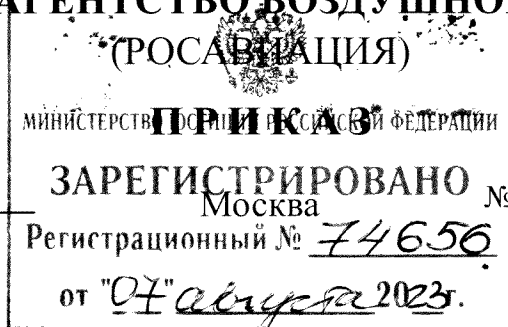




**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**




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

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 Чара 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

  
А.В. Нерадько

✓

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Чара**

**I. Общие положения**

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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

---

<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 – постановление № 1460, Положение), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.



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 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>:

---

<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.

текстовое и графическое описание 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);

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

## **II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара**

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1199689.33	4279372.34
2	1199165.81	4279373.57
3	1198642.56	4279356.52
4	1198120.23	4279321.23
5	1197599.45	4279267.72
6	1197080.85	4279196.08
7	1196565.07	4279106.38
8	1196052.73	4278998.73
9	1195544.47	4278873.28
10	1195040.88	4278730.15
11	1194542.61	4278569.55

12	1194050.24	4278391.65
13	1193564.37	4278196.67
14	1193085.61	4277984.86
15	1192614.53	4277756.47
16	1192151.71	4277511.78
17	1191697.71	4277251.08
18	1191253.08	4276974.70
19	1190818.37	4276682.97
20	1190394.11	4276376.25
21	1189980.81	4276054.91
22	1189578.97	4275719.34
23	1189189.09	4275369.95
24	1188811.64	4275007.17
25	1188447.08	4274631.43
26	1188095.86	4274243.20
27	1187758.40	4273842.95
28	1187435.11	4273431.17
29	1187126.39	4273008.36
30	1186832.61	4272575.02
31	1186554.14	4272131.70
32	1186291.30	4271678.93
33	1186044.43	4271217.27
34	1185813.82	4270747.26
35	1185599.75	4270269.50
36	1185402.49	4269784.56
37	1185222.26	4269293.02
38	1185059.31	4268795.50
39	1184913.81	4268292.59
40	1184785.96	4267784.91
41	1184675.90	4267273.08
42	1184583.77	4266757.71
43	1184509.68	4266239.45
44	1184453.73	4265718.91
45	1184415.97	4265196.74
46	1184396.47	4264673.57
47	1184395.23	4264150.04
48	1184412.26	4263626.78
49	1184447.55	4263104.44
50	1184501.04	4262583.64
51	1184572.68	4262065.03
52	1184662.37	4261549.23
53	1184770.01	4261036.88
54	1184895.46	4260528.59
55	1185038.58	4260025.00

56	1185199.18	4259526.70
57	1185377.08	4259034.31
58	1185572.05	4258548.43
59	1185783.86	4258069.65
60	1186012.26	4257598.56
61	1186256.95	4257135.72
62	1186517.65	4256681.70
63	1186794.04	4256237.06
64	1187085.77	4255802.33
65	1187163.41	4255694.93
66	1173867.71	4246248.44
67	1180319.17	4239550.04
68	1190258.00	4252481.51
69	1190337.68	4252418.96
70	1190760.51	4252110.23
71	1191193.85	4251816.44
72	1191637.19	4251537.96
73	1192089.98	4251275.12
74	1192551.66	4251028.25
75	1193021.68	4250797.63
76	1193499.46	4250583.56
77	1193984.42	4250386.30
78	1194475.97	4250206.08
79	1194973.51	4250043.12
80	1195476.44	4249897.63
81	1195984.14	4249769.78
82	1196495.99	4249659.73
83	1197011.36	4249567.61
84	1197529.64	4249493.53
85	1198050.19	4249437.58
86	1198572.38	4249399.84
87	1199095.56	4249380.34
88	1199619.11	4249379.11
89	1200142.38	4249396.16
90	1200664.73	4249431.46
91	1201185.54	4249484.97
92	1201704.16	4249556.62
93	1202219.96	4249646.32
94	1202732.32	4249753.98
95	1203240.61	4249879.45
96	1203744.22	4250022.58
97	1204242.51	4250183.20
98	1204734.90	4250361.12
99	1205220.78	4250556.11

100	1205699.56	4250767.94
101	1206170.66	4250996.35
102	1206633.49	4251241.06
103	1207087.50	4251501.78
104	1207532.14	4251778.18
105	1207966.86	4252069.93
106	1208391.13	4252376.67
107	1208804.44	4252698.04
108	1209206.28	4253033.63
109	1209596.17	4253383.05
110	1209973.62	4253745.85
111	1210338.18	4254121.61
112	1210689.40	4254509.86
113	1211026.86	4254910.14
114	1211350.14	4255321.95
115	1211658.85	4255744.78
116	1211952.62	4256178.14
117	1212231.09	4256621.48
118	1212493.91	4257074.27
119	1212740.77	4257535.96
120	1212971.37	4258005.98
121	1213185.42	4258483.77
122	1213382.67	4258968.73
123	1213562.87	4259460.28
124	1213725.80	4259957.81
125	1213871.28	4260460.74
126	1213999.11	4260968.43
127	1214109.15	4261480.27
128	1214201.26	4261995.64
129	1214275.32	4262513.91
130	1214331.25	4263034.46
131	1214368.98	4263556.63
132	1214388.47	4264079.80
133	1214389.68	4264603.34
134	1214372.62	4265126.59
135	1214337.31	4265648.94
136	1214283.80	4266169.73
137	1214212.14	4266688.33
138	1214122.42	4267204.12
139	1214014.76	4267716.47
140	1213889.29	4268224.74
141	1213746.15	4268728.33
142	1213585.52	4269226.61
143	1213407.61	4269718.98

144	1213212.62	4270204.84
145	1213000.79	4270683.61
146	1212772.38	4271154.68
147	1212527.67	4271617.50
148	1212266.96	4272071.50
149	1211990.56	4272516.12
150	1211698.82	4272950.82
151	1211621.57	4273057.67
152	1224917.60	4282504.40
153	1218466.14	4289202.80
154	1208527.08	4276271.04
155	1208446.90	4276333.99
156	1208024.08	4276642.69
157	1207590.74	4276936.45
158	1207147.41	4277214.91
159	1206694.64	4277477.73
160	1206232.97	4277724.59
161	1205762.96	4277955.18
162	1205285.20	4278169.23
163	1204800.25	4278366.48
164	1204308.72	4278546.68
165	1203811.20	4278709.62
166	1203308.29	4278855.10
167	1202800.62	4278982.94
168	1202288.79	4279092.98
169	1201773.43	4279185.09
170	1201255.18	4279259.17
171	1200734.65	4279315.11
172	1200212.49	4279352.85
1	1199689.33	4279372.34

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов		
	1	75:25:030101	75:25:040115
2	75:25:030102	75:25:040116	75:25:100112
3	75:25:040101	75:25:040117	75:25:100113
4	75:25:040102	75:25:040118	75:25:100114
5	75:25:040103	75:25:040120	75:25:100115

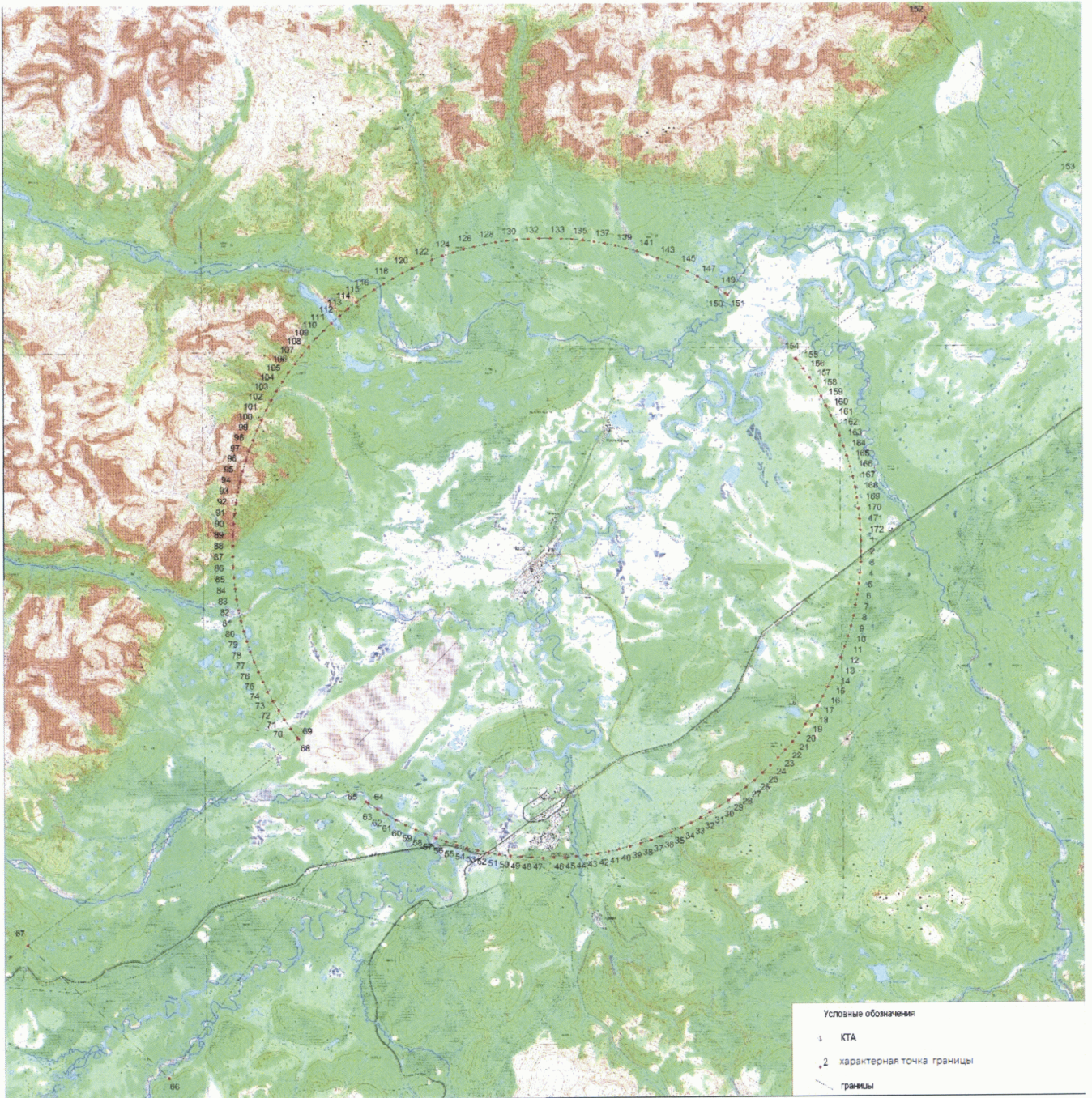
6	75:25:040105	75:25:100101	75:25:100116
7	75:25:040106	75:25:100102	75:25:100117
8	75:25:040107	75:25:100103	75:25:100118
9	75:25:040108	75:25:100104	75:25:100119
10	75:25:040109	75:25:100105	75:25:100131
11	75:25:040110	75:25:100106	75:25:100132
12	75:25:040111	75:25:100107	75:25:140102
13	75:25:040112	75:25:100108	75:25:140103
14	75:25:040113	75:25:100109	75:25:150102
15	75:25:040114	75:25:100110	75:25:170103
16	75:25:180104	-	-

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Чара полностью или частично расположена в границах муниципального образования: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

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



Схема 1





## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1198118.75	4263131.88
2	1198132.97	4263157.82
3	1198108.48	4263171.81
4	1198103.44	4263162.76
5	1198058.37	4263196.17
6	1198055.27	4263190.55
7	1198100.06	4263155.58
8	1198094.87	4263146.03
1	1198118.75	4263131.88
9	1198565.30	4263473.27
10	1198637.00	4263542.32
11	1198942.18	4263836.21
12	1198946.07	4263841.08
13	1199004.76	4263912.85
14	1199074.70	4263983.45
15	1199125.86	4264030.66
16	1199169.00	4264071.94
17	1199198.97	4264100.29
18	1199239.88	4264138.52
19	1199273.67	4264169.88
20	1199315.35	4264206.90
21	1199363.94	4264252.95
22	1199401.64	4264288.04
23	1199430.45	4264315.04

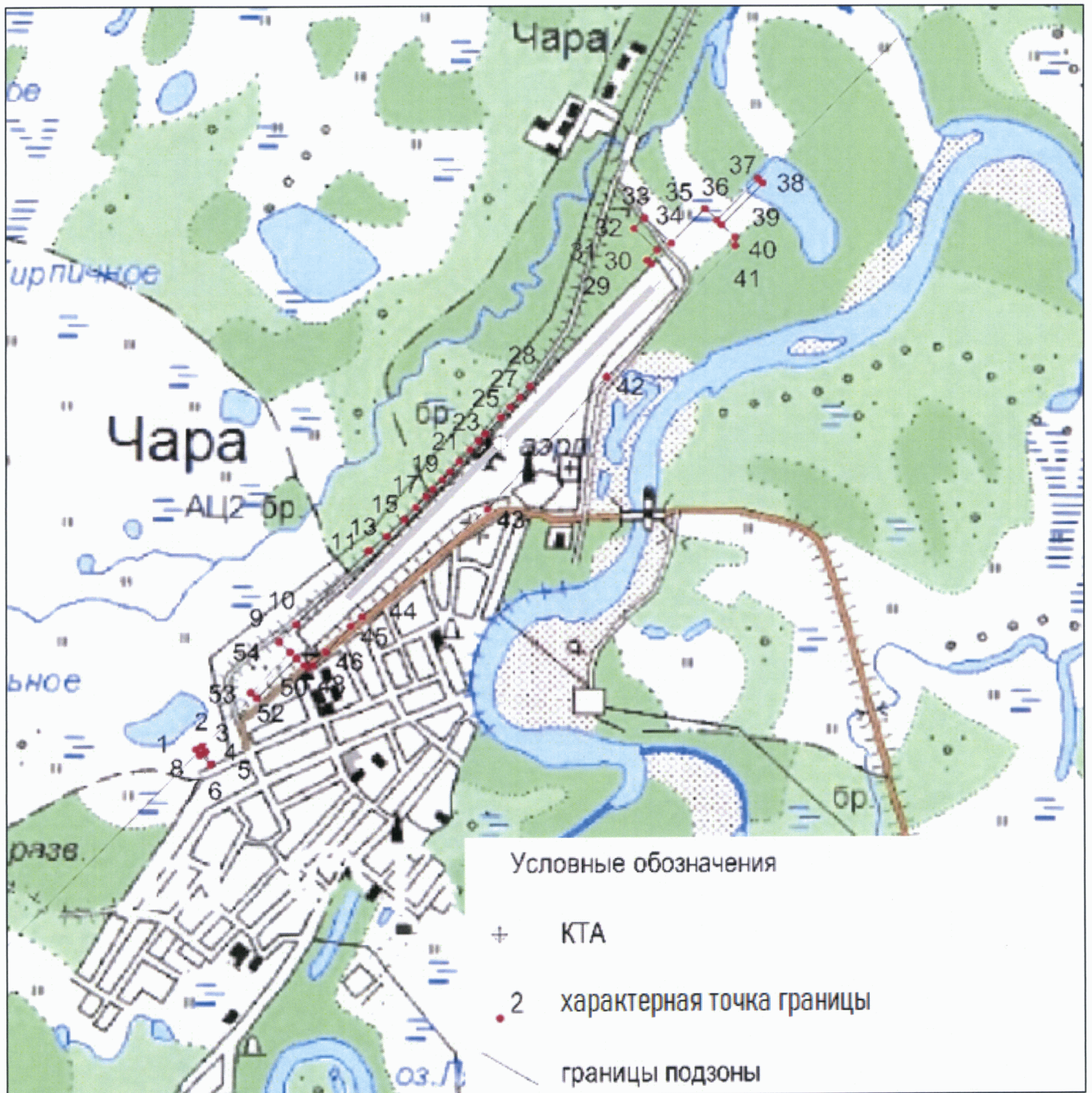
24	1199499.31	4264378.29
25	1199542.67	4264418.26
26	1199582.92	4264455.54
27	1199626.77	4264495.55
28	1199628.94	4264497.55
29	1200140.67	4264990.36
30	1200156.80	4264973.61
31	1200198.87	4265014.12
32	1200287.93	4264921.63
33	1200330.77	4264962.88
34	1200225.58	4265072.12
35	1200369.64	4265210.85
36	1200320.74	4265261.63
37	1200493.61	4265428.11
38	1200475.58	4265446.84
39	1200302.70	4265280.36
40	1200251.01	4265334.04
41	1200214.83	4265334.72
42	1199668.03	4264808.16
43	1199114.85	4264322.64
44	1198667.84	4263811.94
45	1198629.53	4263764.90
46	1198523.07	4263662.37
47	1198467.23	4263608.60
48	1198459.04	4263591.66
49	1198464.71	4263579.71
50	1198466.61	4263575.75
51	1198498.27	4263542.69
52	1198331.21	4263381.82
53	1198355.84	4263356.25
54	1198522.98	4263517.21
9	1198565.30	4263473.27

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: 75:25:000000, 75:25:040101, 75:25:040107, 75:25:140102.

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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1198037.62	4263045.52
2	1198002.85	4263081.59
3	1197980.75	4263125.29
4	1197971.83	4263120.78
5	1197995.37	4263074.22
6	1197963.39	4263043.28
7	1197998.08	4263007.28
1	1198037.62	4263045.52
8	1200531.91	4265448.33
9	1200829.24	4265734.66
10	1200862.32	4265766.51
11	1200827.63	4265802.53
12	1200791.62	4265767.85
13	1200819.37	4265739.03
14	1200534.68	4265464.88
8	1200531.91	4265448.33
15	1199856.27	4265020.66
16	1199915.32	4265077.55
17	1199876.84	4265117.49
18	1199817.78	4265060.59
15	1199856.27	4265020.66
19	1199668.03	4264808.16
20	1199418.93	4264738.19
21	1199401.27	4264721.18
22	1199359.68	4264720.04
23	1199332.64	4264677.23

24	1199277.49	4264659.90
25	1199276.74	4264652.43
26	1199270.50	4264653.09
27	1199236.89	4264620.73
28	1199258.55	4264598.24
29	1199257.53	4264569.41
30	1199212.22	4264525.78
31	1199216.37	4264521.47
32	1199213.70	4264519.47
33	1199214.18	4264518.82
34	1199201.20	4264508.00
35	1199201.85	4264496.64
36	1199207.83	4264490.44
37	1199206.87	4264486.90
38	1199203.67	4264480.67
39	1199200.69	4264484.64
40	1199201.86	4264485.52
41	1199198.46	4264490.07
42	1199197.29	4264489.19
43	1199196.73	4264489.94
44	1199182.74	4264497.31
45	1199173.32	4264508.79
46	1199167.31	4264503.86
47	1199172.05	4264498.08
48	1199163.48	4264491.06
49	1199149.33	4264477.40
50	1199166.96	4264448.26
51	1199149.52	4264438.98
52	1199145.63	4264403.05
53	1199114.85	4264322.64
19	1199668.03	4264808.16

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

6.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: 75:25:000000, 75:25:040101, 75:25:150102, 75:25:150102.



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

Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 (далее – постановление № 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 Чара приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1214109.15	4261480.27
2	1214201.26	4261995.64
3	1214275.32	4262513.91
4	1214331.25	4263034.46
5	1214368.98	4263556.63
6	1214388.47	4264079.80
7	1214389.68	4264603.34
8	1214372.62	4265126.59
9	1214337.31	4265648.94
10	1214283.80	4266169.73

<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

11	1214212.14	4266688.33
12	1214122.42	4267204.12
13	1214014.76	4267716.47
14	1213889.29	4268224.74
15	1213746.15	4268728.33
16	1213585.53	4269226.61
17	1213407.61	4269718.98
18	1213212.62	4270204.84
19	1213000.79	4270683.61
20	1212772.38	4271154.68
21	1212527.67	4271617.50
22	1212266.96	4272071.50
23	1211990.56	4272516.12
24	1211698.82	4272950.82
25	1211621.57	4273057.67
26	1224917.60	4282504.40
27	1218466.14	4289202.80
28	1208527.08	4276271.04
29	1208446.90	4276333.99
30	1208024.08	4276642.69
31	1207590.74	4276936.45
32	1207147.41	4277214.91
33	1206694.64	4277477.73
34	1206232.97	4277724.59
35	1205762.96	4277955.18
36	1205285.20	4278169.23
37	1204800.25	4278366.48
38	1204308.72	4278546.68
39	1203811.20	4278709.62
40	1203308.29	4278855.10
41	1202800.62	4278982.94
42	1202288.79	4279092.98
43	1201773.43	4279185.09
44	1201255.18	4279259.17
45	1200734.65	4279315.11
46	1200212.49	4279352.85
47	1199689.33	4279372.34
48	1199165.81	4279373.57
49	1198642.56	4279356.52
50	1198120.23	4279321.23
51	1197599.45	4279267.72
52	1197080.85	4279196.08
53	1196565.07	4279106.38
54	1196052.73	4278998.73



55	1195544.47	4278873.28
56	1195040.89	4278730.15
57	1194542.61	4278569.55
58	1194050.24	4278391.65
59	1193564.37	4278196.67
60	1193085.61	4277984.86
61	1192614.53	4277756.47
62	1192151.71	4277511.78
63	1191697.71	4277251.08
64	1191253.09	4276974.70
65	1190818.38	4276682.97
66	1190394.11	4276376.25
67	1189980.81	4276054.91
68	1189755.89	4275867.09
69	1189716.32	4275789.98
70	1189708.12	4275726.08
71	1189730.35	4275656.14
72	1189836.13	4275609.72
73	1189940.84	4275574.10
74	1190079.00	4275496.39
75	1190176.14	4275384.13
76	1190230.11	4275207.11
77	1190227.95	4275049.52
78	1190208.53	4274885.45
79	1190197.73	4274821.76
80	1190240.91	4274725.70
81	1190239.83	4274659.85
82	1190197.73	4274600.49
83	1190086.55	4274538.96
84	1189960.26	4274460.16
85	1189918.17	4274418.07
86	1189908.45	4274288.54
87	1189870.67	4274142.82
88	1189811.31	4274023.01
89	1189813.47	4273989.55
90	1189889.02	4273867.58
91	1189889.02	4273772.59
92	1189825.34	4273582.62
93	1189812.39	4273422.86
94	1189762.73	4273317.08
95	1189701.21	4273232.89
96	1189584.63	4273113.08
97	1189498.28	4273041.84
98	1189424.88	4272985.71

99	1189297.51	4272936.06
100	1189213.32	4272902.60
101	1189283.48	4272770.91
102	1189300.75	4272725.57
103	1189295.36	4272579.86
104	1189226.27	4272431.98
105	1189170.15	4272366.14
106	1188826.90	4272326.20
107	1188775.09	4272299.21
108	1188680.10	4272199.91
109	1188622.89	4272132.99
110	1188567.84	4272198.83
111	1188567.84	4272338.07
112	1188655.27	4272430.90
113	1188686.58	4272578.78
114	1188900.30	4272823.80
115	1188906.77	4272878.85
116	1188762.13	4272998.66
117	1188576.48	4273069.90
118	1188453.43	4273169.21
119	1188295.83	4273298.73
120	1188302.31	4273348.39
121	1188442.63	4273497.34
122	1188550.57	4273557.79
123	1188630.45	4273719.70
124	1188684.42	4273836.27
125	1188779.40	4273950.69
126	1188842.01	4274069.42
127	1188842.01	4274168.73
128	1188807.47	4274214.06
129	1188613.18	4274252.92
130	1188541.94	4274274.51
131	1188287.20	4274306.89
132	1188179.47	4274335.62
133	1188095.86	4274243.20
134	1187758.40	4273842.95
135	1187704.09	4273773.78
136	1187792.84	4273701.35
137	1187820.90	4273633.35
138	1187790.68	4273551.31
139	1187717.28	4273458.48
140	1187593.15	4273410.99
141	1187497.08	4273214.54
142	1187496.00	4273175.68

143	1187640.64	4272975.99
144	1187636.32	4272850.78
145	1187704.33	4272713.70
146	1187717.28	4272621.95
147	1187693.53	4272508.62
148	1187597.47	4272396.36
149	1187372.95	4272290.58
150	1187229.39	4272209.62
151	1187059.93	4272048.79
152	1186945.51	4271875.01
153	1186915.29	4271876.09
154	1186853.76	4271933.30
155	1186854.84	4272096.29
156	1186941.19	4272244.16
157	1186828.93	4272373.69
158	1186823.54	4272575.54
159	1186554.14	4272131.70
160	1186291.30	4271678.93
161	1186044.43	4271217.27
162	1185813.82	4270747.26
163	1185599.75	4270269.50
164	1185402.49	4269784.56
165	1185222.27	4269293.02
166	1185059.31	4268795.50
167	1184913.82	4268292.59
168	1184785.96	4267784.91
169	1184675.90	4267273.08
170	1184583.77	4266757.71
171	1184509.69	4266239.45
172	1184453.73	4265718.91
173	1184415.98	4265196.74
174	1184396.47	4264673.57
175	1184395.23	4264150.04
176	1184412.26	4263626.78
177	1184447.55	4263104.44
178	1184501.04	4262583.64
179	1184572.68	4262065.03
180	1184662.37	4261549.23
181	1184770.01	4261036.88
182	1184895.46	4260528.59
183	1185038.58	4260025.00
184	1185199.18	4259526.70
185	1185377.08	4259034.31
186	1185572.05	4258548.43

187	1185783.87	4258069.65
188	1186012.26	4257598.56
189	1186256.95	4257135.72
190	1186517.65	4256681.70
191	1186794.04	4256237.06
192	1187085.77	4255802.33
193	1187163.41	4255694.93
194	1173867.71	4246248.44
195	1180319.17	4239550.04
196	1190258.00	4252481.51
197	1190337.68	4252418.96
198	1190760.51	4252110.23
199	1191193.86	4251816.44
200	1191637.19	4251537.96
201	1192089.98	4251275.12
202	1192551.66	4251028.25
203	1193021.68	4250797.63
204	1193174.34	4250768.99
205	1193280.12	4250838.07
206	1193379.43	4250987.03
207	1193398.86	4251079.85
208	1193575.88	4251177.00
209	1193651.43	4251269.83
210	1193847.88	4251351.86
211	1193988.21	4251483.55
212	1194100.46	4251537.52
213	1194247.26	4251539.68
214	1194374.63	4251617.39
215	1194476.09	4251623.87
216	1194825.82	4251464.12
217	1195002.84	4251498.66
218	1195190.65	4251487.87
219	1195261.89	4251533.20
220	1195393.58	4251731.81
221	1195479.93	4251757.72
222	1195590.03	4251749.08
223	1195751.94	4251613.08
224	1195864.20	4251524.57
225	1195982.93	4251511.61
226	1196093.03	4251528.88
227	1196131.89	4251606.60
228	1196246.30	4251621.71
229	1196276.53	4251673.52
230	1196416.85	4251809.53

231	1196490.25	4251820.32
232	1196546.38	4251759.87
233	1196548.53	4251684.32
234	1196494.57	4251593.65
235	1196492.41	4251546.15
236	1196583.08	4251526.72
237	1196645.68	4251533.20
238	1196880.99	4251777.14
239	1197181.06	4251777.14
240	1197278.21	4251684.32
241	1197260.94	4251604.44
242	1197293.32	4251572.06
243	1197278.21	4251477.07
244	1197140.04	4251291.42
245	1197102.27	4251203.98
246	1196986.77	4251125.19
247	1196984.61	4250974.07
248	1196909.05	4250788.42
249	1196786.00	4250641.62
250	1196736.35	4250516.41
251	1196667.27	4250432.22
252	1196433.04	4250214.18
253	1196298.11	4250016.65
254	1196234.43	4249809.40
255	1196232.29	4249716.43
256	1196495.99	4249659.73
257	1196822.40	4249601.39
258	1196798.96	4249659.37
259	1196708.29	4249724.13
260	1196559.33	4249821.28
261	1196522.63	4249940.01
262	1196546.38	4250032.84
263	1196574.44	4250110.56
264	1196647.84	4250168.84
265	1196900.42	4250183.95
266	1197081.76	4250233.61
267	1197351.61	4250222.81
268	1197472.50	4250110.56
269	1197541.58	4250164.53
270	1197645.20	4250128.91
271	1197719.68	4249815.88
272	1197747.74	4249757.59
273	1197930.16	4249882.80
274	1197961.47	4249969.15

275	1197940.96	4250095.44
276	1197936.64	4250274.62
277	1197994.93	4250384.72
278	1198094.23	4250401.99
279	1198128.77	4250475.39
280	1198120.14	4250330.75
281	1198072.64	4250229.29
282	1198061.85	4250065.22
283	1198074.80	4250011.25
284	1198165.47	4249929.22
285	1198402.94	4249883.88
286	1198482.81	4249901.15
287	1198603.71	4250084.65
288	1198625.29	4250233.61
289	1198530.31	4250386.88
290	1198366.24	4250531.52
291	1198467.70	4250615.71
292	1198586.44	4250635.14
293	1198927.53	4250995.66
294	1198964.22	4251092.81
295	1199059.21	4251171.60
296	1199138.01	4251100.36
297	1199237.31	4251121.95
298	1199261.06	4251202.91
299	1199136.93	4251239.60
300	1199119.66	4251283.86
301	1199231.91	4251452.25
302	1199321.50	4251247.16
303	1199375.47	4251148.94
304	1199503.92	4251017.25
305	1199534.15	4250907.15
306	1199534.15	4250730.13
307	1199499.61	4250550.95
308	1199566.53	4250458.12
309	1199618.34	4250430.06
310	1199987.49	4250486.19
311	1200065.21	4250427.90
312	1200174.23	4250404.15
313	1200230.36	4250449.49
314	1200426.81	4250513.17
315	1200541.22	4250618.95
316	1200594.11	4250756.04
317	1200902.82	4250967.60
318	1200939.52	4251099.28

319	1201051.78	4251183.48
320	1201151.08	4251332.43
321	1201224.48	4251494.34
322	1201347.53	4251567.74
323	1201455.47	4251543.99
324	1201787.93	4251777.14
325	1201941.20	4251932.58
326	1201995.17	4252029.72
327	1202167.87	4252271.51
328	1202280.13	4252405.35
329	1202555.38	4252545.67
330	1202758.30	4252629.87
331	1202787.45	4252706.50
332	1202831.70	4252783.14
333	1202901.86	4252844.67
334	1203047.58	4252892.16
335	1203149.05	4252990.39
336	1203242.95	4253126.39
337	1203264.54	4253225.69
338	1203320.67	4253329.32
339	1203387.59	4253400.56
340	1203499.85	4253435.10
341	1203609.95	4253495.54
342	1203722.20	4253491.23
343	1203860.37	4253428.62
344	1204497.21	4253402.72
345	1204987.26	4253348.75
346	1205155.64	4253370.33
347	1205224.72	4253491.23
348	1205343.46	4253646.66
349	1205347.78	4253774.03
350	1205408.22	4253866.86
351	1205712.61	4254028.77
352	1205401.75	4254540.40
353	1205492.42	4254708.79
354	1205162.12	4255317.57
355	1205155.64	4255451.41
356	1205093.04	4255645.70
357	1205036.91	4255736.37
358	1205006.69	4255855.10
359	1204937.61	4255952.25
360	1204952.72	4256077.46
361	1205056.34	4256088.25
362	1205213.93	4256191.88

363	1205369.36	4256198.35
364	1205442.76	4256217.78
365	1205447.08	4256291.18
366	1205291.65	4256353.79
367	1205280.85	4256455.25
368	1204920.34	4256408.84
369	1204848.02	4256443.38
370	1204804.84	4256522.17
371	1204739.00	4256746.69
372	1204782.17	4256897.80
373	1204780.01	4257038.12
374	1204756.27	4257133.11
375	1204592.20	4257368.42
376	1204572.77	4257472.04
377	1204598.67	4257560.55
378	1204600.83	4257627.47
379	1204555.50	4257694.40
380	1204538.23	4257795.86
381	1204549.02	4257869.26
382	1204713.09	4257925.39
383	1204855.57	4257990.15
384	1204989.42	4258076.50
385	1205142.69	4258169.33
386	1205153.48	4258210.35
387	1205004.53	4258424.07
388	1204846.94	4258670.17
389	1204911.70	4258855.83
390	1204907.38	4258952.97
391	1204777.85	4258957.29
392	1204773.54	4259043.64
393	1204801.60	4259093.29
394	1204935.45	4259352.35
395	1205177.23	4259607.09
396	1205272.22	4259799.22
397	1205203.14	4259907.16
398	1205196.66	4259939.54
399	1205324.03	4260127.36
400	1205321.87	4260168.37
401	1205315.39	4260297.90
402	1205362.89	4260345.39
403	1205531.27	4260321.65
404	1205643.53	4260459.81
405	1205675.91	4260552.64
406	1205926.33	4260866.74



407	1205966.27	4260999.51
408	1206015.92	4261139.83
409	1206031.03	4261255.33
410	1206205.90	4261211.07
411	1206246.91	4261057.80
412	1206392.63	4260939.06
413	1206502.73	4260942.30
414	1206562.10	4260985.48
415	1206685.15	4261007.06
416	1206765.02	4261062.11
417	1206857.85	4260973.60
418	1206794.17	4260769.60
419	1206789.85	4260546.16
420	1206771.50	4260429.59
421	1206666.80	4260260.12
422	1206827.63	4260099.29
423	1206822.23	4260019.42
424	1206825.47	4259795.98
425	1206863.25	4259737.69
426	1206912.90	4259697.76
427	1206964.71	4259708.55
428	1206991.70	4259759.28
429	1206988.46	4259853.19
430	1207057.54	4259942.78
431	1207066.18	4260062.59
432	1207106.11	4260155.42
433	1207047.83	4260298.98
434	1207048.91	4260402.60
435	1207103.95	4260478.16
436	1207152.53	4260529.97
437	1207209.74	4260547.24
438	1207278.82	4260552.64
439	1207351.14	4260525.65
440	1207412.66	4260457.65
441	1207474.19	4260566.67
442	1207549.75	4260601.21
443	1207674.96	4260637.91
444	1207704.10	4260674.61
445	1207698.70	4260723.18
446	1207554.06	4260820.33
447	1207483.90	4260868.90
448	1207459.08	4260939.06
449	1207489.30	4261081.54
450	1207554.06	4261178.69

451	1207709.50	4261353.55
452	1207885.44	4261489.56
453	1207884.36	4261561.87
454	1207977.19	4261622.32
455	1208066.78	4261611.53
456	1208223.29	4261707.59
457	1208478.03	4261681.69
458	1208605.40	4261690.32
459	1208706.86	4261623.40
460	1208734.92	4261485.24
461	1208734.92	4261241.29
462	1208657.21	4261154.94
463	1208475.87	4261047.00
464	1208352.82	4260917.47
465	1208337.70	4260826.81
466	1208199.54	4260664.90
467	1208078.65	4260410.16
468	1208016.04	4260274.15
469	1207955.60	4260069.07
470	1207948.04	4259872.62
471	1207980.42	4259761.44
472	1208102.40	4259532.61
473	1208104.56	4259418.19
474	1208041.95	4259220.66
475	1208024.68	4259074.94
476	1208055.98	4258965.93
477	1208049.51	4258780.27
478	1208072.17	4258693.92
479	1208055.98	4258467.24
480	1208150.97	4258319.37
481	1208153.13	4258280.51
482	1208204.94	4258129.39
483	1208140.18	4257982.60
484	1208030.08	4257984.75
485	1207969.63	4258054.92
486	1207861.69	4258088.38
487	1207750.51	4258139.11
488	1207671.72	4258280.51
489	1207598.32	4258293.46
490	1207584.29	4258274.03
491	1207676.03	4258129.39
492	1207723.53	4258107.81
493	1207731.08	4258073.26
494	1207868.17	4257956.69

495	1207981.50	4257935.10
496	1208072.17	4257899.48
497	1208081.89	4257840.12
498	1208039.79	4257754.84
499	1208034.39	4257509.82
500	1207969.63	4257328.48
501	1207818.52	4257198.95
502	1207640.41	4256962.57
503	1207649.05	4256785.54
504	1207711.65	4256692.72
505	1207673.88	4256454.17
506	1207629.62	4256241.53
507	1207668.48	4256032.13
508	1207588.60	4255932.82
509	1207522.76	4255957.65
510	1207453.68	4255944.69
511	1207290.69	4255814.09
512	1207204.34	4255654.34
513	1207320.91	4255644.62
514	1207546.51	4255733.13
515	1207668.48	4255859.42
516	1207749.43	4255631.67
517	1207754.83	4255433.06
518	1207737.56	4255325.12
519	1207769.94	4255244.17
520	1207756.99	4255101.69
521	1207691.15	4254843.71
522	1207629.62	4254751.96
523	1207504.41	4254740.09
524	1207455.84	4254651.58
525	1207367.33	4254637.55
526	1207315.52	4254581.42
527	1207404.03	4254465.92
528	1207576.73	4254450.81
529	1207792.61	4254302.93
530	1207869.25	4254242.49
531	1207961.00	4254134.55
532	1208108.87	4254104.32
533	1208272.94	4254037.40
534	1208440.25	4253975.88
535	1208611.87	4253953.21
536	1208897.91	4253793.46
537	1209054.42	4253776.19
538	1209133.22	4253802.09

539	1209272.46	4253828.00
540	1209435.45	4253995.30
541	1209549.87	4254148.58
542	1209677.24	4254316.96
543	1209765.75	4254400.08
544	1209838.07	4254415.19
545	1209943.85	4254383.89
546	1210126.26	4254306.17
547	1210338.18	4254121.61
548	1210639.96	4254455.21
549	1210094.96	4254877.17
550	1210098.20	4254934.38
551	1210188.87	4255058.51
552	1210218.01	4255148.10
553	1210177.00	4255365.06
554	1210213.70	4255458.97
555	1210257.95	4255557.19
556	1210317.32	4255720.18
557	1210321.64	4255842.15
558	1210338.91	4255902.60
559	1210395.03	4255954.41
560	1210567.74	4255997.59
561	1211372.97	4256250.16
562	1211449.61	4256323.56
563	1211548.91	4256328.96
564	1211619.07	4256306.29
565	1211716.22	4256258.80
566	1211994.38	4256244.62
567	1212231.09	4256621.48
568	1212446.03	4256991.78
569	1212441.57	4257194.64
570	1212475.03	4257282.07
571	1212503.10	4257345.75
572	1212594.85	4257381.37
573	1212614.27	4257408.36
574	1212635.86	4257488.23
575	1212665.01	4257544.36
576	1212707.10	4257570.27
577	1212772.89	4257601.43
578	1212971.37	4258005.98
579	1212992.73	4258053.65
580	1213011.49	4258209.27
581	1213043.87	4258359.30
582	1213093.53	4258454.29

583	1213114.03	4258525.53
584	1213198.23	4258734.93
585	1213341.23	4258866.85
586	1213382.67	4258968.73
587	1213446.35	4259142.45
588	1213449.73	4259261.68
589	1213438.93	4259365.30
590	1213384.96	4259436.54
591	1213378.49	4259533.69
592	1213471.32	4259661.06
593	1213436.77	4259721.50
594	1213335.31	4259736.61
595	1213257.59	4259831.60
596	1213270.55	4259872.62
597	1213354.74	4259948.18
598	1213369.85	4260036.69
599	1213350.42	4260092.82
600	1213367.69	4260151.10
601	1213374.17	4260239.61
602	1213436.77	4260310.85
603	1213490.74	4260375.62
604	1213473.47	4260410.16
605	1213384.96	4260477.08
606	1213056.83	4260621.72
607	1212879.81	4260699.44
608	1212748.12	4260803.06
609	1212689.83	4260913.16
610	1212687.67	4261008.14
611	1212808.57	4261103.13
612	1212808.57	4261154.94
613	1212780.50	4261213.23
614	1212778.34	4261388.09
615	1212804.25	4261459.33
616	1212670.40	4261709.75
617	1212666.09	4261765.88
618	1212752.44	4261763.72
619	1212771.87	4261802.58
620	1212722.21	4261854.39
621	1212715.74	4261901.88
622	1212758.91	4261953.70
623	1212789.14	4262109.13
624	1212873.33	4262221.39
625	1212955.36	4262208.43
626	1213069.78	4262070.27

627	1213162.61	4261863.03
628	1213257.59	4261739.98
629	1213318.04	4261567.27
630	1213600.84	4261297.42
631	1213741.16	4261094.50
632	1213808.09	4261116.08
633	1213913.87	4261198.12
634	1214059.06	4261247.30
1	1214109.15	4261480.27
635	1209822.95	4261439.90
636	1209684.79	4261340.60
637	1209525.04	4261344.92
638	1209309.16	4261429.11
639	1209209.86	4261560.80
640	1209147.25	4261731.34
641	1209153.73	4261824.17
642	1209250.87	4261884.61
643	1209496.98	4261908.36
644	1209620.03	4261925.63
645	1209756.03	4261912.68
646	1209889.88	4261705.43
647	1209849.73	4261537.05
635	1209822.95	4261439.90
648	1190268.97	4261440.48
649	1190120.02	4261331.46
650	1190052.01	4261332.54
651	1189965.66	4261348.73
652	1189896.58	4261414.58
653	1189849.09	4261519.28
654	1189814.55	4261638.01
655	1189805.91	4261726.52
656	1189813.47	4261794.52
657	1189858.80	4261887.35
658	1189906.29	4261939.16
659	1190035.82	4262051.42
660	1190100.59	4262098.91
661	1190148.08	4262185.27
662	1190204.21	4262304.00
663	1190225.80	4262424.89
664	1190219.32	4262532.83
665	1190186.94	4262753.03
666	1190180.46	4262848.02
667	1190191.26	4262901.99
668	1190227.95	4262921.41

669	1190735.27	4262992.66
670	1190800.04	4262986.18
671	1190841.05	4262958.11
672	1190875.59	4262893.35
673	1190873.43	4262807.00
674	1190856.16	4262716.33
675	1190759.02	4262496.13
676	1190646.76	4262260.82
677	1190540.98	4262079.49
678	1190404.98	4261701.70
679	1190338.05	4261572.17
648	1190268.97	4261440.48
680	1192028.39	4269358.94
681	1191937.72	4269363.25
682	1191897.78	4269397.79
683	1191891.30	4269463.64
684	1191895.62	4269556.47
685	1191912.89	4269657.93
686	1191926.93	4269915.91
687	1191948.51	4270002.26
688	1191989.53	4270086.45
689	1192299.32	4270376.81
690	1192332.78	4270381.12
691	1192410.49	4270341.19
692	1192519.51	4270187.91
693	1192637.17	4269896.48
694	1192650.12	4269732.41
695	1192641.49	4269641.74
696	1192600.47	4269581.29
697	1192533.55	4269525.16
698	1192427.77	4269479.83
699	1192252.90	4269449.61
700	1192142.80	4269402.11
680	1192028.39	4269358.94
701	1193319.35	4271051.43
702	1193225.44	4270993.14
703	1193101.31	4270990.98
704	1192985.81	4271052.51
705	1192891.91	4271153.97
706	1192847.65	4271256.52
707	1192844.41	4271468.08
708	1192908.10	4271563.06
709	1192918.89	4271613.80
710	1192899.46	4271723.89

711	1192903.78	4271768.15
712	1192914.57	4271830.75
713	1192976.10	4271909.55
714	1193057.05	4272005.62
715	1193125.06	4272080.10
716	1193164.99	4272186.96
717	1193218.96	4272310.01
718	1193269.69	4272390.96
719	1193358.20	4272476.23
720	1193431.60	4272532.36
721	1193563.29	4272545.32
722	1193611.86	4272569.06
723	1193764.06	4272654.33
724	1193797.52	4272665.13
725	1193847.17	4272662.97
726	1193889.27	4272644.62
727	1193928.13	4272597.13
728	1193989.65	4272399.60
729	1193999.37	4272335.91
730	1193966.98	4272159.97
731	1193964.83	4271901.99
732	1193934.60	4271828.60
733	1193891.43	4271737.93
734	1193833.14	4271671.00
735	1193552.50	4271493.98
736	1193507.16	4271448.65
737	1193444.56	4271267.31
738	1193371.16	4271124.83
701	1193319.35	4271051.43

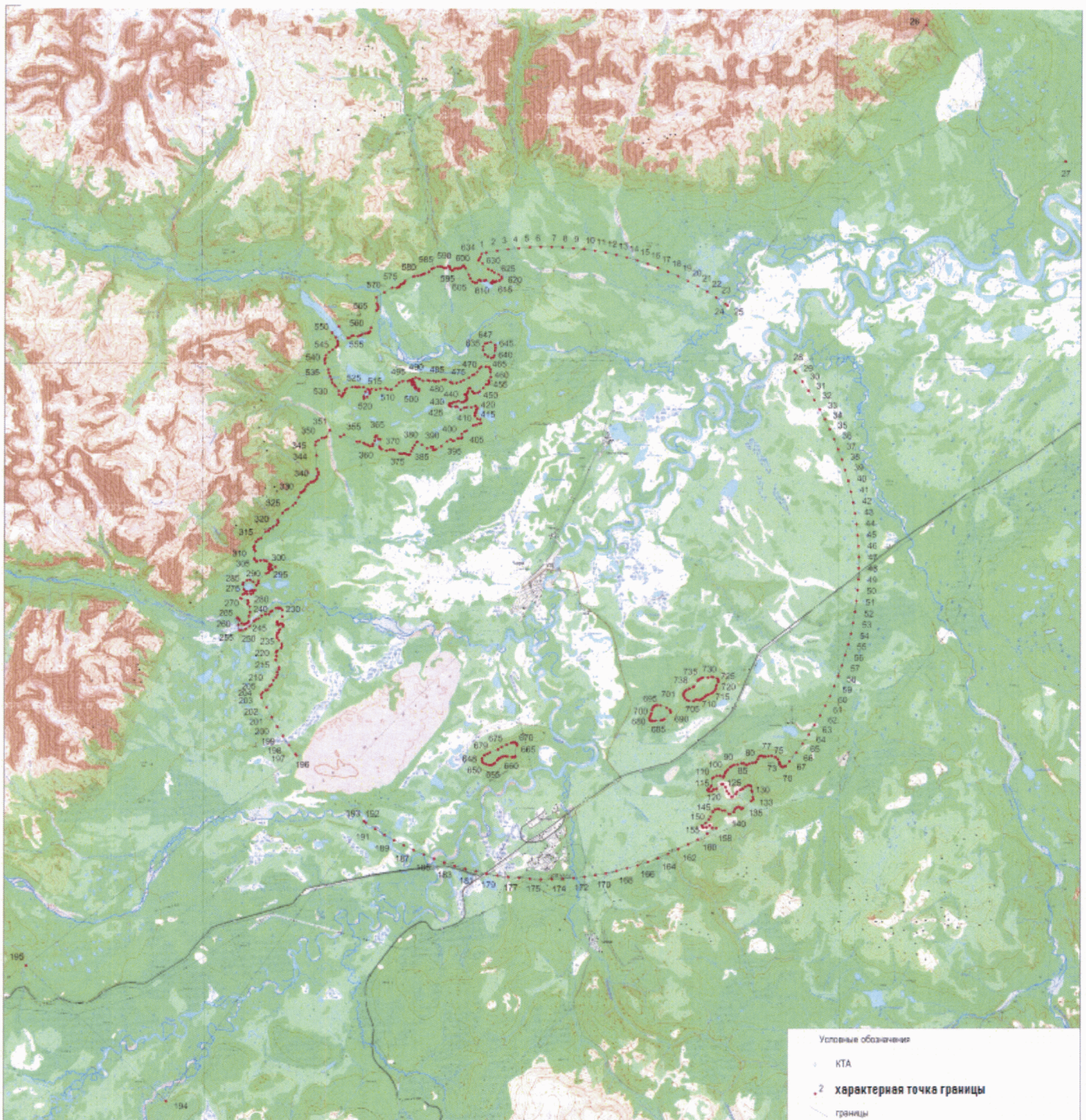
7.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара, приведен в таблице 1.2.

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара приведено на схеме 4.



Схема 4



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара приведен в таблице 4.2.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3.1, абсолютная высота 861 м		
1	1180319.17	4239550.04
2	1189562.28	4251576.28
3	1186232.48	4255033.52
4	1173867.71	4246248.44
1	1180319.17	4239550.04
1	1190258.00	4252481.51
2	1190337.68	4252418.96
3	1190760.51	4252110.23
4	1191193.86	4251816.44
5	1191637.19	4251537.96
6	1192089.98	4251275.12
7	1192551.66	4251028.25
8	1193021.68	4250797.63
9	1193174.34	4250768.99
10	1193280.12	4250838.07
11	1193379.43	4250987.03
12	1193398.86	4251079.85
13	1193575.88	4251177.00
14	1193651.43	4251269.83
15	1193847.88	4251351.86
16	1193988.21	4251483.55
17	1194100.46	4251537.52
18	1194247.26	4251539.68
19	1194374.63	4251617.39
20	1194476.09	4251623.87
21	1194825.82	4251464.12
22	1195002.84	4251498.66
23	1195190.65	4251487.87
24	1195261.89	4251533.20
25	1195393.58	4251731.81
26	1195479.93	4251757.72
27	1195590.03	4251749.08
28	1195751.94	4251613.08
29	1195864.20	4251524.57
30	1195982.93	4251511.61
31	1196093.03	4251528.88



32	1196131.89	4251606.60
33	1196246.30	4251621.71
34	1196276.53	4251673.52
35	1196416.85	4251809.53
36	1196490.25	4251820.32
37	1196546.38	4251759.87
38	1196548.53	4251684.32
39	1196494.57	4251593.65
40	1196492.41	4251546.15
41	1196583.08	4251526.72
42	1196645.68	4251533.20
43	1196880.99	4251777.14
44	1197181.06	4251777.14
45	1197278.21	4251684.32
46	1197260.94	4251604.44
47	1197293.32	4251572.06
48	1197278.21	4251477.07
49	1197140.04	4251291.42
50	1197102.27	4251203.98
51	1196986.77	4251125.19
52	1196984.61	4250974.07
53	1196909.05	4250788.42
54	1196786.00	4250641.62
55	1196736.35	4250516.41
56	1196667.27	4250432.22
57	1196433.04	4250214.18
58	1196298.11	4250016.65
59	1196234.43	4249809.40
60	1196232.29	4249716.43
61	1196495.99	4249659.73
62	1196822.40	4249601.39
63	1196798.96	4249659.37
64	1196708.29	4249724.13
65	1196559.33	4249821.28
66	1196522.63	4249940.01
67	1196546.38	4250032.84
68	1196574.44	4250110.56
69	1196647.84	4250168.84
70	1196900.42	4250183.95
71	1197081.76	4250233.61
72	1197351.61	4250222.81
73	1197472.50	4250110.56
74	1197541.58	4250164.53
75	1197645.20	4250128.91

76	1197719.68	4249815.88
77	1197747.74	4249757.59
78	1197930.16	4249882.80
79	1197961.47	4249969.15
80	1197940.96	4250095.44
81	1197936.64	4250274.62
82	1197994.93	4250384.72
83	1198094.23	4250401.99
84	1198128.77	4250475.39
85	1198120.14	4250330.75
86	1198072.64	4250229.29
87	1198061.85	4250065.22
88	1198074.80	4250011.25
89	1198165.47	4249929.22
90	1198402.94	4249883.88
91	1198482.81	4249901.15
92	1198603.71	4250084.65
93	1198625.29	4250233.61
94	1198530.31	4250386.88
95	1198366.24	4250531.52
96	1198467.70	4250615.71
97	1198586.44	4250635.14
98	1198927.53	4250995.66
99	1198964.22	4251092.81
100	1199059.21	4251171.60
101	1199138.01	4251100.36
102	1199237.31	4251121.95
103	1199261.06	4251202.91
104	1199136.93	4251239.60
105	1199119.66	4251283.86
106	1199231.91	4251452.25
107	1199321.50	4251247.16
108	1199375.47	4251148.94
109	1199503.92	4251017.25
110	1199534.15	4250907.15
111	1199534.15	4250730.13
112	1199499.61	4250550.95
113	1199566.53	4250458.12
114	1199618.34	4250430.06
115	1199987.49	4250486.19
116	1200065.21	4250427.90
117	1200174.23	4250404.15
118	1200230.36	4250449.49
119	1200426.81	4250513.17

120	1200541.22	4250618.95
121	1200594.11	4250756.04
122	1200902.82	4250967.60
123	1200939.52	4251099.28
124	1201051.78	4251183.48
125	1201151.08	4251332.43
126	1201224.48	4251494.34
127	1201347.53	4251567.74
128	1201455.47	4251543.99
129	1201787.93	4251777.14
130	1201941.20	4251932.58
131	1201995.17	4252029.72
132	1202167.87	4252271.51
133	1202280.13	4252405.35
134	1202555.38	4252545.67
135	1202758.30	4252629.87
136	1202787.45	4252706.50
137	1202831.70	4252783.14
138	1202901.86	4252844.67
139	1203047.58	4252892.16
140	1203149.05	4252990.39
141	1203242.95	4253126.39
142	1203264.54	4253225.69
143	1203320.67	4253329.32
144	1203387.59	4253400.56
145	1203499.85	4253435.10
146	1203609.95	4253495.54
147	1203722.20	4253491.23
148	1203860.37	4253428.62
149	1204497.21	4253402.72
150	1204987.26	4253348.75
151	1205155.64	4253370.33
152	1205224.72	4253491.23
153	1205343.46	4253646.66
154	1205347.78	4253774.03
155	1205408.22	4253866.86
156	1205712.61	4254028.77
157	1205401.75	4254540.40
158	1205492.42	4254708.79
159	1205162.12	4255317.57
160	1205155.64	4255451.41
161	1205093.04	4255645.70
162	1205036.91	4255736.37
163	1205006.69	4255855.10

164	1204937.61	4255952.25
165	1204952.72	4256077.46
166	1205056.34	4256088.25
167	1205213.93	4256191.88
168	1205369.36	4256198.35
169	1205442.76	4256217.78
170	1205447.08	4256291.18
171	1205291.65	4256353.79
172	1205280.85	4256455.25
173	1204920.34	4256408.84
174	1204848.02	4256443.38
175	1204804.84	4256522.17
176	1204739.00	4256746.69
177	1204782.17	4256897.80
178	1204780.01	4257038.12
179	1204756.27	4257133.11
180	1204592.20	4257368.42
181	1204572.77	4257472.04
182	1204598.67	4257560.55
183	1204600.83	4257627.47
184	1204555.50	4257694.40
185	1204538.23	4257795.86
186	1204549.02	4257869.26
187	1204713.09	4257925.39
188	1204855.57	4257990.15
189	1204989.42	4258076.50
190	1205142.69	4258169.33
191	1205153.48	4258210.35
192	1205004.53	4258424.07
193	1204846.94	4258670.17
194	1204911.70	4258855.83
195	1204907.38	4258952.97
196	1204777.85	4258957.29
197	1204773.54	4259043.64
198	1204801.60	4259093.29
199	1204935.45	4259352.35
200	1205177.23	4259607.09
201	1205272.22	4259799.22
202	1205203.14	4259907.16
203	1205196.66	4259939.54
204	1205324.03	4260127.36
205	1205321.87	4260168.37
206	1205315.39	4260297.90
207	1205362.89	4260345.39

208	1205531.27	4260321.65
209	1205643.53	4260459.81
210	1205675.91	4260552.64
211	1205926.33	4260866.74
212	1205966.27	4260999.51
213	1206015.92	4261139.83
214	1206031.03	4261255.33
215	1206205.90	4261211.07
216	1206246.91	4261057.80
217	1206392.63	4260939.06
218	1206502.73	4260942.30
219	1206562.10	4260985.48
220	1206685.15	4261007.06
221	1206765.02	4261062.11
222	1206857.85	4260973.60
223	1206794.17	4260769.60
224	1206789.85	4260546.16
225	1206771.50	4260429.59
226	1206666.80	4260260.12
227	1206827.63	4260099.29
228	1206822.23	4260019.42
229	1206825.47	4259795.98
230	1206863.25	4259737.69
231	1206912.90	4259697.76
232	1206964.71	4259708.55
233	1206991.70	4259759.28
234	1206988.46	4259853.19
235	1207057.54	4259942.78
236	1207066.18	4260062.59
237	1207106.11	4260155.42
238	1207047.83	4260298.98
239	1207048.91	4260402.60
240	1207103.95	4260478.16
241	1207152.53	4260529.97
242	1207209.74	4260547.24
243	1207278.82	4260552.64
244	1207351.14	4260525.65
245	1207412.66	4260457.65
246	1207474.19	4260566.67
247	1207549.75	4260601.21
248	1207674.96	4260637.91
249	1207704.10	4260674.61
250	1207698.70	4260723.18
251	1207554.06	4260820.33

252	1207483.90	4260868.90
253	1207459.08	4260939.06
254	1207489.30	4261081.54
255	1207554.06	4261178.69
256	1207709.50	4261353.55
257	1207885.44	4261489.56
258	1207884.36	4261561.87
259	1207977.19	4261622.32
260	1208066.78	4261611.53
261	1208223.29	4261707.59
262	1208478.03	4261681.69
263	1208605.40	4261690.32
264	1208706.86	4261623.40
265	1208734.92	4261485.24
266	1208734.92	4261241.29
267	1208657.21	4261154.94
268	1208475.87	4261047.00
269	1208352.82	4260917.47
270	1208337.70	4260826.81
271	1208199.54	4260664.90
272	1208078.65	4260410.16
273	1208016.04	4260274.15
274	1207955.60	4260069.07
275	1207948.04	4259872.62
276	1207980.42	4259761.44
277	1208102.40	4259532.61
278	1208104.56	4259418.19
279	1208041.95	4259220.66
280	1208024.68	4259074.94
281	1208055.98	4258965.93
282	1208049.51	4258780.27
283	1208072.17	4258693.92
284	1208055.98	4258467.24
285	1208150.97	4258319.37
286	1208153.13	4258280.51
287	1208204.94	4258129.39
288	1208140.18	4257982.60
289	1208030.08	4257984.75
290	1207969.63	4258054.92
291	1207861.69	4258088.38
292	1207750.51	4258139.11
293	1207671.72	4258280.51
294	1207598.32	4258293.46
295	1207584.29	4258274.03



296	1207676.03	4258129.39
297	1207723.53	4258107.81
298	1207731.08	4258073.26
299	1207868.17	4257956.69
300	1207981.50	4257935.10
301	1208072.17	4257899.48
302	1208081.89	4257840.12
303	1208039.79	4257754.84
304	1208034.39	4257509.82
305	1207969.63	4257328.48
306	1207818.52	4257198.95
307	1207640.41	4256962.57
308	1207649.05	4256785.54
309	1207711.65	4256692.72
310	1207673.88	4256454.17
311	1207629.62	4256241.53
312	1207668.48	4256032.13
313	1207588.60	4255932.82
314	1207522.76	4255957.65
315	1207453.68	4255944.69
316	1207290.69	4255814.09
317	1207204.34	4255654.34
318	1207320.91	4255644.62
319	1207546.51	4255733.13
320	1207668.48	4255859.42
321	1207749.43	4255631.67
322	1207754.83	4255433.06
323	1207737.56	4255325.12
324	1207769.94	4255244.17
325	1207756.99	4255101.69
326	1207691.15	4254843.71
327	1207629.62	4254751.96
328	1207504.41	4254740.09
329	1207455.84	4254651.58
330	1207367.33	4254637.55
331	1207315.52	4254581.42
332	1207404.03	4254465.92
333	1207576.73	4254450.81
334	1207792.61	4254302.93
335	1207869.25	4254242.49
336	1207961.00	4254134.55
337	1208108.87	4254104.32
338	1208272.94	4254037.40
339	1208440.25	4253975.88

340	1208611.87	4253953.21
341	1208897.91	4253793.46
342	1209054.42	4253776.19
343	1209133.22	4253802.09
344	1209272.46	4253828.00
345	1209435.45	4253995.30
346	1209549.87	4254148.58
347	1209677.24	4254316.96
348	1209765.75	4254400.08
349	1209838.07	4254415.19
350	1209943.85	4254383.89
351	1210126.26	4254306.17
352	1210338.18	4254121.61
353	1210639.96	4254455.21
354	1210094.96	4254877.17
355	1210098.20	4254934.38
356	1210188.87	4255058.51
357	1210218.01	4255148.10
358	1210177.00	4255365.06
359	1210213.70	4255458.97
360	1210257.95	4255557.19
361	1210317.32	4255720.18
362	1210321.64	4255842.15
363	1210338.91	4255902.60
364	1210395.03	4255954.41
365	1210567.74	4255997.59
366	1211372.97	4256250.16
367	1211449.61	4256323.56
368	1211548.91	4256328.96
369	1211619.07	4256306.29
370	1211716.22	4256258.80
371	1211994.38	4256244.62
372	1212231.09	4256621.48
373	1212446.03	4256991.78
374	1212441.57	4257194.64
375	1212475.03	4257282.07
376	1212503.10	4257345.75
377	1212594.85	4257381.37
378	1212614.27	4257408.36
379	1212635.86	4257488.23
380	1212665.01	4257544.36
381	1212707.10	4257570.27
382	1212772.89	4257601.43
383	1212971.37	4258005.98

384	1212992.73	4258053.65
385	1213011.49	4258209.27
386	1213043.87	4258359.30
387	1213093.53	4258454.29
388	1213114.03	4258525.53
389	1213198.23	4258734.93
390	1213341.23	4258866.85
391	1213382.67	4258968.73
392	1213446.35	4259142.45
393	1213449.73	4259261.68
394	1213438.93	4259365.30
395	1213384.96	4259436.54
396	1213378.49	4259533.69
397	1213471.32	4259661.06
398	1213436.77	4259721.50
399	1213335.31	4259736.61
400	1213257.59	4259831.60
401	1213270.55	4259872.62
402	1213354.74	4259948.18
403	1213369.85	4260036.69
404	1213350.42	4260092.82
405	1213367.69	4260151.10
406	1213374.17	4260239.61
407	1213436.77	4260310.85
408	1213490.74	4260375.62
409	1213473.47	4260410.16
410	1213384.96	4260477.08
411	1213056.83	4260621.72
412	1212879.81	4260699.44
413	1212748.12	4260803.06
414	1212689.83	4260913.16
415	1212687.67	4261008.14
416	1212808.57	4261103.13
417	1212808.57	4261154.94
418	1212780.50	4261213.23
419	1212778.34	4261388.09
420	1212804.25	4261459.33
421	1212670.40	4261709.75
422	1212666.09	4261765.88
423	1212752.44	4261763.72
424	1212771.87	4261802.58
425	1212722.21	4261854.39
426	1212715.74	4261901.88
427	1212758.91	4261953.70

428	1212789.14	4262109.13
429	1212873.33	4262221.39
430	1212955.36	4262208.43
431	1213069.78	4262070.27
432	1213162.61	4261863.03
433	1213257.59	4261739.98
434	1213318.04	4261567.27
435	1213600.84	4261297.42
436	1213741.16	4261094.50
437	1213808.09	4261116.08
438	1213913.87	4261198.12
439	1214059.06	4261247.30
440	1214109.15	4261480.27
441	1214201.26	4261995.64
442	1214275.32	4262513.91
443	1214331.25	4263034.46
444	1214368.98	4263556.63
445	1214388.47	4264079.80
446	1214389.68	4264603.34
447	1214372.62	4265126.59
448	1214337.31	4265648.94
449	1214283.80	4266169.73
450	1214212.14	4266688.33
451	1214122.42	4267204.12
452	1214014.76	4267716.47
453	1213889.29	4268224.74
454	1213746.15	4268728.33
455	1213585.53	4269226.61
456	1213407.61	4269718.98
457	1213212.62	4270204.84
458	1213000.79	4270683.61
459	1212772.38	4271154.68
460	1212527.67	4271617.50
461	1212266.96	4272071.50
462	1211990.56	4272516.12
463	1211698.82	4272950.82
464	1211621.57	4273057.67
465	1205628.59	4268799.71
466	1205546.16	4268741.14
467	1205134.00	4268448.31
468	1205010.75	4268360.73
469	1205080.54	4268256.74
470	1205191.08	4268078.90
471	1205295.33	4267897.35

472	1205393.25	4267712.16
473	1205484.63	4267523.68
474	1205569.33	4267332.23
475	1205647.35	4267137.85
476	1205718.53	4266940.84
477	1205782.77	4266741.53
478	1205840.02	4266540.11
479	1205890.23	4266336.73
480	1205933.28	4266131.82
481	1205969.17	4265925.48
482	1205997.83	4265717.98
483	1206019.23	4265509.74
484	1206033.36	4265300.73
485	1206040.17	4265091.41
486	1206039.69	4264882.01
487	1206031.89	4264672.64
488	1206016.79	4264463.82
489	1205994.43	4264255.64
490	1205964.79	4264048.23
491	1205927.93	4263842.09
492	1205883.93	4263637.40
493	1205832.78	4263434.23
494	1205774.57	4263233.04
495	1205709.39	4263034.02
496	1205637.30	4262837.39
497	1205558.41	4262643.44
498	1205472.80	4262452.34
499	1205380.54	4262264.29
500	1205281.76	4262079.56
501	1205176.63	4261898.46
502	1205065.25	4261721.12
503	1204947.72	4261547.76
504	1204824.22	4261378.61
505	1204694.90	4261213.88
506	1204559.91	4261053.76
507	1204419.42	4260898.47
508	1204282.96	4260757.82
509	1204212.05	4260687.80
510	1202897.41	4259421.62
511	1202817.31	4259346.45
512	1202670.23	4259214.64
513	1202509.52	4259080.42
514	1202344.11	4258951.81
515	1202174.41	4258829.13

516	1202000.57	4258712.46
517	1201822.67	4258601.86
518	1201641.01	4258497.55
519	1201455.87	4258399.67
520	1201267.47	4258308.33
521	1201075.91	4258223.57
522	1200881.56	4258145.59
523	1200684.63	4258074.42
524	1200485.20	4258010.14
525	1200283.77	4257952.90
526	1200080.51	4257902.72
527	1199875.53	4257859.65
528	1199669.21	4257823.77
529	1199461.69	4257795.09
530	1199253.39	4257773.71
531	1199044.45	4257759.58
532	1198835.05	4257752.76
533	1198625.73	4257753.26
534	1198416.43	4257761.04
535	1198207.47	4257776.16
536	1197999.30	4257798.53
537	1197791.95	4257828.16
538	1197585.80	4257865.02
539	1197381.03	4257909.03
540	1197177.94	4257960.19
541	1196976.78	4258018.37
542	1196777.76	4258083.56
543	1196581.10	4258155.65
544	1196387.09	4258234.58
545	1196196.03	4258320.18
546	1196007.95	4258412.45
547	1195823.29	4258511.20
548	1195642.19	4258616.32
549	1195464.81	4258727.74
550	1195291.43	4258845.27
551	1195200.23	4258911.87
552	1195108.10	4258791.99
553	1194800.00	4258391.12
554	1194738.38	4258310.94
1	1190258.00	4252481.51
555	1209822.95	4261439.90
556	1209684.79	4261340.60
557	1209525.04	4261344.92
558	1209309.16	4261429.11

559	1209209.86	4261560.80
560	1209147.25	4261731.34
561	1209153.73	4261824.17
562	1209250.87	4261884.61
563	1209496.98	4261908.36
564	1209620.03	4261925.63
565	1209756.03	4261912.68
566	1209889.88	4261705.43
567	1209849.73	4261537.05
555	1209822.95	4261439.90
1	1212552.83	4273719.32
2	1224917.60	4282504.40
3	1218466.14	4289202.80
4	1209223.03	4277176.56
1	1212552.83	4273719.32
1	1187163.41	4255694.94
2	1193156.72	4259953.13
3	1193239.15	4260011.70
4	1193651.31	4260304.53
5	1193774.54	4260392.09
6	1193704.76	4260496.07
7	1193594.17	4260673.97
8	1193489.92	4260855.53
9	1193392.02	4261040.69
10	1193300.64	4261229.17
11	1193215.91	4261420.68
12	1193137.90	4261615.08
13	1193066.75	4261812.03
14	1193002.51	4262011.32
15	1192945.23	4262212.83
16	1192895.06	4262416.13
17	1192852.00	4262621.04
18	1192816.11	4262827.46
19	1192787.46	4263034.89
20	1192766.05	4263243.19
21	1192751.94	4263452.14
22	1192745.11	4263661.45
23	1192745.61	4263870.92
24	1192753.41	4264080.22
25	1192768.51	4264289.04
26	1192790.88	4264497.29
27	1192820.53	4264704.70
28	1192857.38	4264910.77
29	1192901.38	4265115.46

30	1192952.53	4265318.63
31	1193010.74	4265519.82
32	1193075.92	4265718.84
33	1193148.01	4265915.47
34	1193226.93	4266109.48
35	1193312.57	4266300.60
36	1193404.80	4266488.59
37	1193503.56	4266673.29
38	1193608.69	4266854.39
39	1193720.10	4267031.76
40	1193837.63	4267205.13
41	1193961.12	4267374.26
42	1194090.46	4267539.01
43	1194225.46	4267699.11
44	1194365.91	4267854.37
45	1194502.22	4267994.87
46	1194573.11	4268064.89
47	1195888.18	4269331.48
48	1195968.27	4269406.60
49	1196115.09	4269538.18
50	1196275.86	4269672.44
51	1196441.22	4269801.01
52	1196610.94	4269923.70
53	1196784.81	4270040.38
54	1196962.62	4270150.92
55	1197144.26	4270255.23
56	1197329.48	4270353.15
57	1197517.87	4270444.48
58	1197709.40	4270529.23
59	1197903.75	4270607.21
60	1198100.68	4270678.38
61	1198300.11	4270742.66
62	1198501.54	4270799.90
63	1198704.78	4270850.07
64	1198909.76	4270893.15
65	1199116.17	4270929.04
66	1199323.60	4270957.69
67	1199531.91	4270979.10
68	1199740.84	4270993.21
69	1199950.16	4271000.04
70	1200159.63	4270999.54
71	1200368.86	4270991.74
72	1200577.75	4270976.65
73	1200786.00	4270954.27



74	1200993.34	4270924.64
75	1201199.48	4270887.78
76	1201404.19	4270843.78
77	1201607.34	4270792.62
78	1201808.50	4270734.42
79	1202007.55	4270669.24
80	1202204.19	4270597.14
81	1202398.12	4270518.26
82	1202589.24	4270432.63
83	1202777.26	4270340.39
84	1202961.98	4270241.62
85	1203143.14	4270136.46
86	1203320.41	4270025.11
87	1203493.79	4269907.58
88	1203585.05	4269840.94
89	1203677.21	4269960.85
90	1203985.31	4270361.72
91	1204046.93	4270441.90
92	1208527.08	4276271.05
93	1208446.90	4276333.99
94	1208024.08	4276642.69
95	1207590.74	4276936.45
96	1207147.41	4277214.91
97	1206694.64	4277477.73
98	1206232.97	4277724.59
99	1205762.96	4277955.18
100	1205285.20	4278169.23
101	1204800.25	4278366.48
102	1204308.72	4278546.68
103	1203811.20	4278709.62
104	1203308.29	4278855.10
105	1202800.62	4278982.94
106	1202288.79	4279092.98
107	1201773.43	4279185.09
108	1201255.18	4279259.17
109	1200734.65	4279315.11
110	1200212.49	4279352.85
111	1199689.33	4279372.34
112	1199165.81	4279373.57
113	1198642.56	4279356.52
114	1198120.23	4279321.23
115	1197599.45	4279267.72
116	1197080.85	4279196.08
117	1196565.07	4279106.38

118	1196052.73	4278998.73
119	1195544.47	4278873.28
120	1195040.89	4278730.15
121	1194542.61	4278569.55
122	1194050.24	4278391.65
123	1193564.37	4278196.67
124	1193085.61	4277984.86
125	1192614.53	4277756.47
126	1192151.71	4277511.78
127	1191697.71	4277251.08
128	1191253.09	4276974.70
129	1190818.38	4276682.97
130	1190394.11	4276376.25
131	1189980.81	4276054.91
132	1189755.89	4275867.09
133	1189716.32	4275789.98
134	1189708.12	4275726.08
135	1189730.35	4275656.14
136	1189836.13	4275609.72
137	1189940.84	4275574.10
138	1190079.00	4275496.39
139	1190176.14	4275384.13
140	1190230.11	4275207.11
141	1190227.95	4275049.52
142	1190208.53	4274885.45
143	1190197.73	4274821.76
144	1190240.91	4274725.70
145	1190239.83	4274659.85
146	1190197.73	4274600.49
147	1190086.55	4274538.96
148	1189960.26	4274460.16
149	1189918.17	4274418.07
150	1189908.45	4274288.54
151	1189870.67	4274142.82
152	1189811.31	4274023.01
153	1189813.47	4273989.55
154	1189889.02	4273867.58
155	1189889.02	4273772.59
156	1189825.34	4273582.62
157	1189812.39	4273422.86
158	1189762.73	4273317.08
159	1189701.21	4273232.89
160	1189584.63	4273113.08
161	1189498.28	4273041.84

162	1189424.88	4272985.71
163	1189297.51	4272936.06
164	1189213.32	4272902.60
165	1189283.48	4272770.91
166	1189300.75	4272725.57
167	1189295.36	4272579.86
168	1189226.27	4272431.98
169	1189170.15	4272366.14
170	1188826.90	4272326.20
171	1188775.09	4272299.21
172	1188680.10	4272199.91
173	1188622.89	4272132.99
174	1188567.84	4272198.83
175	1188567.84	4272338.07
176	1188655.27	4272430.90
177	1188686.58	4272578.78
178	1188900.30	4272823.80
179	1188906.77	4272878.85
180	1188762.13	4272998.66
181	1188576.48	4273069.90
182	1188453.43	4273169.21
183	1188295.83	4273298.73
184	1188302.31	4273348.39
185	1188442.63	4273497.34
186	1188550.57	4273557.79
187	1188630.45	4273719.70
188	1188684.42	4273836.27
189	1188779.40	4273950.69
190	1188842.01	4274069.42
191	1188842.01	4274168.73
192	1188807.47	4274214.06
193	1188613.18	4274252.92
194	1188541.94	4274274.51
195	1188287.20	4274306.89
196	1188179.47	4274335.62
197	1188095.86	4274243.20
198	1187758.40	4273842.95
199	1187704.09	4273773.78
200	1187792.84	4273701.35
201	1187820.90	4273633.35
202	1187790.68	4273551.31
203	1187717.28	4273458.48
204	1187593.15	4273410.99
205	1187497.08	4273214.54

206	1187496.00	4273175.68
207	1187640.64	4272975.99
208	1187636.32	4272850.78
209	1187704.33	4272713.70
210	1187717.28	4272621.95
211	1187693.53	4272508.62
212	1187597.47	4272396.36
213	1187372.95	4272290.58
214	1187229.39	4272209.62
215	1187059.93	4272048.79
216	1186945.51	4271875.01
217	1186915.29	4271876.09
218	1186853.76	4271933.30
219	1186854.84	4272096.29
220	1186941.19	4272244.16
221	1186828.93	4272373.69
222	1186823.54	4272575.54
223	1186554.14	4272131.70
224	1186291.30	4271678.93
225	1186044.43	4271217.27
226	1185813.82	4270747.26
227	1185599.75	4270269.50
228	1185402.49	4269784.56
229	1185222.27	4269293.02
230	1185059.31	4268795.50
231	1184913.82	4268292.59
232	1184785.96	4267784.91
233	1184675.90	4267273.08
234	1184583.77	4266757.71
235	1184509.69	4266239.45
236	1184453.73	4265718.91
237	1184415.98	4265196.74
238	1184396.47	4264673.57
239	1184395.23	4264150.04
240	1184412.26	4263626.78
241	1184447.55	4263104.44
242	1184501.04	4262583.64
243	1184572.68	4262065.03
244	1184662.37	4261549.23
245	1184770.01	4261036.88
246	1184895.46	4260528.59
247	1185038.58	4260025.00
248	1185199.18	4259526.70
249	1185377.08	4259034.31

250	1185572.05	4258548.43
251	1185783.87	4258069.65
252	1186012.26	4257598.56
253	1186256.95	4257135.72
254	1186517.65	4256681.70
255	1186794.04	4256237.06
256	1187085.77	4255802.33
1	1187163.41	4255694.94
257	1190268.97	4261440.48
258	1190120.02	4261331.46
259	1190052.01	4261332.54
260	1189965.66	4261348.73
261	1189896.58	4261414.58
262	1189849.09	4261519.28
263	1189814.55	4261638.01
264	1189805.91	4261726.52
265	1189813.47	4261794.52
266	1189858.80	4261887.35
267	1189906.29	4261939.16
268	1190035.82	4262051.42
269	1190100.59	4262098.91
270	1190148.08	4262185.27
271	1190204.21	4262304.00
272	1190225.80	4262424.89
273	1190219.32	4262532.83
274	1190186.94	4262753.03
275	1190180.46	4262848.02
276	1190191.26	4262901.99
277	1190227.95	4262921.41
278	1190735.27	4262992.66
279	1190800.04	4262986.18
280	1190841.05	4262958.11
281	1190875.59	4262893.35
282	1190873.43	4262807.00
283	1190856.16	4262716.33
284	1190759.02	4262496.13
285	1190646.76	4262260.82
286	1190540.98	4262079.49
287	1190404.98	4261701.70
288	1190338.05	4261572.17
257	1190268.97	4261440.48
289	1192028.39	4269358.94
290	1191937.72	4269363.25
291	1191897.78	4269397.79

292	1191891.30	4269463.64
293	1191895.62	4269556.47
294	1191912.89	4269657.93
295	1191926.93	4269915.91
296	1191948.51	4270002.26
297	1191989.53	4270086.45
298	1192299.32	4270376.81
299	1192332.78	4270381.12
300	1192410.49	4270341.19
301	1192519.51	4270187.91
302	1192637.17	4269896.48
303	1192650.12	4269732.41
304	1192641.49	4269641.74
305	1192600.47	4269581.29
306	1192533.55	4269525.16
307	1192427.77	4269479.83
308	1192252.90	4269449.61
309	1192142.80	4269402.11
289	1192028.39	4269358.94
310	1193319.35	4271051.43
311	1193225.44	4270993.14
312	1193101.31	4270990.98
313	1192985.81	4271052.51
314	1192891.91	4271153.97
315	1192847.65	4271256.52
316	1192844.41	4271468.08
317	1192908.10	4271563.06
318	1192918.89	4271613.80
319	1192899.46	4271723.89
320	1192903.78	4271768.15
321	1192914.57	4271830.75
322	1192976.10	4271909.55
323	1193057.05	4272005.62
324	1193125.06	4272080.10
325	1193164.99	4272186.96
326	1193218.96	4272310.01
327	1193269.69	4272390.96
328	1193358.20	4272476.23
329	1193431.60	4272532.36
330	1193563.29	4272545.32
331	1193611.86	4272569.06
332	1193764.06	4272654.33
333	1193797.52	4272665.13
334	1193847.17	4272662.97

335	1193889.27	4272644.62
336	1193928.13	4272597.13
337	1193989.65	4272399.60
338	1193999.37	4272335.91
339	1193966.98	4272159.97
340	1193964.83	4271901.99
341	1193934.60	4271828.60
342	1193891.43	4271737.93
343	1193833.14	4271671.00
344	1193552.50	4271493.98
345	1193507.16	4271448.65
346	1193444.56	4271267.31
347	1193371.16	4271124.83
310	1193319.35	4271051.43
Коническая поверхность		
Сектор 3.2.1, абсолютная высота от 760,95 м до 785,95 м		
1	1201863.82	4260508.72
2	1203164.77	4261761.72
3	1202815.68	4262119.69
4	1201519.29	4260871.09
1	1201863.82	4260508.72
1	1195969.63	4266633.15
2	1197266.02	4267881.75
3	1196921.56	4268244.18
4	1195620.50	4266991.09
1	1195969.63	4266633.15
Сектор 3.2.2, абсолютная высота от 785,95 м до 810,95 м		
1	1202208.35	4260146.36
2	1203513.86	4261403.74
3	1203164.77	4261761.72
4	1201863.82	4260508.72
1	1202208.35	4260146.36
1	1195620.50	4266991.09
2	1196921.56	4268244.18
3	1196577.10	4268606.62
4	1195271.37	4267349.02
1	1195620.50	4266991.09
Сектор 3.2.3, абсолютная высота от 810,95 м до 835,95 м		
1	1202552.88	4259783.99

2	1203862.95	4261045.77
3	1203513.86	4261403.74
4	1202208.35	4260146.36
1	1202552.88	4259783.99
1	1195271.37	4267349.02
2	1196577.10	4268606.62
3	1196232.64	4268969.05
4	1194922.24	4267706.96
1	1195271.37	4267349.02
Сектор 3.2.4, абсолютная высота от 835,95 м до 860,95 м		
1	1202897.41	4259421.62
2	1204212.05	4260687.80
3	1203862.95	4261045.77
4	1202552.88	4259783.99
1	1202897.41	4259421.62
1	1194922.24	4267706.96
2	1196232.64	4268969.05
3	1195888.18	4269331.48
4	1194573.11	4268064.89
1	1194922.24	4267706.96
Сектор 3.2.5, абсолютная высота от 760,95 м до 785,95 м		
1	1195968.97	4260211.10
2	1196027.99	4260164.77
3	1196154.83	4260072.15
4	1196284.85	4259984.01
5	1196417.85	4259900.46
6	1196553.69	4259821.62
7	1196692.19	4259747.55
8	1196833.21	4259678.37
9	1196976.53	4259614.16
10	1197122.02	4259554.97
11	1197269.50	4259500.91
12	1197418.76	4259452.02
13	1197569.63	4259408.38
14	1197721.94	4259370.02
15	1197875.50	4259337.01
16	1198030.11	4259309.37
17	1198185.61	4259287.15
18	1198341.76	4259270.36
19	1198498.44	4259259.03
20	1198655.39	4259253.19
21	1198812.43	4259252.82



22	1198969.44	4259257.93
23	1199126.14	4259268.53
24	1199282.37	4259284.57
25	1199437.98	4259306.07
26	1199592.71	4259332.98
27	1199746.43	4259365.28
28	1199898.90	4259402.92
29	1200049.97	4259445.85
30	1200199.49	4259494.04
31	1200347.20	4259547.42
32	1200492.96	4259605.91
33	1200636.61	4259669.47
34	1200777.93	4259737.99
35	1200916.78	4259811.39
36	1201053.00	4259889.61
37	1201186.40	4259972.54
38	1201316.80	4260060.06
39	1201444.08	4260152.07
40	1201568.10	4260248.50
41	1201688.64	4260349.17
42	1201803.39	4260452.00
43	1201863.82	4260508.72
44	1201519.29	4260871.09
45	1201465.41	4260820.52
46	1201361.44	4260727.35
47	1201254.29	4260637.86
48	1201144.07	4260552.16
49	1201030.93	4260470.37
50	1200915.01	4260392.57
51	1200796.44	4260318.86
52	1200675.37	4260249.34
53	1200551.95	4260184.09
54	1200426.32	4260123.18
55	1200298.65	4260066.69
56	1200169.08	4260014.70
57	1200037.78	4259967.25
58	1199904.90	4259924.42
59	1199770.61	4259886.26
60	1199635.07	4259852.80
61	1199498.44	4259824.09
62	1199360.90	4259800.17
63	1199222.60	4259781.06
64	1199083.72	4259766.80
65	1198944.43	4259757.38

66	1198804.89	4259752.84
67	1198665.28	4259753.17
68	1198525.77	4259758.36
69	1198386.52	4259768.43
70	1198247.71	4259783.35
71	1198109.50	4259803.10
72	1197972.07	4259827.67
73	1197835.58	4259857.01
74	1197700.20	4259891.11
75	1197566.09	4259929.90
76	1197433.41	4259973.36
77	1197302.33	4260021.41
78	1197173.01	4260074.02
79	1197045.60	4260131.10
80	1196920.27	4260192.59
81	1196797.15	4260258.43
82	1196676.41	4260328.51
83	1196558.19	4260402.77
84	1196442.63	4260481.11
85	1196329.88	4260563.44
86	1196220.06	4260649.65
87	1196113.33	4260739.64
88	1196009.80	4260833.30
89	1195909.60	4260930.52
90	1195812.85	4261031.17
91	1195719.68	4261135.14
92	1195630.19	4261242.30
93	1195544.50	4261352.52
94	1195462.70	4261465.66
95	1195384.90	4261581.58
96	1195311.20	4261700.15
97	1195241.68	4261821.22
98	1195176.42	4261944.64
99	1195115.52	4262070.26
100	1195059.03	4262197.94
101	1195007.04	4262327.50
102	1194959.60	4262458.81
103	1194916.77	4262591.68
104	1194878.60	4262725.98
105	1194845.15	4262861.52
106	1194816.44	4262998.14
107	1194792.52	4263135.69
108	1194773.42	4263273.99
109	1194759.15	4263412.86

110	1194749.74	4263552.16
111	1194745.19	4263691.69
112	1194745.52	4263831.30
113	1194750.72	4263970.81
114	1194760.79	4264110.06
115	1194775.70	4264248.87
116	1194795.46	4264387.07
117	1194820.03	4264524.50
118	1194849.37	4264660.99
119	1194883.46	4264796.38
120	1194922.26	4264930.49
121	1194965.71	4265063.16
122	1195013.77	4265194.24
123	1195066.37	4265323.56
124	1195123.46	4265450.97
125	1195184.95	4265576.30
126	1195250.78	4265699.41
127	1195320.87	4265820.15
128	1195395.13	4265938.38
129	1195473.47	4266053.93
130	1195555.80	4266166.69
131	1195642.01	4266276.50
132	1195732.00	4266383.23
133	1195825.66	4266486.76
134	1195922.87	4266586.96
135	1195969.63	4266633.15
136	1195620.50	4266991.09
137	1195567.71	4266938.94
138	1195460.72	4266828.66
139	1195355.36	4266712.20
140	1195254.12	4266592.13
141	1195157.13	4266468.58
142	1195064.51	4266341.73
143	1194976.37	4266211.73
144	1194892.83	4266078.71
145	1194813.98	4265942.88
146	1194739.91	4265804.37
147	1194670.74	4265663.38
148	1194606.51	4265520.04
149	1194547.33	4265374.55
150	1194493.26	4265227.08
151	1194444.38	4265077.82
152	1194400.73	4264926.94
153	1194362.37	4264774.61

154	1194329.37	4264621.07
155	1194301.73	4264466.48
156	1194279.49	4264310.97
157	1194262.72	4264154.81
158	1194251.39	4263998.16
159	1194245.54	4263841.21
160	1194245.17	4263684.13
161	1194250.29	4263527.15
162	1194260.88	4263370.44
163	1194276.93	4263214.22
164	1194298.42	4263058.63
165	1194325.33	4262903.87
166	1194357.63	4262750.17
167	1194395.26	4262597.69
168	1194438.20	4262446.59
169	1194486.39	4262297.11
170	1194539.76	4262149.40
171	1194598.25	4262003.63
172	1194661.80	4261859.99
173	1194730.32	4261718.65
174	1194803.74	4261579.80
175	1194881.94	4261443.61
176	1194964.86	4261310.20
177	1195052.40	4261179.78
178	1195101.75	4261111.51
179	1195233.86	4261210.34
180	1195289.01	4261134.05
181	1195378.17	4261019.38
182	1195471.28	4260907.88
183	1195568.22	4260799.71
184	1195668.88	4260694.98
185	1195773.13	4260593.83
186	1195880.85	4260496.38
187	1195991.90	4260402.75
188	1196072.65	4260339.36
1	1195968.97	4260211.10
Сектор 3.2.6, абсолютная высота от 785,95 м до 810,95 м		
1	1195654.62	4259822.22
2	1195726.10	4259766.10
3	1195867.03	4259663.19
4	1196011.50	4259565.25
5	1196159.30	4259472.41
6	1196310.22	4259384.81

7	1196464.11	4259302.52
8	1196620.81	4259225.64
9	1196780.05	4259154.30
10	1196941.72	4259088.53
11	1197105.58	4259028.46
12	1197271.43	4258974.14
13	1197439.07	4258925.65
14	1197608.30	4258883.02
15	1197778.94	4258846.34
16	1197950.72	4258815.63
17	1198123.51	4258790.94
18	1198296.99	4258772.29
19	1198471.10	4258759.70
20	1198645.50	4258753.21
21	1198819.97	4258752.80
22	1198994.44	4258758.48
23	1199168.55	4258770.25
24	1199342.15	4258788.08
25	1199515.06	4258811.97
26	1199686.99	4258841.87
27	1199857.79	4258877.76
28	1200027.19	4258919.58
29	1200195.05	4258967.28
30	1200361.20	4259020.83
31	1200525.32	4259080.14
32	1200687.28	4259145.13
33	1200846.89	4259215.75
34	1201003.91	4259291.88
35	1201158.19	4259373.45
36	1201309.55	4259460.36
37	1201457.79	4259552.51
38	1201602.67	4259649.75
39	1201744.09	4259751.99
40	1201881.90	4259859.14
41	1202015.83	4259971.00
42	1202141.36	4260083.48
43	1202208.35	4260146.36
44	1201863.82	4260508.72
45	1201803.39	4260452.00
46	1201688.64	4260349.17
47	1201568.10	4260248.50
48	1201444.08	4260152.07
49	1201316.80	4260060.06
50	1201186.40	4259972.54

51	1201053.00	4259889.61
52	1200916.78	4259811.39
53	1200777.93	4259737.99
54	1200636.61	4259669.47
55	1200492.96	4259605.91
56	1200347.20	4259547.42
57	1200199.49	4259494.04
58	1200049.97	4259445.85
59	1199898.90	4259402.92
60	1199746.43	4259365.28
61	1199592.71	4259332.98
62	1199437.98	4259306.07
63	1199282.37	4259284.57
64	1199126.14	4259268.53
65	1198969.44	4259257.93
66	1198812.43	4259252.82
67	1198655.39	4259253.19
68	1198498.44	4259259.03
69	1198341.76	4259270.36
70	1198185.61	4259287.15
71	1198030.11	4259309.37
72	1197875.50	4259337.01
73	1197721.94	4259370.02
74	1197569.63	4259408.38
75	1197418.76	4259452.02
76	1197269.50	4259500.91
77	1197122.02	4259554.97
78	1196976.53	4259614.16
79	1196833.21	4259678.37
80	1196692.19	4259747.55
81	1196553.69	4259821.62
82	1196417.85	4259900.46
83	1196284.85	4259984.01
84	1196154.83	4260072.15
85	1196027.99	4260164.77
86	1195968.97	4260211.10
87	1195902.77	4260129.20
1	1195654.62	4259822.22
1	1203513.86	4261403.74
2	1203572.71	4261461.85
3	1203689.54	4261582.28
4	1203806.62	4261711.69
5	1203919.11	4261845.12
6	1204026.88	4261982.38

7	1204129.79	4262123.33
8	1204227.72	4262267.80
9	1204320.54	4262415.58
10	1204408.15	4262566.50
11	1204490.45	4262720.42
12	1204567.33	4262877.12
13	1204638.67	4263036.37
14	1204704.42	4263198.01
15	1204764.50	4263361.86
16	1204818.81	4263527.70
17	1204867.31	4263695.36
18	1204909.94	4263864.64
19	1204946.61	4264035.23
20	1204977.32	4264207.01
21	1205002.01	4264379.82
22	1205020.65	4264553.31
23	1205033.24	4264727.35
24	1205039.74	4264901.78
25	1205040.14	4265076.29
26	1205034.46	4265250.72
27	1205022.68	4265424.87
28	1205004.85	4265598.43
29	1204980.97	4265771.32
30	1204951.06	4265943.27
31	1204915.18	4266114.03
32	1204873.35	4266283.50
33	1204825.64	4266451.35
34	1204772.11	4266617.44
35	1204712.79	4266781.60
36	1204647.79	4266943.57
37	1204577.19	4267103.14
38	1204501.05	4267260.19
39	1204419.46	4267414.49
40	1204332.57	4267565.79
41	1204240.45	4267714.00
42	1204143.17	4267858.96
43	1204083.95	4267940.86
44	1203767.89	4267704.41
45	1203683.53	4267641.31
46	1203732.87	4267573.07
47	1203820.41	4267442.63
48	1203903.32	4267309.24
49	1203981.53	4267173.06
50	1204054.95	4267034.20

51	1204123.47	4266892.86
52	1204187.01	4266749.24
53	1204245.52	4266603.48
54	1204298.89	4266455.75
55	1204347.08	4266306.26
56	1204390.02	4266155.19
57	1204427.66	4266002.69
58	1204459.95	4265848.99
59	1204486.87	4265694.25
60	1204508.36	4265538.66
61	1204524.41	4265382.43
62	1204535.01	4265225.72
63	1204540.12	4265068.73
64	1204539.76	4264911.67
65	1204533.91	4264754.70
66	1204522.58	4264598.05
67	1204505.81	4264441.90
68	1204483.58	4264286.40
69	1204455.94	4264131.79
70	1204422.94	4263978.25
71	1204384.58	4263825.92
72	1204340.93	4263675.04
73	1204292.05	4263525.78
74	1204237.98	4263378.31
75	1204178.81	4263232.84
76	1204114.59	4263089.50
77	1204045.41	4262948.48
78	1203971.34	4262809.97
79	1203892.49	4262674.14
80	1203808.95	4262541.13
81	1203720.82	4262411.12
82	1203628.20	4262284.27
83	1203531.21	4262160.73
84	1203429.97	4262040.65
85	1203324.61	4261924.18
86	1203217.59	4261813.87
87	1203164.77	4261761.72
1	1203513.86	4261403.74
1	1196921.56	4268244.18
2	1196982.01	4268300.87
3	1197096.68	4268403.65
4	1197217.24	4268504.33
5	1197341.24	4268600.74
6	1197468.53	4268692.76



7	1197598.94	4268780.28
8	1197732.31	4268863.18
9	1197868.53	4268941.41
10	1198007.40	4269014.83
11	1198148.71	4269083.34
12	1198292.35	4269146.89
13	1198438.11	4269205.38
14	1198585.82	4269258.76
15	1198735.34	4269306.95
16	1198886.41	4269349.88
17	1199038.88	4269387.52
18	1199192.59	4269419.82
19	1199347.35	4269446.73
20	1199502.92	4269468.22
21	1199659.16	4269484.27
22	1199815.86	4269494.86
23	1199972.84	4269499.98
24	1200129.92	4269499.61
25	1200286.85	4269493.76
26	1200443.52	4269482.44
27	1200599.68	4269465.65
28	1200755.17	4269443.43
29	1200909.78	4269415.79
30	1201063.32	4269382.79
31	1201215.65	4269344.43
32	1201366.52	4269300.78
33	1201515.79	4269251.90
34	1201663.25	4269197.83
35	1201808.72	4269138.66
36	1201952.06	4269074.44
37	1202093.06	4269005.26
38	1202231.58	4268931.20
39	1202367.43	4268852.34
40	1202500.41	4268768.81
41	1202630.43	4268680.68
42	1202757.29	4268588.04
43	1202816.31	4268541.71
44	1202882.54	4268623.64
45	1203130.67	4268930.59
46	1203059.19	4268986.71
47	1202918.22	4269089.65
48	1202773.74	4269187.57
49	1202626.00	4269280.38
50	1202475.05	4269368.01

51	1202321.13	4269450.30
52	1202164.46	4269527.17
53	1202005.19	4269598.52
54	1201843.56	4269664.26
55	1201679.71	4269724.35
56	1201513.85	4269778.66
57	1201346.21	4269827.16
58	1201176.94	4269869.78
59	1201006.34	4269906.46
60	1200834.56	4269937.17
61	1200661.79	4269961.86
62	1200488.26	4269980.51
63	1200314.19	4269993.09
64	1200139.82	4269999.59
65	1199965.28	4270000.00
66	1199790.86	4269994.31
67	1199616.75	4269982.55
68	1199443.15	4269964.71
69	1199270.29	4269940.84
70	1199098.31	4269910.93
71	1198927.51	4269875.04
72	1198758.12	4269833.22
73	1198590.26	4269785.52
74	1198424.11	4269731.97
75	1198259.99	4269672.66
76	1198098.03	4269607.67
77	1197938.43	4269537.05
78	1197781.42	4269460.94
79	1197627.10	4269379.35
80	1197475.75	4269292.43
81	1197327.56	4269200.31
82	1197182.67	4269103.07
83	1197041.23	4269000.83
84	1196903.45	4268893.70
85	1196769.48	4268781.82
86	1196644.09	4268669.45
87	1196577.10	4268606.62
1	1196921.56	4268244.18
1	1194701.33	4260811.97
2	1195017.42	4261048.43
3	1195101.75	4261111.51
4	1195052.40	4261179.78
5	1194964.86	4261310.20
6	1194881.94	4261443.61

7	1194803.74	4261579.80
8	1194730.32	4261718.65
9	1194661.80	4261859.99
10	1194598.25	4262003.63
11	1194539.76	4262149.40
12	1194486.39	4262297.11
13	1194438.20	4262446.59
14	1194395.26	4262597.69
15	1194357.63	4262750.17
16	1194325.33	4262903.87
17	1194298.42	4263058.63
18	1194276.93	4263214.22
19	1194260.88	4263370.44
20	1194250.29	4263527.15
21	1194245.17	4263684.13
22	1194245.54	4263841.21
23	1194251.39	4263998.16
24	1194262.72	4264154.81
25	1194279.49	4264310.97
26	1194301.73	4264466.48
27	1194329.37	4264621.07
28	1194362.37	4264774.61
29	1194400.73	4264926.94
30	1194444.38	4265077.82
31	1194493.26	4265227.08
32	1194547.33	4265374.55
33	1194606.51	4265520.04
34	1194670.74	4265663.38
35	1194739.91	4265804.37
36	1194813.98	4265942.88
37	1194892.83	4266078.71
38	1194976.37	4266211.73
39	1195064.51	4266341.73
40	1195157.13	4266468.58
41	1195254.12	4266592.13
42	1195355.36	4266712.20
43	1195460.72	4266828.66
44	1195567.71	4266938.94
45	1195620.50	4266991.09
46	1195271.37	4267349.02
47	1195212.54	4267290.91
48	1195095.79	4267170.56
49	1194978.73	4267041.17
50	1194866.24	4266907.75

51	1194758.46	4266770.47
52	1194655.55	4266629.53
53	1194557.61	4266485.07
54	1194464.78	4266337.27
55	1194377.17	4266186.35
56	1194294.87	4266032.44
57	1194218.01	4265875.79
58	1194146.65	4265716.52
59	1194080.89	4265554.85
60	1194020.81	4265391.00
61	1193966.50	4265225.16
62	1193918.00	4265057.50
63	1193875.37	4264888.22
64	1193838.70	4264717.63
65	1193808.00	4264545.88
66	1193783.29	4264373.08
67	1193764.65	4264199.55
68	1193752.06	4264025.51
69	1193745.56	4263851.11
70	1193745.15	4263676.57
71	1193750.84	4263502.15
72	1193762.60	4263328.03
73	1193780.44	4263154.44
74	1193804.31	4262981.57
75	1193834.22	4262809.59
76	1193870.11	4262638.82
77	1193911.92	4262469.41
78	1193959.64	4262301.50
79	1194013.17	4262135.42
80	1194072.47	4261971.29
81	1194137.47	4261809.31
82	1194208.08	4261649.71
83	1194284.22	4261492.66
84	1194365.80	4261338.37
85	1194452.69	4261187.06
86	1194544.83	4261038.82
87	1194642.10	4260893.90
1	1194701.33	4260811.97
Сектор 3.2.7, абсолютная высота от 810,95 м до 835,95 м		
1	1195505.02	4259308.42
2	1195579.23	4259254.23
3	1195738.16	4259146.49

4	1195900.74	4259044.36
5	1196066.76	4258948.01
6	1196236.03	4258857.48
7	1196408.42	4258772.91
8	1196583.57	4258694.44
9	1196761.41	4258622.09
10	1196941.67	4258556.01
11	1197124.11	4258496.25
12	1197308.50	4258442.92
13	1197494.66	4258396.03
14	1197682.37	4258355.68
15	1197871.34	4258321.90
16	1198061.41	4258294.74
17	1198252.23	4258274.22
18	1198443.77	4258260.37
19	1198635.62	4258253.24
20	1198827.51	4258252.78
21	1199019.45	4258259.03
22	1199210.97	4258271.98
23	1199401.92	4258291.59
24	1199592.13	4258317.87
25	1199781.26	4258350.76
26	1199969.15	4258390.24
27	1200155.48	4258436.24
28	1200340.12	4258488.71
29	1200522.92	4258547.63
30	1200703.44	4258612.87
31	1200881.59	4258684.35
32	1201057.18	4258762.04
33	1201229.89	4258845.78
34	1201399.60	4258935.50
35	1201566.11	4259031.11
36	1201729.18	4259132.49
37	1201888.54	4259239.44
38	1202044.10	4259351.90
39	1202195.71	4259469.78
40	1202343.03	4259592.82
41	1202479.34	4259714.97
42	1202552.88	4259783.99
43	1202208.35	4260146.36
44	1202141.36	4260083.48
45	1202015.83	4259971.00
46	1201881.90	4259859.14
47	1201744.09	4259751.99

48	1201602.67	4259649.75
49	1201457.79	4259552.51
50	1201309.55	4259460.36
51	1201158.19	4259373.45
52	1201003.91	4259291.88
53	1200846.89	4259215.75
54	1200687.28	4259145.13
55	1200525.32	4259080.14
56	1200361.20	4259020.83
57	1200195.05	4258967.28
58	1200027.19	4258919.58
59	1199857.79	4258877.76
60	1199686.99	4258841.87
61	1199515.06	4258811.97
62	1199342.15	4258788.08
63	1199168.55	4258770.25
64	1198994.44	4258758.48
65	1198819.97	4258752.80
66	1198645.50	4258753.21
67	1198471.10	4258759.70
68	1198296.99	4258772.29
69	1198123.51	4258790.94
70	1197950.72	4258815.63
71	1197778.94	4258846.34
72	1197608.30	4258883.02
73	1197439.07	4258925.65
74	1197271.43	4258974.14
75	1197105.58	4259028.46
76	1196941.72	4259088.53
77	1196780.05	4259154.30
78	1196620.81	4259225.64
79	1196464.11	4259302.52
80	1196310.22	4259384.81
81	1196159.30	4259472.41
82	1196011.50	4259565.25
83	1195867.03	4259663.19
84	1195726.10	4259766.10
85	1195654.62	4259822.22
86	1195586.00	4259737.33
87	1195441.39	4259558.44
88	1195514.00	4259501.44
89	1195603.27	4259436.26
1	1195505.02	4259308.42
1	1203862.95	4261045.77

2	1203927.84	4261109.84
3	1204054.48	4261240.38
4	1204183.26	4261382.73
5	1204307.00	4261529.50
6	1204425.55	4261680.50
7	1204538.75	4261835.55
8	1204646.48	4261994.46
9	1204748.58	4262157.02
10	1204844.95	4262323.03
11	1204935.50	4262492.35
12	1205020.06	4262664.73
13	1205098.54	4262839.91
14	1205170.86	4263017.70
15	1205236.94	4263197.94
16	1205296.69	4263380.37
17	1205350.05	4263564.79
18	1205396.94	4263751.02
19	1205437.27	4263938.66
20	1205471.05	4264127.62
21	1205498.22	4264317.73
22	1205518.72	4264508.56
23	1205532.56	4264699.99
24	1205539.72	4264891.90
25	1205540.16	4265083.85
26	1205533.91	4265275.73
27	1205520.96	4265467.30
28	1205501.34	4265658.21
29	1205475.07	4265848.40
30	1205442.17	4266037.54
31	1205402.71	4266225.38
32	1205356.69	4266411.80
33	1205304.21	4266596.44
34	1205245.32	4266779.14
35	1205180.07	4266959.73
36	1205108.56	4267137.90
37	1205030.91	4267313.41
38	1204947.15	4267486.17
39	1204857.40	4267655.92
40	1204761.83	4267822.34
41	1204660.49	4267985.37
42	1204603.00	4268071.04
43	1204383.48	4267915.07
44	1204269.06	4268079.33
45	1204171.37	4268006.25

46	1204083.95	4267940.86
47	1204143.17	4267858.96
48	1204240.45	4267714.00
49	1204332.57	4267565.79
50	1204419.46	4267414.49
51	1204501.05	4267260.19
52	1204577.19	4267103.14
53	1204647.79	4266943.57
54	1204712.79	4266781.60
55	1204772.11	4266617.44
56	1204825.64	4266451.35
57	1204873.35	4266283.50
58	1204915.18	4266114.03
59	1204951.06	4265943.27
60	1204980.97	4265771.32
61	1205004.85	4265598.43
62	1205022.68	4265424.87
63	1205034.46	4265250.72
64	1205040.14	4265076.29
65	1205039.74	4264901.78
66	1205033.24	4264727.35
67	1205020.65	4264553.31
68	1205002.01	4264379.82
69	1204977.32	4264207.01
70	1204946.61	4264035.23
71	1204909.94	4263864.64
72	1204867.31	4263695.36
73	1204818.81	4263527.70
74	1204764.50	4263361.86
75	1204704.42	4263198.01
76	1204638.67	4263036.37
77	1204567.33	4262877.12
78	1204490.45	4262720.42
79	1204408.15	4262566.50
80	1204320.54	4262415.58
81	1204227.72	4262267.80
82	1204129.79	4262123.33
83	1204026.88	4261982.38
84	1203919.11	4261845.12
85	1203806.62	4261711.69
86	1203689.54	4261582.28
87	1203572.71	4261461.85
88	1203513.86	4261403.74
1	1203862.95	4261045.77



1	1196577.10	4268606.62
2	1196644.09	4268669.45
3	1196769.48	4268781.82
4	1196903.45	4268893.70
5	1197041.23	4269000.83
6	1197182.67	4269103.07
7	1197327.56	4269200.31
8	1197475.75	4269292.43
9	1197627.10	4269379.35
10	1197781.42	4269460.94
11	1197938.43	4269537.05
12	1198098.03	4269607.67
13	1198259.99	4269672.66
14	1198424.11	4269731.97
15	1198590.26	4269785.52
16	1198758.12	4269833.22
17	1198927.51	4269875.04
18	1199098.31	4269910.93
19	1199270.29	4269940.84
20	1199443.15	4269964.71
21	1199616.75	4269982.55
22	1199790.86	4269994.31
23	1199965.28	4270000.00
24	1200139.82	4269999.59
25	1200314.19	4269993.09
26	1200488.26	4269980.51
27	1200661.79	4269961.86
28	1200834.56	4269937.17
29	1201006.34	4269906.46
30	1201176.94	4269869.78
31	1201346.21	4269827.16
32	1201513.85	4269778.66
33	1201679.71	4269724.35
34	1201843.56	4269664.26
35	1202005.19	4269598.52
36	1202164.46	4269527.17
37	1202321.13	4269450.30
38	1202475.05	4269368.01
39	1202626.00	4269280.38
40	1202773.74	4269187.57
41	1202918.22	4269089.65
42	1203059.19	4268986.71
43	1203130.67	4268930.59
44	1203199.31	4269015.51

45	1203276.00	4269110.38
46	1203206.06	4269165.28
47	1203116.19	4269230.90
48	1203280.27	4269444.39
49	1203206.00	4269498.61
50	1203047.08	4269606.34
51	1202884.57	4269708.42
52	1202718.51	4269804.82
53	1202549.19	4269895.35
54	1202376.85	4269979.90
55	1202201.65	4270058.39
56	1202023.88	4270130.70
57	1201843.63	4270196.79
58	1201661.17	4270256.54
59	1201476.78	4270309.89
60	1201290.56	4270356.78
61	1201102.91	4270397.12
62	1200913.95	4270430.90
63	1200723.89	4270458.06
64	1200533.01	4270478.58
65	1200341.52	4270492.42
66	1200149.73	4270499.56
67	1199957.72	4270500.02
68	1199765.85	4270493.76
69	1199574.33	4270480.82
70	1199383.37	4270461.20
71	1199193.23	4270434.94
72	1199004.04	4270402.04
73	1198816.15	4270362.55
74	1198629.83	4270316.56
75	1198445.19	4270264.09
76	1198262.39	4270205.17
77	1198081.87	4270139.93
78	1197903.72	4270068.45
79	1197728.15	4269990.77
80	1197555.45	4269907.04
81	1197385.68	4269817.29
82	1197219.18	4269721.67
83	1197056.19	4269620.35
84	1196896.80	4269513.39
85	1196741.22	4269400.92
86	1196589.65	4269283.07
87	1196442.29	4269160.00
88	1196306.18	4269038.02

89	1196232.64	4268969.05
1	1196577.10	4268606.62
Сектор 3.2.8, абсолютная высота от 835,95 м до 860,95 м		
1	1195200.23	4258911.87
2	1195291.43	4258845.27
3	1195464.81	4258727.74
4	1195642.19	4258616.32
5	1195823.29	4258511.20
6	1196007.95	4258412.45
7	1196196.03	4258320.18
8	1196387.09	4258234.58
9	1196581.10	4258155.65
10	1196777.76	4258083.56
11	1196976.78	4258018.37
12	1197177.94	4257960.19
13	1197381.03	4257909.03
14	1197585.80	4257865.02
15	1197791.95	4257828.16
16	1197999.30	4257798.53
17	1198207.47	4257776.16
18	1198416.43	4257761.04
19	1198625.73	4257753.26
20	1198835.05	4257752.76
21	1199044.45	4257759.58
22	1199253.39	4257773.71
23	1199461.69	4257795.09
24	1199669.21	4257823.77
25	1199875.53	4257859.65
26	1200080.51	4257902.72
27	1200283.77	4257952.90
28	1200485.20	4258010.14
29	1200684.63	4258074.42
30	1200881.56	4258145.59
31	1201075.91	4258223.57
32	1201267.47	4258308.33
33	1201455.87	4258399.67
34	1201641.01	4258497.55
35	1201822.67	4258601.86
36	1202000.57	4258712.46
37	1202174.41	4258829.13
38	1202344.11	4258951.81
39	1202509.52	4259080.42

40	1202670.23	4259214.64
41	1202817.31	4259346.45
42	1202897.41	4259421.62
43	1202552.88	4259783.99
44	1202479.34	4259714.97
45	1202343.03	4259592.82
46	1202195.71	4259469.78
47	1202044.10	4259351.90
48	1201888.54	4259239.44
49	1201729.18	4259132.49
50	1201566.11	4259031.11
51	1201399.60	4258935.50
52	1201229.89	4258845.78
53	1201057.18	4258762.04
54	1200881.59	4258684.35
55	1200703.44	4258612.87
56	1200522.92	4258547.63
57	1200340.12	4258488.71
58	1200155.48	4258436.24
59	1199969.15	4258390.24
60	1199781.26	4258350.76
61	1199592.13	4258317.87
62	1199401.92	4258291.59
63	1199210.97	4258271.98
64	1199019.45	4258259.03
65	1198827.51	4258252.78
66	1198635.62	4258253.24
67	1198443.77	4258260.37
68	1198252.23	4258274.22
69	1198061.41	4258294.74
70	1197871.34	4258321.90
71	1197682.37	4258355.68
72	1197494.66	4258396.03
73	1197308.50	4258442.92
74	1197124.11	4258496.25
75	1196941.67	4258556.01
76	1196761.41	4258622.09
77	1196583.57	4258694.44
78	1196408.42	4258772.91
79	1196236.03	4258857.48
80	1196066.76	4258948.01
81	1195900.74	4259044.36
82	1195738.16	4259146.49
83	1195579.23	4259254.23

84	1195505.02	4259308.42
85	1195416.20	4259192.86
1	1195200.23	4258911.87
1	1204212.05	4260687.80
2	1204282.96	4260757.82
3	1204419.42	4260898.47
4	1204559.91	4261053.76
5	1204694.90	4261213.88
6	1204824.22	4261378.61
7	1204947.72	4261547.76
8	1205065.25	4261721.12
9	1205176.63	4261898.46
10	1205281.76	4262079.56
11	1205380.54	4262264.29
12	1205472.80	4262452.34
13	1205558.41	4262643.44
14	1205637.30	4262837.39
15	1205709.39	4263034.02
16	1205774.57	4263233.04
17	1205832.78	4263434.23
18	1205883.93	4263637.40
19	1205927.93	4263842.09
20	1205964.79	4264048.23
21	1205994.43	4264255.64
22	1206016.79	4264463.82
23	1206031.89	4264672.64
24	1206039.69	4264882.01
25	1206040.17	4265091.41
26	1206033.36	4265300.73
27	1206019.23	4265509.74
28	1205997.83	4265717.98
29	1205969.17	4265925.48
30	1205933.28	4266131.82
31	1205890.23	4266336.73
32	1205840.02	4266540.11
33	1205782.77	4266741.53
34	1205718.53	4266940.84
35	1205647.35	4267137.85
36	1205569.33	4267332.23
37	1205484.63	4267523.68
38	1205393.25	4267712.16
39	1205295.33	4267897.35
40	1205191.08	4268078.90
41	1205080.54	4268256.74

42	1205010.75	4268360.73
43	1204721.85	4268155.47
44	1204603.00	4268071.04
45	1204660.49	4267985.37
46	1204761.83	4267822.34
47	1204857.40	4267655.92
48	1204947.15	4267486.17
49	1205030.91	4267313.41
50	1205108.56	4267137.90
51	1205180.07	4266959.73
52	1205245.32	4266779.14
53	1205304.21	4266596.44
54	1205356.69	4266411.80
55	1205402.71	4266225.38
56	1205442.17	4266037.54
57	1205475.07	4265848.40
58	1205501.34	4265658.21
59	1205520.96	4265467.30
60	1205533.91	4265275.73
61	1205540.16	4265083.85
62	1205539.72	4264891.90
63	1205532.56	4264699.99
64	1205518.72	4264508.56
65	1205498.22	4264317.73
66	1205471.05	4264127.62
67	1205437.27	4263938.66
68	1205396.94	4263751.02
69	1205350.05	4263564.79
70	1205296.69	4263380.37
71	1205236.94	4263197.94
72	1205170.86	4263017.70
73	1205098.54	4262839.91
74	1205020.06	4262664.73
75	1204935.50	4262492.35
76	1204844.95	4262323.03
77	1204748.58	4262157.02
78	1204646.48	4261994.46
79	1204538.75	4261835.55
80	1204425.55	4261680.50
81	1204307.00	4261529.50
82	1204183.26	4261382.73
83	1204054.48	4261240.38
84	1203927.84	4261109.84
85	1203862.95	4261045.77

1	1204212.05	4260687.80
1	1196232.64	4268969.05
2	1196306.18	4269038.02
3	1196442.29	4269160.00
4	1196589.65	4269283.07
5	1196741.22	4269400.92
6	1196896.80	4269513.39
7	1197056.19	4269620.35
8	1197219.18	4269721.67
9	1197385.68	4269817.29
10	1197555.45	4269907.04
11	1197728.15	4269990.77
12	1197903.72	4270068.45
13	1198081.87	4270139.93
14	1198262.39	4270205.17
15	1198445.19	4270264.09
16	1198629.83	4270316.56
17	1198816.15	4270362.55
18	1199004.04	4270402.04
19	1199193.23	4270434.94
20	1199383.37	4270461.20
21	1199574.33	4270480.82
22	1199765.85	4270493.76
23	1199957.72	4270500.02
24	1200149.73	4270499.56
25	1200341.52	4270492.42
26	1200533.01	4270478.58
27	1200723.89	4270458.06
28	1200913.95	4270430.90
29	1201102.91	4270397.12
30	1201290.56	4270356.78
31	1201476.78	4270309.89
32	1201661.17	4270256.54
33	1201843.63	4270196.79
34	1202023.88	4270130.70
35	1202201.65	4270058.39
36	1202376.85	4269979.90
37	1202549.19	4269895.35
38	1202718.51	4269804.82
39	1202884.57	4269708.42
40	1203047.08	4269606.34
41	1203206.00	4269498.61
42	1203280.27	4269444.39
43	1203369.11	4269559.98

44	1203585.05	4269840.94
45	1203493.79	4269907.58
46	1203320.41	4270025.11
47	1203143.14	4270136.46
48	1202961.98	4270241.62
49	1202777.26	4270340.39
50	1202589.24	4270432.63
51	1202398.12	4270518.26
52	1202204.19	4270597.14
53	1202007.55	4270669.24
54	1201808.50	4270734.42
55	1201607.34	4270792.62
56	1201404.19	4270843.78
57	1201199.48	4270887.78
58	1200993.34	4270924.64
59	1200786.00	4270954.27
60	1200577.75	4270976.65
61	1200368.86	4270991.74
62	1200159.63	4270999.54
63	1199950.16	4271000.04
64	1199740.84	4270993.21
65	1199531.91	4270979.10
66	1199323.60	4270957.69
67	1199116.17	4270929.04
68	1198909.76	4270893.15
69	1198704.78	4270850.07
70	1198501.54	4270799.90
71	1198300.11	4270742.66
72	1198100.68	4270678.38
73	1197903.75	4270607.21
74	1197709.40	4270529.23
75	1197517.87	4270444.48
76	1197329.48	4270353.15
77	1197144.26	4270255.23
78	1196962.62	4270150.92
79	1196784.81	4270040.38
80	1196610.94	4269923.70
81	1196441.22	4269801.01
82	1196275.86	4269672.44
83	1196115.09	4269538.18
84	1195968.27	4269406.60
85	1195888.18	4269331.48
1	1196232.64	4268969.05
1	1193774.54	4260392.09



2	1194063.46	4260597.37
3	1194182.28	4260681.79
4	1194124.79	4260767.45
5	1194023.43	4260930.52
6	1193927.86	4261096.95
7	1193838.12	4261266.68
8	1193754.36	4261439.44
9	1193676.69	4261615.00
10	1193605.19	4261793.19
11	1193539.96	4261973.72
12	1193481.07	4262156.41
13	1193428.58	4262341.12
14	1193382.58	4262527.48
15	1193343.11	4262715.32
16	1193310.21	4262904.52
17	1193283.95	4263094.67
18	1193264.33	4263285.61
19	1193251.39	4263477.14
20	1193245.13	4263669.01
21	1193245.59	4263861.02
22	1193252.74	4264052.87
23	1193266.58	4264244.30
24	1193287.08	4264435.18
25	1193314.27	4264625.29
26	1193348.04	4264814.20
27	1193388.37	4265001.84
28	1193435.26	4265188.07
29	1193488.62	4265372.49
30	1193548.37	4265554.92
31	1193614.45	4265735.16
32	1193686.79	4265913.00
33	1193765.29	4266088.20
34	1193849.83	4266260.52
35	1193940.37	4266429.82
36	1194036.74	4266595.83
37	1194138.85	4266758.42
38	1194246.59	4266917.33
39	1194359.79	4267072.36
40	1194478.35	4267223.38
41	1194602.09	4267370.14
42	1194730.85	4267512.46
43	1194857.38	4267642.89
44	1194922.24	4267706.96
45	1194573.11	4268064.89

46	1194502.22	4267994.87
47	1194365.91	4267854.37
48	1194225.46	4267699.11
49	1194090.46	4267539.01
50	1193961.12	4267374.26
51	1193837.63	4267205.13
52	1193720.10	4267031.76
53	1193608.69	4266854.39
54	1193503.56	4266673.29
55	1193404.80	4266488.59
56	1193312.57	4266300.60
57	1193226.93	4266109.48
58	1193148.01	4265915.47
59	1193075.92	4265718.84
60	1193010.74	4265519.82
61	1192952.53	4265318.63
62	1192901.38	4265115.46
63	1192857.38	4264910.77
64	1192820.53	4264704.70
65	1192790.88	4264497.29
66	1192768.51	4264289.04
67	1192753.41	4264080.22
68	1192745.61	4263870.92
69	1192745.11	4263661.45
70	1192751.94	4263452.14
71	1192766.05	4263243.19
72	1192787.46	4263034.89
73	1192816.11	4262827.46
74	1192852.00	4262621.04
75	1192895.06	4262416.13
76	1192945.23	4262212.83
77	1193002.51	4262011.32
78	1193066.75	4261812.03
79	1193137.90	4261615.08
80	1193215.91	4261420.68
81	1193300.64	4261229.17
82	1193392.02	4261040.69
83	1193489.92	4260855.53
84	1193594.17	4260673.97
85	1193704.76	4260496.07
1	1193774.54	4260392.09

Внутренняя горизонтальная поверхность

Сектор 3.3, абсолютная высота 761 м

1	1196329.88	4260563.44
2	1196442.63	4260481.11
3	1196558.19	4260402.77
4	1196676.41	4260328.51
5	1196797.15	4260258.43
6	1196920.27	4260192.59
7	1197045.60	4260131.10
8	1197173.01	4260074.02
9	1197302.33	4260021.41
10	1197433.41	4259973.36
11	1197566.09	4259929.90
12	1197700.20	4259891.11
13	1197835.58	4259857.01
14	1197972.07	4259827.67
15	1198109.50	4259803.10
16	1198247.71	4259783.35
17	1198386.52	4259768.43
18	1198525.77	4259758.36
19	1198665.28	4259753.17
20	1198804.89	4259752.84
21	1198944.43	4259757.38
22	1199083.72	4259766.80
23	1199222.60	4259781.06
24	1199360.90	4259800.17
25	1199498.44	4259824.09
26	1199635.07	4259852.80
27	1199770.61	4259886.26
28	1199904.90	4259924.42
29	1200037.78	4259967.25
30	1200169.08	4260014.70
31	1200298.65	4260066.69
32	1200426.32	4260123.18
33	1200551.95	4260184.09
34	1200675.37	4260249.34
35	1200796.44	4260318.86
36	1200915.01	4260392.57
37	1201030.93	4260470.37
38	1201144.07	4260552.16
39	1201254.29	4260637.86
40	1201361.44	4260727.35
41	1201465.41	4260820.52
42	1201519.29	4260871.09
43	1202815.68	4262119.69
44	1202862.46	4262165.88

45	1202959.67	4262266.08
46	1203053.33	4262369.61
47	1203143.32	4262476.35
48	1203229.53	4262586.16
49	1203311.85	4262698.91
50	1203390.19	4262814.47
51	1203464.45	4262932.70
52	1203534.54	4263053.44
53	1203600.37	4263176.55
54	1203661.86	4263301.89
55	1203718.94	4263429.30
56	1203771.54	4263558.62
57	1203819.60	4263689.70
58	1203863.05	4263822.37
59	1203901.85	4263956.48
60	1203935.94	4264091.87
61	1203965.28	4264228.36
62	1203989.85	4264365.79
63	1204009.60	4264503.99
64	1204024.51	4264642.80
65	1204034.58	4264782.05
66	1204039.78	4264921.56
67	1204040.10	4265061.17
68	1204035.56	4265200.71
69	1204026.14	4265340.00
70	1204011.87	4265478.88
71	1203992.77	4265617.17
72	1203968.84	4265754.72
73	1203940.14	4265891.34
74	1203906.68	4266026.88
75	1203868.51	4266161.17
76	1203825.68	4266294.05
77	1203778.24	4266425.35
78	1203726.24	4266554.91
79	1203669.75	4266682.59
80	1203608.85	4266808.21
81	1203543.59	4266931.63
82	1203474.07	4267052.69
83	1203400.37	4267171.26
84	1203322.57	4267287.19
85	1203240.77	4267400.32
86	1203155.08	4267510.54
87	1203065.59	4267617.69
88	1202972.42	4267721.66

89	1202875.67	4267822.31
90	1202775.47	4267919.53
91	1202671.94	4268013.18
92	1202565.20	4268103.17
93	1202455.39	4268189.38
94	1202342.64	4268271.71
95	1202227.08	4268350.04
96	1202108.86	4268424.30
97	1201988.12	4268494.39
98	1201865.00	4268560.22
99	1201739.67	4268621.71
100	1201612.26	4268678.79
101	1201482.94	4268731.39
102	1201351.87	4268779.45
103	1201219.19	4268822.90
104	1201085.08	4268861.70
105	1200949.70	4268895.79
106	1200813.21	4268925.13
107	1200675.78	4268949.70
108	1200537.58	4268969.45
109	1200398.77	4268984.37
110	1200259.52	4268994.43
111	1200120.01	4268999.63
112	1199980.40	4268999.96
113	1199840.87	4268995.41
114	1199701.58	4268986.00
115	1199562.70	4268971.73
116	1199424.41	4268952.63
117	1199286.86	4268928.71
118	1199150.24	4268900.00
119	1199014.70	4268866.54
120	1198880.41	4268828.38
121	1198747.53	4268785.55
122	1198616.23	4268738.10
123	1198486.66	4268686.11
124	1198358.99	4268629.62
125	1198233.37	4268568.72
126	1198109.95	4268503.47
127	1197988.88	4268433.94
128	1197870.32	4268360.24
129	1197754.39	4268282.44
130	1197641.25	4268200.65
131	1197531.04	4268114.96
132	1197423.88	4268025.47

133	1197319.92	4267932.30
134	1197266.02	4267881.75
135	1195969.63	4266633.15
136	1195922.87	4266586.96
137	1195825.66	4266486.76
138	1195732.00	4266383.23
139	1195642.01	4266276.50
140	1195555.80	4266166.69
141	1195473.47	4266053.93
142	1195395.13	4265938.38
143	1195320.87	4265820.15
144	1195250.78	4265699.41
145	1195184.95	4265576.30
146	1195123.46	4265450.97
147	1195066.37	4265323.56
148	1195013.77	4265194.24
149	1194965.71	4265063.16
150	1194922.26	4264930.49
151	1194883.46	4264796.38
152	1194849.37	4264660.99
153	1194820.03	4264524.50
154	1194795.46	4264387.07
155	1194775.70	4264248.87
156	1194760.79	4264110.06
157	1194750.72	4263970.81
158	1194745.52	4263831.30
159	1194745.19	4263691.69
160	1194749.74	4263552.16
161	1194759.15	4263412.86
162	1194773.42	4263273.99
163	1194792.52	4263135.69
164	1194816.44	4262998.14
165	1194845.15	4262861.52
166	1194878.60	4262725.98
167	1194916.77	4262591.68
168	1194959.60	4262458.81
169	1195007.04	4262327.50
170	1195059.03	4262197.94
171	1195115.52	4262070.26
172	1195176.42	4261944.64
173	1195241.68	4261821.22
174	1195311.20	4261700.15
175	1195384.90	4261581.58
176	1195462.70	4261465.66

177	1195544.50	4261352.52
178	1195630.19	4261242.30
179	1195719.68	4261135.14
180	1195812.85	4261031.17
181	1195909.60	4260930.52
182	1196009.80	4260833.30
183	1196113.33	4260739.64
183	1196220.06	4260649.65
1	1196329.88	4260563.44
184	1196701.03	4261116.71
185	1196034.20	4261809.05
186	1196227.88	4261953.94
187	1196631.36	4262255.78
188	1196536.40	4262354.37
189	1198355.06	4264069.94
190	1199724.32	4265415.85
191	1201603.69	4267262.98
192	1201700.99	4267161.96
193	1201932.23	4267448.03
194	1202191.23	4267768.43
195	1202887.33	4267045.69
196	1202557.43	4266798.90
197	1202262.89	4266578.56
198	1202360.19	4266477.53
199	1200443.80	4264668.83
200	1199047.44	4263351.06
201	1197264.81	4261598.10
202	1197169.85	4261696.69
203	1196853.08	4261304.81
184	1196701.03	4261116.71
Поверхность захода на посадку		
Сектор 3.4.1, абсолютная высота от 711 м до 721 м		
1	1198497.21	4263201.59
2	1198805.31	4263602.46
3	1198748.08	4263661.88
4	1198665.24	4263582.10
5	1198680.84	4263565.90
6	1198436.93	4263264.17
1	1198497.21	4263201.59
Сектор 3.4.2, абсолютная высота от 721 м до 731 м		
1	1198189.11	4262800.71
2	1198497.21	4263201.59
3	1198436.93	4263264.17

4	1198120.16	4262872.30
1	1198189.11	4262800.71
Сектор 3.4.3, абсолютная высота от 731 м до 741 м		
1	1197881.01	4262399.84
2	1198189.11	4262800.71
3	1198120.16	4262872.30
4	1197803.39	4262480.43
1	1197881.01	4262399.84
Сектор 3.4.4, абсолютная высота от 741 м до 751 м		
1	1197572.91	4261998.97
2	1197881.01	4262399.84
3	1197803.39	4262480.43
4	1197486.62	4262088.56
1	1197572.91	4261998.97
Сектор 3.4.5, абсолютная высота от 751 м до 761 м		
1	1197264.81	4261598.10
2	1197572.91	4261998.97
3	1197486.62	4262088.56
4	1197169.85	4261696.69
1	1197264.81	4261598.10
Сектор 3.4.6, абсолютная высота от 828 м до 830,5 м		
1	1195441.39	4259558.44
2	1195514.00	4259501.44
3	1195603.27	4259436.26
4	1195505.02	4259308.42
5	1195416.20	4259192.86
6	1195269.23	4259345.46
1	1195441.39	4259558.44
Сектор 3.4.7, абсолютная высота от 830,5 м до 843 м		
1	1195269.23	4259345.46
2	1195416.20	4259192.86
3	1195200.23	4258911.87
4	1195108.10	4258791.99
5	1194952.46	4258953.59
1	1195269.23	4259345.46
Сектор 3.4.8, абсолютная высота от 843 м до 855,5 м		
1	1194952.46	4258953.59
2	1194635.69	4258561.72
3	1194800.00	4258391.12
4	1195108.10	4258791.99
1	1194952.46	4258953.59
Сектор 3.4.9, абсолютная высота от 855,5 м до 861 м		
1	1194738.38	4258310.94



2	1194800.00	4258391.12
3	1194635.69	4258561.72
4	1194572.33	4258483.34
1	1194738.38	4258310.94
1	1194738.38	4258310.94
Сектор 3.4.10, абсолютная высота 861 м		
1	1189562.28	4251576.28
2	1190258.00	4252481.51
3	1194738.38	4258310.94
4	1194572.33	4258483.34
5	1194318.92	4258169.85
6	1194068.66	4257860.26
7	1193993.04	4257787.43
8	1193632.91	4257440.58
9	1193272.78	4257093.72
10	1192912.65	4256746.87
11	1192559.72	4256406.95
12	1191172.30	4257847.46
13	1191525.23	4258187.39
14	1191885.36	4258534.24
15	1192245.49	4258881.09
16	1192605.62	4259227.95
17	1192681.24	4259300.78
18	1193000.00	4259539.24
19	1193322.79	4259780.71
20	1193156.72	4259953.13
21	1187163.41	4255694.94
22	1186232.48	4255033.52
1	1189562.28	4251576.28
Сектор 3.4.11, абсолютная высота от 855,5 м до 861 м		
1	1193322.79	4259780.71
2	1193403.48	4259841.07
3	1193239.15	4260011.70
4	1193156.72	4259953.13
1	1193322.79	4259780.71
Сектор 3.4.12, абсолютная высота от 843 м до 855.5 м		
1	1193403.48	4259841.07
2	1193806.97	4260142.91
3	1193651.31	4260304.53
4	1193239.15	4260011.70
1	1193403.48	4259841.07
Сектор 3.4.13, абсолютная высота от 830,5 м до 843 м		
1	1193806.97	4260142.91
2	1194210.45	4260444.75

3	1194063.46	4260597.37
4	1193774.54	4260392.09
5	1193651.31	4260304.53
1	1193806.97	4260142.91
Сектор 3.4.14, абсолютная высота от 828 м до 830,5 м		
1	1194210.45	4260444.75
2	1194429.74	4260608.80
3	1194369.32	4260692.37
4	1194313.74	4260775.19
5	1194182.28	4260681.79
6	1194063.46	4260597.37
1	1194210.45	4260444.75
Сектор 3.4.15, абсолютная высота от 751 м до 761 м		
1	1196631.36	4262255.78
2	1197034.85	4262557.62
3	1196948.56	4262647.20
4	1196536.40	4262354.37
1	1196631.36	4262255.78
Сектор 3.4.16, абсолютная высота от 741 м до 751 м		
1	1197034.85	4262557.62
2	1197438.33	4262859.45
3	1197360.72	4262940.04
4	1196948.56	4262647.20
1	1197034.85	4262557.62
Сектор 3.4.17, абсолютная высота от 731 м до 741 м		
1	1197438.33	4262859.45
2	1197841.82	4263161.29
3	1197772.88	4263232.87
4	1197360.72	4262940.04
1	1197438.33	4262859.45
Сектор 3.4.18, абсолютная высота от 721 м до 731 м		
1	1197841.82	4263161.29
2	1198245.30	4263463.13
3	1198185.03	4263525.71
4	1197772.88	4263232.87
1	1197841.82	4263161.29
Сектор 3.4.19, абсолютная высота от 711 м до 721 м		
1	1198245.30	4263463.13
2	1198555.98	4263695.54
3	1198571.58	4263679.34
4	1198654.42	4263759.12
5	1198597.19	4263818.54
6	1198185.03	4263525.71
1	1198245.30	4263463.13

Сектор 3.4.20, абсолютная высота от 708,3 м до 718,3 м		
1	1200188.12	4264934.30
2	1200600.28	4265227.13
3	1200540.01	4265289.71
4	1200229.33	4265057.30
5	1200213.73	4265073.50
6	1200130.89	4264993.72
1	1200188.12	4264934.30
Сектор 3.4.21, абсолютная высота от 718,3 м до 728,3 м		
1	1200600.28	4265227.13
2	1201012.43	4265519.97
3	1200943.49	4265591.55
4	1200540.01	4265289.71
1	1200600.28	4265227.13
Сектор 3.4.22, абсолютная высота от 728,3 м до 738,3 м		
1	1201012.43	4265519.97
2	1201424.59	4265812.80
3	1201346.98	4265893.39
4	1200943.49	4265591.55
1	1201012.43	4265519.97
Сектор 3.4.23, абсолютная высота от 738,3 м до 748,3 м		
1	1201424.59	4265812.80
2	1201836.75	4266105.64
3	1201750.46	4266195.22
4	1201346.98	4265893.39
1	1201424.59	4265812.80
Сектор 3.4.24, абсолютная высота от 748,3 м до 758,3 м		
1	1201836.75	4266105.64
2	1202248.90	4266398.47
3	1202153.95	4266497.06
4	1201750.46	4266195.22
1	1201836.75	4266105.64
Сектор 3.4.25, абсолютная высота от 758,3 м до 761 м		
1	1202248.90	4266398.47
2	1202360.19	4266477.53
3	1202262.89	4266578.56
4	1202153.95	4266497.06
1	1202248.90	4266398.47
Сектор 3.4.26, абсолютная высота от 822,6 м до 832,6 м		
1	1204383.48	4267915.07
2	1204603.00	4268071.04
3	1204721.85	4268155.47
4	1204574.86	4268308.09

5	1204269.06	4268079.33
6	1204327.32	4267998.74
1	1204383.48	4267915.07
Сектор 3.4.27, абсолютная высота от 832,6 м до 842,6 м		
1	1204721.85	4268155.47
2	1205010.75	4268360.73
3	1205134.00	4268448.31
4	1204978.34	4268609.93
5	1204574.86	4268308.09
1	1204721.85	4268155.47
Сектор 3.4.28, абсолютная высота от 842,6 м до 852,6 м		
1	1205134.00	4268448.31
2	1205546.16	4268741.14
3	1205381.83	4268911.77
4	1204978.34	4268609.93
1	1205134.00	4268448.31
Сектор 3.4.29, абсолютная высота от 852,6 м до 859 м		
1	1205462.52	4268972.13
2	1205381.83	4268911.77
3	1205546.16	4268741.14
4	1205628.59	4268799.71
1	1205462.52	4268972.13
Сектор 3.4.30, абсолютная высота 859 м		
1	1205628.59	4268799.71
2	1211621.57	4273057.67
3	1212552.83	4273719.32
4	1209223.03	4277176.56
5	1208527.08	4276271.05
6	1204046.93	4270441.90
7	1204212.98	4270269.50
8	1204466.39	4270582.99
9	1204716.65	4270892.58
10	1204792.27	4270965.41
11	1205152.40	4271312.26
12	1205512.53	4271659.12
13	1205872.66	4272005.97
14	1206225.59	4272345.89
15	1207613.01	4270905.37
16	1207260.08	4270565.45
17	1206899.95	4270218.60
18	1206539.82	4269871.75
19	1206179.69	4269524.89
20	1206104.07	4269452.06
21	1205785.31	4269213.60

22	1205462.52	4268972.13
1	1205628.59	4268799.71
Сектор 3.4.31, абсолютная высота от 852,6 м до 859 м		
1	1204149.62	4270191.12
2	1204212.98	4270269.50
3	1204046.93	4270441.90
4	1203985.31	4270361.72
1	1204149.62	4270191.12
Сектор 3.4.32, абсолютная высота от 842,6 м до 852,6 м		
1	1203832.85	4269799.25
2	1204149.62	4270191.12
3	1203985.31	4270361.72
4	1203677.21	4269960.85
1	1203832.85	4269799.25
Сектор 3.4.33, абсолютная высота от 832,6 м до 842,6 м		
1	1203516.08	4269407.38
2	1203832.85	4269799.25
3	1203677.21	4269960.85
4	1203585.05	4269840.94
5	1203369.11	4269559.98
1	1203516.08	4269407.38
Сектор 3.4.34, абсолютная высота от 822,6 м до 832,6 м		
1	1203276.00	4269110.38
2	1203516.08	4269407.38
3	1203369.11	4269559.98
4	1203280.27	4269444.39
5	1203116.19	4269230.90
6	1203206.06	4269165.28
1	1203276.00	4269110.38
Сектор 3.4.35, абсолютная высота от 758,3 м до 761 м		
1	1201615.46	4267056.16
2	1201700.99	4267161.96
3	1201603.69	4267262.98
4	1201520.50	4267154.74
1	1201615.46	4267056.16
Сектор 3.4.36, абсолютная высота от 748,3 м до 758,3 м		
1	1201298.69	4266664.28
2	1201615.46	4267056.16
3	1201520.50	4267154.74
4	1201212.40	4266753.87
1	1201298.69	4266664.28
Сектор 3.4.37, абсолютная высота от 738,3 м до 748,3 м		
1	1200981.92	4266272.41
2	1201298.69	4266664.28

3	1201212.40	4266753.87
4	1200904.30	4266353.00
1	1200981.92	4266272.41
Сектор 3.4.38, абсолютная высота от 728,3 м до 738,3 м		
1	1200665.15	4265880.54
2	1200981.92	4266272.41
3	1200904.30	4266353.00
4	1200596.20	4265952.13
1	1200665.15	4265880.54
Сектор 3.4.39, абсолютная высота от 718,3 м до 728,3 м		
1	1200348.38	4265488.67
2	1200665.15	4265880.54
3	1200596.20	4265952.13
4	1200288.10	4265551.25
1	1200348.38	4265488.67
Сектор 3.4.40, абсолютная высота от 708,3 м до 718,3 м		
1	1200037.23	4265090.96
2	1200120.07	4265170.74
3	1200104.47	4265186.94
4	1200348.38	4265488.67
5	1200288.10	4265551.25
6	1199980.00	4265150.38
1	1200037.23	4265090.96
Поверхность взлета		
Сектор 3.5.1, абсолютная высота от 711 м до 719 м		
1	1198436.93	4263264.17
2	1198680.84	4263565.90
3	1198555.98	4263695.54
4	1198245.30	4263463.13
1	1198436.93	4263264.17
Сектор 3.5.2, абсолютная высота от 719 м до 727 м		
1	1198120.16	4262872.30
2	1198436.93	4263264.17
3	1198245.30	4263463.13
4	1197841.82	4263161.29
1	1198120.16	4262872.30
Сектор 3.5.3, абсолютная высота от 727 м до 735 м		
1	1197803.39	4262480.43
2	1198120.16	4262872.30
3	1197841.82	4263161.29
4	1197438.33	4262859.45
1	1197803.39	4262480.43
Сектор 3.5.4, абсолютная высота от 735 м до 743 м		

1	1197486.62	4262088.56
2	1197803.39	4262480.43
3	1197438.33	4262859.45
4	1197034.85	4262557.62
1	1197486.62	4262088.56
Сектор 3.5.5, абсолютная высота от 743 м до 751 м		
1	1197169.85	4261696.69
2	1197486.62	4262088.56
3	1197034.85	4262557.62
4	1196631.36	4262255.78
1	1197169.85	4261696.69
Сектор 3.5.6, абсолютная высота от 751 м до 759 м		
1	1196853.08	4261304.81
2	1197169.85	4261696.69
3	1196631.36	4262255.78
4	1196227.88	4261953.94
1	1196853.08	4261304.81
Сектор 3.5.7, абсолютная высота от 759 м до 761 м		
1	1196701.03	4261116.71
2	1196853.08	4261304.81
3	1196227.88	4261953.94
4	1196034.20	4261809.05
1	1196701.03	4261116.71
Сектор 3.5.8, абсолютная высота от 776,6 м до 777,8 м		
1	1195902.77	4260129.20
2	1195968.97	4260211.10
3	1196072.65	4260339.36
4	1195991.90	4260402.75
5	1195880.85	4260496.38
6	1195773.13	4260593.83
7	1195668.88	4260694.98
8	1195568.22	4260799.71
9	1195471.28	4260907.88
10	1195378.17	4261019.38
11	1195289.01	4261134.05
12	1195233.86	4261210.34
13	1195101.75	4261111.51
14	1195017.42	4261048.43
1	1195902.77	4260129.20
Сектор 3.5.9, абсолютная высота от 777,8 м до 786,2 м		
1	1195586.00	4259737.33
2	1195654.62	4259822.22
3	1195902.77	4260129.20

4	1195017.42	4261048.43
5	1194701.33	4260811.97
6	1194613.94	4260746.59
1	1195586.00	4259737.33
Сектор 3.5.10, абсолютная высота от 786,2 м до 794,6 м		
1	1194210.45	4260444.75
2	1194429.74	4260608.80
3	1194613.94	4260746.59
4	1195586.00	4259737.33
5	1195441.39	4259558.44
6	1195269.23	4259345.46
1	1194210.45	4260444.75
Сектор 3.5.11, абсолютная высота от 794,6 м до 803 м		
1	1193806.97	4260142.91
2	1194210.45	4260444.75
3	1195269.23	4259345.46
4	1194952.46	4258953.59
1	1193806.97	4260142.91
Сектор 3.5.12, абсолютная высота от 803 м до 811,4 м		
1	1193403.48	4259841.07
2	1193806.97	4260142.91
3	1194952.46	4258953.59
4	1194635.69	4258561.72
1	1193403.48	4259841.07
Сектор 3.5.13, абсолютная высота от 811,4 м до 819,8 м		
1	1193000.00	4259539.24
2	1193322.79	4259780.71
3	1193403.48	4259841.07
4	1194635.69	4258561.72
5	1194572.33	4258483.34
6	1194318.92	4258169.85
1	1193000.00	4259539.24
Сектор 3.5.14, абсолютная высота от 819,8 м до 828,2 м		
1	1192605.62	4259227.95
2	1192681.24	4259300.78
3	1193000.00	4259539.24
4	1194318.92	4258169.85
5	1194068.66	4257860.26
6	1193993.04	4257787.43
1	1192605.62	4259227.95
Сектор 3.5.15, абсолютная высота от 828,2 м до 836,6 м		
1	1192245.49	4258881.09
2	1192605.62	4259227.95



3	1193993.04	4257787.43
4	1193632.91	4257440.58
1	1192245.49	4258881.09
Сектор 3.5.16, абсолютная высота от 836,6 м до 845 м		
1	1191885.36	4258534.24
2	1192245.49	4258881.09
3	1193632.91	4257440.58
4	1193272.78	4257093.72
1	1191885.36	4258534.24
Сектор 3.5.17, абсолютная высота от 845 м до 853,4 м		
1	1191525.23	4258187.39
2	1191885.36	4258534.24
3	1193272.78	4257093.72
4	1192912.65	4256746.87
1	1191525.23	4258187.39
Сектор 3.5.18, абсолютная высота от 853,4 м до 861,8 м		
1	1192559.72	4256406.95
2	1192912.65	4256746.87
3	1191525.23	4258187.39
4	1191172.30	4257847.46
1	1192559.72	4256406.95
Сектор 3.5.19, абсолютная высота от 708,3 м до 716,3 м		
1	1200348.38	4265488.67
2	1200104.47	4265186.94
3	1200229.33	4265057.30
4	1200540.01	4265289.71
1	1200348.38	4265488.67
Сектор 3.5.20, абсолютная высота от 716,3 м до 724,3 м		
1	1200665.15	4265880.54
2	1200348.38	4265488.67
3	1200540.01	4265289.71
4	1200943.49	4265591.55
1	1200665.15	4265880.54
Сектор 3.5.21, абсолютная высота от 724,3 м до 732,3 м		
1	1200943.49	4265591.55
2	1201346.98	4265893.39
3	1200981.92	4266272.41
4	1200665.15	4265880.54
1	1200943.49	4265591.55
Сектор 3.5.22, абсолютная высота от 732,3 м до 740,3 м		
1	1201346.98	4265893.39
2	1201750.46	4266195.22
3	1201298.69	4266664.28

4	1200981.92	4266272.41
1	1201346.98	4265893.39
Сектор 3.5.23, абсолютная высота от 740,3 м до 748,3 м		
1	1201750.46	4266195.22
2	1202153.95	4266497.06
3	1201615.46	4267056.16
4	1201298.69	4266664.28
1	1201750.46	4266195.22
Сектор 3.5.24, абсолютная высота от 748,3 м до 756,3 м		
1	1202153.95	4266497.06
2	1202262.89	4266578.56
3	1202557.43	4266798.90
4	1201932.23	4267448.03
5	1201700.99	4267161.96
6	1201615.46	4267056.16
1	1202153.95	4266497.06
Сектор 3.5.25, абсолютная высота от 756,3 м до 761 м		
1	1202191.23	4267768.43
2	1201932.23	4267448.03
3	1202557.43	4266798.90
4	1202887.33	4267045.69
1	1202191.23	4267768.43
Сектор 3.5.26, абсолютная высота от 773,6 м до 777,6 м		
1	1203487.85	4267494.93
2	1203683.53	4267641.31
3	1203767.89	4267704.41
4	1202882.54	4268623.64
5	1202816.31	4268541.71
6	1202662.72	4268351.71
7	1202743.25	4268288.49
8	1202852.19	4268196.65
9	1202957.85	4268101.06
10	1203060.11	4268001.84
11	1203158.85	4267899.11
12	1203253.95	4267793.01
13	1203345.28	4267683.64
14	1203432.74	4267571.16
1	1203487.85	4267494.93
Сектор 3.5.27, абсолютная высота от 777,6 м до 785,6 м		
1	1204171.37	4268006.25
2	1204083.95	4267940.86
3	1203767.89	4267704.41
4	1202882.54	4268623.64
5	1203130.67	4268930.59

6	1203199.31	4269015.51
1	1204171.37	4268006.25
Сектор 3.5.28, абсолютная высота от 785,6 м до 793,6 м		
1	1204171.37	4268006.25
2	1204269.06	4268079.33
3	1204574.86	4268308.09
4	1203516.08	4269407.38
5	1203276.00	4269110.38
6	1203199.31	4269015.51
1	1204171.37	4268006.25
Сектор 3.5.29, абсолютная высота от 793,6 м до 801,6 м		
1	1204574.86	4268308.09
2	1204978.34	4268609.93
3	1203832.85	4269799.25
4	1203516.08	4269407.38
1	1204574.86	4268308.09
Сектор 3.5.30, абсолютная высота от 801,6 м до 809,6 м		
1	1205381.83	4268911.77
2	1204978.34	4268609.93
3	1203832.85	4269799.25
4	1204149.62	4270191.12
1	1205381.83	4268911.77
Сектор 3.5.31, абсолютная высота от 809,6 м до 817,6 м		
1	1205381.83	4268911.77
2	1205462.52	4268972.13
3	1205785.31	4269213.60
4	1204466.39	4270582.99
5	1204212.98	4270269.50
6	1204149.62	4270191.12
1	1205381.83	4268911.77
Сектор 3.5.32, абсолютная высота от 817,6 м до 825,6 м		
1	1205785.31	4269213.60
2	1206104.07	4269452.06
3	1206179.69	4269524.89
4	1204792.27	4270965.41
5	1204716.65	4270892.58
6	1204466.39	4270582.99
1	1205785.31	4269213.60
Сектор 3.5.33, абсолютная высота от 825,6 м до 833,6 м		
1	1206179.69	4269524.89
2	1206539.82	4269871.75
3	1205152.40	4271312.26
4	1204792.27	4270965.41

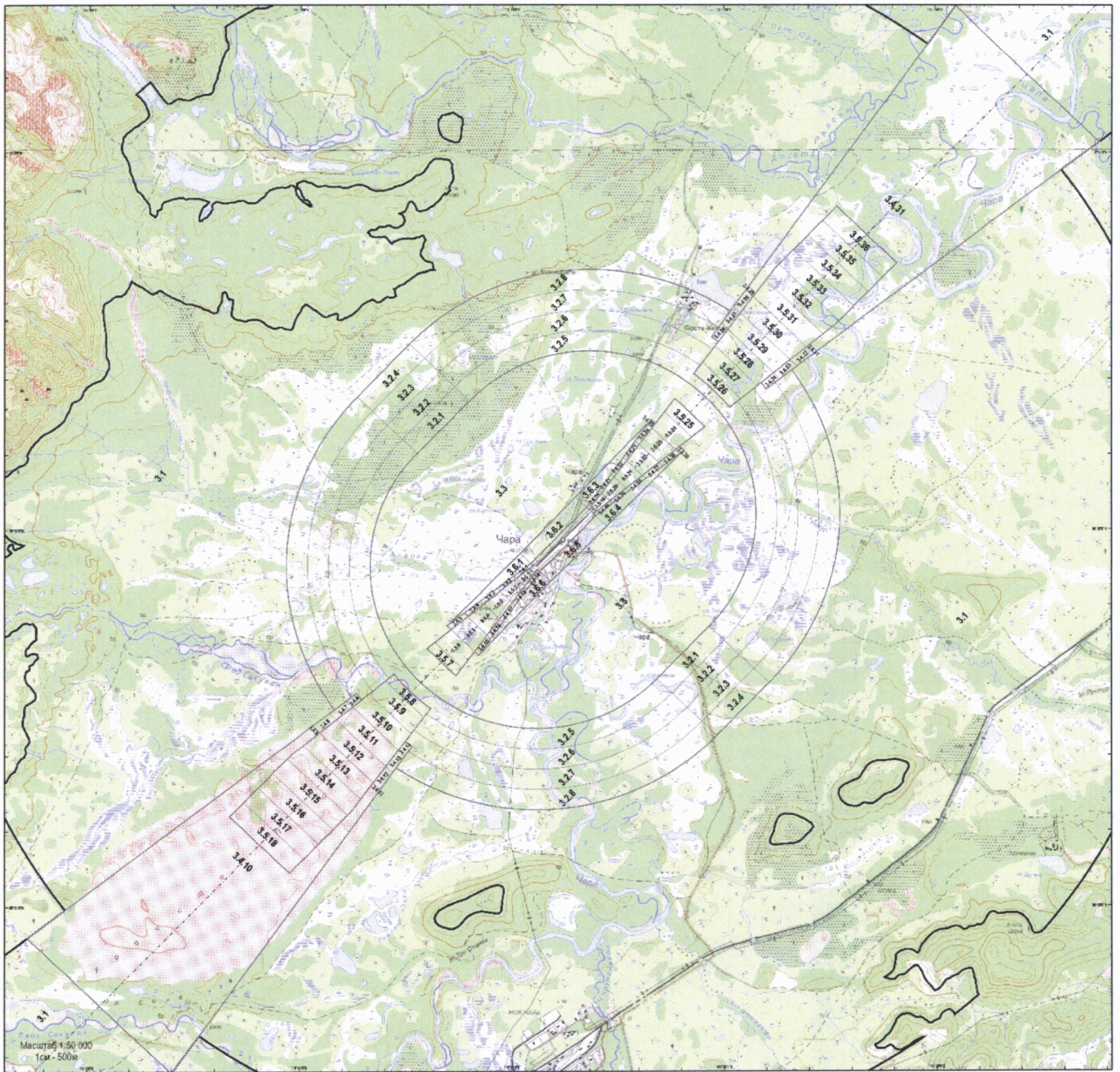
1	1206179.69	4269524.89
Сектор 3.5.34, абсолютная высота от 833,6 м до 841,6 м		
1	1206899.95	4270218.60
2	1206539.82	4269871.75
3	1205152.40	4271312.26
4	1205512.53	4271659.12
1	1206899.95	4270218.60
Сектор 3.5.35, абсолютная высота от 841,6 м до 849,6 м		
1	1205872.66	4272005.97
2	1205512.53	4271659.12
3	1206899.95	4270218.60
4	1207260.08	4270565.45
1	1205872.66	4272005.97
Сектор 3.5.36, абсолютная высота от 849,6 м до 858,3 м		
1	1207260.08	4270565.45
2	1207613.01	4270905.37
3	1206225.59	4272345.89
4	1205872.66	4272005.97
1	1207260.08	4270565.45
Переходная поверхность		
Сектор 3.6.1, абсолютная высота от 711 м до 713 м		
1	1197264.81	4261598.10
2	1199047.44	4263351.06
3	1198805.31	4263602.46
4	1198497.21	4263201.59
5	1198189.11	4262800.71
6	1197881.01	4262399.84
7	1197572.91	4261998.97
1	1197264.81	4261598.10
Сектор 3.6.2, абсолютная высота от 711 м до 715 м		
1	1199047.44	4263351.06
2	1200443.80	4264668.83
3	1200188.12	4264934.30
4	1198805.31	4263602.46
1	1199047.44	4263351.06
Сектор 3.6.3, абсолютная высота от 708,3 м до 710,3 м		
1	1200443.80	4264668.83
2	1202360.19	4266477.53
3	1202248.90	4266398.47
4	1201836.75	4266105.64
5	1201424.59	4265812.80
6	1201012.43	4265519.97
7	1200600.28	4265227.13

8	1200188.12	4264934.30
1	1200443.80	4264668.83
Сектор 3.6.4, абсолютная высота от 708,3 м до 710,3 м		
1	1199980.00	4265150.38
2	1200288.10	4265551.25
3	1200596.20	4265952.13
4	1200904.30	4266353.00
5	1201212.40	4266753.87
6	1201520.50	4267154.74
7	1201603.69	4267262.98
8	1199724.32	4265415.85
1	1199980.00	4265150.38
Сектор 3.6.5, абсолютная высота от 711 м до 715 м		
1	1198597.19	4263818.54
2	1199980.00	4265150.38
3	1199724.32	4265415.85
4	1198355.06	4264069.94
1	1198597.19	4263818.54
Сектор 3.6.6, абсолютная высота от 711 м до 713 м		
1	1196536.40	4262354.37
2	1196948.56	4262647.20
3	1197360.72	4262940.04
4	1197772.88	4263232.87
5	1198185.03	4263525.71
6	1198597.19	4263818.54
7	1198355.06	4264069.94
1	1196536.40	4262354.37

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара приведены на схемах 4.1 – 4.8.



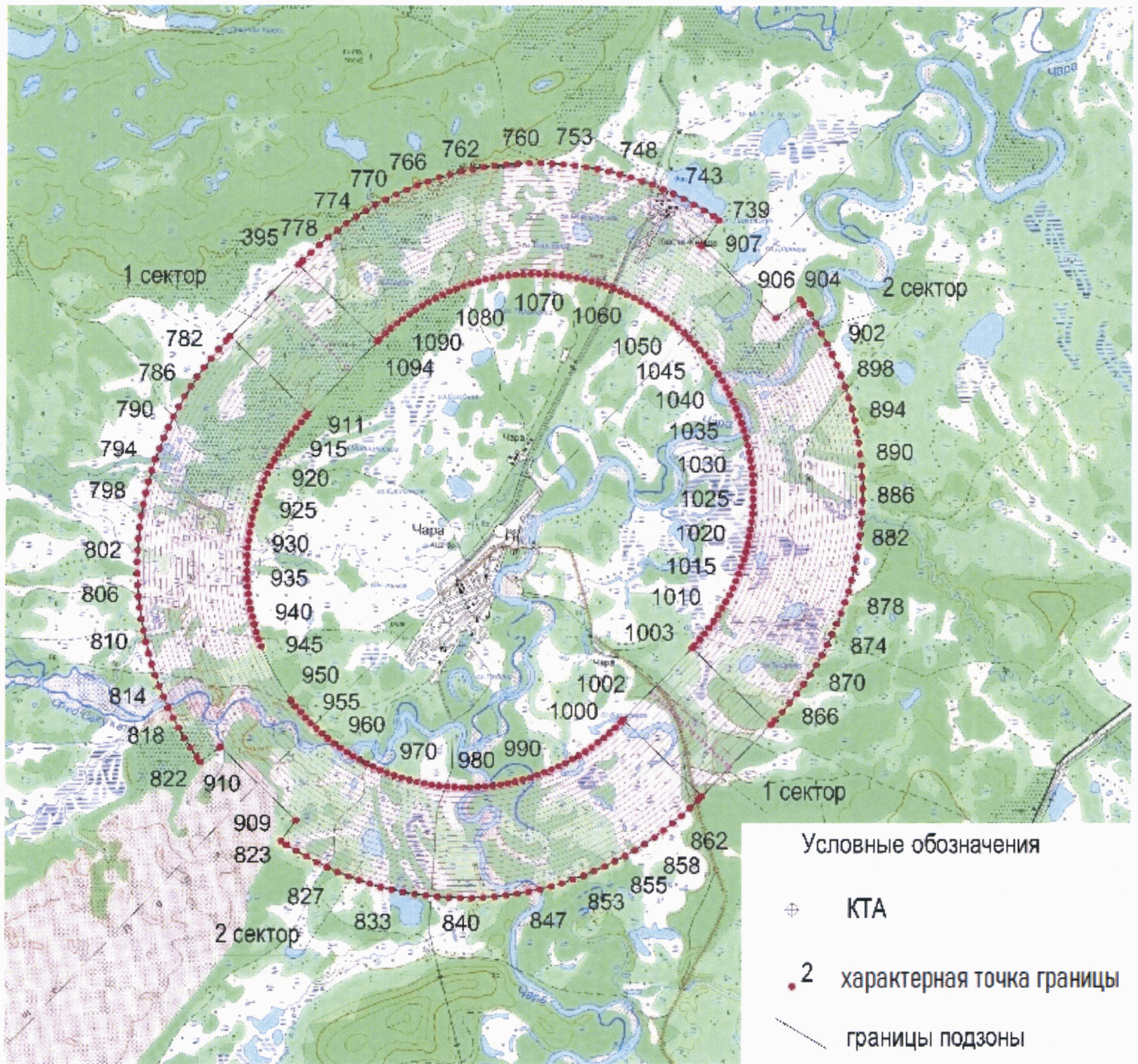
Схема 4.1





## Схема 4.2

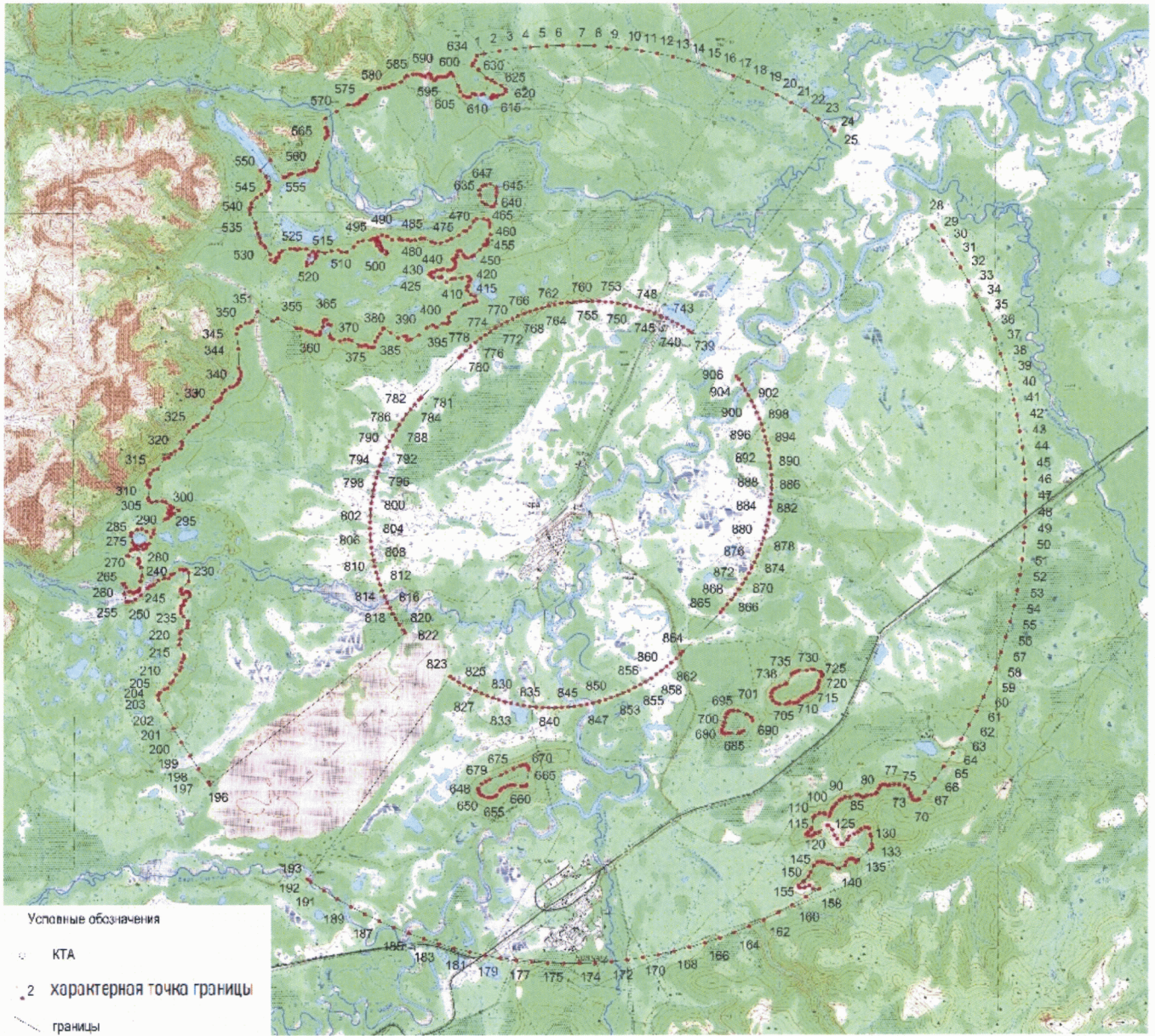
## Коническая поверхность





## Схема 4.3

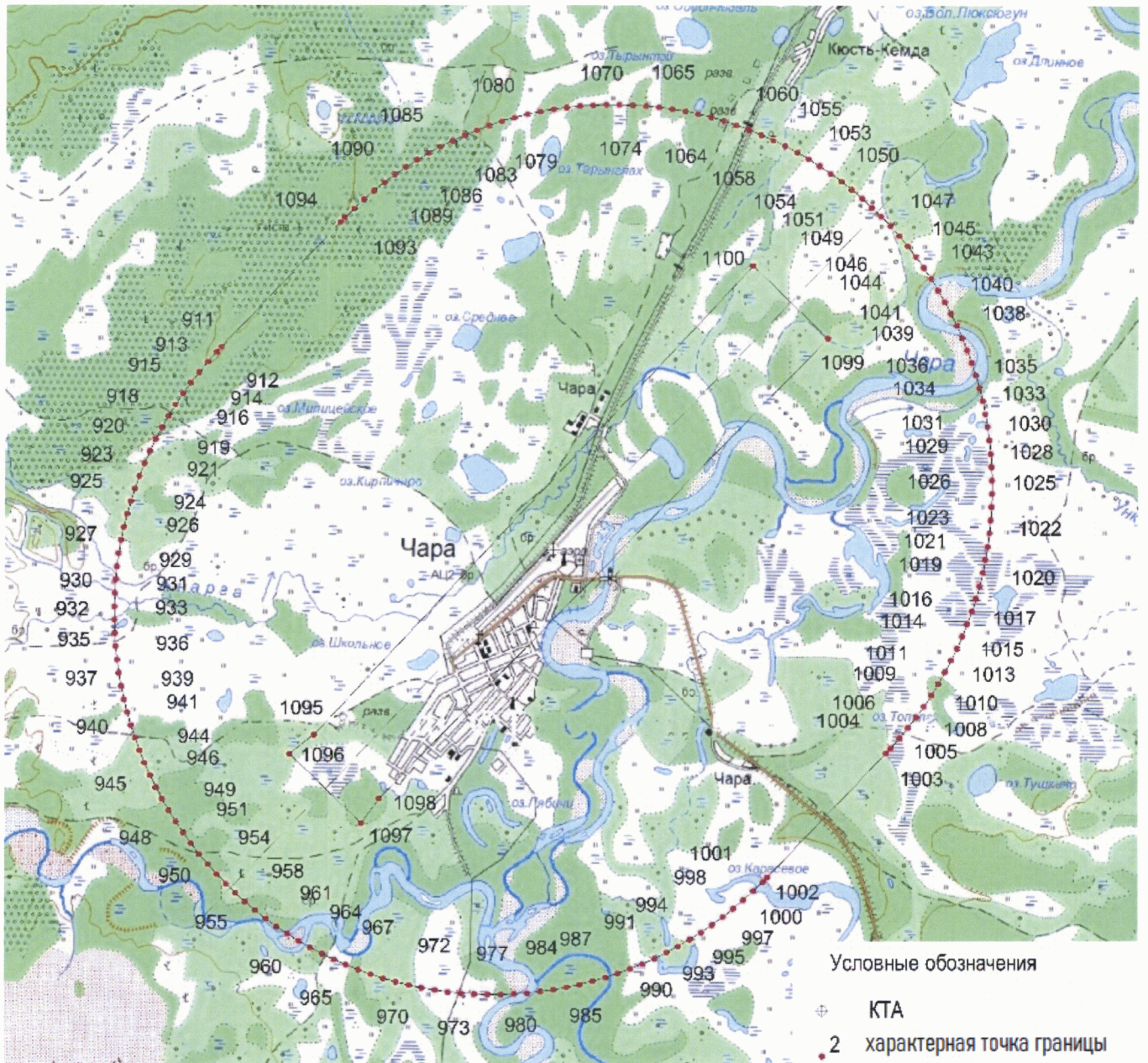
## Внешняя горизонтальная поверхность





## Схема 4.4

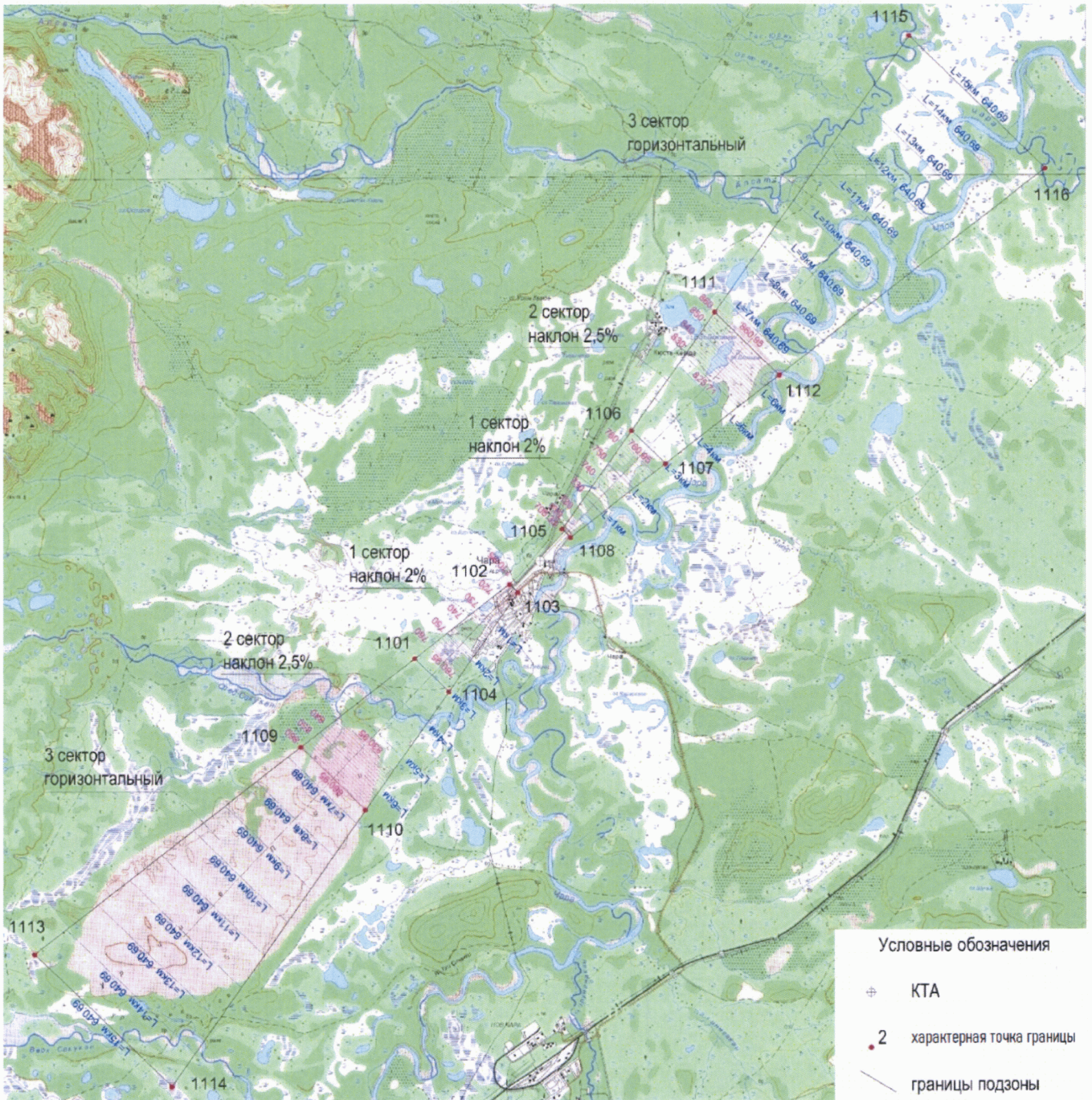
## Внутренняя горизонтальная поверхность





## Схема 4.5

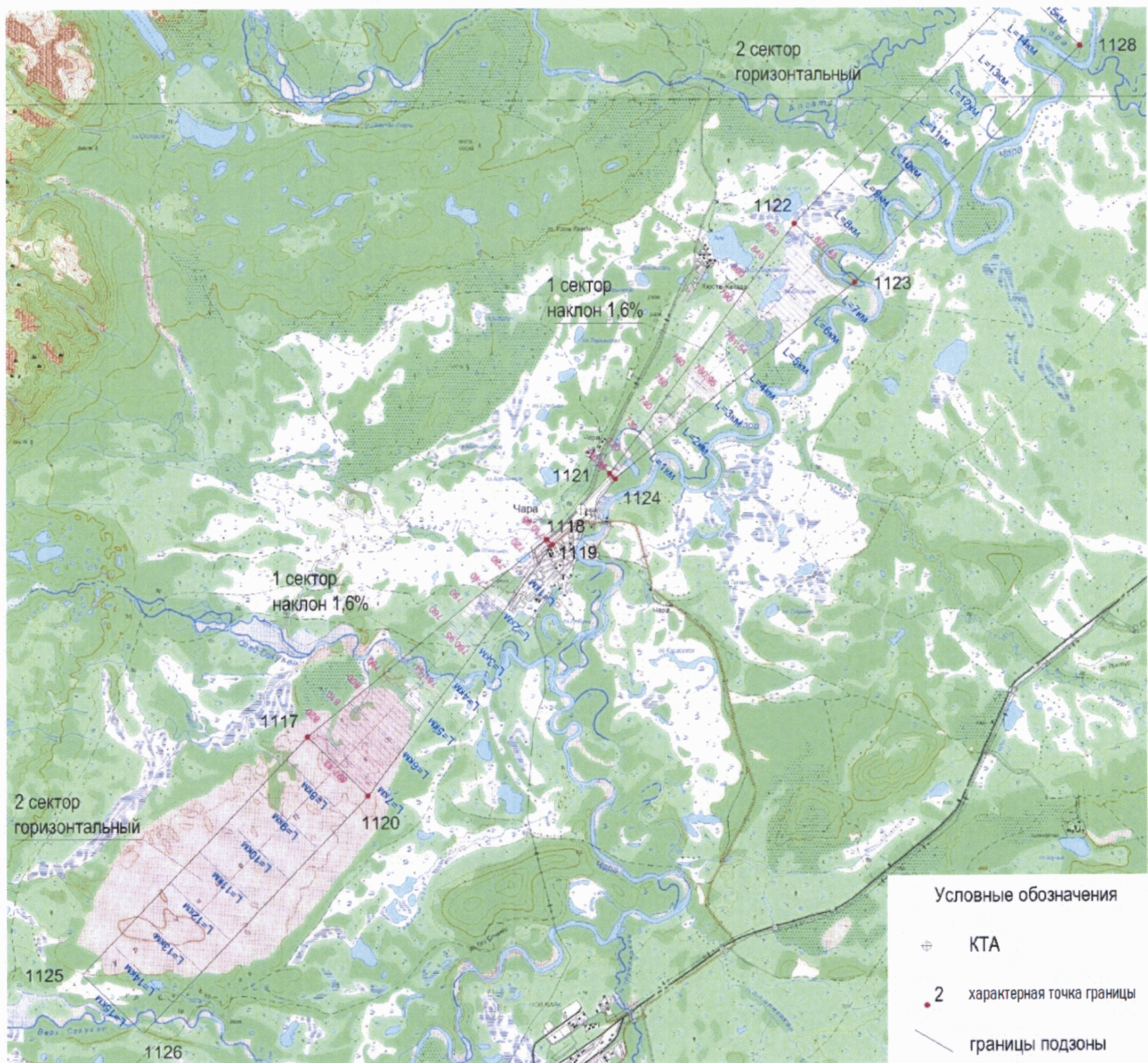
## Поверхность захода на посадку





### Схема 4.6

#### Поверхность взлета





## Схема 4.7

## Переходная поверхность, часть 1





## Схема 4.8

## Переходная поверхность, часть 2



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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.

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1198130.91	4264132.46
2	1198096.01	4264132.54
3	1198061.12	4264131.40
4	1198026.30	4264129.05
5	1197991.58	4264125.48
6	1197957.01	4264120.71
7	1197922.62	4264114.73
8	1197888.47	4264107.55
9	1197854.58	4264099.19
10	1197821.01	4264089.65
11	1197787.79	4264078.94
12	1197754.96	4264067.08
13	1197722.57	4264054.08
14	1197690.65	4264039.96
15	1197659.25	4264024.73
16	1197628.39	4264008.42

17	1197598.12	4263991.04
18	1197568.48	4263972.61
19	1197539.50	4263953.16
20	1197511.22	4263932.71
21	1197483.66	4263911.29
22	1197456.87	4263888.92
23	1197430.88	4263865.62
24	1197405.72	4263841.44
25	1197381.41	4263816.39
26	1197358.00	4263790.51
27	1197335.50	4263763.82
28	1197313.95	4263736.37
29	1197293.37	4263708.18
30	1197273.78	4263679.29
31	1197255.22	4263649.73
32	1197237.70	4263619.55
33	1197221.24	4263588.77
34	1197205.86	4263557.44
35	1197191.59	4263525.59
36	1197178.44	4263493.26
37	1197166.43	4263460.49
38	1197155.57	4263427.32
39	1197145.87	4263393.79
40	1197137.34	4263359.94
41	1197130.01	4263325.82
42	1197123.87	4263291.46
43	1197118.93	4263256.91
44	1197115.20	4263222.21
45	1197112.68	4263187.40
46	1197111.38	4263152.52
47	1197111.30	4263117.62
48	1197112.44	4263082.73
49	1197114.79	4263047.91
50	1197118.36	4263013.19
51	1197123.13	4262978.62
52	1197129.11	4262944.23
53	1197136.29	4262910.07
54	1197144.65	4262876.19
55	1197154.19	4262842.62
56	1197164.90	4262809.40
57	1197176.76	4262776.57
58	1197189.76	4262744.18
59	1197203.88	4262712.26
60	1197219.11	4262680.86

61	1197235.42	4262650.00
62	1197252.80	4262619.73
63	1197271.23	4262590.09
64	1197290.68	4262561.11
65	1197311.13	4262532.82
66	1197332.55	4262505.27
67	1197354.92	4262478.48
68	1197378.22	4262452.49
69	1197402.40	4262427.33
70	1197427.45	4262403.02
71	1197453.33	4262379.61
72	1197480.02	4262357.11
73	1197507.47	4262335.56
74	1197535.66	4262314.98
75	1197564.55	4262295.39
76	1197594.11	4262276.83
77	1197624.29	4262259.30
78	1197655.07	4262242.85
79	1197686.40	4262227.47
80	1197718.26	4262213.20
81	1197750.59	4262200.05
82	1197783.36	4262188.04
83	1197816.52	4262177.17
84	1197850.05	4262167.47
85	1197883.90	4262158.95
86	1197918.02	4262151.61
87	1197952.38	4262145.47
88	1197986.93	4262140.53
89	1198021.63	4262136.80
90	1198056.44	4262134.29
91	1198091.32	4262132.99
92	1198126.22	4262132.91
93	1198161.11	4262134.04
94	1198195.93	4262136.40
95	1198230.65	4262139.96
96	1198265.23	4262144.74
97	1198299.61	4262150.72
98	1198333.77	4262157.90
99	1198367.65	4262166.26
100	1198401.23	4262175.80
101	1198434.45	4262186.51
102	1198467.27	4262198.37
103	1198499.66	4262211.37
104	1198531.58	4262225.49



105	1198562.99	4262240.72
106	1198593.84	4262257.03
107	1198624.11	4262274.41
108	1198653.75	4262292.84
109	1198682.73	4262312.29
110	1198711.02	4262332.74
111	1198738.57	4262354.16
112	1198765.36	4262376.53
113	1198791.35	4262399.82
114	1198816.52	4262424.01
115	1198840.82	4262449.06
116	1198864.24	4262474.94
117	1198886.73	4262501.63
118	1198908.28	4262529.08
119	1198928.87	4262557.27
120	1198948.45	4262586.16
121	1198967.02	4262615.71
122	1198984.54	4262645.90
123	1199001.00	4262676.68
124	1199016.37	4262708.01
125	1199030.64	4262739.86
126	1199043.79	4262772.20
127	1199055.80	4262804.96
128	1199066.67	4262838.13
129	1199076.37	4262871.66
130	1199084.89	4262905.51
131	1199092.23	4262939.63
132	1199098.37	4262973.99
133	1199103.31	4263008.54
134	1199107.04	4263043.24
135	1199109.55	4263078.05
136	1199110.85	4263112.93
137	1199110.93	4263147.83
138	1199109.80	4263182.72
139	1199107.44	4263217.54
140	1199103.88	4263252.26
141	1199099.10	4263286.83
142	1199093.12	4263321.22
143	1199085.94	4263355.38
144	1199077.58	4263389.26
145	1199068.04	4263422.83
146	1199057.33	4263456.05
147	1199045.47	4263488.88
148	1199032.47	4263521.27

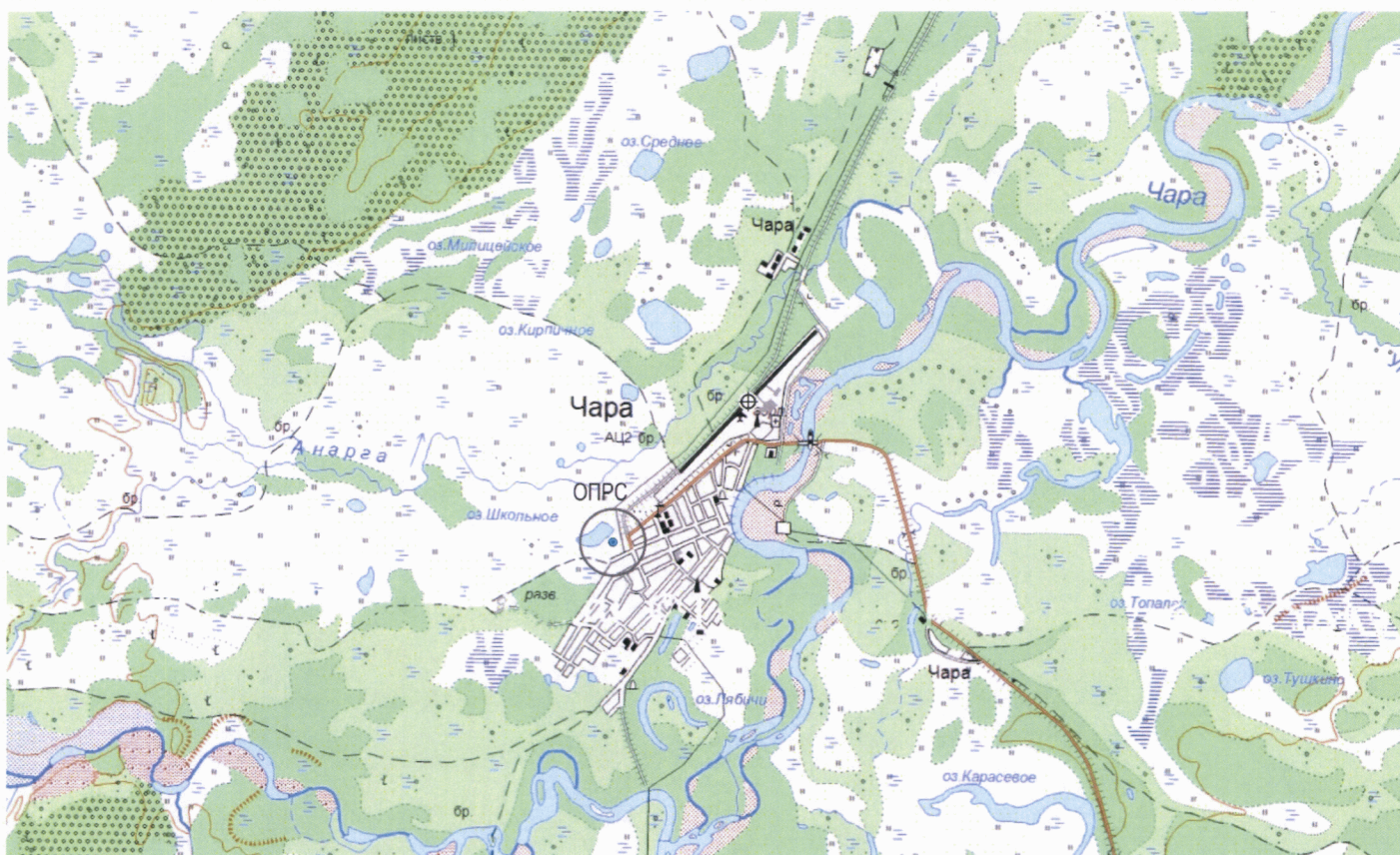
149	1199018.35	4263553.19
150	1199003.12	4263584.59
151	1198986.81	4263615.45
152	1198969.43	4263645.72
153	1198951.00	4263675.36
154	1198931.55	4263704.34
155	1198911.10	4263732.63
156	1198889.68	4263760.18
157	1198867.31	4263786.97
158	1198844.02	4263812.96
159	1198819.83	4263838.12
160	1198794.78	4263862.43
161	1198768.90	4263885.84
162	1198742.21	4263908.34
163	1198714.76	4263929.89
164	1198686.57	4263950.47
165	1198657.68	4263970.06
166	1198628.13	4263988.62
167	1198597.94	4264006.15
168	1198567.16	4264022.60
169	1198535.83	4264037.98
170	1198503.98	4264052.25
171	1198471.65	4264065.40
172	1198438.88	4264077.41
173	1198405.71	4264088.28
174	1198372.18	4264097.97
175	1198338.33	4264106.50
176	1198304.21	4264113.83
177	1198269.85	4264119.97
178	1198235.30	4264124.91
179	1198200.60	4264128.64
180	1198165.79	4264131.16
1	1198130.91	4264132.46

8.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: 75:25:000000, 75:25:040101, 75:25:140102, 75:25:040108, 75:25:040109, 75:25:040111.

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара приведено на схеме 5.

Схема 5



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1199184.96	4263584.10
2	1199265.15	4263678.37
3	1199317.83	4263731.55
4	1199367.84	4263777.78
5	1199410.25	4263818.36
6	1199438.72	4263845.29
7	1199478.42	4263882.38
8	1199508.96	4263910.73
9	1199547.78	4263945.21
10	1199603.56	4263997.82
11	1199640.98	4264032.66
12	1199668.51	4264058.46
13	1199736.08	4264120.52
14	1199779.90	4264160.91
15	1199819.80	4264197.87
16	1199871.73	4264245.44
17	1200218.30	4264579.20
18	1200281.32	4264571.69
19	1200336.14	4264574.96
20	1200389.78	4264586.77
21	1200440.91	4264606.82
22	1200488.27	4264634.63
23	1200530.70	4264669.50
24	1200573.54	4264710.75
25	1200609.99	4264751.84
26	1200639.57	4264798.11

27	1200661.54	4264848.45
28	1200675.37	4264901.60
29	1200680.71	4264956.27
30	1200677.44	4265011.09
31	1200671.97	4265035.96
32	1200678.45	4265046.10
33	1200700.42	4265096.44
34	1200714.36	4265150.74
35	1200735.08	4265163.33
36	1200774.69	4265196.22
37	1201072.01	4265482.54
38	1201105.08	4265514.37
39	1201141.54	4265555.46
40	1201171.12	4265601.74
41	1201193.09	4265652.08
42	1201206.92	4265705.24
43	1201212.26	4265759.90
44	1201208.99	4265814.73
45	1201197.18	4265868.38
46	1201177.12	4265919.51
47	1201149.30	4265966.87
48	1201114.42	4266009.30
49	1201079.73	4266045.32
50	1201038.65	4266081.77
51	1200992.37	4266111.34
52	1200942.03	4266133.31
53	1200888.88	4266147.14
54	1200834.21	4266152.47
55	1200779.39	4266149.20
56	1200725.75	4266137.38
57	1200674.62	4266117.32
58	1200627.26	4266089.51
59	1200584.84	4266054.63
60	1200548.83	4266019.95
61	1200512.38	4265978.87
62	1200482.81	4265932.59
63	1200459.95	4265878.82
64	1200349.03	4265772.01
65	1200322.60	4265761.64
66	1200275.23	4265733.83
67	1200232.80	4265698.95
68	1200217.73	4265684.45
69	1200166.59	4265681.39
70	1200112.95	4265669.57

71	1200061.83	4265649.51
72	1200014.47	4265621.71
73	1199972.05	4265586.83
74	1199845.72	4265465.18
75	1199774.90	4265452.32
76	1199723.78	4265432.25
77	1199676.42	4265404.43
78	1199634.00	4265369.55
79	1199574.94	4265312.65
80	1199538.49	4265271.55
81	1199508.93	4265225.25
82	1199486.97	4265174.90
83	1199472.68	4265116.84
84	1199324.28	4265075.16
85	1199293.32	4265063.70
86	1199238.32	4265048.33
87	1199186.55	4265024.23
88	1199139.39	4264992.03
89	1199116.13	4264969.81
90	1199081.01	4264949.56
91	1199041.02	4264917.94
92	1198994.13	4264872.87
93	1198957.67	4264831.78
94	1198928.09	4264785.50
95	1198907.34	4264737.96
96	1198872.58	4264692.64
97	1198842.79	4264646.32
98	1198821.02	4264598.72
99	1198806.60	4264548.41
100	1198799.89	4264494.22
101	1198404.47	4264042.46
102	1198371.50	4264002.33
103	1198280.28	4263914.48
104	1198224.45	4263860.72
105	1198183.86	4263814.04
106	1198152.12	4263760.95
107	1198124.82	4263695.58
108	1198116.91	4263661.36
109	1198088.43	4263633.94
110	1198051.98	4263592.85
111	1198021.07	4263543.52
112	1197957.65	4263531.37
113	1197907.12	4263511.81
114	1197860.21	4263484.68

115	1197818.06	4263450.64
116	1197787.76	4263417.22
117	1197766.99	4263404.58
118	1197725.11	4263369.04
119	1197689.31	4263327.39
120	1197660.47	4263280.65
121	1197639.29	4263229.98
122	1197626.31	4263176.61
123	1197618.69	4263104.01
124	1197613.44	4263049.41
125	1197616.78	4262994.66
126	1197628.63	4262941.11
127	1197648.70	4262890.06
128	1197676.51	4262842.78
129	1197711.35	4262800.42
130	1197746.04	4262764.42
131	1197787.19	4262727.94
132	1197833.54	4262698.36
133	1197883.95	4262676.40
134	1197937.18	4262662.61
135	1197991.91	4262657.33
136	1198046.80	4262660.68
137	1198100.48	4262672.59
138	1198151.63	4262692.75
139	1198199.00	4262720.68
140	1198241.40	4262755.69
141	1198280.94	4262793.93
142	1198317.27	4262835.04
143	1198327.57	4262851.23
144	1198364.32	4262882.48
145	1198397.96	4262920.82
146	1198425.67	4262963.63
147	1198439.89	4262989.57
148	1198453.86	4263020.55
149	1198508.85	4263041.46
150	1198556.20	4263069.27
151	1198598.63	4263104.14
152	1198624.45	4263129.01
153	1198667.18	4263138.42
154	1198718.30	4263158.48
155	1198765.66	4263186.29
156	1198808.09	4263221.16
157	1198879.79	4263290.21
1	1199184.96	4263584.10

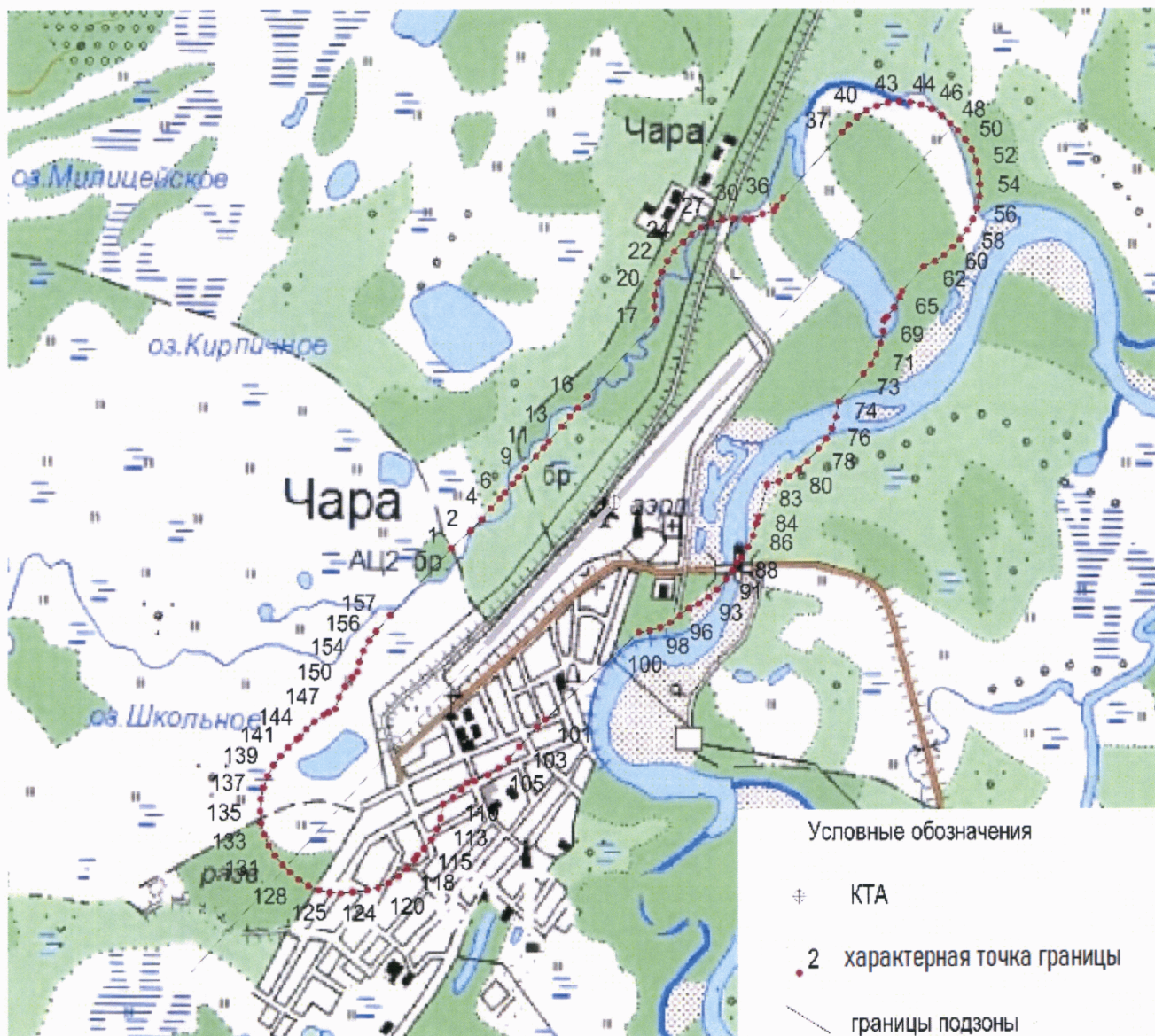


9.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: 75:25:000000, 75:25:040101, 75:25:040102, 75:25:040103, 75:25:040105, 75:25:040106, 75:25:040107, 75:25:040108, 75:25:040109, 75:25:040111, 75:25:040112, 75:25:040113, 75:25:040120.

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

Схема 6





## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1199689.33	4279372.34
2	1199165.81	4279373.57
3	1198642.56	4279356.52
4	1198120.23	4279321.23
5	1197599.45	4279267.72
6	1197080.85	4279196.08
7	1196565.07	4279106.38
8	1196052.73	4278998.73
9	1195544.47	4278873.28
10	1195040.88	4278730.15
11	1194542.61	4278569.55
12	1194050.24	4278391.65
13	1193564.37	4278196.67
14	1193085.61	4277984.86
15	1192614.53	4277756.47
16	1192151.71	4277511.78
17	1191697.71	4277251.08
18	1191253.08	4276974.70
19	1190818.37	4276682.97
20	1190394.11	4276376.25
21	1189980.81	4276054.91
22	1189578.97	4275719.34
23	1189189.09	4275369.95
24	1188811.64	4275007.17
25	1188447.08	4274631.43
26	1188095.86	4274243.20
27	1187758.40	4273842.95
28	1187435.11	4273431.17
29	1187126.39	4273008.36

30	1186832.61	4272575.02
31	1186554.14	4272131.70
32	1186291.30	4271678.93
33	1186044.43	4271217.27
34	1185813.82	4270747.26
35	1185599.75	4270269.50
36	1185402.49	4269784.56
37	1185222.26	4269293.02
38	1185059.31	4268795.50
39	1184913.81	4268292.59
40	1184785.96	4267784.91
41	1184675.90	4267273.08
42	1184583.77	4266757.71
43	1184509.68	4266239.45
44	1184453.73	4265718.91
45	1184415.97	4265196.74
46	1184396.47	4264673.57
47	1184395.23	4264150.04
48	1184412.26	4263626.78
49	1184447.55	4263104.44
50	1184501.04	4262583.64
51	1184572.68	4262065.03
52	1184662.37	4261549.23
53	1184770.01	4261036.88
54	1184895.46	4260528.59
55	1185038.58	4260025.00
56	1185199.18	4259526.70
57	1185377.08	4259034.31
58	1185572.05	4258548.43
59	1185783.86	4258069.65
60	1186012.26	4257598.56
61	1186256.95	4257135.72
62	1186517.65	4256681.70
63	1186794.04	4256237.06
64	1187085.77	4255802.33
65	1187392.50	4255378.05
66	1187713.85	4254964.74
67	1188049.43	4254562.89
68	1188398.83	4254172.99
69	1188761.62	4253795.53
70	1189137.37	4253430.96
71	1189525.61	4253079.73
72	1189925.88	4252742.25

73	1190337.68	4252418.96
74	1190760.51	4252110.23
75	1191193.85	4251816.44
76	1191637.19	4251537.96
77	1192089.98	4251275.12
78	1192551.66	4251028.25
79	1193021.68	4250797.63
80	1193499.46	4250583.56
81	1193984.42	4250386.30
82	1194475.97	4250206.08
83	1194973.51	4250043.12
84	1195476.44	4249897.63
85	1195984.14	4249769.78
86	1196495.99	4249659.73
87	1197011.36	4249567.61
88	1197529.64	4249493.53
89	1198050.19	4249437.58
90	1198572.38	4249399.84
91	1199095.56	4249380.34
92	1199619.11	4249379.11
93	1200142.38	4249396.16
94	1200664.73	4249431.46
95	1201185.54	4249484.97
96	1201704.16	4249556.62
97	1202219.96	4249646.32
98	1202732.32	4249753.98
99	1203240.61	4249879.45
100	1203744.22	4250022.58
101	1204242.51	4250183.20
102	1204734.90	4250361.12
103	1205220.78	4250556.11
104	1205699.56	4250767.94
105	1206170.66	4250996.35
106	1206633.49	4251241.06
107	1207087.50	4251501.78
108	1207532.14	4251778.18
109	1207966.86	4252069.93
110	1208391.13	4252376.67
111	1208804.44	4252698.04
112	1209206.28	4253033.63
113	1209596.17	4253383.05
114	1209973.62	4253745.85
115	1210338.18	4254121.61
116	1210689.40	4254509.86

117	1211026.86	4254910.14
118	1211350.14	4255321.95
119	1211658.85	4255744.78
120	1211952.62	4256178.14
121	1212231.09	4256621.48
122	1212493.91	4257074.27
123	1212740.77	4257535.96
124	1212971.37	4258005.98
125	1213185.42	4258483.77
126	1213382.67	4258968.73
127	1213562.87	4259460.28
128	1213725.80	4259957.81
129	1213871.28	4260460.74
130	1213999.11	4260968.43
131	1214109.15	4261480.27
132	1214201.26	4261995.64
133	1214275.32	4262513.91
134	1214331.25	4263034.46
135	1214368.98	4263556.63
136	1214388.47	4264079.80
137	1214389.68	4264603.34
138	1214372.62	4265126.59
139	1214337.31	4265648.94
140	1214283.80	4266169.73
141	1214212.14	4266688.33
142	1214122.42	4267204.12
143	1214014.76	4267716.47
144	1213889.29	4268224.74
145	1213746.15	4268728.33
146	1213585.52	4269226.61
147	1213407.61	4269718.98
148	1213212.62	4270204.84
149	1213000.79	4270683.61
150	1212772.38	4271154.68
151	1212527.67	4271617.50
152	1212266.96	4272071.50
153	1211990.56	4272516.12
154	1211698.82	4272950.82
155	1211392.08	4273375.08
156	1211070.72	4273788.37
157	1210735.14	4274190.20
158	1210385.74	4274580.07
159	1210022.94	4274957.51
160	1209647.19	4275322.05

161	1209258.95	4275673.26
162	1208858.69	4276010.71
163	1208446.90	4276333.99
164	1208024.08	4276642.69
165	1207590.74	4276936.45
166	1207147.41	4277214.91
167	1206694.64	4277477.73
168	1206232.97	4277724.59
169	1205762.96	4277955.18
170	1205285.20	4278169.23
171	1204800.25	4278366.48
172	1204308.72	4278546.68
173	1203811.20	4278709.62
174	1203308.29	4278855.10
175	1202800.62	4278982.94
176	1202288.79	4279092.98
177	1201773.43	4279185.09
178	1201255.18	4279259.17
179	1200734.65	4279315.11
180	1200212.49	4279352.85
1	1199689.33	4279372.34

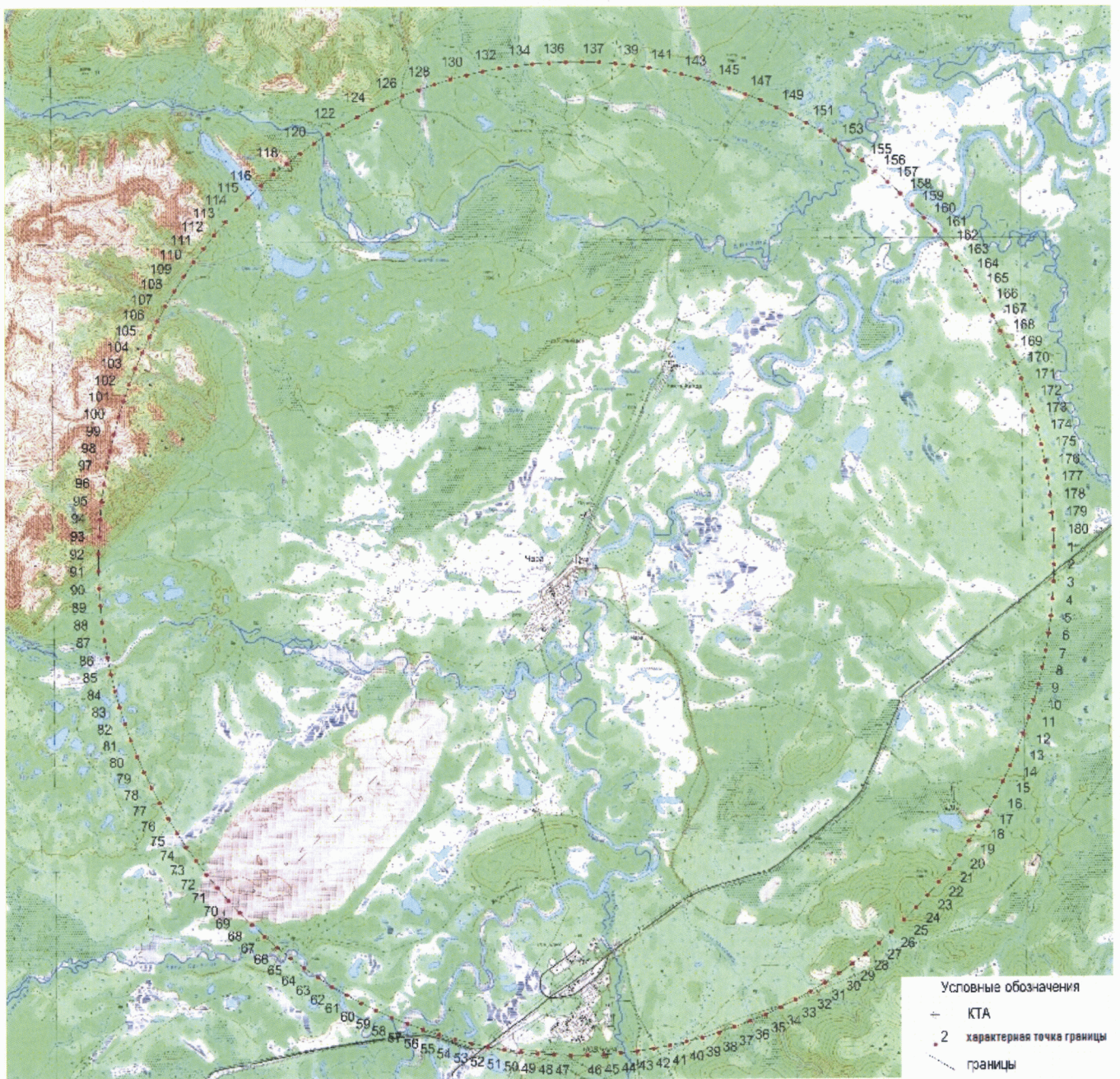
10.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара, представлен в таблице 1.2.

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара приведено на схеме 7.



## Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для дневного времени суток.

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-75 зона 4	
	X	Y
1	1195608.78	4260954.26
2	1195569.02	4260860.98
3	1195601.62	4260764.35
4	1195702.06	4260710.03
5	1195808.82	4260746.57
6	1198573.04	4263227.39
7	1198776.53	4263393.98
8	1198982.54	4263506.81
9	1199608.56	4264154.54
10	1200277.31	4264756.54
11	1200376.03	4264925.11
12	1200466.47	4265032.53
13	1203142.53	4267810.45
14	1203192.41	4267908.08
15	1203157.47	4268010.28
16	1203018.75	4268114.01
17	1202950.10	4268116.21
18	1202892.84	4268090.12
19	1202339.48	4267436.25
20	1201631.56	4266788.66
21	1201485.41	4266679.75
22	1201590.08	4266861.56
23	1202616.54	4268339.19
24	1202632.17	4268433.77
25	1202579.57	4268516.75
26	1202489.89	4268542.48
27	1202402.64	4268502.09
28	1199872.30	4265310.63



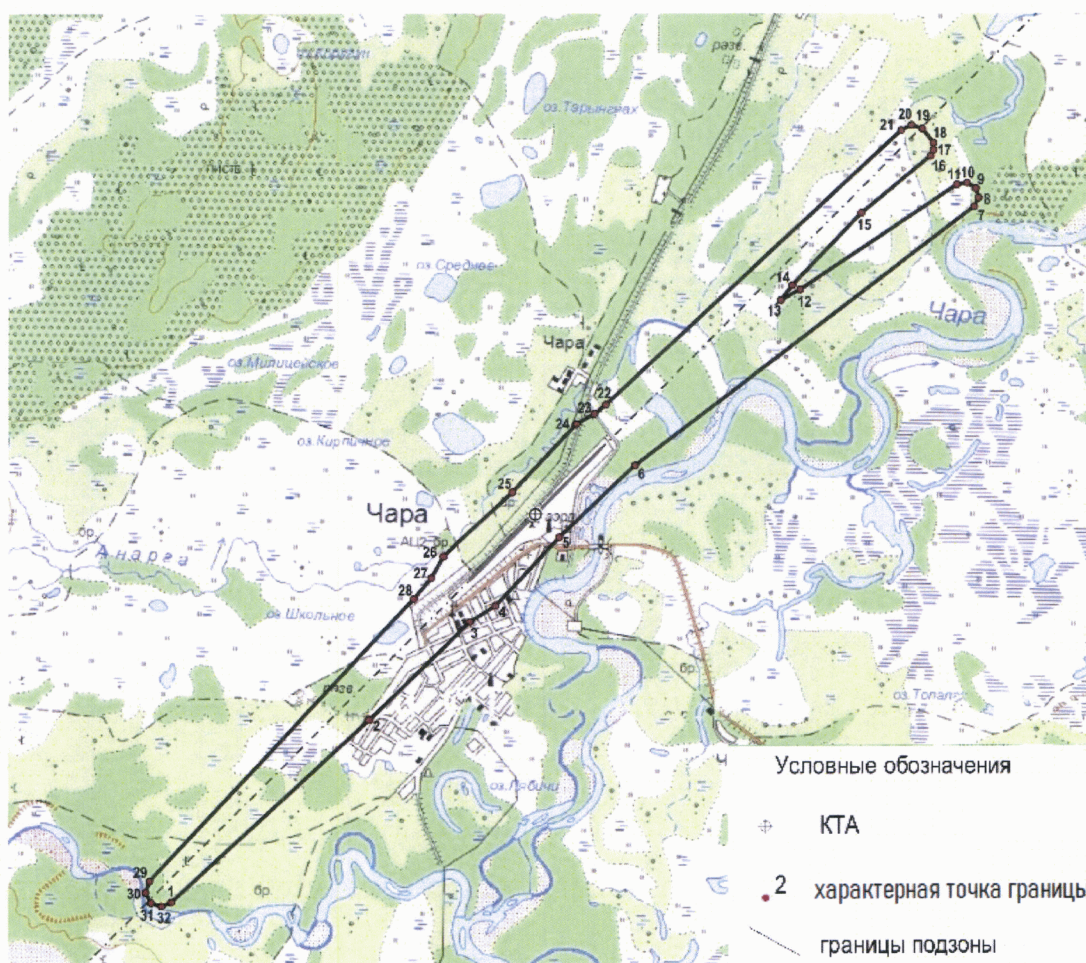
29	1199172.19	4264599.81
30	1198506.49	4264000.34
31	1198345.58	4263763.03
32	1197391.41	4262812.38
1	1195608.78	4260954.26

11.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: Каларский муниципальный округ Забайкальского края.

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара: 75:25:000000, 75:25:040101, 75:25:040102, 75:25:040103, 75:25:040120, 75:25:040105, 75:25:040107, 75:25:040108, 75:25:140102, 75:25:040109, 75:25:150102.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Чара 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 Чара установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

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 Чара:

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	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1

воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
---	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

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>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.</p>
Сектор 3.1	861 м
Сектор 3.2.1	760,95 м – 785,95 м
Сектор 3.2.2	785,95 м – 810,95 м
Сектор 3.2.3	810,95 м – 835,95 м
Сектор 3.2.4	835,95 м – 860,95 м
Сектор 3.2.5	760,95 м – 785,95 м
Сектор 3.2.6	785,95 м – 810,95 м
Сектор 3.2.7	810,95 м – 835,95 м
Сектор 3.2.8	835,95 м – 860,95 м

<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 3.3	761 м
Сектор 3.4.1	711 м – 721 м
Сектор 3.4.2	721 м – 731 м
Сектор 3.4.3	731 м – 741 м
Сектор 3.4.4	741 м – 751 м
Сектор 3.4.5	751 м – 761 м
Сектор 3.4.6	828 м – 830,5 м
Сектор 3.4.7	830,5 м – 843 м
Сектор 3.4.8	843,0 м – 855,5 м
Сектор 3.4.9	855,5 м – 861 м
Сектор 3.4.10	861 м
Сектор 3.4.11	855,5 м – 861 м
Сектор 3.4.12	843,0 м – 855,5 м
Сектор 3.4.13	830,5 м – 843 м
Сектор 3.4.14	828 м – 830,5 м
Сектор 3.4.15	751 м – 761 м
Сектор 3.4.16	741 м – 751 м
Сектор 3.4.17	731 м – 741 м
Сектор 3.4.18	721 м – 731 м
Сектор 3.4.19	711 м – 721 м
Сектор 3.4.20	708,3 м – 718,3 м
Сектор 3.4.21	718,3 м – 728,3 м
Сектор 3.4.22	728,3 м – 738,3 м
Сектор 3.4.23	738,3 м – 748,3 м
Сектор 3.4.24	748,3 м – 758,3 м
Сектор 3.4.25	758,3 м – 761 м
Сектор 3.4.26	822,6 м – 832,6 м
Сектор 3.4.27	832,6 м – 842,6 м
Сектор 3.4.28	842,6 м – 852,6 м
Сектор 3.4.29	852,6 м – 859 м
Сектор 3.4.30	859 м
Сектор 3.4.31	852,6 м – 859 м
Сектор 3.4.32	842,6 м – 852,6 м
Сектор 3.4.33	832,6 м – 842,6 м
Сектор 3.4.34	822,6 м – 832,6 м
Сектор 3.4.35	758,3 м – 761,0 м
Сектор 3.4.36	748,3 м – 758,3 м
Сектор 3.4.37	738,3 м – 748,3 м
Сектор 3.4.38	728,3 м – 738,3 м
Сектор 3.4.39	718,3 м – 728,3 м
Сектор 3.4.40	708,3 м – 718,3 м
Сектор 3.5.1	711 м – 719 м
Сектор 3.5.2	719 м – 727 м
Сектор 3.5.3	727 м – 735 м
Сектор 3.5.4	735 м – 743 м
Сектор 3.5.5	743 м – 751 м
Сектор 3.5.6	751 м – 759 м
Сектор 3.5.7	759 м – 761 м

Сектор 3.5.8	776,6 м – 777,8 м
Сектор 3.5.9	777,8 м – 786,2 м
Сектор 3.5.10	786,2 м – 794,6 м
Сектор 3.5.11	794,6 м – 803 м
Сектор 3.5.12	803,0 м – 811,4 м
Сектор 3.5.13	811,4 м – 819,8 м
Сектор 3.5.14	819,8 м – 828,2 м
Сектор 3.5.15	828,2 м – 836,6 м
Сектор 3.5.16	836,6 м – 845 м
Сектор 3.5.17	845,0 м – 853,4 м
Сектор 3.5.18	853,4 м – 861,8 м
Сектор 3.5.19	708,3 м – 716,3 м
Сектор 3.5.20	716,3 м – 724,3 м
Сектор 3.5.21	724,3 м – 732,3 м
Сектор 3.5.22	732,3 м – 740,3 м
Сектор 3.5.23	740,3 м – 748,3 м
Сектор 3.5.24	748,3 м – 756,3 м
Сектор 3.5.25	756,3 м – 761 м
Сектор 3.5.26	773,6 м – 777,6 м
Сектор 3.5.27	777,6 м – 785,6 м
Сектор 3.5.28	785,6 м – 793,6 м
Сектор 3.5.29	793,6 м – 801,6 м
Сектор 3.5.30	801,6 м – 809,6 м
Сектор 3.5.31	809,6 м – 817,6 м
Сектор 3.5.32	817,6 м – 825,6 м
Сектор 3.5.33	825,6 м – 833,6 м
Сектор 3.5.34	833,6 м – 841,6 м
Сектор 3.5.35	841,6 м – 849,6 м
Сектор 3.5.36	849,6 м – 858,3 м
Сектор 3.6.1	711,0 м – 713 м
Сектор 3.6.2	711,0 м – 715 м
Сектор 3.6.3	708,3 м – 710,3 м
Сектор 3.6.4	708,3 м – 710,3 м
Сектор 3.6.5	711 м – 715 м
Сектор 3.6.6	711 м – 713 м

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.	3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.
---	--

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

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 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 специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий</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).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) <sup>7</sup> .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</li> <li>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</li> <li>3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.</li> </ol>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Чара:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории ввиду превышения уровня шумового воздействия запрещено размещение следующих нормируемых объектов:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц,</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</li> </ol>

<sup>7</sup> В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>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>	<p>Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>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.</p>