5	424069.52	1324281.62
6	423631.84	1324523.37
7	423458.06	1324181.03
8	423308.58	1323827.41
9	423184.14	1323464.22
10	423085.33	1323093.23
1	423572.69	1322981.50
Сектор 4.7.48		
Набс от 244,26 м до 246,76 м		
1	423085.33	1323093.23
2	423184.14	1323464.22
3	423308.58	1323827.41
4	423458.06	1324181.03
5	423631.84	1324523.37
6	423194.17	1324765.12
7	423004.59	1324391.66
8	422841.52	1324005.89
9	422705.76	1323609.68
10	422597.98	1323204.96
1	423085.33	1323093.23
Сектор 4.7.49		
Набс от 246,80 м до 253,44 м		
1	422597.98	1323204.96
2	422705.76	1323609.68
3	422841.52	1324005.89
4	423004.59	1324391.66
5	423194.17	1324765.12
6	422756.50	1325006.87
7	422551.12	1324602.29
8	422374.46	1324184.36
9	422227.39	1323755.13
10	422110.62	1323316.69
1	422597.98	1323204.96
Сектор 4.7.50		
Набс от 253,44 м до 257,80 м		

1	422110.62	1323316.69
2	422227.39	1323755.13
3	422374.46	1324184.36
4	422551.12	1324602.29
5	422756.50	1325006.87
6	422318.83	1325248.62
7	422097.65	1324812.91
8	421907.40	1324362.84
9	421749.02	1323900.59
10	421623.26	1323428.42
1	422110.62	1323316.69
Сектор 4.7.51		
Набс от 257,80 м до 262,17 м		
1	421623.26	1323428.42
2	421749.02	1323900.59
3	421907.40	1324362.84
4	422097.65	1324812.91
5	422318.83	1325248.62
6	421920.78	1325468.48
7	421708.12	1325107.89
8	421522.38	1324732.73
9	421364.56	1324344.99
10	421235.51	1323946.76
11	421135.91	1323540.15
1	421623.26	1323428.42
Сектор 4.7.52		
Набс от 252,17 м до 266,53 м		
1	431633.22	1321201.30
2	431670.22	1321180.70
3	431691.07	1321167.29
4	431719.14	1321149.89
5	431761.29	1321115.25
6	431766.27	1321110.51
7	431772.34	1321105.41
8	431802.95	1321076.15
9	431831.64	1321045.00
10	431858.28	1321012.08
11	431872.56	1320991.95
12	431876.43	1320986.95
13	431913.50	1321155.77
14	431936.97	1321310.87
15	431950.67	1321467.14
16	431954.55	1321623.96
17	431948.58	1321780.71
18	431932.79	1321936.78
19	431907.24	1322091.56

20	431872.04	1322244.43
21	431827.32	1322394.78
22	431773.26	1322542.04
23	431710.07	1322685.62
24	431637.99	1322824.95
25	431557.33	1322959.49
26	431468.38	1323088.70
27	431371.50	1323212.08
28	431267.08	1323329.14
29	431155.52	1323439.43
30	431037.26	1323542.49
31	430912.78	1323637.94
32	430782.55	1323725.40
33	430647.09	1323804.51
34	430506.94	1323874.98
35	430362.64	1323936.51
36	430214.77	1323988.87
37	430063.91	1324031.86
38	429910.65	1324065.30
39	429755.59	1324089.06
40	429599.35	1324103.05
41	429442.53	1324107.22
42	429285.77	1324101.54
43	429129.67	1324086.04
44	428974.85	1324060.78
45	428821.91	1324025.86
46	428671.47	1323981.42
47	428524.11	1323927.63
48	428380.42	1323864.71
49	428240.95	1323792.90
50	428106.27	1323712.48
51	427976.89	1323623.77
52	427853.33	1323527.12
53	427736.07	1323422.92
54	427625.58	1323311.56
55	427522.30	1323193.50
56	427426.62	1323069.19
57	427338.92	1322939.12
58	427259.56	1322803.81
59	427202.85	1322687.26
60	427250.18	1322697.31
61	427251.27	1322699.21
62	427251.18	1322699.20
63	427337.11	1322846.03
64	427438.10	1322992.78
65	427535.35	1323115.06

66	427637.53	1323227.57
67	427745.62	1323332.18
68	427859.63	1323429.19
69	427979.25	1323518.50
70	428104.11	1323599.88
71	428233.74	1323673.09
72	428367.65	1323737.88
73	428505.32	1323794.03
74	428646.21	1323841.31
75	428789.78	1323879.56
76	428935.44	1323908.64
77	429082.63	1323928.43
78	429230.75	1323938.87
79	429379.21	1323939.91
80	429527.43	1323931.55
81	429674.81	1323913.83
82	429776.01	1323897.16
83	429921.94	1323863.44
84	430037.91	1323828.71
85	430177.67	1323778.88
86	430314.01	1323720.31
87	430446.37	1323653.24
88	430574.22	1323577.93
89	430697.05	1323494.68
90	430814.38	1323403.82
91	430925.72	1323305.73
92	431030.64	1323200.79
93	431128.72	1323089.42
94	431219.55	1322972.06
95	431302.78	1322849.19
96	431378.08	1322721.29
97	431445.13	1322588.88
98	431503.68	1322452.49
99	431553.48	1322312.65
100	431581.91	1322221.09
101	431594.34	1322169.93
102	431626.08	1322024.90
103	431648.59	1321878.13
104	431661.76	1321730.21
105	431665.54	1321581.72
106	431659.91	1321433.26
107	431653.41	1321346.92
1	431633.22	1321201.30
Сектор 4.7.53		
Набс от 266,53 м до 270,90 м		
1	430429.08	1319304.83

2	430554.82	1319360.32
3	430676.80	1319423.65
4	430794.53	1319494.57
5	430907.54	1319572.78
6	431015.38	1319657.99
7	431117.62	1319749.84
8	431213.84	1319847.98
9	431299.60	1319946.98
10	431261.27	1319949.78
11	431217.24	1319955.77
12	431173.70	1319964.69
13	431130.86	1319976.51
14	431088.90	1319991.16
15	431046.34	1320009.37
16	430935.18	1319896.66
17	430816.67	1319791.71
18	430691.35	1319695.00
19	430695.16	1319690.78
20	430642.69	1319600.79
21	430567.05	1319486.21
22	430484.33	1319376.63
23	430421.02	1319301.60
1	430429.08	1319304.83
Сектор 4.7.54		
Набс от 209,78 м до 214,15 м		
1	426711.64	1322822.23
2	427058.26	1322630.78
3	427092.28	1322648.72
4	427127.42	1322664.34
5	427163.54	1322677.58
6	427202.85	1322687.26
7	427272.58	1322827.40
8	427353.27	1322961.65
9	427442.21	1323090.58
10	427539.05	1323213.69
11	427643.40	1323330.49
12	427754.87	1323440.53
13	427873.01	1323543.37
14	427997.35	1323638.61
15	428127.42	1323725.88
16	428262.70	1323804.83
17	428402.65	1323875.15
18	428546.73	1323936.58
19	428694.38	1323988.86
20	428845.01	1324031.79
21	428998.04	1324065.20

22	429152.85	1324088.97
23	429308.85	1324103.00
24	429465.43	1324107.22
25	429621.96	1324101.64
26	429777.83	1324086.26
27	429932.43	1324061.16
28	430085.16	1324026.42
29	430235.42	1323982.18
30	430382.61	1323928.63
31	430526.15	1323865.96
32	430665.49	1323794.42
33	430800.08	1323714.30
34	430929.39	1323625.91
35	431052.90	1323529.60
36	431170.15	1323425.74
37	431280.66	1323314.74
38	431384.00	1323197.04
39	431479.76	1323073.10
40	431567.58	1322943.40
41	431647.11	1322808.46
42	431718.03	1322668.81
43	431780.06	1322524.99
44	431832.97	1322377.56
45	431876.54	1322227.11
46	431910.60	1322074.23
47	431935.02	1321919.52
48	431949.71	1321763.58
49	431954.60	1321607.02
50	431949.68	1321450.47
51	431934.97	1321294.53
52	431910.52	1321139.82
53	431876.43	1320986.95
54	431899.14	1320951.54
55	431919.57	1320914.75
56	431937.62	1320876.75
57	431953.24	1320837.69
58	431966.35	1320797.71
59	431976.91	1320756.98
60	431984.86	1320715.67
61	431990.19	1320673.94
62	431992.86	1320631.95
63	431992.87	1320589.88
64	431990.22	1320547.89
65	431984.92	1320506.15
66	431976.98	1320464.83
67	431966.45	1320424.10

68	431953.36	1320384.12
69	431937.76	1320345.04
70	431919.73	1320307.03
71	431899.32	1320270.24
72	431876.62	1320234.81
73	431851.73	1320200.89
74	431824.74	1320168.62
75	431795.77	1320138.12
76	431764.92	1320109.51
77	431732.32	1320082.91
78	431698.10	1320058.43
79	431662.41	1320036.16
80	431625.37	1320016.20
81	431587.15	1319998.62
82	431547.89	1319983.50
83	431507.75	1319970.89
84	431466.89	1319960.85
85	431425.48	1319953.41
86	431383.68	1319948.61
87	431341.67	1319946.46
149	431299.60	1319946.98
89	431209.22	1319843.07
90	431112.46	1319745.09
91	431009.70	1319653.41
92	430901.35	1319568.42
93	430787.84	1319490.44
94	430669.64	1319419.80
95	430547.20	1319356.76
163	430421.02	1319301.60
97	430326.07	1319200.75
98	430224.89	1319106.15
99	430117.89	1319018.19
100	430005.51	1318937.23
101	429888.19	1318863.58
102	429766.43	1318797.56
103	429640.70	1318739.43
104	429511.53	1318689.43
105	429379.43	1318647.76
106	429245.33	1318614.56
107	429620.57	1318611.84
108	429993.22	1318655.99
109	430357.43	1318746.32
110	430707.52	1318881.41
111	431038.01	1319059.15
112	431343.73	1319276.75
113	431619.88	1319530.82

114	431862.16	1319817.37
115	432066.77	1320131.93
116	432230.51	1320469.57
117	432350.82	1320825.01
118	432425.82	1321192.69
119	432454.33	1321566.86
120	432435.91	1321941.65
121	432370.84	1322311.22
122	432260.14	1322669.77
123	432105.55	1323011.70
124	431909.48	1323331.65
125	431675.00	1323624.63
126	431405.79	1323886.03
127	431106.04	1324111.79
128	430780.46	1324298.36
129	430434.13	1324442.83
130	430072.48	1324542.93
131	429701.16	1324597.10
132	429325.99	1324604.49
133	428952.82	1324564.99
134	428587.51	1324479.21
135	428235.76	1324348.49
136	427903.08	1324174.89
137	427594.68	1323961.11
138	427315.38	1323710.51
139	427069.54	1323427.00
140	426861.03	1323115.01
1	426711.64	1322822.23
Сектор 4.7.55		
Набс от 209,78 м до 214,15 м		
1	426895.78	1321802.71
2	426877.68	1321829.56
3	426860.02	1321859.73
4	426844.38	1321890.99
5	426830.83	1321923.21
6	426819.43	1321956.26
7	426810.22	1321989.98
8	426803.26	1322024.23
9	426798.55	1322058.87
10	426796.14	1322093.74
11	426796.02	1322128.70
12	426798.20	1322163.58
13	426802.67	1322198.25
14	426810.96	1322239.08
15	426536.18	1322302.09
16	426494.32	1322093.78

17	426469.26	1321903.47
18	426456.43	1321711.95
19	426455.87	1321519.99
20	426467.59	1321328.40
21	426491.54	1321137.94
22	426527.62	1320949.41
23	426575.68	1320763.57
24	426622.55	1320608.36
25	426619.13	1320719.17
26	426620.58	1320808.41
27	426622.66	1320872.81
28	426629.36	1320946.95
29	426635.44	1321010.40
30	426647.01	1321084.91
31	426656.93	1321146.90
32	426673.55	1321221.87
33	426687.06	1321281.75
34	426709.05	1321357.61
35	426725.70	1321414.42
36	426753.83	1321492.43
37	426772.69	1321544.38
38	426809.42	1321628.87
39	426828.20	1321671.90
1	426895.78	1321802.71
Сектор 4.7.56		
Набс от 214,15 м до 218,51 м		
1	426272.53	1323064.78
2	426479.94	1323451.53
3	426734.12	1323809.28
4	427031.07	1324132.42
5	427366.12	1324415.85
6	427734.01	1324655.13
7	428128.95	1324846.48
8	428544.73	1324986.91
9	428974.82	1325074.21
10	429412.45	1325106.99
11	429850.74	1325084.76
12	430282.81	1325007.85
13	430701.85	1324877.47
14	431101.29	1324695.68
15	431474.83	1324465.34
16	431816.61	1324190.06
17	432121.26	1323874.17
18	432383.98	1323522.64
19	432600.65	1323141.00
20	432767.85	1322735.24



21	432882.97	1322311.75
22	432944.18	1321877.18
23	432950.53	1321438.37
24	432901.91	1321002.22
25	432799.10	1320575.57
26	432643.70	1320165.15
27	432438.17	1319777.40
28	432185.72	1319418.42
29	431890.34	1319093.85
30	431556.66	1318808.80
31	431189.94	1318567.74
32	430795.93	1318374.47
33	430380.83	1318232.03
34	429951.17	1318142.65
35	429513.71	1318107.75
36	429075.31	1318127.86
37	428642.88	1318202.68
38	428223.21	1318331.02
39	427822.90	1318510.87
40	427448.24	1318739.41
41	427105.13	1319013.03
42	426947.11	1319165.43
43	426661.25	1319498.41
44	426419.31	1319864.55
45	426225.08	1320258.09
46	426081.64	1320672.84
47	425991.22	1321102.29
48	425955.25	1321539.67
49	425974.31	1321978.11
50	426048.79	1322413.77
51	426535.34	1322298.55
52	426497.55	1322113.08
53	426471.54	1321925.60
54	426457.40	1321736.85
55	426455.20	1321547.59
56	426464.93	1321358.56
57	426486.56	1321170.52
58	426520.01	1320984.23
59	426565.14	1320800.41
60	426621.77	1320619.80
61	426633.89	1320481.47
62	426654.82	1320344.19
63	426684.48	1320208.54
64	426722.74	1320075.05
65	426769.44	1319944.28
66	426824.40	1319816.75

67	426887.39	1319693.00
68	426958.16	1319573.52
69	427036.41	1319458.81
70	427121.82	1319349.32
71	427214.06	1319245.52
72	427312.73	1319147.81
73	427417.44	1319056.61
74	427527.76	1318972.27
75	427643.24	1318895.16
76	427763.41	1318825.58
77	427887.78	1318763.81
78	428015.84	1318710.11
79	428147.07	1318664.69
80	428280.92	1318627.75
81	428416.87	1318599.44
82	428554.34	1318579.86
83	428692.79	1318569.10
84	428831.64	1318567.20
85	428970.32	1318574.17
86	429108.28	1318589.99
87	429244.95	1318614.58
88	429624.28	1318612.05
89	430000.91	1318657.41
90	430368.79	1318749.93
91	430722.06	1318888.14
92	431055.07	1319069.83
93	431362.48	1319292.08
94	431639.39	1319551.35
95	431881.37	1319843.50
96	432084.54	1320163.84
97	432245.67	1320507.27
98	432362.17	1320868.28
99	432432.17	1321241.11
100	432454.58	1321619.79
101	432429.01	1321998.27
102	432355.89	1322370.50
103	432236.37	1322730.52
104	432072.38	1323072.59
105	431866.54	1323391.22
106	431622.13	1323681.33
107	431343.06	1323938.28
108	431033.80	1324157.96
109	430699.29	1324336.86
110	430344.87	1324472.11
111	429976.23	1324561.55
112	429701.16	1324597.10

113	429325.99	1324604.49
114	428952.82	1324564.99
115	428587.51	1324479.21
116	428235.76	1324348.49
117	427903.08	1324174.89
118	427594.68	1323961.11
119	427315.38	1323710.51
120	427069.54	1323427.00
121	426861.03	1323115.01
122	426711.64	1322822.23
1	426272.53	1323064.78
Сектор 4.7.57		
Набс от 218,51 м до 222,88 м		
1	425561.44	1322525.56
2	425477.21	1322031.92
3	425456.00	1321779.69
4	425467.89	1321281.42
5	425539.85	1320785.84
6	425673.16	1320303.13
7	425865.74	1319840.87
8	426114.58	1319406.29
9	426415.76	1319006.20
10	426764.57	1318646.89
11	427155.55	1318333.97
12	427582.56	1318072.36
13	428038.91	1317866.15
14	428517.45	1317718.58
15	429010.68	1317631.96
16	429510.87	1317607.64
17	430010.17	1317646.02
18	430500.77	1317746.48
19	430974.97	1317907.45
20	431425.34	1318126.41
21	431844.82	1318399.93
22	432226.84	1318723.73
23	432565.41	1319092.71
24	432855.22	1319501.11
25	433091.73	1319942.52
26	433271.23	1320410.02
27	433390.91	1320896.28
28	433448.90	1321393.69
29	433444.28	1321894.45
30	433377.13	1322390.70
31	433248.49	1322874.68
32	433060.40	1323338.79
33	432815.79	1323775.76

34	432518.49	1324178.74
35	432173.18	1324541.42
36	431785.25	1324858.11
37	431360.79	1325123.84
38	430906.46	1325334.46
39	430429.37	1325486.66
40	429937.00	1325578.05
41	429437.08	1325607.21
42	428937.42	1325573.67
43	428445.88	1325477.97
44	427970.14	1325321.59
45	427517.67	1325107.00
46	427095.56	1324837.56
47	426710.42	1324517.48
48	426368.30	1324151.79
49	426074.55	1323746.22
50	425833.77	1323307.13
51	426272.53	1323064.78
52	426479.94	1323451.53
53	426734.12	1323809.28
54	427031.07	1324132.42
55	427366.12	1324415.85
56	427734.01	1324655.13
57	428128.95	1324846.48
58	428544.73	1324986.91
59	428974.82	1325074.21
60	429412.45	1325106.99
61	429850.74	1325084.76
62	430282.81	1325007.85
63	430701.85	1324877.47
64	431101.29	1324695.68
65	431474.83	1324465.34
66	431816.61	1324190.06
67	432121.26	1323874.17
68	432383.98	1323522.64
69	432600.65	1323141.00
70	432767.85	1322735.24
71	432882.97	1322311.75
72	432944.18	1321877.18
73	432950.53	1321438.37
74	432901.91	1321002.22
75	432799.10	1320575.57
76	432643.70	1320165.15
77	432438.17	1319777.40
78	432185.72	1319418.42
79	431890.34	1319093.85

80	431556.66	1318808.80
81	431189.94	1318567.74
82	430795.93	1318374.47
83	430380.83	1318232.03
84	429951.17	1318142.65
85	429513.71	1318107.75
86	429075.31	1318127.86
87	428642.88	1318202.68
88	428223.21	1318331.02
89	427822.90	1318510.87
90	427448.24	1318739.41
91	427105.13	1319013.03
92	426947.11	1319165.43
93	426661.25	1319498.41
94	426419.31	1319864.55
95	426225.08	1320258.09
96	426081.64	1320672.84
97	425991.22	1321102.29
98	425955.25	1321539.67
99	425974.31	1321978.11
100	426048.79	1322413.77
1	425561.44	1322525.56
Сектор 4.7.58		
Набс от 222,88 м до 227,24 м		
1	425074.08	1322637.29
2	425561.44	1322525.56
3	425477.21	1322031.92
4	425456.00	1321779.69
5	425467.89	1321281.42
6	425539.85	1320785.84
7	425673.16	1320303.13
8	425865.74	1319840.87
9	426114.58	1319406.29
10	426415.76	1319006.20
11	426764.57	1318646.89
12	427155.55	1318333.97
13	427582.56	1318072.36
14	428038.91	1317866.15
15	428517.45	1317718.58
16	429010.68	1317631.96
17	429510.87	1317607.64
18	430010.17	1317646.02
19	430500.77	1317746.48
20	430974.97	1317907.45
21	431425.34	1318126.41
22	431844.82	1318399.93

23	432226.84	1318723.73
24	432565.41	1319092.71
25	432855.22	1319501.11
26	433091.73	1319942.52
27	433271.23	1320410.02
28	433390.91	1320896.28
29	433448.90	1321393.69
30	433444.28	1321894.45
31	433377.13	1322390.70
32	433248.49	1322874.68
33	433060.40	1323338.79
34	432815.79	1323775.76
35	432518.49	1324178.74
36	432173.18	1324541.42
37	431785.25	1324858.11
38	431360.79	1325123.84
39	430906.46	1325334.46
40	430429.37	1325486.66
41	429937.00	1325578.05
42	429437.08	1325607.21
43	428937.42	1325573.67
44	428445.88	1325477.97
45	427970.14	1325321.59
46	427517.67	1325107.00
47	427095.56	1324837.56
48	426710.42	1324517.48
49	426368.30	1324151.79
50	426074.55	1323746.22
51	425833.77	1323307.13
52	425395.26	1323549.34
53	425669.33	1324040.71
54	426002.58	1324494.03
55	426389.79	1324902.23
56	426824.90	1325258.92
57	427301.13	1325558.52
58	427811.02	1325796.36
59	428346.61	1325968.71
60	428899.52	1326072.88
61	429461.10	1326107.24
62	430022.58	1326071.26
63	430575.18	1325965.49
64	431110.27	1325791.60
65	431619.47	1325552.29
66	432094.83	1325251.31
67	432528.92	1324893.37
68	432914.95	1324484.05

69	433246.88	1324029.77
70	433519.54	1323540.03
71	433728.64	1323015.28
72	433870.94	1322470.94
73	433944.20	1321913.10
74	433947.27	1321350.47
75	433880.11	1320791.86
76	433743.77	1320246.00
77	433540.38	1319721.41
78	433273.13	1319226.31
79	432946.17	1318768.42
80	432564.64	1318354.91
81	432134.49	1317992.25
82	431662.44	1317686.10
83	431155.89	1317441.24
84	430622.73	1317261.51
85	430071.32	1317149.71
86	429510.26	1317107.59
87	428948.34	1317135.82
88	428394.33	1317233.94
89	427856.89	1317400.43
90	427344.43	1317632.68
91	426864.96	1317927.06
92	426425.97	1318278.98
93	426034.32	1318682.92
94	425696.14	1319132.58
95	425416.72	1319620.92
96	425200.42	1320140.31
97	425050.62	1320682.64
98	424969.66	1321239.42
99	424958.82	1321801.94
100	424979.78	1322082.62
1	425074.08	1322637.29
Сектор 4.7.59		
Набс от 227,24 м до 231,61 м		
1	424586.71	1322749.02
2	424481.67	1322126.84
3	424458.80	1321812.02
4	424472.79	1321181.19
5	424566.12	1320557.15
6	424737.30	1319949.83
7	424983.61	1319368.90
8	425301.12	1318823.62
9	425684.78	1318322.67
10	426128.47	1317874.04
11	426625.14	1317484.85

12	427166.87	1317161.32
13	427745.03	1316908.59
14	428350.42	1316730.69
15	428973.39	1316630.46
16	429604.03	1316609.48
17	430232.29	1316668.10
18	430848.16	1316805.37
19	431441.84	1317019.12
20	432003.87	1317305.94
21	432525.30	1317661.26
22	432997.83	1318079.42
23	433413.93	1318553.77
24	433766.97	1319076.74
25	434051.34	1319640.02
26	434262.50	1320234.62
27	434397.09	1320851.08
28	434452.97	1321479.59
29	434429.25	1322110.13
30	434326.30	1322732.66
31	434145.77	1323337.27
32	433890.52	1323914.32
33	433564.64	1324454.64
34	433173.29	1324949.60
35	432722.73	1325391.34
36	432220.11	1325772.82
37	431673.46	1326087.95
38	431091.46	1326331.73
39	430483.40	1326500.26
40	429858.95	1326590.87
41	429228.07	1326602.11
42	428600.79	1326533.81
43	427987.11	1326387.05
44	427396.80	1326164.16
45	426839.27	1325868.70
46	426323.38	1325505.38
47	425854.94	1325077.56
48	425448.63	1324599.27
49	425267.82	1324340.53
50	424956.91	1323791.46
51	425382.53	1323556.37
52	425395.26	1323549.34
53	425669.33	1324040.71
54	426002.58	1324494.03
55	426389.79	1324902.23
56	426824.90	1325258.92
57	427301.13	1325558.52

58	427811.02	1325796.36
59	428346.61	1325968.71
60	428899.52	1326072.88
61	429461.10	1326107.24
62	430022.58	1326071.26
63	430575.18	1325965.49
64	431110.27	1325791.60
65	431619.47	1325552.29
66	432094.83	1325251.31
67	432528.92	1324893.37
68	432914.95	1324484.05
69	433246.88	1324029.77
70	433519.54	1323537.61
71	433728.64	1323015.28
72	433870.94	1322470.94
73	433944.20	1321913.10
74	433947.27	1321350.47
75	433880.11	1320791.86
76	433743.77	1320246.00
77	433540.38	1319721.41
78	433273.13	1319226.31
79	432946.17	1318768.42
80	432564.64	1318354.91
81	432134.49	1317992.25
82	431662.44	1317686.10
83	431155.89	1317441.24
84	430622.73	1317261.51
85	430071.32	1317149.71
86	429510.26	1317107.59
87	428948.34	1317135.82
88	428394.33	1317233.94
89	427856.89	1317400.43
90	427344.43	1317632.68
91	426864.96	1317927.06
92	426425.97	1318278.98
93	426034.32	1318682.92
94	425696.14	1319132.58
95	425416.72	1319620.92
96	425200.42	1320140.31
97	425050.62	1320682.64
98	424969.66	1321239.42
99	424958.82	1321801.94
100	424979.78	1322082.62
101	425074.08	1322637.29
1	424598.82	1322749.02
Сектор 4.7.60		

Набс от 231,61 м до 235,97 м		
1	424518.69	1324033.52
2	424956.91	1323791.46
3	425267.82	1324340.53
4	425448.63	1324599.27
5	425857.36	1325079.98
6	426323.38	1325505.38
7	426839.27	1325868.70
8	427396.80	1326164.16
9	427987.11	1326387.05
10	428600.79	1326533.81
11	429228.07	1326602.11
12	429858.95	1326590.87
13	430483.40	1326500.26
14	431091.46	1326331.73
15	431673.46	1326087.95
16	432220.11	1325772.82
17	432722.73	1325391.34
18	433173.29	1324949.60
19	433564.64	1324454.64
20	433890.52	1323914.32
21	434145.77	1323337.27
22	434326.30	1322732.66
23	434429.25	1322110.13
24	434452.97	1321479.59
25	434397.09	1320851.08
26	434262.50	1320234.62
27	434051.34	1319640.02
28	433766.97	1319076.74
29	433413.93	1318553.77
30	432997.83	1318079.42
31	432525.30	1317661.26
32	432003.87	1317305.94
33	431441.84	1317019.12
34	430848.16	1316805.37
35	430232.29	1316668.10
36	429604.03	1316609.48
37	428973.39	1316630.46
38	428350.42	1316730.69
39	427745.03	1316908.59
40	427166.87	1317161.32
41	426625.14	1317484.85
42	426128.47	1317874.04
43	425684.78	1318322.67
44	425301.12	1318823.62
45	424983.61	1319368.90

46	424737.30	1319949.83
47	424566.12	1320557.15
48	424472.79	1321181.19
49	424458.80	1321812.02
50	424481.67	1322126.84
51	424586.71	1322749.02
52	424099.35	1322860.76
53	423984.18	1322176.90
54	423959.15	1321830.89
55	423974.69	1321137.58
56	424077.35	1320451.74
57	424265.51	1319784.26
58	424536.15	1319145.77
59	424885.00	1318546.41
60	425306.49	1317995.72
61	425793.93	1317502.44
62	426339.56	1317074.42
63	426934.73	1316718.46
64	427569.95	1316440.23
65	428235.13	1316244.14
66	428919.71	1316133.32
67	429612.78	1316109.52
68	430303.34	1316173.13
69	430980.41	1316323.13
70	431633.22	1316557.14
71	432251.40	1316871.43
72	432825.11	1317261.02
73	433345.23	1317719.70
74	433803.50	1318240.19
75	434192.64	1318814.21
76	434506.44	1319432.64
77	434739.93	1320085.63
78	434889.39	1320762.82
79	434952.45	1321453.43
80	434928.10	1322146.49
81	434816.74	1322830.97
82	434620.12	1323496.00
83	434341.39	1324131.00
84	433984.96	1324725.88
85	433556.50	1325271.18
86	433062.84	1325758.23
87	432511.81	1326179.28
88	431912.17	1326527.65
89	431273.47	1326797.79
90	430605.84	1326985.41
91	429919.92	1327087.53

92	429226.60	1327102.52
93	428536.90	1327030.15
94	427861.79	1326871.56
95	427212.00	1326629.28
96	426597.87	1326307.15
97	426029.16	1325910.31
98	425514.90	1325445.05
99	425063.28	1324918.79
100	424863.24	1324635.35
1	424518.69	1324033.52
Сектор 4.7.61		
Набс от 235,97 м до 240,34 м		
1	424080.56	1324275.52
2	424507.19	1324039.87
3	424518.69	1324033.52
4	424863.24	1324635.35
5	425063.28	1324918.79
6	425514.90	1325445.05
7	426029.16	1325910.31
8	426597.87	1326307.15
9	427212.00	1326629.28
10	427861.79	1326871.56
11	428536.90	1327030.15
12	429226.60	1327102.52
13	429919.92	1327087.53
14	430605.84	1326985.41
15	431273.47	1326797.79
16	431912.17	1326527.65
17	432511.81	1326179.28
18	433062.84	1325758.23
19	433556.50	1325271.18
20	433984.96	1324725.88
21	434341.39	1324131.00
22	434620.12	1323496.00
23	434816.74	1322830.97
24	434928.10	1322146.49
25	434952.45	1321453.43
26	434889.39	1320762.82
27	434739.93	1320085.63
28	434506.44	1319432.64
29	434192.64	1318814.21
30	433803.50	1318240.19
31	433345.23	1317719.70
32	432825.11	1317261.02
33	432251.40	1316871.43
34	431633.22	1316557.14

35	430980.41	1316323.13
36	430303.34	1316173.13
37	429612.78	1316109.52
38	428919.71	1316133.32
39	428235.13	1316244.14
40	427569.95	1316440.23
41	426934.73	1316718.46
42	426339.56	1317074.42
43	425793.93	1317502.44
44	425306.49	1317995.72
45	424885.00	1318546.41
46	424536.15	1319145.77
47	424265.51	1319784.26
48	424077.35	1320451.74
49	423974.69	1321137.58
50	423959.15	1321830.89
51	423984.18	1322176.90
52	424099.35	1322860.76
53	423611.99	1322972.49
54	423484.32	1322226.44
55	423459.50	1321849.76
56	423476.60	1321093.97
57	423588.59	1320346.32
58	423793.71	1319618.70
59	424088.70	1318922.64
60	424468.87	1318269.21
61	424928.20	1317668.76
62	425459.38	1317130.84
63	426053.99	1316663.99
64	426702.58	1316275.61
65	427394.87	1315971.87
66	428119.85	1315757.60
67	428866.02	1315636.19
68	429621.54	1315609.57
69	430374.40	1315678.17
70	431112.67	1315840.90
71	431824.61	1316095.16
72	432498.92	1316436.94
73	433124.91	1316860.79
74	433692.63	1317360.00
75	434193.07	1317926.63
76	434618.28	1318551.70
77	434961.52	1319225.27
78	435217.34	1319936.66
79	435381.67	1320674.56
80	435451.90	1321427.28

81	435426.93	1322182.85
82	435307.14	1322929.28
83	435094.44	1323654.73
84	434792.21	1324347.67
85	434405.24	1324997.11
86	433939.68	1325592.73
87	433402.92	1326125.08
88	432803.47	1326585.71
89	432150.86	1326967.30
90	431455.45	1327263.80
91	430728.27	1327470.50
92	429980.87	1327584.12
93	429225.12	1327602.86
94	428473.01	1327526.41
95	427736.49	1327355.99
96	427027.24	1327094.31
97	426356.52	1326745.52
98	425734.99	1326315.16
99	425172.51	1325810.06
100	424678.00	1325238.24
101	424458.74	1324930.11
1	424080.56	1324275.52
Сектор 4.7.62		
Набс от 240,34 м до 244,70 м		
1	423642.50	1324517.48
2	424080.56	1324275.52
3	424458.74	1324930.11
4	424678.00	1325238.24
5	425172.51	1325810.06
6	425734.99	1326315.16
7	426356.52	1326745.52
8	427027.24	1327094.31
9	427736.49	1327355.99
10	428473.01	1327526.41
11	429225.12	1327602.86
12	429980.87	1327584.12
13	430728.27	1327470.50
14	431455.45	1327263.80
15	432150.86	1326967.30
16	432803.47	1326585.71
17	433402.92	1326125.08
18	433939.68	1325592.73
19	434405.24	1324997.11
20	434792.21	1324347.67
21	435094.44	1323654.73
22	435307.14	1322929.28

23	435426.93	1322182.85
24	435451.90	1321427.28
25	435381.67	1320674.56
26	435217.34	1319936.66
27	434961.52	1319225.27
28	434618.28	1318551.70
29	434193.07	1317926.63
30	433692.63	1317360.00
31	433124.91	1316860.79
32	432498.92	1316436.94
33	431824.61	1316095.16
34	431112.67	1315840.90
35	430374.40	1315678.17
36	429621.54	1315609.57
37	428866.02	1315636.19
38	428119.85	1315757.60
39	427394.87	1315971.87
40	426702.58	1316275.61
41	426053.99	1316663.99
42	425459.38	1317130.84
43	424928.20	1317668.76
44	424468.87	1318269.21
45	424088.70	1318922.64
46	423793.71	1319618.70
47	423588.59	1320346.32
48	423476.60	1321093.97
49	423459.50	1321849.76
50	423484.32	1322226.44
51	423611.99	1322972.49
52	423124.63	1323084.22
53	422989.20	1322277.02
54	422959.86	1321868.63
55	422978.50	1321050.35
56	423099.83	1320240.91
57	423321.92	1319453.14
58	423641.25	1318699.51
59	424052.75	1317992.00
60	424549.91	1317341.80
61	425124.84	1316759.24
62	425768.42	1316253.55
63	426470.44	1315832.75
64	427219.79	1315503.51
65	428004.57	1315271.05
66	428812.34	1315139.06
67	429630.29	1315109.62
68	430445.46	1315183.21

69	431244.92	1315358.67
70	432015.99	1315633.20
71	432746.45	1316002.45
72	433424.71	1316460.57
73	434040.02	1317000.30
74	434582.63	1317613.08
75	435043.92	1318289.19
76	435416.59	1319017.91
77	435694.73	1319787.68
78	435873.92	1320586.31
79	435951.33	1321401.13
80	435925.73	1322219.21
81	435797.52	1323027.59
82	435568.74	1323813.45
83	435243.01	1324564.33
84	434825.50	1325268.32
85	434322.83	1325914.26
86	433742.97	1326491.91
87	433095.11	1326992.10
88	432389.53	1327406.92
89	431637.41	1327729.77
90	430850.69	1327955.55
91	430041.82	1328080.67
92	429223.65	1328103.14
93	428409.13	1328022.62
94	427611.20	1327840.37
95	426842.49	1327559.29
96	426115.20	1327183.84
97	425440.86	1326719.96
98	424830.16	1326175.02
99	424292.79	1325557.65
100	424054.31	1325224.82
1	423642.50	1324517.48
Сектор 4.7.63		
Набс от 244,70 м до 249,07 м		
1	423204.50	1324759.42
2	423642.50	1324517.48
3	424054.31	1325224.82
4	424292.79	1325557.65
5	424830.16	1326175.02
6	425440.86	1326719.96
7	426115.20	1327183.84
8	426842.49	1327559.29
9	427611.20	1327840.37
10	428409.13	1328022.62
11	429223.65	1328103.14



12	430041.82	1328080.67
13	430850.69	1327955.55
14	431637.41	1327729.77
15	432389.53	1327406.92
16	433095.11	1326992.10
17	433742.97	1326491.91
18	434322.83	1325914.26
19	434825.50	1325268.32
20	435243.01	1324564.33
21	435568.74	1323813.45
22	435797.52	1323027.59
23	435925.73	1322219.21
24	435951.33	1321401.13
25	435873.92	1320586.31
26	435694.73	1319787.68
27	435416.59	1319017.91
28	435043.92	1318289.19
29	434582.63	1317613.08
30	434040.02	1317000.30
31	433424.71	1316460.57
32	432746.45	1316002.45
33	432015.99	1315633.20
34	431244.92	1315358.67
35	430445.46	1315183.21
36	429630.29	1315109.62
37	428812.34	1315139.06
38	428004.57	1315271.05
39	427219.79	1315503.51
40	426470.44	1315832.75
41	425768.42	1316253.55
42	425124.84	1316759.24
43	424549.91	1317341.80
44	424052.75	1317992.00
45	423641.25	1318699.51
46	423321.92	1319453.14
47	423099.83	1320240.91
48	422978.50	1321050.35
49	422959.86	1321868.63
50	422989.20	1322277.02
51	423124.63	1323084.22
52	422637.27	1323195.95
53	422491.71	1322327.08
54	422480.41	1321006.74
55	422611.07	1320135.50
56	422850.13	1319287.57
57	423193.80	1318476.38

58	423636.63	1317714.79
59	424171.62	1317014.85
60	424790.29	1316387.65
61	425482.84	1315843.12
62	426238.30	1315389.90
63	427044.71	1315035.15
64	427889.28	1314784.51
65	428758.65	1314641.93
66	429639.05	1314609.68
67	430516.52	1314688.26
68	431377.17	1314876.44
69	432207.37	1315171.23
70	432993.97	1315567.97
71	433724.50	1316060.36
72	434387.40	1316640.61
73	434972.17	1317299.53
74	435469.55	1318026.69
75	435871.65	1318810.55
76	436172.11	1319638.72
77	436366.17	1320498.06
78	436450.75	1321374.98
79	436424.51	1322255.57
80	436287.88	1323125.90
81	436043.01	1323972.17
82	435693.79	1324780.98
83	435245.74	1325539.52
84	434705.96	1326235.77
85	434083.00	1326858.71
86	433386.74	1327398.48
87	432628.18	1327846.51
88	431819.37	1328195.71
89	430973.09	1328440.56
90	430102.76	1328577.18
91	429222.17	1328603.39
92	428345.26	1328518.79
93	427485.92	1328324.71
94	426657.76	1328024.23
95	425873.90	1327622.11
96	425146.76	1327124.72
97	424487.85	1326539.93
98	423907.62	1325877.02
99	423649.92	1325519.50
1	423204.50	1324759.42
Сектор 4.7.64		
Набс от 249,07 м до 253,43 м		
1	422766.54	1325001.33

2	423204.50	1324759.42
3	423649.92	1325519.50
4	423907.62	1325877.02
5	424487.85	1326539.93
6	425146.76	1327124.72
7	425873.90	1327622.11
8	426657.76	1328024.23
9	427485.92	1328324.71
10	428345.26	1328518.79
11	429222.17	1328603.39
12	430102.76	1328577.18
13	430973.09	1328440.56
14	431819.37	1328195.71
15	432628.18	1327846.51
16	433386.74	1327398.48
17	434083.00	1326858.71
18	434705.96	1326235.77
19	435245.74	1325539.52
20	435693.79	1324780.98
21	436043.01	1323972.17
22	436287.88	1323125.90
23	436424.51	1322255.57
24	436450.75	1321374.98
25	436366.17	1320498.06
26	436172.11	1319638.72
27	435871.65	1318810.55
28	435469.55	1318026.69
29	434972.17	1317299.53
30	434387.40	1316640.61
31	433724.50	1316060.36
32	432993.97	1315567.97
33	432207.37	1315171.23
34	431377.17	1314876.44
35	430516.52	1314688.26
36	429639.05	1314609.68
37	428758.65	1314641.93
38	427889.28	1314784.51
39	427044.71	1315035.15
40	426238.30	1315389.90
41	425482.84	1315843.12
42	424790.29	1316387.65
43	424171.62	1317014.85
44	423636.63	1317714.79
45	423193.80	1318476.38
46	422850.13	1319287.57
47	422611.07	1320135.50

48	422480.41	1321006.74
49	422460.21	1321887.49
50	422491.71	1322327.08
51	422637.27	1323195.95
52	422597.98	1323204.96
53	422149.91	1323307.68
54	421994.22	1322377.13
55	421960.57	1321906.36
56	421982.31	1320963.13
57	422122.31	1320030.09
58	422378.33	1319122.01
59	422746.34	1318253.25
60	423220.51	1317437.58
61	423793.34	1316687.89
62	424455.75	1316016.05
63	425197.27	1315432.69
64	426006.17	1314947.05
65	426869.63	1314566.80
66	427774.00	1314297.97
67	428704.97	1314144.80
68	429647.80	1314109.74
69	430587.58	1314193.32
70	431509.42	1314394.22
71	432398.75	1314709.28
72	433241.49	1315133.49
73	434024.29	1315660.15
74	434734.79	1316280.93
75	435361.72	1316985.99
76	435895.17	1317764.19
77	436326.70	1318603.20
78	436649.48	1319489.76
79	436858.40	1320409.82
80	436950.15	1321348.83
81	436923.28	1322291.93
82	436778.23	1323224.20
83	436517.27	1324130.87
84	436144.55	1324997.62
85	435665.96	1325810.70
86	435089.07	1326557.27
87	434423.02	1327225.50
88	433678.34	1327804.83
89	432866.82	1328286.08
90	432001.31	1328661.63
91	431095.49	1328925.55
92	430163.70	1329073.65
93	429220.69	1329103.60

94	428281.39	1329014.92
95	427360.65	1328809.01
96	426473.04	1328489.13
97	425632.62	1328060.35
98	424852.69	1327529.44
99	424145.58	1326904.82
100	423522.48	1326196.36
101	423245.58	1325814.15
1	422766.54	1325001.33
Сектор 4.7.65		
Набс от 253,43 м до 257,80 м		
1	422328.61	1325243.21
2	422756.50	1325006.87
3	422766.54	1325001.33
4	423245.58	1325814.15
5	423522.48	1326196.36
6	424145.58	1326904.82
7	424852.69	1327529.44
8	425632.62	1328060.35
9	426473.04	1328489.13
10	427360.65	1328809.01
11	428281.39	1329014.92
12	429220.69	1329103.60
13	430163.70	1329073.65
14	431095.49	1328925.55
15	432001.31	1328661.63
16	432866.82	1328286.08
17	433678.34	1327804.83
18	434423.02	1327225.50
19	435089.07	1326557.27
20	435665.96	1325810.70
21	436144.55	1324997.62
22	436517.27	1324130.87
23	436778.23	1323224.20
24	436923.28	1322291.93
25	436950.15	1321348.83
26	436858.40	1320409.82
27	436649.48	1319489.76
28	436326.70	1318603.20
29	435895.17	1317764.19
30	435361.72	1316985.99
31	434734.79	1316280.93
32	434024.29	1315660.15
33	433241.49	1315133.49
34	432398.75	1314709.28
35	431509.42	1314394.22

36	430587.58	1314193.32
37	429647.80	1314109.74
38	428704.97	1314144.80
39	427774.00	1314297.97
40	426869.63	1314566.80
41	426006.17	1314947.05
42	425197.27	1315432.69
43	424455.75	1316016.05
44	423793.34	1316687.89
45	423220.51	1317437.58
46	422746.34	1318253.25
47	422378.33	1319122.01
48	422122.31	1320030.09
49	421982.31	1320963.13
50	421960.57	1321906.36
51	421994.22	1322377.13
52	422149.91	1323307.68
53	421662.55	1323419.42
54	421496.73	1322427.19
55	421460.92	1321925.23
56	421484.22	1320919.51
57	421633.54	1319924.68
58	421906.54	1318956.44
59	422298.89	1318030.13
60	422804.39	1317160.37
61	423415.05	1316360.93
62	424121.21	1315644.45
63	424911.70	1315022.26
64	425774.03	1314504.19
65	426694.55	1314098.44
66	427658.72	1313811.43
67	428651.29	1313647.68
68	429656.56	1313609.80
69	430658.64	1313698.37
70	431641.67	1313912.01
71	432590.13	1314247.32
72	433489.00	1314699.02
73	434324.08	1315259.95
74	435082.16	1315921.25
75	435751.26	1316672.46
76	436320.79	1317501.70
77	436781.74	1318395.86
78	437126.84	1319340.80
79	437350.62	1320321.58
80	437449.54	1321322.68
81	437422.04	1322328.29

82	437268.56	1323322.50
83	436991.52	1324289.58
84	436595.30	1325214.25
85	436086.17	1326081.88
86	435472.17	1326878.76
87	434763.03	1327592.28
88	433969.94	1328211.17
89	433105.45	1328725.62
90	432183.24	1329127.52
91	431217.88	1329410.51
92	430224.63	1329570.10
93	429219.22	1329603.78
94	428217.52	1329511.02
95	427235.38	1329293.28
96	426288.34	1328954.00
97	425391.36	1328498.55
98	424558.63	1327934.13
99	423803.32	1327269.67
100	423137.37	1326515.67
101	422841.26	1326108.77
1	422328.61	1325243.21
Сектор 4.7.66		
Набс от 257,80 м до 262,16 м		
1	421712.99	1325116.86
2	421920.78	1325468.48
3	422328.61	1325243.21
4	422838.61	1326104.88
5	423134.43	1326511.88
6	423799.81	1327266.16
7	424554.56	1327930.98
8	425386.78	1328495.85
9	426283.29	1328951.82
10	427229.94	1329291.70
11	428211.75	1329510.11
12	429213.20	1329603.60
13	430218.47	1329570.70
14	431211.67	1329411.91
15	432177.09	1329129.75
16	433099.48	1328728.69
17	433964.25	1328215.05
18	434757.74	1327596.97
19	435467.40	1326884.20
20	436082.02	1326088.02
21	436591.88	1325221.02
22	436988.91	1324296.89
23	437266.85	1323330.24

24	437421.31	1322336.36
25	437449.83	1321330.96
26	437351.97	1320329.92
27	437129.28	1319349.07
28	436785.27	1318403.92
29	436325.39	1317509.41
30	435756.90	1316679.66
31	435088.79	1315927.81
32	434331.61	1315265.74
33	433497.35	1314703.90
34	432599.18	1314251.19
35	431651.31	1313914.75
36	430668.71	1313699.91
37	429666.93	1313610.07
38	428661.78	1313646.63
39	427669.17	1313809.03
40	426704.78	1314094.69
41	425783.85	1314499.11
42	424920.96	1315015.89
43	424129.72	1315636.85
44	423422.65	1316352.19
45	422810.94	1317150.60
46	422304.24	1318019.45
47	421910.56	1318945.02
48	421636.14	1319912.67
49	421485.30	1320907.10
50	421460.43	1321912.61
51	421495.44	1322414.54
52	421662.55	1323419.42
53	421623.26	1323428.42
54	421175.19	1323531.15
55	420998.18	1322466.83
56	420960.90	1321934.46
57	420986.81	1320867.95
58	421146.11	1319813.08
59	421436.30	1318786.47
60	421852.79	1317804.30
61	422389.02	1316882.04
62	423036.56	1316034.21
63	423785.20	1315274.17
64	424623.15	1314613.89
65	425537.20	1314063.78
66	426512.97	1313632.49
67	427535.07	1313326.83
68	428587.41	1313151.60
69	429653.41	1313109.57

70	430716.28	1313201.41
71	431759.27	1313425.65
72	432765.96	1313778.78
73	433720.49	1314255.23
74	434607.81	1314847.48
75	435413.97	1315546.23
76	436126.24	1316340.45
77	436733.43	1317217.63
78	437225.95	1318163.96
79	437596.05	1319164.54
80	437837.90	1320203.59
81	437947.70	1321264.75
82	437923.71	1322331.31
83	437766.30	1323386.46
84	437477.97	1324413.59
85	437063.25	1325396.51
86	436528.67	1326319.73
87	435882.66	1327168.73
88	435135.39	1327930.12
89	434298.63	1328591.90
90	433385.57	1329143.66
91	432410.58	1329576.70
92	431389.03	1329884.20
93	430337.01	1330061.32
94	429271.09	1330105.27
95	428208.05	1330015.35
96	427164.66	1329792.98
97	426157.34	1329441.66
98	425201.95	1328966.93
99	424313.56	1328376.27
100	423506.15	1327678.98
101	422792.45	1326886.04
102	422474.31	1326457.56
103	421921.73	1325544.99
1	421712.99	1325116.86
Сектор 4.7.67		
Набс от 262,16 м до 266,53 м		
Внутренний контур		
1	425201.95	1328966.93
2	424313.56	1328376.27
3	423506.15	1327678.98
4	422792.45	1326886.04
5	422474.31	1326457.56
6	421921.73	1325544.99
7	421687.56	1325069.58
8	421502.34	1324687.70

9	421345.92	1324293.14
10	421219.17	1323888.07
11	421135.91	1323540.15
12	421175.19	1323531.15
13	420998.18	1322466.83
14	420960.90	1321934.46
15	420986.81	1320867.95
16	421146.11	1319813.08
17	421436.30	1318786.47
18	421852.79	1317804.30
19	422389.02	1316882.04
20	423036.56	1316034.21
21	423785.20	1315274.17
22	424623.15	1314613.89
23	425537.20	1314063.78
24	426512.97	1313632.49
25	427535.07	1313326.83
26	428587.41	1313151.60
27	429653.41	1313109.57
28	430716.28	1313201.41
29	431759.27	1313425.65
30	432765.96	1313778.78
31	433720.49	1314255.23
32	434607.81	1314847.48
33	435413.97	1315546.23
34	436126.24	1316340.45
35	436733.43	1317217.63
36	437225.95	1318163.96
37	437596.05	1319164.54
38	437837.90	1320203.59
39	437947.70	1321264.75
40	437923.71	1322331.31
41	437766.30	1323386.46
42	437477.97	1324413.59
43	437063.25	1325396.51
44	436528.67	1326319.73
45	435882.66	1327168.73
46	435135.39	1327930.12
47	434298.63	1328591.90
48	433385.57	1329143.66
49	432410.58	1329576.70
50	431389.03	1329884.20
51	430337.01	1330061.32
52	429271.09	1330105.27
53	428208.05	1330015.35
54	427164.66	1329792.98

55	426157.34	1329441.66
1	425201.95	1328966.93
Внешний контур		
1	438454.60	1321608.25
2	438383.51	1322736.24
3	438171.60	1323846.43
4	437822.22	1324921.30
5	437340.88	1325943.91
6	436735.17	1326898.12
7	436014.64	1327768.90
8	435190.65	1328542.50
9	434276.20	1329206.73
10	433285.71	1329751.12
11	432234.80	1330167.07
12	431140.05	1330448.02
13	430018.72	1330589.55
14	428888.49	1330589.43
15	427767.19	1330447.65
16	426672.50	1330166.45
17	425621.68	1329750.27
18	424631.32	1329205.66
19	423717.02	1328541.23
20	422893.20	1327767.44
21	422172.86	1326896.51
22	421567.36	1325942.15
23	421086.25	1324919.44
24	420737.10	1323844.49
25	420525.44	1322734.25
26	420454.60	1321606.25
27	420525.70	1320478.26
28	420737.60	1319368.07
29	421086.98	1318293.20
30	421568.32	1317270.59
31	422174.04	1316316.37
32	422894.57	1315445.59
33	423718.56	1314671.99
34	424633.01	1314007.76
35	425623.49	1313463.38
36	426674.40	1313047.43
37	427769.15	1312766.48
38	428890.49	1312624.94
39	430020.71	1312625.07
40	431142.02	1312766.85
41	432236.71	1313048.05
42	433287.52	1313464.23
43	434277.89	1314008.83

44	435192.19	1314673.27
45	436016.00	1315459.16
46	436736.34	1316317.99
47	437341.84	1317272.34
48	437822.96	1318295.06
49	438172.10	1319370.01
50	438383.76	1320480.24
1	438454.60	1321608.25
Сектор 4.7.68		
Набс от 266,53 м до 270,89 м		
Внутренний контур		
1	438454.60	1321608.25
2	438383.51	1322736.24
3	438171.60	1323846.43
4	437822.22	1324921.30
5	437340.88	1325943.91
6	436735.17	1326898.12
7	436014.64	1327768.90
8	435190.65	1328542.50
9	434276.20	1329206.73
10	433285.71	1329751.12
11	432234.80	1330167.07
12	431140.05	1330448.02
13	430018.72	1330589.55
14	428888.49	1330589.43
15	427767.19	1330447.65
16	426672.50	1330166.45
17	425621.68	1329750.27
18	424631.32	1329205.66
19	423717.02	1328541.23
20	422893.20	1327767.44
21	422172.86	1326896.51
22	421567.36	1325942.15
23	421086.25	1324919.44
24	420737.10	1323844.49
25	420525.44	1322734.25
26	420454.60	1321606.25
27	420525.70	1320478.26
28	420737.60	1319368.07
29	421086.98	1318293.20
30	421568.32	1317270.59
31	422174.04	1316316.37
32	422894.57	1315445.59
33	423718.56	1314671.99
34	424633.01	1314007.76
35	425623.49	1313463.38

36	426674.40	1313047.43
37	427769.15	1312766.48
38	428890.49	1312624.94
39	430020.71	1312625.07
40	431142.02	1312766.85
41	432236.71	1313048.05
42	433287.52	1313464.23
43	434277.89	1314008.83
44	435192.19	1314673.27
45	436016.00	1315459.16
46	436736.34	1316317.99
47	437341.84	1317272.34
48	437822.96	1318295.06
49	438172.10	1319370.01
50	438383.76	1320480.24
1	438454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	438954.60	1321608.25
2	438879.57	1322798.91
3	438655.89	1323970.77
4	438287.11	1325105.36
5	437779.03	1326184.78
6	437139.68	1327192.02
7	436379.12	1328111.17
8	435509.36	1328927.76
9	434544.11	1329628.90
10	433498.60	1330203.53
11	432389.31	1330642.59
12	431233.74	1330939.16
13	430050.11	1331088.56
14	428857.09	1331088.44
15	427673.50	1330938.79
16	426517.99	1330641.98
17	425408.79	1330202.68
18	424363.40	1329627.83
19	423398.30	1328926.49
20	422528.72	1328109.72
21	421768.35	1327190.40
22	421129.21	1326183.03
23	420621.36	1325103.50
24	420252.81	1323968.83
25	420029.39	1322796.92
26	419954.60	1321606.25
27	420029.64	1320415.59
28	420253.31	1319243.73
29	420622.09	1318109.13

30	421130.17	1317029.71
31	421769.53	1316022.48
32	422530.08	1315103.32
33	423399.84	1314286.73
34	424365.09	1313585.60
35	425410.60	1313010.97
36	426519.89	1312571.90
37	427675.46	1312275.33
38	428859.09	1312125.93
39	430052.11	1312126.06
40	431235.71	1312275.71
41	432391.21	1312572.52
42	433500.41	1313011.82
43	434545.80	1313586.67
44	435510.90	1314288.01
45	436380.49	1315104.78
46	437140.85	1316024.10
47	437780.00	1317031.46
48	438287.85	1318110.99
49	438656.39	1319245.66
50	438879.82	1320417.57
1	438954.60	1321608.25
Сектор 4.7.69		
Набс от 270,89 м до 275,26 м		
Внутренний контур		
1	438954.60	1321608.25
2	438879.57	1322798.91
3	438655.89	1323970.77
4	438287.11	1325105.36
5	437779.03	1326184.78
6	437139.68	1327192.02
7	436379.12	1328111.17
8	435509.36	1328927.76
9	434544.11	1329628.90
10	433498.60	1330203.53
11	432389.31	1330642.59
12	431233.74	1330939.16
13	430050.11	1331088.56
14	428857.09	1331088.44
15	427673.50	1330938.79
16	426517.99	1330641.98
17	425408.79	1330202.68
18	424363.40	1329627.83
19	423398.30	1328926.49
20	422528.72	1328109.72
21	421768.35	1327190.40

22	421129.21	1326183.03
23	420621.36	1325103.50
24	420252.81	1323968.83
25	420029.39	1322796.92
26	419954.60	1321606.25
27	420029.64	1320415.59
28	420253.31	1319243.73
29	420622.09	1318109.13
30	421130.17	1317029.71
31	421769.53	1316022.48
32	422530.08	1315103.32
33	423399.84	1314286.73
34	424365.09	1313585.60
35	425410.60	1313010.97
36	426519.89	1312571.90
37	427675.46	1312275.33
38	428859.09	1312125.93
39	430052.11	1312126.06
40	431235.71	1312275.71
41	432391.21	1312572.52
42	433500.41	1313011.82
43	434545.80	1313586.67
44	435510.90	1314288.01
45	436380.49	1315104.78
46	437140.85	1316024.10
47	437780.00	1317031.46
48	438287.85	1318110.99
49	438656.39	1319245.66
50	438879.82	1320417.57
1	438954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	439454.60	1321608.25
2	439375.62	1322861.57
3	439140.18	1324095.12
4	438752.00	1325289.42
5	438217.19	1326425.66
6	437544.18	1327485.91
7	436743.60	1328453.45
8	435828.07	1329313.02
9	434812.03	1330051.06
10	433711.49	1330655.94
11	432543.82	1331118.12
12	431327.43	1331430.31
13	430081.51	1331587.58
14	428825.70	1331587.45
15	427579.81	1331429.93

16	426363.48	1331117.50
17	425195.90	1330655.09
18	424095.49	1330049.99
19	423079.59	1329311.74
20	422164.23	1328451.99
21	421363.84	1327484.29
22	420691.05	1326423.91
23	420156.47	1325287.56
24	419768.52	1324093.18
25	419533.33	1322859.59
26	419454.60	1321606.25
27	419533.58	1320352.92
28	419769.02	1319119.38
29	420157.21	1317925.07
30	420692.02	1316788.83
31	421365.02	1315728.59
32	422165.60	1314761.05
33	423081.13	1313901.48
34	424097.18	1313163.43
35	425197.71	1312558.55
36	426365.38	1312096.37
37	427581.77	1311784.19
38	428827.69	1311626.92
39	430083.51	1311627.04
40	431329.40	1311784.56
41	432545.72	1312096.99
42	433713.30	1312559.40
43	434813.71	1313164.50
44	435829.61	1313902.75
45	436744.97	1314762.51
46	437545.36	1315730.20
47	438218.15	1316790.59
48	438752.73	1317926.93
49	439140.68	1319121.32
50	439375.87	1320354.91
1	439454.60	1321608.25
Сектор 4.7.70		
Набс от 275,26 м до 279,62 м		
Внутренний контур		
1	439454.60	1321608.25
2	439375.62	1322861.57
3	439140.18	1324095.12
4	438752.00	1325289.42
5	438217.19	1326425.66
6	437544.18	1327485.91
7	436743.60	1328453.45



8	435828.07	1329313.02
9	434812.03	1330051.06
10	433711.49	1330655.94
11	432543.82	1331118.12
12	431327.43	1331430.31
13	430081.51	1331587.58
14	428825.70	1331587.45
15	427579.81	1331429.93
16	426363.48	1331117.50
17	425195.90	1330655.09
18	424095.49	1330049.99
19	423079.59	1329311.74
20	422164.23	1328451.99
21	421363.84	1327484.29
22	420691.05	1326423.91
23	420156.47	1325287.56
24	419768.52	1324093.18
25	419533.33	1322859.59
26	419454.60	1321606.25
27	419533.58	1320352.92
28	419769.02	1319119.38
29	420157.21	1317925.07
30	420692.02	1316788.83
31	421365.02	1315728.59
32	422165.60	1314761.05
33	423081.13	1313901.48
34	424097.18	1313163.43
35	425197.71	1312558.55
36	426365.38	1312096.37
37	427581.77	1311784.19
38	428827.69	1311626.92
39	430083.51	1311627.04
40	431329.40	1311784.56
41	432545.72	1312096.99
42	433713.30	1312559.40
43	434813.71	1313164.50
44	435829.61	1313902.75
45	436744.97	1314762.51
46	437545.36	1315730.20
47	438218.15	1316790.59
48	438752.73	1317926.93
49	439140.68	1319121.32
50	439375.87	1320354.91
1	439454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	439954.60	1321608.25

2	439871.68	1322924.24
3	439624.48	1324219.46
4	439216.89	1325473.49
5	438655.34	1326666.54
6	437948.69	1327779.80
7	437108.09	1328795.72
8	436146.78	1329698.27
9	435079.94	1330473.23
10	433924.38	1331108.36
11	432698.33	1331593.65
12	431421.12	1331921.45
13	430112.90	1332086.59
14	428794.30	1332086.47
15	427486.12	1331921.08
16	426208.97	1331593.03
17	424983.01	1331107.51
18	423827.58	1330472.16
19	422760.88	1329697.00
20	421799.75	1328794.26
21	420959.34	1327778.18
22	420252.90	1326664.79
23	419691.58	1325471.63
24	419284.23	1324217.52
25	419037.27	1322922.25
26	418954.60	1321606.25
27	419037.52	1320290.26
28	419284.73	1318995.04
29	419692.32	1317741.01
30	420253.86	1316547.96
31	420960.51	1315434.69
32	421801.12	1314418.77
33	422762.42	1313516.22
34	423829.27	1312741.27
35	424984.82	1312106.14
36	426210.87	1311620.85
37	427488.08	1311293.04
38	428796.30	1311127.90
39	430114.90	1311128.03
40	431423.09	1311293.42
41	432700.23	1311621.46
42	433926.19	1312106.99
43	435081.63	1312742.34
44	436148.32	1313517.50
45	437109.46	1314420.23
46	437949.87	1315436.31
47	438656.30	1316549.71

48	439217.62	1317742.87
49	439624.97	1318996.97
50	439871.93	1320292.24
1	439954.60	1321608.25
Сектор 4.7.71		
Набс от 279,62 м до 283,99 м		
Внутренний контур		
1	439954.60	1321608.25
2	439871.68	1322924.24
3	439624.48	1324219.46
4	439216.89	1325473.49
5	438655.34	1326666.54
6	437948.69	1327779.80
7	437108.09	1328795.72
8	436146.78	1329698.27
9	435079.94	1330473.23
10	433924.38	1331108.36
11	432698.33	1331593.65
12	431421.12	1331921.45
13	430112.90	1332086.59
14	428794.30	1332086.47
15	427486.12	1331921.08
16	426208.97	1331593.03
17	424983.01	1331107.51
18	423827.58	1330472.16
19	422760.88	1329697.00
20	421799.75	1328794.26
21	420959.34	1327778.18
22	420252.90	1326664.79
23	419691.58	1325471.63
24	419284.23	1324217.52
25	419037.27	1322922.25
26	418954.60	1321606.25
27	419037.52	1320290.26
28	419284.73	1318995.04
29	419692.32	1317741.01
30	420253.86	1316547.96
31	420960.51	1315434.69
32	421801.12	1314418.77
33	422762.42	1313516.22
34	423829.27	1312741.27
35	424984.82	1312106.14
36	426210.87	1311620.85
37	427488.08	1311293.04
38	428796.30	1311127.90
39	430114.90	1311128.03

40	431423.09	1311293.42
41	432700.23	1311621.46
42	433926.19	1312106.99
43	435081.63	1312742.34
44	436148.32	1313517.50
45	437109.46	1314420.23
46	437949.87	1315436.31
47	438656.30	1316549.71
48	439217.62	1317742.87
49	439624.97	1318996.97
50	439871.93	1320292.24
1	439954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	440454.60	1321608.25
2	440367.74	1322986.91
3	440108.77	1324343.81
4	439681.78	1325657.55
5	439093.49	1326907.41
6	438353.20	1328073.69
7	437472.57	1329137.99
8	436465.50	1330083.53
9	435347.85	1330895.39
10	434137.27	1331560.77
11	432852.84	1332069.18
12	431514.81	1332412.59
13	430144.30	1332585.60
14	428762.91	1332585.48
15	427392.43	1332412.22
16	426054.46	1332068.56
17	424770.13	1331559.92
18	423559.66	1330894.32
19	422442.17	1330082.26
20	421435.26	1329136.54
21	420554.83	1328072.08
22	419814.75	1326905.66
23	419226.69	1325655.69
24	418799.94	1324341.87
25	418541.22	1322984.92
26	418454.60	1321606.25
27	418541.47	1320227.59
28	418800.44	1318870.69
29	419227.43	1317556.95
30	419815.71	1316307.08
31	420556.00	1315140.80
32	421436.63	1314076.50
33	422443.71	1313130.96

34	423561.35	1312319.10
35	424771.93	1311653.72
36	426056.37	1311145.32
37	427394.39	1310801.90
38	428764.90	1310628.89
39	430146.30	1310629.02
40	431516.78	1310802.28
41	432854.74	1311145.94
42	434139.08	1311654.58
43	435349.54	1312320.18
44	436467.04	1313132.24
45	437473.94	1314077.96
46	438354.38	1315142.42
47	439094.46	1316308.83
48	439682.51	1317558.81
49	440109.27	1318872.63
50	440367.99	1320229.57
1	440454.60	1321608.25
Сектор 4.7.72		
Набс от 283,99 м до 288,35 м		
Внутренний контур		
1	440454.60	1321608.25
2	440367.74	1322986.91
3	440108.77	1324343.81
4	439681.78	1325657.55
5	439093.49	1326907.41
6	438353.20	1328073.69
7	437472.57	1329137.99
8	436465.50	1330083.53
9	435347.85	1330895.39
10	434137.27	1331560.77
11	432852.84	1332069.18
12	431514.81	1332412.59
13	430144.30	1332585.60
14	428762.91	1332585.48
15	427392.43	1332412.22
16	426054.46	1332068.56
17	424770.13	1331559.92
18	423559.66	1330894.32
19	422442.17	1330082.26
20	421435.26	1329136.54
21	420554.83	1328072.08
22	419814.75	1326905.66
23	419226.69	1325655.69
24	418799.94	1324341.87
25	418541.22	1322984.92

26	418454.60	1321606.25
27	418541.47	1320227.59
28	418800.44	1318870.69
29	419227.43	1317556.95
30	419815.71	1316307.08
31	420556.00	1315140.80
32	421436.63	1314076.50
33	422443.71	1313130.96
34	423561.35	1312319.10
35	424771.93	1311653.72
36	426056.37	1311145.32
37	427394.39	1310801.90
38	428764.90	1310628.89
39	430146.30	1310629.02
40	431516.78	1310802.28
41	432854.74	1311145.94
42	434139.08	1311654.58
43	435349.54	1312320.18
44	436467.04	1313132.24
45	437473.94	1314077.96
46	438354.38	1315142.42
47	439094.46	1316308.83
48	439682.51	1317558.81
49	440109.27	1318872.63
50	440367.99	1320229.57
1	440454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	440954.60	1321608.25
2	440863.80	1323049.57
3	440593.06	1324468.15
4	440146.66	1325841.61
5	439531.65	1327148.29
6	438757.71	1328367.59
7	437837.06	1329480.27
8	436784.21	1330468.79
9	435615.77	1331317.55
10	434350.16	1332013.18
11	433007.35	1332544.71
12	431608.50	1332903.74
13	430175.69	1333084.62
14	428731.51	1333084.49
15	427298.73	1332903.36
16	425899.96	1332544.09
17	424557.24	1332012.33
18	423291.75	1331316.48
19	422123.46	1330467.51

20	421070.78	1329478.81
21	420150.32	1328365.97
22	419376.59	1327146.54
23	418761.80	1325839.75
24	418315.65	1324466.21
25	418045.16	1323047.59
26	417954.60	1321606.25
27	418045.41	1320164.92
28	418316.14	1318746.35
29	418762.54	1317372.89
30	419377.56	1316066.20
31	420151.49	1314846.91
32	421072.15	1313734.23
33	422125.00	1312745.71
34	423293.44	1311896.94
35	424559.05	1311201.31
36	425901.86	1310669.79
37	427300.70	1310310.76
38	428733.51	1310129.88
39	430177.69	1310130.00
40	431610.47	1310311.13
41	433009.25	1310670.41
42	434351.97	1311202.16
43	435617.45	1311898.01
44	436785.75	1312746.98
45	437838.43	1313735.69
46	438758.89	1314848.53
47	439532.61	1316067.96
48	440147.40	1317374.75
49	440593.56	1318748.28
50	440864.05	1320166.91
1	440954.60	1321608.25
Сектор 4.7.73		
Набс от 288,35 м до 292,72 м		
Внутренний контур		
1	440954.60	1321608.25
2	440863.80	1323049.57
3	440593.06	1324468.15
4	440146.66	1325841.61
5	439531.65	1327148.29
6	438757.71	1328367.59
7	437837.06	1329480.27
8	436784.21	1330468.79
9	435615.77	1331317.55
10	434350.16	1332013.18
11	433007.35	1332544.71

12	431608.50	1332903.74
13	430175.69	1333084.62
14	428731.51	1333084.49
15	427298.73	1332903.36
16	425899.96	1332544.09
17	424557.24	1332012.33
18	423291.75	1331316.48
19	422123.46	1330467.51
20	421070.78	1329478.81
21	420150.32	1328365.97
22	419376.59	1327146.54
23	418761.80	1325839.75
24	418315.65	1324466.21
25	418045.16	1323047.59
26	417954.60	1321606.25
27	418045.41	1320164.92
28	418316.14	1318746.35
29	418762.54	1317372.89
30	419377.56	1316066.20
31	420151.49	1314846.91
32	421072.15	1313734.23
33	422125.00	1312745.71
34	423293.44	1311896.94
35	424559.05	1311201.31
36	425901.86	1310669.79
37	427300.70	1310310.76
38	428733.51	1310129.88
39	430177.69	1310130.00
40	431610.47	1310311.13
41	433009.25	1310670.41
42	434351.97	1311202.16
43	435617.45	1311898.01
44	436785.75	1312746.98
45	437838.43	1313735.69
46	438758.89	1314848.53
47	439532.61	1316067.96
48	440147.40	1317374.75
49	440593.56	1318748.28
50	440864.05	1320166.91
1	440954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	441454.60	1321608.25
2	441359.85	1323112.24
3	441077.35	1324592.49
4	440611.55	1326025.67
5	439969.80	1327389.17

6	439162.22	1328661.48
7	438201.54	1329822.54
8	437102.92	1330854.04
9	435883.68	1331739.72
10	434563.05	1332465.60
11	433161.85	1333020.23
12	431702.20	1333394.88
13	430207.09	1333583.63
14	428700.12	1333583.51
15	427205.04	1333394.51
16	425745.45	1333019.62
17	424344.35	1332464.75
18	423023.84	1331738.65
19	421804.74	1330852.77
20	420706.29	1329821.08
21	419745.81	1328659.86
22	418938.44	1327387.42
23	418296.92	1326023.81
24	417831.36	1324590.56
25	417549.10	1323110.25
26	417454.60	1321606.25
27	417549.35	1320102.26
28	417831.85	1318622.00
29	418297.65	1317188.82
30	418939.40	1315825.33
31	419746.99	1314553.02
32	420707.66	1313391.95
33	421806.28	1312360.45
34	423025.52	1311474.78
35	424346.16	1310748.90
36	425747.35	1310194.26
37	427207.01	1309819.61
38	428702.11	1309630.86
39	430209.09	1309630.99
40	431704.16	1309819.99
41	433163.76	1310194.88
42	434564.86	1310749.75
43	435885.37	1311475.85
44	437104.46	1312361.73
45	438202.91	1313393.41
46	439163.39	1314554.63
47	439970.76	1315827.08
48	440612.29	1317190.68
49	441077.85	1318623.94
50	441360.10	1320104.24
1	441454.60	1321608.25

Сектор 4.7.74		
Набс от 292,72 м до 297,08 м		
Внутренний контур		
1	441454.60	1321608.25
2	441359.85	1323112.24
3	441077.35	1324592.49
4	440611.55	1326025.67
5	439969.80	1327389.17
6	439162.22	1328661.48
7	438201.54	1329822.54
8	437102.92	1330854.04
9	435883.68	1331739.72
10	434563.05	1332465.60
11	433161.85	1333020.23
12	431702.20	1333394.88
13	430207.09	1333583.63
14	428700.12	1333583.51
15	427205.04	1333394.51
16	425745.45	1333019.62
17	424344.35	1332464.75
18	423023.84	1331738.65
19	421804.74	1330852.77
20	420706.29	1329821.08
21	419745.81	1328659.86
22	418938.44	1327387.42
23	418296.92	1326023.81
24	417831.36	1324590.56
25	417549.10	1323110.25
26	417454.60	1321606.25
27	417549.35	1320102.26
28	417831.85	1318622.00
29	418297.65	1317188.82
30	418939.40	1315825.33
31	419746.99	1314553.02
32	420707.66	1313391.95
33	421806.28	1312360.45
34	423025.52	1311474.78
35	424346.16	1310748.90
36	425747.35	1310194.26
37	427207.01	1309819.61
38	428702.11	1309630.86
39	430209.09	1309630.99
40	431704.16	1309819.99
41	433163.76	1310194.88
42	434564.86	1310749.75
43	435885.37	1311475.85

44	437104.46	1312361.73
45	438202.91	1313393.41
46	439163.39	1314554.63
47	439970.76	1315827.08
48	440612.29	1317190.68
49	441077.85	1318623.94
50	441360.10	1320104.24
1	441454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	441954.60	1321608.25
2	441855.91	1323174.91
3	441561.64	1324716.84
4	441076.44	1326209.73
5	440407.95	1327630.04
6	439566.73	1328955.37
7	438566.03	1330164.82
8	437421.63	1331239.30
9	436151.59	1332161.88
10	434775.94	1332918.01
11	433316.36	1333495.76
12	431795.89	1333886.03
13	430238.49	1334082.64
14	428668.72	1334082.52
15	427111.35	1333885.65
16	425590.94	1333495.15
17	424131.46	1332917.16
18	422755.92	1332160.81
19	421486.03	1331238.03
20	420341.81	1330163.36
21	419341.30	1328953.75
22	418500.29	1327628.29
23	417832.03	1326207.87
24	417347.06	1324714.90
25	417053.04	1323172.92
26	416954.60	1321606.25
27	417053.29	1320039.59
28	417347.56	1318497.66
29	417832.76	1317004.76
30	418501.25	1315584.45
31	419342.48	1314259.12
32	420343.18	1313049.68
33	421487.57	1311975.19
34	422757.61	1311052.61
35	424133.27	1310296.48
36	425592.84	1309718.73
37	427113.32	1309328.47

38	428670.72	1309131.85
39	430240.48	1309131.98
40	431797.85	1309328.84
41	433318.27	1309719.35
42	434777.75	1310297.34
43	436153.28	1311053.68
44	437423.17	1311976.47
45	438567.39	1313051.14
46	439567.90	1314260.74
47	440408.92	1315586.20
48	441077.18	1317006.62
49	441562.14	1318499.59
50	441856.16	1320041.57
1	441954.60	1321608.25
Сектор 4.7.75		
Набс от 297,08 м до 301,45 м		
Внутренний контур		
1	441954.60	1321608.25
2	441855.91	1323174.91
3	441561.64	1324716.84
4	441076.44	1326209.73
5	440407.95	1327630.04
6	439566.73	1328955.37
7	438566.03	1330164.82
8	437421.63	1331239.30
9	436151.59	1332161.88
10	434775.94	1332918.01
11	433316.36	1333495.76
12	431795.89	1333886.03
13	430238.49	1334082.64
14	428668.72	1334082.52
15	427111.35	1333885.65
16	425590.94	1333495.15
17	424131.46	1332917.16
18	422755.92	1332160.81
19	421486.03	1331238.03
20	420341.81	1330163.36
21	419341.30	1328953.75
22	418500.29	1327628.29
23	417832.03	1326207.87
24	417347.06	1324714.90
25	417053.04	1323172.92
26	416954.60	1321606.25
27	417053.29	1320039.59
28	417347.56	1318497.66
29	417832.76	1317004.76

30	418501.25	1315584.45
31	419342.48	1314259.12
32	420343.18	1313049.68
33	421487.57	1311975.19
34	422757.61	1311052.61
35	424133.27	1310296.48
36	425592.84	1309718.73
37	427113.32	1309328.47
38	428670.72	1309131.85
39	430240.48	1309131.98
40	431797.85	1309328.84
41	433318.27	1309719.35
42	434777.75	1310297.34
43	436153.28	1311053.68
44	437423.17	1311976.47
45	438567.39	1313051.14
46	439567.90	1314260.74
47	440408.92	1315586.20
48	441077.18	1317006.62
49	441562.14	1318499.59
50	441856.16	1320041.57
1	441954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	442454.60	1321608.25
2	442351.97	1323237.57
3	442045.93	1324841.18
4	441541.33	1326393.80
5	440846.11	1327870.92
6	439971.24	1329249.27
7	438930.51	1330507.09
8	437740.34	1331624.56
9	436419.51	1332584.05
10	434988.83	1333370.43
11	433470.87	1333971.29
12	431889.58	1334377.17
13	430269.88	1334581.66
14	428637.33	1334581.53
15	427017.66	1334376.79
16	425436.43	1333970.67
17	423918.57	1333369.57
18	422488.01	1332582.97
19	421167.32	1331623.28
20	419977.33	1330505.63
21	418936.79	1329247.65
22	418062.13	1327869.17
23	417367.14	1326391.94

24	416862.77	1324839.25
25	416556.99	1323235.59
26	416454.60	1321606.25
27	416557.24	1319976.92
28	416863.27	1318373.31
29	417367.88	1316820.70
30	418063.10	1315343.57
31	418937.97	1313965.23
32	419978.69	1312707.41
33	421168.86	1311589.94
34	422489.70	1310630.45
35	423920.38	1309844.07
36	425438.33	1309243.20
37	427019.63	1308837.33
38	428639.32	1308632.84
39	430271.88	1308632.96
40	431891.54	1308837.70
41	433472.77	1309243.82
42	434990.64	1309844.92
43	436421.19	1310631.52
44	437741.88	1311591.21
45	438931.88	1312708.86
46	439972.41	1313966.85
47	440847.07	1315345.33
48	441542.06	1316822.56
49	442046.43	1318375.25
50	442352.22	1319978.91
1	442454.60	1321608.25
Сектор 4.7.76		
Набс от 301,45 м до 305,81 м		
Внутренний контур		
1	442454.60	1321608.25
2	442351.97	1323237.57
3	442045.93	1324841.18
4	441541.33	1326393.80
5	440846.11	1327870.92
6	439971.24	1329249.27
7	438930.51	1330507.09
8	437740.34	1331624.56
9	436419.51	1332584.05
10	434988.83	1333370.43
11	433470.87	1333971.29
12	431889.58	1334377.17
13	430269.88	1334581.66
14	428637.33	1334581.53
15	427017.66	1334376.79

16	425436.43	1333970.67
17	423918.57	1333369.57
18	422488.01	1332582.97
19	421167.32	1331623.28
20	419977.33	1330505.63
21	418936.79	1329247.65
22	418062.13	1327869.17
23	417367.14	1326391.94
24	416862.77	1324839.25
25	416556.99	1323235.59
26	416454.60	1321606.25
27	416557.24	1319976.92
28	416863.27	1318373.31
29	417367.88	1316820.70
30	418063.10	1315343.57
31	418937.97	1313965.23
32	419978.69	1312707.41
33	421168.86	1311589.94
34	422489.70	1310630.45
35	423920.38	1309844.07
36	425438.33	1309243.20
37	427019.63	1308837.33
38	428639.32	1308632.84
39	430271.88	1308632.96
40	431891.54	1308837.70
41	433472.77	1309243.82
42	434990.64	1309844.92
43	436421.19	1310631.52
44	437741.88	1311591.21
45	438931.88	1312708.86
46	439972.41	1313966.85
47	440847.07	1315345.33
48	441542.06	1316822.56
49	442046.43	1318375.25
50	442352.22	1319978.91
1	442454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	442954.60	1321608.25
2	442848.03	1323300.24
3	442530.23	1324965.53
4	442006.22	1326577.86
5	441284.26	1328111.80
6	440375.74	1329543.16
7	439294.99	1330849.36
8	438059.06	1332009.81
9	436687.42	1333006.21

10	435201.72	1333822.84
11	433625.38	1334446.82
12	431983.27	1334868.31
13	430301.28	1335080.67
14	428605.93	1335080.55
15	426923.97	1334867.94
16	425281.92	1334446.20
17	423705.68	1333821.99
18	422220.10	1333005.14
19	420848.61	1332008.54
20	419612.84	1330847.90
21	418532.28	1329541.54
22	417623.98	1328110.05
23	416902.25	1326576.00
24	416378.48	1324963.59
25	416060.93	1323298.25
26	415954.60	1321606.25
27	416061.18	1319914.26
28	416378.98	1318248.97
29	416902.99	1316636.64
30	417624.94	1315102.70
31	418533.46	1313671.34
32	419614.21	1312365.13
33	420850.15	1311204.68
34	422221.78	1310208.28
35	423707.49	1309391.66
36	425283.82	1308767.68
37	426925.94	1308346.18
38	428607.93	1308133.82
39	430303.27	1308133.95
40	431985.23	1308346.56
41	433627.28	1308768.29
42	435203.53	1309392.51
43	436689.11	1310209.36
44	438060.60	1311205.96
45	439296.36	1312366.59
46	440376.92	1313672.96
47	441285.22	1315104.45
48	442006.95	1316638.50
49	442530.72	1318250.90
50	442848.28	1319916.24
1	442954.60	1321608.25
Сектор 4.7.77		
Набс от 305,81 м до 310,18 м		
Внутренний контур		
1	442954.60	1321608.25



2	442848.03	1323300.24
3	442530.23	1324965.53
4	442006.22	1326577.86
5	441284.26	1328111.80
6	440375.74	1329543.16
7	439294.99	1330849.36
8	438059.06	1332009.81
9	436687.42	1333006.21
10	435201.72	1333822.84
11	433625.38	1334446.82
12	431983.27	1334868.31
13	430301.28	1335080.67
14	428605.93	1335080.55
15	426923.97	1334867.94
16	425281.92	1334446.20
17	423705.68	1333821.99
18	422220.10	1333005.14
19	420848.61	1332008.54
20	419612.84	1330847.90
21	418532.28	1329541.54
22	417623.98	1328110.05
23	416902.25	1326576.00
24	416378.48	1324963.59
25	416060.93	1323298.25
26	415954.60	1321606.25
27	416061.18	1319914.26
28	416378.98	1318248.97
29	416902.99	1316636.64
30	417624.94	1315102.70
31	418533.46	1313671.34
32	419614.21	1312365.13
33	420850.15	1311204.68
34	422221.78	1310208.28
35	423707.49	1309391.66
36	425283.82	1308767.68
37	426925.94	1308346.18
38	428607.93	1308133.82
39	430303.27	1308133.95
40	431985.23	1308346.56
41	433627.28	1308768.29
42	435203.53	1309392.51
43	436689.11	1310209.36
44	438060.60	1311205.96
45	439296.36	1312366.59
46	440376.92	1313672.96
47	441285.22	1315104.45

48	442006.95	1316638.50
49	442530.72	1318250.90
50	442848.28	1319916.24
1	442954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	443454.60	1321608.25
2	443344.08	1323362.91
3	443014.52	1325089.87
4	442471.10	1326761.92
5	441722.41	1328352.68
6	440780.25	1329837.05
7	439659.48	1331191.64
8	438377.77	1332395.07
9	436955.33	1333428.37
10	435414.61	1334275.25
11	433779.89	1334922.35
12	432076.96	1335359.46
13	430332.67	1335579.68
14	428574.54	1335579.56
15	426830.28	1335359.08
16	425127.41	1334921.73
17	423492.79	1334274.40
18	421952.18	1333427.30
19	420529.90	1332393.80
20	419248.36	1331190.18
21	418127.78	1329835.43
22	417185.83	1328350.92
23	416437.36	1326760.06
24	415894.19	1325087.94
25	415564.87	1323360.92
26	415454.60	1321606.25
27	415565.12	1319851.59
28	415894.69	1318124.62
29	416438.10	1316452.57
30	417186.79	1314861.82
31	418128.95	1313377.45
32	419249.73	1312022.86
33	420531.44	1310819.42
34	421953.87	1309786.12
35	423494.60	1308939.24
36	425129.32	1308292.15
37	426832.25	1307855.04
38	428576.53	1307634.81
39	430334.67	1307634.94
40	432078.92	1307855.41
41	433781.79	1308292.77

42	435416.42	1308940.09
43	436957.02	1309787.19
44	438379.31	1310820.70
45	439660.85	1312024.32
46	440781.43	1313379.06
47	441723.38	1314863.57
48	442471.84	1316454.43
49	443015.01	1318126.56
50	443344.33	1319853.57
1	443454.60	1321608.25
Сектор 4.7.78		
Набс от 310,18 м до 314,54 м		
Внутренний контур		
1	443454.60	1321608.25
2	443344.08	1323362.91
3	443014.52	1325089.87
4	442471.10	1326761.92
5	441722.41	1328352.68
6	440780.25	1329837.05
7	439659.48	1331191.64
8	438377.77	1332395.07
9	436955.33	1333428.37
10	435414.61	1334275.25
11	433779.89	1334922.35
12	432076.96	1335359.46
13	430332.67	1335579.68
14	428574.54	1335579.56
15	426830.28	1335359.08
16	425127.41	1334921.73
17	423492.79	1334274.40
18	421952.18	1333427.30
19	420529.90	1332393.80
20	419248.36	1331190.18
21	418127.78	1329835.43
22	417185.83	1328350.92
23	416437.36	1326760.06
24	415894.19	1325087.94
25	415564.87	1323360.92
26	415454.60	1321606.25
27	415565.12	1319851.59
28	415894.69	1318124.62
29	416438.10	1316452.57
30	417186.79	1314861.82
31	418128.95	1313377.45
32	419249.73	1312022.86
33	420531.44	1310819.42

34	421953.87	1309786.12
35	423494.60	1308939.24
36	425129.32	1308292.15
37	426832.25	1307855.04
38	428576.53	1307634.81
39	430334.67	1307634.94
40	432078.92	1307855.41
41	433781.79	1308292.77
42	435416.42	1308940.09
43	436957.02	1309787.19
44	438379.31	1310820.70
45	439660.85	1312024.32
46	440781.43	1313379.06
47	441723.38	1314863.57
48	442471.84	1316454.43
49	443015.01	1318126.56
50	443344.33	1319853.57
1	443454.60	1321608.25
Внешний контур		
1	443954.60	1321608.25
2	443840.14	1323425.57
3	443498.81	1325214.22
4	442935.99	1326945.98
5	442160.57	1328593.55
6	441184.76	1330130.94
7	440023.96	1331533.91
8	438696.48	1332780.33
9	437223.25	1333850.54
10	435627.50	1334727.67
11	433934.40	1335397.88
12	432170.65	1335850.60
13	430364.07	1336078.70
14	428543.14	1336078.57
15	426736.59	1335850.23
16	424972.90	1335397.26
17	423279.90	1334726.81
18	421684.27	1333849.47
19	420211.18	1332779.05
20	418883.87	1331532.45
21	417723.27	1330129.32
22	416747.67	1328591.80
23	415972.47	1326944.12
24	415409.90	1325212.28
25	415068.81	1323423.59
26	414954.60	1321606.25
27	415069.06	1319788.92

28	415410.39	1318000.28
29	415973.21	1316268.51
30	416748.64	1314620.94
31	417724.44	1313083.55
32	418885.24	1311680.59
33	420212.72	1310434.17
34	421685.96	1309363.96
35	423281.71	1308486.83
36	424974.81	1307816.62
37	426738.56	1307363.90
38	428545.14	1307135.80
39	430366.06	1307135.92
40	432172.61	1307364.27
41	433936.30	1307817.24
42	435629.31	1308487.68
43	437224.93	1309365.03
44	438698.02	1310435.44
45	440025.33	1311682.04
46	441185.94	1313085.17
47	442161.53	1314622.70
48	442936.73	1316270.37
49	443499.31	1318002.21
50	443840.39	1319790.91
1	443954.60	1321608.25
Сектор 4.7.79		
Набс от 314,54 м до 318,91 м		
Внутренний контур		
1	443954.60	1321608.25
2	443840.14	1323425.57
3	443498.81	1325214.22
4	442935.99	1326945.98
5	442160.57	1328593.55
6	441184.76	1330130.94
7	440023.96	1331533.91
8	438696.48	1332780.33
9	437223.25	1333850.54
10	435627.50	1334727.67
11	433934.40	1335397.88
12	432170.65	1335850.60
13	430364.07	1336078.70
14	428543.14	1336078.57
15	426736.59	1335850.23
16	424972.90	1335397.26
17	423279.90	1334726.81
18	421684.27	1333849.47
19	420211.18	1332779.05

20	418883.87	1331532.45
21	417723.27	1330129.32
22	416747.67	1328591.80
23	415972.47	1326944.12
24	415409.90	1325212.28
25	415068.81	1323423.59
26	414954.60	1321606.25
27	415069.06	1319788.92
28	415410.39	1318000.28
29	415973.21	1316268.51
30	416748.64	1314620.94
31	417724.44	1313083.55
32	418885.24	1311680.59
33	420212.72	1310434.17
34	421685.96	1309363.96
35	423281.71	1308486.83
36	424974.81	1307816.62
37	426738.56	1307363.90
38	428545.14	1307135.80
39	430366.06	1307135.92
40	432172.61	1307364.27
41	433936.30	1307817.24
42	435629.31	1308487.68
43	437224.93	1309365.03
44	438698.02	1310435.44
45	440025.33	1311682.04
46	441185.94	1313085.17
47	442161.53	1314622.70
48	442936.73	1316270.37
49	443499.31	1318002.21
50	443840.39	1319790.91
1	443954.60	1321608.25
Внешний контур		
1	444454.60	1321608.25
2	444336.20	1323488.24
3	443983.10	1325338.56
4	443400.88	1327130.05
5	442598.72	1328834.43
6	441589.27	1330424.84
7	440388.45	1331876.18
8	439015.19	1333165.58
9	437491.16	1334272.70
10	435840.39	1335180.08
11	434088.91	1335873.40
12	432264.34	1336341.74
13	430395.46	1336577.71

14	428511.75	1336577.59
15	426642.90	1336341.37
16	424818.40	1335872.79
17	423067.01	1335179.23
18	421606.86	1334390.55
19	420637.01	1333741.91
20	419892.47	1333164.31
21	419185.67	1332541.09
22	418519.39	1331874.73
23	417896.27	1331167.84
24	417318.76	1330423.22
25	416789.15	1329643.81
26	416309.52	1328832.68
27	415881.77	1327993.03
28	415507.59	1327128.19
29	415188.45	1326241.55
30	414925.61	1325336.63
31	414720.11	1324416.99
32	414572.76	1323486.25
33	414484.14	1322548.11
34	414454.60	1321606.25
35	414484.26	1320664.39
36	414573.01	1319726.26
37	414720.48	1318795.55
38	414926.10	1317875.93
39	415197.02	1316946.63
40	415508.32	1316084.45
41	416310.48	1314380.07
42	417319.93	1312789.66
43	418520.76	1311338.31
44	419894.01	1310048.91
45	421418.04	1308941.79
46	423068.82	1308034.42
47	424820.30	1307341.09
48	426644.86	1306872.75
49	428513.74	1306636.78
50	430397.46	1306636.91
51	432266.30	1306873.13
52	434090.81	1307341.71
53	435842.20	1308035.27
54	437492.85	1308942.86
55	439016.73	1310050.19
56	440389.82	1311339.77
57	441590.44	1312791.28
58	442599.68	1314381.82
59	443401.62	1316086.31

60	443983.60	1317877.87
61	444336.45	1319728.24
1	444454.60	1321608.25
Сектор 4.7.80		
Набс от 664,03 м до 683,39 м		
1	416599.78	1329337.29
2	417158.18	1330197.83
3	417774.09	1331018.18
4	418444.63	1331794.52
5	419166.67	1332523.22
6	419936.82	1333200.86
7	420751.49	1333824.28
8	421606.86	1334390.55
9	421245.64	1334925.33
10	420247.43	1334196.89
11	419304.76	1333397.86
12	418422.63	1332532.46
13	417605.70	1331605.27
14	416890.81	1330640.63
15	416184.31	1329585.40
1	416599.78	1329337.29
Сектор 4.7.81		
Набс от 388,10 м до 394,39 м		
1	416184.30	1329585.37
2	415774.73	1328863.50
3	416199.44	1328628.69
4	416328.60	1328867.29
5	416462.07	1329103.52
6	416599.78	1329337.29
1	416184.30	1329585.37
Сектор 4.7.82		
Набс от 354,35 м до 360,82 м		
1	415774.73	1328863.50
2	415322.60	1327960.55
3	414933.64	1327028.65
4	414609.68	1326072.21
5	414352.27	1325095.75
6	414839.63	1324984.01
7	415089.90	1325926.44
8	415400.88	1326850.61
9	415771.25	1327752.63
10	416199.44	1328628.68
1	415774.73	1328863.50
Сектор 4.7.83		
Набс от 388,10 м до 394,39 м		
1	414839.63	1324984.01

2	414305.65	1325106.44
3	414220.33	1324762.89
4	414142.19	1324417.63
5	414071.26	1324070.82
6	414640.36	1323960.58
1	414839.63	1324984.01
Сектор 4.7.84		
Набс от 654,68 м до 668,39 м		
1	415197.02	1316946.63
2	414914.62	1317920.93
3	414698.72	1318912.09
4	414550.30	1319915.57
5	414470.04	1320926.79
6	414458.32	1321941.13
7	414515.18	1322953.93
8	414640.36	1323960.58
9	414562.13	1323975.73
10	414376.95	1322790.46
11	414278.38	1321594.87
12	414248.59	1320430.66
13	414342.69	1319198.02
14	414505.23	1318009.43
15	414753.70	1316835.79
1	415197.02	1316946.63
Сектор 4.7.85		
Набс от 668,39 м до 683,39 м		
1	414562.13	1323975.73
2	414071.26	1324070.82
3	413880.47	1322849.63
4	413778.91	1321617.81
5	413767.12	1320381.86
6	413845.17	1319148.33
7	414012.63	1317923.72
8	414268.63	1316714.52
9	414753.70	1316835.79
10	414505.23	1318009.43
11	414342.69	1319198.02
12	414266.94	1320395.27
13	414278.38	1321594.87
14	414376.95	1322790.46
1	414562.13	1323975.73
Сектор 4.7.86		
Набс от 683,39 м до 698,39 м		
1	418498.02	1333322.58
2	417489.28	1332238.82
3	416572.90	1331075.93

4	415755.03	1329841.76
5	416184.31	1329585.40
6	416890.81	1330640.63
7	417605.70	1331605.27
8	418422.63	1332532.46
9	419304.76	1333397.86
10	420247.43	1334196.89
11	421245.64	1334925.33
12	421130.37	1335095.99
13	420211.84	1334567.41
14	419332.93	1333975.28
1	418498.02	1333322.58
Сектор 4.7.87		
Набс от 394,39 м до 400,89 м		
1	415755.03	1329841.76
2	415336.93	1329105.10
3	415774.73	1328863.50
4	416184.31	1329585.40
1	415755.03	1329841.76
Сектор 4.7.88		
Набс от 360,82 м до 367,32 м		
1	415336.93	1329105.10
2	414869.05	1328171.06
3	414466.53	1327207.05
4	414131.29	1326217.64
5	413864.92	1325207.50
6	414352.27	1325095.75
7	414609.68	1326072.21
8	414933.64	1327028.65
9	415322.60	1327960.55
10	415774.73	1328863.50
1	415336.93	1329105.10
Сектор 4.7.89		
Набс от 394,39 м до 400,89 м		
1	413818.43	1325219.52
2	413580.38	1324165.91
3	414071.26	1324070.82
4	414142.19	1324417.63
5	414220.33	1324762.89
6	414305.65	1325106.44
1	413818.43	1325219.52
Сектор 4.7.90		
Набс от 683,39 м до 698,39 м		
1	414071.26	1324070.82
2	413580.38	1324165.91
3	413394.46	1322994.94

4	413288.26	1321814.07
5	413262.25	1320628.72
6	413316.57	1319444.33
7	413637.28	1318039.45
8	414068.84	1316664.57
9	414268.63	1316714.52
10	414012.63	1317923.72
11	413845.17	1319148.33
12	413767.12	1320381.86
13	413778.91	1321617.81
14	413880.47	1322849.63
1	414071.26	1324070.82
Сектор 4.7.91		
Набс от 698,39 м до 705,82 м		
1	415755.03	1329841.76
2	416572.90	1331075.93
3	417489.28	1332238.82
4	418498.02	1333322.58
5	417495.35	1332399.10
6	416742.04	1331580.60
7	416051.46	1330708.52
8	415542.37	1329968.76
1	415755.03	1329841.76
Сектор 4.7.92		
Набс от 400,89 м до 404,41 м		
1	415336.93	1329105.10
2	415475.64	1329351.02
3	415615.01	1329596.58
4	415755.03	1329841.76
5	415542.37	1329968.76
6	415099.14	1329236.44
1	415336.93	1329105.10
Сектор 4.7.93		
Набс от 367,32 м до 371,27 м		
1	413864.92	1325207.50
2	414075.66	1326028.28
3	414402.99	1327035.68
4	414799.79	1328017.79
5	415336.93	1329105.10
6	415099.14	1329236.44
7	414577.93	1328221.38
8	414168.84	1327257.63
9	413827.97	1326267.69
10	413561.77	1325277.01
1	413864.92	1325207.50
Сектор 4.7.94		

Набс от 400,89 м до 404,41 м		
1	413580.38	1324165.91
2	413652.50	1324518.72
3	413731.86	1324869.97
4	413818.43	1325219.52
5	413561.77	1325277.01
6	413337.21	1324213.01
1	413580.38	1324165.91
Сектор 4.7.95		
Набс от 698,39 м до 705,82 м		
1	413316.57	1319444.33
2	413262.26	1320628.72
3	413394.46	1322994.94
4	413580.38	1324165.91
5	413337.20	1324213.01
6	413302.31	1323977.50
7	413181.39	1322802.38
8	413147.89	1321621.53
9	413201.99	1320441.44
1	413316.57	1319444.33

8.6 Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведены на схемах 5.2, 5.3.

Схема 5.2

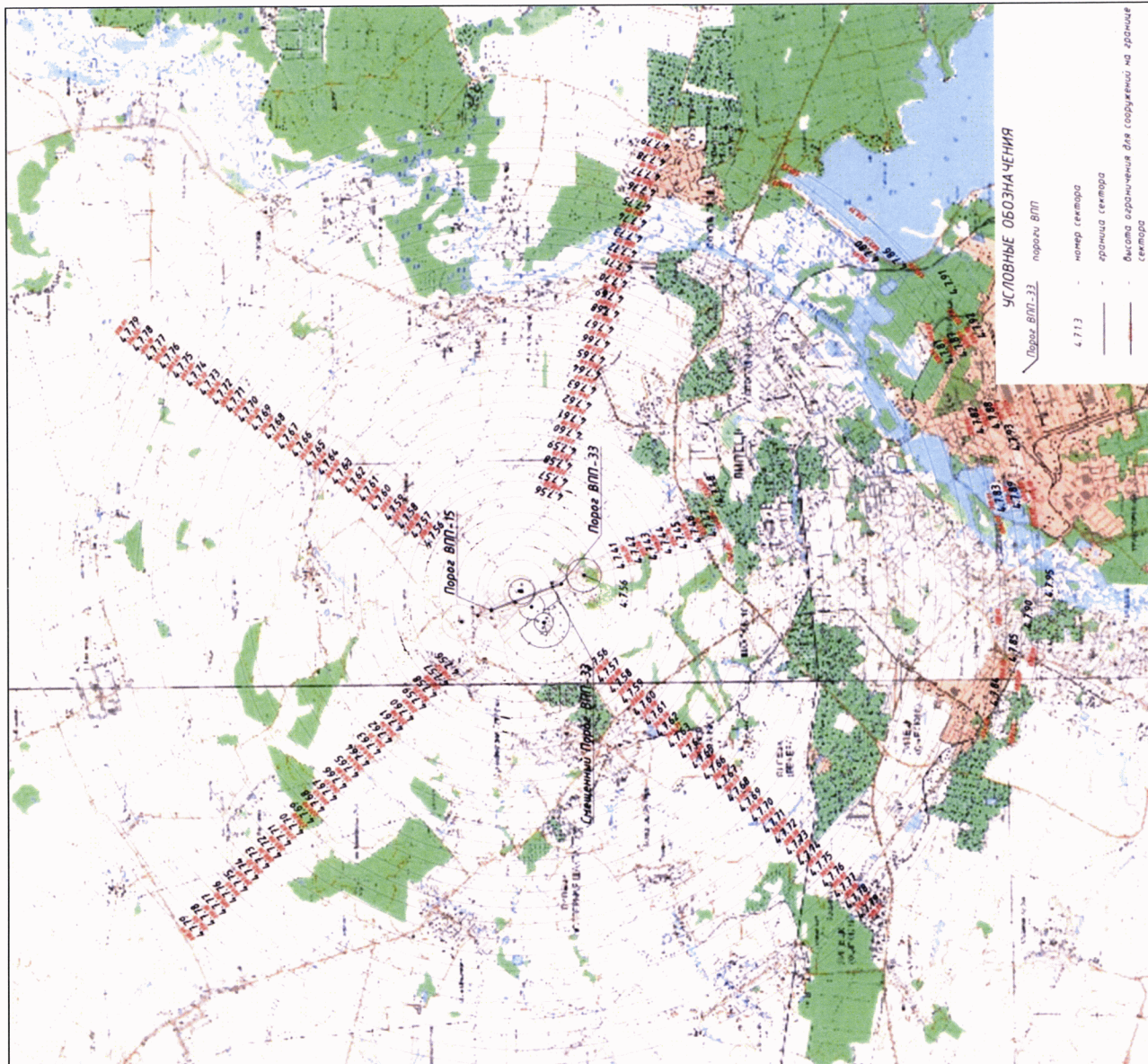
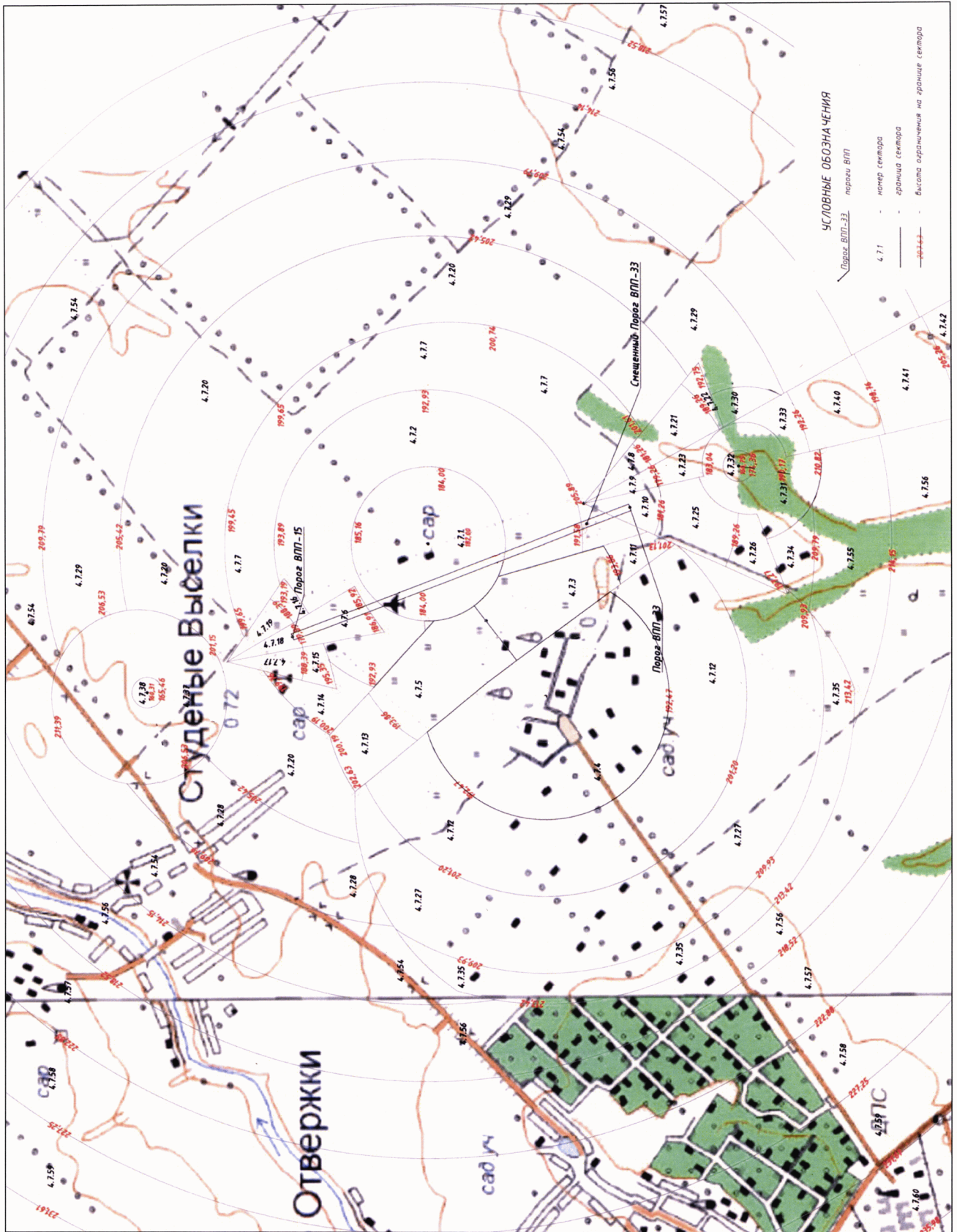




Схема 5.3



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	457126.50	1305785.82
2	460445.30	1314473.49
3	444091.91	1318062.05
4	444253.54	1318894.91
5	444368.60	1319742.83
6	444435.13	1320595.94
7	444452.90	1321451.45
8	444421.86	1322306.58
9	444342.10	1323158.54
10	444213.90	1324004.58
11	444037.66	1324841.93
12	443813.95	1325667.86
13	443543.52	1326479.69
14	443227.23	1327274.79
15	442866.12	1328050.55
16	442461.36	1328804.46
17	442014.26	1329534.06
18	441526.29	1330236.98
19	440999.04	1330910.93
20	440434.20	1331553.72
21	439833.64	1332163.25
22	439199.29	1332737.55
23	438533.23	1333274.74
24	437837.62	1333773.07
25	437114.73	1334230.93
26	436366.90	1334646.82
27	435596.57	1335019.40
28	434806.26	1335347.43

Обозначение характерных точек границ	МСК-48 зона 1	
	X	Y
29	433998.52	1335629.87
30	433175.99	1335865.79
31	432341.35	1336054.43
32	431497.31	1336195.16
33	430646.61	1336287.53
34	429792.04	1336331.24
35	428936.36	1336326.16
36	428082.37	1336272.28
37	427232.83	1336169.80
38	426390.52	1336019.04
39	425558.18	1335820.50
40	424738.52	1335574.81
41	423934.20	1335282.79
42	423147.84	1334945.38
43	422382.00	1334563.67
44	421639.17	1334138.92
45	420921.77	1333672.49
46	420232.13	1333165.92
47	419572.51	1332620.85
48	418945.03	1332039.05
49	418351.76	1331422.42
50	417794.61	1330772.96
51	417275.41	1330092.79
52	416795.83	1329384.11
53	416361.00	1328655.62
54	401780.20	1336884.32
55	398461.40	1328196.65
56	414814.79	1324608.08
57	414652.02	1323768.31
58	414537.39	1322920.62
59	414471.26	1322067.78
60	414453.85	1321212.56
61	414485.22	1320357.73
62	414565.27	1319506.09
63	414693.74	1318660.39
64	414870.21	1317823.39
65	415094.10	1316997.80
66	415364.69	1316186.33
67	415681.09	1315391.60
68	416042.28	1314616.19
69	416447.09	1313862.64
70	416894.20	1313133.39
71	417382.14	1312430.80

Обозначение характерных точек границ	МСК-48 зона 1	
	X	Y
72	417909.34	1311757.18
73	418474.09	1311114.71
74	419074.54	1310505.47
75	419708.74	1309931.45
76	420374.63	1309394.51
77	421070.05	1308896.41
78	421792.73	1308438.76
79	422540.32	1308023.04
80	423310.39	1307650.62
81	424100.45	1307322.70
82	424907.90	1307040.35
83	425730.15	1306804.49
84	426564.49	1306615.88
85	427408.24	1306475.14
86	428258.63	1306382.72
87	429112.91	1306338.93
88	429968.30	1306343.91
89	430822.01	1306397.64
90	431671.27	1306499.95
91	432513.32	1306650.50
92	433345.42	1306848.81
93	434164.86	1307094.22
94	434968.98	1307385.95
95	435755.16	1307723.04
96	436520.84	1308104.40
97	437263.55	1308528.79
98	437980.85	1308994.82
99	438670.42	1309500.98
100	439330.02	1310045.63
101	439957.50	1310626.99
102	440550.82	1311243.18
103	441108.05	1311892.18
104	441627.38	1312571.90
105	442107.11	1313280.11
106	442545.70	1314014.52
1	457126.50	1305785.82

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	город Липецк
2	Лебедянский район
3	Добровский район
4	Грязинский район
5	Липецкий район

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	48:20:0210601	48:20:0021401	48:20:0021405	48:20:0210509	48:20:0210506
2	48:20:0210701	48:20:0021406	48:20:0021404	48:20:0210511	48:20:0210507
3	48:20:0021407	48:20:0021408	48:20:0021411	48:20:0210508	48:20:0210504
4	48:20:0021403	48:20:0021410	48:20:0021412	48:20:0210510	48:20:0210503
5	48:20:0021402	48:20:0021409	48:20:0021413	48:20:0210512	48:20:0210502
6	48:20:0210501	48:20:0014604	48:20:0029307	48:20:0010601	48:20:0011103
7	48:20:0014603	48:20:0029301	48:20:0029308	48:20:0010501	48:20:0011208
8	48:20:0014602	48:20:0029302	48:20:0029311	48:20:0010301	48:20:0011207
9	48:20:0014601	48:20:0029303	48:20:0029310	48:20:0011001	48:20:0011206
10	48:20:0014701	48:20:0029306	48:20:0029309	48:20:0010803	48:20:0011205
11	48:20:0011203	48:20:0011301	48:20:0011409	48:20:0011303	48:20:0011308
12	48:20:0011202	48:20:0011401	48:20:0011808	48:20:0011304	48:20:0011307
13	48:20:0011204	48:20:0011402	48:20:0011412	48:20:0011305	48:20:0011306
14	48:20:0011201	48:20:0011403	48:20:0011807	48:20:0011405	48:20:0011313
15	48:20:0011102	48:20:0011404	48:20:0011302	48:20:0011406	48:20:0011309
16	48:20:0011310	48:20:0011314	48:20:0011317	48:20:0011801	48:20:0011804
17	48:20:0011311	48:20:0011315	48:20:0011316	48:20:0011803	48:20:0011604
18	48:20:0011312	48:20:0011410	48:20:0011601	48:20:0011802	48:20:0011605
19	48:20:0011407	48:20:0011411	48:20:0011602	48:20:0011806	48:20:0011608
20	48:20:0011408	48:20:0011318	48:20:0011603	48:20:0011805	48:20:0011606
21	48:20:0011607	48:20:0011901	48:20:0044005	48:20:0044103	48:20:0044204
22	48:20:0011703	48:20:0044004	48:20:0044006	48:20:0044104	48:20:0044205
23	48:20:0011702	48:20:0044003	48:20:0044007	48:20:0044201	48:20:0044201
24	48:20:0011701	48:20:0044002	48:20:0044101	48:20:0044202	48:20:0011903
25	48:20:0043601	48:20:0044001	48:20:0044102	48:20:0044203	48:20:0011902

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
26	48:20:0011904	48:20:0044402	48:20:0044504	48:20:0012601	48:20:0012703
27	48:20:0044301	48:20:0044403	48:20:0044505	48:20:0012602	48:20:0044601
28	48:20:0044302	48:20:0044501	48:20:0044506	48:20:0012603	48:20:0044602
29	48:20:0044303	48:20:0044502	48:20:0044507	48:20:0012701	48:20:0044603
30	48:20:0044401	48:20:0044503	48:20:0012001	48:20:0012702	48:20:0044604
31	48:20:0044701	48:20:0044902	48:20:0044801	48:20:0045101	48:20:0012801
32	48:20:0044702	48:20:00449013	48:20:0044802	48:20:0045102	48:20:0012802
33	48:20:0044703	48:20:0044904	48:20:0045001	48:20:0045201	48:20:0012803
34	48:20:0044704	48:20:0044905	48:20:0045002	48:20:0045202	48:20:0012804
35	48:20:0044901	48:20:0044906	48:20:0045003	48:20:0045203	48:20:0045301
36	48:20:0045302	48:20:0045307	48:20:0045404	48:20:0012102	48:20:0012107
37	48:20:0045303	48:20:0012901	48:20:0045405	48:20:0012103	48:20:0012108
38	48:20:0045304	48:20:0045401	48:20:0045406	48:20:0012104	48:20:0012109
39	48:20:0045305	48:20:0045402	48:20:0045407	48:20:0012105	48:20:0012110
40	48:20:0045306	48:20:0045403	48:20:0012101	48:20:0012106	48:20:0012111
41	48:20:0012112	48:20:0012117	48:20:0012202	48:20:0012302	48:20:0012403
42	48:20:0012113	48:20:0012118	48:20:0012203	48:20:0012303	48:20:0012404
43	48:20:0012114	48:20:0012119	48:20:0012204	48:20:0012304	48:20:0012405
44	48:20:0012115	48:20:0012120	48:20:0012205	48:20:0012401	48:20:0012406
45	48:20:0012116	48:20:0012201	48:20:0012301	48:20:0012402	48:20:0012501
46	48:20:0012502	48:20:0013104	48:20:0013304	48:20:0013503	48:20:0013901
47	48:20:0012503	48:20:0013105	48:20:0013201	48:20:0013504	48:20:0013902
48	48:20:0013101	48:20:0013301	48:20:0013202	48:20:0045408	48:20:0013903
49	48:20:0013102	48:20:0013302	48:20:0013501	48:20:0013801	48:20:0045901
50	48:20:0013103	48:20:0013303	48:20:0013502	48:20:0013802	48:20:0045902
51	48:20:0045903	48:20:0045501	48:20:0045701	48:20:0045803	48:20:0045808
52	48:20:0045904	48:20:0045601	48:20:0045702	48:20:0045804	48:20:0045809
53	48:20:0045905	48:20:0045602	48:20:0045703	48:20:0045805	48:20:00458010
54	48:20:0045906	48:20:0045603	48:20:0045801	48:20:0045806	48:20:0045811
55	48:20:0045502	48:20:0045604	48:20:0045802	48:20:0045807	48:20:0045812
56	48:20:0045813	48:20:0046104	48:20:0046004	48:20:0046009	48:20:0046305
57	48:20:0045814	48:20:0046105	48:20:0046005	48:20:0046301	48:20:0043501
58	48:20:0046101	48:20:0046001	48:20:0046006	48:20:0046302	48:20:0043502
59	48:20:0046102	48:20:0046002	48:20:0046007	48:20:0046303	48:20:0043503
60	48:20:0046103	48:20:0046003	48:20:0046008	48:20:0046304	48:20:0043504
61	48:20:0043505	48:20:0043510	48:20:0043515	48:20:0043520	48:20:0043525
62	48:20:0043506	48:20:0043511	48:20:0043516	48:20:0043521	48:20:0043401
63	48:20:0043507	48:20:0043512	48:20:0043517	48:20:0043522	48:20:0043402
64	48:20:0043508	48:20:0043513	48:20:0043518	48:20:0043523	48:20:0043403
65	48:20:0043509	48:20:0043514	48:20:0043519	48:20:0043524	48:20:0043404
66	48:20:0043405	48:20:0043410	48:20:0014304	48:20:0014405	48:20:0014203
67	48:20:0043406	48:20:0014101	48:20:0014401	48:20:0014406	48:20:0014204
68	48:20:0043407	48:20:0014301	48:20:0014402	48:20:0014407	48:20:0014001
69	48:20:0043408	48:20:0014302	48:20:0014403	48:20:0014201	48:20:0013601

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
70	48:20:0043409	48:20:0014303	48:20:0014404	48:20:0014202	48:20:0013602
71	48:20:0013603	48:20:0013305	48:20:0013405	48:20:0020105	48:20:0013702
72	48:20:0013604	48:20:0013401	48:20:0020101	48:20:0020106	48:20:0013703
73	48:20:0013605	48:20:0013402	48:20:0020102	48:20:0020107	48:20:0020201
74	48:20:0013606	48:20:0013403	48:20:0020103	48:20:0020108	48:20:0020202
75	48:20:0013607	48:20:0013404	48:20:0020104	48:20:0013701	48:20:0020203
76	48:20:0020204	48:20:0020209	48:20:0020403	48:20:0020408	48:20:0020505
77	48:20:0020205	48:20:0020210	48:20:0020404	48:20:0020501	48:20:0020506
78	48:20:0020206	48:20:0020211	48:20:0020405	48:20:0020502	48:20:0020507
79	48:20:0020207	48:20:0020401	48:20:0020406	48:20:0020503	48:20:0020508
80	48:20:0020208	48:20:0020402	48:20:0020407	48:20:0020504	48:20:0020509
81	48:20:0020510	48:20:0020602	48:20:0020607	48:20:0020612	48:20:0027202
82	48:20:0020511	48:20:0020603	48:20:0020608	48:20:0020613	48:20:0027203
83	48:20:0020512	48:20:0020604	48:20:0020609	48:20:0020614	48:20:0027204
84	48:20:0020513	48:20:0020605	48:20:0020610	48:20:0020701	48:20:0027205
85	48:20:0020601	48:20:0020606	48:20:0020611	48:20:0027201	48:20:0027206
86	48:20:0027207	48:20:0027212	48:20:0027217	48:20:0027222	48:20:0027227
87	48:20:0027208	48:20:0027213	48:20:0027218	48:20:0027223	48:20:0027228
88	48:20:0027209	48:20:0027214	48:20:0027219	48:20:0027224	48:20:0027229
89	48:20:0027210	48:20:0027215	48:20:0027220	48:20:0027225	48:20:0027230
90	48:20:0027211	48:20:0027216	48:20:0027221	48:20:0027226	48:20:0027231
91	48:20:0027232	48:20:0027304	48:20:0027314	48:20:0027325	48:20:0027335
92	48:20:0027233	48:20:0027305	48:20:0027315	48:20:0027326	48:20:0027336
93	48:20:0027234	48:20:0027306	48:20:0027316	48:20:0027327	48:20:0027337
94	48:20:0027235	48:20:0027307	48:20:0027317	48:20:0027328	48:20:0027338
95	48:20:0027236	48:20:0027308	48:20:0027318	48:20:0027329	48:20:0027339
96	48:20:0027237	48:20:0027309	48:20:0027319	48:20:0027330	48:20:0027340
97	48:20:0027238	48:20:0027310	48:20:0027320	48:20:0027331	48:20:0027341
98	48:20:0027301	48:20:0027311	48:20:0027322	48:20:0027332	48:20:0027342
99	48:20:0027302	48:20:0027312	48:20:0027323	48:20:0027333	48:20:0027343
100	48:20:0027303	48:20:0027313	48:20:0027324	48:20:0027334	48:20:0027344
101	48:20:0027345	48:20:0027347	48:20:0027349	48:20:0027501	48:20:0027503
102	48:20:0027346	48:20:0027348	48:20:0027350	48:20:0027502	48:20:0027504
103	48:20:0027505	48:20:0021020	48:20:0021010	48:20:0029701	48:20:0029804
104	48:20:0027506	48:20:0021021	48:20:0021009	48:20:0029702	48:20:0029805
105	48:20:0027507	48:20:0021016	48:20:0021008	48:20:0029703	48:20:0029806
106	48:20:0027508	48:20:0021017	48:20:0021007	48:20:0029704	48:20:0029807
107	48:20:0027509	48:20:0021018	48:20:0021006	48:20:0029705	48:20:0029808
108	48:20:0027510	48:20:0021015	48:20:0021005	48:20:0029706	48:20:0029809
109	48:20:0021001	48:20:0021014	48:20:0029601	48:20:0029704	48:20:0029810
110	48:20:0021002	48:20:0021013	48:20:0029602	48:20:0029801	48:20:0029901
111	48:20:0021003	48:20:0021012	48:20:0029603	48:20:0029802	48:20:0029902
112	48:20:0021019	48:20:0021011	48:20:0029604	48:20:0029803	48:20:0029903
113	48:20:0029904	48:20:0029914	48:20:0020907	48:20:0020305	48:20:0020315

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
114	48:20:0029905	48:20:0029915	48:20:0020908	48:20:0020306	48:20:0020316
115	48:20:0029906	48:20:0029916	48:20:0020909	48:20:0020307	48:20:0020317
116	48:20:0029907	48:20:0029917	48:20:0020910	48:20:0020308	48:20:0020318
117	48:20:0029908	48:20:0020901	48:20:0020911	48:20:0020309	48:20:0020319
118	48:20:0029909	48:20:0020902	48:20:0020912	48:20:0020310	48:20:0027801
119	48:20:0029910	48:20:0020903	48:20:0020301	48:20:0020311	48:20:0027802
120	48:20:0029911	48:20:0020904	48:20:0020302	48:20:0020312	48:20:0027803
121	48:20:0029912	48:20:0020905	48:20:0020303	48:20:0020313	48:20:0027804
122	48:20:0029913	48:20:0020906	48:20:0020304	48:20:0020314	48:20:0027805
123	48:20:0027806	48:20:0027405	48:20:0027415	48:20:0027425	48:20:0027435
124	48:20:0027807	48:20:0027406	48:20:0027416	48:20:0027426	48:20:0027436
125	48:20:0027808	48:20:0027407	48:20:0027417	48:20:0027427	48:20:0027437
126	48:20:0027809	48:20:0027408	48:20:0027418	48:20:0027428	48:20:0027438
127	48:20:0027810	48:20:0027409	48:20:0027419	48:20:0027429	48:20:0027439
128	48:20:0027811	48:20:0027410	48:20:0027420	48:20:0027430	48:20:0027440
129	48:20:0027401	48:20:0027411	48:20:0027421	48:20:0027431	48:20:0027441
130	48:20:0027402	48:20:0027412	48:20:0027422	48:20:0027432	48:20:0027442
131	48:20:0027403	48:20:0027413	48:20:0027423	48:20:0027433	48:20:0027443
132	48:20:0027404	48:20:0027414	48:20:0027424	48:20:0027434	48:20:0027444
133	48:20:0027445	48:20:0027406	48:20:0027414	48:20:0027422	48:20:0027430
134	48:20:0021101	48:20:0027407	48:20:0027415	48:20:0027423	48:20:0027431
135	48:20:0021102	48:20:0027408	48:20:0027416	48:20:0027424	48:20:0027432
136	48:20:0210401	48:20:0027409	48:20:0027417	48:20:0027425	48:20:0027433
137	48:20:0210402	48:20:0027410	48:20:0027418	48:20:0027426	48:20:0027434
138	48:20:0210403	48:20:0027411	48:20:0027419	48:20:0027427	48:20:0027435
139	48:20:0210404	48:20:0027412	48:20:0027420	48:20:0027428	48:20:0027436
140	48:20:0210405	48:20:0027413	48:20:0027421	48:20:0027429	48:20:0027437
141	48:20:0027438	48:20:0210401	48:20:0026601	48:20:0026605	48:20:0021602
142	48:20:0027439	48:20:0210402	48:20:0026602	48:20:0026606	48:20:0021603
143	48:20:0027440	48:20:0210403	48:20:0026603	48:20:0026607	48:20:0021604
144	48:20:0027441	48:20:0210404	48:20:0026604	48:20:0026608	48:20:0021605
145	48:20:0027442	48:20:0210405	48:20:0026605	48:20:0026609	48:20:0021606
146	48:20:0027443	48:20:0210406	48:20:0026606	48:20:0026610	48:20:0021607
147	48:20:0027444	48:20:0210407	48:20:0026601	48:20:0026611	48:20:0021608
148	48:20:0027445	48:20:0210408	48:20:0026602	48:20:0026612	48:20:0021609
149	48:20:0021101	48:20:0210409	48:20:0026603	48:20:0026613	48:20:0021610
150	48:20:0021102	48:20:02104010	48:20:0026604	48:20:0021601	48:20:0021611
151	48:20:0021612	48:20:0021622	48:20:0021632	48:20:0021705	48:20:0021715
152	48:20:0021613	48:20:0021623	48:20:0021633	48:20:0021706	48:20:0021716
153	48:20:0021614	48:20:0021624	48:20:0021634	48:20:0021707	48:20:0021717
154	48:20:0021615	48:20:0021625	48:20:0021635	48:20:0021708	48:20:0021718
155	48:20:0021616	48:20:0021626	48:20:0021636	48:20:0021709	48:20:0021719
156	48:20:0021617	48:20:0021627	48:20:0021637	48:20:0021710	48:20:0021720
157	48:20:0021618	48:20:0021628	48:20:0021701	48:20:0021711	48:20:0021721



№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
158	48:20:0021619	48:20:0021629	48:20:0021702	48:20:0021712	48:20:0021722
159	48:20:0021620	48:20:0021630	48:20:0021703	48:20:0021713	48:20:0021723
160	48:20:0021621	48:20:0021631	48:20:0021704	48:20:0021714	48:20:0028501
161	48:20:0028502	48:20:0029503	48:20:0028405	48:20:0028305	48:20:0028315
162	48:20:0028503	48:20:0029504	48:20:0028406	48:20:0028306	48:20:0028316
163	48:20:0028504	48:20:0029304	48:20:0028407	48:20:0028307	48:20:0028317
164	48:20:0028505	48:20:0029305	48:20:0028408	48:20:0028308	48:20:0028318
165	48:20:0028506	48:20:0029312	48:20:0028409	48:20:0028309	48:20:0028319
166	48:20:0029401	48:20:0029605	48:20:0028410	48:20:0028310	48:20:0035001
167	48:20:0029402	48:20:0028401	48:20:0028301	48:20:0028311	48:20:0038701
168	48:20:0029403	48:20:0028402	48:20:0028302	48:20:0028312	48:20:0042601
169	48:20:0029501	48:20:0028403	48:20:0028303	48:20:0028313	48:20:0035301
170	48:20:0029502	48:20:0028404	48:20:0028304	48:20:0028314	48:20:0035302
171	48:20:0035303	48:20:0035210	48:20:0031404	48:20:0031206	48:20:0040601
172	48:20:0035201	48:20:0035101	48:20:0031405	48:20:0031207	48:20:0040602
173	48:20:0035202	48:20:0035102	48:20:0031406	48:20:0031208	48:20:0040603
174	48:20:0035203	48:20:0031301	48:20:0031407	48:20:0031101	48:20:0040604
175	48:20:0035204	48:20:0031302	48:20:0031408	48:20:0031102	48:20:0040605
176	48:20:0035205	48:20:0031303	48:20:0031201	48:20:0031103	48:20:0041006
177	48:20:0035206	48:20:0031304	48:20:0031202	48:20:0030801	48:20:0041001
178	48:20:0035207	48:20:0031401	48:20:0031203	48:20:0041802	48:20:0041002
179	48:20:0035208	48:20:0031402	48:20:0031204	48:20:0041702	48:20:0041003
180	48:20:0035209	48:20:0031403	48:20:0031205	48:20:0041703	48:20:0041701
181	48:20:0041004	48:20:0046701	48:13:0810101	48:13:0810111	48:13:0790102
182	48:20:0041007	48:20:0038501	48:13:0810102	48:13:0810112	48:13:0790103
183	48:20:0040501	48:02:0870301	48:13:0810103	48:13:0810113	48:13:0790104
184	48:20:0041201	48:02:0930204	48:13:0810104	48:13:0800301	48:13:0790105
185	48:20:0041203	48:02:0930208	48:13:0810105	48:13:0800302	48:13:0570101
186	48:20:0041402	48:02:0930212	48:13:0810106	48:13:0800102	48:13:0960101
187	48:20:0041404	48:02:0930216	48:13:0810107	48:13:0800101	48:13:0960102
188	48:20:0041406	48:02:0930211	48:13:0810108	48:13:0800201	48:13:0960103
189	48:20:0041501	48:02:0930207	48:13:0810109	48:13:0790301	48:13:0960104
190	48:20:0041502	48:13:1520201	48:13:0810110	48:13:0790101	48:13:0930101
191	48:13:0930102	48:13:0930112	48:13:0930209	48:13:0930219	48:13:0940110
192	48:13:0930103	48:13:0930113	48:13:0930210	48:13:0940101	48:13:0940111
193	48:13:0930104	48:13:0930201	48:13:0930211	48:13:0940102	48:13:0940112
194	48:13:0930105	48:13:0930202	48:13:0930212	48:13:0940103	48:13:0940113
195	48:13:0930106	48:13:0930203	48:13:0930213	48:13:0940104	48:13:0950101
196	48:13:0930107	48:13:0930204	48:13:0930214	48:13:0940105	48:13:0950102
197	48:13:0930108	48:13:0930205	48:13:0930215	48:13:0940106	48:13:0950103
198	48:13:0930109	48:13:0930206	48:13:0930216	48:13:0940107	48:13:0950104
199	48:13:0930110	48:13:0930207	48:13:0930217	48:13:0940108	48:13:0950101
200	48:13:0930111	48:13:0930208	48:13:0930218	48:13:0940109	48:13:0950105
201	48:13:0950106	48:13:0920108	48:13:0910102	48:13:0730107	48:13:0730201

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
202	48:13:0950107	48:13:0920109	48:13:0910103	48:13:0730108	48:13:0730202
203	48:13:0950108	48:13:0920110	48:13:0030101	48:13:0730109	48:13:0730203
204	48:13:0920101	48:13:0920111	48:13:1510101	48:13:0730110	48:13:0730204
205	48:13:0920102	48:13:0920112	48:13:0730101	48:13:0730111	48:13:0730205
206	48:13:0920103	48:13:0920113	48:13:0730102	48:13:0730112	48:13:0730206
207	48:13:0920104	48:13:0920114	48:13:0730103	48:13:0730113	48:13:0730207
208	48:13:0920105	48:13:0920115	48:13:0730104	48:13:0730114	48:13:0730208
209	48:13:0920106	48:13:0920116	48:13:0730105	48:13:0730115	48:13:0730209
210	48:13:0920107	48:13:0910101	48:13:0730106	48:13:0730116	48:13:0730210
211	48:13:0730212	48:13:0730222	48:13:0730307	48:13:0890102	48:13:0860108
212	48:13:0730213	48:13:0730223	48:13:0730308	48:13:0890103	48:13:0860109
213	48:13:0730214	48:13:0730224	48:13:0730309	48:13:0890104	48:13:0860110
214	48:13:0730215	48:13:0730225	48:13:0740101	48:13:0860101	48:13:0860111
215	48:13:0730216	48:13:0730301	48:13:0740101	48:13:0860102	48:13:0860112
216	48:13:0730217	48:13:0730302	48:13:0740101	48:13:0860103	48:13:0860113
217	48:13:0730218	48:13:0730303	48:13:0740101	48:13:0860104	48:13:0860114
218	48:13:0730219	48:13:0730304	48:13:0860301	48:13:0860105	48:13:0860115
219	48:13:0730220	48:13:0730305	48:13:0860401	48:13:0860106	48:13:0860116
220	48:13:0730221	48:13:0730306	48:13:0890101	48:13:0860107	48:13:0860117
221	48:13:0860118	48:13:0880104	48:13:0850302	48:13:0850204	48:13:0850214
222	48:13:0860119	48:13:0870201	48:13:0850303	48:13:0850205	48:13:0850215
234	48:13:0860120	48:13:0870202	48:13:0850304	48:13:0850206	48:13:0850101
235	48:13:0860201	48:13:0870203	48:13:0850305	48:13:0850207	48:13:0850102
236	48:13:0860202	48:13:0870204	48:13:0850306	48:13:0850208	48:13:0850103
237	48:13:0860203	48:13:0870205	48:13:0850307	48:13:0850209	48:13:0850104
238	48:13:0880201	48:13:0870206	48:13:0850308	48:13:0850210	48:13:0850105
239	48:13:0880101	48:13:0870207	48:13:0850201	48:13:0850211	48:13:0850106
240	48:13:0880102	48:13:0870101	48:13:0850202	48:13:0850212	48:13:0850107
241	48:13:0880103	48:13:0850301	48:13:0850203	48:13:0850213	48:13:0850108
242	48:13:0850109	48:13:1520401	48:13:08202010	48:13:0820108	48:13:0820118
243	48:13:0850110	48:13:0820201	48:13:0820211	48:13:0820109	48:13:0820119
244	48:13:1520503	48:13:0820202	48:13:0820212	48:13:0820110	48:13:0820120
245	48:13:1520502	48:13:0820203	48:13:0820101	48:13:0820111	48:13:0820121
246	48:13:1520501	48:13:0820204	48:13:0820102	48:13:0820112	48:13:0820303
247	48:13:1520701	48:13:0820205	48:13:0820103	48:13:0820113	48:13:1511401
248	48:13:1520601	48:13:0820206	48:13:0820104	48:13:0820114	48:13:0820302
249	48:13:1520801	48:13:0820207	48:13:0820105	48:13:0820115	48:13:0840301
250	48:13:1520802	48:13:0820208	48:13:0820106	48:13:0820116	48:13:0840302
251	48:13:1520803	48:13:0820209	48:13:0820107	48:13:0820117	48:13:0840303
252	48:13:0840304	48:13:0760201	48:13:0760211	48:13:0760221	48:13:0770206
253	48:13:0840201	48:13:0760202	48:13:0760212	48:13:0760222	48:13:0770207
254	48:13:0840202	48:13:0760203	48:13:0760213	48:13:0760223	48:13:0770101
255	48:13:0840203	48:13:0760204	48:13:0760214	48:13:0760224	48:13:0770301
256	48:13:0840101	48:13:0760205	48:13:0760215	48:13:0760225	48:13:0770302

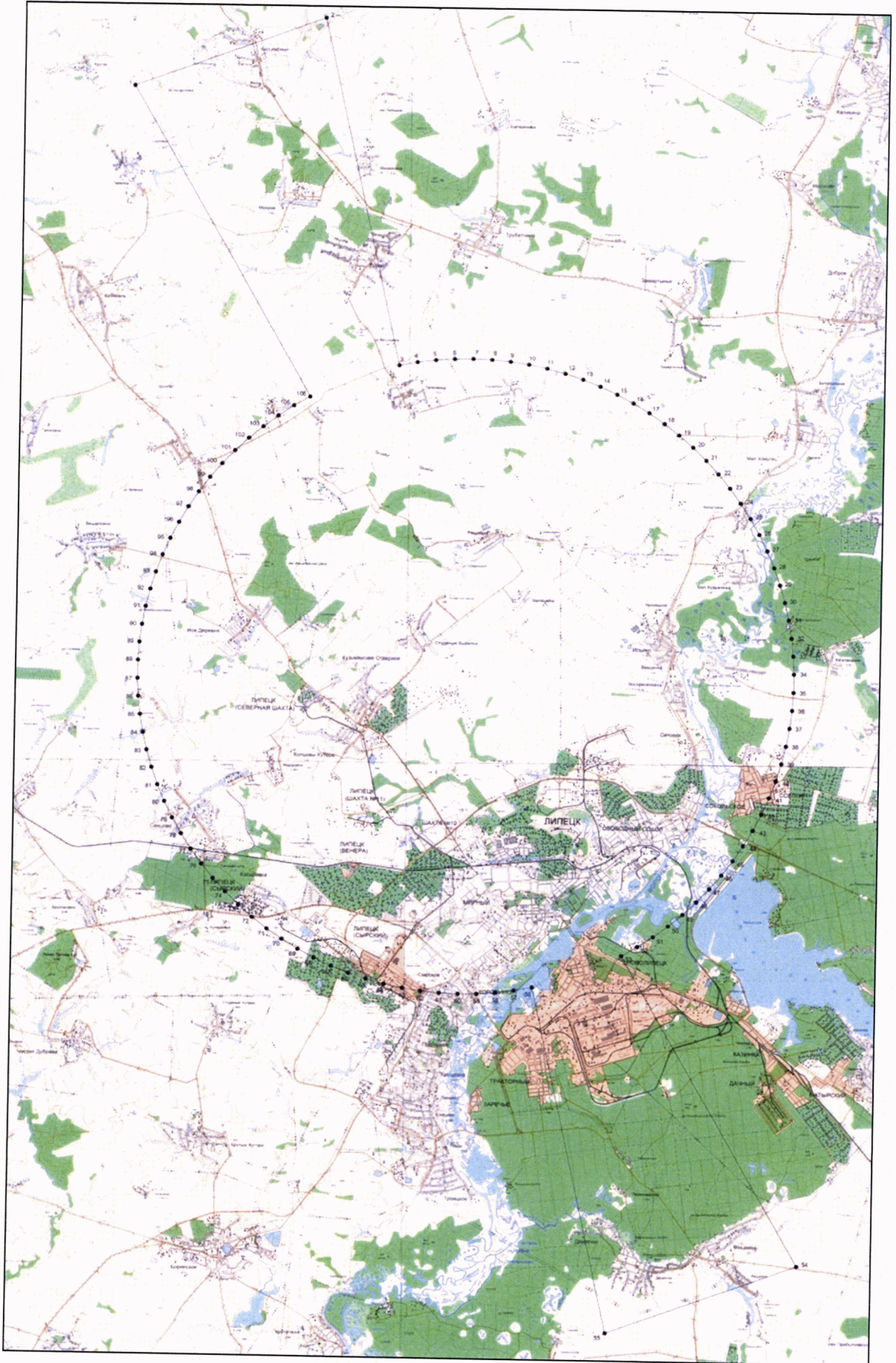
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
257	48:13:0840102	48:13:0760206	48:13:0760216	48:13:0770201	48:13:0770303
258	48:13:0840103	48:13:0760207	48:13:0760217	48:13:0770202	48:13:0770304
259	48:13:0840104	48:13:0760208	48:13:0760218	48:13:0770203	48:13:0760101
260	48:13:0840105	48:13:0760209	48:13:0760219	48:13:0770204	48:13:0760102
261	48:13:0840106	48:13:0760210	48:13:0760220	48:13:0770205	48:13:0760103
262	48:13:0760104	48:13:0760108	48:13:0760112	48:13:0780103	48:13:0780107
263	48:13:0760105	48:13:0760109	48:13:0760113	48:13:0780104	48:13:0780108
264	48:13:0760106	48:13:0760110	48:13:0780101	48:13:0780105	48:13:1020101
265	48:13:0760107	48:13:0760111	48:13:0780102	48:13:0780106	48:13:1020102
266	48:13:1020103	48:13:1020203	48:13:1521301	48:13:1010109	48:13:1010119
267	48:13:1020104	48:13:1020204	48:13:0010201	48:13:1010110	48:13:1010120
268	48:13:1020105	48:13:1020205	48:13:1010101	48:13:1010111	48:13:1010121
269	48:13:1020106	48:13:1020206	48:13:1010102	48:13:1010112	48:13:1010122
270	48:13:1020107	48:13:1020207	48:13:1010103	48:13:1010113	48:13:1010123
271	48:13:1020108	48:13:1020208	48:13:1010104	48:13:1010114	48:13:1010124
272	48:13:1020109	48:13:1020209	48:13:1010105	48:13:1010115	48:13:1010125
273	48:13:1020110	48:13:1020210	48:13:1010106	48:13:1010116	48:13:1010126
274	48:13:1020201	48:13:1020211	48:13:1010107	48:13:1010117	48:13:1010127
275	48:13:1020202	48:13:1521401	48:13:1010108	48:13:1010118	48:13:1010128
276	48:13:1010129	48:13:1000104	48:13:1000114	48:13:0990108	48:13:0990118
277	48:13:1010130	48:13:1000105	48:13:1000115	48:13:0990109	48:13:0990120
278	48:13:1000201	48:13:1000106	48:13:1000116	48:13:0990110	48:13:0990121
279	48:13:1000202	48:13:1000107	48:13:0990101	48:13:0990111	48:13:0990122
280	48:13:1000203	48:13:1000108	48:13:0990102	48:13:0990112	48:13:0990123
281	48:13:1000204	48:13:1000109	48:13:0990103	48:13:0990113	48:13:0990124
282	48:13:1000205	48:13:1000110	48:13:0990104	48:13:0990114	48:13:0990125
283	48:13:1000101	48:13:1000111	48:13:0990105	48:13:0990115	48:13:0990126
284	48:13:1000102	48:13:1000112	48:13:0990106	48:13:0990116	48:13:0990127
285	48:13:1000103	48:13:1000113	48:13:0990107	48:13:0990117	48:13:0990128
286	48:13:0980201	48:13:0980211	48:13:0980221	48:13:0970101	48:13:0970111
287	48:13:0980202	48:13:0980212	48:13:0980222	48:13:0970102	48:13:0970112
288	48:13:0980203	48:13:0980213	48:13:0980223	48:13:0970103	48:13:0970113
289	48:13:0980204	48:13:0980214	48:13:0980224	48:13:0970104	48:13:0970114
290	48:13:0980205	48:13:0980215	48:13:0980101	48:13:0970105	48:13:0970115
291	48:13:0980206	48:13:0980216	48:13:0980102	48:13:0970106	48:13:0970116
292	48:13:0980207	48:13:0980217	48:13:0980103	48:13:0970107	48:13:0970117
293	48:13:0980208	48:13:0980218	48:13:0980104	48:13:0970108	48:13:0970118
294	48:13:0980209	48:13:0980219	48:13:0980105	48:13:0970109	48:13:0970119
295	48:13:0980210	48:13:0980220	48:13:1520901	48:13:0970110	48:13:0970120
296	48:13:0970121	48:13:0970131	48:13:0970141	48:13:1180105	48:13:1180115
297	48:13:0970122	48:13:0970132	48:13:0970142	48:13:1180106	48:13:1180116
298	48:13:0970123	48:13:0970133	48:13:1521101	48:13:1180107	48:13:1180117
299	48:13:0970124	48:13:0970134	48:13:1521201	48:13:1180108	48:13:1180118
300	48:13:0970125	48:13:0970135	48:13:0010101	48:13:1180109	48:13:1180119

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
301	48:13:0970126	48:13:0970136	48:13:1560801	48:13:1180110	48:13:1180120
302	48:13:0970127	48:13:0970137	48:13:1180101	48:13:1180111	48:13:1180121
303	48:13:0970128	48:13:0970138	48:13:1180102	48:13:1180112	48:13:1180122
304	48:13:0970129	48:13:0970139	48:13:1180103	48:13:1180113	48:13:1180123
305	48:13:0970130	48:13:0970140	48:13:1180104	48:13:1180114	48:13:1180124
306	48:13:1180125	48:05:0840102	48:05:0470106	48:05:0470213	48:05:0470223
307	48:13:1180126	48:05:0840101	48:05:0470108	48:05:0470214	48:05:0470224
308	48:13:1180127	48:05:0470202	48:05:0470110	48:05:0470215	48:05:0470225
309	48:13:1180128	48:05:0470204	48:05:0470111	48:05:0470216	48:05:0470226
310	48:13:1180201	48:05:0470207	48:05:0470101	48:05:0470217	48:05:0470227
311	48:13:1180301	48:05:0470103	48:05:0470208	48:05:0470218	48:05:0470228
312	48:13:1550901	48:05:0470104	48:05:0470209	48:05:0470219	48:05:0850101
313	48:13:1550301	48:05:0470112	48:05:0470210	48:05:0470220	48:05:0840201
314	48:13:1521501	48:05:0470113	48:05:0470211	48:05:0470221	48:05:0840101
315	48:13:1521601	48:05:0470109	48:05:0470212	48:05:0470222	48:05:0830201
316	48:05:0830202	48:05:0890604	48:11:0600108	48:11:0600118	48:11:0580114
317	48:05:0830203	48:11:1440201	48:11:0600109	48:11:0600119	48:11:0580115
318	48:05:0830204	48:11:1440101	48:11:0600110	48:11:0600120	48:11:0580116
319	48:05:0830205	48:11:0600101	48:11:0600111	48:11:0600121	48:11:0580117
320	48:05:0830206	48:11:0600102	48:11:0600112	48:11:0580108	48:11:0580118
321	48:05:0830207	48:11:0600103	48:11:0600113	48:11:0580110	48:11:0580119
322	48:05:0830208	48:11:0600104	48:11:0600114	48:11:0580111	48:11:0580120
323	48:05:0830209	48:11:0600105	48:11:0600115	48:11:0580111	48:11:0580121
324	48:05:0830210	48:11:0600106	48:11:0600116	48:11:0580112	48:11:0580122
325	48:05:0870301	48:11:0600107	48:11:0600117	48:11:0580113	48:11:0580123
326	48:11:0580124	48:11:0580701	48:11:0920101	48:02:1000501	48:02:0960101
327	48:11:0580125	48:11:0580401	48:11:0590101	48:02:1020101	48:02:0960102
328	48:11:0580126	48:11:0580501	48:11:0590108	48:02:1030101	48:02:0960103
329	48:11:0580127	48:11:0580201	48:11:0590109	48:02:0970101	48:02:0960104
330	48:11:0580128	48:11:0580202	48:11:0590113	48:02:0970102	48:02:0960105
331	48:11:0580129	48:11:0580203	48:11:0590116	48:02:0970103	48:02:0960106
332	48:11:0580130	48:11:0580204	48:11:0590118	48:02:0970104	48:02:0960107
333	48:11:0580131	48:11:0580205	48:02:0990101	48:02:0970105	48:02:0870102
334	48:11:0580601	48:11:0580206	48:02:1000601	48:02:0970106	48:02:0870103
335	48:11:0580602	48:11:0580207	48:02:0030401	48:02:0970107	48:02:0870104
336	48:02:0870105	48:02:0870115	48:02:0870125	48:02:0870135	48:02:0870208
337	48:02:0870106	48:02:0870116	48:02:0870126	48:02:0870136	48:02:0870209
338	48:02:0870107	48:02:0870117	48:02:0870127	48:02:0870137	48:02:0870210
339	48:02:0870108	48:02:0870118	48:02:0870128	48:02:0870201	48:02:0870211
340	48:02:0870109	48:02:0870119	48:02:0870129	48:02:0870202	48:02:0870212
341	48:02:0870110	48:02:0870120	48:02:0870130	48:02:0870203	48:02:0870213
342	48:02:0870111	48:02:0870121	48:02:0870131	48:02:0870204	48:02:0870214
343	48:02:0870112	48:02:0870122	48:02:0870132	48:02:0870205	48:02:0870215
344	48:02:0870113	48:02:0870123	48:02:0870133	48:02:0870206	48:02:0870216

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
345	48:02:0870114	48:02:0870124	48:02:0870134	48:02:0870207	48:02:0870217
346	48:02:0870218	48:02:0930104	48:02:0930114	48:02:0930124	48:02:0930134
347	48:02:0870219	48:02:0930105	48:02:0930115	48:02:0930125	48:02:0930135
348	48:02:0870220	48:02:0930108	48:02:0930116	48:02:0930126	48:02:0930136
349	48:02:0870221	48:02:0930109	48:02:0930117	48:02:0930127	48:02:0930137
350	48:02:0870222	48:02:0930110	48:02:0930118	48:02:0930128	48:02:0930138
351	48:02:0870223	48:02:0930106	48:02:0930119	48:02:0930129	48:02:0930139
352	48:02:0870224	48:02:0930107	48:02:0930120	48:02:0930130	48:02:0930140
353	48:02:0870225	48:02:0930111	48:02:0930121	48:02:0930131	48:02:0930141
354	48:02:0870226	48:02:0930112	48:02:0930122	48:02:0930132	48:02:0930142
355	48:02:1020301	48:02:0930113	48:02:0930123	48:02:0930133	48:02:0930143
356	48:02:0930301	48:02:0930201	48:02:0930205	48:02:0930209	48:02:0930213
357	48:02:0930302	48:02:0930202	48:02:0930206	48:02:0930210	48:02:0930214
358	48:02:0930303	48:02:0930203	—	—	—

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 6.

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	444451.14	1321603.23
2	444441.65	1321932.01
3	444424.96	1322260.50
4	444401.07	1322588.55
5	444369.99	1322915.99
6	444331.74	1323242.68
7	444286.33	1323568.45
8	444233.79	1323893.14
9	444174.15	1324216.60
10	444107.43	1324538.68
11	444033.66	1324859.22
12	443952.88	1325178.06
13	443865.13	1325495.06
14	443770.45	1325810.05
15	443668.88	1326122.89
16	443560.48	1326433.44
17	443445.30	1326741.52
18	443323.39	1327047.01
19	443194.81	1327349.76
20	443059.63	1327649.61
21	442917.90	1327946.42
22	442769.70	1328240.06
23	442615.09	1328530.38
24	442454.16	1328817.23
25	442286.97	1329100.49
26	442113.62	1329380.02
27	441934.18	1329655.67
28	441748.73	1329927.33
29	441557.38	1330194.85
30	441360.20	1330458.12
31	441157.30	1330716.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
32	440948.78	1330971.36
33	440734.72	1331221.09
34	440515.24	1331466.07
35	440290.44	1331706.18
36	440060.43	1331941.30
37	439825.33	1332171.33
38	439585.23	1332396.14
39	439340.26	1332615.63
40	439090.54	1332829.70
41	438836.19	1333038.24
42	438577.32	1333241.15
43	438314.07	1333438.34
44	438046.55	1333629.71
45	437774.91	1333815.17
46	437499.26	1333994.63
47	437219.75	1334168.00
48	436936.50	1334335.20
49	436649.65	1334496.15
50	436359.34	1334650.77
51	436065.71	1334798.99
52	435768.91	1334940.73
53	435469.06	1335075.94
54	435166.33	1335204.53
55	434860.84	1335326.46
56	434552.76	1335441.66
57	434242.23	1335550.08
58	433929.39	1335651.66
59	433614.40	1335746.35
60	433297.41	1335834.12
61	432978.57	1335914.92
62	432658.04	1335988.71
63	432335.96	1336055.45
64	432012.50	1336115.11
65	431687.81	1336167.66
66	431362.05	1336213.09
67	431035.36	1336251.36
68	430707.92	1336282.46
69	430379.88	1336306.37
70	430051.38	1336323.08
71	429722.60	1336332.58
72	429393.70	1336334.88
73	429364.82	1336329.96
74	428736.12	1336317.83



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
75	428407.78	1336298.50
76	428079.93	1336271.97
77	427752.75	1336238.26
78	427426.38	1336197.39
79	427100.99	1336149.36
80	426776.73	1336094.22
81	426453.75	1336031.98
82	426132.22	1335962.67
83	425812.29	1335886.33
84	425494.10	1335802.99
85	425177.82	1335712.70
86	424863.60	1335615.49
87	424551.58	1335511.41
88	424241.92	1335400.52
89	423934.77	1335282.87
90	423630.27	1335158.51
91	423328.57	1335027.50
92	423029.81	1334889.91
93	422734.14	1334745.80
94	422441.71	1334595.25
95	422152.64	1334438.31
96	421867.09	1334275.08
97	421585.18	1334105.63
98	421307.06	1333930.03
99	421032.85	1333748.38
100	420762.70	1333560.76
101	420496.72	1333367.26
102	420235.05	1333167.98
103	419977.81	1332963.00
104	419725.13	1332752.44
105	419477.12	1332536.39
106	419233.91	1332314.94
107	418995.62	1332088.22
108	418762.35	1331856.33
109	418534.23	1331619.39
110	418311.35	1331377.49
111	418093.83	1331130.77
112	417881.78	1330879.34
113	417675.29	1330623.31
114	417474.46	1330362.82
115	417279.39	1330098.00
116	417090.18	1329828.95
117	416906.91	1329555.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона I	
	X	Y
118	416729.67	1329278.75
119	416558.55	1328997.85
120	416393.63	1328713.26
121	416234.99	1328425.13
122	416082.71	1328133.59
123	415936.85	1327838.78
124	415797.50	1327540.85
125	415664.71	1327239.93
126	415538.55	1326936.17
127	415419.08	1326629.71
128	415306.36	1326320.72
129	415200.44	1326009.32
130	415101.38	1325695.68
131	415009.21	1325379.94
132	414924.00	1325062.25
133	414845.76	1324742.77
134	414774.56	1324421.66
135	414715.87	1324128.07
136	414663.07	1323833.38
137	414616.15	1323537.69
138	414575.14	1323241.12
139	414540.06	1322943.79
140	414510.92	1322645.82
141	414487.74	1322347.33
142	414470.51	1322048.43
143	414459.26	1321749.25
144	414453.98	1321449.91
145	414454.67	1321150.52
146	414461.34	1320851.21
147	414473.98	1320552.08
148	414492.59	1320253.27
149	414517.16	1319954.89
150	414547.68	1319657.06
151	414584.14	1319359.90
152	414626.52	1319063.52
153	414674.81	1318768.05
154	414728.99	1318473.60
155	414789.03	1318180.29
156	414854.91	1317888.24
157	414926.61	1317597.56
158	415004.10	1317308.38
159	415087.34	1317020.79
160	415176.31	1316734.92

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
161	415270.96	1316450.89
162	415371.26	1316168.80
163	415477.18	1315888.77
164	415588.66	1315610.91
165	415705.67	1315335.33
166	415828.15	1315062.14
167	415956.06	1314791.45
168	416089.34	1314523.37
169	416227.96	1314257.99
170	416371.84	1313995.44
171	416520.93	1313735.82
172	416675.17	1313479.22
173	416834.50	1313225.74
174	416998.86	1312975.50
175	417168.19	1312728.59
176	417342.40	1312485.11
177	417521.45	1312245.16
178	417705.24	1312008.82
179	417893.72	1311776.20
180	418086.80	1311547.39
181	418284.41	1311322.48
182	418486.46	1311101.56
183	418692.89	1310884.71
184	418903.60	1310672.03
185	419118.52	1310463.59
186	419337.56	1310259.49
187	419560.62	1310059.80
188	419787.63	1309864.59
189	420018.48	1309673.96
190	420253.10	1309487.98
191	420491.38	1309306.71
192	420733.23	1309130.24
193	420978.55	1308958.63
194	421227.25	1308791.94
195	421479.23	1308630.26
196	421734.38	1308473.64
197	421992.61	1308322.14
198	422253.81	1308175.82
199	422517.88	1308034.75
200	422784.72	1307898.97
201	423054.20	1307768.55
202	423326.24	1307643.53
203	423600.72	1307523.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
204	423877.53	1307409.90
205	424156.57	1307301.39
206	424437.71	1307198.47
207	424720.85	1307101.17
208	425005.88	1307009.55
209	425292.68	1306923.64
210	425581.13	1306843.47
211	425871.13	1306769.06
212	426162.56	1306700.47
213	426455.29	1306637.70
214	426749.23	1306580.79
215	427044.23	1306529.75
216	427340.20	1306484.62
217	427637.01	1306445.40
218	427934.55	1306412.11
219	428232.69	1306384.76
220	428531.31	1306363.37
221	428830.30	1306347.95
222	429129.55	1306338.50
223	429428.92	1306335.02
224	429728.30	1306337.51
225	430027.57	1306345.98
226	430326.61	1306360.43
227	430625.30	1306380.83
228	430923.53	1306407.20
229	431221.17	1306439.51
230	431518.11	1306477.76
231	431814.22	1306521.92
232	432109.40	1306571.99
233	432403.52	1306627.94
234	432696.46	1306689.74
235	432988.11	1306757.38
236	433278.35	1306830.83
237	433567.06	1306910.06
238	433854.14	1306995.03
239	434139.47	1307085.71
240	434422.93	1307182.08
241	434704.41	1307284.08
242	434983.80	1307391.67
243	435260.98	1307504.83
244	435535.85	1307623.49
245	435808.30	1307747.61
246	436078.21	1307877.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
247	436345.49	1308012.05
248	436610.02	1308152.25
249	436871.70	1308297.71
250	437130.43	1308448.36
251	437386.10	1308604.15
252	437638.60	1308765.00
253	437887.85	1308930.87
254	438133.74	1309101.67
255	438376.16	1309277.35
256	438615.04	1309457.84
257	438850.26	1309643.05
258	439081.74	1309832.92
259	439309.39	1310027.38
260	439533.11	1310226.34
261	439752.81	1310429.72
262	439968.41	1310637.45
263	440179.82	1310849.44
264	440386.96	1311065.61
265	440589.74	1311285.87
266	440788.09	1311510.13
267	440981.92	1311738.31
268	441171.15	1311970.30
269	441355.72	1312206.03
270	441535.55	1312445.40
271	441710.57	1312688.31
272	441880.70	1312934.66
273	442045.88	1313184.36
274	442206.05	1313437.31
275	442361.13	1313693.40
276	442511.08	1313952.54
277	442655.82	1314214.61
278	442795.30	1314479.53
279	442929.46	1314747.17
280	443058.26	1315017.44
281	443181.64	1315290.23
282	443299.55	1315565.42
283	443411.94	1315842.92
284	443518.78	1316122.60
285	443629.68	1316432.25
286	443733.77	1316744.26
287	443831.00	1317058.48
288	443921.31	1317374.76
289	444004.67	1317692.94

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
290	444081.03	1318012.87
291	444150.35	1318334.39
292	444212.61	1318657.36
293	444267.78	1318981.62
294	444315.81	1319307.01
295	444356.71	1319633.38
296	444390.44	1319960.56
297	444416.98	1320288.40
298	444436.33	1320616.75
299	444448.48	1320945.44
300	444453.42	1321274.32
1	444451.14	1321603.23

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	город Липецк
2	Добровский район
3	Грязинский район
4	Липецкий район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, размещён в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	48:20:0210601	48:20:0021401	48:20:0021405	48:20:0210509	48:20:0210506
2	48:20:0210701	48:20:0021406	48:20:0021404	48:20:0210511	48:20:0210507
3	48:20:0021407	48:20:0021408	48:20:0021411	48:20:0210508	48:20:0210504
4	48:20:0021403	48:20:0021410	48:20:0021412	48:20:0210510	48:20:0210503
5	48:20:0021402	48:20:0021409	48:20:0021413	48:20:0210512	48:20:0210502
6	48:20:0210501	48:20:0014604	48:20:0029307	48:20:0010601	48:20:0011103
7	48:20:0014603	48:20:0029301	48:20:0029308	48:20:0010501	48:20:0011208
8	48:20:0014602	48:20:0029302	48:20:0029311	48:20:0010301	48:20:0011207
9	48:20:0014601	48:20:0029303	48:20:0029310	48:20:0011001	48:20:0011206

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
10	48:20:0014701	48:20:0029306	48:20:0029309	48:20:0010803	48:20:0011205
11	48:20:0011203	48:20:0011301	48:20:0011409	48:20:0011303	48:20:0011308
12	48:20:0011202	48:20:0011401	48:20:0011808	48:20:0011304	48:20:0011307
13	48:20:0011204	48:20:0011402	48:20:0011412	48:20:0011305	48:20:0011306
14	48:20:0011201	48:20:0011403	48:20:0011807	48:20:0011405	48:20:0011313
15	48:20:0011102	48:20:0011404	48:20:0011302	48:20:0011406	48:20:0011309
16	48:20:0011310	48:20:0011314	48:20:0011317	48:20:0011801	48:20:0011804
17	48:20:0011311	48:20:0011315	48:20:0011316	48:20:0011803	48:20:0011604
18	48:20:0011312	48:20:0011410	48:20:0011601	48:20:0011802	48:20:0011605
19	48:20:0011407	48:20:0011411	48:20:0011602	48:20:0011806	48:20:0011608
20	48:20:0011408	48:20:0011318	48:20:0011603	48:20:0011805	48:20:0011606
21	48:20:0011607	48:20:0011901	48:20:0044005	48:20:0044103	48:20:0044204
22	48:20:0011703	48:20:0044004	48:20:0044006	48:20:0044104	48:20:0044205
23	48:20:0011702	48:20:0044003	48:20:0044007	48:20:0044201	48:20:0044201
24	48:20:0011701	48:20:0044002	48:20:0044101	48:20:0044202	48:20:0011903
25	48:20:0043601	48:20:0044001	48:20:0044102	48:20:0044203	48:20:0011902
26	48:20:0011904	48:20:0044402	48:20:0044504	48:20:0012601	48:20:0012703
27	48:20:0044301	48:20:0044403	48:20:0044505	48:20:0012602	48:20:0044601
28	48:20:0044302	48:20:0044501	48:20:0044506	48:20:0012603	48:20:0044602
29	48:20:0044303	48:20:0044502	48:20:0044507	48:20:0012701	48:20:0044603
30	48:20:0044401	48:20:0044503	48:20:0012001	48:20:0012702	48:20:0044604
31	48:20:0044701	48:20:0044902	48:20:0044801	48:20:0045101	48:20:0012801
32	48:20:0044702	48:20:00449013	48:20:0044802	48:20:0045102	48:20:0012802
33	48:20:0044703	48:20:0044904	48:20:0045001	48:20:0045201	48:20:0012803
34	48:20:0044704	48:20:0044905	48:20:0045002	48:20:0045202	48:20:0012804
35	48:20:0044901	48:20:0044906	48:20:0045003	48:20:0045203	48:20:0045301
36	48:20:0045302	48:20:0045307	48:20:0045404	48:20:0012102	48:20:0012107
37	48:20:0045303	48:20:0012901	48:20:0045405	48:20:0012103	48:20:0012108
38	48:20:0045304	48:20:0045401	48:20:0045406	48:20:0012104	48:20:0012109
39	48:20:0045305	48:20:0045402	48:20:0045407	48:20:0012105	48:20:0012110
40	48:20:0045306	48:20:0045403	48:20:0012101	48:20:0012106	48:20:0012111
41	48:20:0012112	48:20:0012117	48:20:0012202	48:20:0012302	48:20:0012403
42	48:20:0012113	48:20:0012118	48:20:0012203	48:20:0012303	48:20:0012404
43	48:20:0012114	48:20:0012119	48:20:0012204	48:20:0012304	48:20:0012405
44	48:20:0012115	48:20:0012120	48:20:0012205	48:20:0012401	48:20:0012406
45	48:20:0012116	48:20:0012201	48:20:0012301	48:20:0012402	48:20:0012501
46	48:20:0012502	48:20:0013104	48:20:0013304	48:20:0013503	48:20:0013901
47	48:20:0012503	48:20:0013105	48:20:0013201	48:20:0013504	48:20:0013902
48	48:20:0013101	48:20:0013301	48:20:0013202	48:20:0045408	48:20:0013903
49	48:20:0013102	48:20:0013302	48:20:0013501	48:20:0013801	48:20:0045901
50	48:20:0013103	48:20:0013303	48:20:0013502	48:20:0013802	48:20:0045902
51	48:20:0045903	48:20:0045501	48:20:0045701	48:20:0045803	48:20:0045808
52	48:20:0045904	48:20:0045601	48:20:0045702	48:20:0045804	48:20:0045809
53	48:20:0045905	48:20:0045602	48:20:0045703	48:20:0045805	48:20:00458010

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
54	48:20:0045906	48:20:0045603	48:20:0045801	48:20:0045806	48:20:0045811
55	48:20:0045502	48:20:0045604	48:20:0045802	48:20:0045807	48:20:0045812
56	48:20:0045813	48:20:0046104	48:20:0046004	48:20:0046009	48:20:0046305
57	48:20:0045814	48:20:0046105	48:20:0046005	48:20:0046301	48:20:0043501
58	48:20:0046101	48:20:0046001	48:20:0046006	48:20:0046302	48:20:0043502
59	48:20:0046102	48:20:0046002	48:20:0046007	48:20:0046303	48:20:0043503
60	48:20:0046103	48:20:0046003	48:20:0046008	48:20:0046304	48:20:0043504
61	48:20:0043505	48:20:0043510	48:20:0043515	48:20:0043520	48:20:0043525
62	48:20:0043506	48:20:0043511	48:20:0043516	48:20:0043521	48:20:0043401
63	48:20:0043507	48:20:0043512	48:20:0043517	48:20:0043522	48:20:0043402
64	48:20:0043508	48:20:0043513	48:20:0043518	48:20:0043523	48:20:0043403
65	48:20:0043509	48:20:0043514	48:20:0043519	48:20:0043524	48:20:0043404
66	48:20:0043405	48:20:0043410	48:20:0014304	48:20:0014405	48:20:0014203
67	48:20:0043406	48:20:0014101	48:20:0014401	48:20:0014406	48:20:0014204
68	48:20:0043407	48:20:0014301	48:20:0014402	48:20:0014407	48:20:0014001
69	48:20:0043408	48:20:0014302	48:20:0014403	48:20:0014201	48:20:0013601
70	48:20:0043409	48:20:0014303	48:20:0014404	48:20:0014202	48:20:0013602
71	48:20:0013603	48:20:0013305	48:20:0013405	48:20:0020105	48:20:0013702
72	48:20:0013604	48:20:0013401	48:20:0020101	48:20:0020106	48:20:0013703
73	48:20:0013605	48:20:0013402	48:20:0020102	48:20:0020107	48:20:0020201
74	48:20:0013606	48:20:0013403	48:20:0020103	48:20:0020108	48:20:0020202
75	48:20:0013607	48:20:0013404	48:20:0020104	48:20:0013701	48:20:0020203
76	48:20:0020204	48:20:0020209	48:20:0020403	48:20:0020408	48:20:0020505
77	48:20:0020205	48:20:0020210	48:20:0020404	48:20:0020501	48:20:0020506
78	48:20:0020206	48:20:0020211	48:20:0020405	48:20:0020502	48:20:0020507
79	48:20:0020207	48:20:0020401	48:20:0020406	48:20:0020503	48:20:0020508
80	48:20:0020208	48:20:0020402	48:20:0020407	48:20:0020504	48:20:0020509
81	48:20:0020510	48:20:0020602	48:20:0020607	48:20:0020612	48:20:0027202
82	48:20:0020511	48:20:0020603	48:20:0020608	48:20:0020613	48:20:0027203
83	48:20:0020512	48:20:0020604	48:20:0020609	48:20:0020614	48:20:0027204
84	48:20:0020513	48:20:0020605	48:20:0020610	48:20:0020701	48:20:0027205
85	48:20:0020601	48:20:0020606	48:20:0020611	48:20:0027201	48:20:0027206
86	48:20:0027207	48:20:0027212	48:20:0027217	48:20:0027222	48:20:0027227
87	48:20:0027208	48:20:0027213	48:20:0027218	48:20:0027223	48:20:0027228
88	48:20:0027209	48:20:0027214	48:20:0027219	48:20:0027224	48:20:0027229
89	48:20:0027210	48:20:0027215	48:20:0027220	48:20:0027225	48:20:0027230
90	48:20:0027211	48:20:0027216	48:20:0027221	48:20:0027226	48:20:0027231
91	48:20:0027232	48:20:0027304	48:20:0027314	48:20:0027325	48:20:0027335
92	48:20:0027233	48:20:0027305	48:20:0027315	48:20:0027326	48:20:0027336
93	48:20:0027234	48:20:0027306	48:20:0027316	48:20:0027327	48:20:0027337
94	48:20:0027235	48:20:0027307	48:20:0027317	48:20:0027328	48:20:0027338
95	48:20:0027236	48:20:0027308	48:20:0027318	48:20:0027329	48:20:0027339
96	48:20:0027237	48:20:0027309	48:20:0027319	48:20:0027330	48:20:0027340
97	48:20:0027238	48:20:0027310	48:20:0027320	48:20:0027331	48:20:0027341



№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
98	48:20:0027301	48:20:0027311	48:20:0027322	48:20:0027332	48:20:0027342
99	48:20:0027302	48:20:0027312	48:20:0027323	48:20:0027333	48:20:0027343
100	48:20:0027303	48:20:0027313	48:20:0027324	48:20:0027334	48:20:0027344
101	48:20:0027345	48:20:0027347	48:20:0027349	48:20:0027501	48:20:0027503
102	48:20:0027346	48:20:0027348	48:20:0027350	48:20:0027502	48:20:0027504
103	48:20:0027505	48:20:0021020	48:20:0021010	48:20:0029701	48:20:0029804
104	48:20:0027506	48:20:0021021	48:20:0021009	48:20:0029702	48:20:0029805
105	48:20:0027507	48:20:0021016	48:20:0021008	48:20:0029703	48:20:0029806
106	48:20:0027508	48:20:0021017	48:20:0021007	48:20:0029704	48:20:0029807
107	48:20:0027509	48:20:0021018	48:20:0021006	48:20:0029705	48:20:0029808
108	48:20:0027510	48:20:0021015	48:20:0021005	48:20:0029706	48:20:0029809
109	48:20:0021001	48:20:0021014	48:20:0029601	48:20:0029704	48:20:0029810
110	48:20:0021002	48:20:0021013	48:20:0029602	48:20:0029801	48:20:0029901
111	48:20:0021003	48:20:0021012	48:20:0029603	48:20:0029802	48:20:0029902
112	48:20:0021019	48:20:0021011	48:20:0029604	48:20:0029803	48:20:0029903
113	48:20:0029904	48:20:0029914	48:20:0020907	48:20:0020305	48:20:0020315
114	48:20:0029905	48:20:0029915	48:20:0020908	48:20:0020306	48:20:0020316
115	48:20:0029906	48:20:0029916	48:20:0020909	48:20:0020307	48:20:0020317
116	48:20:0029907	48:20:0029917	48:20:0020910	48:20:0020308	48:20:0020318
117	48:20:0029908	48:20:0020901	48:20:0020911	48:20:0020309	48:20:0020319
118	48:20:0029909	48:20:0020902	48:20:0020912	48:20:0020310	48:20:0027801
119	48:20:0029910	48:20:0020903	48:20:0020301	48:20:0020311	48:20:0027802
120	48:20:0029911	48:20:0020904	48:20:0020302	48:20:0020312	48:20:0027803
121	48:20:0029912	48:20:0020905	48:20:0020303	48:20:0020313	48:20:0027804
122	48:20:0029913	48:20:0020906	48:20:0020304	48:20:0020314	48:20:0027805
123	48:20:0027806	48:20:0027405	48:20:0027415	48:20:0027425	48:20:0027435
124	48:20:0027807	48:20:0027406	48:20:0027416	48:20:0027426	48:20:0027436
125	48:20:0027808	48:20:0027407	48:20:0027417	48:20:0027427	48:20:0027437
126	48:20:0027809	48:20:0027408	48:20:0027418	48:20:0027428	48:20:0027438
127	48:20:0027810	48:20:0027409	48:20:0027419	48:20:0027429	48:20:0027439
128	48:20:0027811	48:20:0027410	48:20:0027420	48:20:0027430	48:20:0027440
129	48:20:0027401	48:20:0027411	48:20:0027421	48:20:0027431	48:20:0027441
130	48:20:0027402	48:20:0027412	48:20:0027422	48:20:0027432	48:20:0027442
131	48:20:0027403	48:20:0027413	48:20:0027423	48:20:0027433	48:20:0027443
132	48:20:0027404	48:20:0027414	48:20:0027424	48:20:0027434	48:20:0027444
133	48:20:0027445	48:20:0027406	48:20:0027414	48:20:0027422	48:20:0027430
134	48:20:0021101	48:20:0027407	48:20:0027415	48:20:0027423	48:20:0027431
135	48:20:0021102	48:20:0027408	48:20:0027416	48:20:0027424	48:20:0027432
136	48:20:0210401	48:20:0027409	48:20:0027417	48:20:0027425	48:20:0027433
137	48:20:0210402	48:20:0027410	48:20:0027418	48:20:0027426	48:20:0027434
138	48:20:0210403	48:20:0027411	48:20:0027419	48:20:0027427	48:20:0027435
139	48:20:0210404	48:20:0027412	48:20:0027420	48:20:0027428	48:20:0027436
140	48:20:0210405	48:20:0027413	48:20:0027421	48:20:0027429	48:20:0027437
141	48:20:0027438	48:20:0210401	48:20:0026601	48:20:0026605	48:20:0021602

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
142	48:20:0027439	48:20:0210402	48:20:0026602	48:20:0026606	48:20:0021603
143	48:20:0027440	48:20:0210403	48:20:0026603	48:20:0026607	48:20:0021604
144	48:20:0027441	48:20:0210404	48:20:0026604	48:20:0026608	48:20:0021605
145	48:20:0027442	48:20:0210405	48:20:0026605	48:20:0026609	48:20:0021606
146	48:20:0027443	48:20:0210406	48:20:0026606	48:20:0026610	48:20:0021607
147	48:20:0027444	48:20:0210407	48:20:0026601	48:20:0026611	48:20:0021608
148	48:20:0027445	48:20:0210408	48:20:0026602	48:20:0026612	48:20:0021609
149	48:20:0021101	48:20:0210409	48:20:0026603	48:20:0026613	48:20:0021610
150	48:20:0021102	48:20:02104010	48:20:0026604	48:20:0021601	48:20:0021611
151	48:20:0021612	48:20:0021622	48:20:0021632	48:20:0021705	48:20:0021715
152	48:20:0021613	48:20:0021623	48:20:0021633	48:20:0021706	48:20:0021716
153	48:20:0021614	48:20:0021624	48:20:0021634	48:20:0021707	48:20:0021717
154	48:20:0021615	48:20:0021625	48:20:0021635	48:20:0021708	48:20:0021718
155	48:20:0021616	48:20:0021626	48:20:0021636	48:20:0021709	48:20:0021719
156	48:20:0021617	48:20:0021627	48:20:0021637	48:20:0021710	48:20:0021720
157	48:20:0021618	48:20:0021628	48:20:0021701	48:20:0021711	48:20:0021721
158	48:20:0021619	48:20:0021629	48:20:0021702	48:20:0021712	48:20:0021722
159	48:20:0021620	48:20:0021630	48:20:0021703	48:20:0021713	48:20:0021723
160	48:20:0021621	48:20:0021631	48:20:0021704	48:20:0021714	48:20:0028501
161	48:20:0028502	48:20:0029503	48:20:0028405	48:20:0028305	48:20:0028315
162	48:20:0028503	48:20:0029504	48:20:0028406	48:20:0028306	48:20:0028316
163	48:20:0028504	48:20:0029304	48:20:0028407	48:20:0028307	48:20:0028317
164	48:20:0028505	48:20:0029305	48:20:0028408	48:20:0028308	48:20:0028318
165	48:20:0028506	48:20:0029312	48:20:0028409	48:20:0028309	48:20:0028319
166	48:20:0029401	48:20:0029605	48:20:0028410	48:20:0028310	48:20:0035001
167	48:20:0029402	48:20:0028401	48:20:0028301	48:20:0028311	48:20:0038701
168	48:20:0029403	48:20:0028402	48:20:0028302	48:20:0028312	48:20:0042601
169	48:20:0029501	48:20:0028403	48:20:0028303	48:20:0028313	48:20:0035301
170	48:20:0029502	48:20:0028404	48:20:0028304	48:20:0028314	48:20:0035302
171	48:20:0035303	48:20:0035210	48:20:0031404	48:20:0031206	48:20:0040601
172	48:20:0035201	48:20:0035101	48:20:0031405	48:20:0031207	48:20:0040602
173	48:20:0035202	48:20:0035102	48:20:0031406	48:20:0031208	48:20:0040603
174	48:20:0035203	48:20:0031301	48:20:0031407	48:20:0031101	48:20:0040604
175	48:20:0035204	48:20:0031302	48:20:0031408	48:20:0031102	48:20:0040605
176	48:20:0035205	48:20:0031303	48:20:0031201	48:20:0031103	48:13:0790102
177	48:20:0035206	48:20:0031304	48:20:0031202	48:20:0030801	48:13:0790103
178	48:20:0035207	48:20:0031401	48:20:0031203	48:20:0041802	48:13:0790104
179	48:20:0035208	48:20:0031402	48:20:0031204	48:20:0041702	48:13:0790105
180	48:20:0035209	48:20:0031403	48:20:0031205	48:20:0041703	48:13:0570101
181	48:13:0930102	48:13:1510102	48:13:0810101	48:13:0810111	48:13:0960101
182	48:13:0930103	48:13:1511301	48:13:0810102	48:13:0810112	48:13:0960102
183	48:13:0930104	48:13:1520201	48:13:0810103	48:13:0810113	48:13:0960103
184	48:13:0930105	48:13:0930112	48:13:0810104	48:13:0800301	48:13:0960104
185	48:13:0930106	48:13:0930113	48:13:0810105	48:13:0800302	48:13:0930101

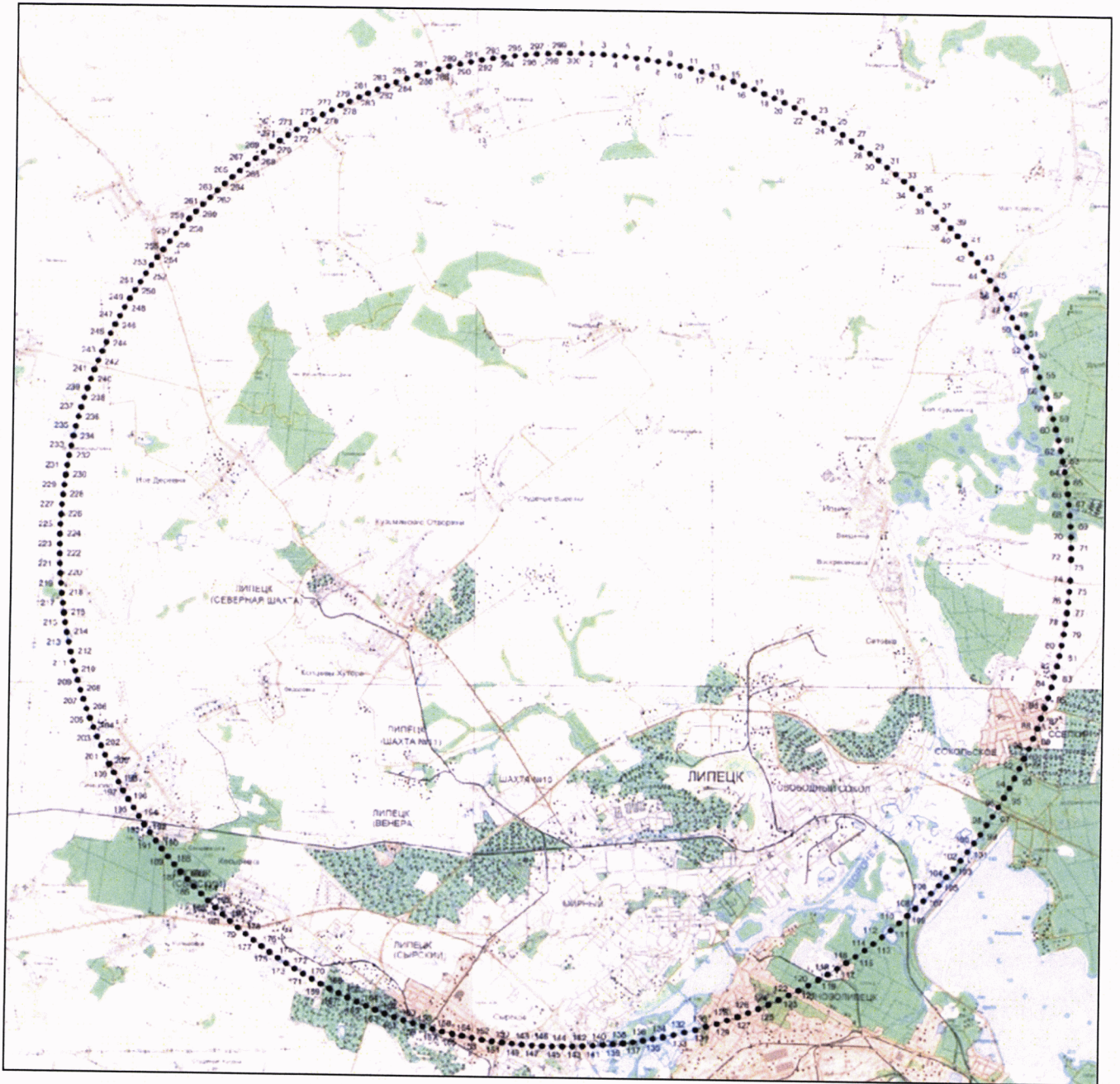
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
186	48:13:0930107	48:13:0930201	48:13:0810106	48:13:0800102	48:13:0940110
187	48:13:0930108	48:13:0930202	48:13:0810107	48:13:0800101	48:13:0940111
188	48:13:0930109	48:13:0930203	48:13:0810108	48:13:0800201	48:13:0940112
189	48:13:0930110	48:13:0930204	48:13:0810109	48:13:0790301	48:13:0940113
190	48:13:0930111	48:13:0930205	48:13:0810110	48:13:0790101	48:13:0950101
191	48:13:0950106	48:13:0930206	48:13:0930209	48:13:0930219	48:13:0950102
192	48:13:0950107	48:13:0930207	48:13:0930210	48:13:0940101	48:13:0950103
193	48:13:0950108	48:13:0930208	48:13:0930211	48:13:0940102	48:13:0950104
194	48:13:0920101	48:13:0920108	48:13:0930212	48:13:0940103	48:13:0950101
195	48:13:0920102	48:13:0920109	48:13:0930213	48:13:0940104	48:13:0950105
196	48:13:0920103	48:13:0920110	48:13:0930214	48:13:0940105	48:13:0730201
197	48:13:0920104	48:13:0920111	48:13:0930215	48:13:0940106	48:13:0730202
198	48:13:0920105	48:13:0920112	48:13:0930216	48:13:0940107	48:13:0730203
199	48:13:0920106	48:13:0920113	48:13:0930217	48:13:0940108	48:13:0730204
200	48:13:0920107	48:13:0920114	48:13:0930218	48:13:0940109	48:13:0730205
201	48:13:0730212	48:13:0920115	48:13:0910102	48:13:0730107	48:13:0730206
202	48:13:0730213	48:13:0920116	48:13:0910103	48:13:0730108	48:13:0730207
203	48:13:0730214	48:13:0910101	48:13:0030101	48:13:0730109	48:13:0730208
204	48:13:0730215	48:13:0730222	48:13:1510101	48:13:0730110	48:13:0730209
205	48:13:0730216	48:13:0730223	48:13:0730101	48:13:0730111	48:13:0730210
206	48:13:0730217	48:13:0730224	48:13:0730102	48:13:0730112	48:13:0860108
207	48:13:0730218	48:13:0730225	48:13:0730103	48:13:0730113	48:13:0860109
208	48:13:0730219	48:13:0730301	48:13:0730104	48:13:0730114	48:13:0860110
209	48:13:0730220	48:13:0730302	48:13:0730105	48:13:0730115	48:13:0860111
210	48:13:0730221	48:13:0730303	48:13:0730106	48:13:0730116	48:13:0860112
211	48:13:0860118	48:13:0730304	48:13:0730307	48:13:0890102	48:13:0860113
212	48:13:0860119	48:13:0730305	48:13:0730308	48:13:0890103	48:13:0860114
213	48:13:0860120	48:13:0730306	48:13:0730309	48:13:0890104	48:13:0860115
214	48:13:0860201	48:13:0880104	48:13:0740101	48:13:0860101	48:13:0860116
215	48:13:0860202	48:13:0870201	48:13:0740101	48:13:0860102	48:13:0860117
216	48:13:0860203	48:13:0870202	48:13:0740101	48:13:0860103	48:13:0850214
217	48:13:0880201	48:13:0870203	48:13:0740101	48:13:0860104	48:13:0850215
218	48:13:0880101	48:13:0870204	48:13:0860301	48:13:0860105	48:13:0850101
219	48:13:0880102	48:13:0870205	48:13:0860401	48:13:0860106	48:13:0850102
220	48:13:0880103	48:13:0870206	48:13:0890101	48:13:0860107	48:13:0850103
221	48:13:0850109	48:13:0870207	48:13:0850302	48:13:0850204	48:13:0850104
222	48:13:0850110	48:13:0870101	48:13:0850303	48:13:0850205	48:13:0850105
234	48:13:1520503	48:13:0850301	48:13:0850304	48:13:0850206	48:13:0850106
235	48:13:1520502	48:13:1520401	48:13:0850305	48:13:0850207	48:13:0850107
236	48:13:1520501	48:13:0820201	48:13:0850306	48:13:0850208	48:13:0850108
237	48:13:1520701	48:13:0820202	48:13:0850307	48:13:0850209	48:13:0820118
238	48:13:1520601	48:13:0820203	48:13:0850308	48:13:0850210	48:13:0820119
239	48:13:1520801	48:13:0820204	48:13:0850201	48:13:0850211	48:13:0820120
240	48:13:1520802	48:13:0820205	48:13:0850202	48:13:0850212	48:13:0820121

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
241	48:13:1520803	48:13:0820206	48:13:0850203	48:13:0850213	48:13:0820303
242	48:13:0840304	48:13:0820207	48:13:08202010	48:13:0820108	48:13:1511401
243	48:13:0840201	48:13:0820208	48:13:0820211	48:13:0820109	48:13:0820302
244	48:13:0840202	48:13:0820209	48:13:0820212	48:13:0820110	48:13:0840301
245	48:13:0840203	48:13:0760201	48:13:0820101	48:13:0820111	48:13:0840302
246	48:13:0840101	48:13:0760202	48:13:0820102	48:13:0820112	48:13:0840303
247	48:13:0840102	48:13:0760203	48:13:0820103	48:13:0820113	48:13:0770206
248	48:13:0840103	48:13:0760204	48:13:0820104	48:13:0820114	48:13:0770207
249	48:13:0840104	48:13:0760205	48:13:0820105	48:13:0820115	48:13:0770101
250	48:13:0840105	48:13:0760206	48:13:0820106	48:13:0820116	48:13:0770301
251	48:13:0840106	48:13:0760207	48:13:0820107	48:13:0820117	48:13:0770302
252	48:13:0760104	48:13:0760208	48:13:0760211	48:13:0760221	48:13:0770303
253	48:13:0760105	48:13:0760209	48:13:0760212	48:13:0760222	48:13:0770304
254	48:13:0760106	48:13:0760210	48:13:0760213	48:13:0760223	48:13:0760101
255	48:13:0760107	48:13:0760108	48:13:0760214	48:13:0760224	48:13:0760102
256	48:13:1020103	48:13:0760109	48:13:0760215	48:13:0760225	48:13:0760103
257	48:13:1020104	48:13:0760110	48:13:0760216	48:13:0770201	48:13:0780107
258	48:13:1020105	48:13:0760111	48:13:0760217	48:13:0770202	48:13:0780108
259	48:13:1020106	48:13:1020203	48:13:0760218	48:13:0770203	48:13:1020101
260	48:13:1020107	48:13:1020204	48:13:0760219	48:13:0770204	48:13:1020102
261	48:13:1020108	48:13:1020205	48:13:0760220	48:13:0770205	48:13:1010119
262	48:13:1020109	48:13:1020206	48:13:0760112	48:13:0780103	48:13:1010120
263	48:13:1020110	48:13:1020207	48:13:0760113	48:13:0780104	48:13:1010121
264	48:13:1020201	48:13:1020208	48:13:0780101	48:13:0780105	48:13:1010122
265	48:13:1020202	48:13:1020209	48:13:0780102	48:13:0780106	48:13:1010123
266	48:13:1010129	48:13:1020210	48:13:1521301	48:13:1010109	48:13:1010124
267	48:13:1010130	48:13:1020211	48:13:0010201	48:13:1010110	48:13:1010125
268	48:13:1000201	48:13:1521401	48:13:1010101	48:13:1010111	48:13:1010126
269	48:13:1000202	48:13:1000104	48:13:1010102	48:13:1010112	48:13:1010127
270	48:13:1000203	48:13:1000105	48:13:1010103	48:13:1010113	48:13:1010128
271	48:13:1000204	48:13:1000106	48:13:1010104	48:13:1010114	48:13:0990118
272	48:13:1000205	48:13:1000107	48:13:1010105	48:13:1010115	48:13:0990120
273	48:13:1000101	48:13:1000108	48:13:1010106	48:13:1010116	48:13:0990121
274	48:13:1000102	48:13:1000109	48:13:1010107	48:13:1010117	48:13:0990122
275	48:13:1000103	48:13:1000110	48:13:1010108	48:13:1010118	48:13:0990123
276	48:13:0980201	48:13:1000111	48:13:1000114	48:13:0990108	48:13:0990124
277	48:13:0980202	48:13:1000112	48:13:1000115	48:13:0990109	48:13:0990125
278	48:13:0980203	48:13:1000113	48:13:1000116	48:13:0990110	48:13:0990126
279	48:13:0980204	48:13:0980211	48:13:0990101	48:13:0990111	48:13:0990127
280	48:13:0980205	48:13:0980212	48:13:0990102	48:13:0990112	48:13:0990128
281	48:13:0980206	48:13:0980213	48:13:0990103	48:13:0990113	48:13:0970111
282	48:13:0980207	48:13:0980214	48:13:0990104	48:13:0990114	48:13:0970112
283	48:13:0980208	48:13:0980215	48:13:0990105	48:13:0990115	48:13:0970113
284	48:13:0980209	48:13:0980216	48:13:0990106	48:13:0990116	48:13:0970114

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
285	48:13:0980210	48:13:0980217	48:13:0990107	48:13:0990117	48:13:0970115
286	48:13:0970121	48:13:0980218	48:13:0980221	48:13:0970101	48:13:0970116
287	48:13:0970122	48:13:0980219	48:13:0980222	48:13:0970102	48:13:0970117
288	48:13:0970123	48:13:0980220	48:13:0980223	48:13:0970103	48:13:0970118
289	48:13:0970124	48:13:0970131	48:13:0980224	48:13:0970104	48:13:0970119
290	48:13:0970125	48:13:0970132	48:13:0980101	48:13:0970105	48:13:0970120
291	48:13:0970126	48:13:0970133	48:13:0980102	48:13:0970106	48:13:1180115
292	48:13:0970127	48:13:0970134	48:13:0980103	48:13:0970107	48:13:1180116
293	48:13:0970128	48:13:0970135	48:13:0980104	48:13:0970108	48:13:1180117
294	48:13:0970129	48:13:0970136	48:13:0980105	48:13:0970109	48:13:1180118
295	48:13:0970130	48:13:0970137	48:13:1520901	48:13:0970110	48:13:1180119
296	48:13:1180125	48:13:0970138	48:13:0970141	48:13:1180105	48:13:1180120
297	48:13:1180126	48:13:0970139	48:13:0970142	48:13:1180106	48:13:1180121
298	48:13:1180127	48:13:0970140	48:13:1521101	48:13:1180107	48:13:1180122
299	48:13:1180128	48:13:1550301	48:13:1521201	48:13:1180108	48:13:1180123
300	48:13:1180201	48:13:1521501	48:13:0010101	48:13:1180109	48:13:1180124
301	48:13:1180301	48:13:1521601	48:13:1560801	48:13:1180110	48:13:1180113
302	48:13:1550901	48:13:1180103	48:13:1180101	48:13:1180111	—
303	48:13:1180104	48:13:1180102	48:13:1180114	48:13:1180112	—

10.5 Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 7.

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию площадью, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
1	432878.52	1320109.40
2	432851.52	1320127.33
3	432813.11	1320134.72
4	432796.86	1320143.59
5	432793.91	1320190.89
6	432774.70	1320210.10
7	432721.52	1320221.93
8	432638.80	1320272.18
9	432622.55	1320295.83
10	432460.05	1320357.91
11	432423.12	1320387.47
12	431995.07	1320571.62
13	431342.07	1320853.02
14	431199.97	1320938.32
15	431165.91	1321047.56
16	431104.76	1321117.09
17	431000.06	1321202.38
18	430840.98	1321271.79
19	430711.87	1321307.43
20	430513.02	1321366.82
21	430392.81	1321417.31
22	430022.26	1321552.47
23	429767.02	1321658.91
24	429615.15	1321718.58
25	429438.12	1321767.05
26	429124.12	1321845.90
27	428987.02	1321886.03
28	428870.07	1321931.65
29	428697.35	1322011.99
30	428575.05	1322058.69
31	428457.41	1322131.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
32	428341.59	1322183.49
33	428246.87	1322213.32
34	428186.06	1322225.03
35	428079.24	1322230.21
36	427980.03	1322204.92
37	427928.55	1322144.99
38	427882.69	1322069.13
39	427832.39	1322088.10
40	427796.08	1322089.27
41	427691.98	1322122.23
42	427613.20	1322141.00
43	427483.94	1322193.41
44	427306.27	1322236.65
45	427222.24	1322260.67
46	427022.96	1322306.32
47	426962.94	1322335.14
48	426860.16	1322349.56
49	426743.88	1322351.91
50	426706.30	1322334.05
51	426757.03	1322315.25
52	426825.59	1322290.82
53	426860.35	1322237.25
54	427013.34	1322179.14
55	427062.21	1322139.64
56	427251.10	1322068.18
57	427360.40	1322002.42
58	427498.80	1321963.28
59	427586.05	1321912.10
60	427635.70	1321889.53
61	427721.45	1321865.44
62	427796.67	1321788.67
63	427787.64	1321704.38
64	427778.61	1321677.29
65	427822.24	1321573.43
66	427927.55	1321502.69
67	427990.73	1321475.59
68	428139.62	1321423.28
69	428362.08	1321363.86
70	428465.77	1321321.42
71	428533.64	1321271.44
72	428578.14	1321213.45
73	428588.75	1321103.70
74	428597.01	1320985.68



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-48 зона 1	
	X	Y
75	428632.39	1320826.96
76	428726.55	1320705.85
77	428853.60	1320665.64
78	429000.15	1320648.50
79	429219.52	1320698.99
80	429718.92	1320680.97
81	430087.33	1320643.51
82	430262.08	1320602.29
83	430428.99	1320544.60
84	430538.24	1320503.61
85	430732.46	1320458.06
86	430861.10	1320450.30
87	431003.05	1320481.80
88	431104.18	1320531.35
89	431210.72	1320517.07
90	431341.04	1320484.71
91	431827.83	1320340.51
92	431998.46	1320293.25
93	432271.77	1320223.58
94	432571.72	1320151.73
95	432637.36	1320142.57
96	432678.58	1320118.13
97	432712.17	1320110.49
98	432831.24	1320104.38
1	432878.52	1320109.40

11.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: 48:13:0850307, 48:13:0850306, 48:13:0850308, 48:13:1520801, 48:13:1520802, 48:13:1520803.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк: Липецкий район.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк приведено на схеме 8.

Схема 8



**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Липецк является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны 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.	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения .

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <p>Зона 1 от 170,27 м до 228,81 м  Зона 2 228,81 м  Зона 3 от 228,81 м до 253,81 м  Зона 4 от 253,81 м до 278,81 м  Зона 5 от 278,81 м до 303,81 м  Зона 6 от 303,81 м до 328,81 м  Зона 7 328,81 м  Зона 8:  МКпос 150°:</p> <p>Сектор 1 170,27 м  Сектор 2 173,69 м  Сектор 3 173,69 м  Сектор 4 170,27 м  Сектор 5 183,69 м  Сектор 6 183,69 м  Сектор 7 178,65 м  Сектор 8 183,69 м  Сектор 9 183,69 м  Сектор 10 193,69 м  Сектор 11 193,69 м  Сектор 12 186,65 м  Сектор 13 193,69 м  Сектор 14 193,69 м  Сектор 15 203,69 м  Сектор 16 203,69 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения Положения.</p>

<sup>5</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Сектор 17	194,65 м
Сектор 18	203,69 м
Сектор 19	203,69 м
Сектор 20	213,69 м
Сектор 21	213,69 м
Сектор 22	202,65 м
Сектор 23	213,69 м
Сектор 24	213,69 м
Сектор 25	223,69 м
Сектор 26	210,65 м
Сектор 27	223,69 м
Сектор 28	223,69 м
Сектор 29	218,65 м
Сектор 30	233,69 м
Сектор 31	246,19 м
Сектор 32	226,65 м
Сектор 33	246,19 м
Сектор 34	258,69 м
Сектор 35	234,65 м
Сектор 36	258,69 м
Сектор 37	271,19 м
Сектор 38	242,65 м
Сектор 39	271,19 м
Сектор 40	283,69 м
Сектор 41	250,65 м
Сектор 42	283,69 м
Сектор 43	296,19 м
Сектор 44	258,65 м
Сектор 45	296,19 м
Сектор 46	308,69 м
Сектор 47	266,65 м
Сектор 48	308,69 м
Сектор 49,1	321,19 м
Сектор 49,2	328,81 м
Сектор 50,1	274,65 м
Сектор 50,2	280,82 м
Сектор 51,1	321,19 м
Сектор 51,2	328,81 м
Сектор 52	328,81 м
Сектор 53	282,65 м
Сектор 54	328,81 м
Сектор 55	328,81 м
Сектор 56	290,65 м
Сектор 57	328,81 м
Сектор 58	328,81 м
Сектор 59	298,65 м
Сектор 60	328,81 м

Сектор 61	328,81 м
Сектор 62	306,65 м
Сектор 63	328,81 м
Сектор 64	328,81 м
Сектор 65	314,65 м
Сектор 66	328,81 м
Сектор 67	328,81 м
Сектор 68	322,65 м
Сектор 69	328,81 м
Сектор 70	328,81 м
Сектор 71	328,81 м
Сектор 72	328,81 м
Сектор 73	328,81 м
Сектор 74	328,81 м
Сектор 75	328,81 м
Сектор 76	328,81 м
Сектор 77	328,81 м
Сектор 78	328,81 м
Сектор 79	328,81 м
Сектор 80	328,81 м
Сектор 81	328,81 м
Сектор 82	328,81 м
Сектор 83	328,81 м
Сектор 84	328,81 м
Сектор 85	328,81 м
Сектор 86	328,81 м
Сектор 87	328,81 м
Сектор 88	328,81 м
Сектор 89	328,81 м
Сектор 90	328,81 м
Сектор 91	328,81 м
Сектор 92	328,81 м
Сектор 93	328,81 м
Сектор 94	328,81 м
Сектор 95	328,81 м
Сектор 96	328,81 м
Сектор 97	328,81 м
Сектор 98	328,81 м
Сектор 99	328,81 м
Сектор 100	410,65 м
МКпос 330°:	
Сектор 1	170,27 м
Сектор 2	171,66 м
Сектор 3	171,66 м
Сектор 4	170,27 м
Сектор 5	181,66 м
Сектор 6	181,66 м

Сектор 7	176,94 м
Сектор 8	181,66 м
Сектор 9	181,66 м
Сектор 10	191,66 м
Сектор 11	191,66 м
Сектор 12	184,94 м
Сектор 13	191,66 м
Сектор 14	191,66 м
Сектор 15	201,66 м
Сектор 16	201,66 м
Сектор 17	192,94 м
Сектор 18	201,66 м
Сектор 19	201,66 м
Сектор 20	211,66 м
Сектор 21	211,66 м
Сектор 22	200,94 м
Сектор 23	211,66 м
Сектор 24	211,66 м
Сектор 25	211,66 м
Сектор 26	208,94 м
Сектор 27	221,66 м
Сектор 28	231,66 м
Сектор 29	216,94 м
Сектор 30	231,66 м
Сектор 31	244,16 м
Сектор 32	224,94 м
Сектор 33	244,16 м
Сектор 34	256,66 м
Сектор 35	232,94 м
Сектор 36	256,66 м
Сектор 37	269,16 м
Сектор 38	240,94 м
Сектор 39	269,16 м
Сектор 40	281,66 м
Сектор 41	248,94 м
Сектор 42	281,66 м
Сектор 43	294,16 м
Сектор 44	256,94 м
Сектор 45	294,16 м
Сектор 46	306,66 м
Сектор 47	264,94 м
Сектор 48	306,66 м
Сектор 49,1	319,16 м
Сектор 49,2	328,81 м
Сектор 50,1	272,94 м
Сектор 50,2	279,11 м
Сектор 51,1	319,16 м

Сектор 51,2	328,81 м
Сектор 52	328,81 м
Сектор 53	280,94 м
Сектор 54	328,81 м
Сектор 55	328,81 м
Сектор 56	288,94 м
Сектор 57	328,81 м
Сектор 58	328,81 м
Сектор 59	296,94 м
Сектор 60	328,81 м
Сектор 61	328,81 м
Сектор 62	304,94 м
Сектор 63	328,81 м
Сектор 64	328,81 м
Сектор 65	312,94 м
Сектор 66	328,81 м
Сектор 67	328,81 м
Сектор 68	320,94 м
Сектор 69	328,81 м
Сектор 70	328,81 м
Сектор 71	328,81 м
Сектор 72	328,81 м
Сектор 73	328,81 м
Сектор 74	328,81 м
Сектор 75	328,81 м
Сектор 76	328,81 м
Сектор 77	328,81 м
Сектор 78	328,81 м
Сектор 79	328,81 м
Сектор 80	328,81 м
Сектор 81	328,81 м
Сектор 82	328,81 м
Сектор 83	328,81 м
Сектор 84	328,81 м
Сектор 85	328,81 м
Сектор 86	328,81 м
Сектор 87	328,81 м
Сектор 88	328,81 м
Сектор 89	328,81 м
Сектор 90	328,81 м
Сектор 91	328,81 м
Сектор 92	328,81 м
Сектор 93	328,81 м
Сектор 94	328,81 м
Сектор 95	328,81 м
Сектор 96	328,81 м
Сектор 97	328,81 м



Сектор 98	328,81 м	
Сектор 99	328,81 м	
Сектор 100	410,65 м.	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк, в которой в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны 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:</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <p>Сектор 4.7.1 от 182,00 м до 184,00 м</p> <p>Сектор 4.7.2 от 184,00 м до 193,89 м</p> <p>Сектор 4.7.3 от 185,13 м до 193,86 м</p> <p>Сектор 4.7.4 от 183,75 м до 192,47 м</p> <p>Сектор 4.7.5 от 185,13 м до 193,86 м</p> <p>Сектор 4.7.6 от 179,89 м до 186,91 м</p> <p>Сектор 4.7.7 от 193,89 м до 201,61 м</p> <p>Сектор 4.7.8 от 172,76 м до 181,26 м</p> <p>Сектор 4.7.9 от 172,76 м до 179,26 м</p> <p>Сектор 4.7.10 от 172,76 м до 181,26 м</p> <p>Сектор 4.7.11 от 193,86 м до 201,13 м</p> <p>Сектор 4.7.12 от 192,47 м до 201,20 м</p> <p>Сектор 4.7.13 от 193,86 м до 202,63 м</p> <p>Сектор 4.7.14 от 192,93 м до 200,19 м</p> <p>Сектор 4.7.15 от 188,39 м до 195,35 м</p> <p>Сектор 4.7.16 от 188,39 м до 193,19 м</p> <p>Сектор 4.7.17 от 173,39 м до 188,39 м</p> <p>Сектор 4.7.18 от 173,39 м до 179,89 м</p> <p>Сектор 4.7.19 от 173,39 м до 188,39 м</p> <p>Сектор 4.7.20 от 199,47 м до 205,42 м</p> <p>Сектор 4.7.21 от 181,26 м до 189,76 м</p> <p>Сектор 4.7.22 от 189,76 м до 192,84 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения Положения.</p>

Сектор 4.7.23	от 179,26 м до 185,76 м
Сектор 4.7.25	от 181,26 м до 189,76 м
Сектор 4.7.26	от 189,76 м до 197,26 м
Сектор 4.7.27	от 201,20 м до 209,93 м
Сектор 4.7.28	от 205,42 м до 209,78 м
Сектор 4.7.29	от 205,42 м до 209,78 м
Сектор 4.7.30	от 186,49 м до 209,59 м
Сектор 4.7.31	от 171,36 м до 210,82 м
Сектор 4.7.32	166,75 м
Сектор 4.7.33	от 190,17 м до 192,26 м
Сектор 4.7.34	от 207,07 м до 209,78 м
Сектор 4.7.35	от 209,93 м до 213,42 м
Сектор 4.7.36	от 205,42 м до 209,79 м
Сектор 4.7.37	от 165,46 м до 211,39 м
Сектор 4.7.38	160,31 м
Сектор 4.7.39	от 200,46 м до 211,39 м
Сектор 4.7.40	от 192,26 м до 198,76 м
Сектор 4.7.41	от 198,76 м до 205,26 м
Сектор 4.7.42	от 205,26 м до 211,76 м
Сектор 4.7.43	от 211,76 м до 218,26 м
Сектор 4.7.44	от 218,26 м до 224,76 м
Сектор 4.7.45	от 224,76 м до 231,26 м
Сектор 4.7.46	от 231,26 м до 237,76 м
Сектор 4.7.47	от 237,76 м до 244,26 м
Сектор 4.7.48	от 244,26 м до 246,76 м
Сектор 4.7.49	от 246,80 м до 253,44 м
Сектор 4.7.50	от 253,44 м до 257,80 м
Сектор 4.7.51	от 257,80 м до 262,17 м
Сектор 4.7.52	от 252,17 м до 266,53 м
Сектор 4.7.53	от 266,53 м до 270,90 м
Сектор 4.7.54	от 209,78 м до 214,15 м
Сектор 4.7.55	от 209,78 м до 214,15 м
Сектор 4.7.56	от 214,15 м до 218,51 м
Сектор 4.7.57	от 218,51 м до 222,88 м
Сектор 4.7.58	от 222,88 м до 227,24 м
Сектор 4.7.59	от 227,24 м до 231,61 м
Сектор 4.7.60	от 231,61 м до 235,97 м
Сектор 4.7.61	от 235,97 м до 240,34 м
Сектор 4.7.62	от 240,34 м до 244,70 м
Сектор 4.7.63	от 244,70 м до 249,07 м
Сектор 4.7.64	от 249,07 м до 253,43 м
Сектор 4.7.65	от 253,435 м до 257,8 м
Сектор 4.7.66	от 257,8 м до 262,165 м
Сектор 4.7.67	от 262,16 м до 266,53 м
Сектор 4.7.68	от 266,53 м до 270,89 м
Сектор 4.7.69	от 270,89 м до 275,26 м
Сектор 4.7.70	от 275,26 м до 279,62 м

Сектор 4.7.71	от 279,62 м до 283,99 м	
Сектор 4.7.72	от 283,99 м до 288,35 м	
Сектор 4.7.73	от 288,35 м до 292,72 м	
Сектор 4.7.74	от 292,72 м до 297,08 м	
Сектор 4.7.75	от 297,08 м до 301,45 м	
Сектор 4.7.76	от 301,45 м до 305,81 м	
Сектор 4.7.77	от 305,81 м до 310,18 м	
Сектор 4.7.78	от 310,18 м до 314,54 м	
Сектор 4.7.79	от 314,54 м до 318,91 м	
Сектор 4.7.80	от 664,03 м до 683,39 м	
Сектор 4.7.81	от 388,10 м до 394,39 м	
Сектор 4.7.82	от 354,35 м до 360,82 м	
Сектор 4.7.83	от 388,10 м до 394,39 м	
Сектор 4.7.84	от 654,68 м до 668,39 м	
Сектор 4.7.85	от 668,39 м до 683,39 м	
Сектор 4.7.86	от 683,39 м до 698,39 м	
Сектор 4.7.87	от 394,39 м до 400,89 м	
Сектор 4.7.88	от 360,82 м до 367,32 м	
Сектор 4.7.89	от 394,39 м до 400,89 м	
Сектор 4.7.90	от 683,39 м до 698,39 м	
Сектор 4.7.91	от 698,39 м до 705,82 м	
Сектор 4.7.92	от 400,89 м до 404,41 м	
Сектор 4.7.93	от 367,32 м до 371,27 м	
Сектор 4.7.94	от 400,89 м до 404,41 м	
Сектор 4.7.95	от 698,39 м до 705,82 м.	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

<sup>6</sup> Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

<p>происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	
--	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Липецк:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</li> <li>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</li> <li>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</li> <li>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</li> <li>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</li> </ol>