



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва № 78180 № 375-17

Регистрационный № 78180

от "16" мая 2024г.

11 апреля 2024г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Кызыл

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 Кызыл согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Годлевский Д. А.
(495) 645-85-55 (доб 54-36)

5425

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Кызыл**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл 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)¹:

первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

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

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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 требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

² 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.

³ Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл установлена по границам наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА), являющейся центром взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП), внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	127841.14	183843.50
2	126140.39	182290.28
3	133332.48	176446.29
4	133920.60	177440.91
5	134202.60	177281.16
6	134860.22	176950.14
7	135533.30	176651.79
8	136220.20	176386.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
9	136919.28	176155.88
10	137628.85	175959.51
11	138347.20	175798.20
12	139072.59	175672.33
13	139803.29	175582.21
14	140537.53	175528.05
15	141273.55	175509.98
16	142009.57	175528.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
17	142743.81	175582.21
18	143474.51	175672.33
19	144199.90	175798.20
20	144918.25	175959.51
21	145627.82	176155.88
22	146326.90	176386.82
23	147013.80	176651.79
24	147686.88	176950.14
25	148344.50	177281.16
26	148985.09	177644.05
27	149607.10	178037.94
28	150209.04	178461.87
29	150789.45	178914.82
30	151346.93	179395.71
31	151880.15	179903.38
32	152387.82	180436.60
33	152868.71	180994.08
34	153321.66	181574.49
35	153745.59	182176.43
36	154139.48	182798.44
37	154502.37	183439.03
38	154833.39	184096.65
39	155131.74	184769.73
40	155396.71	185456.63
41	155627.66	186155.71
42	155824.02	186865.28
43	155985.33	187583.63
44	156111.20	188309.02
45	156201.32	189039.72
46	156255.48	189773.96
47	156268.75	190314.56
48	156641.66	190504.55
49	157280.47	190870.55
50	157900.56	191267.46
51	158500.42	191694.32
52	159078.62	192150.10
53	159633.76	192633.70
54	160164.49	193143.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
55	160669.56	193679.64
56	161147.73	194239.46
57	161597.85	194822.06
58	162018.84	195426.06
59	162409.69	196049.98
60	162769.46	196692.33
61	163097.27	197351.56
62	163392.35	198026.08
63	163653.97	198714.27
64	163881.50	199414.46
65	164074.41	200124.98
66	164232.22	200844.10
67	164354.55	201570.10
68	164441.11	202301.23
69	164491.70	203035.73
70	164506.18	203771.83
71	164484.53	204507.74
72	164426.79	205241.71
73	164333.11	205971.97
74	164203.71	206696.74
75	164038.91	207414.30
76	163839.09	208122.90
77	163604.74	208820.84
78	163336.43	209506.45
79	163034.80	210178.06
80	162700.58	210834.07
81	162334.58	211472.88
82	161937.67	212092.97
83	161931.30	212101.92
84	161857.07	212219.13
85	161433.14	212821.07
86	160980.19	213401.48
87	160572.39	213874.23
88	172872.33	225107.26
89	165680.24	230951.25
90	157232.88	216665.19
91	157096.57	216751.51
92	156455.98	217114.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
93	155798.36	217445.42
94	155125.28	217743.77
95	154438.38	218008.74
96	153739.30	218239.69
97	153029.73	218436.05
98	152311.38	218597.36
99	151585.99	218723.23
100	150855.29	218813.35
101	150121.05	218867.51
102	149385.03	218885.58
103	148649.01	218867.51
104	147914.77	218813.35
105	147184.07	218723.23
106	146458.68	218597.36
107	145740.33	218436.05
108	145030.76	218239.69
109	144331.68	218008.74
110	143644.78	217743.77
111	142971.70	217445.42
112	142314.08	217114.40
113	141673.49	216751.51
114	141051.48	216357.62
115	140449.54	215933.69
116	139869.13	215480.74
117	139311.65	214999.85
118	138778.43	214492.18
119	138270.76	213958.96
120	137789.87	213401.48
121	137336.92	212821.07
122	136912.99	212219.13
123	136519.10	211597.12
124	136156.21	210956.53
125	135825.19	210298.91
126	135526.84	209625.83
127	135261.87	208938.93
128	135030.93	208239.85
129	134834.56	207530.28
130	134673.25	206811.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
131	134547.38	206086.54
132	134457.26	205355.84
133	134403.10	204621.60
134	134385.03	203885.58
135	134385.13	203830.68
136	134202.60	203738.80
137	133562.01	203375.91
138	132940.00	202982.02
139	132338.06	202558.09
140	131757.65	202105.14
141	131200.17	201624.25
142	130666.95	201116.58
143	130159.28	200583.36
144	129678.39	200025.88
145	129225.44	199445.47
146	128801.51	198843.53
147	128407.62	198221.52
148	128044.73	197580.93
149	127713.71	196923.31
150	127415.36	196250.23
151	127150.39	195563.33
152	126919.45	194864.25
153	126723.08	194154.68
154	126561.77	193436.33
155	126435.90	192710.94
156	126345.78	191980.24
157	126291.62	191246.00
158	126273.55	190509.98
159	126291.62	189773.96
160	126345.78	189039.72
161	126435.90	188309.02
162	126561.77	187583.63
163	126723.08	186865.28
164	126919.45	186155.71
165	127150.39	185456.63
166	127415.36	184769.73
167	127713.71	184096.65
1	127841.14	183843.50

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:04:1143001	17:05:1002107	17:18:0101007	17:18:0105036
2	17:05:0301031	17:05:1002108	17:18:0101008	17:18:0105037
3	17:05:0301032	17:05:1002109	17:18:0101009	17:18:0105038
4	17:05:0301033	17:05:1002110	17:18:0101011	17:18:0105039
5	17:05:0301034	17:05:1002111	17:18:0101012	17:18:0105040
6	17:05:0301035	17:05:1002112	17:18:0102001	17:18:0105041
7	17:05:0301036	17:05:1002113	17:18:0102002	17:18:0105042
8	17:05:0301037	17:05:1002114	17:18:0102003	17:18:0105043
9	17:05:0301038	17:05:1002115	17:18:0102004	17:18:0105044
10	17:05:0301039	17:05:1002116	17:18:0102005	17:18:0105045
11	17:05:0301040	17:05:1003001	17:18:0102006	17:18:0105046
12	17:05:0301041	17:05:1004001	17:18:0102007	17:18:0105047
13	17:05:0301042	17:05:1006005	17:18:0102008	17:18:0105048
14	17:05:0301043	17:05:1006006	17:18:0102009	17:18:0105049
15	17:05:0301044	17:05:1006007	17:18:0102010	17:18:0105050
16	17:05:0301045	17:05:1006008	17:18:0102011	17:18:0105051
17	17:05:0301046	17:05:1006030	17:18:0102012	17:18:0105052
18	17:05:0301047	17:05:1006031	17:18:0103001	17:18:0105053
19	17:05:0301048	17:05:1007001	17:18:0103002	17:18:0105054
20	17:05:0301049	17:05:1202003	17:18:0103003	17:18:0105055
21	17:05:0301050	17:05:1202004	17:18:0103004	17:18:0105056
22	17:05:0301051	17:05:1202005	17:18:0104001	17:18:0105057
23	17:05:0302001	17:05:1202006	17:18:0104002	17:18:0105058
24	17:05:0315001	17:05:1401003	17:18:0104003	17:18:0105059
25	17:05:0401001	17:05:1401004	17:18:0105001	17:18:0105060
26	17:05:0401002	17:05:1402002	17:18:0105002	17:18:0105061
27	17:05:0401003	17:05:1402003	17:18:0105003	17:18:0105062
28	17:05:0401004	17:05:1402004	17:18:0105004	17:18:0105063
29	17:05:0401005	17:05:1402005	17:18:0105005	17:18:0105064
30	17:05:0401006	17:05:1501001	17:18:0105006	17:18:0105065
31	17:05:0401007	17:05:1502001	17:18:0105007	17:18:0105066
32	17:05:0401008	17:05:1519001	17:18:0105008	17:18:0105067
33	17:05:0401009	17:05:1553001	17:18:0105010	17:18:0105068
34	17:05:0402001	17:05:1553002	17:18:0105011	17:18:0105069
35	17:05:0501001	17:05:1553003	17:18:0105012	17:18:0105070
36	17:05:0501002	17:05:1553004	17:18:0105013	17:18:0106001

37	17:05:0502001	17:05:1553005	17:18:0105014	17:18:0106002
38	17:05:1001035	17:05:1553006	17:18:0105015	17:18:0106003
39	17:05:1001036	17:05:1553007	17:18:0105016	17:18:0106004
40	17:05:1001037	17:05:1553008	17:18:0105017	17:18:0106005
41	17:05:1001038	17:05:1553009	17:18:0105018	17:18:0106006
42	17:05:1001039	17:05:1653001	17:18:0105019	17:18:0106007
43	17:05:1001040	17:05:1702001	17:18:0105020	17:18:0106008
44	17:05:1001041	17:05:1953002	17:18:0105021	17:18:0106010
45	17:05:1001042	17:05:2400001	17:18:0105022	17:18:0106011
46	17:05:1001043	17:05:5001001	17:18:0105023	17:18:0106012
47	17:05:1002094	17:08:1502004	17:18:0105024	17:18:0106013
48	17:05:1002095	17:08:1502005	17:18:0105025	17:18:0106014
49	17:05:1002096	17:08:1503004	17:18:0105026	17:18:0106015
50	17:05:1002097	17:10:0801002	17:18:0105027	17:18:0106016
51	17:05:1002098	17:10:0801003	17:18:0105028	17:18:0106017
52	17:05:1002099	17:10:0802001	17:18:0105029	17:18:0106018
53	17:05:1002100	17:10:0802002	17:18:0105030	17:18:0106019
54	17:05:1002101	17:10:1001001	17:18:0105031	17:18:0106020
55	17:05:1002102	17:18:0101001	17:18:0105032	17:18:0106021
56	17:05:1002103	17:18:0101002	17:18:0105033	17:18:0106022
57	17:05:1002104	17:18:0101004	17:18:0105034	17:18:0106023
58	17:05:1002105	17:18:0101005	17:18:0105035	17:18:0107001
59	17:05:1002106	17:18:0101006	—	—

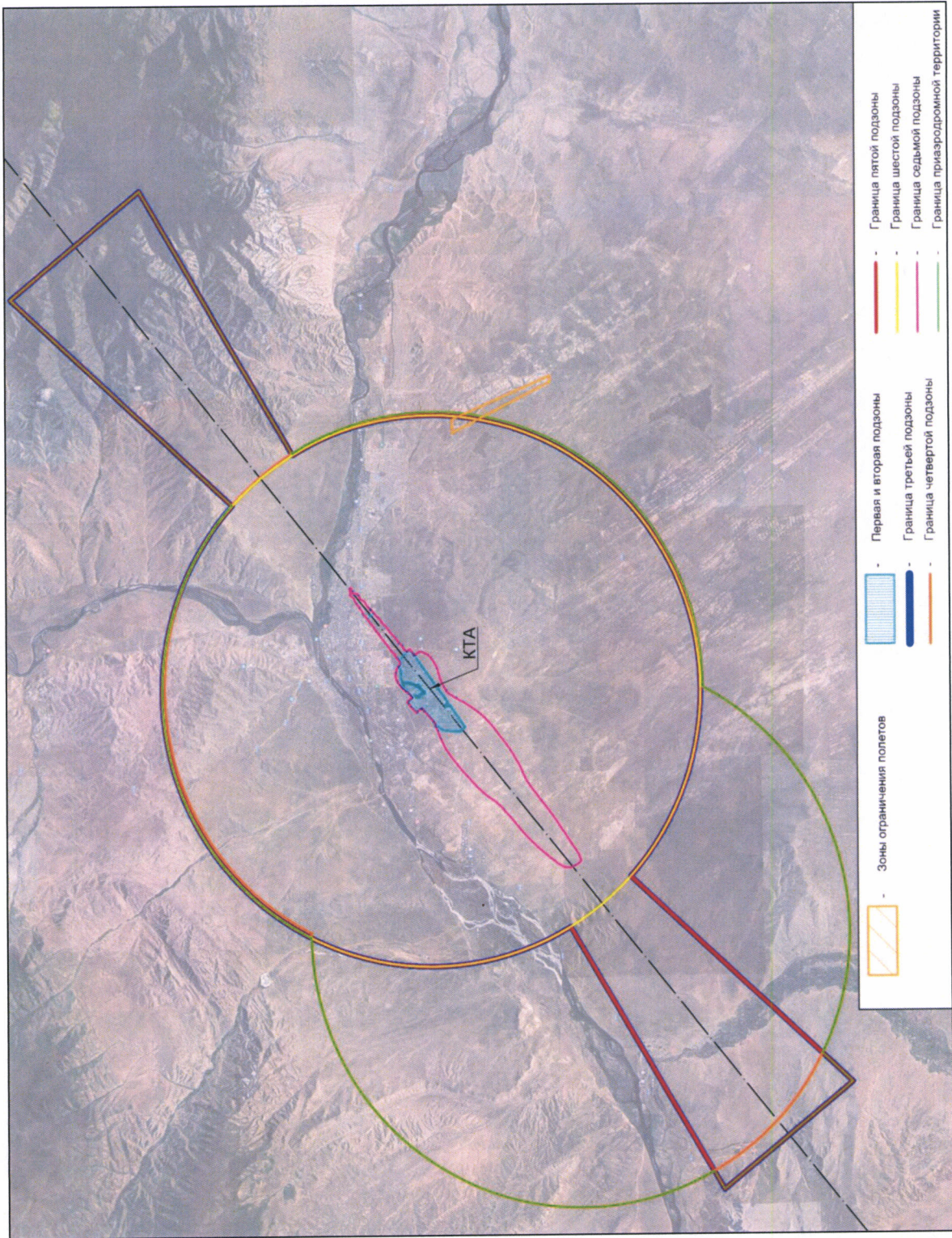
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Кызыл полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Республики Тыва, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Каа-Хемский кожуун
3	Кызылский кожуун
4	Пий-Хемский кожуун
5	Тандинский кожуун

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y		X	Y
Контур 1			24	149909.90	203637.79
1	148943.07	201551.08	25	149891.79	203651.57
2	149813.50	202476.10	26	149935.92	203703.64
3	150055.66	202769.80	27	149973.70	203674.78
4	150351.62	202529.50	28	150005.41	203716.58
5	150356.90	202526.44	29	150018.41	203732.54
6	150464.32	202625.56	30	150039.68	203805.09
7	150624.11	202792.68	31	150051.48	203820.03
8	150628.72	202813.91	32	150062.66	203810.56
9	150868.05	203102.86	33	150074.89	203825.26
10	150871.99	203108.65	34	150133.54	203849.18
11	150867.91	203132.36	35	150187.72	203821.92
12	150581.43	203332.90	36	150220.52	203867.11
13	150567.83	203356.85	37	150232.36	203881.52
14	150367.20	203481.09	38	150194.41	203912.13
15	150244.19	203316.66	39	150169.74	203955.02
16	150119.24	203416.17	40	150172.61	203977.77
17	150199.39	203518.71	41	150249.78	204069.28
18	150191.90	203523.63	42	150309.80	204023.06
19	150059.87	203621.91	43	150312.75	204005.10
20	150024.99	203627.42	44	150299.15	203986.64
21	150017.58	203618.25	45	150329.80	203973.12
22	149946.88	203539.51	46	150382.34	204039.46
23	149879.33	203594.44	47	150394.28	204028.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
48	150397.46	204017.20
49	150409.76	204009.86
50	150482.72	204050.14
51	150500.46	204059.42
52	150626.92	204122.40
53	150632.54	204168.52
54	150861.34	204183.83
55	150961.48	204181.11
56	151082.46	204174.47
57	151152.62	204168.81
58	151191.46	204290.05
59	151292.81	205415.53
60	151183.49	205526.20
61	151113.07	205597.50
62	151041.11	205670.35
63	150971.73	205740.59
64	150759.85	205955.11
65	150719.49	205995.97
66	150707.05	205996.35
67	150701.99	205994.13

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
68	150671.71	205952.15
69	148586.51	203061.02
70	148775.76	202915.38
71	148717.31	202836.46
72	148672.85	202871.73
73	148642.00	202832.39
74	148500.80	202942.23
75	147637.67	201745.53
76	147928.75	201471.19
1	148943.07	201551.08
Контур 2		
1	152923.20	207793.37
2	152934.53	207810.97
3	152845.82	207876.22
4	152833.68	207858.62
5	152858.36	207839.70
6	152844.60	207820.38
7	152868.78	207802.28
8	152883.34	207822.81
1	152923.20	207793.37

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл: 17:18:0105069.

5.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл: город Кызыл, Кызылский кожуун.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	150594.40	203337.20
2	151185.44	204095.35
3	150952.74	204118.55
4	150907.26	204118.35
5	150822.50	204114.73
6	150702.88	204098.27
7	150619.12	204076.88
8	150584.72	204065.76
9	150532.96	204039.86
10	150414.96	203974.96
11	150330.20	203929.82
12	150325.70	203924.06
13	150295.58	203918.44
14	150253.94	203866.94
15	150248.76	203870.82
16	150269.52	203897.04
17	150326.63	203969.13
18	150329.80	203973.12
19	150299.15	203986.64
20	150312.75	204005.10
21	150309.80	204023.06
22	150249.78	204069.28
23	150172.61	203977.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
24	150169.74	203955.02
25	150194.41	203912.13
26	150232.36	203881.52
27	150220.52	203867.11
28	150187.72	203821.92
29	150133.54	203849.18
30	150074.89	203825.26
31	150062.66	203810.56
32	150051.48	203820.03
33	150039.68	203805.09
34	150018.41	203732.54
35	150005.41	203716.58
36	149973.70	203674.78
37	149935.92	203703.64
38	149891.79	203651.57
39	149909.90	203637.79
40	149879.33	203594.44
41	149946.88	203539.51
42	150017.58	203618.25
43	150024.99	203627.42
44	150059.87	203621.91
45	150191.90	203523.63
46	150199.39	203518.71
47	150119.24	203416.17
48	150244.19	203316.66
49	150367.20	203481.09
50	150567.82	203356.84
51	150573.62	203352.54
1	150594.40	203337.20

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл: 17:18:0105069.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл: город Кызыл.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл 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)⁴, 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 Кызыл приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	161147.73	194239.46
2	161597.85	194822.06
3	162018.84	195426.06
4	162409.69	196049.98
5	162769.46	196692.33
6	163097.27	197351.56
7	163392.35	198026.08

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
8	161147.73	194239.46
9	161597.85	194822.06
10	162018.84	195426.06
11	162409.69	196049.98
12	162769.46	196692.33
13	163097.27	197351.56
14	163392.35	198026.08
15	163653.97	198714.27
16	163881.50	199414.46
17	164074.41	200124.98
18	164232.22	200844.10
19	164354.55	201570.10
20	164441.11	202301.23
21	164491.70	203035.73
22	164506.18	203771.83
23	164484.53	204507.74
24	164426.79	205241.71
25	164333.11	205971.97
26	164203.71	206696.74
27	164038.91	207414.30
28	163839.09	208122.90
29	163604.74	208820.84
30	163336.43	209506.45
31	163034.80	210178.06
32	162700.58	210834.07
33	162334.58	211472.88
34	161937.67	212092.97
35	161510.81	212692.83
36	161055.03	213271.03
37	160571.43	213826.17
38	160547.87	213851.85
39	172872.33	225107.26
40	165680.24	230951.25
41	157185.06	216584.32
42	157155.15	216602.10
43	156512.80	216961.87
44	155853.57	217289.68
45	155179.05	217584.76

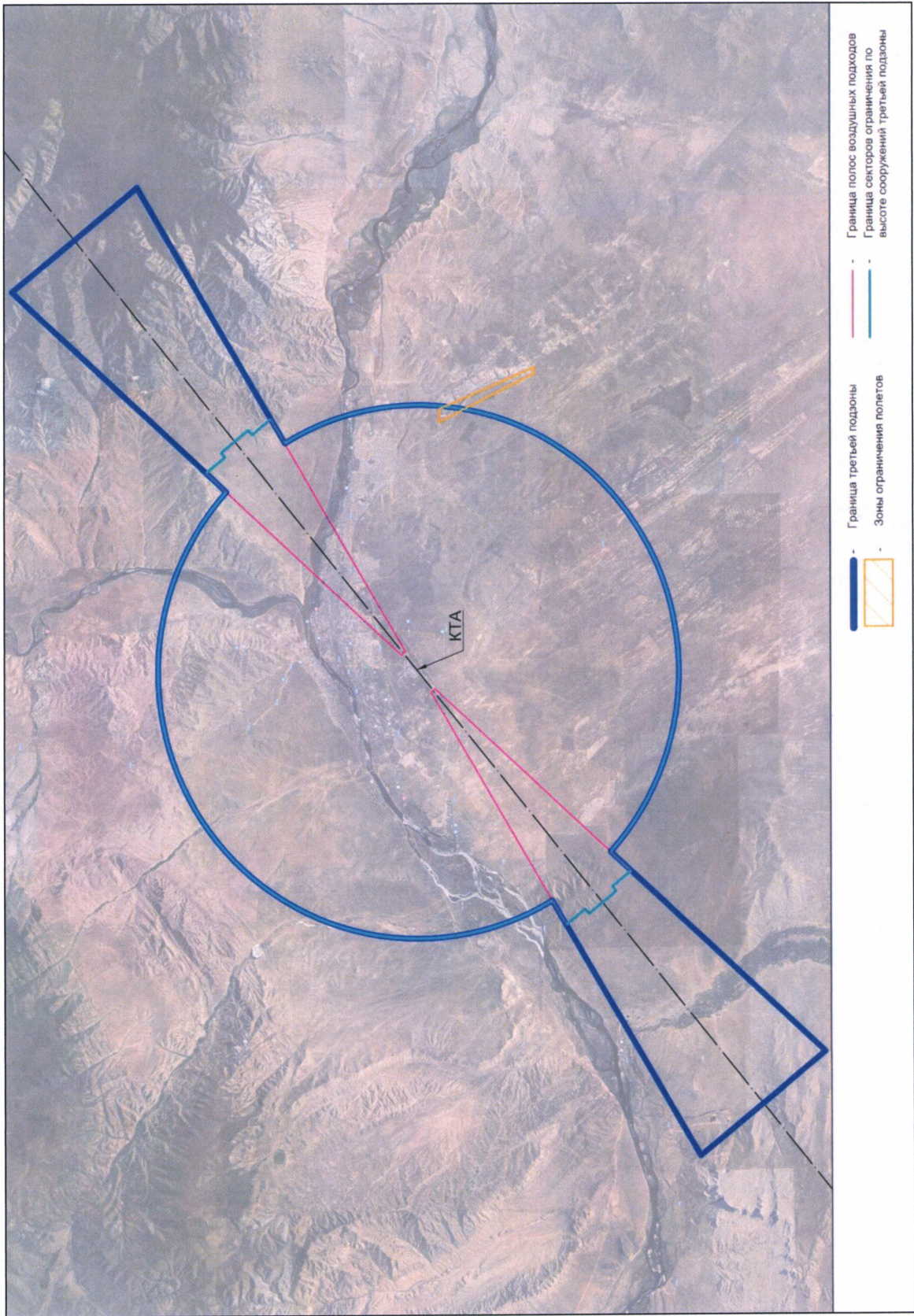
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
46	154490.86	217846.38
47	153790.67	218073.91
48	153080.15	218266.82
49	152361.03	218424.63
50	151635.03	218546.96
51	150903.90	218633.52
52	150169.40	218684.11
53	149433.30	218698.59
54	148697.39	218676.94
55	147963.42	218619.20
56	147233.16	218525.52
57	146508.39	218396.12
58	145790.83	218231.32
59	145082.23	218031.50
60	144384.29	217797.15
61	143698.68	217528.84
62	143027.07	217227.21
63	142371.06	216892.99
64	141732.25	216526.99
65	141112.16	216130.08
66	140512.30	215703.22
67	139934.10	215247.44
68	139378.96	214763.84
69	138848.23	214253.59
70	138343.16	213717.90
71	137865.00	213158.08
72	137414.87	212575.48
73	136993.88	211971.48
74	136603.03	211347.56
75	136243.26	210705.21
76	135915.45	210045.98
77	135620.37	209371.46
78	135358.76	208683.27
79	135131.22	207983.08
80	134938.31	207272.56
81	134780.50	206553.44
82	134658.17	205827.44
83	134571.61	205096.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
84	134521.02	204361.81
85	134506.54	203625.71
86	134528.19	202889.80
87	134585.93	202155.83
88	134679.61	201425.57
89	134809.01	200700.80
90	134973.81	199983.24
91	135173.63	199274.64
92	135407.98	198576.70
93	135676.29	197891.09
94	135977.92	197219.48
95	136312.14	196563.47
96	136678.14	195924.66
97	137075.05	195304.57
98	137501.91	194704.71
99	137957.69	194126.51
100	138441.29	193571.37
101	138464.85	193545.69
102	126140.39	182290.28
103	133332.48	176446.29
104	141827.66	190813.22
105	141857.57	190795.44
106	142499.92	190435.67
107	143159.15	190107.86
108	143833.67	189812.78
109	144521.86	189551.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
110	145222.05	189323.63
111	145932.57	189130.72
112	146651.69	188972.91
113	147377.69	188850.58
114	148108.82	188764.02
115	148843.32	188713.43
116	149579.42	188698.95
117	150315.33	188720.60
118	151049.30	188778.34
119	151779.56	188872.02
120	152504.33	189001.42
121	153221.89	189166.22
122	153930.49	189366.04
123	154628.43	189600.39
124	155314.04	189868.70
125	155985.65	190170.33
126	156641.66	190504.55
127	157280.47	190870.55
128	157900.56	191267.46
129	158500.42	191694.32
130	159078.62	192150.10
131	159633.76	192633.70
132	160164.49	193143.95
133	160669.56	193679.64
1	161147.73	194239.46

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл приведено на схеме 4.

Схема 4



7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, представлен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:04:1143001	17:05:1002110	17:18:0102001	17:18:0105039
2	17:05:0301031	17:05:1002111	17:18:0102002	17:18:0105040
3	17:05:0301032	17:05:1002112	17:18:0102003	17:18:0105041
4	17:05:0301033	17:05:1002113	17:18:0102004	17:18:0105042
5	17:05:0301034	17:05:1002114	17:18:0102005	17:18:0105043
6	17:05:0301035	17:05:1002115	17:18:0102006	17:18:0105044
7	17:05:0301036	17:05:1002116	17:18:0102007	17:18:0105045
8	17:05:0301037	17:05:1003001	17:18:0102008	17:18:0105046
9	17:05:0301038	17:05:1004001	17:18:0102009	17:18:0105047
10	17:05:0301039	17:05:1006005	17:18:0102010	17:18:0105048
11	17:05:0301040	17:05:1006006	17:18:0102011	17:18:0105049
12	17:05:0301041	17:05:1006007	17:18:0102012	17:18:0105050
13	17:05:0301042	17:05:1006008	17:18:0103001	17:18:0105051
14	17:05:0301043	17:05:1006030	17:18:0103002	17:18:0105052
15	17:05:0301044	17:05:1006031	17:18:0103003	17:18:0105053
16	17:05:0301045	17:05:1007001	17:18:0103004	17:18:0105054
17	17:05:0301046	17:05:1202003	17:18:0104001	17:18:0105055
18	17:05:0301047	17:05:1202004	17:18:0104002	17:18:0105056
19	17:05:0301048	17:05:1202005	17:18:0104003	17:18:0105057
20	17:05:0301049	17:05:1202006	17:18:0105001	17:18:0105058
21	17:05:0301050	17:05:1402003	17:18:0105002	17:18:0105059
22	17:05:0301051	17:05:1402004	17:18:0105003	17:18:0105060
23	17:05:0302001	17:05:1402005	17:18:0105004	17:18:0105061
24	17:05:0315001	17:05:1501001	17:18:0105005	17:18:0105062
25	17:05:0401006	17:05:1502001	17:18:0105006	17:18:0105063
26	17:05:0401008	17:05:1519001	17:18:0105007	17:18:0105064
27	17:05:0401009	17:05:1553001	17:18:0105008	17:18:0105065
28	17:05:0402001	17:05:1553002	17:18:0105010	17:18:0105066
29	17:05:0501001	17:05:1553003	17:18:0105011	17:18:0105067
30	17:05:0501002	17:05:1553004	17:18:0105012	17:18:0105068
31	17:05:0502001	17:05:1553005	17:18:0105013	17:18:0105069
32	17:05:1001035	17:05:1553006	17:18:0105014	17:18:0105070
33	17:05:1001036	17:05:1553007	17:18:0105015	17:18:0106001

34	17:05:1001037	17:05:1553008	17:18:0105016	17:18:0106002
35	17:05:1001038	17:05:1553009	17:18:0105017	17:18:0106003
36	17:05:1001039	17:05:1653001	17:18:0105018	17:18:0106004
37	17:05:1001040	17:05:1702001	17:18:0105019	17:18:0106005
38	17:05:1001041	17:05:1953002	17:18:0105020	17:18:0106006
39	17:05:1001042	17:05:2400001	17:18:0105021	17:18:0106007
40	17:05:1001043	17:05:5001001	17:18:0105022	17:18:0106008
41	17:05:1002094	17:08:1502004	17:18:0105023	17:18:0106010
42	17:05:1002095	17:08:1502005	17:18:0105024	17:18:0106011
43	17:05:1002096	17:08:1503004	17:18:0105025	17:18:0106012
44	17:05:1002097	17:10:0801002	17:18:0105026	17:18:0106013
45	17:05:1002098	17:10:0801003	17:18:0105027	17:18:0106014
46	17:05:1002099	17:10:1001001	17:18:0105028	17:18:0106015
47	17:05:1002100	17:18:0101001	17:18:0105029	17:18:0106016
48	17:05:1002101	17:18:0101002	17:18:0105030	17:18:0106017
49	17:05:1002102	17:18:0101004	17:18:0105031	17:18:0106018
50	17:05:1002103	17:18:0101005	17:18:0105032	17:18:0106019
51	17:05:1002104	17:18:0101006	17:18:0105033	17:18:0106020
52	17:05:1002105	17:18:0101007	17:18:0105034	17:18:0106021
53	17:05:1002106	17:18:0101008	17:18:0105035	17:18:0106022
54	17:05:1002107	17:18:0101009	17:18:0105036	17:18:0106023
55	17:05:1002108	17:18:0101011	17:18:0105037	17:18:0107001
56	17:05:1002109	17:18:0101012	17:18:0105038	—

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Каа-Хемский кожуун
3	Кызылский кожуун
4	Пий-Хемский кожуун
5	Тандинский кожуун

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
Сектор 3.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 798,72 м		
Внешняя граница		
1	161147.73	194239.46
2	161597.85	194822.06
3	162018.84	195426.06
4	162409.69	196049.98
5	162769.46	196692.33
6	163097.27	197351.56
7	163392.35	198026.08
8	163653.97	198714.27
9	163881.50	199414.46
10	164074.41	200124.98
11	164232.22	200844.10
12	164354.55	201570.10
13	164441.11	202301.23
14	164491.70	203035.73
15	164506.18	203771.83
16	164484.53	204507.74
17	164426.79	205241.71
18	164333.11	205971.97
19	164203.71	206696.74
20	164038.91	207414.30
21	163839.09	208122.90
22	163604.74	208820.84
23	163336.43	209506.45
24	163034.80	210178.06
25	162700.58	210834.07
26	162334.58	211472.88
27	161937.67	212092.97
28	161510.81	212692.83
29	161055.03	213271.03
30	160571.43	213826.17
31	160547.87	213851.85
32	160546.81	213853.01
33	160061.18	214356.90
34	159525.49	214861.97
35	158965.67	215340.14
36	158383.07	215790.26
37	157779.07	216211.25
38	157186.42	216583.52
39	157185.06	216584.32
40	157155.15	216602.10
41	156512.80	216961.87
42	155853.57	217289.68
43	155179.05	217584.76
44	154490.86	217846.38
45	153790.67	218073.91
46	153080.15	218266.82
47	152361.03	218424.63
48	151635.03	218546.96
49	150903.90	218633.52
50	150169.40	218684.11
51	149433.30	218698.59
52	148697.39	218676.94
53	147963.42	218619.20
54	147233.16	218525.52
55	146508.39	218396.12
56	145790.83	218231.32
57	145082.23	218031.50
58	144384.29	217797.15
59	143698.68	217528.84
60	143027.07	217227.21
61	142371.06	216892.99
62	141732.25	216526.99
63	141112.16	216130.08
64	140512.30	215703.22
65	139934.10	215247.44
66	139378.96	214763.84
67	138848.23	214253.59
68	138343.16	213717.90

69	137865.00	213158.08
70	137414.87	212575.48
71	136993.88	211971.48
72	136603.03	211347.56
73	136243.26	210705.21
74	135915.45	210045.98
75	135620.37	209371.46
76	135358.76	208683.27
77	135131.22	207983.08
78	134938.31	207272.56
79	134780.50	206553.44
80	134658.17	205827.44
81	134571.61	205096.31
82	134521.02	204361.81
83	134506.54	203625.71
84	134528.19	202889.80
85	134585.93	202155.83
86	134679.61	201425.57
87	134809.01	200700.80
88	134973.81	199983.24
89	135173.63	199274.64
90	135407.98	198576.70
91	135676.29	197891.09
92	135977.92	197219.48
93	136312.14	196563.47
94	136678.14	195924.66
95	137075.05	195304.57
96	137501.91	194704.71
97	137957.69	194126.51
98	138441.29	193571.37
99	138464.85	193545.69
100	138465.91	193544.53
101	138951.54	193040.64
102	139487.23	192535.57
103	140047.05	192057.41
104	140629.65	191607.28
105	141233.65	191186.29
106	141826.30	190814.02
107	141827.66	190813.22
108	141857.57	190795.44
109	142499.92	190435.67
110	143159.15	190107.86
111	143833.67	189812.78
112	144521.86	189551.17
113	145222.05	189323.63
114	145932.57	189130.72
115	146651.69	188972.91

116	147377.69	188850.58
117	148108.82	188764.02
118	148843.32	188713.43
119	149579.42	188698.95
120	150315.33	188720.60
121	151049.30	188778.34
122	151779.56	188872.02
123	152504.33	189001.42
124	153221.89	189166.22
125	153930.49	189366.04
126	154628.43	189600.39
127	155314.04	189868.70
128	155985.65	190170.33
129	156641.66	190504.55
130	157280.47	190870.55
131	157900.56	191267.46
132	158500.42	191694.32
133	159078.62	192150.10
134	159633.76	192633.70
135	160164.49	193143.95
136	160669.56	193679.64
1	161147.73	194239.46
Внутренняя граница		
1	155014.25	200962.78
2	155194.30	201195.81
3	155362.69	201437.41
4	155519.03	201686.97
5	155662.94	201943.91
6	155794.07	202207.61
7	155912.09	202477.41
8	156016.74	202752.69
9	156107.76	203032.77
10	156184.92	203316.97
11	156248.04	203604.62
12	156296.98	203895.02
13	156331.60	204187.48
14	156351.84	204481.27
15	156357.63	204775.71
16	156348.97	205070.08
17	156325.87	205363.67
18	156288.40	205655.77
19	156236.64	205945.68
20	156170.72	206232.70
21	156090.79	206516.14
22	155997.05	206795.32
23	155889.73	207069.56
24	155769.08	207338.21

25	155635.39	207600.61
26	155488.99	207856.13
27	155330.22	208104.17
28	155159.48	208344.11
29	154977.17	208575.39
30	154883.09	208686.14
31	155248.14	209019.17
32	155485.70	209235.89
33	155276.97	209405.49
34	155409.39	209532.40
35	155773.21	209881.03
36	155976.95	210076.26
37	156115.68	210247.00
38	156430.99	210635.05
39	156746.30	211023.09
40	157061.61	211411.14
41	157342.24	211756.50
42	155790.05	213017.74
43	155509.43	212672.38
44	155194.12	212284.33
45	154878.81	211896.29
46	154563.50	211508.24
47	154424.76	211337.50
48	154275.35	211098.12
49	154008.55	210670.66
50	153911.43	210515.07
51	153702.70	210684.67
52	153539.18	210407.80
53	153287.91	209982.32
54	153160.28	210051.73
55	152896.58	210182.86
56	152626.78	210300.88
57	152351.50	210405.53
58	152071.42	210496.55
59	151787.22	210573.71
60	151499.57	210636.83
61	151209.17	210685.77
62	150916.71	210720.39
63	150622.92	210740.63
64	150328.48	210746.42
65	150034.11	210737.76
66	149740.52	210714.66
67	149448.42	210677.19
68	149158.51	210625.43
69	148871.49	210559.51
70	148588.05	210479.58
71	148308.87	210385.84

72	148034.63	210278.52
73	147765.98	210157.87
74	147503.58	210024.18
75	147248.06	209877.78
76	147000.02	209719.01
77	146760.08	209548.27
78	146528.80	209365.96
79	146306.74	209172.52
80	146094.45	208968.42
81	145892.42	208754.14
82	145701.14	208530.21
83	143998.47	206434.76
84	143818.42	206201.72
85	143650.03	205960.12
86	143493.69	205710.56
87	143349.78	205453.62
88	143218.65	205189.92
89	143100.63	204920.12
90	142995.98	204644.84
91	142904.96	204364.76
92	142827.80	204080.56
93	142764.68	203792.91
94	142715.74	203502.51
95	142681.12	203210.05
96	142660.88	202916.26
97	142655.09	202621.82
98	142663.75	202327.45
99	142686.85	202033.86
100	142724.32	201741.76
101	142776.08	201451.85
102	142842.00	201164.83
103	142921.93	200881.39
104	143015.67	200602.21
105	143122.99	200327.97
106	143243.64	200059.32
107	143377.33	199796.92
108	143523.73	199541.40
109	143682.50	199293.36
110	143853.24	199053.42
111	144035.55	198822.14
112	144129.63	198711.39
113	143764.58	198378.37
114	143570.35	198201.18
115	143777.96	198032.49
116	143603.32	197865.14
117	143239.51	197516.51
118	143035.77	197321.28

119	142897.04	197150.54
120	142581.73	196762.49
121	142266.42	196374.44
122	141951.11	195986.40
123	141714.62	195695.36
124	143266.81	194434.12
125	143503.29	194725.16
126	143818.60	195113.21
127	144133.91	195501.25
128	144449.22	195889.30
129	144587.96	196060.04
130	144737.37	196299.41
131	145004.17	196726.87
132	145132.24	196932.06
133	145339.84	196763.36
134	145473.53	196989.74
135	145724.81	197415.22
136	145852.44	197345.80
137	146116.14	197214.67
138	146385.94	197096.65
139	146661.22	196992.00
140	146941.30	196900.98
141	147225.50	196823.82
142	147513.15	196760.70
143	147803.55	196711.76
144	148096.01	196677.14
145	148389.80	196656.90
146	148684.24	196651.11
147	148978.61	196659.77
148	149272.20	196682.87
149	149564.30	196720.34
150	149854.21	196772.10
151	150141.23	196838.02
152	150424.67	196917.95
153	150703.85	197011.69
154	150978.09	197119.01
155	151246.74	197239.66
156	151509.14	197373.35
157	151764.66	197519.75
158	152012.70	197678.52
159	152252.64	197849.26
160	152483.92	198031.57
161	152705.98	198225.01
162	152918.27	198429.11
163	153120.30	198643.39
164	153311.58	198867.33
1	155014.25	200962.78

Сектор 3.2.1		
Набс от 698,72 м до 723,72 м		
Внешняя граница		
1	146865.28	207584.28
2	147008.74	207752.23
3	147160.26	207912.94
4	147319.48	208066.01
5	147486.02	208211.09
6	147659.48	208347.83
7	147839.44	208475.88
8	148025.47	208594.96
9	148217.11	208704.76
10	148413.91	208805.02
11	148615.40	208895.51
12	148821.08	208976.00
13	149030.46	209046.31
14	149243.04	209106.25
15	149458.31	209155.70
16	149675.74	209194.52
17	149894.82	209222.62
18	150115.01	209239.94
19	150335.78	209246.44
20	150556.61	209242.09
21	150776.96	209226.92
22	150996.30	209200.95
23	151214.10	209164.25
24	151429.84	209116.90
25	151642.99	209059.03
26	151853.05	208990.77
27	152059.51	208912.29
28	152261.86	208823.76
29	152459.63	208725.42
30	152652.34	208617.49
31	152706.63	208584.79
32	152674.53	208533.36
33	152533.48	208307.39
34	152663.53	208234.06
35	152836.08	208122.44
36	153000.23	207998.60
37	153155.04	207863.26
38	153299.61	207717.20
39	153397.99	207604.93
40	153590.32	207789.23
41	153634.09	207831.18
42	153677.22	207784.71
43	153822.30	207618.17
44	153959.04	207444.71

45	154087.09	207264.75
46	154206.17	207078.72
47	154315.97	206887.08
48	154416.23	206690.28
49	154506.72	206488.79
50	154587.21	206283.11
51	154657.52	206073.73
52	154717.46	205861.15
53	154766.91	205645.88
54	154805.73	205428.45
55	154833.83	205209.37
56	154851.15	204989.18
57	154857.65	204768.41
58	154853.30	204547.58
59	154838.13	204327.23
60	154812.16	204107.89
61	154775.46	203890.09
62	154728.11	203674.35
63	154670.24	203461.20
64	154601.98	203251.14
65	154523.50	203044.68
66	154434.97	202842.33
67	154336.63	202644.56
68	154228.70	202451.85
69	154111.45	202264.68
70	153985.15	202083.48
71	153850.11	201908.71
72	152147.44	199813.26
73	152003.98	199645.30
74	151852.46	199484.59
75	151693.24	199331.52
76	151526.70	199186.44
77	151353.24	199049.70
78	151173.28	198921.65
79	150987.25	198802.57
80	150795.61	198692.77
81	150598.81	198592.51
82	150397.32	198502.02
83	150191.64	198421.53
84	149982.26	198351.22
85	149769.68	198291.28
86	149554.41	198241.83
87	149336.98	198203.01
88	149117.90	198174.91
89	148897.71	198157.59
90	148676.94	198151.09
91	148456.11	198155.44

92	148235.76	198170.61
93	148016.42	198196.58
94	147798.62	198233.28
95	147582.88	198280.63
96	147369.73	198338.50
97	147159.67	198406.76
98	146953.21	198485.24
99	146750.86	198573.77
100	146553.09	198672.11
101	146360.38	198780.04
102	146306.09	198812.75
103	146338.19	198864.17
104	146461.85	199062.30
105	146331.28	199136.38
106	146157.39	199248.87
107	145991.95	199373.67
108	145835.94	199510.06
109	145690.25	199657.25
110	145591.03	199769.90
111	145422.40	199608.30
112	145378.63	199566.36
113	145335.50	199612.82
114	145190.42	199779.36
115	145053.68	199952.82
116	144925.63	200132.78
117	144806.55	200318.81
118	144696.75	200510.45
119	144596.49	200707.25
120	144506.00	200908.74
121	144425.51	201114.42
122	144355.20	201323.80
123	144295.26	201536.38
124	144245.81	201751.65
125	144206.99	201969.08
126	144178.89	202188.16
127	144161.57	202408.35
128	144155.07	202629.12
129	144159.42	202849.95
130	144174.59	203070.30
131	144200.56	203289.64
132	144237.26	203507.44
133	144284.61	203723.18
134	144342.48	203936.33
135	144410.74	204146.39
136	144489.22	204352.85
137	144577.75	204555.20
138	144676.09	204752.97

139	144784.02	204945.68
140	144901.27	205132.85
141	145027.57	205314.05
142	145162.61	205488.83
1	146865.28	207584.28
Внутренняя граница		
1	145550.66	205173.52
2	145318.36	204857.10
3	145118.19	204519.42
4	144952.09	204163.76
5	144821.65	203793.52
6	144728.12	203412.29
7	144672.42	203023.72
8	144655.07	202631.56
9	144676.24	202239.59
10	144735.73	201851.58
11	144832.96	201471.27
12	144967.00	201102.33
13	145136.56	200748.29
14	145340.00	200412.59
15	145575.37	200098.44
16	145840.40	199808.87
17	146132.54	199546.68
18	146448.96	199314.38
19	146786.64	199114.21
20	147142.30	198948.11
21	147512.54	198817.67
22	147893.78	198724.14
23	148282.34	198668.44
24	148674.50	198651.09
25	149066.47	198672.26
26	149454.48	198731.75
27	149834.79	198828.98
28	150203.73	198963.02
29	150557.77	199132.58
30	150893.47	199336.02
31	151207.62	199571.39
32	151497.19	199836.42
33	151759.39	200128.57
34	153462.06	202224.02
35	153694.36	202540.43
36	153894.53	202878.11
37	154060.63	203233.77
38	154191.07	203604.01
39	154284.60	203985.25
40	154340.30	204373.81
41	154357.65	204765.97

42	154336.48	205157.94
43	154276.99	205545.95
44	154179.76	205926.26
45	154045.72	206295.20
46	153876.16	206649.24
47	153672.72	206984.94
48	153437.35	207299.09
49	153172.32	207588.66
50	152880.18	207850.85
51	152563.76	208083.15
52	152226.08	208283.32
53	151870.42	208449.42
54	151500.18	208579.86
55	151118.95	208673.39
56	150730.38	208729.09
57	150338.22	208746.44
58	149946.25	208725.27
59	149558.24	208665.78
60	149177.93	208568.55
61	148808.99	208434.51
62	148454.95	208264.95
63	148119.25	208061.51
64	147805.10	207826.14
65	147515.53	207561.11
66	147253.33	207268.97
1	145550.66	205173.52
Сектор 3.2.2а		
Набс от 723,72 м до 748,72 м		
1	152147.44	199813.26
2	152003.98	199645.30
3	151852.46	199484.59
4	151693.24	199331.52
5	151526.70	199186.44
6	151353.24	199049.70
7	151173.28	198921.65
8	150987.25	198802.57
9	150795.61	198692.77
10	150598.81	198592.51
11	150397.32	198502.02
12	150191.64	198421.53
13	149982.26	198351.22
14	149769.68	198291.28
15	149554.41	198241.83
16	149336.98	198203.01
17	149117.90	198174.91
18	148897.71	198157.59
19	148676.94	198151.09

20	148456.11	198155.44
21	148235.76	198170.61
22	148016.42	198196.58
23	147798.62	198233.28
24	147582.88	198280.63
25	147369.73	198338.50
26	147159.67	198406.76
27	146953.21	198485.24
28	146750.86	198573.77
29	146553.09	198672.11
30	146360.38	198780.04
31	146306.09	198812.75
32	146071.39	198436.71
33	146041.34	198388.57
34	146105.42	198349.93
35	146319.54	198230.01
36	146539.28	198120.74
37	146764.12	198022.38
38	146993.52	197935.17
39	147226.92	197859.33
40	147463.76	197795.02
41	147703.46	197742.42
42	147945.46	197701.64
43	148189.17	197672.79
44	148434.01	197655.93
45	148679.37	197651.10
46	148924.68	197658.32
47	149169.33	197677.56
48	149412.75	197708.79
49	149654.34	197751.92
50	149893.53	197806.86
51	150129.73	197873.46
52	150362.38	197951.58
53	150590.91	198041.02
54	150814.78	198141.56
55	151033.45	198252.97
56	151246.39	198374.97
57	151453.09	198507.27
58	151653.04	198649.56
59	151845.77	198801.48
60	152030.82	198962.68
61	152207.73	199132.77
62	152376.09	199311.33
63	152535.48	199497.95
64	154238.16	201593.40
65	154388.20	201787.59
66	154528.53	201988.92

67	154658.81	202196.89
68	154778.73	202411.01
69	154888.00	202630.75
70	154986.36	202855.59
71	155073.57	203084.99
72	155149.41	203318.39
73	155213.72	203555.23
74	155266.32	203794.93
75	155307.10	204036.93
76	155335.95	204280.64
77	155352.81	204525.48
78	155357.64	204770.84
79	155350.42	205016.15
80	155331.18	205260.80
81	155299.95	205504.22
82	155256.82	205745.81
83	155201.88	205985.00
84	155135.28	206221.20
85	155057.16	206453.85
86	154967.72	206682.38
87	154867.18	206906.25
88	154755.77	207124.92
89	154633.77	207337.86
90	154501.47	207544.56
91	154359.18	207744.51
92	154207.26	207937.24
93	154046.06	208122.29
94	153995.11	208177.13
95	153954.13	208137.87
96	153634.09	207831.18
97	153677.22	207784.71
98	153822.30	207618.17
99	153959.04	207444.71
100	154087.09	207264.75
101	154206.17	207078.72
102	154315.97	206887.08
103	154416.23	206690.28
104	154506.72	206488.79
105	154587.21	206283.11
106	154657.52	206073.73
107	154717.46	205861.15
108	154766.91	205645.88
109	154805.73	205428.45
110	154833.83	205209.37
111	154851.15	204989.18
112	154857.65	204768.41
113	154853.30	204547.58

114	154838.13	204327.23
115	154812.16	204107.89
116	154775.46	203890.09
117	154728.11	203674.35
118	154670.24	203461.20
119	154601.98	203251.14
120	154523.50	203044.68
121	154434.97	202842.33
122	154336.63	202644.56
123	154228.70	202451.85
124	154111.45	202264.68
125	153985.15	202083.48
126	153850.11	201908.71
1	152147.44	199813.26
Сектор 3.2.26		
Набс от 723,72 м до 748,72 м		
1	145017.61	199220.41
2	145058.59	199259.67
3	145378.63	199566.36
4	145335.50	199612.82
5	145190.42	199779.36
6	145053.68	199952.82
7	144925.63	200132.78
8	144806.55	200318.81
9	144696.75	200510.45
10	144596.49	200707.25
11	144506.00	200908.74
12	144425.51	201114.42
13	144355.20	201323.80
14	144295.26	201536.38
15	144245.81	201751.65
16	144206.99	201969.08
17	144178.89	202188.16
18	144161.57	202408.35
19	144155.07	202629.12
20	144159.42	202849.95
21	144174.59	203070.30
22	144200.56	203289.64
23	144237.26	203507.44
24	144284.61	203723.18
25	144342.48	203936.33
26	144410.74	204146.39
27	144489.22	204352.85
28	144577.75	204555.20
29	144676.09	204752.97
30	144784.02	204945.68
31	144901.27	205132.85

32	145027.57	205314.05
33	145162.61	205488.83
34	146865.28	207584.28
35	147008.74	207752.23
36	147160.26	207912.94
37	147319.48	208066.01
38	147486.02	208211.09
39	147659.48	208347.83
40	147839.44	208475.88
41	148025.47	208594.96
42	148217.11	208704.76
43	148413.91	208805.02
44	148615.40	208895.51
45	148821.08	208976.00
46	149030.46	209046.31
47	149243.04	209106.25
48	149458.31	209155.70
49	149675.74	209194.52
50	149894.82	209222.62
51	150115.01	209239.94
52	150335.78	209246.44
53	150556.61	209242.09
54	150776.96	209226.92
55	150996.30	209200.95
56	151214.10	209164.25
57	151429.84	209116.90
58	151642.99	209059.03
59	151853.05	208990.77
60	152059.51	208912.29
61	152261.86	208823.76
62	152459.63	208725.42
63	152652.34	208617.49
64	152706.63	208584.79
65	152941.33	208960.82
66	152971.38	209008.96
67	152907.30	209047.60
68	152693.18	209167.52
69	152473.44	209276.79
70	152248.60	209375.15
71	152019.20	209462.36
72	151785.80	209538.20
73	151548.96	209602.51
74	151309.26	209655.11
75	151067.26	209695.89
76	150823.55	209724.74
77	150578.71	209741.60
78	150333.35	209746.43

79	150088.04	209739.21
80	149843.39	209719.97
81	149599.97	209688.74
82	149358.38	209645.61
83	149119.19	209590.67
84	148882.99	209524.07
85	148650.34	209445.95
86	148421.81	209356.51
87	148197.94	209255.97
88	147979.27	209144.56
89	147766.33	209022.56
90	147559.63	208890.26
91	147359.68	208747.97
92	147166.95	208596.05
93	146981.90	208434.85
94	146804.99	208264.76
95	146636.63	208086.20
96	146477.24	207899.59
97	144774.56	205804.14
98	144624.52	205609.94
99	144484.19	205408.61
100	144353.91	205200.64
101	144233.99	204986.52
102	144124.72	204766.78
103	144026.36	204541.94
104	143939.15	204312.54
105	143863.31	204079.14
106	143799.00	203842.30
107	143746.40	203602.60
108	143705.62	203360.60
109	143676.77	203116.89
110	143659.91	202872.05
111	143655.08	202626.69
112	143662.30	202381.38
113	143681.54	202136.73
114	143712.77	201893.31
115	143755.90	201651.72
116	143810.84	201412.53
117	143877.44	201176.33
118	143955.56	200943.68
119	144045.00	200715.15
120	144145.54	200491.28
121	144256.95	200272.61
122	144378.95	200059.67
123	144511.25	199852.97
124	144653.54	199653.02
125	144805.46	199460.29

126	144966.66	199275.24
1	145017.61	199220.41
Сектор 3.2.3а		
Набс от 748,72 м до 773,72 м		
1	152535.48	199497.95
2	152376.09	199311.33
3	152207.73	199132.77
4	152030.82	198962.68
5	151845.77	198801.48
6	151653.04	198649.56
7	151453.09	198507.27
8	151246.39	198374.97
9	151033.45	198252.97
10	150814.78	198141.56
11	150590.91	198041.02
12	150362.38	197951.58
13	150129.73	197873.46
14	149893.53	197806.86
15	149654.34	197751.92
16	149412.75	197708.79
17	149169.33	197677.56
18	148924.68	197658.32
19	148679.37	197651.10
20	148434.01	197655.93
21	148189.17	197672.79
22	147945.46	197701.64
23	147703.46	197742.42
24	147463.76	197795.02
25	147226.92	197859.33
26	146993.52	197935.17
27	146764.12	198022.38
28	146539.28	198120.74
29	146319.54	198230.01
30	146105.42	198349.93
31	146041.34	198388.57
32	145885.65	198139.13
33	146101.66	198053.32
34	145987.74	197860.43
35	145979.14	197845.87
36	146085.99	197787.90
37	146327.71	197667.71
38	146575.03	197559.51
39	146827.37	197463.58
40	147084.11	197380.15
41	147344.63	197309.42
42	147608.31	197251.56
43	147874.51	197206.70

44	148142.59	197174.96
45	148411.91	197156.42
46	148681.81	197151.11
47	148951.64	197159.04
48	149220.77	197180.21
49	149488.53	197214.56
50	149754.28	197262.01
51	150017.38	197322.44
52	150277.20	197395.71
53	150533.11	197481.63
54	150784.50	197580.01
55	151030.76	197690.61
56	151271.30	197813.16
57	151505.53	197947.36
58	151732.89	198092.89
59	151952.84	198249.41
60	152164.85	198416.53
61	152368.40	198593.85
62	152563.00	198780.94
63	152748.19	198977.36
64	152923.53	199182.64
65	154626.20	201278.07
66	154791.25	201491.70
67	154945.61	201713.16
68	155088.92	201941.93
69	155220.84	202177.46
70	155341.04	202419.18
71	155449.23	202666.50
72	155545.16	202918.84
73	155628.59	203175.58
74	155699.32	203436.10
75	155757.18	203699.78
76	155802.04	203965.98
77	155833.78	204234.06
78	155852.32	204503.38
79	155857.63	204773.28
80	155849.70	205043.11
81	155828.53	205312.24
82	155794.18	205580.00
83	155746.73	205845.75
84	155686.30	206108.85
85	155613.03	206368.67
86	155527.11	206624.58
87	155428.73	206875.97
88	155318.13	207122.23
89	155195.58	207362.77
90	155061.38	207597.00

91	154915.85	207824.36
92	154759.33	208044.31
93	154592.21	208256.32
94	154513.59	208349.06
95	154501.10	208337.67
96	154293.19	208148.00
97	154165.85	208340.75
98	153995.11	208177.13
99	154046.06	208122.29
100	154207.26	207937.24
101	154359.18	207744.51
102	154501.47	207544.56
103	154633.77	207337.86
104	154755.77	207124.92
105	154867.18	206906.25
106	154967.72	206682.38
107	155057.16	206453.85
108	155135.28	206221.20
109	155201.88	205985.00
110	155256.82	205745.81
111	155299.95	205504.22
112	155331.18	205260.80
113	155350.42	205016.15
114	155357.64	204770.84
115	155352.81	204525.48
116	155335.95	204280.64
117	155307.10	204036.93
118	155266.32	203794.93
119	155213.72	203555.23
120	155149.41	203318.39
121	155073.57	203084.99
122	154986.36	202855.59
123	154888.00	202630.75
124	154778.73	202411.01
125	154658.81	202196.89
126	154528.53	201988.92
127	154388.20	201787.59
128	154238.16	201593.40
1	152535.48	199497.95
Сектор 3.2.36		
Набс от 748,72 м до 773,72 м		
1	144499.13	199048.47
2	144511.61	199059.87
3	144677.11	199210.85
4	144805.31	199016.97
5	145017.61	199220.41
6	144966.66	199275.24

7	144805.46	199460.29
8	144653.54	199653.02
9	144511.25	199852.97
10	144378.95	200059.67
11	144256.95	200272.61
12	144145.54	200491.28
13	144045.00	200715.15
14	143955.56	200943.68
15	143877.44	201176.33
16	143810.84	201412.53
17	143755.90	201651.72
18	143712.77	201893.31
19	143681.54	202136.73
20	143662.30	202381.38
21	143655.08	202626.69
22	143659.91	202872.05
23	143676.77	203116.89
24	143705.62	203360.60
25	143746.40	203602.60
26	143799.00	203842.30
27	143863.31	204079.14
28	143939.15	204312.54
29	144026.36	204541.94
30	144124.72	204766.78
31	144233.99	204986.52
32	144353.91	205200.64
33	144484.19	205408.61
34	144624.52	205609.94
35	144774.56	205804.14
36	146477.24	207899.59
37	146636.63	208086.20
38	146804.99	208264.76
39	146981.90	208434.85
40	147166.95	208596.05
41	147359.68	208747.97
42	147559.63	208890.26
43	147766.33	209022.56
44	147979.27	209144.56
45	148197.94	209255.97
46	148421.81	209356.51
47	148650.34	209445.95
48	148882.99	209524.07
49	149119.19	209590.67
50	149358.38	209645.61
51	149599.97	209688.74
52	149843.39	209719.97
53	150088.04	209739.21

54	150333.35	209746.43
55	150578.71	209741.60
56	150823.55	209724.74
57	151067.26	209695.89
58	151309.26	209655.11
59	151548.96	209602.51
60	151785.80	209538.20
61	152019.20	209462.36
62	152248.60	209375.15
63	152473.44	209276.79
64	152693.18	209167.52
65	152907.30	209047.60
66	152971.38	209008.96
67	153096.60	209209.58
68	152881.87	209294.78
69	153024.98	209537.11
70	153033.65	209551.79
71	152926.73	209609.63
72	152685.01	209729.83
73	152437.69	209838.02
74	152185.35	209933.95
75	151928.61	210017.38
76	151668.09	210088.11
77	151404.41	210145.97
78	151138.21	210190.83
79	150870.13	210222.57
80	150600.81	210241.11
81	150330.91	210246.42
82	150061.08	210238.49
83	149791.95	210217.32
84	149524.20	210182.97
85	149258.44	210135.52
86	148995.34	210075.09
87	148735.52	210001.82
88	148479.61	209915.90
89	148228.22	209817.52
90	147981.96	209706.92
91	147741.42	209584.37
92	147507.19	209450.17
93	147279.83	209304.64
94	147059.88	209148.12
95	146847.87	208981.00
96	146644.32	208803.68
97	146449.72	208616.59
98	146264.53	208420.17
99	146089.19	208214.90
100	144386.52	206119.45

101	144221.47	205905.83
102	144067.11	205684.37
103	143923.80	205455.60
104	143791.88	205220.07
105	143671.69	204978.35
106	143563.49	204731.03
107	143467.56	204478.69
108	143384.13	204221.95
109	143313.40	203961.43
110	143255.54	203697.75
111	143210.68	203431.55
112	143178.94	203163.47
113	143160.40	202894.15
114	143155.09	202624.25
115	143163.02	202354.42
116	143184.19	202085.29
117	143218.54	201817.54
118	143265.99	201551.78
119	143326.42	201288.68
120	143399.69	201028.86
121	143485.61	200772.95
122	143583.99	200521.56
123	143694.59	200275.30
124	143817.14	200034.76
125	143951.34	199800.53
126	144096.87	199573.17
127	144253.39	199353.22
128	144420.51	199141.21
1	144499.13	199048.47
Сектор 3.2.4а		
Набс от 773,72 м до 798,72 м		
1	155014.25	200962.78
2	155194.30	201195.81
3	155362.69	201437.41
4	155519.03	201686.97
5	155662.94	201943.91
6	155794.07	202207.61
7	155912.09	202477.41
8	156016.74	202752.69
9	156107.76	203032.77
10	156184.92	203316.97
11	156248.04	203604.62
12	156296.98	203895.02
13	156331.60	204187.48
14	156351.84	204481.27
15	156357.63	204775.71
16	156348.97	205070.08

17	156325.87	205363.67
18	156288.40	205655.77
19	156236.64	205945.68
20	156170.72	206232.70
21	156090.79	206516.14
22	155997.05	206795.32
23	155889.73	207069.56
24	155769.08	207338.21
25	155635.39	207600.61
26	155488.99	207856.13
27	155330.22	208104.17
28	155159.48	208344.11
29	154977.17	208575.39
30	154883.09	208686.14
31	154874.62	208678.42
32	154513.59	208349.06
33	154592.21	208256.32
34	154759.33	208044.31
35	154915.85	207824.36
36	155061.38	207597.00
37	155195.58	207362.77
38	155318.13	207122.23
39	155428.73	206875.97
40	155527.11	206624.58
41	155613.03	206368.67
42	155686.30	206108.85
43	155746.73	205845.75
44	155794.18	205580.00
45	155828.53	205312.24
46	155849.70	205043.11
47	155857.63	204773.28
48	155852.32	204503.38
49	155833.78	204234.06
50	155802.04	203965.98
51	155757.18	203699.78
52	155699.32	203436.10
53	155628.59	203175.58
54	155545.16	202918.84
55	155449.23	202666.50
56	155341.04	202419.18
57	155220.84	202177.46
58	155088.92	201941.93
59	154945.61	201713.16
60	154791.25	201491.70
61	154626.20	201278.07
62	152923.53	199182.64
63	152748.19	198977.36

64	152563.00	198780.94
65	152368.40	198593.85
66	152164.85	198416.53
67	151952.84	198249.41
68	151732.89	198092.89
69	151505.53	197947.36
70	151271.30	197813.16
71	151030.76	197690.61
72	150784.50	197580.01
73	150533.11	197481.63
74	150277.20	197395.71
75	150017.38	197322.44
76	149754.28	197262.01
77	149488.53	197214.56
78	149220.77	197180.21
79	148951.64	197159.04
80	148681.81	197151.11
81	148411.91	197156.42
82	148142.59	197174.96
83	147874.51	197206.70
84	147608.31	197251.56
85	147344.63	197309.42
86	147084.11	197380.15
87	146827.37	197463.58
88	146575.03	197559.51
89	146327.71	197667.71
90	146085.99	197787.90
91	145979.14	197845.87
92	145730.64	197425.09
93	145724.81	197415.22
94	145852.44	197345.80
95	146116.14	197214.67
96	146385.94	197096.65
97	146661.22	196992.00
98	146941.30	196900.98
99	147225.50	196823.82
100	147513.15	196760.70
101	147803.55	196711.76
102	148096.01	196677.14
103	148389.80	196656.90
104	148684.24	196651.11
105	148978.61	196659.77
106	149272.20	196682.87
107	149564.30	196720.34
108	149854.21	196772.10
109	150141.23	196838.02
110	150424.67	196917.95

111	150703.85	197011.69
112	150978.09	197119.01
113	151246.74	197239.66
114	151509.14	197373.35
115	151764.66	197519.75
116	152012.70	197678.52
117	152252.64	197849.26
118	152483.92	198031.57
119	152705.98	198225.01
120	152918.27	198429.11
121	153120.30	198643.39
122	153311.58	198867.33
1	155014.25	200962.78
Сектор 3.2.4б		
Набс от 773,72 м до 798,72 м		
1	144129.63	198711.39
2	144138.10	198719.12
3	144499.13	199048.47
4	144420.51	199141.21
5	144253.39	199353.22
6	144096.87	199573.17
7	143951.34	199800.53
8	143817.14	200034.76
9	143694.59	200275.30
10	143583.99	200521.56
11	143485.61	200772.95
12	143399.69	201028.86
13	143326.42	201288.68
14	143265.99	201551.78
15	143218.54	201817.54
16	143184.19	202085.29
17	143163.02	202354.42
18	143155.09	202624.25
19	143160.40	202894.15
20	143178.94	203163.47
21	143210.68	203431.55
22	143255.54	203697.75
23	143313.40	203961.43
24	143384.13	204221.95
25	143467.56	204478.69
26	143563.49	204731.03
27	143671.69	204978.35
28	143791.88	205220.07
29	143923.80	205455.60
30	144067.11	205684.37
31	144221.47	205905.83
32	144386.52	206119.45

33	146089.19	208214.90
34	146264.53	208420.17
35	146449.72	208616.59
36	146644.32	208803.68
37	146847.87	208981.00
38	147059.88	209148.12
39	147279.83	209304.64
40	147507.19	209450.17
41	147741.42	209584.37
42	147981.96	209706.92
43	148228.22	209817.52
44	148479.61	209915.90
45	148735.52	210001.82
46	148995.34	210075.09
47	149258.44	210135.52
48	149524.20	210182.97
49	149791.95	210217.32
50	150061.08	210238.49
51	150330.91	210246.42
52	150600.81	210241.11
53	150870.13	210222.57
54	151138.21	210190.83
55	151404.41	210145.97
56	151668.09	210088.11
57	151928.61	210017.38
58	152185.35	209933.95
59	152437.69	209838.02
60	152685.01	209729.83
61	152926.73	209609.63
62	153033.65	209551.79
63	153282.08	209972.45
64	153287.91	209982.32
65	153160.28	210051.73
66	152896.58	210182.86
67	152626.78	210300.88
68	152351.50	210405.53
69	152071.42	210496.55
70	151787.22	210573.71
71	151499.57	210636.83
72	151209.17	210685.77
73	150916.71	210720.39
74	150622.92	210740.63
75	150328.48	210746.42
76	150034.11	210737.76
77	149740.52	210714.66
78	149448.42	210677.19
79	149158.51	210625.43

80	148871.49	210559.51
81	148588.05	210479.58
82	148308.87	210385.84
83	148034.63	210278.52
84	147765.98	210157.87
85	147503.58	210024.18
86	147248.06	209877.78
87	147000.02	209719.01
88	146760.08	209548.27
89	146528.80	209365.96
90	146306.74	209172.52
91	146094.45	208968.42
92	145892.42	208754.14
93	145701.14	208530.21
94	143998.47	206434.76
95	143818.42	206201.72
96	143650.03	205960.12
97	143493.69	205710.56
98	143349.78	205453.62
99	143218.65	205189.92
100	143100.63	204920.12
101	142995.98	204644.84
102	142904.96	204364.76
103	142827.80	204080.56
104	142764.68	203792.91
105	142715.74	203502.51
106	142681.12	203210.05
107	142660.88	202916.26
108	142655.09	202621.82
109	142663.75	202327.45
110	142686.85	202033.86
111	142724.32	201741.76
112	142776.08	201451.85
113	142842.00	201164.83
114	142921.93	200881.39
115	143015.67	200602.21
116	143122.99	200327.97
117	143243.64	200059.32
118	143377.33	199796.92
119	143523.73	199541.40
120	143682.50	199293.36
121	143853.24	199053.42
122	144035.55	198822.14
1	144129.63	198711.39
Сектор 3.3.1		
Набс 698,72 м		
Внешняя граница		

1	145550.66	205173.52
2	145318.36	204857.10
3	145118.19	204519.42
4	144952.09	204163.76
5	144821.65	203793.52
6	144728.12	203412.29
7	144672.42	203023.72
8	144655.07	202631.56
9	144676.24	202239.59
10	144735.73	201851.58
11	144832.96	201471.27
12	144967.00	201102.33
13	145136.56	200748.29
14	145340.00	200412.59
15	145575.37	200098.44
16	145840.40	199808.87
17	146132.54	199546.68
18	146448.96	199314.38
19	146786.64	199114.21
20	147142.30	198948.11
21	147512.54	198817.67
22	147893.78	198724.14
23	148282.34	198668.44
24	148674.50	198651.09
25	149066.47	198672.26
26	149454.48	198731.75
27	149834.79	198828.98
28	150203.73	198963.02
29	150557.77	199132.58
30	150893.47	199336.02
31	151207.62	199571.39
32	151497.19	199836.42
33	151759.39	200128.57
34	153462.06	202224.02
35	153694.36	202540.43
36	153894.53	202878.11
37	154060.63	203233.77
38	154191.07	203604.01
39	154284.60	203985.25
40	154340.30	204373.81
41	154357.65	204765.97
42	154336.48	205157.94
43	154276.99	205545.95
44	154179.76	205926.26
45	154045.72	206295.20
46	153876.16	206649.24
47	153672.72	206984.94

48	153437.35	207299.09
49	153172.32	207588.66
50	152880.18	207850.85
51	152563.76	208083.15
52	152226.08	208283.32
53	151870.42	208449.42
54	151500.18	208579.86
55	151118.95	208673.39
56	150730.38	208729.09
57	150338.22	208746.44
58	149946.25	208725.27
59	149558.24	208665.78
60	149177.93	208568.55
61	148808.99	208434.51
62	148454.95	208264.95
63	148119.25	208061.51
64	147805.10	207826.14
65	147515.53	207561.11
66	147253.33	207268.97
1	145550.66	205173.52
Внутренняя граница		
1	147448.09	200333.17
2	147320.03	200437.23
3	147138.60	200146.55
4	146871.80	199719.09
5	146805.10	199612.23
6	146059.08	200218.41
7	146150.03	200305.57
8	146513.85	200654.20
9	146761.24	200891.27
10	146633.19	200995.32
11	148229.14	202919.79
12	149999.65	205114.74
13	151601.91	207127.49
14	151731.38	207022.30
15	151874.12	207250.98
16	152140.92	207678.44
17	152244.97	207845.15
18	153004.57	207227.94
19	152862.68	207091.97
20	152498.87	206743.34
21	152304.23	206556.82
22	152433.69	206451.62
23	150791.42	204471.38
24	149005.23	202289.17
1	147448.09	200333.17
Сектор 3.4.1.1		

Набс от 648,72 м до 656,72 м		
1	148472.62	202283.85
2	148332.93	202397.36
3	147969.11	202048.73
4	148205.82	201856.39
1	148472.62	202283.85
Сектор 3.4.1.2 Набс от 656,72 м до 664,72 м		
1	148205.82	201856.39
2	147969.11	202048.73
3	147605.30	201700.10
4	147939.01	201428.93
1	148205.82	201856.39
Сектор 3.4.1.3 Набс от 664,72 м до 672,72 м		
1	147939.01	201428.93
2	147605.30	201700.10
3	147241.48	201351.47
4	147672.21	201001.47
1	147939.01	201428.93
Сектор 3.4.1.4 Набс от 672,72 м до 680,72 м		
1	147672.21	201001.47
2	147241.48	201351.47
3	146877.66	201002.83
4	147405.41	200574.01
1	147672.21	201001.47
Сектор 3.4.1.5 Набс от 680,72 м до 688,72 м		
1	147405.41	200574.01
2	146877.66	201002.83
3	146761.24	200891.27
4	146513.85	200654.20
5	147138.60	200146.55
6	147320.03	200437.23
1	147405.41	200574.01
Сектор 3.4.1.6 Набс от 688,72 м до 696,72 м		
1	147138.60	200146.55
2	146513.85	200654.20
3	146150.03	200305.57
4	146871.80	199719.09
1	147138.60	200146.55
Сектор 3.4.1.7 Набс от 696,72 м до 698,72 м		
1	147138.60	200146.55
2	146150.03	200305.57

3	146059.08	200218.41
4	146805.10	199612.23
1	147138.60	200146.55
Сектор 3.4.1.8 Набс от 709,01 м до 712,72 м		
1	146461.85	199062.30
2	146331.28	199136.38
3	146157.39	199248.87
4	145991.95	199373.67
5	145835.94	199510.06
6	145690.25	199657.25
7	145591.03	199769.90
8	145422.40	199608.30
9	146338.19	198864.17
1	146461.85	199062.30
Сектор 3.4.1.9 Набс от 712,72 м до 720,72 м		
1	146338.19	198864.17
2	145422.40	199608.30
3	145378.63	199566.36
4	145058.59	199259.67
5	146071.39	198436.71
6	146306.09	198812.75
1	146338.19	198864.17
Сектор 3.4.1.10 Набс от 720,72 м до 728,72 м		
1	146071.39	198436.71
2	145058.59	199259.67
3	145017.61	199220.41
4	144805.31	199016.97
5	144694.77	198911.04
6	145804.58	198009.25
7	145885.65	198139.13
8	146041.34	198388.57
1	146071.39	198436.71
Сектор 3.4.1.11 Набс от 728,72 м до 736,72 м		
1	145804.58	198009.25
2	144694.77	198911.04
3	144330.96	198562.41
4	145537.78	197581.79
1	145804.58	198009.25
Сектор 3.4.1.12 Набс от 736,72 м до 744,72 м		
1	145537.78	197581.79
2	144330.96	198562.41
3	143967.14	198213.78

4	145270.97	197154.33
1	145537.78	197581.79
Сектор 3.4.1.13 Набс от 744,72 м до 752,72 м		
1	145270.97	197154.33
2	143967.14	198213.78
3	143777.96	198032.49
4	143603.32	197865.14
5	145004.17	196726.87
6	145132.24	196932.06
1	145270.97	197154.33
Сектор 3.4.1.14 Набс от 752,72 м до 760,72 м		
1	145004.17	196726.87
2	143603.32	197865.14
3	143239.51	197516.51
4	144737.37	196299.41
1	145004.17	196726.87
Сектор 3.4.1.15 Набс от 760,72 м до 768,72 м		
1	144737.37	196299.41
2	143239.51	197516.51
3	143035.77	197321.28
4	142897.04	197150.54
5	144449.22	195889.30
6	144587.96	196060.04
1	144737.37	196299.41
Сектор 3.4.1.16 Набс от 768,72 м до 776,72 м		
1	144449.22	195889.30
2	142897.04	197150.54
3	142581.73	196762.49
4	144133.91	195501.25
1	144449.22	195889.30
Сектор 3.4.1.17 Набс от 776,72 м до 784,72 м		
1	144133.91	195501.25
2	142581.73	196762.49
3	142266.42	196374.44
4	143818.60	195113.21
1	144133.91	195501.25
Сектор 3.4.1.18 Набс от 784,72 м до 792,72 м		
1	143818.60	195113.21
2	142266.42	196374.44
3	141951.11	195986.40
4	143503.29	194725.16

1	143818.60	195113.21
Сектор 3.4.1.19 Набс от 792,72 м до 798,72 м		
1	143503.29	194725.16
2	141951.11	195986.40
3	141714.62	195695.36
4	143266.81	194434.12
1	143503.29	194725.16
Сектор 3.4.1.20 Набс от 883,28 м до 888,72 м		
1	139933.98	190332.48
2	138381.80	191593.72
3	138167.39	191329.85
4	139719.57	190068.61
1	139933.98	190332.48
Сектор 3.4.2.1 Набс от 647,60 м до 655,60 м		
1	150679.79	205000.17
2	150540.09	205113.69
3	150806.90	205541.15
4	151043.61	205348.81
1	150679.79	205000.17
Сектор 3.4.2.2 Набс от 655,60 м до 663,60 м		
1	151043.61	205348.81
2	150806.90	205541.15
3	151073.70	205968.61
4	151407.42	205697.44
1	151043.61	205348.81
Сектор 3.4.2.3 Набс от 663,60 м до 671,60 м		
1	151407.42	205697.44
2	151073.70	205968.61
3	151340.51	206396.07
4	151771.24	206046.07
1	151407.42	205697.44
Сектор 3.4.2.4 Набс от 671,60 м до 679,60 м		
1	151771.24	206046.07
2	151340.51	206396.07
3	151607.31	206823.53
4	152135.05	206394.70
1	151771.24	206046.07
Сектор 3.4.2.5 Набс от 679,60 м до 687,60 м		
1	152135.05	206394.70
2	151607.31	206823.53

3	151731.38	207022.30
4	151874.12	207250.98
5	152498.87	206743.34
6	152304.23	206556.82
1	152135.05	206394.70
Сектор 3.4.2.6 Набс от 687,60 м до 695,60 м		
1	152498.87	206743.34
2	151874.12	207250.98
3	152140.92	207678.44
4	152862.68	207091.97
1	152498.87	206743.34
Сектор 3.4.2.7 Набс от 695,60 м до 698,72 м		
1	152862.68	207091.97
2	152140.92	207678.44
3	152244.97	207845.15
4	153004.57	207227.94
1	152862.68	207091.97
Сектор 3.4.2.8 Набс от 707,37 м до 711,60 м		
1	153397.99	207604.93
2	153299.61	207717.20
3	153155.04	207863.26
4	153000.23	207998.60
5	152836.08	208122.44
6	152663.53	208234.06
7	152533.48	208307.39
8	152674.53	208533.36
9	153590.32	207789.23
1	153397.99	207604.93
Сектор 3.4.2.9 Набс от 711,60 м до 719,60 м		
1	153590.32	207789.23
2	152674.53	208533.36
3	152706.63	208584.79
4	152941.33	208960.82
5	153954.13	208137.87
6	153634.09	207831.18
1	153590.32	207789.23
Сектор 3.4.2.10 Набс от 719,60 м до 727,60 м		
1	153954.13	208137.87
2	152941.33	208960.82
3	152971.38	209008.96
4	153096.60	209209.58
5	153208.14	209388.28

6	154317.95	208486.50
7	154165.85	208340.75
8	153995.11	208177.13
1	153954.13	208137.87
Сектор 3.4.2.11 Набс от 727,60 м до 735,60 м		
1	154317.95	208486.50
2	153208.14	209388.28
3	153474.94	209815.74
4	154681.76	208835.13
1	154317.95	208486.50
Сектор 3.4.2.12 Набс от 735,60 м до 743,60 м		
1	154681.76	208835.13
2	153474.94	209815.74
3	153741.74	210243.20
4	155045.58	209183.76
1	154681.76	208835.13
Сектор 3.4.2.13 Набс от 743,60 м до 751,60 м		
1	155045.58	209183.76
2	153741.74	210243.20
3	153911.43	210515.07
4	154008.55	210670.66
5	155409.39	209532.40
6	155276.97	209405.49
1	155045.58	209183.76
Сектор 3.4.2.14 Набс от 751,60 м до 759,60 м		
1	155409.39	209532.40
2	154008.55	210670.66
3	154275.35	211098.12
4	155773.21	209881.03
1	155409.39	209532.40
Сектор 3.4.2.15 Набс от 759,60 м до 767,60 м		
1	155773.21	209881.03
2	154275.35	211098.12
3	154424.76	211337.50
4	154563.50	211508.24
5	156115.68	210247.00
6	155976.95	210076.26
1	155773.21	209881.03
Сектор 3.4.2.16 Набс от 767,60 м до 775,60 м		
1	156115.68	210247.00
2	154563.50	211508.24

3	154878.81	211896.29
4	156430.99	210635.05
1	156115.68	210247.00
Сектор 3.4.2.17		
Набс от 775,60 м до 783,60 м		
1	156430.99	210635.05
2	154878.81	211896.29
3	155194.12	212284.33
4	156746.30	211023.09
1	156430.99	210635.05
Сектор 3.4.2.18		
Набс от 783,60 м до 791,60 м		
1	156746.30	211023.09
2	155194.12	212284.33
3	155509.43	212672.38
4	157061.61	211411.14
1	156746.30	211023.09
Сектор 3.4.2.19		
Набс от 791,60 м до 798,72 м		
1	157061.61	211411.14
2	155509.43	212672.38
3	155790.05	213017.74
4	157342.24	211756.50
1	157061.61	211411.14
Сектор 3.4.2.20		
Набс от 882,16 м до 887,60 м		
1	160630.92	215803.82
2	159078.73	217065.06
3	159293.14	217328.93
4	160845.33	216067.69
1	160630.92	215803.82
Сектор 3.5.1.1		
Набс от 648,72 м до 665,52 м		
1	148733.60	202509.89
2	148676.84	202440.04
3	148444.02	202629.22
4	148500.77	202699.07
5	147873.26	202126.61
6	147969.11	202048.73
7	148332.93	202397.36
8	148472.62	202283.85
9	148205.82	201856.39
10	148301.67	201778.51
1	148733.60	202509.89
Сектор 3.5.1.2а		
Набс от 665,52 м до 675,52 м		
1	148301.67	201778.51

2	148205.82	201856.39
3	147939.01	201428.93
4	148044.56	201343.17
1	148301.67	201778.51
Сектор 3.5.1.2б		
Набс от 665,52 м до 675,52 м		
1	147969.11	202048.73
2	147873.26	202126.61
3	147499.75	201785.86
4	147605.30	201700.10
1	147969.11	202048.73
Сектор 3.5.1.3а		
Набс от 675,52 м до 685,52 м		
1	148044.56	201343.17
2	147939.01	201428.93
3	147672.21	201001.47
4	147787.46	200907.83
1	148044.56	201343.17
Сектор 3.5.1.3б		
Набс от 675,52 м до 685,52 м		
1	147605.30	201700.10
2	147499.75	201785.86
3	147126.23	201445.11
4	147241.48	201351.47
1	147605.30	201700.10
Сектор 3.5.1.4а		
Набс от 685,52 м до 695,52 м		
1	147787.46	200907.83
2	147672.21	201001.47
3	147405.41	200574.01
4	147530.36	200472.48
1	147787.46	200907.83
Сектор 3.5.1.4б		
Набс от 685,52 м до 695,52 м		
1	147241.48	201351.47
2	147126.23	201445.11
3	146752.71	201104.36
4	146877.66	201002.83
1	147241.48	201351.47
Сектор 3.5.1.5а		
Набс от 695,52 м до 698,72 м		
1	147530.36	200472.48
2	147405.41	200574.01
3	147320.03	200437.23
4	147448.09	200333.17
1	147530.36	200472.48
Сектор 3.5.1.5б		

Набс от 695,52 м до 698,72 м		
1	146877.66	201002.83
2	146752.71	201104.36
3	146633.19	200995.32
4	146761.24	200891.27
1	146877.66	201002.83
Сектор 3.5.1.6а Набс от 761,68 м до 767,22 м		
1	146101.66	198053.32
2	145885.65	198139.13
3	145804.58	198009.25
4	145987.74	197860.43
1	146101.66	198053.32
Сектор 3.5.1.6б Набс от 761,68 м до 767,22 м		
1	144805.31	199016.97
2	144677.11	199210.85
3	144511.61	199059.87
4	144694.77	198911.04
1	144805.31	199016.97
Сектор 3.5.1.7а Набс от 767,22 м до 779,72 м		
1	145987.74	197860.43
2	145804.58	198009.25
3	145537.78	197581.79
4	145730.64	197425.09
5	145979.14	197845.87
1	145987.74	197860.43
Сектор 3.5.1.7б Набс от 767,22 м до 779,72 м		
1	144694.77	198911.04
2	144511.61	199059.87
3	144499.13	199048.47
4	144138.10	198719.12
5	144330.96	198562.41
1	144694.77	198911.04
Сектор 3.5.1.8а Набс от 779,72 м до 792,22 м		
1	145730.64	197425.09
2	145537.78	197581.79
3	145270.97	197154.33
4	145473.53	196989.74
5	145724.81	197415.22
1	145730.64	197425.09
Сектор 3.5.1.8б Набс от 779,72 м до 792,22 м		
1	144330.96	198562.41

2	144138.10	198719.12
3	144129.63	198711.39
4	143764.58	198378.37
5	143967.14	198213.78
1	144330.96	198562.41
Сектор 3.5.1.9а Набс от 792,22 м до 798,72 м		
1	145473.53	196989.74
2	145270.97	197154.33
3	145132.24	196932.06
4	145339.84	196763.36
1	145473.53	196989.74
Сектор 3.5.1.9б Набс от 792,22 м до 798,72 м		
1	143967.14	198213.78
2	143764.58	198378.37
3	143570.35	198201.18
4	143777.96	198032.49
1	143967.14	198213.78
Сектор 3.5.1.10 Набс 798,72 м		
1	141826.30	190814.02
2	141233.65	191186.29
3	140629.65	191607.28
4	140047.05	192057.41
5	139487.23	192535.57
6	138951.54	193040.64
7	138465.91	193544.53
8	137295.27	192476.58
9	138381.80	191593.72
10	139933.98	190332.48
11	141020.51	189449.61
1	141826.30	190814.02
Сектор 3.5.2.1 Набс от 647,27 м до 664,07 м		
1	150511.95	204698.47
2	150568.70	204768.31
3	150335.88	204957.50
4	150279.12	204887.65
5	150711.05	205619.03
6	150806.90	205541.15
7	150540.09	205113.69
8	150679.79	205000.17
9	151043.61	205348.81
10	151139.45	205270.93
1	150511.95	204698.47
Сектор 3.5.2.2а		

Набс от 664,07 м до 674,07 м		
1	151139.45	205270.93
2	151043.61	205348.81
3	151407.42	205697.44
4	151512.97	205611.67
1	151139.45	205270.93
Сектор 3.5.2.26 Набс от 664,07 м до 674,07 м		
1	150806.90	205541.15
2	150711.05	205619.03
3	150968.16	206054.37
4	151073.70	205968.61
1	150806.90	205541.15
Сектор 3.5.2.3а Набс от 674,07 м до 684,07 м		
1	151512.97	205611.67
2	151407.42	205697.44
3	151771.24	206046.07
4	151886.49	205952.42
1	151512.97	205611.67
Сектор 3.5.2.3б Набс от 674,07 м до 684,07 м		
1	151073.70	205968.61
2	150968.16	206054.37
3	151225.26	206489.71
4	151340.51	206396.07
1	151073.70	205968.61
Сектор 3.5.2.4а Набс от 684,07 м до 694,07 м		
1	151886.49	205952.42
2	151771.24	206046.07
3	152135.05	206394.70
4	152260.00	206293.17
1	151886.49	205952.42
Сектор 3.5.2.4б Набс от 684,07 м до 694,07 м		
1	151340.51	206396.07
2	151225.26	206489.71
3	151482.36	206925.05
4	151607.31	206823.53
1	151340.51	206396.07
Сектор 3.5.2.5а Набс от 694,07 м до 698,72 м		
1	152260.00	206293.17
2	152135.05	206394.70
3	152304.23	206556.82
4	152433.69	206451.62

1	152260.00	206293.17
Сектор 3.5.2.5б Набс от 694,07 м до 698,72 м		
1	151607.31	206823.53
2	151482.36	206925.05
3	151601.91	207127.49
4	151731.38	207022.30
1	151607.31	206823.53
Сектор 3.5.2.6а Набс от 758,81 м до 765,77 м		
1	154293.19	208148.00
2	154165.85	208340.75
3	154317.95	208486.50
4	154501.10	208337.67
1	154293.19	208148.00
Сектор 3.5.2.6б Набс от 758,81 м до 765,77 м		
1	153096.60	209209.58
2	152881.87	209294.78
3	153024.98	209537.11
4	153208.14	209388.28
1	153096.60	209209.58
Сектор 3.5.2.7а Набс от 765,77 м до 778,27 м		
1	154501.10	208337.67
2	154317.95	208486.50
3	154681.76	208835.13
4	154874.62	208678.42
5	154513.59	208349.06
1	154501.10	208337.67
Сектор 3.5.2.7б Набс от 765,77 м до 778,27 м		
1	153208.14	209388.28
2	153024.98	209537.11
3	153033.65	209551.79
4	153282.08	209972.45
5	153474.94	209815.74
1	153208.14	209388.28
Сектор 3.5.2.8а Набс от 778,27 м до 790,77 м		
1	154874.62	208678.42
2	154681.76	208835.13
3	155045.58	209183.76
4	155248.14	209019.17
5	154883.09	208686.14
1	154874.62	208678.42
Сектор 3.5.2.8б		

Набс от 778,27 м до 790,77 м		
1	153474.94	209815.74
2	153282.08	209972.45
3	153287.91	209982.32
4	153539.18	210407.80
5	153741.74	210243.20
1	153474.94	209815.74
Сектор 3.5.2.9а		
Набс от 790,77 м до 798,72 м		
1	155248.14	209019.17
2	155045.58	209183.76
3	155276.97	209405.49
4	155485.70	209235.89
1	155248.14	209019.17
Сектор 3.5.2.9б		
Набс от 790,77 м до 798,72 м		
1	153741.74	210243.20
2	153539.18	210407.80
3	153702.70	210684.67
4	153911.43	210515.07
1	153741.74	210243.20
Сектор 3.5.2.10		
Набс 798,72 м		
1	160546.81	213853.01
2	160061.18	214356.90
3	159525.49	214861.97
4	158965.67	215340.14
5	158383.07	215790.26
6	157779.07	216211.25
7	157186.42	216583.52
8	157992.21	217947.93
9	159078.73	217065.06
10	160630.92	215803.82
11	161717.45	214920.95
1	160546.81	213853.01
Сектор 3.6.1		

Набс от 648,72 м до 698,72 м		
1	147448.09	200333.17
2	147530.36	200472.48
3	147787.46	200907.83
4	148044.56	201343.17
5	148301.67	201778.51
6	148733.60	202509.89
7	150511.95	204698.47
8	151139.45	205270.93
9	151512.97	205611.67
10	151886.49	205952.42
11	152260.00	206293.17
12	152433.69	206451.62
13	150791.42	204471.38
14	149005.23	202289.17
1	147448.09	200333.17
Сектор 3.6.2		
Набс от 648,72 м до 698,72 м		
1	146633.19	200995.32
2	146752.71	201104.36
3	147126.23	201445.11
4	147499.75	201785.86
5	147873.26	202126.61
6	148500.77	202699.07
7	150279.12	204887.65
8	150711.05	205619.03
9	150968.16	206054.37
10	151225.26	206489.71
11	151482.36	206925.05
12	151601.91	207127.49
13	149999.65	205114.74
14	148229.14	202919.79
1	146633.19	200995.32

7.7 Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл приведено на схемах 4.1, 4.2.

Схема 4.1

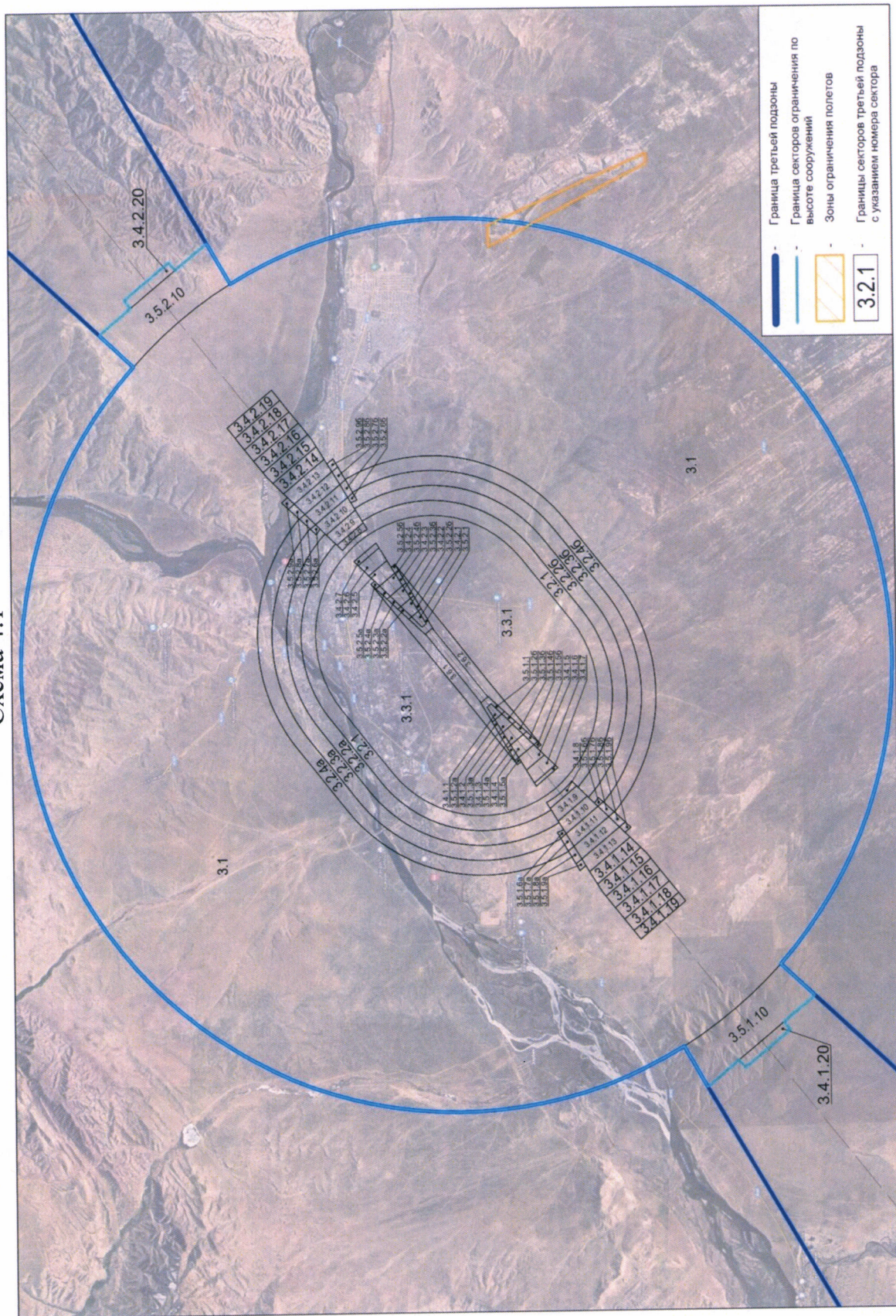
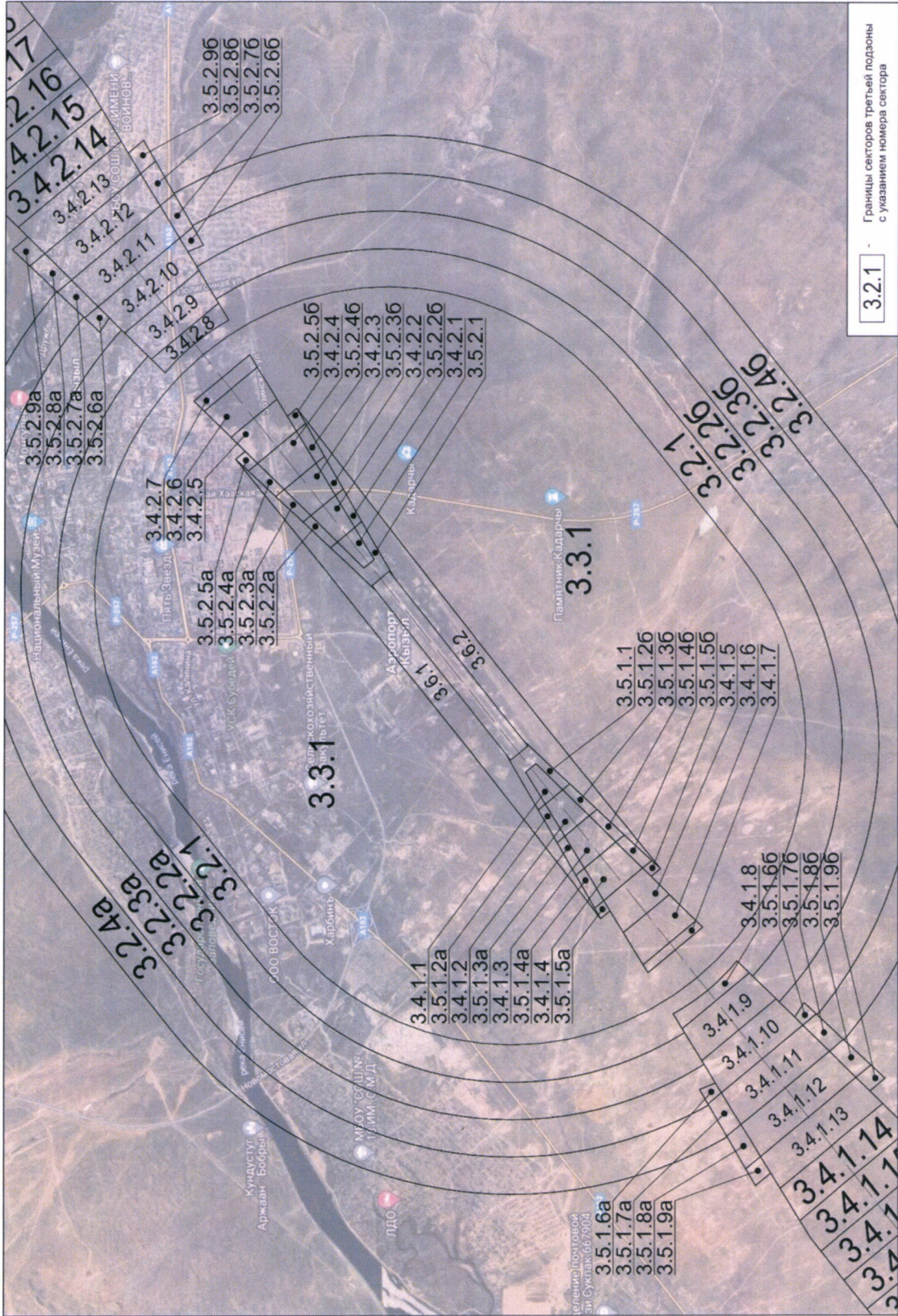


Схема 4.2 (центральная часть схемы 4.1)



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y		X	Y
1	134385.13	203830.68	8	130666.95	201116.58
2	134202.60	203738.80	9	130159.28	200583.36
3	133562.01	203375.91	10	129678.39	200025.88
4	132940.00	202982.02	11	129225.44	199445.47
5	132338.06	202558.09	12	128801.51	198843.53
6	131757.65	202105.14	13	128407.62	198221.52
7	131200.17	201624.25	14	128044.73	197580.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
15	127713.71	196923.31
16	127415.36	196250.23
17	127150.39	195563.33
18	126919.45	194864.25
19	126723.08	194154.68
20	126561.77	193436.33
21	126435.90	192710.94
22	126345.78	191980.24
23	126291.62	191246.00
24	126273.55	190509.98
25	126291.62	189773.96
26	126345.78	189039.72
27	126435.90	188309.02
28	126561.77	187583.63
29	126723.08	186865.28
30	126919.45	186155.71
31	127150.39	185456.63
32	127415.36	184769.73
33	127713.71	184096.65
34	128044.73	183439.03
35	128407.62	182798.44
36	128801.51	182176.43
37	129225.44	181574.49
38	129678.39	180994.08
39	130159.28	180436.60
40	130666.95	179903.38
41	131200.17	179395.71
42	131757.65	178914.82
43	132338.06	178461.87
44	132940.00	178037.94
45	133562.01	177644.05
46	134202.60	177281.16
47	134860.22	176950.14
48	135533.30	176651.79
49	136220.20	176386.82
50	136919.28	176155.88
51	137628.85	175959.51
52	138347.20	175798.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
53	139072.59	175672.33
54	139803.29	175582.21
55	140537.53	175528.05
56	141273.55	175509.98
57	142009.57	175528.05
58	142743.81	175582.21
59	143474.51	175672.33
60	144199.90	175798.20
61	144918.25	175959.51
62	145627.82	176155.88
63	146326.90	176386.82
64	147013.80	176651.79
65	147686.88	176950.14
66	148344.50	177281.16
67	148985.09	177644.05
68	149607.10	178037.94
69	150209.04	178461.87
70	150789.45	178914.82
71	151346.93	179395.71
72	151880.15	179903.38
73	152387.82	180436.60
74	152868.71	180994.08
75	153321.66	181574.49
76	153745.59	182176.43
77	154139.48	182798.44
78	154502.37	183439.03
79	154833.39	184096.65
80	155131.74	184769.73
81	155396.71	185456.63
82	155627.66	186155.71
83	155824.02	186865.28
84	155985.33	187583.63
85	156111.20	188309.02
86	156201.32	189039.72
87	156255.48	189773.96
88	156273.55	190509.98
89	156272.32	190560.22
90	156455.98	190656.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
91	157096.57	191019.65
92	157718.58	191413.54
93	158320.52	191837.47
94	158900.93	192290.42
95	159458.41	192771.31
96	159991.63	193278.98
97	160499.30	193812.20
98	160980.19	194369.68
99	161433.14	194950.09
100	161857.07	195552.03
101	162250.96	196174.04
102	162613.85	196814.63
103	162944.87	197472.25
104	163243.22	198145.33
105	163508.19	198832.23
106	163739.14	199531.31
107	163935.50	200240.88
108	164096.81	200959.23
109	164222.68	201684.62
110	164312.80	202415.32
111	164366.96	203149.56
112	164385.03	203885.58
113	164366.96	204621.60
114	164312.80	205355.84
115	164222.68	206086.54
116	164096.81	206811.93
117	163935.50	207530.28
118	163739.14	208239.85
119	163508.19	208938.93
120	163243.22	209625.83
121	162944.87	210298.91
122	162613.85	210956.53
123	162250.96	211597.12
124	161857.07	212219.13
125	161433.14	212821.07
126	160980.19	213401.48
127	160499.30	213958.96
128	159991.63	214492.18

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
129	159458.41	214999.85
130	158900.93	215480.74
131	158320.52	215933.69
132	157718.58	216357.62
133	157096.57	216751.51
134	156455.98	217114.40
135	155798.36	217445.42
136	155125.28	217743.77
137	154438.38	218008.74
138	153739.30	218239.69
139	153029.73	218436.05
140	152311.38	218597.36
141	151585.99	218723.23
142	150855.29	218813.35
143	150121.05	218867.51
144	149385.03	218885.58
145	148649.01	218867.51
146	147914.77	218813.35
147	147184.07	218723.23
148	146458.68	218597.36
149	145740.33	218436.05
150	145030.76	218239.69
151	144331.68	218008.74
152	143644.78	217743.77
153	142971.70	217445.42
154	142314.08	217114.40
155	141673.49	216751.51
156	141051.48	216357.62
157	140449.54	215933.69
158	139869.13	215480.74
159	139311.65	214999.85
160	138778.43	214492.18
161	138270.76	213958.96
162	137789.87	213401.48
163	137336.92	212821.07
164	136912.99	212219.13
165	136519.10	211597.12
166	136156.21	210956.53

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
167	135825.19	210298.91
168	135526.84	209625.83
169	135261.87	208938.93
170	135030.93	208239.85
171	134834.56	207530.28
172	134673.25	206811.93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
173	134547.38	206086.54
174	134457.26	205355.84
175	134403.10	204621.60
176	134385.03	203885.58
1	134385.13	203830.68

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, представлен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:05:0301031	17:05:1002107	17:18:0101008	17:18:0105037
2	17:05:0301032	17:05:1002108	17:18:0101009	17:18:0105038
3	17:05:0301033	17:05:1002109	17:18:0101011	17:18:0105039
4	17:05:0301034	17:05:1002110	17:18:0101012	17:18:0105040
5	17:05:0301035	17:05:1002111	17:18:0102001	17:18:0105041
6	17:05:0301036	17:05:1002112	17:18:0102002	17:18:0105042
7	17:05:0301037	17:05:1002113	17:18:0102003	17:18:0105043
8	17:05:0301038	17:05:1002114	17:18:0102004	17:18:0105044
9	17:05:0301039	17:05:1002115	17:18:0102005	17:18:0105045
10	17:05:0301040	17:05:1002116	17:18:0102006	17:18:0105046
11	17:05:0301041	17:05:1003001	17:18:0102007	17:18:0105047
12	17:05:0301042	17:05:1004001	17:18:0102008	17:18:0105048
13	17:05:0301043	17:05:1006005	17:18:0102009	17:18:0105049
14	17:05:0301044	17:05:1006006	17:18:0102010	17:18:0105050
15	17:05:0301045	17:05:1006007	17:18:0102011	17:18:0105051
16	17:05:0301046	17:05:1006008	17:18:0102012	17:18:0105052
17	17:05:0301047	17:05:1006030	17:18:0103001	17:18:0105053
18	17:05:0301048	17:05:1006031	17:18:0103002	17:18:0105054
19	17:05:0301049	17:05:1007001	17:18:0103003	17:18:0105055
20	17:05:0301050	17:05:1202003	17:18:0103004	17:18:0105056
21	17:05:0301051	17:05:1202004	17:18:0104001	17:18:0105057
22	17:05:0302001	17:05:1202005	17:18:0104002	17:18:0105058
23	17:05:0315001	17:05:1401003	17:18:0104003	17:18:0105059

24	17:05:0401001	17:05:1401004	17:18:0105001	17:18:0105060
25	17:05:0401002	17:05:1402002	17:18:0105002	17:18:0105061
26	17:05:0401003	17:05:1402003	17:18:0105003	17:18:0105062
27	17:05:0401004	17:05:1402004	17:18:0105004	17:18:0105063
28	17:05:0401005	17:05:1402005	17:18:0105005	17:18:0105064
29	17:05:0401006	17:05:1501001	17:18:0105006	17:18:0105065
30	17:05:0401007	17:05:1502001	17:18:0105007	17:18:0105066
31	17:05:0401008	17:05:1519001	17:18:0105008	17:18:0105067
32	17:05:0401009	17:05:1553001	17:18:0105010	17:18:0105068
33	17:05:0402001	17:05:1553002	17:18:0105011	17:18:0105069
34	17:05:0501001	17:05:1553003	17:18:0105012	17:18:0105070
35	17:05:0501002	17:05:1553004	17:18:0105013	17:18:0106001
36	17:05:0502001	17:05:1553005	17:18:0105014	17:18:0106002
37	17:05:1001035	17:05:1553006	17:18:0105015	17:18:0106003
38	17:05:1001036	17:05:1553007	17:18:0105016	17:18:0106004
39	17:05:1001037	17:05:1553008	17:18:0105017	17:18:0106005
40	17:05:1001038	17:05:1553009	17:18:0105018	17:18:0106006
41	17:05:1001039	17:05:1653001	17:18:0105019	17:18:0106007
42	17:05:1001040	17:05:1702001	17:18:0105020	17:18:0106008
43	17:05:1001041	17:05:1953002	17:18:0105021	17:18:0106010
44	17:05:1001042	17:05:2400001	17:18:0105022	17:18:0106011
45	17:05:1001043	17:08:1502004	17:18:0105023	17:18:0106012
46	17:05:1002094	17:08:1502005	17:18:0105024	17:18:0106013
47	17:05:1002095	17:08:1503004	17:18:0105025	17:18:0106014
48	17:05:1002096	17:10:0801002	17:18:0105026	17:18:0106015
49	17:05:1002097	17:10:0801003	17:18:0105027	17:18:0106016
50	17:05:1002098	17:10:0802001	17:18:0105028	17:18:0106017
51	17:05:1002099	17:10:0802002	17:18:0105029	17:18:0106018
52	17:05:1002100	17:10:1001001	17:18:0105030	17:18:0106019
53	17:05:1002101	17:18:0101001	17:18:0105031	17:18:0106020
54	17:05:1002102	17:18:0101002	17:18:0105032	17:18:0106021
55	17:05:1002103	17:18:0101004	17:18:0105033	17:18:0106022
56	17:05:1002104	17:18:0101005	17:18:0105034	17:18:0106023
57	17:05:1002105	17:18:0101006	17:18:0105035	17:18:0107001
58	17:05:1002106	17:18:0101007	17:18:0105036	—

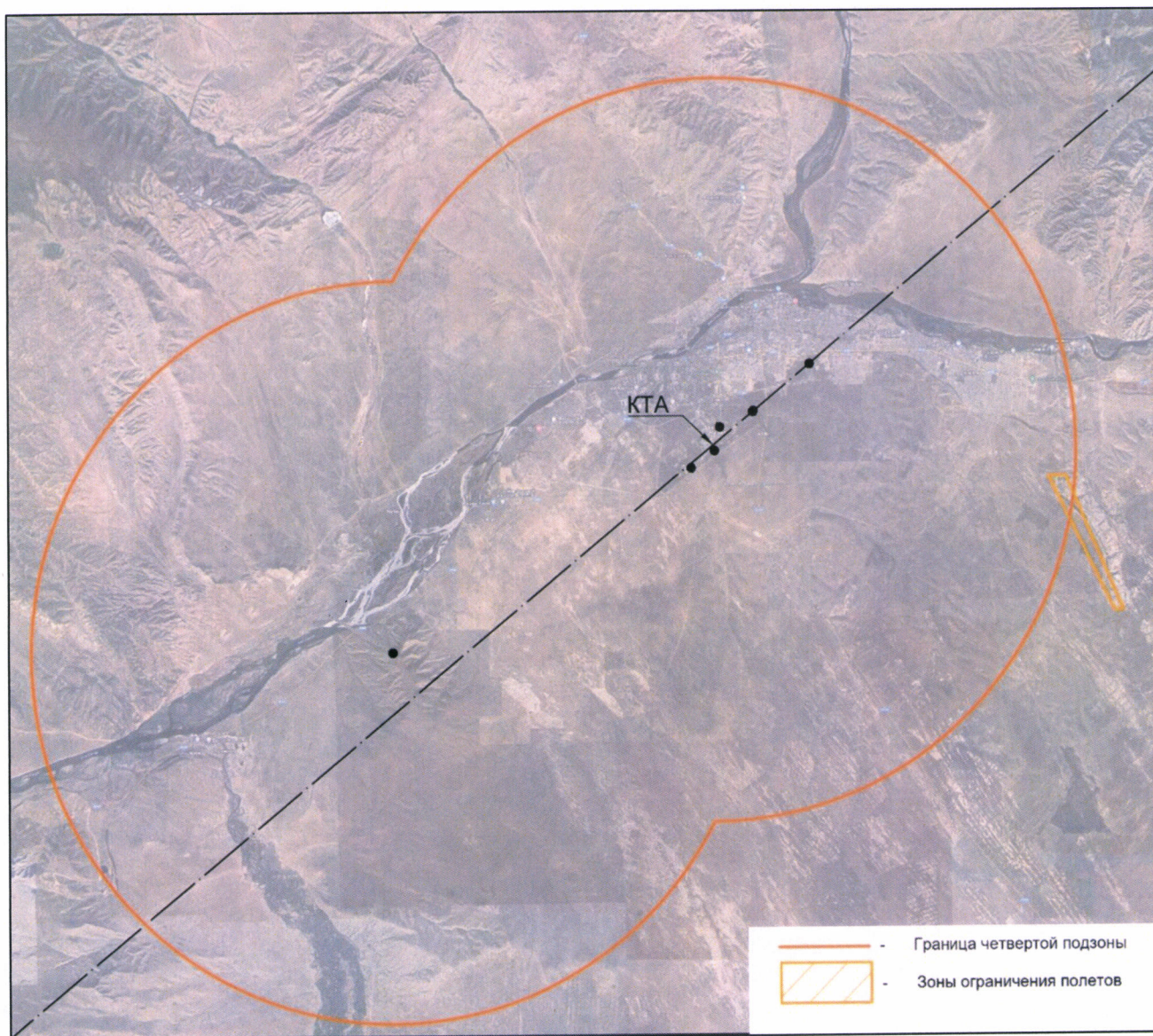
8.4 Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Кызылский кожуун
3	Пий-Хемский кожуун
4	Тандинский кожуун

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

Схема 5



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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167		7	150702.88	204098.27
	X	Y			
Сектор 1 Набс от уровня земли			8	150816.55	204114.73
1	150630.57	204152.32	1	150834.00	204115.22
2	150626.92	204122.40	Сектор 3 Набс 658,05 м		
3	150500.46	204059.42	1	150428.32	203110.74
4	150409.76	204009.86	2	150683.47	203169.73
5	150397.46	204017.20	3	150906.25	203286.57
6	150394.28	204028.82	4	151092.81	203455.32
7	150382.34	204039.46	5	151231.36	203665.29
8	150329.80	203973.12	6	151313.13	203903.19
9	150299.16	203986.64	7	151332.94	204153.97
10	150312.76	204005.10	8	151289.53	204401.76
11	150309.80	204023.06	9	151217.19	204575.78
12	150249.78	204069.28	10	151191.46	204290.05
13	150172.62	203977.78	11	151152.62	204168.81
14	150246.84	203915.88	12	150861.34	204183.83
15	150254.14	203925.76	13	150828.30	204181.62
16	150269.52	203897.04	14	150832.15	204150.27
17	150273.01	203890.52	15	150834.00	204115.22
18	150295.58	203918.44	16	150952.74	204118.55
19	150325.70	203924.06	17	151185.44	204095.35
20	150330.20	203929.82	18	150594.40	203337.20
21	150414.96	203974.96	19	150567.86	203356.81
22	150532.96	204039.86	20	150539.70	203320.12
23	150584.72	204065.76	21	150538.00	203321.22
24	150619.12	204076.88	22	150386.21	203129.72
25	150632.90	204080.40	1	150428.32	203110.74
1	150630.57	204152.32	Сектор 4 Набс от 658,05 м до 673,76 м		
Сектор 2 Набс от 654,56 м до 658,05 м			1	150428.32	203110.74
1	150834.00	204115.22	2	150509.77	203078.63
2	150832.15	204150.27	3	150628.19	203046.26
3	150828.30	204181.62	4	150638.75	203043.37
4	150632.54	204168.52	5	150771.12	203024.50
5	150630.57	204152.32	6	150904.81	203022.31
6	150632.90	204080.40	7	151103.24	203050.30
			8	151217.27	203085.17
			9	151231.10	203089.40
			10	151348.36	203141.12

11	151473.34	203293.05
12	151569.42	203448.00
13	151644.54	203614.12
14	151697.44	203788.59
15	151727.21	203968.46
16	151733.36	204150.67
17	151715.78	204332.14
18	151698.24	204421.26
19	151315.46	204576.73
20	151220.74	204615.20
21	151217.19	204575.78
22	151289.53	204401.76
23	151332.94	204153.97
24	151313.13	203903.19
25	151231.36	203665.29
26	151092.81	203455.32
27	150906.25	203286.57
28	150683.47	203169.73
1	150428.32	203110.74
Сектор 5		
Набс от 673,76 м до 678,30 м		
1	151348.36	203141.12
2	151444.98	203194.79
3	151573.68	203288.36
4	151688.45	203398.57
5	151787.13	203523.38
6	151869.18	203662.78
7	151875.56	203677.97
8	151932.82	203814.36
9	151975.52	203973.12
10	151996.52	204136.17
11	151995.43	204300.56
12	151798.38	204380.59
13	151698.24	204421.26
14	151715.78	204332.14
15	151733.36	204150.67
16	151727.21	203968.46
17	151697.44	203788.59
18	151644.54	203614.12
19	151569.42	203448.00
20	151473.34	203293.05
1	151348.36	203141.12
Сектор 6		
Набс от уровня земли		
1	151270.23	205438.39
2	151287.01	205579.70
3	151233.10	205711.40

4	151120.41	205801.15
5	150977.12	205823.93
6	150905.89	205807.25
1	151270.23	205438.39
Сектор 7		
Набс от 656,11 м до 659,60 м		
1	150751.86	205963.20
2	150905.89	205807.25
3	150977.12	205823.93
4	151120.41	205801.15
5	151233.10	205711.40
6	151287.01	205579.70
7	151270.23	205438.39
8	151292.81	205415.53
9	151264.98	205106.43
10	151360.66	205190.21
11	151431.69	205294.53
12	151474.33	205413.31
13	151485.88	205538.97
14	151465.59	205663.53
15	151414.77	205779.04
16	151336.64	205878.15
17	151236.19	205954.54
18	151119.80	206003.34
19	150994.91	206021.45
20	150900.44	206014.12
21	150779.83	205976.96
1	150751.86	205963.20
Сектор 8		
Набс от 659,60 м до 668,33 м		
1	150751.86	205963.20
2	150779.83	205976.96
3	150900.44	206014.12
4	150994.91	206021.45
5	151119.80	206003.34
6	151236.19	205954.54
7	151336.64	205878.15
8	151414.77	205779.04
9	151465.59	205663.53
10	151485.88	205538.97
11	151474.33	205413.31
12	151431.69	205294.53
13	151360.66	205190.21
14	151264.98	205106.43
15	151220.74	204615.20
16	151315.46	204576.73
17	151551.62	204696.73

18	151739.35	204863.69
19	151879.54	205072.16
20	151963.34	205309.00
21	151985.47	205559.25
22	151944.53	205807.12
23	151843.11	206036.97
24	151687.60	206234.28
25	151487.82	206386.61
26	151256.38	206484.33
27	151007.88	206521.29
28	150758.02	206495.15
29	150522.55	206407.55
30	150316.35	206264.04
31	150152.43	206073.66
32	150041.13	205848.43
33	149989.47	205602.57
34	150000.73	205351.59
35	150029.00	205232.38
36	150088.95	205144.15
37	150701.99	205994.13
38	150707.05	205996.35
39	150719.49	205995.97
1	150751.86	205963.20
Сектор 9		
Набс от 668,33 м до 675,31 м		
1	150029.00	205232.38
2	150000.73	205351.59
3	149989.47	205602.57
4	150041.13	205848.43
5	150152.43	206073.66
6	150316.35	206264.04
7	150522.55	206407.55
8	150758.02	206495.15
9	151007.88	206521.29
10	151256.38	206484.33
11	151487.82	206386.61
12	151687.60	206234.28
13	151843.11	206036.97
14	151944.53	205807.12
15	151985.47	205559.25
16	151963.34	205309.00
17	151879.54	205072.16
18	151739.35	204863.69
19	151551.62	204696.73
20	151315.46	204576.73
21	151698.24	204421.26
22	151798.38	204380.59

23	152064.04	204628.09
24	152251.79	204923.00
25	152360.62	205255.22
26	152383.75	205604.05
27	152319.73	205947.73
28	152172.56	206264.84
29	151951.41	206535.60
30	151670.07	206743.12
31	151346.09	206874.47
32	150999.67	206921.46
33	150652.40	206881.15
34	150325.95	206756.07
35	150040.67	206554.00
36	149814.35	206287.55
37	149736.24	206151.11
38	149744.50	206038.31
39	149777.62	205846.94
40	149785.79	205799.72
41	149857.86	205568.56
42	149959.50	205348.78
43	150022.30	205243.61
1	150029.00	205232.38
Сектор 10		
Набс от 675,31 м до 685,78 м		
1	149736.24	206151.11
2	149814.35	206287.55
3	150040.67	206554.00
4	150325.95	206756.07
5	150652.40	206881.15
6	150999.67	206921.46
7	151346.09	206874.47
8	151670.07	206743.12
9	151951.41	206535.60
10	152172.56	206264.84
11	152319.73	205947.73
12	152383.75	205604.05
13	152360.62	205255.22
14	152251.79	204923.00
15	152064.04	204628.09
16	151798.38	204380.59
17	151995.43	204300.56
18	152275.51	204356.65
19	152342.22	204387.27
20	152621.21	204515.30
21	152775.26	204627.54
22	152793.79	204680.58
23	152918.90	205038.63

24	152976.09	205615.63
25	152967.68	205661.94
26	152874.99	206172.57
27	152633.84	206641.47
28	152281.86	207034.06
29	151841.96	207324.77
30	151344.25	207491.16
31	151100.17	207503.84
32	150822.35	207518.28
33	150311.85	207406.45
34	150101.35	207313.37
35	150072.34	207300.54
36	149893.31	206984.89
37	149853.72	206850.69
38	149756.59	206521.40
39	149747.70	206359.60
1	149736.24	206151.11
Сектор 11		
Набс от уровня земли		
1	149527.00	204365.01
2	149402.49	204385.28
3	149276.87	204373.75
4	149158.14	204331.14
5	149053.84	204260.16
6	148970.61	204165.31
7	148913.77	204052.65
8	148886.95	203929.34
9	148891.88	203803.12
10	148928.29	203682.15
11	148974.93	203599.56
1	149527.00	204365.01
Сектор 12		
Набс от уровня земли		
1	148687.82	202926.20
2	148576.51	202883.33
3	148612.36	202855.44
1	148687.82	202926.20
Сектор 13		
Набс от уровня земли		
1	148635.04	202837.80
2	148687.82	202926.20
3	148612.36	202855.44
1	148635.04	202837.80
Сектор 14		
Набс от уровня земли		
1	148635.04	202837.80
2	148642.00	202832.39

3	148672.85	202871.73
4	148695.52	202853.75
5	148687.82	202926.20
1	148635.04	202837.80
Сектор 15		
Набс от 652,13 м до 669,27 м		
1	148412.87	202820.31
2	148353.20	202797.33
3	147850.12	202603.60
4	147363.64	202416.26
5	147326.87	202402.10
6	147757.64	202054.03
7	148074.39	202351.03
1	148412.87	202820.31
Сектор 16		
Набс от 664,55 м до 669,27 м		
1	148430.10	201510.68
2	148876.43	201150.04
3	148845.26	201443.59
4	148834.75	201542.55
1	148430.10	201510.68
Сектор 17		
Набс от 658,63 м до 703,46 м		
1	148074.39	202351.03
2	147757.64	202054.03
3	147355.72	201677.19
4	146989.77	201334.07
5	146624.98	200992.04
6	146258.87	200648.76
7	145894.25	200306.89
8	145546.15	199980.50
9	145699.22	199898.36
10	145986.00	199702.60
11	146242.21	199468.25
12	146413.85	199259.44
13	146462.70	199200.01
14	146474.17	199219.22
15	146730.29	199648.11
16	146986.59	200077.33
17	147242.70	200506.20
18	147499.02	200935.44
19	147755.23	201364.49
20	147858.49	201537.41
21	147637.65	201745.52
1	148074.39	202351.03
Сектор 18		
Набс от уровня земли		

1	152959.74	207839.34
2	152956.35	207864.18
3	152946.89	207887.39
4	152931.96	207907.52
5	152912.48	207923.30
6	152889.70	207933.75
7	152865.03	207938.20
8	152840.03	207936.38
9	152816.27	207928.39
10	152795.24	207914.75
11	152778.26	207896.31
12	152766.41	207874.22
13	152760.42	207849.88
14	152760.67	207824.81
15	152767.14	207800.60
16	152779.44	207778.75
17	152796.78	207760.65
18	152818.08	207747.44
19	152841.99	207739.93
20	152867.02	207738.60
21	152891.60	207743.55
22	152914.17	207754.45
23	152933.33	207770.62
24	152947.86	207791.04
25	152956.85	207814.44
26	152959.61	207833.06
1	152959.74	207839.34
Сектор 19 Набс от 659,61 м до 697,47 м		
Внешняя граница		
1	152502.94	207442.75
2	152624.76	207358.08
3	152763.82	207306.36
4	152911.36	207290.86
5	153027.81	207308.05
6	153058.12	207312.53
7	153194.89	207370.02
8	153313.06	207459.72
9	153404.88	207575.56
10	153423.78	207617.94
11	153465.20	207710.81
12	153490.07	207856.80
13	153477.93	208004.40
14	153429.53	208144.36
15	153347.91	208267.93
16	153238.06	208367.46
17	153103.61	208437.89

18	152955.81	208471.80
19	152804.25	208467.03
20	152658.87	208423.91
21	152570.45	208370.28
22	152529.22	208345.27
23	152423.81	208236.27
24	152349.69	208104.24
25	152311.47	207957.40
26	152311.51	207941.95
27	152311.83	207805.67
28	152350.75	207659.01
29	152425.68	207527.07
1	152502.94	207442.75
Внутренняя граница		
1	152959.74	207839.34
2	152956.35	207864.18
3	152946.89	207887.39
4	152931.96	207907.52
5	152912.48	207923.30
6	152889.70	207933.75
7	152865.03	207938.20
8	152840.03	207936.38
9	152816.27	207928.39
10	152795.24	207914.75
11	152778.26	207896.31
12	152766.41	207874.22
13	152760.42	207849.88
14	152760.67	207824.81
15	152767.14	207800.60
16	152779.44	207778.75
17	152796.78	207760.65
18	152818.08	207747.44
19	152841.99	207739.93
20	152867.02	207738.60
21	152891.60	207743.55
22	152914.17	207754.45
23	152933.33	207770.62
24	152947.86	207791.04
25	152956.85	207814.44
26	152959.61	207833.06
1	152959.74	207839.34
Сектор 20 Набс 668,63 м		
1	150217.74	202638.20
2	150055.66	202769.80
3	149813.50	202476.10
4	149776.19	202436.45

5	149888.21	202472.50
6	149975.95	202506.88
7	150061.35	202546.71
8	150144.09	202591.81
1	150217.74	202638.20
Сектор 21 Набс 668,63 м		
1	150391.82	202772.28
2	150488.00	202868.99
3	150561.66	202955.23
4	150628.19	203046.26
5	150509.77	203078.63
6	150428.32	203110.74
7	150386.21	203129.72
8	150216.90	202916.12
1	150391.82	202772.28
Сектор 22 Набс от 668,63 м до 672,99 м		
1	151217.27	203085.17
2	151103.24	203050.30
3	150904.81	203022.31
4	150771.12	203024.50
5	150638.75	203043.37
6	150628.19	203046.26
7	150561.66	202955.23
8	150488.00	202868.99
9	150391.82	202772.28
10	150442.58	202730.54
11	150464.32	202625.56
12	150356.19	202525.79
13	150217.74	202638.20
14	150144.09	202591.81
15	150061.35	202546.71
16	149975.95	202506.88
17	149888.21	202472.50
18	149776.19	202436.45
19	149260.90	201888.84
20	149537.37	201891.39
21	149791.87	201927.40
22	150039.64	201995.75
23	150276.61	202095.31
24	150498.85	202224.43
25	150702.69	202381.00
26	150884.77	202562.41
27	151042.08	202765.68
28	151172.02	202987.44
1	151217.27	203085.17

Сектор 23 Набс от 672,99 м до 677,63 м		
1	151217.27	203085.17
2	151172.02	202987.44
3	151042.08	202765.68
4	150884.77	202562.41
5	150702.69	202381.00
6	150498.85	202224.43
7	150276.61	202095.31
8	150039.64	201995.75
9	149791.87	201927.40
10	149537.37	201891.39
11	149260.90	201888.84
12	148943.07	201551.08
13	148834.75	201542.55
14	148845.26	201443.59
15	149178.42	201394.14
16	149494.89	201388.00
17	149809.60	201421.90
18	150117.51	201495.30
19	150413.67	201607.01
20	150693.35	201755.25
21	150952.05	201937.64
22	151185.63	202151.27
23	151390.34	202392.69
24	151562.91	202658.04
25	151700.56	202943.08
26	151801.10	203243.22
27	151862.90	203553.66
28	151875.56	203677.97
29	151869.18	203662.78
30	151787.13	203523.38
31	151688.45	203398.57
32	151573.68	203288.36
33	151444.98	203194.79
34	151348.36	203141.12
35	151231.10	203089.40
1	151217.27	203085.17
Сектор 24 Набс от 677,63 м до 681,72 м		
1	151995.43	204300.56
2	151996.52	204136.17
3	151975.52	203973.12
4	151932.82	203814.36
5	151875.56	203677.97
6	151862.90	203553.66
7	151801.10	203243.22

8	151700.56	202943.08
9	151562.91	202658.04
10	151390.34	202392.69
11	151185.63	202151.27
12	150952.05	201937.64
13	150693.35	201755.25
14	150413.67	201607.01
15	150117.51	201495.30
16	149809.60	201421.90
17	149494.89	201388.00
18	149178.42	201394.14
19	148845.26	201443.59
20	148876.43	201150.04
21	148430.10	201510.68
22	147928.75	201471.19
23	147858.49	201537.41
24	147755.23	201364.49
25	148133.02	201159.33
26	148491.24	201021.82
27	148864.09	200931.16
28	149245.46	200888.83
29	149629.11	200895.53
30	150008.77	200951.14
31	150378.22	201054.76
32	150731.43	201204.69
33	151062.61	201398.47
34	151366.35	201632.94
35	151637.67	201904.27
36	151872.15	202208.01
37	152065.93	202539.19
38	152215.86	202892.39
39	152319.48	203261.85
40	152375.09	203641.51
41	152381.79	204025.16
42	152342.22	204387.27
43	152275.51	204356.65
1	151995.43	204300.56
Сектор 25		
Набс от 659,90 м до 664,27 м		
1	148974.93	203599.56
2	148928.29	203682.15
3	148891.88	203803.12
4	148886.95	203929.34
5	148913.77	204052.65
6	148970.61	204165.31
7	149053.84	204260.16
8	149158.14	204331.14

9	149276.87	204373.75
10	149402.49	204385.28
11	149527.00	204365.01
12	149827.98	204782.32
13	149582.07	204865.98
14	149327.95	204883.95
15	149077.53	204837.13
16	148847.07	204728.55
17	148651.52	204565.26
18	148503.58	204357.86
19	148412.85	204119.80
20	148385.22	203866.55
21	148422.47	203614.53
22	148522.20	203380.10
23	148674.14	203182.52
1	148974.93	203599.56
Сектор 26		
Набс от 664,27 м до 668,63 м		
1	148687.82	202926.20
2	148695.52	202853.75
3	148717.31	202836.46
4	148775.76	202915.38
5	148586.51	203061.02
6	148674.14	203182.52
7	148522.20	203380.10
8	148422.47	203614.53
9	148385.22	203866.55
10	148412.85	204119.80
11	148503.58	204357.86
12	148651.52	204565.26
13	148847.07	204728.55
14	149077.53	204837.13
15	149327.95	204883.95
16	149582.07	204865.98
17	149827.98	204782.32
18	150088.95	205144.15
19	150029.00	205232.38
20	150022.30	205243.61
21	149932.35	205282.17
22	149567.84	205374.40
23	149191.84	205373.09
24	148827.98	205278.31
25	148499.13	205096.03
26	148225.93	204837.68
27	148025.57	204519.51
28	147910.63	204161.51
29	147888.33	203786.17

30	147960.08	203417.08
31	148121.36	203077.43
32	148353.20	202797.33
33	148412.87	202820.31
34	148500.80	202942.23
35	148576.51	202883.33
1	148687.82	202926.20
Сектор 27		
Набс от 668,63 м до 672,77 м		
1	148353.20	202797.33
2	148121.36	203077.43
3	147960.08	203417.08
4	147888.33	203786.17
5	147910.63	204161.51
6	148025.57	204519.51
7	148225.93	204837.68
8	148499.13	205096.03
9	148827.98	205278.31
10	149191.84	205373.09
11	149567.84	205374.40
12	149932.35	205282.17
13	150022.30	205243.61
14	149959.50	205348.78
15	149857.86	205568.56
16	149785.79	205799.72
17	149777.62	205846.94
18	149390.40	205885.58
19	148890.78	205823.55
20	148422.47	205638.72
21	148015.16	205342.79
22	147694.65	204954.52
23	147481.27	204498.51
24	147388.52	204003.66
25	147422.29	203501.33
26	147580.44	203023.35
27	147850.12	202603.60
1	148353.20	202797.33
Сектор 28		
Набс от 672,77 м до 677,36 м		
1	147363.64	202416.26
2	147850.12	202603.60
3	147580.44	203023.35
4	147422.29	203501.33
5	147388.52	204003.66
6	147481.27	204498.51
7	147694.65	204954.52
8	148015.16	205342.79

9	148422.47	205638.72
10	148890.78	205823.55
11	149390.40	205885.58
12	149777.62	205846.94
13	149744.50	206038.31
14	149736.24	206151.11
15	149747.70	206359.60
16	149574.72	206378.38
17	148940.47	206345.74
18	148334.91	206154.34
19	147797.11	205816.52
20	147361.80	205354.09
21	147057.05	204796.90
22	146902.54	204180.89
23	146908.23	203545.83
24	147073.76	202932.69
1	147363.64	202416.26
Сектор 29		
Набс от 677,36 м до 681,72 м		
1	149756.59	206521.40
2	149853.72	206850.69
3	149040.22	206865.70
4	148300.16	206682.56
5	147630.16	206318.78
6	147073.49	205797.86
7	146666.11	205153.44
8	146434.32	204427.14
9	146393.09	203665.87
10	146545.09	202918.79
11	146880.49	202234.14
12	147355.72	201677.19
13	147757.64	202054.03
14	147326.87	202402.10
15	147363.64	202416.26
16	147073.76	202932.69
17	146908.23	203545.83
18	146902.54	204180.89
19	147057.05	204796.90
20	147361.80	205354.09
21	147797.11	205816.52
22	148334.91	206154.34
23	148940.47	206345.74
24	149574.72	206378.38
25	149747.70	206359.60
1	149756.59	206521.40
Сектор 30		
Набс от 681,72 м до 686,08 м		

1	150101.35	207313.37
2	149835.23	207356.51
3	148955.53	207359.13
4	148102.97	207142.32
5	147331.40	206719.77
6	146689.57	206118.18
7	146218.01	205375.54
8	145946.53	204538.78
9	145892.26	203660.76
10	146058.65	202796.94
11	146435.17	202001.90
12	146989.77	201334.07
13	147355.72	201677.19
14	146880.49	202234.14
15	146545.09	202918.79
16	146393.09	203665.87
17	146434.32	204427.14
18	146666.11	205153.44
19	147073.49	205797.86
20	147630.16	206318.78
21	148300.16	206682.56
22	149040.22	206865.70
23	149853.72	206850.69
24	149893.31	206984.89
25	150072.34	207300.54
1	150101.35	207313.37
Сектор 31		
Набс от 686,08 м до 690,45 м		
1	150101.35	207313.37
2	150311.85	207406.45
3	150822.35	207518.28
4	151100.17	207503.84
5	150775.46	207636.15
6	150035.83	207832.29
7	149017.45	207868.66
8	148022.92	207646.52
9	147116.79	207180.29
10	146357.88	206500.23
11	145795.44	205650.47
12	145465.97	204686.17
13	145390.85	203669.90
14	145574.97	202667.64
15	146006.36	201744.42
16	146624.98	200992.04
17	146989.77	201334.07
18	146435.17	202001.90
19	146058.65	202796.94

20	145892.26	203660.76
21	145946.53	204538.78
22	146218.01	205375.54
23	146689.57	206118.18
24	147331.40	206719.77
25	148102.97	207142.32
26	148955.53	207359.13
27	149835.23	207356.51
1	150101.35	207313.37
Сектор 32		
Набс от 681,72 м до 686,08 м		
1	152793.79	204680.58
2	152775.26	204627.54
3	152621.21	204515.30
4	152342.22	204387.27
5	152381.79	204025.16
6	152375.09	203641.51
7	152319.48	203261.85
8	152215.86	202892.39
9	152065.93	202539.19
10	151872.15	202208.01
11	151637.67	201904.27
12	151366.35	201632.94
13	151062.61	201398.47
14	150731.43	201204.69
15	150378.22	201054.76
16	150008.77	200951.14
17	149629.11	200895.53
18	149245.46	200888.83
19	148864.09	200931.16
20	148491.24	201021.82
21	148133.02	201159.33
22	147755.23	201364.49
23	147499.02	200935.44
24	148338.08	200545.84
25	149213.40	200389.80
26	150099.80	200459.35
27	150940.07	200750.01
28	151679.99	201243.02
29	152271.81	201906.57
30	152677.33	202697.83
31	152870.39	203565.74
32	152838.52	204454.29
1	152793.79	204680.58
Сектор 33		
Набс от 686,08 м до 690,45 м		
1	152793.79	204680.58

2	152838.52	204454.29
3	152870.39	203565.74
4	152677.33	202697.83
5	152271.81	201906.57
6	151679.99	201243.02
7	150940.07	200750.01
8	150099.80	200459.35
9	149213.40	200389.80
10	148338.08	200545.84
11	147499.02	200935.44
12	147242.70	200506.20
13	148184.65	200069.95
14	149180.79	199890.80
15	150190.01	199967.42
16	151147.70	200294.90
17	151992.52	200852.27
18	152670.41	201603.85
19	153137.95	202501.52
20	153365.21	203487.80
21	153337.63	204499.55
22	153057.00	205471.99
23	152967.68	205661.94
24	152976.09	205615.63
25	152918.90	205038.63
1	152793.79	204680.58
Сектор 34		
Набс от 690,45 м до 694,81 м		
1	146624.98	200992.04
2	146006.36	201744.42
3	145574.97	202667.64
4	145390.85	203669.90
5	145465.97	204686.17
6	145795.44	205650.47
7	146357.88	206500.23
8	147116.79	207180.29
9	148022.92	207646.52
10	149017.45	207868.66
11	150035.83	207832.29
12	150775.46	207636.15
13	151100.17	207503.84
14	151344.25	207491.16
15	151841.96	207324.77
16	152281.86	207034.06
17	152633.84	206641.47
18	152874.99	206172.57
19	152967.68	205661.94
20	153057.00	205471.99

21	153337.63	204499.55
22	153365.21	203487.80
23	153137.95	202501.52
24	152670.41	201603.85
25	151992.52	200852.27
26	151147.70	200294.90
27	150190.01	199967.42
28	149180.79	199890.80
29	148184.65	200069.95
30	147242.70	200506.20
31	146986.59	200077.33
32	148020.67	199597.40
33	149126.08	199393.04
34	150247.65	199469.04
35	151315.39	199820.65
36	152262.67	200425.93
37	153030.36	201247.11
38	153570.58	202232.94
39	153849.59	203321.91
40	153850.00	204446.05
41	153571.77	205535.22
42	153032.26	206521.44
43	152265.15	207343.17
44	151568.80	207820.20
45	151060.25	208062.15
46	149972.80	208347.03
47	148848.68	208353.51
48	147758.03	208081.16
49	146768.91	207546.99
50	145943.04	206784.33
51	145331.98	205840.77
52	144973.85	204775.20
53	144890.99	203654.12
54	145088.59	202547.48
55	145554.30	201524.34
56	146258.87	200648.76
1	146624.98	200992.04
Сектор 35		
Набс от 694,81 м до 699,17 м		
1	146258.87	200648.76
2	145554.30	201524.34
3	145088.59	202547.48
4	144890.99	203654.12
5	144973.85	204775.20
6	145331.98	205840.77
7	145943.04	206784.33
8	146768.91	207546.99

9	147758.03	208081.16
10	148848.68	208353.51
11	149972.80	208347.03
12	151060.25	208062.15
13	151568.80	207820.20
14	152265.15	207343.17
15	153032.26	206521.44
16	153571.77	205535.22
17	153850.00	204446.05
18	153849.59	203321.91
19	153570.58	202232.94
20	153030.36	201247.11
21	152262.67	200425.93
22	151315.39	199820.65
23	150247.65	199469.04
24	149126.08	199393.04
25	148020.67	199597.40
26	146986.59	200077.33
27	146730.29	199648.11
28	147876.08	199118.71
29	149111.99	198893.05
30	150365.14	198982.59
31	151556.41	199381.68
32	152610.58	200065.14
33	153461.11	200989.80
34	154054.29	202097.29
35	154352.68	203317.68
36	154337.43	204573.93
37	154009.50	205786.73
38	153389.60	206879.49
39	153027.81	207308.05
40	152911.36	207290.86
41	152763.82	207306.36
42	152624.76	207358.08
43	152502.94	207442.75
44	152425.68	207527.07
45	152350.75	207659.01
46	152311.83	207805.67
47	152311.51	207941.95
48	151987.23	208155.08
49	151425.50	208450.29
50	150213.02	208816.55
51	148947.41	208866.40
52	147709.88	208596.62
53	146579.84	208024.53
54	145629.82	207186.85
55	144920.77	206137.32

56	144498.19	204943.30
57	144389.21	203681.40
58	144600.80	202432.61
59	145119.41	201277.05
60	145894.25	200306.89
1	146258.87	200648.76
Сектор 36		
Набс от 699,17 м до 703,54 м		
1	146730.29	199648.11
2	146474.17	199219.22
3	147497.91	198719.47
4	148858.94	198410.80
5	150253.85	198454.64
6	151592.82	198848.16
7	152789.63	199566.01
8	153767.24	200561.99
9	154462.69	201771.96
10	154831.21	203118.02
11	154849.07	204513.50
12	154515.13	205868.55
13	153850.87	207095.93
14	153423.78	207617.94
15	153404.88	207575.56
16	153313.06	207459.72
17	153194.89	207370.02
18	153058.12	207312.53
19	153027.81	207308.05
20	153389.60	206879.49
21	154009.50	205786.73
22	154337.43	204573.93
23	154352.68	203317.68
24	154054.29	202097.29
25	153461.11	200989.80
26	152610.58	200065.14
27	151556.41	199381.68
28	150365.14	198982.59
29	149111.99	198893.05
30	147876.08	199118.71
1	146730.29	199648.11
Сектор 37		
Набс от 699,17 м до 703,54 м		
1	145546.15	199980.50
2	145894.25	200306.89
3	145119.41	201277.05
4	144600.80	202432.61
5	144389.21	203681.40
6	144498.19	204943.30

7	144920.77	206137.32
8	145629.82	207186.85
9	146579.84	208024.53
10	147709.88	208596.62
11	148947.41	208866.40
12	150213.02	208816.55
13	151425.50	208450.29
14	151987.23	208155.08
15	152311.51	207941.95
16	152311.47	207957.40
17	152349.69	208104.24
18	152423.81	208236.27
19	152529.22	208345.27
20	152570.45	208370.28
21	151642.70	208900.86
22	150328.98	209303.98
23	148956.32	209368.85
24	147610.44	209091.43
25	146375.33	208489.02
26	145328.10	207599.25
27	144534.13	206477.64
28	144042.99	205194.23
29	143885.32	203829.12
30	144070.98	202467.53
31	144588.38	201194.47
32	145405.21	200089.41
33	145650.59	199847.77
34	145910.62	199621.96
35	146327.38	199317.10
36	146413.85	199259.44
37	146242.21	199468.25
38	145986.00	199702.60
39	145699.22	199898.36
1	145546.15	199980.50
Сектор 38		
Набс от 703,54 м до 707,90 м		
Внешняя граница		
1	155385.03	203885.58
2	155377.80	203591.17
3	155356.14	203297.48
4	155320.09	203005.20
5	155269.74	202715.04
6	155205.22	202427.70
7	155126.67	202143.87
8	155034.29	201864.24
9	154928.31	201589.48
10	154808.97	201320.25

11	154676.56	201057.20
12	154531.40	200800.96
13	154373.85	200552.16
14	154204.28	200311.38
15	154023.09	200079.22
16	153830.74	199856.23
17	153627.67	199642.94
18	153414.38	199439.87
19	153191.39	199247.52
20	152959.23	199066.33
21	152718.45	198896.76
22	152469.65	198739.21
23	152213.41	198594.05
24	151950.36	198461.64
25	151681.13	198342.30
26	151406.37	198236.32
27	151126.74	198143.94
28	150842.91	198065.39
29	150555.57	198000.87
30	150265.41	197950.52
31	149973.13	197914.47
32	149679.44	197892.81
33	149385.03	197885.58
34	149090.62	197892.81
35	148796.93	197914.47
36	148504.65	197950.52
37	148214.49	198000.87
38	147927.15	198065.39
39	147643.32	198143.94
40	147363.69	198236.32
41	147088.93	198342.30
42	146819.70	198461.64
43	146556.65	198594.05
44	146300.41	198739.21
45	146051.61	198896.76
46	145810.83	199066.33
47	145578.67	199247.52
48	145355.68	199439.87
49	145142.39	199642.94
50	144939.32	199856.23
51	144746.97	200079.22
52	144565.78	200311.38
53	144396.21	200552.16
54	144238.66	200800.96
55	144093.50	201057.20
56	143961.09	201320.25
57	143841.75	201589.48

58	143735.77	201864.24
59	143643.39	202143.87
60	143564.84	202427.70
61	143500.32	202715.04
62	143449.97	203005.20
63	143413.92	203297.48
64	143392.26	203591.17
65	143385.03	203885.58
66	143392.26	204179.99
67	143413.92	204473.68
68	143449.97	204765.96
69	143500.32	205056.12
70	143564.84	205343.46
71	143643.39	205627.29
72	143735.77	205906.92
73	143841.75	206181.68
74	143961.09	206450.91
75	144093.50	206713.96
76	144238.66	206970.20
77	144396.21	207219.00
78	144565.78	207459.78
79	144746.97	207691.94
80	144939.32	207914.93
81	145142.39	208128.22
82	145355.68	208331.29
83	145578.67	208523.64
84	145810.83	208704.83
85	146051.61	208874.40
86	146300.41	209031.95
87	146556.65	209177.11
88	146819.70	209309.52
89	147088.93	209428.86
90	147363.69	209534.84
91	147643.32	209627.22
92	147927.15	209705.77
93	148214.49	209770.29
94	148504.65	209820.64
95	148796.93	209856.69
96	149090.62	209878.35
97	149385.03	209885.58
98	149679.44	209878.35
99	149973.13	209856.69
100	150265.41	209820.64
101	150555.57	209770.29
102	150842.91	209705.77
103	151126.74	209627.22
104	151406.37	209534.84

105	151681.13	209428.86
106	151950.36	209309.52
107	152213.41	209177.11
108	152469.65	209031.95
109	152718.45	208874.40
110	152959.23	208704.83
111	153191.39	208523.64
112	153414.38	208331.29
113	153627.67	208128.22
114	153830.74	207914.93
115	154023.09	207691.94
116	154204.28	207459.78
117	154373.85	207219.00
118	154531.40	206970.20
119	154676.56	206713.96
120	154808.97	206450.91
121	154928.31	206181.68
122	155034.29	205906.92
123	155126.67	205627.29
124	155205.22	205343.46
125	155269.74	205056.12
126	155320.09	204765.96
127	155356.14	204473.68
128	155377.80	204179.99
1	155385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	152570.45	208370.28
2	151642.70	208900.86
3	150328.98	209303.98
4	148956.32	209368.85
5	147610.44	209091.43
6	146375.33	208489.02
7	145328.10	207599.25
8	144534.13	206477.64
9	144042.99	205194.23
10	143885.32	203829.12
11	144070.98	202467.53
12	144588.38	201194.47
13	145405.21	200089.41
14	145650.59	199847.77
15	145910.62	199621.96
16	146327.38	199317.10
17	146413.85	199259.44
18	146462.70	199200.01
19	146474.17	199219.22
20	147497.91	198719.47
21	148858.94	198410.80

22	150253.85	198454.64	24	152164.14	198009.65
23	151592.82	198848.16	25	151872.47	197880.36
24	152789.63	199566.01	26	151574.81	197765.54
25	153767.24	200561.99	27	151271.88	197665.47
26	154462.69	201771.96	28	150964.40	197580.38
27	154831.21	203118.02	29	150653.12	197510.48
28	154849.07	204513.50	30	150338.78	197455.93
29	154515.13	205868.55	31	150022.14	197416.88
30	153850.87	207095.93	32	149703.97	197393.41
31	153423.78	207617.94	33	149385.03	197385.58
32	153465.20	207710.81	34	149066.09	197393.41
33	153490.07	207856.80	35	148747.92	197416.88
34	153477.93	208004.40	36	148431.28	197455.93
35	153429.53	208144.36	37	148116.94	197510.48
36	153347.91	208267.93	38	147805.66	197580.38
37	153238.06	208367.46	39	147498.18	197665.47
38	153103.61	208437.89	40	147195.25	197765.54
39	152955.81	208471.80	41	146897.59	197880.36
40	152804.25	208467.03	42	146605.92	198009.65
41	152658.87	208423.91	43	146320.95	198153.09
1	152570.45	208370.28	44	146043.36	198310.34
Сектор 39			45	145773.82	198481.03
Набс от 707,90 м до 712,26 м			46	145512.98	198664.73
Внешняя граница			47	145261.47	198861.01
1	155885.03	203885.58	48	145019.90	199069.40
2	155877.20	203566.64	49	144788.84	199289.39
3	155853.73	203248.47	50	144568.85	199520.45
4	155814.68	202931.83	51	144360.46	199762.02
5	155760.13	202617.49	52	144164.18	200013.53
6	155690.23	202306.21	53	143980.48	200274.37
7	155605.14	201998.73	54	143809.79	200543.91
8	155505.07	201695.80	55	143652.54	200821.50
9	155390.25	201398.14	56	143509.10	201106.47
10	155260.96	201106.47	57	143379.81	201398.14
11	155117.52	200821.50	58	143264.99	201695.80
12	154960.27	200543.91	59	143164.92	201998.73
13	154789.58	200274.37	60	143079.83	202306.21
14	154605.88	200013.53	61	143009.93	202617.49
15	154409.60	199762.02	62	142955.38	202931.83
16	154201.21	199520.45	63	142916.33	203248.47
17	153981.22	199289.39	64	142892.86	203566.64
18	153750.16	199069.40	65	142885.03	203885.58
19	153508.59	198861.01	66	142892.86	204204.52
20	153257.08	198664.73	67	142916.33	204522.69
21	152996.24	198481.03	68	142955.38	204839.33
22	152726.70	198310.34	69	143009.93	205153.67
23	152449.11	198153.09	70	143079.83	205464.95

71	143164.92	205772.43
72	143264.99	206075.36
73	143379.81	206373.02
74	143509.10	206664.69
75	143652.54	206949.66
76	143809.79	207227.25
77	143980.48	207496.79
78	144164.18	207757.63
79	144360.46	208009.14
80	144568.85	208250.71
81	144788.84	208481.77
82	145019.90	208701.76
83	145261.47	208910.15
84	145512.98	209106.43
85	145773.82	209290.13
86	146043.36	209460.82
87	146320.95	209618.07
88	146605.92	209761.51
89	146897.59	209890.80
90	147195.25	210005.62
91	147498.18	210105.69
92	147805.66	210190.78
93	148116.94	210260.68
94	148431.28	210315.23
95	148747.92	210354.28
96	149066.09	210377.75
97	149385.03	210385.58
98	149703.97	210377.75
99	150022.14	210354.28
100	150338.78	210315.23
101	150653.12	210260.68
102	150964.40	210190.78
103	151271.88	210105.69
104	151574.81	210005.62
105	151872.47	209890.80
106	152164.14	209761.51
107	152449.11	209618.07
108	152726.70	209460.82
109	152996.24	209290.13
110	153257.08	209106.43
111	153508.59	208910.15
112	153750.16	208701.76
113	153981.22	208481.77
114	154201.21	208250.71
115	154409.60	208009.14
116	154605.88	207757.63
117	154789.58	207496.79

118	154960.27	207227.25
119	155117.52	206949.66
120	155260.96	206664.69
121	155390.25	206373.02
122	155505.07	206075.36
123	155605.14	205772.43
124	155690.23	205464.95
125	155760.13	205153.67
126	155814.68	204839.33
127	155853.73	204522.69
128	155877.20	204204.52
1	155885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	155385.03	203885.58
2	155377.80	203591.17
3	155356.14	203297.48
4	155320.09	203005.20
5	155269.74	202715.04
6	155205.22	202427.70
7	155126.67	202143.87
8	155034.29	201864.24
9	154928.31	201589.48
10	154808.97	201320.25
11	154676.56	201057.20
12	154531.40	200800.96
13	154373.85	200552.16
14	154204.28	200311.38
15	154023.09	200079.22
16	153830.74	199856.23
17	153627.67	199642.94
18	153414.38	199439.87
19	153191.39	199247.52
20	152959.23	199066.33
21	152718.45	198896.76
22	152469.65	198739.21
23	152213.41	198594.05
24	151950.36	198461.64
25	151681.13	198342.30
26	151406.37	198236.32
27	151126.74	198143.94
28	150842.91	198065.39
29	150555.57	198000.87
30	150265.41	197950.52
31	149973.13	197914.47
32	149679.44	197892.81
33	149385.03	197885.58
34	149090.62	197892.81

35	148796.93	197914.47
36	148504.65	197950.52
37	148214.49	198000.87
38	147927.15	198065.39
39	147643.32	198143.94
40	147363.69	198236.32
41	147088.93	198342.30
42	146819.70	198461.64
43	146556.65	198594.05
44	146300.41	198739.21
45	146051.61	198896.76
46	145810.83	199066.33
47	145578.67	199247.52
48	145355.68	199439.87
49	145142.39	199642.94
50	144939.32	199856.23
51	144746.97	200079.22
52	144565.78	200311.38
53	144396.21	200552.16
54	144238.66	200800.96
55	144093.50	201057.20
56	143961.09	201320.25
57	143841.75	201589.48
58	143735.77	201864.24
59	143643.39	202143.87
60	143564.84	202427.70
61	143500.32	202715.04
62	143449.97	203005.20
63	143413.92	203297.48
64	143392.26	203591.17
65	143385.03	203885.58
66	143392.26	204179.99
67	143413.92	204473.68
68	143449.97	204765.96
69	143500.32	205056.12
70	143564.84	205343.46
71	143643.39	205627.29
72	143735.77	205906.92
73	143841.75	206181.68
74	143961.09	206450.91
75	144093.50	206713.96
76	144238.66	206970.20
77	144396.21	207219.00
78	144565.78	207459.78
79	144746.97	207691.94
80	144939.32	207914.93
81	145142.39	208128.22

82	145355.68	208331.29
83	145578.67	208523.64
84	145810.83	208704.83
85	146051.61	208874.40
86	146300.41	209031.95
87	146556.65	209177.11
88	146819.70	209309.52
89	147088.93	209428.86
90	147363.69	209534.84
91	147643.32	209627.22
92	147927.15	209705.77
93	148214.49	209770.29
94	148504.65	209820.64
95	148796.93	209856.69
96	149090.62	209878.35
97	149385.03	209885.58
98	149679.44	209878.35
99	149973.13	209856.69
100	150265.41	209820.64
101	150555.57	209770.29
102	150842.91	209705.77
103	151126.74	209627.22
104	151406.37	209534.84
105	151681.13	209428.86
106	151950.36	209309.52
107	152213.41	209177.11
108	152469.65	209031.95
109	152718.45	208874.40
110	152959.23	208704.83
111	153191.39	208523.64
112	153414.38	208331.29
113	153627.67	208128.22
114	153830.74	207914.93
115	154023.09	207691.94
116	154204.28	207459.78
117	154373.85	207219.00
118	154531.40	206970.20
119	154676.56	206713.96
120	154808.97	206450.91
121	154928.31	206181.68
122	155034.29	205906.92
123	155126.67	205627.29
124	155205.22	205343.46
125	155269.74	205056.12
126	155320.09	204765.96
127	155356.14	204473.68
128	155377.80	204179.99

1	155385.03	203885.58
Сектор 40		
Набс от 712,26 м до 716,63 м		
Внешняя граница		
1	156385.03	203885.58
2	156376.60	203542.11
3	156351.32	203199.46
4	156309.27	202858.47
5	156250.53	202519.95
6	156175.25	202184.72
7	156083.61	201853.59
8	155975.84	201527.35
9	155852.19	201206.80
10	155712.96	200892.69
11	155558.48	200585.80
12	155389.13	200286.86
13	155205.32	199996.59
14	155007.48	199715.68
15	154796.10	199444.83
16	154571.69	199184.67
17	154334.78	198935.83
18	154085.94	198698.92
19	153825.78	198474.51
20	153554.93	198263.13
21	153274.02	198065.29
22	152983.75	197881.48
23	152684.81	197712.13
24	152377.92	197557.65
25	152063.81	197418.42
26	151743.26	197294.77
27	151417.02	197187.00
28	151085.89	197095.36
29	150750.66	197020.08
30	150412.14	196961.34
31	150071.15	196919.29
32	149728.50	196894.01
33	149385.03	196885.58
34	149041.56	196894.01
35	148698.91	196919.29
36	148357.92	196961.34
37	148019.40	197020.08
38	147684.17	197095.36
39	147353.04	197187.00
40	147026.80	197294.77
41	146706.25	197418.42
42	146392.14	197557.65
43	146085.25	197712.13

44	145786.31	197881.48
45	145496.04	198065.29
46	145215.13	198263.13
47	144944.28	198474.51
48	144684.12	198698.92
49	144435.28	198935.83
50	144198.37	199184.67
51	143973.96	199444.83
52	143762.58	199715.68
53	143564.74	199996.59
54	143380.93	200286.86
55	143211.58	200585.80
56	143057.10	200892.69
57	142917.87	201206.80
58	142794.22	201527.35
59	142686.45	201853.59
60	142594.81	202184.72
61	142519.53	202519.95
62	142460.79	202858.47
63	142418.74	203199.46
64	142393.46	203542.11
65	142385.03	203885.58
66	142393.46	204229.05
67	142418.74	204571.70
68	142460.79	204912.69
69	142519.53	205251.21
70	142594.81	205586.44
71	142686.45	205917.57
72	142794.22	206243.81
73	142917.87	206564.36
74	143057.10	206878.47
75	143211.58	207185.36
76	143380.93	207484.30
77	143564.74	207774.57
78	143762.58	208055.48
79	143973.96	208326.33
80	144198.37	208586.49
81	144435.28	208835.33
82	144684.12	209072.24
83	144944.28	209296.65
84	145215.13	209508.03
85	145496.04	209705.87
86	145786.31	209889.68
87	146085.25	210059.03
88	146392.14	210213.51
89	146706.25	210352.74
90	147026.80	210476.39

91	147353.04	210584.16
92	147684.17	210675.80
93	148019.40	210751.08
94	148357.92	210809.82
95	148698.91	210851.87
96	149041.56	210877.15
97	149385.03	210885.58
98	149728.50	210877.15
99	150071.15	210851.87
100	150412.14	210809.82
101	150750.66	210751.08
102	151085.89	210675.80
103	151417.02	210584.16
104	151743.26	210476.39
105	152063.81	210352.74
106	152377.92	210213.51
107	152684.81	210059.03
108	152983.75	209889.68
109	153274.02	209705.87
110	153554.93	209508.03
111	153825.78	209296.65
112	154085.94	209072.24
113	154334.78	208835.33
114	154571.69	208586.49
115	154796.10	208326.33
116	155007.48	208055.48
117	155205.32	207774.57
118	155389.13	207484.30
119	155558.48	207185.36
120	155712.96	206878.47
121	155852.19	206564.36
122	155975.84	206243.81
123	156083.61	205917.57
124	156175.25	205586.44
125	156250.53	205251.21
126	156309.27	204912.69
127	156351.32	204571.70
128	156376.60	204229.05
1	156385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	155885.03	203885.58
2	155877.20	203566.64
3	155853.73	203248.47
4	155814.68	202931.83
5	155760.13	202617.49
6	155690.23	202306.21
7	155605.14	201998.73

8	155505.07	201695.80
9	155390.25	201398.14
10	155260.96	201106.47
11	155117.52	200821.50
12	154960.27	200543.91
13	154789.58	200274.37
14	154605.88	200013.53
15	154409.60	199762.02
16	154201.21	199520.45
17	153981.22	199289.39
18	153750.16	199069.40
19	153508.59	198861.01
20	153257.08	198664.73
21	152996.24	198481.03
22	152726.70	198310.34
23	152449.11	198153.09
24	152164.14	198009.65
25	151872.47	197880.36
26	151574.81	197765.54
27	151271.88	197665.47
28	150964.40	197580.38
29	150653.12	197510.48
30	150338.78	197455.93
31	150022.14	197416.88
32	149703.97	197393.41
33	149385.03	197385.58
34	149066.09	197393.41
35	148747.92	197416.88
36	148431.28	197455.93
37	148116.94	197510.48
38	147805.66	197580.38
39	147498.18	197665.47
40	147195.25	197765.54
41	146897.59	197880.36
42	146605.92	198009.65
43	146320.95	198153.09
44	146043.36	198310.34
45	145773.82	198481.03
46	145512.98	198664.73
47	145261.47	198861.01
48	145019.90	199069.40
49	144788.84	199289.39
50	144568.85	199520.45
51	144360.46	199762.02
52	144164.18	200013.53
53	143980.48	200274.37
54	143809.79	200543.91

55	143652.54	200821.50
56	143509.10	201106.47
57	143379.81	201398.14
58	143264.99	201695.80
59	143164.92	201998.73
60	143079.83	202306.21
61	143009.93	202617.49
62	142955.38	202931.83
63	142916.33	203248.47
64	142892.86	203566.64
65	142885.03	203885.58
66	142892.86	204204.52
67	142916.33	204522.69
68	142955.38	204839.33
69	143009.93	205153.67
70	143079.83	205464.95
71	143164.92	205772.43
72	143264.99	206075.36
73	143379.81	206373.02
74	143509.10	206664.69
75	143652.54	206949.66
76	143809.79	207227.25
77	143980.48	207496.79
78	144164.18	207757.63
79	144360.46	208009.14
80	144568.85	208250.71
81	144788.84	208481.77
82	145019.90	208701.76
83	145261.47	208910.15
84	145512.98	209106.43
85	145773.82	209290.13
86	146043.36	209460.82
87	146320.95	209618.07
88	146605.92	209761.51
89	146897.59	209890.80
90	147195.25	210005.62
91	147498.18	210105.69
92	147805.66	210190.78
93	148116.94	210260.68
94	148431.28	210315.23
95	148747.92	210354.28
96	149066.09	210377.75
97	149385.03	210385.58
98	149703.97	210377.75
99	150022.14	210354.28
100	150338.78	210315.23
101	150653.12	210260.68

102	150964.40	210190.78
103	151271.88	210105.69
104	151574.81	210005.62
105	151872.47	209890.80
106	152164.14	209761.51
107	152449.11	209618.07
108	152726.70	209460.82
109	152996.24	209290.13
110	153257.08	209106.43
111	153508.59	208910.15
112	153750.16	208701.76
113	153981.22	208481.77
114	154201.21	208250.71
115	154409.60	208009.14
116	154605.88	207757.63
117	154789.58	207496.79
118	154960.27	207227.25
119	155117.52	206949.66
120	155260.96	206664.69
121	155390.25	206373.02
122	155505.07	206075.36
123	155605.14	205772.43
124	155690.23	205464.95
125	155760.13	205153.67
126	155814.68	204839.33
127	155853.73	204522.69
128	155877.20	204204.52
1	155885.03	203885.58
Сектор 41		
Набс от 716,63 м до 720,99 м		
Внешняя граница		
1	156885.03	203885.58
2	156876.00	203517.57
3	156848.92	203150.45
4	156803.85	202785.10
5	156740.92	202422.40
6	156660.26	202063.23
7	156562.08	201708.44
8	156446.61	201358.91
9	156314.13	201015.45
10	156164.95	200678.92
11	155999.44	200350.10
12	155817.99	200029.81
13	155621.05	199718.80
14	155409.09	199417.84
15	155182.61	199127.63
16	154942.16	198848.89

17	154688.33	198582.28
18	154421.72	198328.45
19	154142.98	198088.00
20	153852.77	197861.52
21	153551.81	197649.56
22	153240.80	197452.62
23	152920.51	197271.17
24	152591.69	197105.66
25	152255.16	196956.48
26	151911.70	196824.00
27	151562.17	196708.53
28	151207.38	196610.35
29	150848.21	196529.69
30	150485.51	196466.76
31	150120.16	196421.69
32	149753.04	196394.61
33	149385.03	196385.58
34	149017.02	196394.61
35	148649.90	196421.69
36	148284.55	196466.76
37	147921.85	196529.69
38	147562.68	196610.35
39	147207.89	196708.53
40	146858.36	196824.00
41	146514.90	196956.48
42	146178.37	197105.66
43	145849.55	197271.17
44	145529.26	197452.62
45	145218.25	197649.56
46	144917.29	197861.52
47	144627.08	198088.00
48	144348.34	198328.45
49	144081.73	198582.28
50	143827.90	198848.89
51	143587.45	199127.63
52	143360.97	199417.84
53	143149.01	199718.80
54	142952.07	200029.81
55	142770.62	200350.10
56	142605.11	200678.92
57	142455.93	201015.45
58	142323.45	201358.91
59	142207.98	201708.44
60	142109.80	202063.23
61	142029.14	202422.40
62	141966.21	202785.10
63	141921.14	203150.45

64	141894.06	203517.57
65	141885.03	203885.58
66	141894.06	204253.59
67	141921.14	204620.71
68	141966.21	204986.06
69	142029.14	205348.76
70	142109.80	205707.93
71	142207.98	206062.72
72	142323.45	206412.25
73	142455.93	206755.71
74	142605.11	207092.24
75	142770.62	207421.06
76	142952.07	207741.35
77	143149.01	208052.36
78	143360.97	208353.32
79	143587.45	208643.53
80	143827.90	208922.27
81	144081.73	209188.88
82	144348.34	209442.71
83	144627.08	209683.16
84	144917.29	209909.64
85	145218.25	210121.60
86	145529.26	210318.54
87	145849.55	210499.99
88	146178.37	210665.50
89	146514.90	210814.68
90	146858.36	210947.16
91	147207.89	211062.63
92	147562.68	211160.81
93	147921.85	211241.47
94	148284.55	211304.40
95	148649.90	211349.47
96	149017.02	211376.55
97	149385.03	211385.58
98	149753.04	211376.55
99	150120.16	211349.47
100	150485.51	211304.40
101	150848.21	211241.47
102	151207.38	211160.81
103	151562.17	211062.63
104	151911.70	210947.16
105	152255.16	210814.68
106	152591.69	210665.50
107	152920.51	210499.99
108	153240.80	210318.54
109	153551.81	210121.60
110	153852.77	209909.64

111	154142.98	209683.16	28	151085.89	197095.36
112	154421.72	209442.71	29	150750.66	197020.08
113	154688.33	209188.88	30	150412.14	196961.34
114	154942.16	208922.27	31	150071.15	196919.29
115	155182.61	208643.53	32	149728.50	196894.01
116	155409.09	208353.32	33	149385.03	196885.58
117	155621.05	208052.36	34	149041.56	196894.01
118	155817.99	207741.35	35	148698.91	196919.29
119	155999.44	207421.06	36	148357.92	196961.34
120	156164.95	207092.24	37	148019.40	197020.08
121	156314.13	206755.71	38	147684.17	197095.36
122	156446.61	206412.25	39	147353.04	197187.00
123	156562.08	206062.72	40	147026.80	197294.77
124	156660.26	205707.93	41	146706.25	197418.42
125	156740.92	205348.76	42	146392.14	197557.65
126	156803.85	204986.06	43	146085.25	197712.13
127	156848.92	204620.71	44	145786.31	197881.48
128	156876.00	204253.59	45	145496.04	198065.29
1	156885.03	203885.58	46	145215.13	198263.13
Внутренняя граница			47	144944.28	198474.51
1	156385.03	203885.58	48	144684.12	198698.92
2	156376.60	203542.11	49	144435.28	198935.83
3	156351.32	203199.46	50	144198.37	199184.67
4	156309.27	202858.47	51	143973.96	199444.83
5	156250.53	202519.95	52	143762.58	199715.68
6	156175.25	202184.72	53	143564.74	199996.59
7	156083.61	201853.59	54	143380.93	200286.86
8	155975.84	201527.35	55	143211.58	200585.80
9	155852.19	201206.80	56	143057.10	200892.69
10	155712.96	200892.69	57	142917.87	201206.80
11	155558.48	200585.80	58	142794.22	201527.35
12	155389.13	200286.86	59	142686.45	201853.59
13	155205.32	199996.59	60	142594.81	202184.72
14	155007.48	199715.68	61	142519.53	202519.95
15	154796.10	199444.83	62	142460.79	202858.47
16	154571.69	199184.67	63	142418.74	203199.46
17	154334.78	198935.83	64	142393.46	203542.11
18	154085.94	198698.92	65	142385.03	203885.58
19	153825.78	198474.51	66	142393.46	204229.05
20	153554.93	198263.13	67	142418.74	204571.70
21	153274.02	198065.29	68	142460.79	204912.69
22	152983.75	197881.48	69	142519.53	205251.21
23	152684.81	197712.13	70	142594.81	205586.44
24	152377.92	197557.65	71	142686.45	205917.57
25	152063.81	197418.42	72	142794.22	206243.81
26	151743.26	197294.77	73	142917.87	206564.36
27	151417.02	197187.00	74	143057.10	206878.47

75	143211.58	207185.36
76	143380.93	207484.30
77	143564.74	207774.57
78	143762.58	208055.48
79	143973.96	208326.33
80	144198.37	208586.49
81	144435.28	208835.33
82	144684.12	209072.24
83	144944.28	209296.65
84	145215.13	209508.03
85	145496.04	209705.87
86	145786.31	209889.68
87	146085.25	210059.03
88	146392.14	210213.51
89	146706.25	210352.74
90	147026.80	210476.39
91	147353.04	210584.16
92	147684.17	210675.80
93	148019.40	210751.08
94	148357.92	210809.82
95	148698.91	210851.87
96	149041.56	210877.15
97	149385.03	210885.58
98	149728.50	210877.15
99	150071.15	210851.87
100	150412.14	210809.82
101	150750.66	210751.08
102	151085.89	210675.80
103	151417.02	210584.16
104	151743.26	210476.39
105	152063.81	210352.74
106	152377.92	210213.51
107	152684.81	210059.03
108	152983.75	209889.68
109	153274.02	209705.87
110	153554.93	209508.03
111	153825.78	209296.65
112	154085.94	209072.24
113	154334.78	208835.33
114	154571.69	208586.49
115	154796.10	208326.33
116	155007.48	208055.48
117	155205.32	207774.57
118	155389.13	207484.30
119	155558.48	207185.36
120	155712.96	206878.47
121	155852.19	206564.36

122	155975.84	206243.81
123	156083.61	205917.57
124	156175.25	205586.44
125	156250.53	205251.21
126	156309.27	204912.69
127	156351.32	204571.70
128	156376.60	204229.05
1	156385.03	203885.58
Сектор 42		
Набс от 720,99 м до 725,35 м		
Внешняя граница		
1	157385.03	203885.58
2	157375.39	203493.04
3	157346.51	203101.44
4	157298.44	202711.74
5	157231.31	202324.86
6	157145.28	201941.74
7	157040.55	201563.30
8	156917.38	201190.46
9	156776.07	200824.11
10	156616.94	200465.14
11	156440.40	200114.41
12	156246.86	199772.76
13	156036.79	199441.02
14	155810.69	199119.99
15	155569.11	198810.43
16	155312.64	198513.11
17	155041.88	198228.73
18	154757.50	197957.97
19	154460.18	197701.50
20	154150.62	197459.92
21	153829.59	197233.82
22	153497.85	197023.75
23	153156.20	196830.21
24	152805.47	196653.67
25	152446.50	196494.54
26	152080.15	196353.23
27	151707.31	196230.06
28	151328.87	196125.33
29	150945.75	196039.30
30	150558.87	195972.17
31	150169.17	195924.10
32	149777.57	195895.22
33	149385.03	195885.58
34	148992.49	195895.22
35	148600.89	195924.10
36	148211.19	195972.17

37	147824.31	196039.30
38	147441.19	196125.33
39	147062.75	196230.06
40	146689.91	196353.23
41	146323.56	196494.54
42	145964.59	196653.67
43	145613.86	196830.21
44	145272.21	197023.75
45	144940.47	197233.82
46	144619.44	197459.92
47	144309.88	197701.50
48	144012.56	197957.97
49	143728.18	198228.73
50	143457.42	198513.11
51	143200.95	198810.43
52	142959.37	199119.99
53	142733.27	199441.02
54	142523.20	199772.76
55	142329.66	200114.41
56	142153.12	200465.14
57	141993.99	200824.11
58	141852.68	201190.46
59	141729.51	201563.30
60	141624.78	201941.74
61	141538.75	202324.86
62	141471.62	202711.74
63	141423.55	203101.44
64	141394.67	203493.04
65	141385.03	203885.58
66	141394.67	204278.12
67	141423.55	204669.72
68	141471.62	205059.42
69	141538.75	205446.30
70	141624.78	205829.42
71	141729.51	206207.86
72	141852.68	206580.70
73	141993.99	206947.05
74	142153.12	207306.02
75	142329.66	207656.75
76	142523.20	207998.40
77	142733.27	208330.14
78	142959.37	208651.17
79	143200.95	208960.73
80	143457.42	209258.05
81	143728.18	209542.43
82	144012.56	209813.19
83	144309.88	210069.66

84	144619.44	210311.24
85	144940.47	210537.34
86	145272.21	210747.41
87	145613.86	210940.95
88	145964.59	211117.49
89	146323.56	211276.62
90	146689.91	211417.93
91	147062.75	211541.10
92	147441.19	211645.83
93	147824.31	211731.86
94	148211.19	211798.99
95	148600.89	211847.06
96	148992.49	211875.94
97	149385.03	211885.58
98	149777.57	211875.94
99	150169.17	211847.06
100	150558.87	211798.99
101	150945.75	211731.86
102	151328.87	211645.83
103	151707.31	211541.10
104	152080.15	211417.93
105	152446.50	211276.62
106	152805.47	211117.49
107	153156.20	210940.95
108	153497.85	210747.41
109	153829.59	210537.34
110	154150.62	210311.24
111	154460.18	210069.66
112	154757.50	209813.19
113	155041.88	209542.43
114	155312.64	209258.05
115	155569.11	208960.73
116	155810.69	208651.17
117	156036.79	208330.14
118	156246.86	207998.40
119	156440.40	207656.75
120	156616.94	207306.02
121	156776.07	206947.05
122	156917.38	206580.70
123	157040.55	206207.86
124	157145.28	205829.42
125	157231.31	205446.30
126	157298.44	205059.42
127	157346.51	204669.72
128	157375.39	204278.12
1	157385.03	203885.58
Внутренняя граница		

1	156885.03	203885.58
2	156876.00	203517.57
3	156848.92	203150.45
4	156803.85	202785.10
5	156740.92	202422.40
6	156660.26	202063.23
7	156562.08	201708.44
8	156446.61	201358.91
9	156314.13	201015.45
10	156164.95	200678.92
11	155999.44	200350.10
12	155817.99	200029.81
13	155621.05	199718.80
14	155409.09	199417.84
15	155182.61	199127.63
16	154942.16	198848.89
17	154688.33	198582.28
18	154421.72	198328.45
19	154142.98	198088.00
20	153852.77	197861.52
21	153551.81	197649.56
22	153240.80	197452.62
23	152920.51	197271.17
24	152591.69	197105.66
25	152255.16	196956.48
26	151911.70	196824.00
27	151562.17	196708.53
28	151207.38	196610.35
29	150848.21	196529.69
30	150485.51	196466.76
31	150120.16	196421.69
32	149753.04	196394.61
33	149385.03	196385.58
34	149017.02	196394.61
35	148649.90	196421.69
36	148284.55	196466.76
37	147921.85	196529.69
38	147562.68	196610.35
39	147207.89	196708.53
40	146858.36	196824.00
41	146514.90	196956.48
42	146178.37	197105.66
43	145849.55	197271.17
44	145529.26	197452.62
45	145218.25	197649.56
46	144917.29	197861.52
47	144627.08	198088.00

48	144348.34	198328.45
49	144081.73	198582.28
50	143827.90	198848.89
51	143587.45	199127.63
52	143360.97	199417.84
53	143149.01	199718.80
54	142952.07	200029.81
55	142770.62	200350.10
56	142605.11	200678.92
57	142455.93	201015.45
58	142323.45	201358.91
59	142207.98	201708.44
60	142109.80	202063.23
61	142029.14	202422.40
62	141966.21	202785.10
63	141921.14	203150.45
64	141894.06	203517.57
65	141885.03	203885.58
66	141894.06	204253.59
67	141921.14	204620.71
68	141966.21	204986.06
69	142029.14	205348.76
70	142109.80	205707.93
71	142207.98	206062.72
72	142323.45	206412.25
73	142455.93	206755.71
74	142605.11	207092.24
75	142770.62	207421.06
76	142952.07	207741.35
77	143149.01	208052.36
78	143360.97	208353.32
79	143587.45	208643.53
80	143827.90	208922.27
81	144081.73	209188.88
82	144348.34	209442.71
83	144627.08	209683.16
84	144917.29	209909.64
85	145218.25	210121.60
86	145529.26	210318.54
87	145849.55	210499.99
88	146178.37	210665.50
89	146514.90	210814.68
90	146858.36	210947.16
91	147207.89	211062.63
92	147562.68	211160.81
93	147921.85	211241.47
94	148284.55	211304.40

95	148649.90	211349.47
96	149017.02	211376.55
97	149385.03	211385.58
98	149753.04	211376.55
99	150120.16	211349.47
100	150485.51	211304.40
101	150848.21	211241.47
102	151207.38	211160.81
103	151562.17	211062.63
104	151911.70	210947.16
105	152255.16	210814.68
106	152591.69	210665.50
107	152920.51	210499.99
108	153240.80	210318.54
109	153551.81	210121.60
110	153852.77	209909.64
111	154142.98	209683.16
112	154421.72	209442.71
113	154688.33	209188.88
114	154942.16	208922.27
115	155182.61	208643.53
116	155409.09	208353.32
117	155621.05	208052.36
118	155817.99	207741.35
119	155999.44	207421.06
120	156164.95	207092.24
121	156314.13	206755.71
122	156446.61	206412.25
123	156562.08	206062.72
124	156660.26	205707.93
125	156740.92	205348.76
126	156803.85	204986.06
127	156848.92	204620.71
128	156876.00	204253.59
1	156885.03	203885.58
Сектор 43		
Набс от 725,35 м до 729,72 м		
Внешняя граница		
1	157885.03	203885.58
2	157874.79	203468.50
3	157844.10	203052.43
4	157793.03	202638.37
5	157721.70	202227.31
6	157630.30	201820.25
7	157519.02	201418.16
8	157388.15	201022.02
9	157238.01	200632.77

10	157068.94	200251.36
11	156881.36	199878.71
12	156675.72	199515.71
13	156452.52	199163.23
14	156212.29	198822.14
15	155955.62	198493.24
16	155683.11	198177.33
17	155395.44	197875.17
18	155093.28	197587.50
19	154777.37	197314.99
20	154448.47	197058.32
21	154107.38	196818.09
22	153754.90	196594.89
23	153391.90	196389.25
24	153019.25	196201.67
25	152637.84	196032.60
26	152248.59	195882.46
27	151852.45	195751.59
28	151450.36	195640.31
29	151043.30	195548.91
30	150632.24	195477.58
31	150218.18	195426.51
32	149802.11	195395.82
33	149385.03	195385.58
34	148967.95	195395.82
35	148551.88	195426.51
36	148137.82	195477.58
37	147726.76	195548.91
38	147319.70	195640.31
39	146917.61	195751.59
40	146521.47	195882.46
41	146132.22	196032.60
42	145750.81	196201.67
43	145378.16	196389.25
44	145015.16	196594.89
45	144662.68	196818.09
46	144321.59	197058.32
47	143992.69	197314.99
48	143676.78	197587.50
49	143374.62	197875.17
50	143086.95	198177.33
51	142814.44	198493.24
52	142557.77	198822.14
53	142317.54	199163.23
54	142094.34	199515.71
55	141888.70	199878.71
56	141701.12	200251.36

57	141532.05	200632.77
58	141381.91	201022.02
59	141251.04	201418.16
60	141139.76	201820.25
61	141048.36	202227.31
62	140977.03	202638.37
63	140925.96	203052.43
64	140895.27	203468.50
65	140885.03	203885.58
66	140895.27	204302.66
67	140925.96	204718.73
68	140977.03	205132.79
69	141048.36	205543.85
70	141139.76	205950.91
71	141251.04	206353.00
72	141381.91	206749.14
73	141532.05	207138.39
74	141701.12	207519.80
75	141888.70	207892.45
76	142094.34	208255.45
77	142317.54	208607.93
78	142557.77	208949.02
79	142814.44	209277.92
80	143086.95	209593.83
81	143374.62	209895.99
82	143676.78	210183.66
83	143992.69	210456.17
84	144321.59	210712.84
85	144662.68	210953.07
86	145015.16	211176.27
87	145378.16	211381.91
88	145750.81	211569.49
89	146132.22	211738.56
90	146521.47	211888.70
91	146917.61	212019.57
92	147319.70	212130.85
93	147726.76	212222.25
94	148137.82	212293.58
95	148551.88	212344.65
96	148967.95	212375.34
97	149385.03	212385.58
98	149802.11	212375.34
99	150218.18	212344.65
100	150632.24	212293.58
101	151043.30	212222.25
102	151450.36	212130.85
103	151852.45	212019.57

104	152248.59	211888.70
105	152637.84	211738.56
106	153019.25	211569.49
107	153391.90	211381.91
108	153754.90	211176.27
109	154107.38	210953.07
110	154448.47	210712.84
111	154777.37	210456.17
112	155093.28	210183.66
113	155395.44	209895.99
114	155683.11	209593.83
115	155955.62	209277.92
116	156212.29	208949.02
117	156452.52	208607.93
118	156675.72	208255.45
119	156881.36	207892.45
120	157068.94	207519.80
121	157238.01	207138.39
122	157388.15	206749.14
123	157519.02	206353.00
124	157630.30	205950.91
125	157721.70	205543.85
126	157793.03	205132.79
127	157844.10	204718.73
128	157874.79	204302.66
1	157885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	157385.03	203885.58
2	157375.39	203493.04
3	157346.51	203101.44
4	157298.44	202711.74
5	157231.31	202324.86
6	157145.28	201941.74
7	157040.55	201563.30
8	156917.38	201190.46
9	156776.07	200824.11
10	156616.94	200465.14
11	156440.40	200114.41
12	156246.86	199772.76
13	156036.79	199441.02
14	155810.69	199119.99
15	155569.11	198810.43
16	155312.64	198513.11
17	155041.88	198228.73
18	154757.50	197957.97
19	154460.18	197701.50
20	154150.62	197459.92

21	153829.59	197233.82
22	153497.85	197023.75
23	153156.20	196830.21
24	152805.47	196653.67
25	152446.50	196494.54
26	152080.15	196353.23
27	151707.31	196230.06
28	151328.87	196125.33
29	150945.75	196039.30
30	150558.87	195972.17
31	150169.17	195924.10
32	149777.57	195895.22
33	149385.03	195885.58
34	148992.49	195895.22
35	148600.89	195924.10
36	148211.19	195972.17
37	147824.31	196039.30
38	147441.19	196125.33
39	147062.75	196230.06
40	146689.91	196353.23
41	146323.56	196494.54
42	145964.59	196653.67
43	145613.86	196830.21
44	145272.21	197023.75
45	144940.47	197233.82
46	144619.44	197459.92
47	144309.88	197701.50
48	144012.56	197957.97
49	143728.18	198228.73
50	143457.42	198513.11
51	143200.95	198810.43
52	142959.37	199119.99
53	142733.27	199441.02
54	142523.20	199772.76
55	142329.66	200114.41
56	142153.12	200465.14
57	141993.99	200824.11
58	141852.68	201190.46
59	141729.51	201563.30
60	141624.78	201941.74
61	141538.75	202324.86
62	141471.62	202711.74
63	141423.55	203101.44
64	141394.67	203493.04
65	141385.03	203885.58
66	141394.67	204278.12
67	141423.55	204669.72

68	141471.62	205059.42
69	141538.75	205446.30
70	141624.78	205829.42
71	141729.51	206207.86
72	141852.68	206580.70
73	141993.99	206947.05
74	142153.12	207306.02
75	142329.66	207656.75
76	142523.20	207998.40
77	142733.27	208330.14
78	142959.37	208651.17
79	143200.95	208960.73
80	143457.42	209258.05
81	143728.18	209542.43
82	144012.56	209813.19
83	144309.88	210069.66
84	144619.44	210311.24
85	144940.47	210537.34
86	145272.21	210747.41
87	145613.86	210940.95
88	145964.59	211117.49
89	146323.56	211276.62
90	146689.91	211417.93
91	147062.75	211541.10
92	147441.19	211645.83
93	147824.31	211731.86
94	148211.19	211798.99
95	148600.89	211847.06
96	148992.49	211875.94
97	149385.03	211885.58
98	149777.57	211875.94
99	150169.17	211847.06
100	150558.87	211798.99
101	150945.75	211731.86
102	151328.87	211645.83
103	151707.31	211541.10
104	152080.15	211417.93
105	152446.50	211276.62
106	152805.47	211117.49
107	153156.20	210940.95
108	153497.85	210747.41
109	153829.59	210537.34
110	154150.62	210311.24
111	154460.18	210069.66
112	154757.50	209813.19
113	155041.88	209542.43
114	155312.64	209258.05

115	155569.11	208960.73
116	155810.69	208651.17
117	156036.79	208330.14
118	156246.86	207998.40
119	156440.40	207656.75
120	156616.94	207306.02
121	156776.07	206947.05
122	156917.38	206580.70
123	157040.55	206207.86
124	157145.28	205829.42
125	157231.31	205446.30
126	157298.44	205059.42
127	157346.51	204669.72
128	157375.39	204278.12
1	157385.03	203885.58
Сектор 44		
Набс от 729,72 м до 734,08 м		
Внешняя граница		
1	158385.03	203885.58
2	158374.19	203443.97
3	158341.69	203003.43
4	158287.62	202565.01
5	158212.10	202129.77
6	158115.31	201698.76
7	157997.49	201273.02
8	157858.93	200853.57
9	157699.95	200441.43
10	157520.93	200037.58
11	157322.32	199643.01
12	157104.59	199258.66
13	156868.26	198885.45
14	156613.90	198524.29
15	156342.12	198176.04
16	156053.59	197841.55
17	155748.99	197521.62
18	155429.06	197217.02
19	155094.57	196928.49
20	154746.32	196656.71
21	154385.16	196402.35
22	154011.95	196166.02
23	153627.60	195948.29
24	153233.03	195749.68
25	152829.18	195570.66
26	152417.04	195411.68
27	151997.59	195273.12
28	151571.85	195155.30
29	151140.84	195058.51

30	150705.60	194982.99
31	150267.18	194928.92
32	149826.64	194896.42
33	149385.03	194885.58
34	148943.42	194896.42
35	148502.88	194928.92
36	148064.46	194982.99
37	147629.22	195058.51
38	147198.21	195155.30
39	146772.47	195273.12
40	146353.02	195411.68
41	145940.88	195570.66
42	145537.03	195749.68
43	145142.46	195948.29
44	144758.11	196166.02
45	144384.90	196402.35
46	144023.74	196656.71
47	143675.49	196928.49
48	143341.00	197217.02
49	143021.07	197521.62
50	142716.47	197841.55
51	142427.94	198176.04
52	142156.16	198524.29
53	141901.80	198885.45
54	141665.47	199258.66
55	141447.74	199643.01
56	141249.13	200037.58
57	141070.11	200441.43
58	140911.13	200853.57
59	140772.57	201273.02
60	140654.75	201698.76
61	140557.96	202129.77
62	140482.44	202565.01
63	140428.37	203003.43
64	140395.87	203443.97
65	140385.03	203885.58
66	140395.87	204327.19
67	140428.37	204767.73
68	140482.44	205206.15
69	140557.96	205641.39
70	140654.75	206072.40
71	140772.57	206498.14
72	140911.13	206917.59
73	141070.11	207329.73
74	141249.13	207733.58
75	141447.74	208128.15
76	141665.47	208512.50

77	141901.80	208885.71
78	142156.16	209246.87
79	142427.94	209595.12
80	142716.47	209929.61
81	143021.07	210249.54
82	143341.00	210554.14
83	143675.49	210842.67
84	144023.74	211114.45
85	144384.90	211368.81
86	144758.11	211605.14
87	145142.46	211822.87
88	145537.03	212021.48
89	145940.88	212200.50
90	146353.02	212359.48
91	146772.47	212498.04
92	147198.21	212615.86
93	147629.22	212712.65
94	148064.46	212788.17
95	148502.88	212842.24
96	148943.42	212874.74
97	149385.03	212885.58
98	149826.64	212874.74
99	150267.18	212842.24
100	150705.60	212788.17
101	151140.84	212712.65
102	151571.85	212615.86
103	151997.59	212498.04
104	152417.04	212359.48
105	152829.18	212200.50
106	153233.03	212021.48
107	153627.60	211822.87
108	154011.95	211605.14
109	154385.16	211368.81
110	154746.32	211114.45
111	155094.57	210842.67
112	155429.06	210554.14
113	155748.99	210249.54
114	156053.59	209929.61
115	156342.12	209595.12
116	156613.90	209246.87
117	156868.26	208885.71
118	157104.59	208512.50
119	157322.32	208128.15
120	157520.93	207733.58
121	157699.95	207329.73
122	157858.93	206917.59
123	157997.49	206498.14

124	158115.31	206072.40
125	158212.10	205641.39
126	158287.62	205206.15
127	158341.69	204767.73
128	158374.19	204327.19
1	158385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	157885.03	203885.58
2	157874.79	203468.50
3	157844.10	203052.43
4	157793.03	202638.37
5	157721.70	202227.31
6	157630.30	201820.25
7	157519.02	201418.16
8	157388.15	201022.02
9	157238.01	200632.77
10	157068.94	200251.36
11	156881.36	199878.71
12	156675.72	199515.71
13	156452.52	199163.23
14	156212.29	198822.14
15	155955.62	198493.24
16	155683.11	198177.33
17	155395.44	197875.17
18	155093.28	197587.50
19	154777.37	197314.99
20	154448.47	197058.32
21	154107.38	196818.09
22	153754.90	196594.89
23	153391.90	196389.25
24	153019.25	196201.67
25	152637.84	196032.60
26	152248.59	195882.46
27	151852.45	195751.59
28	151450.36	195640.31
29	151043.30	195548.91
30	150632.24	195477.58
31	150218.18	195426.51
32	149802.11	195395.82
33	149385.03	195385.58
34	148967.95	195395.82
35	148551.88	195426.51
36	148137.82	195477.58
37	147726.76	195548.91
38	147319.70	195640.31
39	146917.61	195751.59
40	146521.47	195882.46

41	146132.22	196032.60
42	145750.81	196201.67
43	145378.16	196389.25
44	145015.16	196594.89
45	144662.68	196818.09
46	144321.59	197058.32
47	143992.69	197314.99
48	143676.78	197587.50
49	143374.62	197875.17
50	143086.95	198177.33
51	142814.44	198493.24
52	142557.77	198822.14
53	142317.54	199163.23
54	142094.34	199515.71
55	141888.70	199878.71
56	141701.12	200251.36
57	141532.05	200632.77
58	141381.91	201022.02
59	141251.04	201418.16
60	141139.76	201820.25
61	141048.36	202227.31
62	140977.03	202638.37
63	140925.96	203052.43
64	140895.27	203468.50
65	140885.03	203885.58
66	140895.27	204302.66
67	140925.96	204718.73
68	140977.03	205132.79
69	141048.36	205543.85
70	141139.76	205950.91
71	141251.04	206353.00
72	141381.91	206749.14
73	141532.05	207138.39
74	141701.12	207519.80
75	141888.70	207892.45
76	142094.34	208255.45
77	142317.54	208607.93
78	142557.77	208949.02
79	142814.44	209277.92
80	143086.95	209593.83
81	143374.62	209895.99
82	143676.78	210183.66
83	143992.69	210456.17
84	144321.59	210712.84
85	144662.68	210953.07
86	145015.16	211176.27
87	145378.16	211381.91

88	145750.81	211569.49
89	146132.22	211738.56
90	146521.47	211888.70
91	146917.61	212019.57
92	147319.70	212130.85
93	147726.76	212222.25
94	148137.82	212293.58
95	148551.88	212344.65
96	148967.95	212375.34
97	149385.03	212385.58
98	149802.11	212375.34
99	150218.18	212344.65
100	150632.24	212293.58
101	151043.30	212222.25
102	151450.36	212130.85
103	151852.45	212019.57
104	152248.59	211888.70
105	152637.84	211738.56
106	153019.25	211569.49
107	153391.90	211381.91
108	153754.90	211176.27
109	154107.38	210953.07
110	154448.47	210712.84
111	154777.37	210456.17
112	155093.28	210183.66
113	155395.44	209895.99
114	155683.11	209593.83
115	155955.62	209277.92
116	156212.29	208949.02
117	156452.52	208607.93
118	156675.72	208255.45
119	156881.36	207892.45
120	157068.94	207519.80
121	157238.01	207138.39
122	157388.15	206749.14
123	157519.02	206353.00
124	157630.30	205950.91
125	157721.70	205543.85
126	157793.03	205132.79
127	157844.10	204718.73
128	157874.79	204302.66
1	157885.03	203885.58
Сектор 45		
Набс от 734,08 м до 738,45 м		
Внешняя граница		
1	158885.03	203885.58
2	158873.59	203419.44

3	158839.28	202954.42
4	158782.21	202491.64
5	158702.49	202032.22
6	158600.33	201577.27
7	158475.96	201127.88
8	158329.70	200685.13
9	158161.89	200250.09
10	157972.93	199823.81
11	157763.28	199407.31
12	157533.45	199001.60
13	157283.99	198607.66
14	157015.50	198226.44
15	156728.63	197858.84
16	156424.07	197505.77
17	156102.54	197168.07
18	155764.84	196846.54
19	155411.77	196541.98
20	155044.17	196255.11
21	154662.95	195986.62
22	154269.01	195737.16
23	153863.30	195507.33
24	153446.80	195297.68
25	153020.52	195108.72
26	152585.48	194940.91
27	152142.73	194794.65
28	151693.34	194670.28
29	151238.39	194568.12
30	150778.97	194488.40
31	150316.19	194431.33
32	149851.17	194397.02
33	149385.03	194385.58
34	148918.89	194397.02
35	148453.87	194431.33
36	147991.09	194488.40
37	147531.67	194568.12
38	147076.72	194670.28
39	146627.33	194794.65
40	146184.58	194940.91
41	145749.54	195108.72
42	145323.26	195297.68
43	144906.76	195507.33
44	144501.05	195737.16
45	144107.11	195986.62
46	143725.89	196255.11
47	143358.29	196541.98
48	143005.22	196846.54
49	142667.52	197168.07

50	142345.99	197505.77
51	142041.43	197858.84
52	141754.56	198226.44
53	141486.07	198607.66
54	141236.61	199001.60
55	141006.78	199407.31
56	140797.13	199823.81
57	140608.17	200250.09
58	140440.36	200685.13
59	140294.10	201127.88
60	140169.73	201577.27
61	140067.57	202032.22
62	139987.85	202491.64
63	139930.78	202954.42
64	139896.47	203419.44
65	139885.03	203885.58
66	139896.47	204351.72
67	139930.78	204816.74
68	139987.85	205279.52
69	140067.57	205738.94
70	140169.73	206193.89
71	140294.10	206643.28
72	140440.36	207086.03
73	140608.17	207521.07
74	140797.13	207947.35
75	141006.78	208363.85
76	141236.61	208769.56
77	141486.07	209163.50
78	141754.56	209544.72
79	142041.43	209912.32
80	142345.99	210265.39
81	142667.52	210603.09
82	143005.22	210924.62
83	143358.29	211229.18
84	143725.89	211516.05
85	144107.11	211784.54
86	144501.05	212034.00
87	144906.76	212263.83
88	145323.26	212473.48
89	145749.54	212662.44
90	146184.58	212830.25
91	146627.33	212976.51
92	147076.72	213100.88
93	147531.67	213203.04
94	147991.09	213282.76
95	148453.87	213339.83
96	148918.89	213374.14

97	149385.03	213385.58	14	156613.90	198524.29
98	149851.17	213374.14	15	156342.12	198176.04
99	150316.19	213339.83	16	156053.59	197841.55
100	150778.97	213282.76	17	155748.99	197521.62
101	151238.39	213203.04	18	155429.06	197217.02
102	151693.34	213100.88	19	155094.57	196928.49
103	152142.73	212976.51	20	154746.32	196656.71
104	152585.48	212830.25	21	154385.16	196402.35
105	153020.52	212662.44	22	154011.95	196166.02
106	153446.80	212473.48	23	153627.60	195948.29
107	153863.30	212263.83	24	153233.03	195749.68
108	154269.01	212034.00	25	152829.18	195570.66
109	154662.95	211784.54	26	152417.04	195411.68
110	155044.17	211516.05	27	151997.59	195273.12
111	155411.77	211229.18	28	151571.85	195155.30
112	155764.84	210924.62	29	151140.84	195058.51
113	156102.54	210603.09	30	150705.60	194982.99
114	156424.07	210265.39	31	150267.18	194928.92
115	156728.63	209912.32	32	149826.64	194896.42
116	157015.50	209544.72	33	149385.03	194885.58
117	157283.99	209163.50	34	148943.42	194896.42
118	157533.45	208769.56	35	148502.88	194928.92
119	157763.28	208363.85	36	148064.46	194982.99
120	157972.93	207947.35	37	147629.22	195058.51
121	158161.89	207521.07	38	147198.21	195155.30
122	158329.70	207086.03	39	146772.47	195273.12
123	158475.96	206643.28	40	146353.02	195411.68
124	158600.33	206193.89	41	145940.88	195570.66
125	158702.49	205738.94	42	145537.03	195749.68
126	158782.21	205279.52	43	145142.46	195948.29
127	158839.28	204816.74	44	144758.11	196166.02
128	158873.59	204351.72	45	144384.90	196402.35
1	158885.03	203885.58	46	144023.74	196656.71
Внутренняя граница			47	143675.49	196928.49
1	158385.03	203885.58	48	143341.00	197217.02
2	158374.19	203443.97	49	143021.07	197521.62
3	158341.69	203003.43	50	142716.47	197841.55
4	158287.62	202565.01	51	142427.94	198176.04
5	158212.10	202129.77	52	142156.16	198524.29
6	158115.31	201698.76	53	141901.80	198885.45
7	157997.49	201273.02	54	141665.47	199258.66
8	157858.93	200853.57	55	141447.74	199643.01
9	157699.95	200441.43	56	141249.13	200037.58
10	157520.93	200037.58	57	141070.11	200441.43
11	157322.32	199643.01	58	140911.13	200853.57
12	157104.59	199258.66	59	140772.57	201273.02
13	156868.26	198885.45	60	140654.75	201698.76

61	140557.96	202129.77
62	140482.44	202565.01
63	140428.37	203003.43
64	140395.87	203443.97
65	140385.03	203885.58
66	140395.87	204327.19
67	140428.37	204767.73
68	140482.44	205206.15
69	140557.96	205641.39
70	140654.75	206072.40
71	140772.57	206498.14
72	140911.13	206917.59
73	141070.11	207329.73
74	141249.13	207733.58
75	141447.74	208128.15
76	141665.47	208512.50
77	141901.80	208885.71
78	142156.16	209246.87
79	142427.94	209595.12
80	142716.47	209929.61
81	143021.07	210249.54
82	143341.00	210554.14
83	143675.49	210842.67
84	144023.74	211114.45
85	144384.90	211368.81
86	144758.11	211605.14
87	145142.46	211822.87
88	145537.03	212021.48
89	145940.88	212200.50
90	146353.02	212359.48
91	146772.47	212498.04
92	147198.21	212615.86
93	147629.22	212712.65
94	148064.46	212788.17
95	148502.88	212842.24
96	148943.42	212874.74
97	149385.03	212885.58
98	149826.64	212874.74
99	150267.18	212842.24
100	150705.60	212788.17
101	151140.84	212712.65
102	151571.85	212615.86
103	151997.59	212498.04
104	152417.04	212359.48
105	152829.18	212200.50
106	153233.03	212021.48
107	153627.60	211822.87

108	154011.95	211605.14
109	154385.16	211368.81
110	154746.32	211114.45
111	155094.57	210842.67
112	155429.06	210554.14
113	155748.99	210249.54
114	156053.59	209929.61
115	156342.12	209595.12
116	156613.90	209246.87
117	156868.26	208885.71
118	157104.59	208512.50
119	157322.32	208128.15
120	157520.93	207733.58
121	157699.95	207329.73
122	157858.93	206917.59
123	157997.49	206498.14
124	158115.31	206072.40
125	158212.10	205641.39
126	158287.62	205206.15
127	158341.69	204767.73
128	158374.19	204327.19
1	158385.03	203885.58
Сектор 46		
Набс от 738,45 м до 742,81 м		
Внешняя граница		
1	159385.03	203885.58
2	159372.98	203394.90
3	159336.88	202905.41
4	159276.80	202418.28
5	159192.88	201934.68
6	159085.34	201455.78
7	158954.43	200982.73
8	158800.47	200516.68
9	158623.83	200058.75
10	158424.92	199610.03
11	158204.24	199171.61
12	157962.32	198744.55
13	157699.73	198329.88
14	157417.11	197928.59
15	157115.13	197541.65
16	156794.54	197169.99
17	156456.10	196814.51
18	156100.62	196476.07
19	155728.96	196155.48
20	155342.02	195853.50
21	154940.73	195570.88
22	154526.06	195308.29

23	154099.00	195066.37
24	153660.58	194845.69
25	153211.86	194646.78
26	152753.93	194470.14
27	152287.88	194316.18
28	151814.83	194185.27
29	151335.93	194077.73
30	150852.33	193993.81
31	150365.20	193933.73
32	149875.71	193897.63
33	149385.03	193885.58
34	148894.35	193897.63
35	148404.86	193933.73
36	147917.73	193993.81
37	147434.13	194077.73
38	146955.23	194185.27
39	146482.18	194316.18
40	146016.13	194470.14
41	145558.20	194646.78
42	145109.48	194845.69
43	144671.06	195066.37
44	144244.00	195308.29
45	143829.33	195570.88
46	143428.04	195853.50
47	143041.10	196155.48
48	142669.44	196476.07
49	142313.96	196814.51
50	141975.52	197169.99
51	141654.93	197541.65
52	141352.95	197928.59
53	141070.33	198329.88
54	140807.74	198744.55
55	140565.82	199171.61
56	140345.14	199610.03
57	140146.23	200058.75
58	139969.59	200516.68
59	139815.63	200982.73
60	139684.72	201455.78
61	139577.18	201934.68
62	139493.26	202418.28
63	139433.18	202905.41
64	139397.08	203394.90
65	139385.03	203885.58
66	139397.08	204376.26
67	139433.18	204865.75
68	139493.26	205352.88
69	139577.18	205836.48

70	139684.72	206315.38
71	139815.63	206788.43
72	139969.59	207254.48
73	140146.23	207712.41
74	140345.14	208161.13
75	140565.82	208599.55
76	140807.74	209026.61
77	141070.33	209441.28
78	141352.95	209842.57
79	141654.93	210229.51
80	141975.52	210601.17
81	142313.96	210956.65
82	142669.44	211295.09
83	143041.10	211615.68
84	143428.04	211917.66
85	143829.33	212200.28
86	144244.00	212462.87
87	144671.06	212704.79
88	145109.48	212925.47
89	145558.20	213124.38
90	146016.13	213301.02
91	146482.18	213454.98
92	146955.23	213585.89
93	147434.13	213693.43
94	147917.73	213777.35
95	148404.86	213837.43
96	148894.35	213873.53
97	149385.03	213885.58
98	149875.71	213873.53
99	150365.20	213837.43
100	150852.33	213777.35
101	151335.93	213693.43
102	151814.83	213585.89
103	152287.88	213454.98
104	152753.93	213301.02
105	153211.86	213124.38
106	153660.58	212925.47
107	154099.00	212704.79
108	154526.06	212462.87
109	154940.73	212200.28
110	155342.02	211917.66
111	155728.96	211615.68
112	156100.62	211295.09
113	156456.10	210956.65
114	156794.54	210601.17
115	157115.13	210229.51
116	157417.11	209842.57

117	157699.73	209441.28	34	148918.89	194397.02
118	157962.32	209026.61	35	148453.87	194431.33
119	158204.24	208599.55	36	147991.09	194488.40
120	158424.92	208161.13	37	147531.67	194568.12
121	158623.83	207712.41	38	147076.72	194670.28
122	158800.47	207254.48	39	146627.33	194794.65
123	158954.43	206788.43	40	146184.58	194940.91
124	159085.34	206315.38	41	145749.54	195108.72
125	159192.88	205836.48	42	145323.26	195297.68
126	159276.80	205352.88	43	144906.76	195507.33
127	159336.88	204865.75	44	144501.05	195737.16
128	159372.98	204376.26	45	144107.11	195986.62
1	159385.03	203885.58	46	143725.89	196255.11
Внутренняя граница			47	143358.29	196541.98
1	158885.03	203885.58	48	143005.22	196846.54
2	158873.59	203419.44	49	142667.52	197168.07
3	158839.28	202954.42	50	142345.99	197505.77
4	158782.21	202491.64	51	142041.43	197858.84
5	158702.49	202032.22	52	141754.56	198226.44
6	158600.33	201577.27	53	141486.07	198607.66
7	158475.96	201127.88	54	141236.61	199001.60
8	158329.70	200685.13	55	141006.78	199407.31
9	158161.89	200250.09	56	140797.13	199823.81
10	157972.93	199823.81	57	140608.17	200250.09
11	157763.28	199407.31	58	140440.36	200685.13
12	157533.45	199001.60	59	140294.10	201127.88
13	157283.99	198607.66	60	140169.73	201577.27
14	157015.50	198226.44	61	140067.57	202032.22
15	156728.63	197858.84	62	139987.85	202491.64
16	156424.07	197505.77	63	139930.78	202954.42
17	156102.54	197168.07	64	139896.47	203419.44
18	155764.84	196846.54	65	139885.03	203885.58
19	155411.77	196541.98	66	139896.47	204351.72
20	155044.17	196255.11	67	139930.78	204816.74
21	154662.95	195986.62	68	139987.85	205279.52
22	154269.01	195737.16	69	140067.57	205738.94
23	153863.30	195507.33	70	140169.73	206193.89
24	153446.80	195297.68	71	140294.10	206643.28
25	153020.52	195108.72	72	140440.36	207086.03
26	152585.48	194940.91	73	140608.17	207521.07
27	152142.73	194794.65	74	140797.13	207947.35
28	151693.34	194670.28	75	141006.78	208363.85
29	151238.39	194568.12	76	141236.61	208769.56
30	150778.97	194488.40	77	141486.07	209163.50
31	150316.19	194431.33	78	141754.56	209544.72
32	149851.17	194397.02	79	142041.43	209912.32
33	149385.03	194385.58	80	142345.99	210265.39

81	142667.52	210603.09
82	143005.22	210924.62
83	143358.29	211229.18
84	143725.89	211516.05
85	144107.11	211784.54
86	144501.05	212034.00
87	144906.76	212263.83
88	145323.26	212473.48
89	145749.54	212662.44
90	146184.58	212830.25
91	146627.33	212976.51
92	147076.72	213100.88
93	147531.67	213203.04
94	147991.09	213282.76
95	148453.87	213339.83
96	148918.89	213374.14
97	149385.03	213385.58
98	149851.17	213374.14
99	150316.19	213339.83
100	150778.97	213282.76
101	151238.39	213203.04
102	151693.34	213100.88
103	152142.73	212976.51
104	152585.48	212830.25
105	153020.52	212662.44
106	153446.80	212473.48
107	153863.30	212263.83
108	154269.01	212034.00
109	154662.95	211784.54
110	155044.17	211516.05
111	155411.77	211229.18
112	155764.84	210924.62
113	156102.54	210603.09
114	156424.07	210265.39
115	156728.63	209912.32
116	157015.50	209544.72
117	157283.99	209163.50
118	157533.45	208769.56
119	157763.28	208363.85
120	157972.93	207947.35
121	158161.89	207521.07
122	158329.70	207086.03
123	158475.96	206643.28
124	158600.33	206193.89
125	158702.49	205738.94
126	158782.21	205279.52
127	158839.28	204816.74

128	158873.59	204351.72
1	158885.03	203885.58
Сектор 47		
Набс от 742,81 м до 747,17 м		
Внешняя граница		
1	159885.03	203885.58
2	159872.38	203370.37
3	159834.47	202856.40
4	159771.38	202344.91
5	159683.28	201837.13
6	159570.36	201334.29
7	159432.90	200837.59
8	159271.24	200348.24
9	159085.77	199867.40
10	158876.92	199396.25
11	158645.20	198935.91
12	158391.18	198487.50
13	158115.46	198052.09
14	157818.71	197630.74
15	157501.64	197224.45
16	157165.02	196834.21
17	156809.65	196460.96
18	156436.40	196105.59
19	156046.16	195768.97
20	155639.87	195451.90
21	155218.52	195155.15
22	154783.11	194879.43
23	154334.70	194625.41
24	153874.36	194393.69
25	153403.21	194184.84
26	152922.37	193999.37
27	152433.02	193837.71
28	151936.32	193700.25
29	151433.48	193587.33
30	150925.70	193499.23
31	150414.21	193436.14
32	149900.24	193398.23
33	149385.03	193385.58
34	148869.82	193398.23
35	148355.85	193436.14
36	147844.36	193499.23
37	147336.58	193587.33
38	146833.74	193700.25
39	146337.04	193837.71
40	145847.69	193999.37
41	145366.85	194184.84
42	144895.70	194393.69

43	144435.36	194625.41
44	143986.95	194879.43
45	143551.54	195155.15
46	143130.19	195451.90
47	142723.90	195768.97
48	142333.66	196105.59
49	141960.41	196460.96
50	141605.04	196834.21
51	141268.42	197224.45
52	140951.35	197630.74
53	140654.60	198052.09
54	140378.88	198487.50
55	140124.86	198935.91
56	139893.14	199396.25
57	139684.29	199867.40
58	139498.82	200348.24
59	139337.16	200837.59
60	139199.70	201334.29
61	139086.78	201837.13
62	138998.68	202344.91
63	138935.59	202856.40
64	138897.68	203370.37
65	138885.03	203885.58
66	138897.68	204400.79
67	138935.59	204914.76
68	138998.68	205426.25
69	139086.78	205934.03
70	139199.70	206436.87
71	139337.16	206933.57
72	139498.82	207422.92
73	139684.29	207903.76
74	139893.14	208374.91
75	140124.86	208835.25
76	140378.88	209283.66
77	140654.60	209719.07
78	140951.35	210140.42
79	141268.42	210546.71
80	141605.04	210936.95
81	141960.41	211310.20
82	142333.66	211665.57
83	142723.90	212002.19
84	143130.19	212319.26
85	143551.54	212616.01
86	143986.95	212891.73
87	144435.36	213145.75
88	144895.70	213377.47
89	145366.85	213586.32

90	145847.69	213771.79
91	146337.04	213933.45
92	146833.74	214070.91
93	147336.58	214183.83
94	147844.36	214271.93
95	148355.85	214335.02
96	148869.82	214372.93
97	149385.03	214385.58
98	149900.24	214372.93
99	150414.21	214335.02
100	150925.70	214271.93
101	151433.48	214183.83
102	151936.32	214070.91
103	152433.02	213933.45
104	152922.37	213771.79
105	153403.21	213586.32
106	153874.36	213377.47
107	154334.70	213145.75
108	154783.11	212891.73
109	155218.52	212616.01
110	155639.87	212319.26
111	156046.16	212002.19
112	156436.40	211665.57
113	156809.65	211310.20
114	157165.02	210936.95
115	157501.64	210546.71
116	157818.71	210140.42
117	158115.46	209719.07
118	158391.18	209283.66
119	158645.20	208835.25
120	158876.92	208374.91
121	159085.77	207903.76
122	159271.24	207422.92
123	159432.90	206933.57
124	159570.36	206436.87
125	159683.28	205934.03
126	159771.38	205426.25
127	159834.47	204914.76
128	159872.38	204400.79
1	159885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	159385.03	203885.58
2	159372.98	203394.90
3	159336.88	202905.41
4	159276.80	202418.28
5	159192.88	201934.68
6	159085.34	201455.78

7	158954.43	200982.73
8	158800.47	200516.68
9	158623.83	200058.75
10	158424.92	199610.03
11	158204.24	199171.61
12	157962.32	198744.55
13	157699.73	198329.88
14	157417.11	197928.59
15	157115.13	197541.65
16	156794.54	197169.99
17	156456.10	196814.51
18	156100.62	196476.07
19	155728.96	196155.48
20	155342.02	195853.50
21	154940.73	195570.88
22	154526.06	195308.29
23	154099.00	195066.37
24	153660.58	194845.69
25	153211.86	194646.78
26	152753.93	194470.14
27	152287.88	194316.18
28	151814.83	194185.27
29	151335.93	194077.73
30	150852.33	193993.81
31	150365.20	193933.73
32	149875.71	193897.63
33	149385.03	193885.58
34	148894.35	193897.63
35	148404.86	193933.73
36	147917.73	193993.81
37	147434.13	194077.73
38	146955.23	194185.27
39	146482.18	194316.18
40	146016.13	194470.14
41	145558.20	194646.78
42	145109.48	194845.69
43	144671.06	195066.37
44	144244.00	195308.29
45	143829.33	195570.88
46	* 143428.04	195853.50
47	143041.10	196155.48
48	142669.44	196476.07
49	142313.96	196814.51
50	141975.52	197169.99
51	141654.93	197541.65
52	141352.95	197928.59
53	141070.33	198329.88

54	140807.74	198744.55
55	140565.82	199171.61
56	140345.14	199610.03
57	140146.23	200058.75
58	139969.59	200516.68
59	139815.63	200982.73
60	139684.72	201455.78
61	139577.18	201934.68
62	139493.26	202418.28
63	139433.18	202905.41
64	139397.08	203394.90
65	139385.03	203885.58
66	139397.08	204376.26
67	139433.18	204865.75
68	139493.26	205352.88
69	139577.18	205836.48
70	139684.72	206315.38
71	139815.63	206788.43
72	139969.59	207254.48
73	140146.23	207712.41
74	140345.14	208161.13
75	140565.82	208599.55
76	140807.74	209026.61
77	141070.33	209441.28
78	141352.95	209842.57
79	141654.93	210229.51
80	141975.52	210601.17
81	142313.96	210956.65
82	142669.44	211295.09
83	143041.10	211615.68
84	143428.04	211917.66
85	143829.33	212200.28
86	144244.00	212462.87
87	144671.06	212704.79
88	145109.48	212925.47
89	145558.20	213124.38
90	146016.13	213301.02
91	146482.18	213454.98
92	146955.23	213585.89
93	147434.13	213693.43
94	147917.73	213777.35
95	148404.86	213837.43
96	148894.35	213873.53
97	149385.03	213885.58
98	149875.71	213873.53
99	150365.20	213837.43
100	150852.33	213777.35

101	151335.93	213693.43
102	151814.83	213585.89
103	152287.88	213454.98
104	152753.93	213301.02
105	153211.86	213124.38
106	153660.58	212925.47
107	154099.00	212704.79
108	154526.06	212462.87
109	154940.73	212200.28
110	155342.02	211917.66
111	155728.96	211615.68
112	156100.62	211295.09
113	156456.10	210956.65
114	156794.54	210601.17
115	157115.13	210229.51
116	157417.11	209842.57
117	157699.73	209441.28
118	157962.32	209026.61
119	158204.24	208599.55
120	158424.92	208161.13
121	158623.83	207712.41
122	158800.47	207254.48
123	158954.43	206788.43
124	159085.34	206315.38
125	159192.88	205836.48
126	159276.80	205352.88
127	159336.88	204865.75
128	159372.98	204376.26
1	159385.03	203885.58
Сектор 48		
Набс от 747,17 м до 751,54 м		
Внешняя граница		
1	160385.03	203885.58
2	160371.78	203345.84
3	160332.06	202807.39
4	160265.97	202271.54
5	160173.67	201739.59
6	160055.37	201212.80
7	159911.37	200692.45
8	159742.01	200179.79
9	159547.70	199676.06
10	159328.91	199182.47
11	159086.16	198700.22
12	158820.04	198230.45
13	158531.20	197774.31
14	158220.31	197332.89
15	157888.15	196907.25

16	157535.49	196498.43
17	157163.20	196107.41
18	156772.18	195735.12
19	156363.36	195382.47
20	155937.72	195050.30
21	155496.30	194739.41
22	155040.16	194450.57
23	154570.39	194184.45
24	154088.14	193941.70
25	153594.55	193722.91
26	153090.82	193528.60
27	152578.16	193359.24
28	152057.81	193215.24
29	151531.02	193096.94
30	150999.07	193004.64
31	150463.22	192938.55
32	149924.77	192898.83
33	149385.03	192885.58
34	148845.29	192898.83
35	148306.84	192938.55
36	147770.99	193004.64
37	147239.04	193096.94
38	146712.25	193215.24
39	146191.90	193359.24
40	145679.24	193528.60
41	145175.51	193722.91
42	144681.92	193941.70
43	144199.67	194184.45
44	143729.90	194450.57
45	143273.76	194739.41
46	142832.34	195050.30
47	142406.70	195382.47
48	141997.88	195735.12
49	141606.86	196107.41
50	141234.57	196498.43
51	140881.92	196907.25
52	140549.75	197332.89
53	140238.86	197774.31
54	139950.02	198230.45
55	139683.90	198700.22
56	139441.15	199182.47
57	139222.36	199676.06
58	139028.05	200179.79
59	138858.69	200692.45
60	138714.69	201212.80
61	138596.39	201739.59
62	138504.09	202271.54

63	138438.00	202807.39
64	138398.28	203345.84
65	138385.03	203885.58
66	138398.28	204425.32
67	138438.00	204963.77
68	138504.09	205499.62
69	138596.39	206031.57
70	138714.69	206558.36
71	138858.69	207078.71
72	139028.05	207591.37
73	139222.36	208095.10
74	139441.15	208588.69
75	139683.90	209070.94
76	139950.02	209540.71
77	140238.86	209996.85
78	140549.75	210438.27
79	140881.92	210863.91
80	141234.57	211272.73
81	141606.86	211663.75
82	141997.88	212036.04
83	142406.70	212388.70
84	142832.34	212720.86
85	143273.76	213031.75
86	143729.90	213320.59
87	144199.67	213586.71
88	144681.92	213829.46
89	145175.51	214048.25
90	145679.24	214242.56
91	146191.90	214411.92
92	146712.25	214555.92
93	147239.04	214674.22
94	147770.99	214766.52
95	148306.84	214832.61
96	148845.29	214872.33
97	149385.03	214885.58
98	149924.77	214872.33
99	150463.22	214832.61
100	150999.07	214766.52
101	151531.02	214674.22
102	152057.81	214555.92
103	152578.16	214411.92
104	153090.82	214242.56
105	153594.55	214048.25
106	154088.14	213829.46
107	154570.39	213586.71
108	155040.16	213320.59
109	155496.30	213031.75

110	155937.72	212720.86
111	156363.36	212388.70
112	156772.18	212036.04
113	157163.20	211663.75
114	157535.49	211272.73
115	157888.15	210863.91
116	158220.31	210438.27
117	158531.20	209996.85
118	158820.04	209540.71
119	159086.16	209070.94
120	159328.91	208588.69
121	159547.70	208095.10
122	159742.01	207591.37
123	159911.37	207078.71
124	160055.37	206558.36
125	160173.67	206031.57
126	160265.97	205499.62
127	160332.06	204963.77
128	160371.78	204425.32
1	160385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	159885.03	203885.58
2	159872.38	203370.37
3	159834.47	202856.40
4	159771.38	202344.91
5	159683.28	201837.13
6	159570.36	201334.29
7	159432.90	200837.59
8	159271.24	200348.24
9	159085.77	199867.40
10	158876.92	199396.25
11	158645.20	198935.91
12	158391.18	198487.50
13	158115.46	198052.09
14	157818.71	197630.74
15	157501.64	197224.45
16	157165.02	196834.21
17	156809.65	196460.96
18	156436.40	196105.59
19	156046.16	195768.97
20	155639.87	195451.90
21	155218.52	195155.15
22	154783.11	194879.43
23	154334.70	194625.41
24	153874.36	194393.69
25	153403.21	194184.84
26	152922.37	193999.37

27	152433.02	193837.71
28	151936.32	193700.25
29	151433.48	193587.33
30	150925.70	193499.23
31	150414.21	193436.14
32	149900.24	193398.23
33	149385.03	193385.58
34	148869.82	193398.23
35	148355.85	193436.14
36	147844.36	193499.23
37	147336.58	193587.33
38	146833.74	193700.25
39	146337.04	193837.71
40	145847.69	193999.37
41	145366.85	194184.84
42	144895.70	194393.69
43	144435.36	194625.41
44	143986.95	194879.43
45	143551.54	195155.15
46	143130.19	195451.90
47	142723.90	195768.97
48	142333.66	196105.59
49	141960.41	196460.96
50	141605.04	196834.21
51	141268.42	197224.45
52	140951.35	197630.74
53	140654.60	198052.09
54	140378.88	198487.50
55	140124.86	198935.91
56	139893.14	199396.25
57	139684.29	199867.40
58	139498.82	200348.24
59	139337.16	200837.59
60	139199.70	201334.29
61	139086.78	201837.13
62	138998.68	202344.91
63	138935.59	202856.40
64	138897.68	203370.37
65	138885.03	203885.58
66	138897.68	204400.79
67	138935.59	204914.76
68	138998.68	205426.25
69	139086.78	205934.03
70	139199.70	206436.87
71	139337.16	206933.57
72	139498.82	207422.92
73	139684.29	207903.76

74	139893.14	208374.91
75	140124.86	208835.25
76	140378.88	209283.66
77	140654.60	209719.07
78	140951.35	210140.42
79	141268.42	210546.71
80	141605.04	210936.95
81	141960.41	211310.20
82	142333.66	211665.57
83	142723.90	212002.19
84	143130.19	212319.26
85	143551.54	212616.01
86	143986.95	212891.73
87	144435.36	213145.75
88	144895.70	213377.47
89	145366.85	213586.32
90	145847.69	213771.79
91	146337.04	213933.45
92	146833.74	214070.91
93	147336.58	214183.83
94	147844.36	214271.93
95	148355.85	214335.02
96	148869.82	214372.93
97	149385.03	214385.58
98	149900.24	214372.93
99	150414.21	214335.02
100	150925.70	214271.93
101	151433.48	214183.83
102	151936.32	214070.91
103	152433.02	213933.45
104	152922.37	213771.79
105	153403.21	213586.32
106	153874.36	213377.47
107	154334.70	213145.75
108	154783.11	212891.73
109	155218.52	212616.01
110	155639.87	212319.26
111	156046.16	212002.19
112	156436.40	211665.57
113	156809.65	211310.20
114	157165.02	210936.95
115	157501.64	210546.71
116	157818.71	210140.42
117	158115.46	209719.07
118	158391.18	209283.66
119	158645.20	208835.25
120	158876.92	208374.91

121	159085.77	207903.76
122	159271.24	207422.92
123	159432.90	206933.57
124	159570.36	206436.87
125	159683.28	205934.03
126	159771.38	205426.25
127	159834.47	204914.76
128	159872.38	204400.79
1	159885.03	203885.58
Сектор 49		
Набс от 751,54 м до 755,90 м		
Внешняя граница		
1	160885.03	203885.58
2	160871.18	203321.30
3	160829.65	202758.38
4	160760.56	202198.18
5	160664.06	201642.04
6	160540.39	201091.31
7	160389.84	200547.31
8	160212.79	200011.35
9	160009.64	199484.72
10	159780.91	198968.70
11	159527.12	198464.52
12	159248.91	197973.40
13	158946.93	197496.52
14	158621.92	197035.04
15	158274.65	196590.06
16	157905.97	196162.65
17	157516.76	195753.85
18	157107.96	195364.64
19	156680.55	194995.96
20	156235.57	194648.69
21	155774.09	194323.68
22	155297.21	194021.70
23	154806.09	193743.49
24	154301.91	193489.70
25	153785.89	193260.97
26	153259.26	193057.82
27	152723.30	192880.77
28	152179.30	192730.22
29	151628.57	192606.55
30	151072.43	192510.05
31	150512.23	192440.96
32	149949.31	192399.43
33	149385.03	192385.58
34	148820.75	192399.43
35	148257.83	192440.96

36	147697.63	192510.05
37	147141.49	192606.55
38	146590.76	192730.22
39	146046.76	192880.77
40	145510.80	193057.82
41	144984.17	193260.97
42	144468.15	193489.70
43	143963.97	193743.49
44	143472.85	194021.70
45	142995.97	194323.68
46	142534.49	194648.69
47	142089.51	194995.96
48	141662.10	195364.64
49	141253.30	195753.85
50	140864.09	196162.65
51	140495.41	196590.06
52	140148.14	197035.04
53	139823.13	197496.52
54	139521.15	197973.40
55	139242.94	198464.52
56	138989.15	198968.70
57	138760.42	199484.72
58	138557.27	200011.35
59	138380.22	200547.31
60	138229.67	201091.31
61	138106.00	201642.04
62	138009.50	202198.18
63	137940.41	202758.38
64	137898.88	203321.30
65	137885.03	203885.58
66	137898.88	204449.86
67	137940.41	205012.78
68	138009.50	205572.98
69	138106.00	206129.12
70	138229.67	206679.85
71	138380.22	207223.85
72	138557.27	207759.81
73	138760.42	208286.44
74	138989.15	208802.46
75	139242.94	209306.64
76	139521.15	209797.76
77	139823.13	210274.64
78	140148.14	210736.12
79	140495.41	211181.10
80	140864.09	211608.51
81	141253.30	212017.31
82	141662.10	212406.52

83	142089.51	212775.20
84	142534.49	213122.47
85	142995.97	213447.48
86	143472.85	213749.46
87	143963.97	214027.67
88	144468.15	214281.46
89	144984.17	214510.19
90	145510.80	214713.34
91	146046.76	214890.39
92	146590.76	215040.94
93	147141.49	215164.61
94	147697.63	215261.11
95	148257.83	215330.20
96	148820.75	215371.73
97	149385.03	215385.58
98	149949.31	215371.73
99	150512.23	215330.20
100	151072.43	215261.11
101	151628.57	215164.61
102	152179.30	215040.94
103	152723.30	214890.39
104	153259.26	214713.34
105	153785.89	214510.19
106	154301.91	214281.46
107	154806.09	214027.67
108	155297.21	213749.46
109	155774.09	213447.48
110	156235.57	213122.47
111	156680.55	212775.20
112	157107.96	212406.52
113	157516.76	212017.31
114	157905.97	211608.51
115	158274.65	211181.10
116	158621.92	210736.12
117	158946.93	210274.64
118	159248.91	209797.76
119	159527.12	209306.64
120	159780.91	208802.46
121	160009.64	208286.44
122	160212.79	207759.81
123	160389.84	207223.85
124	160540.39	206679.85
125	160664.06	206129.12
126	160760.56	205572.98
127	160829.65	205012.78
128	160871.18	204449.86
1	160885.03	203885.58

Внутренняя граница		
1	160385.03	203885.58
2	160371.78	203345.84
3	160332.06	202807.39
4	160265.97	202271.54
5	160173.67	201739.59
6	160055.37	201212.80
7	159911.37	200692.45
8	159742.01	200179.79
9	159547.70	199676.06
10	159328.91	199182.47
11	159086.16	198700.22
12	158820.04	198230.45
13	158531.20	197774.31
14	158220.31	197332.89
15	157888.15	196907.25
16	157535.49	196498.43
17	157163.20	196107.41
18	156772.18	195735.12
19	156363.36	195382.47
20	155937.72	195050.30
21	155496.30	194739.41
22	155040.16	194450.57
23	154570.39	194184.45
24	154088.14	193941.70
25	153594.55	193722.91
26	153090.82	193528.60
27	152578.16	193359.24
28	152057.81	193215.24
29	151531.02	193096.94
30	150999.07	193004.64
31	150463.22	192938.55
32	149924.77	192898.83
33	149385.03	192885.58
34	148845.29	192898.83
35	148306.84	192938.55
36	147770.99	193004.64
37	147239.04	193096.94
38	146712.25	193215.24
39	146191.90	193359.24
40	145679.24	193528.60
41	145175.51	193722.91
42	144681.92	193941.70
43	144199.67	194184.45
44	143729.90	194450.57
45	143273.76	194739.41
46	142832.34	195050.30

47	142406.70	195382.47
48	141997.88	195735.12
49	141606.86	196107.41
50	141234.57	196498.43
51	140881.92	196907.25
52	140549.75	197332.89
53	140238.86	197774.31
54	139950.02	198230.45
55	139683.90	198700.22
56	139441.15	199182.47
57	139222.36	199676.06
58	139028.05	200179.79
59	138858.69	200692.45
60	138714.69	201212.80
61	138596.39	201739.59
62	138504.09	202271.54
63	138438.00	202807.39
64	138398.28	203345.84
65	138385.03	203885.58
66	138398.28	204425.32
67	138438.00	204963.77
68	138504.09	205499.62
69	138596.39	206031.57
70	138714.69	206558.36
71	138858.69	207078.71
72	139028.05	207591.37
73	139222.36	208095.10
74	139441.15	208588.69
75	139683.90	209070.94
76	139950.02	209540.71
77	140238.86	209996.85
78	140549.75	210438.27
79	140881.92	210863.91
80	141234.57	211272.73
81	141606.86	211663.75
82	141997.88	212036.04
83	142406.70	212388.70
84	142832.34	212720.86
85	143273.76	213031.75
86	143729.90	213320.59
87	144199.67	213586.71
88	144681.92	213829.46
89	145175.51	214048.25
90	145679.24	214242.56
91	146191.90	214411.92
92	146712.25	214555.92
93	147239.04	214674.22

94	147770.99	214766.52
95	148306.84	214832.61
96	148845.29	214872.33
97	149385.03	214885.58
98	149924.77	214872.33
99	150463.22	214832.61
100	150999.07	214766.52
101	151531.02	214674.22
102	152057.81	214555.92
103	152578.16	214411.92
104	153090.82	214242.56
105	153594.55	214048.25
106	154088.14	213829.46
107	154570.39	213586.71
108	155040.16	213320.59
109	155496.30	213031.75
110	155937.72	212720.86
111	156363.36	212388.70
112	156772.18	212036.04
113	157163.20	211663.75
114	157535.49	211272.73
115	157888.15	210863.91
116	158220.31	210438.27
117	158531.20	209996.85
118	158820.04	209540.71
119	159086.16	209070.94
120	159328.91	208588.69
121	159547.70	208095.10
122	159742.01	207591.37
123	159911.37	207078.71
124	160055.37	206558.36
125	160173.67	206031.57
126	160265.97	205499.62
127	160332.06	204963.77
128	160371.78	204425.32
1	160385.03	203885.58
Сектор 50		
Набс от 755,90 м до 760,26 м		
Внешняя граница		
1	161385.03	203885.58
2	161370.58	203296.77
3	161327.25	202709.37
4	161255.15	202124.81
5	161154.45	201544.50
6	161025.41	200969.82
7	160868.31	200402.16
8	160683.56	199842.90

9	160471.58	199293.38
10	160232.90	198754.92
11	159968.09	198228.82
12	159677.77	197716.35
13	159362.67	197218.74
14	159023.52	196737.19
15	158661.16	196272.86
16	158276.44	195826.87
17	157870.31	195400.30
18	157443.74	194994.17
19	156997.75	194609.45
20	156533.42	194247.09
21	156051.87	193907.94
22	155554.26	193592.84
23	155041.79	193302.52
24	154515.69	193037.71
25	153977.23	192799.03
26	153427.71	192587.05
27	152868.45	192402.30
28	152300.79	192245.21
29	151726.11	192116.16
30	151145.80	192015.46
31	150561.24	191943.36
32	149973.84	191900.03
33	149385.03	191885.58
34	148796.22	191900.03
35	148208.82	191943.36
36	147624.26	192015.46
37	147043.95	192116.16
38	146469.27	192245.21
39	145901.61	192402.30
40	145342.35	192587.05
41	144792.83	192799.03
42	144254.37	193037.71
43	143728.27	193302.52
44	143215.80	193592.84
45	142718.19	193907.94
46	142236.64	194247.09
47	141772.31	194609.45
48	141326.32	194994.17
49	140899.75	195400.30
50	140493.62	195826.87
51	140108.90	196272.86
52	139746.54	196737.19
53	139407.39	197218.74
54	139092.29	197716.35
55	138801.97	198228.82

56	138537.16	198754.92
57	138298.48	199293.38
58	138086.50	199842.90
59	137901.75	200402.16
60	137744.66	200969.82
61	137615.61	201544.50
62	137514.91	202124.81
63	137442.81	202709.37
64	137399.48	203296.77
65	137385.03	203885.58
66	137399.48	204474.39
67	137442.81	205061.79
68	137514.91	205646.35
69	137615.61	206226.66
70	137744.66	206801.34
71	137901.75	207369.00
72	138086.50	207928.26
73	138298.48	208477.78
74	138537.16	209016.24
75	138801.97	209542.34
76	139092.29	210054.81
77	139407.39	210552.42
78	139746.54	211033.97
79	140108.90	211498.30
80	140493.62	211944.29
81	140899.75	212370.86
82	141326.32	212776.99
83	141772.31	213161.71
84	142236.64	213524.07
85	142718.19	213863.22
86	143215.80	214178.32
87	143728.27	214468.64
88	144254.37	214733.45
89	144792.83	214972.13
90	145342.35	215184.11
91	145901.61	215368.86
92	146469.27	215525.96
93	147043.95	215655.00
94	147624.26	215755.70
95	148208.82	215827.80
96	148796.22	215871.13
97	149385.03	215885.58
98	149973.84	215871.13
99	150561.24	215827.80
100	151145.80	215755.70
101	151726.11	215655.00
102	152300.79	215525.96

103	152868.45	215368.86	20	156235.57	194648.69
104	153427.71	215184.11	21	155774.09	194323.68
105	153977.23	214972.13	22	155297.21	194021.70
106	154515.69	214733.45	23	154806.09	193743.49
107	155041.79	214468.64	24	154301.91	193489.70
108	155554.26	214178.32	25	153785.89	193260.97
109	156051.87	213863.22	26	153259.26	193057.82
110	156533.42	213524.07	27	152723.30	192880.77
111	156997.75	213161.71	28	152179.30	192730.22
112	157443.74	212776.99	29	151628.57	192606.55
113	157870.31	212370.86	30	151072.43	192510.05
114	158276.44	211944.29	31	150512.23	192440.96
115	158661.16	211498.30	32	149949.31	192399.43
116	159023.52	211033.97	33	149385.03	192385.58
117	159362.67	210552.42	34	148820.75	192399.43
118	159677.77	210054.81	35	148257.83	192440.96
119	159968.09	209542.34	36	147697.63	192510.05
120	160232.90	209016.24	37	147141.49	192606.55
121	160471.58	208477.78	38	146590.76	192730.22
122	160683.56	207928.26	39	146046.76	192880.77
123	160868.31	207369.00	40	145510.80	193057.82
124	161025.41	206801.34	41	144984.17	193260.97
125	161154.45	206226.66	42	144468.15	193489.70
126	161255.15	205646.35	43	143963.97	193743.49
127	161327.25	205061.79	44	143472.85	194021.70
128	161370.58	204474.39	45	142995.97	194323.68
1	161385.03	203885.58	46	142534.49	194648.69
Внутренняя граница			47	142089.51	194995.96
1	160885.03	203885.58	48	141662.10	195364.64
2	160871.18	203321.30	49	141253.30	195753.85
3	160829.65	202758.38	50	140864.09	196162.65
4	160760.56	202198.18	51	140495.41	196590.06
5	160664.06	201642.04	52	140148.14	197035.04
6	160540.39	201091.31	53	139823.13	197496.52
7	160389.84	200547.31	54	139521.15	197973.40
8	160212.79	200011.35	55	139242.94	198464.52
9	160009.64	199484.72	56	138989.15	198968.70
10	159780.91	198968.70	57	138760.42	199484.72
11	159527.12	198464.52	58	138557.27	200011.35
12	159248.91	197973.40	59	138380.22	200547.31
13	158946.93	197496.52	60	138229.67	201091.31
14	158621.92	197035.04	61	138106.00	201642.04
15	158274.65	196590.06	62	138009.50	202198.18
16	157905.97	196162.65	63	137940.41	202758.38
17	157516.76	195753.85	64	137898.88	203321.30
18	157107.96	195364.64	65	137885.03	203885.58
19	156680.55	194995.96	66	137898.88	204449.86

67	137940.41	205012.78
68	138009.50	205572.98
69	138106.00	206129.12
70	138229.67	206679.85
71	138380.22	207223.85
72	138557.27	207759.81
73	138760.42	208286.44
74	138989.15	208802.46
75	139242.94	209306.64
76	139521.15	209797.76
77	139823.13	210274.64
78	140148.14	210736.12
79	140495.41	211181.10
80	140864.09	211608.51
81	141253.30	212017.31
82	141662.10	212406.52
83	142089.51	212775.20
84	142534.49	213122.47
85	142995.97	213447.48
86	143472.85	213749.46
87	143963.97	214027.67
88	144468.15	214281.46
89	144984.17	214510.19
90	145510.80	214713.34
91	146046.76	214890.39
92	146590.76	215040.94
93	147141.49	215164.61
94	147697.63	215261.11
95	148257.83	215330.20
96	148820.75	215371.73
97	149385.03	215385.58
98	149949.31	215371.73
99	150512.23	215330.20
100	151072.43	215261.11
101	151628.57	215164.61
102	152179.30	215040.94
103	152723.30	214890.39
104	153259.26	214713.34
105	153785.89	214510.19
106	154301.91	214281.46
107	154806.09	214027.67
108	155297.21	213749.46
109	155774.09	213447.48
110	156235.57	213122.47
111	156680.55	212775.20
112	157107.96	212406.52
113	157516.76	212017.31

114	157905.97	211608.51
115	158274.65	211181.10
116	158621.92	210736.12
117	158946.93	210274.64
118	159248.91	209797.76
119	159527.12	209306.64
120	159780.91	208802.46
121	160009.64	208286.44
122	160212.79	207759.81
123	160389.84	207223.85
124	160540.39	206679.85
125	160664.06	206129.12
126	160760.56	205572.98
127	160829.65	205012.78
128	160871.18	204449.86
1	160885.03	203885.58
Сектор 51		
Набс от 760,26 м до 764,63 м		
Внешняя граница		
1	161885.03	203885.58
2	161869.97	203272.23
3	161824.84	202660.37
4	161749.74	202051.45
5	161644.85	201446.95
6	161510.42	200848.33
7	161346.78	200257.02
8	161154.33	199674.46
9	160933.52	199102.04
10	160684.90	198541.14
11	160409.05	197993.12
12	160106.64	197459.30
13	159778.40	196940.95
14	159425.12	196439.34
15	159047.66	195955.66
16	158646.92	195491.09
17	158223.86	195046.75
18	157779.52	194623.69
19	157314.95	194222.95
20	156831.27	193845.49
21	156329.66	193492.21
22	155811.31	193163.97
23	155277.49	192861.56
24	154729.47	192585.71
25	154168.57	192337.09
26	153596.15	192116.28
27	153013.59	191923.83
28	152422.28	191760.19

29	151823.66	191625.76
30	151219.16	191520.87
31	150610.24	191445.77
32	149998.38	191400.64
33	149385.03	191385.58
34	148771.68	191400.64
35	148159.82	191445.77
36	147550.90	191520.87
37	146946.40	191625.76
38	146347.78	191760.19
39	145756.47	191923.83
40	145173.91	192116.28
41	144601.49	192337.09
42	144040.59	192585.71
43	143492.57	192861.56
44	142958.75	193163.97
45	142440.40	193492.21
46	141938.79	193845.49
47	141455.11	194222.95
48	140990.54	194623.69
49	140546.20	195046.75
50	140123.14	195491.09
51	139722.40	195955.66
52	139344.94	196439.34
53	138991.66	196940.95
54	138663.42	197459.30
55	138361.01	197993.12
56	138085.16	198541.14
57	137836.54	199102.04
58	137615.73	199674.46
59	137423.28	200257.02
60	137259.64	200848.33
61	137125.21	201446.95
62	137020.32	202051.45
63	136945.22	202660.37
64	136900.09	203272.23
65	136885.03	203885.58
66	136900.09	204498.93
67	136945.22	205110.79
68	137020.32	205719.71
69	137125.21	206324.21
70	137259.64	206922.83
71	137423.28	207514.14
72	137615.73	208096.70
73	137836.54	208669.12
74	138085.16	209230.02
75	138361.01	209778.04

76	138663.42	210311.86
77	138991.66	210830.21
78	139344.94	211331.82
79	139722.40	211815.50
80	140123.14	212280.07
81	140546.20	212724.41
82	140990.54	213147.47
83	141455.11	213548.21
84	141938.79	213925.67
85	142440.40	214278.95
86	142958.75	214607.19
87	143492.57	214909.60
88	144040.59	215185.45
89	144601.49	215434.07
90	145173.91	215654.88
91	145756.47	215847.33
92	146347.78	216010.97
93	146946.40	216145.40
94	147550.90	216250.29
95	148159.82	216325.39
96	148771.68	216370.52
97	149385.03	216385.58
98	149998.38	216370.52
99	150610.24	216325.39
100	151219.16	216250.29
101	151823.66	216145.40
102	152422.28	216010.97
103	153013.59	215847.33
104	153596.15	215654.88
105	154168.57	215434.07
106	154729.47	215185.45
107	155277.49	214909.60
108	155811.31	214607.19
109	156329.66	214278.95
110	156831.27	213925.67
111	157314.95	213548.21
112	157779.52	213147.47
113	158223.86	212724.41
114	158646.92	212280.07
115	159047.66	211815.50
116	159425.12	211331.82
117	159778.40	210830.21
118	160106.64	210311.86
119	160409.05	209778.04
120	160684.90	209230.02
121	160933.52	208669.12
122	161154.33	208096.70

123	161346.78	207514.14
124	161510.42	206922.83
125	161644.85	206324.21
126	161749.74	205719.71
127	161824.84	205110.79
128	161869.97	204498.93
1	161885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	161385.03	203885.58
2	161370.58	203296.77
3	161327.25	202709.37
4	161255.15	202124.81
5	161154.45	201544.50
6	161025.41	200969.82
7	160868.31	200402.16
8	160683.56	199842.90
9	160471.58	199293.38
10	160232.90	198754.92
11	159968.09	198228.82
12	159677.77	197716.35
13	159362.67	197218.74
14	159023.52	196737.19
15	158661.16	196272.86
16	158276.44	195826.87
17	157870.31	195400.30
18	157443.74	194994.17
19	156997.75	194609.45
20	156533.42	194247.09
21	156051.87	193907.94
22	155554.26	193592.84
23	155041.79	193302.52
24	154515.69	193037.71
25	153977.23	192799.03
26	153427.71	192587.05
27	152868.45	192402.30
28	152300.79	192245.21
29	151726.11	192116.16
30	151145.80	192015.46
31	150561.24	191943.36
32	149973.84	191900.03
33	149385.03	191885.58
34	148796.22	191900.03
35	148208.82	191943.36
36	147624.26	192015.46
37	147043.95	192116.16
38	146469.27	192245.21
39	145901.61	192402.30

40	145342.35	192587.05
41	144792.83	192799.03
42	144254.37	193037.71
43	143728.27	193302.52
44	143215.80	193592.84
45	142718.19	193907.94
46	142236.64	194247.09
47	141772.31	194609.45
48	141326.32	194994.17
49	140899.75	195400.30
50	140493.62	195826.87
51	140108.90	196272.86
52	139746.54	196737.19
53	139407.39	197218.74
54	139092.29	197716.35
55	138801.97	198228.82
56	138537.16	198754.92
57	138298.48	199293.38
58	138086.50	199842.90
59	137901.75	200402.16
60	137744.66	200969.82
61	137615.61	201544.50
62	137514.91	202124.81
63	137442.81	202709.37
64	137399.48	203296.77
65	137385.03	203885.58
66	137399.48	204474.39
67	137442.81	205061.79
68	137514.91	205646.35
69	137615.61	206226.66
70	137744.66	206801.34
71	137901.75	207369.00
72	138086.50	207928.26
73	138298.48	208477.78
74	138537.16	209016.24
75	138801.97	209542.34
76	139092.29	210054.81
77	139407.39	210552.42
78	139746.54	211033.97
79	140108.90	211498.30
80	140493.62	211944.29
81	140899.75	212370.86
82	141326.32	212776.99
83	141772.31	213161.71
84	142236.64	213524.07
85	142718.19	213863.22
86	143215.80	214178.32

87	143728.27	214468.64
88	144254.37	214733.45
89	144792.83	214972.13
90	145342.35	215184.11
91	145901.61	215368.86
92	146469.27	215525.96
93	147043.95	215655.00
94	147624.26	215755.70
95	148208.82	215827.80
96	148796.22	215871.13
97	149385.03	215885.58
98	149973.84	215871.13
99	150561.24	215827.80
100	151145.80	215755.70
101	151726.11	215655.00
102	152300.79	215525.96
103	152868.45	215368.86
104	153427.71	215184.11
105	153977.23	214972.13
106	154515.69	214733.45
107	155041.79	214468.64
108	155554.26	214178.32
109	156051.87	213863.22
110	156533.42	213524.07
111	156997.75	213161.71
112	157443.74	212776.99
113	157870.31	212370.86
114	158276.44	211944.29
115	158661.16	211498.30
116	159023.52	211033.97
117	159362.67	210552.42
118	159677.77	210054.81
119	159968.09	209542.34
120	160232.90	209016.24
121	160471.58	208477.78
122	160683.56	207928.26
123	160868.31	207369.00
124	161025.41	206801.34
125	161154.45	206226.66
126	161255.15	205646.35
127	161327.25	205061.79
128	161370.58	204474.39
1	161385.03	203885.58
Сектор 52		
Набс от 764,63 м до 768,99 м		
Внешняя граница		
1	162385.03	203885.58

2	162369.37	203247.70
3	162322.43	202611.36
4	162244.32	201978.08
5	162135.24	201349.41
6	161995.44	200726.84
7	161825.25	200111.88
8	161625.10	199506.01
9	161395.46	198910.70
10	161136.89	198327.36
11	160850.01	197757.42
12	160535.50	197202.24
13	160194.14	196663.17
14	159826.73	196141.49
15	159434.17	195638.47
16	159017.39	195155.31
17	158577.42	194693.19
18	158115.30	194253.22
19	157632.14	193836.44
20	157129.12	193443.88
21	156607.44	193076.48
22	156068.37	192735.11
23	155513.19	192420.60
24	154943.25	192133.72
25	154359.91	191875.15
26	153764.60	191645.51
27	153158.73	191445.36
28	152543.77	191275.17
29	151921.20	191135.37
30	151292.53	191026.29
31	150659.25	190948.18
32	150022.91	190901.24
33	149385.03	190885.58
34	148747.15	190901.24
35	148110.81	190948.18
36	147477.53	191026.29
37	146848.86	191135.37
38	146226.29	191275.17
39	145611.33	191445.36
40	145005.46	191645.51
41	144410.15	191875.15
42	143826.81	192133.72
43	143256.87	192420.60
44	142701.69	192735.11
45	142162.62	193076.48
46	141640.94	193443.88
47	141137.92	193836.44
48	140654.76	194253.22

49	140192.64	194693.19
50	139752.67	195155.31
51	139335.89	195638.47
52	138943.33	196141.49
53	138575.93	196663.17
54	138234.56	197202.24
55	137920.05	197757.42
56	137633.17	198327.36
57	137374.60	198910.70
58	137144.96	199506.01
59	136944.81	200111.88
60	136774.62	200726.84
61	136634.82	201349.41
62	136525.74	201978.08
63	136447.63	202611.36
64	136400.69	203247.70
65	136385.03	203885.58
66	136400.69	204523.46
67	136447.63	205159.80
68	136525.74	205793.08
69	136634.82	206421.75
70	136774.62	207044.32
71	136944.81	207659.28
72	137144.96	208265.15
73	137374.60	208860.46
74	137633.17	209443.80
75	137920.05	210013.74
76	138234.56	210568.92
77	138575.93	211107.99
78	138943.33	211629.67
79	139335.89	212132.69
80	139752.67	212615.85
81	140192.64	213077.97
82	140654.76	213517.94
83	141137.92	213934.72
84	141640.94	214327.28
85	142162.62	214694.69
86	142701.69	215036.05
87	143256.87	215350.56
88	143826.81	215637.44
89	144410.15	215896.01
90	145005.46	216125.65
91	145611.33	216325.80
92	146226.29	216495.99
93	146848.86	216635.79
94	147477.53	216744.87
95	148110.81	216822.98

96	148747.15	216869.92
97	149385.03	216885.58
98	150022.91	216869.92
99	150659.25	216822.98
100	151292.53	216744.87
101	151921.20	216635.79
102	152543.77	216495.99
103	153158.73	216325.80
104	153764.60	216125.65
105	154359.91	215896.01
106	154943.25	215637.44
107	155513.19	215350.56
108	156068.37	215036.05
109	156607.44	214694.69
110	157129.12	214327.28
111	157632.14	213934.72
112	158115.30	213517.94
113	158577.42	213077.97
114	159017.39	212615.85
115	159434.17	212132.69
116	159826.73	211629.67
117	160194.14	211107.99
118	160535.50	210568.92
119	160850.01	210013.74
120	161136.89	209443.80
121	161395.46	208860.46
122	161625.10	208265.15
123	161825.25	207659.28
124	161995.44	207044.32
125	162135.24	206421.75
126	162244.32	205793.08
127	162322.43	205159.80
128	162369.37	204523.46
1	162385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	161885.03	203885.58
2	161869.97	203272.23
3	161824.84	202660.37
4	161749.74	202051.45
5	161644.85	201446.95
6	161510.42	200848.33
7	161346.78	200257.02
8	161154.33	199674.46
9	160933.52	199102.04
10	160684.90	198541.14
11	160409.05	197993.12
12	160106.64	197459.30

13	159778.40	196940.95
14	159425.12	196439.34
15	159047.66	195955.66
16	158646.92	195491.09
17	158223.86	195046.75
18	157779.52	194623.69
19	157314.95	194222.95
20	156831.27	193845.49
21	156329.66	193492.21
22	155811.31	193163.97
23	155277.49	192861.56
24	154729.47	192585.71
25	154168.57	192337.09
26	153596.15	192116.28
27	153013.59	191923.83
28	152422.28	191760.19
29	151823.66	191625.76
30	151219.16	191520.87
31	150610.24	191445.77
32	149998.38	191400.64
33	149385.03	191385.58
34	148771.68	191400.64
35	148159.82	191445.77
36	147550.90	191520.87
37	146946.40	191625.76
38	146347.78	191760.19
39	145756.47	191923.83
40	145173.91	192116.28
41	144601.49	192337.09
42	144040.59	192585.71
43	143492.57	192861.56
44	142958.75	193163.97
45	142440.40	193492.21
46	141938.79	193845.49
47	141455.11	194222.95
48	140990.54	194623.69
49	140546.20	195046.75
50	140123.14	195491.09
51	139722.40	195955.66
52	139344.94	196439.34
53	138991.66	196940.95
54	138663.42	197459.30
55	138361.01	197993.12
56	138085.16	198541.14
57	137836.54	199102.04
58	137615.73	199674.46
59	137423.28	200257.02

60	137259.64	200848.33
61	137125.21	201446.95
62	137020.32	202051.45
63	136945.22	202660.37
64	136900.09	203272.23
65	136885.03	203885.58
66	136900.09	204498.93
67	136945.22	205110.79
68	137020.32	205719.71
69	137125.21	206324.21
70	137259.64	206922.83
71	137423.28	207514.14
72	137615.73	208096.70
73	137836.54	208669.12
74	138085.16	209230.02
75	138361.01	209778.04
76	138663.42	210311.86
77	138991.66	210830.21
78	139344.94	211331.82
79	139722.40	211815.50
80	140123.14	212280.07
81	140546.20	212724.41
82	140990.54	213147.47
83	141455.11	213548.21
84	141938.79	213925.67
85	142440.40	214278.95
86	142958.75	214607.19
87	143492.57	214909.60
88	144040.59	215185.45
89	144601.49	215434.07
90	145173.91	215654.88
91	145756.47	215847.33
92	146347.78	216010.97
93	146946.40	216145.40
94	147550.90	216250.29
95	148159.82	216325.39
96	148771.68	216370.52
97	149385.03	216385.58
98	149998.38	216370.52
99	150610.24	216325.39
100	151219.16	216250.29
101	151823.66	216145.40
102	152422.28	216010.97
103	153013.59	215847.33
104	153596.15	215654.88
105	154168.57	215434.07
106	154729.47	215185.45

107	155277.49	214909.60	22	156325.42	192306.24
108	155811.31	214607.19	23	155748.89	191979.64
109	156329.66	214278.95	24	155157.02	191681.72
110	156831.27	213925.67	25	154551.26	191413.21
111	157314.95	213548.21	26	153933.04	191174.74
112	157779.52	213147.47	27	153303.87	190966.89
113	158223.86	212724.41	28	152665.26	190790.16
114	158646.92	212280.07	29	152018.75	190644.98
115	159047.66	211815.50	30	151365.89	190531.70
116	159425.12	211331.82	31	150708.26	190450.59
117	159778.40	210830.21	32	150047.44	190401.84
118	160106.64	210311.86	33	149385.03	190385.58
119	160409.05	209778.04	34	148722.62	190401.84
120	160684.90	209230.02	35	148061.80	190450.59
121	160933.52	208669.12	36	147404.17	190531.70
122	161154.33	208096.70	37	146751.31	190644.98
123	161346.78	207514.14	38	146104.80	190790.16
124	161510.42	206922.83	39	145466.19	190966.89
125	161644.85	206324.21	40	144837.02	191174.74
126	161749.74	205719.71	41	144218.80	191413.21
127	161824.84	205110.79	42	143613.04	191681.72
128	161869.97	204498.93	43	143021.17	191979.64
1	161885.03	203885.58	44	142444.64	192306.24
Сектор 53			45	141884.83	192660.74
Набс от 768,99 м до 773,35 м			46	141343.09	193042.28
Внешняя граница			47	140820.72	193449.94
1	162885.03	203885.58	48	140318.98	193882.74
2	162868.77	203223.17	49	139839.09	194339.64
3	162820.02	202562.35	50	139382.19	194819.53
4	162738.91	201904.72	51	138949.39	195321.27
5	162625.63	201251.86	52	138541.73	195843.64
6	162480.45	200605.35	53	138160.19	196385.38
7	162303.72	199966.74	54	137805.69	196945.19
8	162095.87	199337.57	55	137479.09	197521.72
9	161857.40	198719.35	56	137181.17	198113.59
10	161588.89	198113.59	57	136912.66	198719.35
11	161290.97	197521.72	58	136674.19	199337.57
12	160964.37	196945.19	59	136466.34	199966.74
13	160609.87	196385.38	60	136289.61	200605.35
14	160228.33	195843.64	61	136144.43	201251.86
15	159820.67	195321.27	62	136031.15	201904.72
16	159387.87	194819.53	63	135950.04	202562.35
17	158930.97	194339.64	64	135901.29	203223.17
18	158451.08	193882.74	65	135885.03	203885.58
19	157949.34	193449.94	66	135901.29	204547.99
20	157426.97	193042.28	67	135950.04	205208.81
21	156885.23	192660.74	68	136031.15	205866.44

69	136144.43	206519.30
70	136289.61	207165.81
71	136466.34	207804.42
72	136674.19	208433.59
73	136912.66	209051.81
74	137181.17	209657.57
75	137479.09	210249.44
76	137805.69	210825.97
77	138160.19	211385.78
78	138541.73	211927.52
79	138949.39	212449.89
80	139382.19	212951.63
81	139839.09	213431.52
82	140318.98	213888.42
83	140820.72	214321.22
84	141343.09	214728.88
85	141884.83	215110.42
86	142444.64	215464.92
87	143021.17	215791.52
88	143613.04	216089.44
89	144218.80	216357.95
90	144837.02	216596.42
91	145466.19	216804.27
92	146104.80	216981.00
93	146751.31	217126.18
94	147404.17	217239.46
95	148061.80	217320.57
96	148722.62	217369.32
97	149385.03	217385.58
98	150047.44	217369.32
99	150708.26	217320.57
100	151365.89	217239.46
101	152018.75	217126.18
102	152665.26	216981.00
103	153303.87	216804.27
104	153933.04	216596.42
105	154551.26	216357.95
106	155157.02	216089.44
107	155748.89	215791.52
108	156325.42	215464.92
109	156885.23	215110.42
110	157426.97	214728.88
111	157949.34	214321.22
112	158451.08	213888.42
113	158930.97	213431.52
114	159387.87	212951.63
115	159820.67	212449.89

116	160228.33	211927.52
117	160609.87	211385.78
118	160964.37	210825.97
119	161290.97	210249.44
120	161588.89	209657.57
121	161857.40	209051.81
122	162095.87	208433.59
123	162303.72	207804.42
124	162480.45	207165.81
125	162625.63	206519.30
126	162738.91	205866.44
127	162820.02	205208.81
128	162868.77	204547.99
1	162885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	162385.03	203885.58
2	162369.37	203247.70
3	162322.43	202611.36
4	162244.32	201978.08
5	162135.24	201349.41
6	161995.44	200726.84
7	161825.25	200111.88
8	161625.10	199506.01
9	161395.46	198910.70
10	161136.89	198327.36
11	160850.01	197757.42
12	160535.50	197202.24
13	160194.14	196663.17
14	159826.73	196141.49
15	159434.17	195638.47
16	159017.39	195155.31
17	158577.42	194693.19
18	158115.30	194253.22
19	157632.14	193836.44
20	157129.12	193443.88
21	156607.44	193076.48
22	156068.37	192735.11
23	155513.19	192420.60
24	154943.25	192133.72
25	154359.91	191875.15
26	153764.60	191645.51
27	153158.73	191445.36
28	152543.77	191275.17
29	151921.20	191135.37
30	151292.53	191026.29
31	150659.25	190948.18
32	150022.91	190901.24

33	149385.03	190885.58
34	148747.15	190901.24
35	148110.81	190948.18
36	147477.53	191026.29
37	146848.86	191135.37
38	146226.29	191275.17
39	145611.33	191445.36
40	145005.46	191645.51
41	144410.15	191875.15
42	143826.81	192133.72
43	143256.87	192420.60
44	142701.69	192735.11
45	142162.62	193076.48
46	141640.94	193443.88
47	141137.92	193836.44
48	140654.76	194253.22
49	140192.64	194693.19
50	139752.67	195155.31
51	139335.89	195638.47
52	138943.33	196141.49
53	138575.93	196663.17
54	138234.56	197202.24
55	137920.05	197757.42
56	137633.17	198327.36
57	137374.60	198910.70
58	137144.96	199506.01
59	136944.81	200111.88
60	136774.62	200726.84
61	136634.82	201349.41
62	136525.74	201978.08
63	136447.63	202611.36
64	136400.69	203247.70
65	136385.03	203885.58
66	136400.69	204523.46
67	136447.63	205159.80
68	136525.74	205793.08
69	136634.82	206421.75
70	136774.62	207044.32
71	136944.81	207659.28
72	137144.96	208265.15
73	137374.60	208860.46
74	137633.17	209443.80
75	137920.05	210013.74
76	138234.56	210568.92
77	138575.93	211107.99
78	138943.33	211629.67
79	139335.89	212132.69

80	139752.67	212615.85
81	140192.64	213077.97
82	140654.76	213517.94
83	141137.92	213934.72
84	141640.94	214327.28
85	142162.62	214694.69
86	142701.69	215036.05
87	143256.87	215350.56
88	143826.81	215637.44
89	144410.15	215896.01
90	145005.46	216125.65
91	145611.33	216325.80
92	146226.29	216495.99
93	146848.86	216635.79
94	147477.53	216744.87
95	148110.81	216822.98
96	148747.15	216869.92
97	149385.03	216885.58
98	150022.91	216869.92
99	150659.25	216822.98
100	151292.53	216744.87
101	151921.20	216635.79
102	152543.77	216495.99
103	153158.73	216325.80
104	153764.60	216125.65
105	154359.91	215896.01
106	154943.25	215637.44
107	155513.19	215350.56
108	156068.37	215036.05
109	156607.44	214694.69
110	157129.12	214327.28
111	157632.14	213934.72
112	158115.30	213517.94
113	158577.42	213077.97
114	159017.39	212615.85
115	159434.17	212132.69
116	159826.73	211629.67
117	160194.14	211107.99
118	160535.50	210568.92
119	160850.01	210013.74
120	161136.89	209443.80
121	161395.46	208860.46
122	161625.10	208265.15
123	161825.25	207659.28
124	161995.44	207044.32
125	162135.24	206421.75
126	162244.32	205793.08

127	162322.43	205159.80
128	162369.37	204523.46
1	162385.03	203885.58
Сектор 54		
Набс от 773,35 м до 777,72 м		
Внешняя граница		
1	163385.03	203885.58
2	163368.17	203198.63
3	163317.62	202513.34
4	163233.50	201831.35
5	163116.02	201154.32
6	162965.47	200483.86
7	162782.19	199821.59
8	162566.65	199169.12
9	162319.34	198528.01
10	162040.88	197899.81
11	161731.93	197286.03
12	161393.23	196688.14
13	161025.60	196107.60
14	160629.94	195545.79
15	160207.18	195004.07
16	159758.35	194483.75
17	159284.52	193986.09
18	158786.86	193512.26
19	158266.54	193063.43
20	157724.82	192640.67
21	157163.01	192245.01
22	156582.47	191877.38
23	155984.58	191538.68
24	155370.80	191229.73
25	154742.60	190951.27
26	154101.49	190703.96
27	153449.02	190488.42
28	152786.75	190305.14
29	152116.29	190154.59
30	151439.26	190037.11
31	150757.27	189952.99
32	150071.98	189902.44
33	149385.03	189885.58
34	148698.08	189902.44
35	148012.79	189952.99
36	147330.80	190037.11
37	146653.77	190154.59
38	145983.31	190305.14
39	145321.04	190488.42
40	144668.57	190703.96
41	144027.46	190951.27

42	143399.26	191229.73
43	142785.48	191538.68
44	142187.59	191877.38
45	141607.05	192245.01
46	141045.24	192640.67
47	140503.52	193063.43
48	139983.20	193512.26
49	139485.54	193986.09
50	139011.71	194483.75
51	138562.88	195004.07
52	138140.12	195545.79
53	137744.46	196107.60
54	137376.83	196688.14
55	137038.13	197286.03
56	136729.18	197899.81
57	136450.72	198528.01
58	136203.41	199169.12
59	135987.87	199821.59
60	135804.59	200483.86
61	135654.04	201154.32
62	135536.56	201831.35
63	135452.44	202513.34
64	135401.89	203198.63
65	135385.03	203885.58
66	135401.89	204572.53
67	135452.44	205257.82
68	135536.56	205939.81
69	135654.04	206616.84
70	135804.59	207287.30
71	135987.87	207949.57
72	136203.41	208602.04
73	136450.72	209243.15
74	136729.18	209871.35
75	137038.13	210485.13
76	137376.83	211083.02
77	137744.46	211663.56
78	138140.12	212225.37
79	138562.88	212767.09
80	139011.71	213287.41
81	139485.54	213785.07
82	139983.20	214258.90
83	140503.52	214707.73
84	141045.24	215130.49
85	141607.05	215526.15
86	142187.59	215893.78
87	142785.48	216232.48
88	143399.26	216541.43

89	144027.46	216819.89	6	162480.45	200605.35
90	144668.57	217067.20	7	162303.72	199966.74
91	145321.04	217282.74	8	162095.87	199337.57
92	145983.31	217466.02	9	161857.40	198719.35
93	146653.77	217616.57	10	161588.89	198113.59
94	147330.80	217734.05	11	161290.97	197521.72
95	148012.79	217818.17	12	160964.37	196945.19
96	148698.08	217868.72	13	160609.87	196385.38
97	149385.03	217885.58	14	160228.33	195843.64
98	150071.98	217868.72	15	159820.67	195321.27
99	150757.27	217818.17	16	159387.87	194819.53
100	151439.26	217734.05	17	158930.97	194339.64
101	152116.29	217616.57	18	158451.08	193882.74
102	152786.75	217466.02	19	157949.34	193449.94
103	153449.02	217282.74	20	157426.97	193042.28
104	154101.49	217067.20	21	156885.23	192660.74
105	154742.60	216819.89	22	156325.42	192306.24
106	155370.80	216541.43	23	155748.89	191979.64
107	155984.58	216232.48	24	155157.02	191681.72
108	156582.47	215893.78	25	154551.26	191413.21
109	157163.01	215526.15	26	153933.04	191174.74
110	157724.82	215130.49	27	153303.87	190966.89
111	158266.54	214707.73	28	152665.26	190790.16
112	158786.86	214258.90	29	152018.75	190644.98
113	159284.52	213785.07	30	151365.89	190531.70
114	159758.35	213287.41	31	150708.26	190450.59
115	160207.18	212767.09	32	150047.44	190401.84
116	160629.94	212225.37	33	149385.03	190385.58
117	161025.60	211663.56	34	148722.62	190401.84
118	161393.23	211083.02	35	148061.80	190450.59
119	161731.93	210485.13	36	147404.17	190531.70
120	162040.88	209871.35	37	146751.31	190644.98
121	162319.34	209243.15	38	146104.80	190790.16
122	162566.65	208602.04	39	145466.19	190966.89
123	162782.19	207949.57	40	144837.02	191174.74
124	162965.47	207287.30	41	144218.80	191413.21
125	163116.02	206616.84	42	143613.04	191681.72
126	163233.50	205939.81	43	143021.17	191979.64
127	163317.62	205257.82	44	142444.64	192306.24
128	163368.17	204572.53	45	141884.83	192660.74
1	163385.03	203885.58	46	141343.09	193042.28
Внутренняя граница			47	140820.72	193449.94
1	162885.03	203885.58	48	140318.98	193882.74
2	162868.77	203223.17	49	139839.09	194339.64
3	162820.02	202562.35	50	139382.19	194819.53
4	162738.91	201904.72	51	138949.39	195321.27
5	162625.63	201251.86	52	138541.73	195843.64

53	138160.19	196385.38
54	137805.69	196945.19
55	137479.09	197521.72
56	137181.17	198113.59
57	136912.66	198719.35
58	136674.19	199337.57
59	136466.34	199966.74
60	136289.61	200605.35
61	136144.43	201251.86
62	136031.15	201904.72
63	135950.04	202562.35
64	135901.29	203223.17
65	135885.03	203885.58
66	135901.29	204547.99
67	135950.04	205208.81
68	136031.15	205866.44
69	136144.43	206519.30
70	136289.61	207165.81
71	136466.34	207804.42
72	136674.19	208433.59
73	136912.66	209051.81
74	137181.17	209657.57
75	137479.09	210249.44
76	137805.69	210825.97
77	138160.19	211385.78
78	138541.73	211927.52
79	138949.39	212449.89
80	139382.19	212951.63
81	139839.09	213431.52
82	140318.98	213888.42
83	140820.72	214321.22
84	141343.09	214728.88
85	141884.83	215110.42
86	142444.64	215464.92
87	143021.17	215791.52
88	143613.04	216089.44
89	144218.80	216357.95
90	144837.02	216596.42
91	145466.19	216804.27
92	146104.80	216981.00
93	146751.31	217126.18
94	147404.17	217239.46
95	148061.80	217320.57
96	148722.62	217369.32
97	149385.03	217385.58
98	150047.44	217369.32
99	150708.26	217320.57

100	151365.89	217239.46
101	152018.75	217126.18
102	152665.26	216981.00
103	153303.87	216804.27
104	153933.04	216596.42
105	154551.26	216357.95
106	155157.02	216089.44
107	155748.89	215791.52
108	156325.42	215464.92
109	156885.23	215110.42
110	157426.97	214728.88
111	157949.34	214321.22
112	158451.08	213888.42
113	158930.97	213431.52
114	159387.87	212951.63
115	159820.67	212449.89
116	160228.33	211927.52
117	160609.87	211385.78
118	160964.37	210825.97
119	161290.97	210249.44
120	161588.89	209657.57
121	161857.40	209051.81
122	162095.87	208433.59
123	162303.72	207804.42
124	162480.45	207165.81
125	162625.63	206519.30
126	162738.91	205866.44
127	162820.02	205208.81
128	162868.77	204547.99
1	162885.03	203885.58
Сектор 55		
Набс от 777,72 м до 782,08 м		
Внешняя граница		
1	163885.03	203885.58
2	163867.56	203174.10
3	163815.21	202464.33
4	163728.09	201757.99
5	163606.42	201056.77
6	163450.48	200362.37
7	163260.66	199676.45
8	163037.42	199000.68
9	162781.28	198336.67
10	162492.87	197686.03
11	162172.89	197050.33
12	161822.09	196431.09
13	161441.34	195829.81
14	161031.54	195247.94

15	160593.68	194686.88
16	160128.82	194147.98
17	159638.08	193632.53
18	159122.63	193141.79
19	158583.73	192676.93
20	158022.67	192239.07
21	157440.80	191829.27
22	156839.52	191448.52
23	156220.28	191097.72
24	155584.58	190777.74
25	154933.94	190489.33
26	154269.93	190233.19
27	153594.16	190009.95
28	152908.24	189820.13
29	152213.84	189664.19
30	151512.62	189542.52
31	150806.28	189455.40
32	150096.51	189403.05
33	149385.03	189385.58
34	148673.55	189403.05
35	147963.78	189455.40
36	147257.44	189542.52
37	146556.22	189664.19
38	145861.82	189820.13
39	145175.90	190009.95
40	144500.13	190233.19
41	143836.12	190489.33
42	143185.48	190777.74
43	142549.78	191097.72
44	141930.54	191448.52
45	141329.26	191829.27
46	140747.39	192239.07
47	140186.33	192676.93
48	139647.43	193141.79
49	139131.98	193632.53
50	138641.24	194147.98
51	138176.38	194686.88
52	137738.52	195247.94
53	137328.72	195829.81
54	136947.97	196431.09
55	136597.17	197050.33
56	136277.19	197686.03
57	135988.78	198336.67
58	135732.64	199000.68
59	135509.40	199676.45
60	135319.58	200362.37
61	135163.64	201056.77

62	135041.97	201757.99
63	134954.85	202464.33
64	134902.50	203174.10
65	134885.03	203885.58
66	134902.50	204597.06
67	134954.85	205306.83
68	135041.97	206013.17
69	135163.64	206714.39
70	135319.58	207408.79
71	135509.40	208094.71
72	135732.64	208770.48
73	135988.78	209434.49
74	136277.19	210085.13
75	136597.17	210720.83
76	136947.97	211340.07
77	137328.72	211941.35
78	137738.52	212523.22
79	138176.38	213084.28
80	138641.24	213623.18
81	139131.98	214138.63
82	139647.43	214629.37
83	140186.33	215094.23
84	140747.39	215532.09
85	141329.26	215941.89
86	141930.54	216322.64
87	142549.78	216673.44
88	143185.48	216993.42
89	143836.12	217281.83
90	144500.13	217537.97
91	145175.90	217761.21
92	145861.82	217951.03
93	146556.22	218106.97
94	147257.44	218228.64
95	147963.78	218315.76
96	148673.55	218368.11
97	149385.03	218385.58
98	150096.51	218368.11
99	150806.28	218315.76
100	151512.62	218228.64
101	152213.84	218106.97
102	152908.24	217951.03
103	153594.16	217761.21
104	154269.93	217537.97
105	154933.94	217281.83
106	155584.58	216993.42
107	156220.28	216673.44
108	156839.52	216322.64

109	157440.80	215941.89
110	158022.67	215532.09
111	158583.73	215094.23
112	159122.63	214629.37
113	159638.08	214138.63
114	160128.82	213623.18
115	160593.68	213084.28
116	161031.54	212523.22
117	161441.34	211941.35
118	161822.09	211340.07
119	162172.89	210720.83
120	162492.87	210085.13
121	162781.28	209434.49
122	163037.42	208770.48
123	163260.66	208094.71
124	163450.48	207408.79
125	163606.42	206714.39
126	163728.09	206013.17
127	163815.21	205306.83
128	163867.56	204597.06
1	163885.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	163385.03	203885.58
2	163368.17	203198.63
3	163317.62	202513.34
4	163233.50	201831.35
5	163116.02	201154.32
6	162965.47	200483.86
7	162782.19	199821.59
8	162566.65	199169.12
9	162319.34	198528.01
10	162040.88	197899.81
11	161731.93	197286.03
12	161393.23	196688.14
13	161025.60	196107.60
14	160629.94	195545.79
15	160207.18	195004.07
16	159758.35	194483.75
17	159284.52	193986.09
18	158786.86	193512.26
19	158266.54	193063.43
20	157724.82	192640.67
21	157163.01	192245.01
22	156582.47	191877.38
23	155984.58	191538.68
24	155370.80	191229.73
25	154742.60	190951.27

26	154101.49	190703.96
27	153449.02	190488.42
28	152786.75	190305.14
29	152116.29	190154.59
30	151439.26	190037.11
31	150757.27	189952.99
32	150071.98	189902.44
33	149385.03	189885.58
34	148698.08	189902.44
35	148012.79	189952.99
36	147330.80	190037.11
37	146653.77	190154.59
38	145983.31	190305.14
39	145321.04	190488.42
40	144668.57	190703.96
41	144027.46	190951.27
42	143399.26	191229.73
43	142785.48	191538.68
44	142187.59	191877.38
45	141607.05	192245.01
46	141045.24	192640.67
47	140503.52	193063.43
48	139983.20	193512.26
49	139485.54	193986.09
50	139011.71	194483.75
51	138562.88	195004.07
52	138140.12	195545.79
53	137744.46	196107.60
54	137376.83	196688.14
55	137038.13	197286.03
56	136729.18	197899.81
57	136450.72	198528.01
58	136203.41	199169.12
59	135987.87	199821.59
60	135804.59	200483.86
61	135654.04	201154.32
62	135536.56	201831.35
63	135452.44	202513.34
64	135401.89	203198.63
65	135385.03	203885.58
66	135401.89	204572.53
67	135452.44	205257.82
68	135536.56	205939.81
69	135654.04	206616.84
70	135804.59	207287.30
71	135987.87	207949.57
72	136203.41	208602.04

73	136450.72	209243.15
74	136729.18	209871.35
75	137038.13	210485.13
76	137376.83	211083.02
77	137744.46	211663.56
78	138140.12	212225.37
79	138562.88	212767.09
80	139011.71	213287.41
81	139485.54	213785.07
82	139983.20	214258.90
83	140503.52	214707.73
84	141045.24	215130.49
85	141607.05	215526.15
86	142187.59	215893.78
87	142785.48	216232.48
88	143399.26	216541.43
89	144027.46	216819.89
90	144668.57	217067.20
91	145321.04	217282.74
92	145983.31	217466.02
93	146653.77	217616.57
94	147330.80	217734.05
95	148012.79	217818.17
96	148698.08	217868.72
97	149385.03	217885.58
98	150071.98	217868.72
99	150757.27	217818.17
100	151439.26	217734.05
101	152116.29	217616.57
102	152786.75	217466.02
103	153449.02	217282.74
104	154101.49	217067.20
105	154742.60	216819.89
106	155370.80	216541.43
107	155984.58	216232.48
108	156582.47	215893.78
109	157163.01	215526.15
110	157724.82	215130.49
111	158266.54	214707.73
112	158786.86	214258.90
113	159284.52	213785.07
114	159758.35	213287.41
115	160207.18	212767.09
116	160629.94	212225.37
117	161025.60	211663.56
118	161393.23	211083.02
119	161731.93	210485.13

120	162040.88	209871.35
121	162319.34	209243.15
122	162566.65	208602.04
123	162782.19	207949.57
124	162965.47	207287.30
125	163116.02	206616.84
126	163233.50	205939.81
127	163317.62	205257.82
128	163368.17	204572.53
1	163385.03	203885.58
Сектор 56		
Набс от 782,08 м до 786,44 м		
Внешняя граница		
1	164385.03	203885.58
2	164366.96	203149.56
3	164312.80	202415.32
4	164222.68	201684.62
5	164096.81	200959.23
6	163935.50	200240.88
7	163739.14	199531.31
8	163508.19	198832.23
9	163243.22	198145.33
10	162944.87	197472.25
11	162613.85	196814.63
12	162250.96	196174.04
13	161857.07	195552.03
14	161433.14	194950.09
15	160980.19	194369.68
16	160499.30	193812.20
17	159991.63	193278.98
18	159458.41	192771.31
19	158900.93	192290.42
20	158320.52	191837.47
21	157718.58	191413.54
22	157096.57	191019.65
23	156455.98	190656.76
24	156272.32	190560.22
25	155798.36	190325.74
26	155768.68	190311.75
27	155263.12	190085.29
28	155125.28	190027.39
29	154758.11	189880.94
30	154438.38	189762.42
31	154244.80	189694.65
32	153739.30	189531.48
33	153731.38	189529.07
34	153219.47	189383.96

35	153029.73	189335.11
36	152702.67	189257.07
37	152311.38	189173.80
38	152185.75	189149.37
39	151671.19	189060.82
40	151585.99	189047.93
41	151156.27	188990.52
42	150855.29	188957.81
43	150639.86	188938.16
44	150126.60	188903.92
45	150121.05	188903.65
46	149817.54	188891.82
47	149385.03	188885.58
48	148649.01	188903.65
49	147914.77	188957.81
50	147184.07	189047.93
51	146458.68	189173.80
52	146304.06	189205.41
53	146110.50	189247.36
54	145740.33	189335.11
55	145624.33	189364.66
56	145143.37	189497.80
57	145030.76	189531.48
58	144664.90	189647.59
59	144331.68	189762.42
60	144190.35	189813.79
61	143719.39	189996.72
62	143644.78	190027.39
63	143248.13	190198.41
64	142971.70	190325.74
65	142770.75	190422.62
66	142668.19	190473.49
67	142314.08	190656.76
68	141673.49	191019.65
69	141603.02	191062.15
70	141051.48	191413.54
71	140449.54	191837.47
72	139869.13	192290.42
73	139311.65	192771.31
74	138778.43	193278.98
75	138596.35	193464.24
76	138270.76	193812.20
77	137973.05	194150.78
78	137917.51	194216.25
79	137789.87	194369.68
80	137601.59	194603.85
81	137336.92	194950.09

82	137298.32	195002.37
83	137007.78	195411.87
84	136912.99	195552.03
85	136730.10	195832.46
86	136519.10	196174.04
87	136465.44	196264.29
88	136439.91	196307.74
89	136156.21	196814.63
90	135825.19	197472.25
91	135526.84	198145.33
92	135261.87	198832.23
93	135030.93	199531.31
94	134834.56	200240.88
95	134710.34	200778.58
96	134673.25	200959.23
97	134645.26	201103.67
98	134554.41	201637.78
99	134547.38	201684.62
100	134482.98	202174.19
101	134457.26	202415.32
102	134430.47	202718.92
103	134403.10	203149.56
104	134397.47	203274.71
105	134385.13	203830.68
106	134385.03	203885.58
107	134403.10	204621.60
108	134457.26	205355.84
109	134547.38	206086.54
110	134673.25	206811.93
111	134834.56	207530.28
112	135030.93	208239.85
113	135261.87	208938.93
114	135526.84	209625.83
115	135825.19	210298.91
116	136156.21	210956.53
117	136519.10	211597.12
118	136912.99	212219.13
119	137336.92	212821.07
120	137789.87	213401.48
121	138270.76	213958.96
122	138778.43	214492.18
123	139311.65	214999.85
124	139869.13	215480.74
125	140449.54	215933.69
126	141051.48	216357.62
127	141673.49	216751.51
128	142314.08	217114.40

129	142971.70	217445.42
130	143644.78	217743.77
131	144331.68	218008.74
132	145030.76	218239.69
133	145740.33	218436.05
134	146458.68	218597.36
135	147184.07	218723.23
136	147914.77	218813.35
137	148649.01	218867.51
138	149385.03	218885.58
139	150121.05	218867.51
140	150855.29	218813.35
141	151585.99	218723.23
142	152311.38	218597.36
143	153029.73	218436.05
144	153739.30	218239.69
145	154438.38	218008.74
146	155125.28	217743.77
147	155798.36	217445.42
148	156455.98	217114.40
149	157096.57	216751.51
150	157718.58	216357.62
151	158320.52	215933.69
152	158900.93	215480.74
153	159458.41	214999.85
154	159991.63	214492.18
155	160499.30	213958.96
156	160980.19	213401.48
157	161433.14	212821.07
158	161857.07	212219.13
159	162250.96	211597.12
160	162613.85	210956.53
161	162944.87	210298.91
162	163243.22	209625.83
163	163508.19	208938.93
164	163739.14	208239.85
165	163935.50	207530.28
166	164096.81	206811.93
167	164222.68	206086.54
168	164312.80	205355.84
169	164366.96	204621.60
1	164385.03	203885.58
Внутренняя граница		
1	163885.03	203885.58
2	163867.56	203174.10
3	163815.21	202464.33
4	163728.09	201757.99

5	163606.42	201056.77
6	163450.48	200362.37
7	163260.66	199676.45
8	163037.42	199000.68
9	162781.28	198336.67
10	162492.87	197686.03
11	162172.89	197050.33
12	161822.09	196431.09
13	161441.34	195829.81
14	161031.54	195247.94
15	160593.68	194686.88
16	160128.82	194147.98
17	159638.08	193632.53
18	159122.63	193141.79
19	158583.73	192676.93
20	158022.67	192239.07
21	157440.80	191829.27
22	156839.52	191448.52
23	156220.28	191097.72
24	155584.58	190777.74
25	154933.94	190489.33
26	154269.93	190233.19
27	153594.16	190009.95
28	152908.24	189820.13
29	152213.84	189664.19
30	151512.62	189542.52
31	150806.28	189455.40
32	150096.51	189403.05
33	149385.03	189385.58
34	148673.55	189403.05
35	147963.78	189455.40
36	147257.44	189542.52
37	146556.22	189664.19
38	145861.82	189820.13
39	145175.90	190009.95
40	144500.13	190233.19
41	143836.12	190489.33
42	143185.48	190777.74
43	142549.78	191097.72
44	141930.54	191448.52
45	141329.26	191829.27
46	140747.39	192239.07
47	140186.33	192676.93
48	139647.43	193141.79
49	139131.98	193632.53
50	138641.24	194147.98
51	138176.38	194686.88

52	137738.52	195247.94
53	137328.72	195829.81
54	136947.97	196431.09
55	136597.17	197050.33
56	136277.19	197686.03
57	135988.78	198336.67
58	135732.64	199000.68
59	135509.40	199676.45
60	135319.58	200362.37
61	135163.64	201056.77
62	135041.97	201757.99
63	134954.85	202464.33
64	134902.50	203174.10
65	134885.03	203885.58
66	134902.50	204597.06
67	134954.85	205306.83
68	135041.97	206013.17
69	135163.64	206714.39
70	135319.58	207408.79
71	135509.40	208094.71
72	135732.64	208770.48
73	135988.78	209434.49
74	136277.19	210085.13
75	136597.17	210720.83
76	136947.97	211340.07
77	137328.72	211941.35
78	137738.52	212523.22
79	138176.38	213084.28
80	138641.24	213623.18
81	139131.98	214138.63
82	139647.43	214629.37
83	140186.33	215094.23
84	140747.39	215532.09
85	141329.26	215941.89
86	141930.54	216322.64
87	142549.78	216673.44
88	143185.48	216993.42
89	143836.12	217281.83
90	144500.13	217537.97
91	145175.90	217761.21
92	145861.82	217951.03
93	146556.22	218106.97
94	147257.44	218228.64
95	147963.78	218315.76
96	148673.55	218368.11
97	149385.03	218385.58
98	150096.51	218368.11

99	150806.28	218315.76
100	151512.62	218228.64
101	152213.84	218106.97
102	152908.24	217951.03
103	153594.16	217761.21
104	154269.93	217537.97
105	154933.94	217281.83
106	155584.58	216993.42
107	156220.28	216673.44
108	156839.52	216322.64
109	157440.80	215941.89
110	158022.67	215532.09
111	158583.73	215094.23
112	159122.63	214629.37
113	159638.08	214138.63
114	160128.82	213623.18
115	160593.68	213084.28
116	161031.54	212523.22
117	161441.34	211941.35
118	161822.09	211340.07
119	162172.89	210720.83
120	162492.87	210085.13
121	162781.28	209434.49
122	163037.42	208770.48
123	163260.66	208094.71
124	163450.48	207408.79
125	163606.42	206714.39
126	163728.09	206013.17
127	163815.21	205306.83
128	163867.56	204597.06
1	163885.03	203885.58
Сектор 57		
Набс от 1055,15 м до 1156,40 м		
1	146458.68	189173.80
2	147184.07	189047.93
3	147914.77	188957.81
4	148649.01	188903.65
5	149385.03	188885.58
6	149817.54	188891.82
7	149717.29	187399.80
8	149621.81	185978.77
9	149549.26	184898.92
10	149539.80	184758.17
11	149495.86	184823.10
12	149195.05	185267.66

13	148889.43	185719.32
14	148582.68	186172.65
15	148269.98	186634.77
16	147997.81	187037.00
17	147950.14	187098.03
18	147609.20	187534.52
19	147260.39	187981.08
20	146903.35	188438.18
21	146535.36	188909.29
22	146304.06	189205.41
1	146458.68	189173.80
Сектор 58		
Набс от 869,55 м до 891,06 м		
1	141540.62	190932.68
2	141529.02	190938.11
3	141603.02	191062.15
4	141673.49	191019.65
5	142314.08	190656.76
6	142668.19	190473.49
7	141951.92	189172.91
8	141802.03	188900.75
9	141617.28	189050.47
10	140798.19	189714.29
11	141018.98	190084.05
12	141061.56	190057.14
13	141180.84	190018.65
14	141305.94	190011.03
15	141429.01	190034.76
16	141542.31	190088.35
17	141638.72	190168.44
18	141712.18	190269.98
19	141758.09	190386.60
20	141773.55	190510.98
21	141757.59	190635.29
22	141711.22	190751.73
23	141637.35	190852.98
1	141540.62	190932.68
Сектор 59		
Набс от уровня земли		
1	141018.98	190084.05
2	141061.56	190057.14
3	141180.84	190018.65

4	141305.94	190011.03
5	141429.01	190034.76
6	141542.31	190088.35
7	141638.72	190168.44
8	141712.18	190269.98
9	141758.09	190386.60
10	141773.55	190510.98
11	141757.59	190635.29
12	141711.22	190751.73
13	141637.35	190852.98
14	141540.62	190932.68
15	141529.02	190938.11
16	141427.11	190985.82
17	141303.95	191009.06
18	141178.88	191000.94
19	141059.75	190961.97
20	140954.07	190894.60
21	140868.45	190803.06
22	140808.29	190693.11
23	140777.37	190571.66
24	140777.62	190446.32
25	140809.03	190324.99
26	140869.63	190215.28
27	140955.61	190124.09
1	141018.98	190084.05
Сектор 60		
Набс от 827,09 м до 845,81 м		
1	140798.19	189714.29
2	141018.98	190084.05
3	140955.61	190124.09
4	140869.63	190215.28
5	140809.03	190324.99
6	140777.62	190446.32
7	140777.37	190571.66
8	140808.29	190693.11
9	140868.45	190803.06
10	140954.07	190894.60
11	141059.75	190961.97
12	141178.88	191000.94
13	141303.95	191009.06
14	141427.11	190985.82

15	141529.02	190938.11
16	141603.02	191062.15
17	141051.48	191413.54
18	140449.54	191837.47
19	139869.13	192290.42
20	139311.65	192771.31
21	138778.43	193278.98
22	138596.35	193464.24
23	137471.94	192409.97
24	137671.65	192248.12
25	138070.31	191925.03
26	138476.57	191595.79
27	138888.26	191262.14
28	139315.91	190915.57
29	139773.38	190544.82
1	140798.19	189714.29
Сектор 61 Набс от 869,55 м до 891,06 м		
1	138596.35	193464.24
2	138270.76	193812.20
3	137973.05	194150.78
4	137348.03	193604.46
5	136698.53	193036.75
6	136877.82	192891.45
7	137274.18	192570.23
8	137471.94	192409.97
1	138596.35	193464.24
Сектор 62 Набс от 1066,20 м до 1216,72 м		
1	136439.91	196307.74
2	136156.21	196814.63
3	135825.19	197472.25
4	135526.84	198145.33
5	135261.87	198832.23
6	135030.93	199531.31
7	134834.56	200240.88
8	134710.34	200778.58
9	133771.67	200506.65
10	132558.03	200155.07
11	131541.68	199860.64
12	130627.70	199595.86
13	129786.72	199352.23

14	129481.56	199263.83
15	129658.93	199188.48
16	130135.11	198986.19
17	130611.28	198783.89
18	131087.46	198581.60
19	131563.64	198379.31
20	132043.08	198175.63
21	132526.17	197970.40
22	133009.26	197765.17
23	133492.35	197559.94
24	133983.67	197351.22
25	134475.07	197142.46
26	134970.54	196931.97
27	135471.78	196719.03
28	135978.02	196503.96
1	136439.91	196307.74
Сектор 63 Набс 1083,45 м		
1	142770.75	190422.62
2	142668.19	190473.49
3	141951.92	189172.91
4	142233.21	189357.07
5	142491.76	189634.73
6	142672.38	189968.38
7	142763.51	190336.67
1	142770.75	190422.62
Сектор 64 Набс 1083,45 м		
1	139773.38	190544.82
2	139775.07	190441.03
3	139840.29	190067.28
4	139997.19	189721.84
5	140235.74	189426.82
6	140540.69	189201.09
7	140892.51	189059.09
8	141268.71	189009.91
9	141617.28	189050.47
10	140798.19	189714.29
1	139773.38	190544.82
Сектор 65 Набс от 1083,45 м до 1087,81 м		
1	143248.13	190198.41

2	142971.70	190325.74
3	142770.75	190422.62
4	142763.51	190336.67
5	142672.38	189968.38
6	142491.76	189634.73
7	142233.21	189357.07
8	141951.92	189172.91
9	141802.03	188900.75
10	141617.28	189050.47
11	141268.71	189009.91
12	140892.51	189059.09
13	140540.69	189201.09
14	140235.74	189426.82
15	139997.19	189721.84
16	139840.29	190067.28
17	139775.07	190441.03
18	139773.38	190544.82
19	139315.91	190915.57
20	139310.30	190891.08
21	139276.91	190392.95
22	139368.23	189901.66
23	139578.48	189448.33
24	139894.55	189061.28
25	140296.71	188764.66
26	140407.85	188706.95
27	140881.82	188548.63
28	141380.24	188512.75
29	141872.00	188601.54
30	142326.40	188809.47
31	142715.07	189123.55
32	143013.75	189524.17
33	143203.80	189986.34
1	143248.13	190198.41
Сектор 66		
Набс от 1087,81 м до 1092,18 м		
1	138888.26	191262.14
2	138841.07	191087.31
3	138774.07	190456.03
4	138868.22	189828.23
5	139117.47	189244.39
6	139505.73	188742.14

7	140007.97	188353.88
8	140147.68	188277.74
9	140746.20	188066.14
10	141378.72	188012.11
11	142004.46	188119.14
12	142583.06	188380.32
13	143077.23	188778.81
14	143455.10	189288.92
15	143692.30	189877.76
16	143719.39	189996.72
17	143644.78	190027.39
18	143248.13	190198.41
19	143203.80	189986.34
20	143013.75	189524.17
21	142715.07	189123.55
22	142326.40	188809.47
23	141872.00	188601.54
24	141380.24	188512.75
25	140881.82	188548.63
26	140407.85	188706.95
27	140296.71	188764.66
28	139894.55	189061.28
29	139578.48	189448.33
30	139368.23	189901.66
31	139276.91	190392.95
32	139310.30	190891.08
33	139315.91	190915.57
1	138888.26	191262.14
Сектор 67		
Набс от 1092,18 м до 1096,54 м		
1	144190.35	189813.79
2	143935.51	189126.46
3	143505.67	188505.51
4	142934.38	188011.59
5	142257.84	187675.98
6	141518.93	187519.95
7	140764.47	187553.40
8	140042.27	187774.20
9	139707.72	187950.93
10	139118.27	188423.04
11	138665.40	189027.39

12	138377.80	189725.69
13	138273.70	190473.68
14	138359.70	191223.97
15	138476.57	191595.79
16	138888.26	191262.14
17	138841.07	191087.31
18	138774.07	190456.03
19	138868.22	189828.23
20	139117.47	189244.39
21	139505.73	188742.14
22	140007.97	188353.88
23	140147.68	188277.74
24	140746.20	188066.14
25	141378.72	188012.11
26	142004.46	188119.14
27	142583.06	188380.32
28	143077.23	188778.81
29	143455.10	189288.92
30	143692.30	189877.76
31	143719.39	189996.72
1	144190.35	189813.79
Сектор 68 Набс от 1096,54 м до 1100,90 м		
1	144190.35	189813.79
2	143935.51	189126.46
3	143505.67	188505.51
4	142934.38	188011.59
5	142257.84	187675.98
6	141518.93	187519.95
7	140764.47	187553.40
8	140042.27	187774.20
9	139707.72	187950.93
10	139118.27	188423.04
11	138665.40	189027.39
12	138377.80	189725.69
13	138273.70	190473.68
14	138359.70	191223.97
15	138476.57	191595.79
16	138070.31	191925.03
17	137904.57	191458.85
18	137774.24	190582.76

19	137868.01	189702.00
20	138179.87	188872.99
21	138689.85	188148.81
22	139365.29	187575.84
23	139751.89	187357.97
24	140591.85	187076.92
25	141475.46	187015.73
26	142346.14	187178.31
27	143148.13	187554.25
28	143830.07	188119.48
29	144348.28	188837.79
30	144664.90	189647.59
31	144331.68	189762.42
1	144190.35	189813.79
Сектор 69 Набс от 1100,90 м до 1105,27 м		
1	138070.31	191925.03
2	137904.57	191458.85
3	137774.24	190582.76
4	137868.01	189702.00
5	138179.87	188872.99
6	138689.85	188148.81
7	139365.29	187575.84
8	139751.89	187357.97
9	140591.85	187076.92
10	141475.46	187015.73
11	142346.14	187178.31
12	143148.13	187554.25
13	143830.07	188119.48
14	144348.28	188837.79
15	144664.90	189647.59
16	145030.76	189531.48
17	145143.37	189497.80
18	145101.31	189348.84
19	145039.73	189162.42
20	144969.07	188979.25
21	144889.51	188799.76
22	144801.24	188624.39
23	144704.46	188453.57
24	144599.43	188287.70
25	144486.38	188127.18

26	144365.59	187972.41
27	144237.35	187823.74
28	144101.98	187681.55
29	143959.79	187546.18
30	143811.12	187417.94
31	143656.35	187297.15
32	143495.83	187184.10
33	143329.96	187079.07
34	143159.14	186982.29
35	142983.77	186894.02
36	142804.28	186814.46
37	142621.11	186743.80
38	142434.69	186682.22
39	142245.47	186629.86
40	142053.91	186586.84
41	141860.47	186553.27
42	141665.62	186529.24
43	141469.82	186514.80
44	141273.55	186509.98
45	141077.28	186514.80
46	140881.48	186529.24
47	140686.63	186553.27
48	140493.19	186586.84
49	140301.63	186629.86
50	140112.41	186682.22
51	139925.99	186743.80
52	139742.82	186814.46
53	139563.33	186894.02
54	139387.96	186982.29
55	139217.14	187079.07
56	139051.27	187184.10
57	138890.75	187297.15
58	138735.98	187417.94
59	138587.31	187546.18
60	138445.12	187681.55
61	138309.75	187823.74
62	138181.51	187972.41
63	138060.72	188127.18
64	137947.67	188287.70
65	137842.64	188453.57
66	137745.86	188624.39

67	137657.59	188799.76
68	137578.03	188979.25
69	137507.37	189162.42
70	137445.79	189348.84
71	137393.43	189538.06
72	137350.41	189729.62
73	137316.84	189923.06
74	137292.81	190117.91
75	137278.37	190313.71
76	137273.55	190509.98
77	137278.37	190706.25
78	137292.81	190902.05
79	137316.84	191096.90
80	137350.41	191290.34
81	137393.43	191481.90
82	137445.79	191671.12
83	137507.37	191857.54
84	137578.03	192040.71
85	137657.59	192220.20
86	137671.65	192248.12
1	138070.31	191925.03
Сектор 70		
Набс от 1105,27 м до 1109,63 м		
1	145624.33	189364.66
2	145579.78	189203.70
3	145510.50	188993.98
4	145431.01	188787.90
5	145341.50	188585.98
6	145242.20	188388.69
7	145133.33	188196.52
8	145015.16	188009.91
9	144887.98	187829.33
10	144752.10	187655.21
11	144607.83	187487.96
12	144455.53	187328.00
13	144295.57	187175.70
14	144128.32	187031.43
15	143954.20	186895.55
16	143773.62	186768.37
17	143587.01	186650.20
18	143394.84	186541.33

19	143197.55	186442.03
20	142995.63	186352.52
21	142789.55	186273.03
22	142579.83	186203.75
23	142366.96	186144.84
24	142151.46	186096.45
25	141933.84	186058.69
26	141714.63	186031.65
27	141494.35	186015.40
28	141273.55	186009.98
29	141052.75	186015.40
30	140832.47	186031.65
31	140613.26	186058.69
32	140395.64	186096.45
33	140180.14	186144.84
34	139967.27	186203.75
35	139757.55	186273.03
36	139551.47	186352.52
37	139349.55	186442.03
38	139152.26	186541.33
39	138960.09	186650.20
40	138773.48	186768.37
41	138592.90	186895.55
42	138418.78	187031.43
43	138251.53	187175.70
44	138091.57	187328.00
45	137939.27	187487.96
46	137795.00	187655.21
47	137659.12	187829.33
48	137531.94	188009.91
49	137413.77	188196.52
50	137304.90	188388.69
51	137205.60	188585.98
52	137116.09	188787.90
53	137036.60	188993.98
54	136967.32	189203.70
55	136908.41	189416.57
56	136860.02	189632.07
57	136822.26	189849.69
58	136795.22	190068.90
59	136778.97	190289.18

60	136773.55	190509.98
61	136778.97	190730.78
62	136795.22	190951.06
63	136822.26	191170.27
64	136860.02	191387.89
65	136908.41	191603.39
66	136967.32	191816.26
67	137036.60	192025.98
68	137116.09	192232.06
69	137205.60	192433.98
70	137274.18	192570.23
71	137471.94	192409.97
72	137671.65	192248.12
73	137657.59	192220.20
74	137578.03	192040.71
75	137507.37	191857.54
76	137445.79	191671.12
77	137393.43	191481.90
78	137350.41	191290.34
79	137316.84	191096.90
80	137292.81	190902.05
81	137278.37	190706.25
82	137273.55	190509.98
83	137278.37	190313.71
84	137292.81	190117.91
85	137316.84	189923.06
86	137350.41	189729.62
87	137393.43	189538.06
88	137445.79	189348.84
89	137507.37	189162.42
90	137578.03	188979.25
91	137657.59	188799.76
92	137745.86	188624.39
93	137842.64	188453.57
94	137947.67	188287.70
95	138060.72	188127.18
96	138181.51	187972.41
97	138309.75	187823.74
98	138445.12	187681.55
99	138587.31	187546.18
100	138735.98	187417.94

101	138890.75	187297.15
102	139051.27	187184.10
103	139217.14	187079.07
104	139387.96	186982.29
105	139563.33	186894.02
106	139742.82	186814.46
107	139925.99	186743.80
108	140112.41	186682.22
109	140301.63	186629.86
110	140493.19	186586.84
111	140686.63	186553.27
112	140881.48	186529.24
113	141077.28	186514.80
114	141273.55	186509.98
115	141469.82	186514.80
116	141665.62	186529.24
117	141860.47	186553.27
118	142053.91	186586.84
119	142245.47	186629.86
120	142434.69	186682.22
121	142621.11	186743.80
122	142804.28	186814.46
123	142983.77	186894.02
124	143159.14	186982.29
125	143329.96	187079.07
126	143495.83	187184.10
127	143656.35	187297.15
128	143811.12	187417.94
129	143959.79	187546.18
130	144101.98	187681.55
131	144237.35	187823.74
132	144365.59	187972.41
133	144486.38	188127.18
134	144599.43	188287.70
135	144704.46	188453.57
136	144801.24	188624.39
137	144889.51	188799.76
138	144969.07	188979.25
139	145039.73	189162.42
140	145101.31	189348.84
141	145143.37	189497.80

1	145624.33	189364.66
Сектор 71		
Набс от 1109,63 м до 1113,99 м		
1	136877.82	192891.45
2	136863.94	192866.96
3	136753.60	192647.76
4	136654.15	192423.40
5	136565.83	192194.43
6	136488.85	191961.40
7	136423.39	191724.88
8	136369.62	191485.43
9	136327.67	191243.63
10	136297.63	191000.07
11	136279.57	190755.32
12	136273.55	190509.98
13	136279.57	190264.64
14	136297.63	190019.89
15	136327.67	189776.33
16	136369.62	189534.53
17	136423.39	189295.08
18	136488.85	189058.56
19	136565.83	188825.53
20	136654.15	188596.56
21	136753.60	188372.20
22	136863.94	188153.00
23	136984.91	187939.47
24	137116.20	187732.13
25	137257.51	187531.48
26	137408.50	187338.01
27	137568.79	187152.19
28	137738.02	186974.45
29	137915.76	186805.22
30	138101.58	186644.93
31	138295.05	186493.94
32	138495.70	186352.63
33	138703.04	186221.34
34	138916.57	186100.37
35	139135.77	185990.03
36	139360.13	185890.58
37	139589.10	185802.26
38	139822.13	185725.28

39	140058.65	185659.82
40	140298.10	185606.05
41	140539.90	185564.10
42	140783.46	185534.06
43	141028.21	185516.00
44	141273.55	185509.98
45	141518.89	185516.00
46	141763.64	185534.06
47	142007.20	185564.10
48	142249.00	185606.05
49	142488.45	185659.82
50	142724.97	185725.28
51	142958.00	185802.26
52	143186.97	185890.58
53	143411.33	185990.03
54	143630.53	186100.37
55	143844.06	186221.34
56	144051.40	186352.63
57	144252.05	186493.94
58	144445.52	186644.93
59	144631.34	186805.22
60	144809.08	186974.45
61	144978.31	187152.19
62	145138.60	187338.01
63	145289.59	187531.48
64	145430.90	187732.13
65	145562.19	187939.47
66	145683.16	188153.00
67	145793.50	188372.20
68	145892.95	188596.56
69	145981.27	188825.53
70	146058.25	189058.56
71	146110.50	189247.36
72	145740.33	189335.11
73	145624.33	189364.66
74	145579.78	189203.70
75	145510.50	188993.98
76	145431.01	188787.90
77	145341.50	188585.98
78	145242.20	188388.69
79	145133.33	188196.52

80	145015.16	188009.91
81	144887.98	187829.33
82	144752.10	187655.21
83	144607.83	187487.96
84	144455.53	187328.00
85	144295.57	187175.70
86	144128.32	187031.43
87	143954.20	186895.55
88	143773.62	186768.37
89	143587.01	186650.20
90	143394.84	186541.33
91	143197.55	186442.03
92	142995.63	186352.52
93	142789.55	186273.03
94	142579.83	186203.75
95	142366.96	186144.84
96	142151.46	186096.45
97	141933.84	186058.69
98	141714.63	186031.65
99	141494.35	186015.40
100	141273.55	186009.98
101	141052.75	186015.40
102	140832.47	186031.65
103	140613.26	186058.69
104	140395.64	186096.45
105	140180.14	186144.84
106	139967.27	186203.75
107	139757.55	186273.03
108	139551.47	186352.52
109	139349.55	186442.03
110	139152.26	186541.33
111	138960.09	186650.20
112	138773.48	186768.37
113	138592.90	186895.55
114	138418.78	187031.43
115	138251.53	187175.70
116	138091.57	187328.00
117	137939.27	187487.96
118	137795.00	187655.21
119	137659.12	187829.33
120	137531.94	188009.91

121	137413.77	188196.52
122	137304.90	188388.69
123	137205.60	188585.98
124	137116.09	188787.90
125	137036.60	188993.98
126	136967.32	189203.70
127	136908.41	189416.57
128	136860.02	189632.07
129	136822.26	189849.69
130	136795.22	190068.90
131	136778.97	190289.18
132	136773.55	190509.98
133	136778.97	190730.78
134	136795.22	190951.06
135	136822.26	191170.27
136	136860.02	191387.89
137	136908.41	191603.39
138	136967.32	191816.26
139	137036.60	192025.98
140	137116.09	192232.06
141	137205.60	192433.98
142	137274.18	192570.23
1	136877.82	192891.45
Сектор 72		
Набс от 1113,99 м до 1118,36 м		
1	137601.59	194603.85
2	137579.98	194585.21
3	137384.46	194399.07
4	137198.32	194203.55
5	137021.99	193999.14
6	136855.91	193786.33
7	136700.47	193565.62
8	136556.04	193337.55
9	136422.98	193102.66
10	136301.61	192861.53
11	136192.21	192614.74
12	136095.06	192362.87
13	136010.38	192106.55
14	135938.38	191846.37
15	135879.23	191582.98
16	135833.08	191317.00

17	135800.03	191049.07
18	135780.18	190779.85
19	135773.55	190509.98
20	135780.18	190240.11
21	135800.03	189970.89
22	135833.08	189702.96
23	135879.23	189436.98
24	135938.38	189173.59
25	136010.38	188913.41
26	136095.06	188657.09
27	136192.21	188405.22
28	136301.61	188158.43
29	136422.98	187917.30
30	136556.04	187682.41
31	136700.47	187454.34
32	136855.91	187233.63
33	137021.99	187020.82
34	137198.32	186816.41
35	137384.46	186620.89
36	137579.98	186434.75
37	137784.39	186258.42
38	137997.20	186092.34
39	138217.91	185936.90
40	138445.98	185792.47
41	138680.87	185659.41
42	138922.00	185538.04
43	139168.79	185428.64
44	139420.66	185331.49
45	139676.98	185246.81
46	139937.16	185174.81
47	140200.55	185115.66
48	140466.53	185069.51
49	140734.46	185036.46
50	141003.68	185016.61
51	141273.55	185009.98
52	141543.42	185016.61
53	141812.64	185036.46
54	142080.57	185069.51
55	142346.55	185115.66
56	142609.94	185174.81
57	142870.12	185246.81

58	143126.44	185331.49
59	143378.31	185428.64
60	143625.10	185538.04
61	143866.23	185659.41
62	144101.12	185792.47
63	144329.19	185936.90
64	144549.90	186092.34
65	144762.71	186258.42
66	144967.12	186434.75
67	145162.64	186620.89
68	145348.78	186816.41
69	145525.11	187020.82
70	145691.19	187233.63
71	145846.63	187454.34
72	145991.06	187682.41
73	146124.12	187917.30
74	146245.49	188158.43
75	146354.89	188405.22
76	146452.04	188657.09
77	146535.36	188909.29
78	146304.06	189205.41
79	146110.50	189247.36
80	146058.25	189058.56
81	145981.27	188825.53
82	145892.95	188596.56
83	145793.50	188372.20
84	145683.16	188153.00
85	145562.19	187939.47
86	145430.90	187732.13
87	145289.59	187531.48
88	145138.60	187338.01
89	144978.31	187152.19
90	144809.08	186974.45
91	144631.34	186805.22
92	144445.52	186644.93
93	144252.05	186493.94
94	144051.40	186352.63
95	143844.06	186221.34
96	143630.53	186100.37
97	143411.33	185990.03
98	143186.97	185890.58

99	142958.00	185802.26
100	142724.97	185725.28
101	142488.45	185659.82
102	142249.00	185606.05
103	142007.20	185564.10
104	141763.64	185534.06
105	141518.89	185516.00
106	141273.55	185509.98
107	141028.21	185516.00
108	140783.46	185534.06
109	140539.90	185564.10
110	140298.10	185606.05
111	140058.65	185659.82
112	139822.13	185725.28
113	139589.10	185802.26
114	139360.13	185890.58
115	139135.77	185990.03
116	138916.57	186100.37
117	138703.04	186221.34
118	138495.70	186352.63
119	138295.05	186493.94
120	138101.58	186644.93
121	137915.76	186805.22
122	137738.02	186974.45
123	137568.79	187152.19
124	137408.50	187338.01
125	137257.51	187531.48
126	137116.20	187732.13
127	136984.91	187939.47
128	136863.94	188153.00
129	136753.60	188372.20
130	136654.15	188596.56
131	136565.83	188825.53
132	136488.85	189058.56
133	136423.39	189295.08
134	136369.62	189534.53
135	136327.67	189776.33
136	136297.63	190019.89
137	136279.57	190264.64
138	136273.55	190509.98
139	136279.57	190755.32

140	136297.63	191000.07
141	136327.67	191243.63
142	136369.62	191485.43
143	136423.39	191724.88
144	136488.85	191961.40
145	136565.83	192194.43
146	136654.15	192423.40
147	136753.60	192647.76
148	136863.94	192866.96
149	136877.82	192891.45
150	136698.53	193036.75
151	137348.03	193604.46
152	137973.05	194150.78
153	137917.51	194216.25
154	137789.87	194369.68
1	137601.59	194603.85
Сектор 73		
Набс от 1118,36 м до 1122,72 м		
1	137298.32	195002.37
2	137244.20	194955.69
3	137030.91	194752.62
4	136827.84	194539.33
5	136635.49	194316.34
6	136454.30	194084.18
7	136284.73	193843.40
8	136127.18	193594.60
9	135982.02	193338.36
10	135849.61	193075.31
11	135730.27	192806.08
12	135624.29	192531.32
13	135531.91	192251.69
14	135453.36	191967.86
15	135388.84	191680.52
16	135338.49	191390.36
17	135302.44	191098.08
18	135280.78	190804.39
19	135273.55	190509.98
20	135280.78	190215.57
21	135302.44	189921.88
22	135338.49	189629.60
23	135388.84	189339.44

24	135453.36	189052.10
25	135531.91	188768.27
26	135624.29	188488.64
27	135730.27	188213.88
28	135849.61	187944.65
29	135982.02	187681.60
30	136127.18	187425.36
31	136284.73	187176.56
32	136454.30	186935.78
33	136635.49	186703.62
34	136827.84	186480.63
35	137030.91	186267.34
36	137244.20	186064.27
37	137467.19	185871.92
38	137699.35	185690.73
39	137940.13	185521.16
40	138188.93	185363.61
41	138445.17	185218.45
42	138708.22	185086.04
43	138977.45	184966.70
44	139252.21	184860.72
45	139531.84	184768.34
46	139815.67	184689.79
47	140103.01	184625.27
48	140393.17	184574.92
49	140685.45	184538.87
50	140979.14	184517.21
51	141273.55	184509.98
52	141567.96	184517.21
53	141861.65	184538.87
54	142153.93	184574.92
55	142444.09	184625.27
56	142731.43	184689.79
57	143015.26	184768.34
58	143294.89	184860.72
59	143569.65	184966.70
60	143838.88	185086.04
61	144101.93	185218.45
62	144358.17	185363.61
63	144606.97	185521.16
64	144847.75	185690.73

65	145079.91	185871.92
66	145302.90	186064.27
67	145516.19	186267.34
68	145719.26	186480.63
69	145911.61	186703.62
70	146092.80	186935.78
71	146262.37	187176.56
72	146419.92	187425.36
73	146565.08	187681.60
74	146697.49	187944.65
75	146816.83	188213.88
76	146903.35	188438.18
77	146535.36	188909.29
78	146452.04	188657.09
79	146354.89	188405.22
80	146245.49	188158.43
81	146124.12	187917.30
82	145991.06	187682.41
83	145846.63	187454.34
84	145691.19	187233.63
85	145525.11	187020.82
86	145348.78	186816.41
87	145162.64	186620.89
88	144967.12	186434.75
89	144762.71	186258.42
90	144549.90	186092.34
91	144329.19	185936.90
92	144101.12	185792.47
93	143866.23	185659.41
94	143625.10	185538.04
95	143378.31	185428.64
96	143126.44	185331.49
97	142870.12	185246.81
98	142609.94	185174.81
99	142346.55	185115.66
100	142080.57	185069.51
101	141812.64	185036.46
102	141543.42	185016.61
103	141273.55	185009.98
104	141003.68	185016.61
105	140734.46	185036.46

106	140466.53	185069.51
107	140200.55	185115.66
108	139937.16	185174.81
109	139676.98	185246.81
110	139420.66	185331.49
111	139168.79	185428.64
112	138922.00	185538.04
113	138680.87	185659.41
114	138445.98	185792.47
115	138217.91	185936.90
116	137997.20	186092.34
117	137784.39	186258.42
118	137579.98	186434.75
119	137384.46	186620.89
120	137198.32	186816.41
121	137021.99	187020.82
122	136855.91	187233.63
123	136700.47	187454.34
124	136556.04	187682.41
125	136422.98	187917.30
126	136301.61	188158.43
127	136192.21	188405.22
128	136095.06	188657.09
129	136010.38	188913.41
130	135938.38	189173.59
131	135879.23	189436.98
132	135833.08	189702.96
133	135800.03	189970.89
134	135780.18	190240.11
135	135773.55	190509.98
136	135780.18	190779.85
137	135800.03	191049.07
138	135833.08	191317.00
139	135879.23	191582.98
140	135938.38	191846.37
141	136010.38	192106.55
142	136095.06	192362.87
143	136192.21	192614.74
144	136301.61	192861.53
145	136422.98	193102.66
146	136556.04	193337.55

147	136700.47	193565.62
148	136855.91	193786.33
149	137021.99	193999.14
150	137198.32	194203.55
151	137384.46	194399.07
152	137579.98	194585.21
153	137601.59	194603.85
154	137336.92	194950.09
1	137298.32	195002.37
Сектор 74		
Набс от 1122,72 м до 1127,08 м		
1	137007.78	195411.87
2	136908.42	195326.16
3	136677.36	195106.17
4	136457.37	194875.11
5	136248.98	194633.54
6	136052.70	194382.03
7	135869.00	194121.19
8	135698.31	193851.65
9	135541.06	193574.06
10	135397.62	193289.09
11	135268.33	192997.42
12	135153.51	192699.76
13	135053.44	192396.83
14	134968.35	192089.35
15	134898.45	191778.07
16	134843.90	191463.73
17	134804.85	191147.09
18	134781.38	190828.92
19	134773.55	190509.98
20	134781.38	190191.04
21	134804.85	189872.87
22	134843.90	189556.23
23	134898.45	189241.89
24	134968.35	188930.61
25	135053.44	188623.13
26	135153.51	188320.20
27	135268.33	188022.54
28	135397.62	187730.87
29	135541.06	187445.90
30	135698.31	187168.31

31	135869.00	186898.77
32	136052.70	186637.93
33	136248.98	186386.42
34	136457.37	186144.85
35	136677.36	185913.79
36	136908.42	185693.80
37	137149.99	185485.41
38	137401.50	185289.13
39	137662.34	185105.43
40	137931.88	184934.74
41	138209.47	184777.49
42	138494.44	184634.05
43	138786.11	184504.76
44	139083.77	184389.94
45	139386.70	184289.87
46	139694.18	184204.78
47	140005.46	184134.88
48	140319.80	184080.33
49	140636.44	184041.28
50	140954.61	184017.81
51	141273.55	184009.98
52	141592.49	184017.81
53	141910.66	184041.28
54	142227.30	184080.33
55	142541.64	184134.88
56	142852.92	184204.78
57	143160.40	184289.87
58	143463.33	184389.94
59	143760.99	184504.76
60	144052.66	184634.05
61	144337.63	184777.49
62	144615.22	184934.74
63	144884.76	185105.43
64	145145.60	185289.13
65	145397.11	185485.41
66	145638.68	185693.80
67	145869.74	185913.79
68	146089.73	186144.85
69	146298.12	186386.42
70	146494.40	186637.93
71	146678.10	186898.77

72	146848.79	187168.31
73	147006.04	187445.90
74	147149.48	187730.87
75	147260.39	187981.08
76	146903.35	188438.18
77	146816.83	188213.88
78	146697.49	187944.65
79	146565.08	187681.60
80	146419.92	187425.36
81	146262.37	187176.56
82	146092.80	186935.78
83	145911.61	186703.62
84	145719.26	186480.63
85	145516.19	186267.34
86	145302.90	186064.27
87	145079.91	185871.92
88	144847.75	185690.73
89	144606.97	185521.16
90	144358.17	185363.61
91	144101.93	185218.45
92	143838.88	185086.04
93	143569.65	184966.70
94	143294.89	184860.72
95	143015.26	184768.34
96	142731.43	184689.79
97	142444.09	184625.27
98	142153.93	184574.92
99	141861.65	184538.87
100	141567.96	184517.21
101	141273.55	184509.98
102	140979.14	184517.21
103	140685.45	184538.87
104	140393.17	184574.92
105	140103.01	184625.27
106	139815.67	184689.79
107	139531.84	184768.34
108	139252.21	184860.72
109	138977.45	184966.70
110	138708.22	185086.04
111	138445.17	185218.45
112	138188.93	185363.61

113	137940.13	185521.16
114	137699.35	185690.73
115	137467.19	185871.92
116	137244.20	186064.27
117	137030.91	186267.34
118	136827.84	186480.63
119	136635.49	186703.62
120	136454.30	186935.78
121	136284.73	187176.56
122	136127.18	187425.36
123	135982.02	187681.60
124	135849.61	187944.65
125	135730.27	188213.88
126	135624.29	188488.64
127	135531.91	188768.27
128	135453.36	189052.10
129	135388.84	189339.44
130	135338.49	189629.60
131	135302.44	189921.88
132	135280.78	190215.57
133	135273.55	190509.98
134	135280.78	190804.39
135	135302.44	191098.08
136	135338.49	191390.36
137	135388.84	191680.52
138	135453.36	191967.86
139	135531.91	192251.69
140	135624.29	192531.32
141	135730.27	192806.08
142	135849.61	193075.31
143	135982.02	193338.36
144	136127.18	193594.60
145	136284.73	193843.40
146	136454.30	194084.18
147	136635.49	194316.34
148	136827.84	194539.33
149	137030.91	194752.62
150	137244.20	194955.69
151	137298.32	195002.37
1	137007.78	195411.87
Сектор 75		

Набс от 1127,08 м до 1131,45 м		
1	136730.10	195832.46
2	136572.64	195696.64
3	136323.80	195459.73
4	136086.89	195210.89
5	135862.48	194950.73
6	135651.10	194679.88
7	135453.26	194398.97
8	135269.45	194108.70
9	135100.10	193809.76
10	134945.62	193502.87
11	134806.39	193188.76
12	134682.74	192868.21
13	134574.97	192541.97
14	134483.33	192210.84
15	134408.05	191875.61
16	134349.31	191537.09
17	134307.26	191196.10
18	134281.98	190853.45
19	134273.55	190509.98
20	134281.98	190166.51
21	134307.26	189823.86
22	134349.31	189482.87
23	134408.05	189144.35
24	134483.33	188809.12
25	134574.97	188477.99
26	134682.74	188151.75
27	134806.39	187831.20
28	134945.62	187517.09
29	135100.10	187210.20
30	135269.45	186911.26
31	135453.26	186620.99
32	135651.10	186340.08
33	135862.48	186069.23
34	136086.89	185809.07
35	136323.80	185560.23
36	136572.64	185323.32
37	136832.80	185098.91
38	137103.65	184887.53
39	137384.56	184689.69
40	137674.83	184505.88

41	137973.77	184336.53
42	138280.66	184182.05
43	138594.77	184042.82
44	138915.32	183919.17
45	139241.56	183811.40
46	139572.69	183719.76
47	139907.92	183644.48
48	140246.44	183585.74
49	140587.43	183543.69
50	140930.08	183518.41
51	141273.55	183509.98
52	141617.02	183518.41
53	141959.67	183543.69
54	142300.66	183585.74
55	142639.18	183644.48
56	142974.41	183719.76
57	143305.54	183811.40
58	143631.78	183919.17
59	143952.33	184042.82
60	144266.44	184182.05
61	144573.33	184336.53
62	144872.27	184505.88
63	145162.54	184689.69
64	145443.45	184887.53
65	145714.30	185098.91
66	145974.46	185323.32
67	146223.30	185560.23
68	146460.21	185809.07
69	146684.62	186069.23
70	146896.00	186340.08
71	147093.84	186620.99
72	147277.65	186911.26
73	147447.00	187210.20
74	147601.48	187517.09
75	147609.20	187534.52
76	147260.39	187981.08
77	147149.48	187730.87
78	147006.04	187445.90
79	146848.79	187168.31
80	146678.10	186898.77
81	146494.40	186637.93

82	146298.12	186386.42
83	146089.73	186144.85
84	145869.74	185913.79
85	145638.68	185693.80
86	145397.11	185485.41
87	145145.60	185289.13
88	144884.76	185105.43
89	144615.22	184934.74
90	144337.63	184777.49
91	144052.66	184634.05
92	143760.99	184504.76
93	143463.33	184389.94
94	143160.40	184289.87
95	142852.92	184204.78
96	142541.64	184134.88
97	142227.30	184080.33
98	141910.66	184041.28
99	141592.49	184017.81
100	141273.55	184009.98
101	140954.61	184017.81
102	140636.44	184041.28
103	140319.80	184080.33
104	140005.46	184134.88
105	139694.18	184204.78
106	139386.70	184289.87
107	139083.77	184389.94
108	138786.11	184504.76
109	138494.44	184634.05
110	138209.47	184777.49
111	137931.88	184934.74
112	137662.34	185105.43
113	137401.50	185289.13
114	137149.99	185485.41
115	136908.42	185693.80
116	136677.36	185913.79
117	136457.37	186144.85
118	136248.98	186386.42
119	136052.70	186637.93
120	135869.00	186898.77
121	135698.31	187168.31
122	135541.06	187445.90

123	135397.62	187730.87
124	135268.33	188022.54
125	135153.51	188320.20
126	135053.44	188623.13
127	134968.35	188930.61
128	134898.45	189241.89
129	134843.90	189556.23
130	134804.85	189872.87
131	134781.38	190191.04
132	134773.55	190509.98
133	134781.38	190828.92
134	134804.85	191147.09
135	134843.90	191463.73
136	134898.45	191778.07
137	134968.35	192089.35
138	135053.44	192396.83
139	135153.51	192699.76
140	135268.33	192997.42
141	135397.62	193289.09
142	135541.06	193574.06
143	135698.31	193851.65
144	135869.00	194121.19
145	136052.70	194382.03
146	136248.98	194633.54
147	136457.37	194875.11
148	136677.36	195106.17
149	136908.42	195326.16
150	137007.78	195411.87
151	136912.99	195552.03
1	136730.10	195832.46
Сектор 76		
Набс от 1131,45 м до 1135,81 м		
1	136465.44	196264.29
2	136236.86	196067.11
3	135970.25	195813.28
4	135716.42	195546.67
5	135475.97	195267.93
6	135249.49	194977.72
7	135037.53	194676.76
8	134840.59	194365.75
9	134659.14	194045.46

10	134493.63	193716.64
11	134344.45	193380.11
12	134211.97	193036.65
13	134096.50	192687.12
14	133998.32	192332.33
15	133917.66	191973.16
16	133854.73	191610.46
17	133809.66	191245.11
18	133782.58	190877.99
19	133773.55	190509.98
20	133782.58	190141.97
21	133809.66	189774.85
22	133854.73	189409.50
23	133917.66	189046.80
24	133998.32	188687.63
25	134096.50	188332.84
26	134211.97	187983.31
27	134344.45	187639.85
28	134493.63	187303.32
29	134659.14	186974.50
30	134840.59	186654.21
31	135037.53	186343.20
32	135249.49	186042.24
33	135475.97	185752.03
34	135716.42	185473.29
35	135970.25	185206.68
36	136236.86	184952.85
37	136515.60	184712.40
38	136805.81	184485.92
39	137106.77	184273.96
40	137417.78	184077.02
41	137738.07	183895.57
42	138066.89	183730.06
43	138403.42	183580.88
44	138746.88	183448.40
45	139096.41	183332.93
46	139451.20	183234.75
47	139810.37	183154.09
48	140173.07	183091.16
49	140538.42	183046.09
50	140905.54	183019.01

51	141273.55	183009.98
52	141641.56	183019.01
53	142008.68	183046.09
54	142374.03	183091.16
55	142736.73	183154.09
56	143095.90	183234.75
57	143450.69	183332.93
58	143800.22	183448.40
59	144143.68	183580.88
60	144480.21	183730.06
61	144809.03	183895.57
62	145129.32	184077.02
63	145440.33	184273.96
64	145741.29	184485.92
65	146031.50	184712.40
66	146310.24	184952.85
67	146576.85	185206.68
68	146830.68	185473.29
69	147071.13	185752.03
70	147297.61	186042.24
71	147509.57	186343.20
72	147706.51	186654.21
73	147887.96	186974.50
74	147950.14	187098.03
75	147609.20	187534.52
76	147601.48	187517.09
77	147447.00	187210.20
78	147277.65	186911.26
79	147093.84	186620.99
80	146896.00	186340.08
81	146684.62	186069.23
82	146460.21	185809.07
83	146223.30	185560.23
84	145974.46	185323.32
85	145714.30	185098.91
86	145443.45	184887.53
87	145162.54	184689.69
88	144872.27	184505.88
89	144573.33	184336.53
90	144266.44	184182.05
91	143952.33	184042.82

92	143631.78	183919.17
93	143305.54	183811.40
94	142974.41	183719.76
95	142639.18	183644.48
96	142300.66	183585.74
97	141959.67	183543.69
98	141617.02	183518.41
99	141273.55	183509.98
100	140930.08	183518.41
101	140587.43	183543.69
102	140246.44	183585.74
103	139907.92	183644.48
104	139572.69	183719.76
105	139241.56	183811.40
106	138915.32	183919.17
107	138594.77	184042.82
108	138280.66	184182.05
109	137973.77	184336.53
110	137674.83	184505.88
111	137384.56	184689.69
112	137103.65	184887.53
113	136832.80	185098.91
114	136572.64	185323.32
115	136323.80	185560.23
116	136086.89	185809.07
117	135862.48	186069.23
118	135651.10	186340.08
119	135453.26	186620.99
120	135269.45	186911.26
121	135100.10	187210.20
122	134945.62	187517.09
123	134806.39	187831.20
124	134682.74	188151.75
125	134574.97	188477.99
126	134483.33	188809.12
127	134408.05	189144.35
128	134349.31	189482.87
129	134307.26	189823.86
130	134281.98	190166.51
131	134273.55	190509.98
132	134281.98	190853.45

133	134307.26	191196.10
134	134349.31	191537.09
135	134408.05	191875.61
136	134483.33	192210.84
137	134574.97	192541.97
138	134682.74	192868.21
139	134806.39	193188.76
140	134945.62	193502.87
141	135100.10	193809.76
142	135269.45	194108.70
143	135453.26	194398.97
144	135651.10	194679.88
145	135862.48	194950.73
146	136086.89	195210.89
147	136323.80	195459.73
148	136572.64	195696.64
149	136730.10	195832.46
150	136519.10	196174.04
1	136465.44	196264.29
Сектор 77		
Набс от 1135,81 м до 1140,17 м		
1	135978.02	196503.96
2	135901.08	196437.59
3	135616.70	196166.83
4	135345.94	195882.45
5	135089.47	195585.13
6	134847.89	195275.57
7	134621.79	194954.54
8	134411.72	194622.80
9	134218.18	194281.15
10	134041.64	193930.42
11	133882.51	193571.45
12	133741.20	193205.10
13	133618.03	192832.26
14	133513.30	192453.82
15	133427.27	192070.70
16	133360.14	191683.82
17	133312.07	191294.12
18	133283.19	190902.52
19	133273.55	190509.98
20	133283.19	190117.44

21	133312.07	189725.84
22	133360.14	189336.14
23	133427.27	188949.26
24	133513.30	188566.14
25	133618.03	188187.70
26	133741.20	187814.86
27	133882.51	187448.51
28	134041.64	187089.54
29	134218.18	186738.81
30	134411.72	186397.16
31	134621.79	186065.42
32	134847.89	185744.39
33	135089.47	185434.83
34	135345.94	185137.51
35	135616.70	184853.13
36	135901.08	184582.37
37	136198.40	184325.90
38	136507.96	184084.32
39	136828.99	183858.22
40	137160.73	183648.15
41	137502.38	183454.61
42	137853.11	183278.07
43	138212.08	183118.94
44	138578.43	182977.63
45	138951.27	182854.46
46	139329.71	182749.73
47	139712.83	182663.70
48	140099.71	182596.57
49	140489.41	182548.50
50	140881.01	182519.62
51	141273.55	182509.98
52	141666.09	182519.62
53	142057.69	182548.50
54	142447.39	182596.57
55	142834.27	182663.70
56	143217.39	182749.73
57	143595.83	182854.46
58	143968.67	182977.63
59	144335.02	183118.94
60	144693.99	183278.07
61	145044.72	183454.61

62	145386.37	183648.15
63	145718.11	183858.22
64	146039.14	184084.32
65	146348.70	184325.90
66	146646.02	184582.37
67	146930.40	184853.13
68	147201.16	185137.51
69	147457.63	185434.83
70	147699.21	185744.39
71	147925.31	186065.42
72	148135.38	186397.16
73	148269.98	186634.77
74	147997.81	187037.00
75	147950.14	187098.03
76	147887.96	186974.50
77	147706.51	186654.21
78	147509.57	186343.20
79	147297.61	186042.24
80	147071.13	185752.03
81	146830.68	185473.29
82	146576.85	185206.68
83	146310.24	184952.85
84	146031.50	184712.40
85	145741.29	184485.92
86	145440.33	184273.96
87	145129.32	184077.02
88	144809.03	183895.57
89	144480.21	183730.06
90	144143.68	183580.88
91	143800.22	183448.40
92	143450.69	183332.93
93	143095.90	183234.75
94	142736.73	183154.09
95	142374.03	183091.16
96	142008.68	183046.09
97	141641.56	183019.01
98	141273.55	183009.98
99	140905.54	183019.01
100	140538.42	183046.09
101	140173.07	183091.16
102	139810.37	183154.09

103	139451.20	183234.75
104	139096.41	183332.93
105	138746.88	183448.40
106	138403.42	183580.88
107	138066.89	183730.06
108	137738.07	183895.57
109	137417.78	184077.02
110	137106.77	184273.96
111	136805.81	184485.92
112	136515.60	184712.40
113	136236.86	184952.85
114	135970.25	185206.68
115	135716.42	185473.29
116	135475.97	185752.03
117	135249.49	186042.24
118	135037.53	186343.20
119	134840.59	186654.21
120	134659.14	186974.50
121	134493.63	187303.32
122	134344.45	187639.85
123	134211.97	187983.31
124	134096.50	188332.84
125	133998.32	188687.63
126	133917.66	189046.80
127	133854.73	189409.50
128	133809.66	189774.85
129	133782.58	190141.97
130	133773.55	190509.98
131	133782.58	190877.99
132	133809.66	191245.11
133	133854.73	191610.46
134	133917.66	191973.16
135	133998.32	192332.33
136	134096.50	192687.12
137	134211.97	193036.65
138	134344.45	193380.11
139	134493.63	193716.64
140	134659.14	194045.46
141	134840.59	194365.75
142	135037.53	194676.76
143	135249.49	194977.72

144	135475.97	195267.93
145	135716.42	195546.67
146	135970.25	195813.28
147	136236.86	196067.11
148	136465.44	196264.29
149	136439.91	196307.74
1	135978.02	196503.96
Сектор 78		
Набс от 1140,17 м до 1144,54 м		
1	135471.78	196719.03
2	135263.14	196520.39
3	134975.47	196218.23
4	134702.96	195902.32
5	134446.29	195573.42
6	134206.06	195232.33
7	133982.86	194879.85
8	133777.22	194516.85
9	133589.64	194144.20
10	133420.57	193762.79
11	133270.43	193373.54
12	133139.56	192977.40
13	133028.28	192575.31
14	132936.88	192168.25
15	132865.55	191757.19
16	132814.48	191343.13
17	132783.79	190927.06
18	132773.55	190509.98
19	132783.79	190092.90
20	132814.48	189676.83
21	132865.55	189262.77
22	132936.88	188851.71
23	133028.28	188444.65
24	133139.56	188042.56
25	133270.43	187646.42
26	133420.57	187257.17
27	133589.64	186875.76
28	133777.22	186503.11
29	133982.86	186140.11
30	134206.06	185787.63
31	134446.29	185446.54
32	134702.96	185117.64

33	134975.47	184801.73
34	135263.14	184499.57
35	135565.30	184211.90
36	135881.21	183939.39
37	136210.11	183682.72
38	136551.20	183442.49
39	136903.68	183219.29
40	137266.68	183013.65
41	137639.33	182826.07
42	138020.74	182657.00
43	138409.99	182506.86
44	138806.13	182375.99
45	139208.22	182264.71
46	139615.28	182173.31
47	140026.34	182101.98
48	140440.40	182050.91
49	140856.47	182020.22
50	141273.55	182009.98
51	141690.63	182020.22
52	142106.70	182050.91
53	142520.76	182101.98
54	142931.82	182173.31
55	143338.88	182264.71
56	143740.97	182375.99
57	144137.11	182506.86
58	144526.36	182657.00
59	144907.77	182826.07
60	145280.42	183013.65
61	145643.42	183219.29
62	145995.90	183442.49
63	146336.99	183682.72
64	146665.89	183939.39
65	146981.80	184211.90
66	147283.96	184499.57
67	147571.63	184801.73
68	147844.14	185117.64
69	148100.81	185446.54
70	148341.04	185787.63
71	148564.24	186140.11
72	148582.68	186172.65
73	148269.98	186634.77

74	148135.38	186397.16
75	147925.31	186065.42
76	147699.21	185744.39
77	147457.63	185434.83
78	147201.16	185137.51
79	146930.40	184853.13
80	146646.02	184582.37
81	146348.70	184325.90
82	146039.14	184084.32
83	145718.11	183858.22
84	145386.37	183648.15
85	145044.72	183454.61
86	144693.99	183278.07
87	144335.02	183118.94
88	143968.67	182977.63
89	143595.83	182854.46
90	143217.39	182749.73
91	142834.27	182663.70
92	142447.39	182596.57
93	142057.69	182548.50
94	141666.09	182519.62
95	141273.55	182509.98
96	140881.01	182519.62
97	140489.41	182548.50
98	140099.71	182596.57
99	139712.83	182663.70
100	139329.71	182749.73
101	138951.27	182854.46
102	138578.43	182977.63
103	138212.08	183118.94
104	137853.11	183278.07
105	137502.38	183454.61
106	137160.73	183648.15
107	136828.99	183858.22
108	136507.96	184084.32
109	136198.40	184325.90
110	135901.08	184582.37
111	135616.70	184853.13
112	135345.94	185137.51
113	135089.47	185434.83
114	134847.89	185744.39

115	134621.79	186065.42
116	134411.72	186397.16
117	134218.18	186738.81
118	134041.64	187089.54
119	133882.51	187448.51
120	133741.20	187814.86
121	133618.03	188187.70
122	133513.30	188566.14
123	133427.27	188949.26
124	133360.14	189336.14
125	133312.07	189725.84
126	133283.19	190117.44
127	133273.55	190509.98
128	133283.19	190902.52
129	133312.07	191294.12
130	133360.14	191683.82
131	133427.27	192070.70
132	133513.30	192453.82
133	133618.03	192832.26
134	133741.20	193205.10
135	133882.51	193571.45
136	134041.64	193930.42
137	134218.18	194281.15
138	134411.72	194622.80
139	134621.79	194954.54
140	134847.89	195275.57
141	135089.47	195585.13
142	135345.94	195882.45
143	135616.70	196166.83
144	135901.08	196437.59
145	135978.02	196503.96
1	135471.78	196719.03
Сектор 79		
Набс от 1144,54 м до 1148,90 м		
1	134970.54	196931.97
2	134909.59	196873.94
3	134604.99	196554.01
4	134316.46	196219.52
5	134044.68	195871.27
6	133790.32	195510.11
7	133553.99	195136.90

8	133336.26	194752.55
9	133137.65	194357.98
10	132958.63	193954.13
11	132799.65	193541.99
12	132661.09	193122.54
13	132543.27	192696.80
14	132446.48	192265.79
15	132370.96	191830.55
16	132316.89	191392.13
17	132284.39	190951.59
18	132273.55	190509.98
19	132284.39	190068.37
20	132316.89	189627.83
21	132370.96	189189.41
22	132446.48	188754.17
23	132543.27	188323.16
24	132661.09	187897.42
25	132799.65	187477.97
26	132958.63	187065.83
27	133137.65	186661.98
28	133336.26	186267.41
29	133553.99	185883.06
30	133790.32	185509.85
31	134044.68	185148.69
32	134316.46	184800.44
33	134604.99	184465.95
34	134909.59	184146.02
35	135229.52	183841.42
36	135564.01	183552.89
37	135912.26	183281.11
38	136273.42	183026.75
39	136646.63	182790.42
40	137030.98	182572.69
41	137425.55	182374.08
42	137829.40	182195.06
43	138241.54	182036.08
44	138660.99	181897.52
45	139086.73	181779.70
46	139517.74	181682.91
47	139952.98	181607.39
48	140391.40	181553.32

49	140831.94	181520.82
50	141273.55	181509.98
51	141715.16	181520.82
52	142155.70	181553.32
53	142594.12	181607.39
54	143029.36	181682.91
55	143460.37	181779.70
56	143886.11	181897.52
57	144305.56	182036.08
58	144717.70	182195.06
59	145121.55	182374.08
60	145516.12	182572.69
61	145900.47	182790.42
62	146273.68	183026.75
63	146634.84	183281.11
64	146983.09	183552.89
65	147317.58	183841.42
66	147637.51	184146.02
67	147942.11	184465.95
68	148230.64	184800.44
69	148502.42	185148.69
70	148756.78	185509.85
71	148889.43	185719.32
72	148582.68	186172.65
73	148564.24	186140.11
74	148341.04	185787.63
75	148100.81	185446.54
76	147844.14	185117.64
77	147571.63	184801.73
78	147283.96	184499.57
79	146981.80	184211.90
80	146665.89	183939.39
81	146336.99	183682.72
82	145995.90	183442.49
83	145643.42	183219.29
84	145280.42	183013.65
85	144907.77	182826.07
86	144526.36	182657.00
87	144137.11	182506.86
88	143740.97	182375.99
89	143338.88	182264.71

90	142931.82	182173.31
91	142520.76	182101.98
92	142106.70	182050.91
93	141690.63	182020.22
94	141273.55	182009.98
95	140856.47	182020.22
96	140440.40	182050.91
97	140026.34	182101.98
98	139615.28	182173.31
99	139208.22	182264.71
100	138806.13	182375.99
101	138409.99	182506.86
102	138020.74	182657.00
103	137639.33	182826.07
104	137266.68	183013.65
105	136903.68	183219.29
106	136551.20	183442.49
107	136210.11	183682.72
108	135881.21	183939.39
109	135565.30	184211.90
110	135263.14	184499.57
111	134975.47	184801.73
112	134702.96	185117.64
113	134446.29	185446.54
114	134206.06	185787.63
115	133982.86	186140.11
116	133777.22	186503.11
117	133589.64	186875.76
118	133420.57	187257.17
119	133270.43	187646.42
120	133139.56	188042.56
121	133028.28	188444.65
122	132936.88	188851.71
123	132865.55	189262.77
124	132814.48	189676.83
125	132783.79	190092.90
126	132773.55	190509.98
127	132783.79	190927.06
128	132814.48	191343.13
129	132865.55	191757.19
130	132936.88	192168.25

131	133028.28	192575.31
132	133139.56	192977.40
133	133270.43	193373.54
134	133420.57	193762.79
135	133589.64	194144.20
136	133777.22	194516.85
137	133982.86	194879.85
138	134206.06	195232.33
139	134446.29	195573.42
140	134702.96	195902.32
141	134975.47	196218.23
142	135263.14	196520.39
143	135471.78	196719.03
1	134970.54	196931.97
Сектор 80		
Набс от 1148,90 м до 1153,27 м		
1	134475.07	197142.46
2	134234.51	196889.79
3	133929.95	196536.72
4	133643.08	196169.12
5	133374.59	195787.90
6	133125.13	195393.96
7	132895.30	194988.25
8	132685.65	194571.75
9	132496.69	194145.47
10	132328.88	193710.43
11	132182.62	193267.68
12	132058.25	192818.29
13	131956.09	192363.34
14	131876.37	191903.92
15	131819.30	191441.14
16	131784.99	190976.12
17	131773.55	190509.98
18	131784.99	190043.84
19	131819.30	189578.82
20	131876.37	189116.04
21	131956.09	188656.62
22	132058.25	188201.67
23	132182.62	187752.28
24	132328.88	187309.53
25	132496.69	186874.49

26	132685.65	186448.21
27	132895.30	186031.71
28	133125.13	185626.00
29	133374.59	185232.06
30	133643.08	184850.84
31	133929.95	184483.24
32	134234.51	184130.17
33	134556.04	183792.47
34	134893.74	183470.94
35	135246.81	183166.38
36	135614.41	182879.51
37	135995.63	182611.02
38	136389.57	182361.56
39	136795.28	182131.73
40	137211.78	181922.08
41	137638.06	181733.12
42	138073.10	181565.31
43	138515.85	181419.05
44	138965.24	181294.68
45	139420.19	181192.52
46	139879.61	181112.80
47	140342.39	181055.73
48	140807.41	181021.42
49	141273.55	181009.98
50	141739.69	181021.42
51	142204.71	181055.73
52	142667.49	181112.80
53	143126.91	181192.52
54	143581.86	181294.68
55	144031.25	181419.05
56	144474.00	181565.31
57	144909.04	181733.12
58	145335.32	181922.08
59	145751.82	182131.73
60	146157.53	182361.56
61	146551.47	182611.02
62	146932.69	182879.51
63	147300.29	183166.38
64	147653.36	183470.94
65	147991.06	183792.47
66	148312.59	184130.17

67	148617.15	184483.24
68	148904.02	184850.84
69	149172.51	185232.06
70	149195.05	185267.66
71	148889.43	185719.32
72	148756.78	185509.85
73	148502.42	185148.69
74	148230.64	184800.44
75	147942.11	184465.95
76	147637.51	184146.02
77	147317.58	183841.42
78	146983.09	183552.89
79	146634.84	183281.11
80	146273.68	183026.75
81	145900.47	182790.42
82	145516.12	182572.69
83	145121.55	182374.08
84	144717.70	182195.06
85	144305.56	182036.08
86	143886.11	181897.52
87	143460.37	181779.70
88	143029.36	181682.91
89	142594.12	181607.39
90	142155.70	181553.32
91	141715.16	181520.82
92	141273.55	181509.98
93	140831.94	181520.82
94	140391.40	181553.32
95	139952.98	181607.39
96	139517.74	181682.91
97	139086.73	181779.70
98	138660.99	181897.52
99	138241.54	182036.08
100	137829.40	182195.06
101	137425.55	182374.08
102	137030.98	182572.69
103	136646.63	182790.42
104	136273.42	183026.75
105	135912.26	183281.11
106	135564.01	183552.89
107	135229.52	183841.42

108	134909.59	184146.02
109	134604.99	184465.95
110	134316.46	184800.44
111	134044.68	185148.69
112	133790.32	185509.85
113	133553.99	185883.06
114	133336.26	186267.41
115	133137.65	186661.98
116	132958.63	187065.83
117	132799.65	187477.97
118	132661.09	187897.42
119	132543.27	188323.16
120	132446.48	188754.17
121	132370.96	189189.41
122	132316.89	189627.83
123	132284.39	190068.37
124	132273.55	190509.98
125	132284.39	190951.59
126	132316.89	191392.13
127	132370.96	191830.55
128	132446.48	192265.79
129	132543.27	192696.80
130	132661.09	193122.54
131	132799.65	193541.99
132	132958.63	193954.13
133	133137.65	194357.98
134	133336.26	194752.55
135	133553.99	195136.90
136	133790.32	195510.11
137	134044.68	195871.27
138	134316.46	196219.52
139	134604.99	196554.01
140	134909.59	196873.94
141	134970.54	196931.97
1	134475.07	197142.46
Сектор 81		
Набс от 1153,27 м до 1157,63 м		
1	133983.67	197351.22
2	133864.04	197225.57
3	133543.45	196853.91
4	133241.47	196466.97

5	132958.85	196065.68
6	132696.26	195651.01
7	132454.34	195223.95
8	132233.66	194785.53
9	132034.75	194336.81
10	131858.11	193878.88
11	131704.15	193412.83
12	131573.24	192939.78
13	131465.70	192460.88
14	131381.78	191977.28
15	131321.70	191490.15
16	131285.60	191000.66
17	131273.55	190509.98
18	131285.60	190019.30
19	131321.70	189529.81
20	131381.78	189042.68
21	131465.70	188559.08
22	131573.24	188080.18
23	131704.15	187607.13
24	131858.11	187141.08
25	132034.75	186683.15
26	132233.66	186234.43
27	132454.34	185796.01
28	132696.26	185368.95
29	132958.85	184954.28
30	133241.47	184552.99
31	133543.45	184166.05
32	133864.04	183794.39
33	134202.48	183438.91
34	134557.96	183100.47
35	134929.62	182779.88
36	135316.56	182477.90
37	135717.85	182195.28
38	136132.52	181932.69
39	136559.58	181690.77
40	136998.00	181470.09
41	137446.72	181271.18
42	137904.65	181094.54
43	138370.70	180940.58
44	138843.75	180809.67
45	139322.65	180702.13

46	139806.25	180618.21
47	140293.38	180558.13
48	140782.87	180522.03
49	141273.55	180509.98
50	141764.23	180522.03
51	142253.72	180558.13
52	142740.85	180618.21
53	143224.45	180702.13
54	143703.35	180809.67
55	144176.40	180940.58
56	144642.45	181094.54
57	145100.38	181271.18
58	145549.10	181470.09
59	145987.52	181690.77
60	146414.58	181932.69
61	146829.25	182195.28
62	147230.54	182477.90
63	147617.48	182779.88
64	147989.14	183100.47
65	148344.62	183438.91
66	148683.06	183794.39
67	149003.65	184166.05
68	149305.63	184552.99
69	149495.86	184823.10
70	149195.05	185267.66
71	149172.51	185232.06
72	148904.02	184850.84
73	148617.15	184483.24
74	148312.59	184130.17
75	147991.06	183792.47
76	147653.36	183470.94
77	147300.29	183166.38
78	146932.69	182879.51
79	146551.47	182611.02
80	146157.53	182361.56
81	145751.82	182131.73
82	145335.32	181922.08
83	144909.04	181733.12
84	144474.00	181565.31
85	144031.25	181419.05
86	143581.86	181294.68

87	143126.91	181192.52
88	142667.49	181112.80
89	142204.71	181055.73
90	141739.69	181021.42
91	141273.55	181009.98
92	140807.41	181021.42
93	140342.39	181055.73
94	139879.61	181112.80
95	139420.19	181192.52
96	138965.24	181294.68
97	138515.85	181419.05
98	138073.10	181565.31
99	137638.06	181733.12
100	137211.78	181922.08
101	136795.28	182131.73
102	136389.57	182361.56
103	135995.63	182611.02
104	135614.41	182879.51
105	135246.81	183166.38
106	134893.74	183470.94
107	134556.04	183792.47
108	134234.51	184130.17
109	133929.95	184483.24
110	133643.08	184850.84
111	133374.59	185232.06
112	133125.13	185626.00
113	132895.30	186031.71
114	132685.65	186448.21
115	132496.69	186874.49
116	132328.88	187309.53
117	132182.62	187752.28
118	132058.25	188201.67
119	131956.09	188656.62
120	131876.37	189116.04
121	131819.30	189578.82
122	131784.99	190043.84
123	131773.55	190509.98
124	131784.99	190976.12
125	131819.30	191441.14
126	131876.37	191903.92
127	131956.09	192363.34

128	132058.25	192818.29
129	132182.62	193267.68
130	132328.88	193710.43
131	132496.69	194145.47
132	132685.65	194571.75
133	132895.30	194988.25
134	133125.13	195393.96
135	133374.59	195787.90
136	133643.08	196169.12
137	133929.95	196536.72
138	134234.51	196889.79
139	134475.07	197142.46
1	133983.67	197351.22
Сектор 82		
Набс от 1144,54 м до 1148,90 м		
1	150126.60	188903.92
2	150100.62	188754.17
3	150003.83	188323.16
4	149886.01	187897.42
5	149747.45	187477.97
6	149717.29	187399.80
7	149817.54	188891.82
8	150121.05	188903.65
1	150126.60	188903.92
Сектор 83		
Набс от 1148,90 м до 1153,27 м		
1	149621.81	185978.77
2	149651.80	186031.71
3	149861.45	186448.21
4	150050.41	186874.49
5	150218.22	187309.53
6	150364.48	187752.28
7	150488.85	188201.67
8	150591.01	188656.62
9	150639.86	188938.16
10	150126.60	188903.92
11	150100.62	188754.17
12	150003.83	188323.16
13	149886.01	187897.42
14	149747.45	187477.97
15	149717.29	187399.80
1	149621.81	185978.77

Сектор 84		
Набс от 1153,27 м до 1157,63 м		
1	149549.26	184898.92
2	149588.25	184954.28
3	149850.84	185368.95
4	150092.76	185796.01
5	150313.44	186234.43
6	150512.35	186683.15
7	150688.99	187141.08
8	150842.95	187607.13
9	150973.86	188080.18
10	151081.40	188559.08
11	151156.27	188990.52
12	150855.29	188957.81
13	150639.86	188938.16
14	150591.01	188656.62
15	150488.85	188201.67
16	150364.48	187752.28
17	150218.22	187309.53
18	150050.41	186874.49
19	149861.45	186448.21
20	149651.80	186031.71
21	149621.81	185978.77
1	149549.26	184898.92
Сектор 85		
Набс от 1157,63 м до 1161,99 м		
1	149495.86	184823.10
2	149305.63	184552.99
3	149003.65	184166.05
4	148683.06	183794.39
5	148344.62	183438.91
6	147989.14	183100.47
7	147617.48	182779.88
8	147230.54	182477.90
9	146829.25	182195.28
10	146414.58	181932.69
11	145987.52	181690.77
12	145549.10	181470.09
13	145100.38	181271.18
14	144642.45	181094.54
15	144176.40	180940.58
16	143703.35	180809.67

17	143224.45	180702.13
18	142740.85	180618.21
19	142253.72	180558.13
20	141764.23	180522.03
21	141273.55	180509.98
22	140782.87	180522.03
23	140293.38	180558.13
24	139806.25	180618.21
25	139322.65	180702.13
26	138843.75	180809.67
27	138370.70	180940.58
28	137904.65	181094.54
29	137446.72	181271.18
30	136998.00	181470.09
31	136559.58	181690.77
32	136132.52	181932.69
33	135717.85	182195.28
34	135316.56	182477.90
35	134929.62	182779.88
36	134557.96	183100.47
37	134202.48	183438.91
38	133864.04	183794.39
39	133543.45	184166.05
40	133241.47	184552.99
41	132958.85	184954.28
42	132696.26	185368.95
43	132454.34	185796.01
44	132233.66	186234.43
45	132034.75	186683.15
46	131858.11	187141.08
47	131704.15	187607.13
48	131573.24	188080.18
49	131465.70	188559.08
50	131381.78	189042.68
51	131321.70	189529.81
52	131285.60	190019.30
53	131273.55	190509.98
54	131285.60	191000.66
55	131321.70	191490.15
56	131381.78	191977.28
57	131465.70	192460.88

58	131573.24	192939.78
59	131704.15	193412.83
60	131858.11	193878.88
61	132034.75	194336.81
62	132233.66	194785.53
63	132454.34	195223.95
64	132696.26	195651.01
65	132958.85	196065.68
66	133241.47	196466.97
67	133543.45	196853.91
68	133864.04	197225.57
69	133983.67	197351.22
70	133492.35	197559.94
71	133156.94	197171.11
72	132839.87	196764.82
73	132543.12	196343.47
74	132267.40	195908.06
75	132013.38	195459.65
76	131781.66	194999.31
77	131572.81	194528.16
78	131387.34	194047.32
79	131225.68	193557.97
80	131088.22	193061.27
81	130975.30	192558.43
82	130887.20	192050.65
83	130824.11	191539.16
84	130786.20	191025.19
85	130773.55	190509.98
86	130786.20	189994.77
87	130824.11	189480.80
88	130887.20	188969.31
89	130975.30	188461.53
90	131088.22	187958.69
91	131225.68	187461.99
92	131387.34	186972.64
93	131572.81	186491.80
94	131781.66	186020.65
95	132013.38	185560.31
96	132267.40	185111.90
97	132543.12	184676.49
98	132839.87	184255.14

99	133156.94	183848.85
100	133493.56	183458.61
101	133848.93	183085.36
102	134222.18	182729.99
103	134612.42	182393.37
104	135018.71	182076.30
105	135440.06	181779.55
106	135875.47	181503.83
107	136323.88	181249.81
108	136784.22	181018.09
109	137255.37	180809.24
110	137736.21	180623.77
111	138225.56	180462.11
112	138722.26	180324.65
113	139225.10	180211.73
114	139732.88	180123.63
115	140244.37	180060.54
116	140758.34	180022.63
117	141273.55	180009.98
118	141788.76	180022.63
119	142302.73	180060.54
120	142814.22	180123.63
121	143322.00	180211.73
122	143824.84	180324.65
123	144321.54	180462.11
124	144810.89	180623.77
125	145291.73	180809.24
126	145762.88	181018.09
127	146223.22	181249.81
128	146671.63	181503.83
129	147107.04	181779.55
130	147528.39	182076.30
131	147934.68	182393.37
132	148324.92	182729.99
133	148698.17	183085.36
134	149053.54	183458.61
135	149390.16	183848.85
136	149707.23	184255.14
137	150003.98	184676.49
138	150279.70	185111.90
139	150533.72	185560.31

140	150765.44	186020.65
141	150974.29	186491.80
142	151159.76	186972.64
143	151321.42	187461.99
144	151458.88	187958.69
145	151571.80	188461.53
146	151659.90	188969.31
147	151671.19	189060.82
148	151585.99	189047.93
149	151156.27	188990.52
150	151081.40	188559.08
151	150973.86	188080.18
152	150842.95	187607.13
153	150688.99	187141.08
154	150512.35	186683.15
155	150313.44	186234.43
156	150092.76	185796.01
157	149850.84	185368.95
158	149588.25	184954.28
159	149549.26	184898.92
160	149539.80	184758.17
1	149495.86	184823.10
Сектор 86		
Набс от 1161,99 м до 1166,36 м		
1	133009.26	197765.17
2	132770.44	197488.31
3	132438.27	197062.67
4	132127.38	196621.25
5	131838.54	196165.11
6	131572.42	195695.34
7	131329.67	195213.09
8	131110.88	194719.50
9	130916.57	194215.77
10	130747.21	193703.11
11	130603.21	193182.76
12	130484.91	192655.97
13	130392.61	192124.02
14	130326.52	191588.17
15	130286.80	191049.72
16	130273.55	190509.98
17	130286.80	189970.24

18	130326.52	189431.79
19	130392.61	188895.94
20	130484.91	188363.99
21	130603.21	187837.20
22	130747.21	187316.85
23	130916.57	186804.19
24	131110.88	186300.46
25	131329.67	185806.87
26	131572.42	185324.62
27	131838.54	184854.85
28	132127.38	184398.71
29	132438.27	183957.29
30	132770.44	183531.65
31	133123.09	183122.83
32	133495.38	182731.81
33	133886.40	182359.52
34	134295.22	182006.87
35	134720.86	181674.70
36	135162.28	181363.81
37	135618.42	181074.97
38	136088.19	180808.85
39	136570.44	180566.10
40	137064.03	180347.31
41	137567.76	180153.00
42	138080.42	179983.64
43	138600.77	179839.64
44	139127.56	179721.34
45	139659.51	179629.04
46	140195.36	179562.95
47	140733.81	179523.23
48	141273.55	179509.98
49	141813.29	179523.23
50	142351.74	179562.95
51	142887.59	179629.04
52	143419.54	179721.34
53	143946.33	179839.64
54	144466.68	179983.64
55	144979.34	180153.00
56	145483.07	180347.31
57	145976.66	180566.10
58	146458.91	180808.85

59	146928.68	181074.97
60	147384.82	181363.81
61	147826.24	181674.70
62	148251.88	182006.87
63	148660.70	182359.52
64	149051.72	182731.81
65	149424.01	183122.83
66	149776.67	183531.65
67	150108.83	183957.29
68	150419.72	184398.71
69	150708.56	184854.85
70	150974.68	185324.62
71	151217.43	185806.87
72	151436.22	186300.46
73	151630.53	186804.19
74	151799.89	187316.85
75	151943.89	187837.20
76	152062.19	188363.99
77	152154.49	188895.94
78	152185.75	189149.37
79	151671.19	189060.82
80	151659.90	188969.31
81	151571.80	188461.53
82	151458.88	187958.69
83	151321.42	187461.99
84	151159.76	186972.64
85	150974.29	186491.80
86	150765.44	186020.65
87	150533.72	185560.31
88	150279.70	185111.90
89	150003.98	184676.49
90	149707.23	184255.14
91	149390.16	183848.85
92	149053.54	183458.61
93	148698.17	183085.36
94	148324.92	182729.99
95	147934.68	182393.37
96	147528.39	182076.30
97	147107.04	181779.55
98	146671.63	181503.83
99	146223.22	181249.81

100	145762.88	181018.09
101	145291.73	180809.24
102	144810.89	180623.77
103	144321.54	180462.11
104	143824.84	180324.65
105	143322.00	180211.73
106	142814.22	180123.63
107	142302.73	180060.54
108	141788.76	180022.63
109	141273.55	180009.98
110	140758.34	180022.63
111	140244.37	180060.54
112	139732.88	180123.63
113	139225.10	180211.73
114	138722.26	180324.65
115	138225.56	180462.11
116	137736.21	180623.77
117	137255.37	180809.24
118	136784.22	181018.09
119	136323.88	181249.81
120	135875.47	181503.83
121	135440.06	181779.55
122	135018.71	182076.30
123	134612.42	182393.37
124	134222.18	182729.99
125	133848.93	183085.36
126	133493.56	183458.61
127	133156.94	183848.85
128	132839.87	184255.14
129	132543.12	184676.49
130	132267.40	185111.90
131	132013.38	185560.31
132	131781.66	186020.65
133	131572.81	186491.80
134	131387.34	186972.64
135	131225.68	187461.99
136	131088.22	187958.69
137	130975.30	188461.53
138	130887.20	188969.31
139	130824.11	189480.80
140	130786.20	189994.77

141	130773.55	190509.98
142	130786.20	191025.19
143	130824.11	191539.16
144	130887.20	192050.65
145	130975.30	192558.43
146	131088.22	193061.27
147	131225.68	193557.97
148	131387.34	194047.32
149	131572.81	194528.16
150	131781.66	194999.31
151	132013.38	195459.65
152	132267.40	195908.06
153	132543.12	196343.47
154	132839.87	196764.82
155	133156.94	197171.11
156	133492.35	197559.94
1	133009.26	197765.17
Сектор 87		
Набс от 1166,36 м до 1170,36 м		
1	132526.17	197970.40
2	132383.93	197805.50
3	132036.66	197360.52
4	131711.65	196899.04
5	131409.67	196422.16
6	131131.46	195931.04
7	130877.67	195426.86
8	130648.94	194910.84
9	130445.79	194384.21
10	130268.74	193848.25
11	130118.19	193304.25
12	129994.52	192753.52
13	129898.02	192197.38
14	129828.93	191637.18
15	129787.40	191074.26
16	129773.55	190509.98
17	129787.40	189945.70
18	129828.93	189382.78
19	129898.02	188822.58
20	129994.52	188266.44
21	130118.19	187715.71
22	130268.74	187171.71

23	130445.79	186635.75
24	130648.94	186109.12
25	130877.67	185593.10
26	131131.46	185088.92
27	131409.67	184597.80
28	131711.65	184120.92
29	132036.66	183659.44
30	132383.93	183214.46
31	132752.61	182787.05
32	133141.82	182378.25
33	133550.62	181989.04
34	133978.03	181620.36
35	134423.01	181273.09
36	134884.49	180948.08
37	135361.37	180646.10
38	135852.49	180367.89
39	136356.67	180114.10
40	136872.69	179885.37
41	137399.32	179682.22
42	137935.28	179505.17
43	138479.28	179354.62
44	139030.01	179230.95
45	139586.15	179134.45
46	140146.35	179065.36
47	140709.27	179023.83
48	141273.55	179009.98
49	141837.83	179023.83
50	142400.75	179065.36
51	142960.95	179134.45
52	143517.09	179230.95
53	144067.82	179354.62
54	144611.82	179505.17
55	145147.78	179682.22
56	145674.41	179885.37
57	146190.43	180114.10
58	146694.61	180367.89
59	147185.73	180646.10
60	147662.61	180948.08
61	148124.09	181273.09
62	148569.07	181620.36
63	148996.48	181989.04

64	149405.28	182378.25
65	149794.49	182787.05
66	150163.17	183214.46
67	150510.44	183659.44
68	150835.45	184120.92
69	151137.43	184597.80
70	151415.64	185088.92
71	151669.43	185593.10
72	151898.16	186109.12
73	152101.31	186635.75
74	152278.36	187171.71
75	152428.91	187715.71
76	152552.58	188266.44
77	152649.08	188822.58
78	152702.67	189257.07
79	152311.38	189173.80
80	152185.75	189149.37
81	152154.49	188895.94
82	152062.19	188363.99
83	151943.89	187837.20
84	151799.89	187316.85
85	151630.53	186804.19
86	151436.22	186300.46
87	151217.43	185806.87
88	150974.68	185324.62
89	150708.56	184854.85
90	150419.72	184398.71
91	150108.83	183957.29
92	149776.67	183531.65
93	149424.01	183122.83
94	149051.72	182731.81
95	148660.70	182359.52
96	148251.88	182006.87
97	147826.24	181674.70
98	147384.82	181363.81
99	146928.68	181074.97
100	146458.91	180808.85
101	145976.66	180566.10
102	145483.07	180347.31
103	144979.34	180153.00
104	144466.68	179983.64

105	143946.33	179839.64
106	143419.54	179721.34
107	142887.59	179629.04
108	142351.74	179562.95
109	141813.29	179523.23
110	141273.55	179509.98
111	140733.81	179523.23
112	140195.36	179562.95
113	139659.51	179629.04
114	139127.56	179721.34
115	138600.77	179839.64
116	138080.42	179983.64
117	137567.76	180153.00
118	137064.03	180347.31
119	136570.44	180566.10
120	136088.19	180808.85
121	135618.42	181074.97
122	135162.28	181363.81
123	134720.86	181674.70
124	134295.22	182006.87
125	133886.40	182359.52
126	133495.38	182731.81
127	133123.09	183122.83
128	132770.44	183531.65
129	132438.27	183957.29
130	132127.38	184398.71
131	131838.54	184854.85
132	131572.42	185324.62
133	131329.67	185806.87
134	131110.88	186300.46
135	130916.57	186804.19
136	130747.21	187316.85
137	130603.21	187837.20
138	130484.91	188363.99
139	130392.61	188895.94
140	130326.52	189431.79
141	130286.80	189970.24
142	130273.55	190509.98
143	130286.80	191049.72
144	130326.52	191588.17
145	130392.61	192124.02

146	130484.91	192655.97
147	130603.21	193182.76
148	130747.21	193703.11
149	130916.57	194215.77
150	131110.88	194719.50
151	131329.67	195213.09
152	131572.42	195695.34
153	131838.54	196165.11
154	132127.38	196621.25
155	132438.27	197062.67
156	132770.44	197488.31
157	133009.26	197765.17
1	132526.17	197970.40
Сектор 88		
Набс от 1170,36 м до 1175,08 м		
1	132043.08	198175.63
2	131997.42	198122.70
3	131635.06	197658.37
4	131295.91	197176.82
5	130980.81	196679.21
6	130690.49	196166.74
7	130425.68	195640.64
8	130187.00	195102.18
9	129975.02	194552.66
10	129790.27	193993.40
11	129633.18	193425.74
12	129504.13	192851.06
13	129403.43	192270.75
14	129331.33	191686.19
15	129288.00	191098.79
16	129273.55	190509.98
17	129288.00	189921.17
18	129331.33	189333.77
19	129403.43	188749.21
20	129504.13	188168.90
21	129633.18	187594.22
22	129790.27	187026.56
23	129975.02	186467.30
24	130187.00	185917.78
25	130425.68	185379.32
26	130690.49	184853.22

27	130980.81	184340.75
28	131295.91	183843.14
29	131635.06	183361.59
30	131997.42	182897.26
31	132382.14	182451.27
32	132788.27	182024.70
33	133214.84	181618.57
34	133660.83	181233.85
35	134125.16	180871.49
36	134606.71	180532.34
37	135104.32	180217.24
38	135616.79	179926.92
39	136142.89	179662.11
40	136681.35	179423.43
41	137230.87	179211.45
42	137790.13	179026.70
43	138357.79	178869.61
44	138932.47	178740.56
45	139512.78	178639.86
46	140097.34	178567.76
47	140684.74	178524.43
48	141273.55	178509.98
49	141862.36	178524.43
50	142449.76	178567.76
51	143034.32	178639.86
52	143614.63	178740.56
53	144189.31	178869.61
54	144756.97	179026.70
55	145316.23	179211.45
56	145865.75	179423.43
57	146404.21	179662.11
58	146930.31	179926.92
59	147442.78	180217.24
60	147940.39	180532.34
61	148421.94	180871.49
62	148886.27	181233.85
63	149332.26	181618.57
64	149758.83	182024.70
65	150164.96	182451.27
66	150549.68	182897.26
67	150912.04	183361.59

68	151251.19	183843.14
69	151566.29	184340.75
70	151856.61	184853.22
71	152121.42	185379.32
72	152360.10	185917.78
73	152572.08	186467.30
74	152756.83	187026.56
75	152913.93	187594.22
76	153042.97	188168.90
77	153143.67	188749.21
78	153215.77	189333.77
79	153219.47	189383.96
80	153029.73	189335.11
81	152702.67	189257.07
82	152649.08	188822.58
83	152552.58	188266.44
84	152428.91	187715.71
85	152278.36	187171.71
86	152101.31	186635.75
87	151898.16	186109.12
88	151669.43	185593.10
89	151415.64	185088.92
90	151137.43	184597.80
91	150835.45	184120.92
92	150510.44	183659.44
93	150163.17	183214.46
94	149794.49	182787.05
95	149405.28	182378.25
96	148996.48	181989.04
97	148569.07	181620.36
98	148124.09	181273.09
99	147662.61	180948.08
100	147185.73	180646.10
101	146694.61	180367.89
102	146190.43	180114.10
103	145674.41	179885.37
104	145147.78	179682.22
105	144611.82	179505.17
106	144067.82	179354.62
107	143517.09	179230.95
108	142960.95	179134.45

109	142400.75	179065.36
110	141837.83	179023.83
111	141273.55	179009.98
112	140709.27	179023.83
113	140146.35	179065.36
114	139586.15	179134.45
115	139030.01	179230.95
116	138479.28	179354.62
117	137935.28	179505.17
118	137399.32	179682.22
119	136872.69	179885.37
120	136356.67	180114.10
121	135852.49	180367.89
122	135361.37	180646.10
123	134884.49	180948.08
124	134423.01	181273.09
125	133978.03	181620.36
126	133550.62	181989.04
127	133141.82	182378.25
128	132752.61	182787.05
129	132383.93	183214.46
130	132036.66	183659.44
131	131711.65	184120.92
132	131409.67	184597.80
133	131131.46	185088.92
134	130877.67	185593.10
135	130648.94	186109.12
136	130445.79	186635.75
137	130268.74	187171.71
138	130118.19	187715.71
139	129994.52	188266.44
140	129898.02	188822.58
141	129828.93	189382.78
142	129787.40	189945.70
143	129773.55	190509.98
144	129787.40	191074.26
145	129828.93	191637.18
146	129898.02	192197.38
147	129994.52	192753.52
148	130118.19	193304.25
149	130268.74	193848.25

150	130445.79	194384.21
151	130648.94	194910.84
152	130877.67	195426.86
153	131131.46	195931.04
154	131409.67	196422.16
155	131711.65	196899.04
156	132036.66	197360.52
157	132383.93	197805.50
158	132526.17	197970.40
1	132043.08	198175.63
Сектор 89		
Набс от 1175,08 м до 1179,45 м		
1	131563.64	198379.31
2	131233.46	197956.22
3	130880.18	197454.61
4	130551.94	196936.26
5	130249.53	196402.44
6	129973.68	195854.42
7	129725.06	195293.52
8	129504.25	194721.10
9	129311.80	194138.54
10	129148.16	193547.23
11	129013.73	192948.61
12	128908.84	192344.11
13	128833.74	191735.19
14	128788.61	191123.33
15	128773.55	190509.98
16	128788.61	189896.63
17	128833.74	189284.77
18	128908.84	188675.85
19	129013.73	188071.35
20	129148.16	187472.73
21	129311.80	186881.42
22	129504.25	186298.86
23	129725.06	185726.44
24	129973.68	185165.54
25	130249.53	184617.52
26	130551.94	184083.70
27	130880.18	183565.35
28	131233.46	183063.74
29	131610.92	182580.06

30	132011.66	182115.49
31	132434.72	181671.15
32	132879.06	181248.09
33	133343.63	180847.35
34	133827.31	180469.89
35	134328.92	180116.61
36	134847.27	179788.37
37	135381.09	179485.96
38	135929.11	179210.11
39	136490.01	178961.49
40	137062.43	178740.68
41	137644.99	178548.23
42	138236.30	178384.59
43	138834.92	178250.16
44	139439.42	178145.27
45	140048.34	178070.17
46	140660.20	178025.04
47	141273.55	178009.98
48	141886.90	178025.04
49	142498.76	178070.17
50	143107.68	178145.27
51	143712.18	178250.16
52	144310.80	178384.59
53	144902.11	178548.23
54	145484.67	178740.68
55	146057.09	178961.49
56	146617.99	179210.11
57	147166.01	179485.96
58	147699.83	179788.37
59	148218.18	180116.61
60	148719.79	180469.89
61	149203.47	180847.35
62	149668.04	181248.09
63	150112.38	181671.15
64	150535.44	182115.49
65	150936.18	182580.06
66	151313.64	183063.74
67	151666.92	183565.35
68	151995.16	184083.70
69	152297.57	184617.52
70	152573.42	185165.54

71	152822.04	185726.44
72	153042.85	186298.86
73	153235.30	186881.42
74	153398.94	187472.73
75	153533.37	188071.35
76	153638.26	188675.85
77	153713.36	189284.77
78	153731.38	189529.07
79	153219.47	189383.96
80	153215.77	189333.77
81	153143.67	188749.21
82	153042.97	188168.90
83	152913.93	187594.22
84	152756.83	187026.56
85	152572.08	186467.30
86	152360.10	185917.78
87	152121.42	185379.32
88	151856.61	184853.22
89	151566.29	184340.75
90	151251.19	183843.14
91	150912.04	183361.59
92	150549.68	182897.26
93	150164.96	182451.27
94	149758.83	182024.70
95	149332.26	181618.57
96	148886.27	181233.85
97	148421.94	180871.49
98	147940.39	180532.34
99	147442.78	180217.24
100	146930.31	179926.92
101	146404.21	179662.11
102	145865.75	179423.43
103	145316.23	179211.45
104	144756.97	179026.70
105	144189.31	178869.61
106	143614.63	178740.56
107	143034.32	178639.86
108	142449.76	178567.76
109	141862.36	178524.43
110	141273.55	178509.98
111	140684.74	178524.43

112	140097.34	178567.76
113	139512.78	178639.86
114	138932.47	178740.56
115	138357.79	178869.61
116	137790.13	179026.70
117	137230.87	179211.45
118	136681.35	179423.43
119	136142.89	179662.11
120	135616.79	179926.92
121	135104.32	180217.24
122	134606.71	180532.34
123	134125.16	180871.49
124	133660.83	181233.85
125	133214.84	181618.57
126	132788.27	182024.70
127	132382.14	182451.27
128	131997.42	182897.26
129	131635.06	183361.59
130	131295.91	183843.14
131	130980.81	184340.75
132	130690.49	184853.22
133	130425.68	185379.32
134	130187.00	185917.78
135	129975.02	186467.30
136	129790.27	187026.56
137	129633.18	187594.22
138	129504.13	188168.90
139	129403.43	188749.21
140	129331.33	189333.77
141	129288.00	189921.17
142	129273.55	190509.98
143	129288.00	191098.79
144	129331.33	191686.19
145	129403.43	192270.75
146	129504.13	192851.06
147	129633.18	193425.74
148	129790.27	193993.40
149	129975.02	194552.66
150	130187.00	195102.18
151	130425.68	195640.64
152	130690.49	196166.74

153	130980.81	196679.21
154	131295.91	197176.82
155	131635.06	197658.37
156	131997.42	198122.70
157	132043.08	198175.63
1	131563.64	198379.31
Сектор 90		
Набс от 1179,45 м до 1183,81 м		
1	131087.46	198581.60
2	130831.85	198254.07
3	130464.45	197732.39
4	130123.08	197193.32
5	129808.57	196638.14
6	129521.69	196068.20
7	129263.12	195484.86
8	129033.48	194889.55
9	128833.33	194283.68
10	128663.14	193668.72
11	128523.34	193046.15
12	128414.26	192417.48
13	128336.15	191784.20
14	128289.21	191147.86
15	128273.55	190509.98
16	128289.21	189872.10
17	128336.15	189235.76
18	128414.26	188602.48
19	128523.34	187973.81
20	128663.14	187351.24
21	128833.33	186736.28
22	129033.48	186130.41
23	129263.12	185535.10
24	129521.69	184951.76
25	129808.57	184381.82
26	130123.08	183826.64
27	130464.45	183287.57
28	130831.85	182765.89
29	131224.41	182262.87
30	131641.19	181779.71
31	132081.16	181317.59
32	132543.28	180877.62
33	133026.44	180460.84

34	133529.46	180068.28
35	134051.14	179700.88
36	134590.21	179359.51
37	135145.39	179045.00
38	135715.33	178758.12
39	136298.67	178499.55
40	136893.98	178269.91
41	137499.85	178069.76
42	138114.81	177899.57
43	138737.38	177759.77
44	139366.05	177650.69
45	139999.33	177572.58
46	140635.67	177525.64
47	141273.55	177509.98
48	141911.43	177525.64
49	142547.77	177572.58
50	143181.05	177650.69
51	143809.72	177759.77
52	144432.29	177899.57
53	145047.25	178069.76
54	145653.12	178269.91
55	146248.43	178499.55
56	146831.77	178758.12
57	147401.71	179045.00
58	147956.89	179359.51
59	148495.96	179700.88
60	149017.64	180068.28
61	149520.66	180460.84
62	150003.82	180877.62
63	150465.94	181317.59
64	150905.91	181779.71
65	151322.69	182262.87
66	151715.25	182765.89
67	152082.66	183287.57
68	152424.02	183826.64
69	152738.53	184381.82
70	153025.41	184951.76
71	153283.98	185535.10
72	153513.62	186130.41
73	153713.77	186736.28
74	153883.96	187351.24

75	154023.76	187973.81
76	154132.84	188602.48
77	154210.95	189235.76
78	154244.80	189694.65
79	153739.30	189531.48
80	153731.38	189529.07
81	153713.36	189284.77
82	153638.26	188675.85
83	153533.37	188071.35
84	153398.94	187472.73
85	153235.30	186881.42
86	153042.85	186298.86
87	152822.04	185726.44
88	152573.42	185165.54
89	152297.57	184617.52
90	151995.16	184083.70
91	151666.92	183565.35
92	151313.64	183063.74
93	150936.18	182580.06
94	150535.44	182115.49
95	150112.38	181671.15
96	149668.04	181248.09
97	149203.47	180847.35
98	148719.79	180469.89
99	148218.18	180116.61
100	147699.83	179788.37
101	147166.01	179485.96
102	146617.99	179210.11
103	146057.09	178961.49
104	145484.67	178740.68
105	144902.11	178548.23
106	144310.80	178384.59
107	143712.18	178250.16
108	143107.68	178145.27
109	142498.76	178070.17
110	141886.90	178025.04
111	141273.55	178009.98
112	140660.20	178025.04
113	140048.34	178070.17
114	139439.42	178145.27
115	138834.92	178250.16

116	138236.30	178384.59
117	137644.99	178548.23
118	137062.43	178740.68
119	136490.01	178961.49
120	135929.11	179210.11
121	135381.09	179485.96
122	134847.27	179788.37
123	134328.92	180116.61
124	133827.31	180469.89
125	133343.63	180847.35
126	132879.06	181248.09
127	132434.72	181671.15
128	132011.66	182115.49
129	131610.92	182580.06
130	131233.46	183063.74
131	130880.18	183565.35
132	130551.94	184083.70
133	130249.53	184617.52
134	129973.68	185165.54
135	129725.06	185726.44
136	129504.25	186298.86
137	129311.80	186881.42
138	129148.16	187472.73
139	129013.73	188071.35
140	128908.84	188675.85
141	128833.74	189284.77
142	128788.61	189896.63
143	128773.55	190509.98
144	128788.61	191123.33
145	128833.74	191735.19
146	128908.84	192344.11
147	129013.73	192948.61
148	129148.16	193547.23
149	129311.80	194138.54
150	129504.25	194721.10
151	129725.06	195293.52
152	129973.68	195854.42
153	130249.53	196402.44
154	130551.94	196936.26
155	130880.18	197454.61
156	131233.46	197956.22

157	131563.64	198379.31
1	131087.46	198581.60
Сектор 91		
Набс от 1183,81 м до 1188,17 м		
1	130611.28	198783.89
2	130430.25	198551.92
3	130048.71	198010.18
4	129694.21	197450.37
5	129367.61	196873.84
6	129069.69	196281.97
7	128801.18	195676.21
8	128562.71	195057.99
9	128354.86	194428.82
10	128178.13	193790.21
11	128032.95	193143.70
12	127919.67	192490.84
13	127838.56	191833.21
14	127789.81	191172.39
15	127773.55	190509.98
16	127789.81	189847.57
17	127838.56	189186.75
18	127919.67	188529.12
19	128032.95	187876.26
20	128178.13	187229.75
21	128354.86	186591.14
22	128562.71	185961.97
23	128801.18	185343.75
24	129069.69	184737.99
25	129367.61	184146.12
26	129694.21	183569.59
27	130048.71	183009.78
28	130430.25	182468.04
29	130837.91	181945.67
30	131270.71	181443.93
31	131727.61	180964.04
32	132207.50	180507.14
33	132709.24	180074.34
34	133231.61	179666.68
35	133773.35	179285.14
36	134333.16	178930.64
37	134909.69	178604.04

38	135501.56	178306.12
39	136107.32	178037.61
40	136725.54	177799.14
41	137354.71	177591.29
42	137993.32	177414.56
43	138639.83	177269.38
44	139292.69	177156.10
45	139950.32	177074.99
46	140611.14	177026.24
47	141273.55	177009.98
48	141935.96	177026.24
49	142596.78	177074.99
50	143254.41	177156.10
51	143907.27	177269.38
52	144553.78	177414.56
53	145192.39	177591.29
54	145821.56	177799.14
55	146439.78	178037.61
56	147045.54	178306.12
57	147637.41	178604.04
58	148213.94	178930.64
59	148773.75	179285.14
60	149315.49	179666.68
61	149837.86	180074.34
62	150339.60	180507.14
63	150819.49	180964.04
64	151276.39	181443.93
65	151709.19	181945.67
66	152116.85	182468.04
67	152498.39	183009.78
68	152852.89	183569.59
69	153179.49	184146.12
70	153477.41	184737.99
71	153745.92	185343.75
72	153984.39	185961.97
73	154192.24	186591.14
74	154368.97	187229.75
75	154514.15	187876.26
76	154627.43	188529.12
77	154708.54	189186.75
78	154757.29	189847.57

79	154758.11	189880.94
80	154438.38	189762.42
81	154244.80	189694.65
82	154210.95	189235.76
83	154132.84	188602.48
84	154023.76	187973.81
85	153883.96	187351.24
86	153713.77	186736.28
87	153513.62	186130.41
88	153283.98	185535.10
89	153025.41	184951.76
90	152738.53	184381.82
91	152424.02	183826.64
92	152082.66	183287.57
93	151715.25	182765.89
94	151322.69	182262.87
95	150905.91	181779.71
96	150465.94	181317.59
97	150003.82	180877.62
98	149520.66	180460.84
99	149017.64	180068.28
100	148495.96	179700.88
101	147956.89	179359.51
102	147401.71	179045.00
103	146831.77	178758.12
104	146248.43	178499.55
105	145653.12	178269.91
106	145047.25	178069.76
107	144432.29	177899.57
108	143809.72	177759.77
109	143181.05	177650.69
110	142547.77	177572.58
111	141911.43	177525.64
112	141273.55	177509.98
113	140635.67	177525.64
114	139999.33	177572.58
115	139366.05	177650.69
116	138737.38	177759.77
117	138114.81	177899.57
118	137499.85	178069.76
119	136893.98	178269.91

120	136298.67	178499.55
121	135715.33	178758.12
122	135145.39	179045.00
123	134590.21	179359.51
124	134051.14	179700.88
125	133529.46	180068.28
126	133026.44	180460.84
127	132543.28	180877.62
128	132081.16	181317.59
129	131641.19	181779.71
130	131224.41	182262.87
131	130831.85	182765.89
132	130464.45	183287.57
133	130123.08	183826.64
134	129808.57	184381.82
135	129521.69	184951.76
136	129263.12	185535.10
137	129033.48	186130.41
138	128833.33	186736.28
139	128663.14	187351.24
140	128523.34	187973.81
141	128414.26	188602.48
142	128336.15	189235.76
143	128289.21	189872.10
144	128273.55	190509.98
145	128289.21	191147.86
146	128336.15	191784.20
147	128414.26	192417.48
148	128523.34	193046.15
149	128663.14	193668.72
150	128833.33	194283.68
151	129033.48	194889.55
152	129263.12	195484.86
153	129521.69	196068.20
154	129808.57	196638.14
155	130123.08	197193.32
156	130464.45	197732.39
157	130831.85	198254.07
158	131087.46	198581.60
1	130611.28	198783.89
Сектор 92		

Набс от 1188,17 м до 1192,54 м		
1	130135.11	198986.19
2	130028.64	198849.77
3	129632.98	198287.96
4	129265.35	197707.42
5	128926.65	197109.53
6	128617.70	196495.75
7	128339.24	195867.55
8	128091.93	195226.44
9	127876.39	194573.97
10	127693.11	193911.70
11	127542.56	193241.24
12	127425.08	192564.21
13	127340.96	191882.22
14	127290.41	191196.93
15	127273.55	190509.98
16	127290.41	189823.03
17	127340.96	189137.74
18	127425.08	188455.75
19	127542.56	187778.72
20	127693.11	187108.26
21	127876.39	186445.99
22	128091.93	185793.52
23	128339.24	185152.41
24	128617.70	184524.21
25	128926.65	183910.43
26	129265.35	183312.54
27	129632.98	182732.00
28	130028.64	182170.19
29	130451.40	181628.47
30	130900.23	181108.15
31	131374.06	180610.49
32	131871.72	180136.66
33	132392.04	179687.83
34	132933.76	179265.07
35	133495.57	178869.41
36	134076.11	178501.78
37	134674.00	178163.08
38	135287.78	177854.13
39	135915.98	177575.67
40	136557.09	177328.36

41	137209.56	177112.82
42	137871.83	176929.54
43	138542.29	176778.99
44	139219.32	176661.51
45	139901.31	176577.39
46	140586.60	176526.84
47	141273.55	176509.98
48	141960.50	176526.84
49	142645.79	176577.39
50	143327.78	176661.51
51	144004.81	176778.99
52	144675.27	176929.54
53	145337.54	177112.82
54	145990.01	177328.36
55	146631.12	177575.67
56	147259.32	177854.13
57	147873.10	178163.08
58	148470.99	178501.78
59	149051.53	178869.41
60	149613.34	179265.07
61	150155.06	179687.83
62	150675.38	180136.66
63	151173.04	180610.49
64	151646.87	181108.15
65	152095.70	181628.47
66	152518.46	182170.19
67	152914.12	182732.00
68	153281.75	183312.54
69	153620.45	183910.43
70	153929.40	184524.21
71	154207.86	185152.41
72	154455.17	185793.52
73	154670.71	186445.99
74	154853.99	187108.26
75	155004.54	187778.72
76	155122.02	188455.75
77	155206.14	189137.74
78	155256.69	189823.03
79	155263.12	190085.29
80	155125.28	190027.39
81	154758.11	189880.94

82	154757.29	189847.57
83	154708.54	189186.75
84	154627.43	188529.12
85	154514.15	187876.26
86	154368.97	187229.75
87	154192.24	186591.14
88	153984.39	185961.97
89	153745.92	185343.75
90	153477.41	184737.99
91	153179.49	184146.12
92	152852.89	183569.59
93	152498.39	183009.78
94	152116.85	182468.04
95	151709.19	181945.67
96	151276.39	181443.93
97	150819.49	180964.04
98	150339.60	180507.14
99	149837.86	180074.34
100	149315.49	179666.68
101	148773.75	179285.14
102	148213.94	178930.64
103	147637.41	178604.04
104	147045.54	178306.12
105	146439.78	178037.61
106	145821.56	177799.14
107	145192.39	177591.29
108	144553.78	177414.56
109	143907.27	177269.38
110	143254.41	177156.10
111	142596.78	177074.99
112	141935.96	177026.24
113	141273.55	177009.98
114	140611.14	177026.24
115	139950.32	177074.99
116	139292.69	177156.10
117	138639.83	177269.38
118	137993.32	177414.56
119	137354.71	177591.29
120	136725.54	177799.14
121	136107.32	178037.61
122	135501.56	178306.12

123	134909.69	178604.04
124	134333.16	178930.64
125	133773.35	179285.14
126	133231.61	179666.68
127	132709.24	180074.34
128	132207.50	180507.14
129	131727.61	180964.04
130	131270.71	181443.93
131	130837.91	181945.67
132	130430.25	182468.04
133	130048.71	183009.78
134	129694.21	183569.59
135	129367.61	184146.12
136	129069.69	184737.99
137	128801.18	185343.75
138	128562.71	185961.97
139	128354.86	186591.14
140	128178.13	187229.75
141	128032.95	187876.26
142	127919.67	188529.12
143	127838.56	189186.75
144	127789.81	189847.57
145	127773.55	190509.98
146	127789.81	191172.39
147	127838.56	191833.21
148	127919.67	192490.84
149	128032.95	193143.70
150	128178.13	193790.21
151	128354.86	194428.82
152	128562.71	195057.99
153	128801.18	195676.21
154	129069.69	196281.97
155	129367.61	196873.84
156	129694.21	197450.37
157	130048.71	198010.18
158	130430.25	198551.92
159	130611.28	198783.89
1	130135.11	198986.19
Сектор 93		
Набс от 1192,54 м до 1196,90 м		
1	129658.93	199188.48

2	129627.04	199147.62
3	129217.24	198565.75
4	128836.49	197964.47
5	128485.69	197345.23
6	128165.71	196709.53
7	127877.30	196058.89
8	127621.16	195394.88
9	127397.92	194719.11
10	127208.10	194033.19
11	127052.16	193338.79
12	126930.49	192637.57
13	126843.37	191931.23
14	126791.02	191221.46
15	126773.55	190509.98
16	126791.02	189798.50
17	126843.37	189088.73
18	126930.49	188382.39
19	127052.16	187681.17
20	127208.10	186986.77
21	127397.92	186300.85
22	127621.16	185625.08
23	127877.30	184961.07
24	128165.71	184310.43
25	128485.69	183674.73
26	128836.49	183055.49
27	129217.24	182454.21
28	129627.04	181872.34
29	130064.90	181311.28
30	130529.76	180772.38
31	131020.50	180256.93
32	131535.95	179766.19
33	132074.85	179301.33
34	132635.91	178863.47
35	133217.78	178453.67
36	133819.06	178072.92
37	134438.30	177722.12
38	135074.00	177402.14
39	135724.64	177113.73
40	136388.65	176857.59
41	137064.42	176634.35
42	137750.34	176444.53

43	138444.74	176288.59
44	139145.96	176166.92
45	139852.30	176079.80
46	140562.07	176027.45
47	141273.55	176009.98
48	141985.03	176027.45
49	142694.80	176079.80
50	143401.14	176166.92
51	144102.36	176288.59
52	144796.76	176444.53
53	145482.68	176634.35
54	146158.45	176857.59
55	146822.46	177113.73
56	147473.10	177402.14
57	148108.80	177722.12
58	148728.04	178072.92
59	149329.32	178453.67
60	149911.19	178863.47
61	150472.25	179301.33
62	151011.15	179766.19
63	151526.60	180256.93
64	152017.34	180772.38
65	152482.20	181311.28
66	152920.06	181872.34
67	153329.86	182454.21
68	153710.61	183055.49
69	154061.41	183674.73
70	154381.39	184310.43
71	154669.80	184961.07
72	154925.94	185625.08
73	155149.18	186300.85
74	155339.00	186986.77
75	155494.94	187681.17
76	155616.61	188382.39
77	155703.73	189088.73
78	155756.08	189798.50
79	155768.68	190311.75
80	155263.12	190085.29
81	155256.69	189823.03
82	155206.14	189137.74
83	155122.02	188455.75

84	155004.54	187778.72
85	154853.99	187108.26
86	154670.71	186445.99
87	154455.17	185793.52
88	154207.86	185152.41
89	153929.40	184524.21
90	153620.45	183910.43
91	153281.75	183312.54
92	152914.12	182732.00
93	152518.46	182170.19
94	152095.70	181628.47
95	151646.87	181108.15
96	151173.04	180610.49
97	150675.38	180136.66
98	150155.06	179687.83
99	149613.34	179265.07
100	149051.53	178869.41
101	148470.99	178501.78
102	147873.10	178163.08
103	147259.32	177854.13
104	146631.12	177575.67
105	145990.01	177328.36
106	145337.54	177112.82
107	144675.27	176929.54
108	144004.81	176778.99
109	143327.78	176661.51
110	142645.79	176577.39
111	141960.50	176526.84
112	141273.55	176509.98
113	140586.60	176526.84
114	139901.31	176577.39
115	139219.32	176661.51
116	138542.29	176778.99
117	137871.83	176929.54
118	137209.56	177112.82
119	136557.09	177328.36
120	135915.98	177575.67
121	135287.78	177854.13
122	134674.00	178163.08
123	134076.11	178501.78
124	133495.57	178869.41

125	132933.76	179265.07
126	132392.04	179687.83
127	131871.72	180136.66
128	131374.06	180610.49
129	130900.23	181108.15
130	130451.40	181628.47
131	130028.64	182170.19
132	129632.98	182732.00
133	129265.35	183312.54
134	128926.65	183910.43
135	128617.70	184524.21
136	128339.24	185152.41
137	128091.93	185793.52
138	127876.39	186445.99
139	127693.11	187108.26
140	127542.56	187778.72
141	127425.08	188455.75
142	127340.96	189137.74
143	127290.41	189823.03
144	127273.55	190509.98
145	127290.41	191196.93
146	127340.96	191882.22
147	127425.08	192564.21
148	127542.56	193241.24
149	127693.11	193911.70
150	127876.39	194573.97
151	128091.93	195226.44
152	128339.24	195867.55
153	128617.70	196495.75
154	128926.65	197109.53
155	129265.35	197707.42
156	129632.98	198287.96
157	130028.64	198849.77
158	130135.11	198986.19
1	129658.93	199188.48
Сектор 94		
Набс от 1196,90 м до 1201,26 м		
1	129786.72	199352.23
2	130064.90	199708.68
3	130529.76	200247.58
4	131020.50	200763.03

5	131535.95	201253.77
6	132074.85	201718.63
7	132635.91	202156.49
8	133217.78	202566.29
9	133819.06	202947.04
10	134397.47	203274.71
11	134385.13	203830.68
12	134202.60	203738.80
13	133562.01	203375.91
14	132940.00	202982.02
15	132338.06	202558.09
16	131757.65	202105.14
17	131200.17	201624.25
18	130666.95	201116.58
19	130159.28	200583.36
20	129678.39	200025.88
21	129225.44	199445.47
22	128801.51	198843.53
23	128407.62	198221.52
24	128044.73	197580.93
25	127713.71	196923.31
26	127415.36	196250.23
27	127150.39	195563.33
28	126919.45	194864.25
29	126723.08	194154.68
30	126561.77	193436.33
31	126435.90	192710.94
32	126345.78	191980.24
33	126291.62	191246.00
34	126273.55	190509.98
35	126291.62	189773.96
36	126345.78	189039.72
37	126435.90	188309.02
38	126561.77	187583.63
39	126723.08	186865.28
40	126919.45	186155.71
41	127150.39	185456.63
42	127415.36	184769.73
43	127713.71	184096.65
44	128044.73	183439.03
45	128407.62	182798.44

46	128801.51	182176.43
47	129225.44	181574.49
48	129678.39	180994.08
49	130159.28	180436.60
50	130666.95	179903.38
51	131200.17	179395.71
52	131757.65	178914.82
53	132338.06	178461.87
54	132940.00	178037.94
55	133562.01	177644.05
56	134202.60	177281.16
57	134860.22	176950.14
58	135533.30	176651.79
59	136220.20	176386.82
60	136919.28	176155.88
61	137628.85	175959.51
62	138347.20	175798.20
63	139072.59	175672.33
64	139803.29	175582.21
65	140537.53	175528.05
66	141273.55	175509.98
67	142009.57	175528.05
68	142743.81	175582.21
69	143474.51	175672.33
70	144199.90	175798.20
71	144918.25	175959.51
72	145627.82	176155.88
73	146326.90	176386.82
74	147013.80	176651.79
75	147686.88	176950.14
76	148344.50	177281.16
77	148985.09	177644.05
78	149607.10	178037.94
79	150209.04	178461.87
80	150789.45	178914.82
81	151346.93	179395.71
82	151880.15	179903.38
83	152387.82	180436.60
84	152868.71	180994.08
85	153321.66	181574.49
86	153745.59	182176.43

87	154139.48	182798.44
88	154502.37	183439.03
89	154833.39	184096.65
90	155131.74	184769.73
91	155396.71	185456.63
92	155627.66	186155.71
93	155824.02	186865.28
94	155985.33	187583.63
95	156111.20	188309.02
96	156201.32	189039.72
97	156255.48	189773.96
98	156273.55	190509.98
99	156272.32	190560.22
100	155798.36	190325.74
101	155768.68	190311.75
102	155756.08	189798.50
103	155703.73	189088.73
104	155616.61	188382.39
105	155494.94	187681.17
106	155339.00	186986.77
107	155149.18	186300.85
108	154925.94	185625.08
109	154669.80	184961.07
110	154381.39	184310.43
111	154061.41	183674.73
112	153710.61	183055.49
113	153329.86	182454.21
114	152920.06	181872.34
115	152482.20	181311.28
116	152017.34	180772.38
117	151526.60	180256.93
118	151011.15	179766.19
119	150472.25	179301.33
120	149911.19	178863.47
121	149329.32	178453.67
122	148728.04	178072.92
123	148108.80	177722.12
124	147473.10	177402.14
125	146822.46	177113.73
126	146158.45	176857.59
127	145482.68	176634.35

128	144796.76	176444.53
129	144102.36	176288.59
130	143401.14	176166.92
131	142694.80	176079.80
132	141985.03	176027.45
133	141273.55	176009.98
134	140562.07	176027.45
135	139852.30	176079.80
136	139145.96	176166.92
137	138444.74	176288.59
138	137750.34	176444.53
139	137064.42	176634.35
140	136388.65	176857.59
141	135724.64	177113.73
142	135074.00	177402.14
143	134438.30	177722.12
144	133819.06	178072.92
145	133217.78	178453.67
146	132635.91	178863.47
147	132074.85	179301.33
148	131535.95	179766.19
149	131020.50	180256.93
150	130529.76	180772.38
151	130064.90	181311.28
152	129627.04	181872.34
153	129217.24	182454.21
154	128836.49	183055.49
155	128485.69	183674.73
156	128165.71	184310.43
157	127877.30	184961.07
158	127621.16	185625.08
159	127397.92	186300.85
160	127208.10	186986.77
161	127052.16	187681.17
162	126930.49	188382.39
163	126843.37	189088.73
164	126791.02	189798.50
165	126773.55	190509.98
166	126791.02	191221.46
167	126843.37	191931.23
168	126930.49	192637.57

169	127052.16	193338.79
170	127208.10	194033.19
171	127397.92	194719.11
172	127621.16	195394.88
173	127877.30	196058.89
174	128165.71	196709.53
175	128485.69	197345.23
176	128836.49	197964.47
177	129217.24	198565.75
178	129627.04	199147.62
179	129658.93	199188.48
180	129481.56	199263.83
1	129786.72	199352.23
Сектор 95		
Набс от 1192,54 м до 1196,90 м		
1	129786.72	199352.23
2	130064.90	199708.68
3	130529.76	200247.58
4	131020.50	200763.03
5	131535.95	201253.77
6	132074.85	201718.63
7	132635.91	202156.49
8	133217.78	202566.29
9	133819.06	202947.04
10	134397.47	203274.71
11	134403.10	203149.56
12	134430.47	202718.92
13	134076.11	202518.18
14	133495.57	202150.55
15	132933.76	201754.89
16	132392.04	201332.13
17	131871.72	200883.30
18	131374.06	200409.47
19	130900.23	199911.81
20	130627.70	199595.86
1	129786.72	199352.23
Сектор 96		
Набс от 1188,17 м до 1192,54 м		
1	130627.70	199595.86
2	130900.23	199911.81
3	131374.06	200409.47
4	131871.72	200883.30

5	132392.04	201332.13
6	132933.76	201754.89
7	133495.57	202150.55
8	134076.11	202518.18
9	134430.47	202718.92
10	134457.26	202415.32
11	134482.98	202174.19
12	134333.16	202089.32
13	133773.35	201734.82
14	133231.61	201353.28
15	132709.24	200945.62
16	132207.50	200512.82
17	131727.61	200055.92
18	131541.68	199860.64
1	130627.70	199595.86
Сектор 97		
Набс от 1183,81 м до 1188,17 м		
1	131541.68	199860.64
2	131727.61	200055.92
3	132207.50	200512.82
4	132709.24	200945.62
5	133231.61	201353.28
6	133773.35	201734.82
7	134333.16	202089.32
8	134482.98	202174.19
9	134547.38	201684.62
10	134554.41	201637.78
11	134051.14	201319.09
12	133529.46	200951.68
13	133026.44	200559.12
14	132558.03	200155.07
1	131541.68	199860.64
Сектор 98		
Набс от 1179,45 м до 1183,81 м		
1	132558.03	200155.07
2	133026.44	200559.12
3	133529.46	200951.68
4	134051.14	201319.09
5	134554.41	201637.78
6	134645.26	201103.67
7	134328.92	200903.35
8	133827.31	200550.07

9	133771.67	200506.65
1	132558.03	200155.07
Сектор 99		
Набс от 1175,08 м до 1179,45 м		
1	133771.67	200506.65
2	133827.31	200550.07

3	134328.92	200903.35
4	134645.26	201103.67
5	134673.25	200959.23
6	134710.34	200778.58
1	133771.67	200506.65

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл приведено на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1

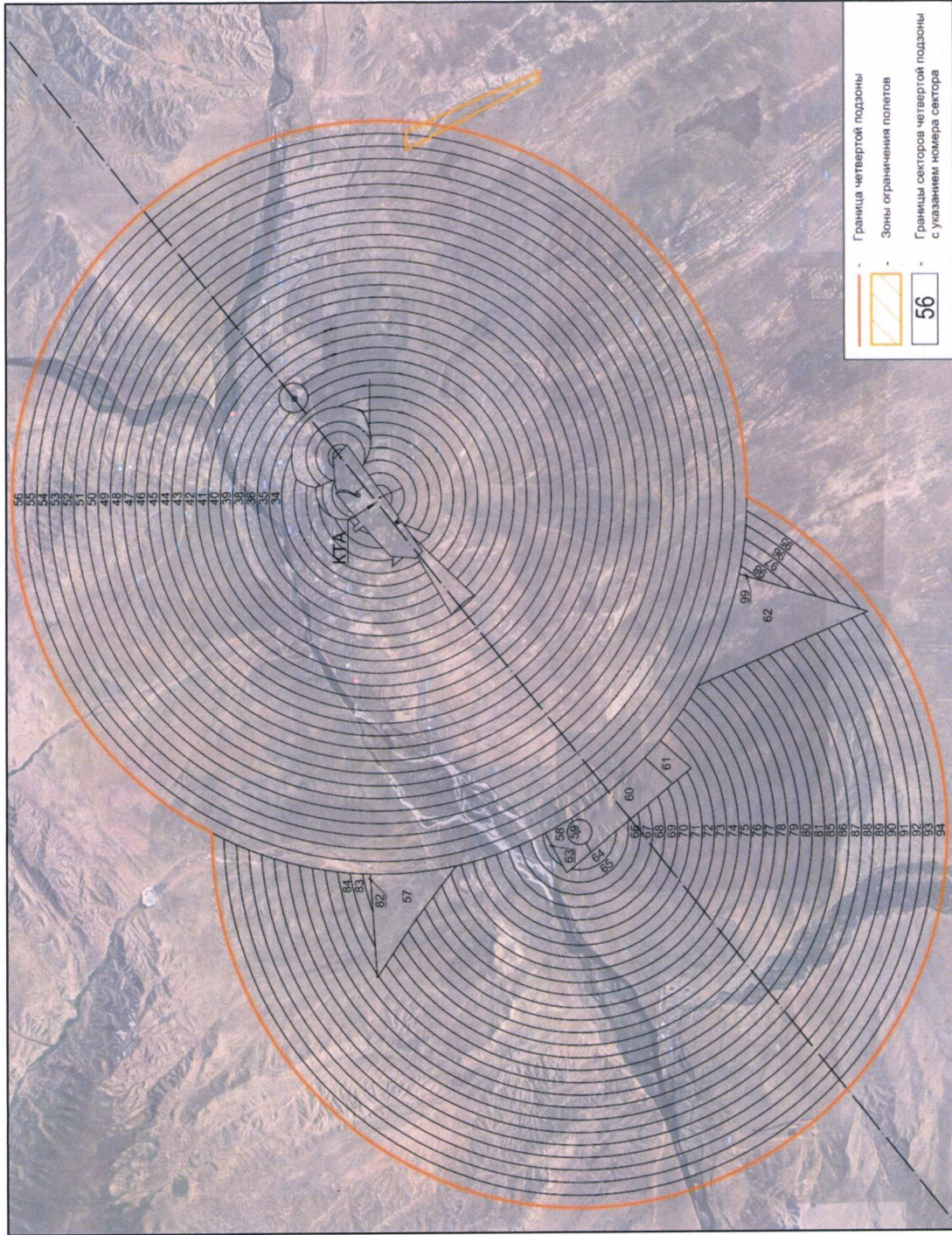
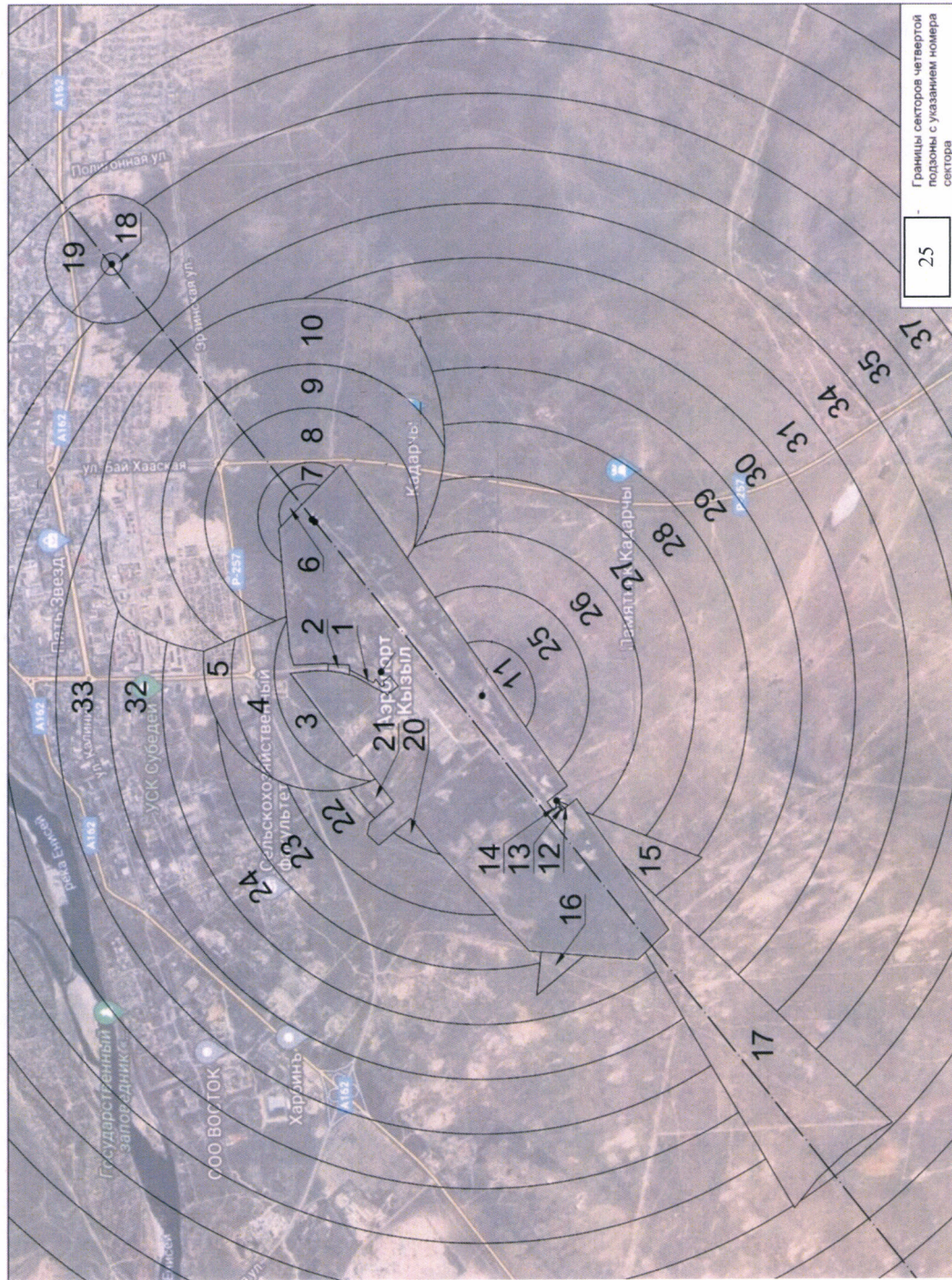


Схема 5.2 (центральная часть схема 5.1)



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	161147.73	194239.46
2	161597.85	194822.06
3	162018.84	195426.06
4	162409.69	196049.98
5	162769.46	196692.33
6	163097.27	197351.56
7	163392.35	198026.08
8	163653.97	198714.27
9	163881.50	199414.46
10	164074.41	200124.98
11	164232.22	200844.10
12	164354.55	201570.10
13	164441.11	202301.23
14	164491.70	203035.73
15	164506.18	203771.83
16	164484.53	204507.74
17	164426.79	205241.71
18	164333.11	205971.97
19	164203.71	206696.74
20	164038.91	207414.30
21	163839.09	208122.90
22	163604.74	208820.84
23	163336.43	209506.45
24	163034.80	210178.06
25	162700.58	210834.07
26	162334.58	211472.88
27	161937.67	212092.97
28	161510.81	212692.83
29	161055.03	213271.03
30	160571.43	213826.17
31	160547.87	213851.85
32	172872.33	225107.26
33	165680.24	230951.25
34	157185.06	216584.32
35	157155.15	216602.10
36	156512.80	216961.87
37	155853.57	217289.68
38	155179.05	217584.76
39	154490.86	217846.38
40	153790.67	218073.91
41	153080.15	218266.82
42	152361.03	218424.63
43	151635.03	218546.96
44	150903.90	218633.52
45	150169.40	218684.11
46	149433.30	218698.59
47	148697.39	218676.94
48	147963.42	218619.20
49	147233.16	218525.52
50	146508.39	218396.12
51	145790.83	218231.32
52	145082.23	218031.50
53	144384.29	217797.15
54	143698.68	217528.84

55	143027.07	217227.21
56	142371.06	216892.99
57	141732.25	216526.99
58	141112.16	216130.08
59	140512.30	215703.22
60	139934.10	215247.44
61	139378.96	214763.84
62	138848.23	214253.59
63	138343.16	213717.90
64	137865.00	213158.08
65	137414.87	212575.48
66	136993.88	211971.48
67	136603.03	211347.56
68	136243.26	210705.21
69	135915.45	210045.98
70	135620.37	209371.46
71	135358.76	208683.27
72	135131.22	207983.08
73	134938.31	207272.56
74	134780.50	206553.44
75	134658.17	205827.44
76	134571.61	205096.31
77	134521.02	204361.81
78	134506.54	203625.71
79	134528.19	202889.80
80	134585.93	202155.83
81	134679.61	201425.57
82	134809.01	200700.80
83	134973.81	199983.24
84	135173.63	199274.64
85	135407.98	198576.70
86	135676.29	197891.09
87	135977.92	197219.48
88	136312.14	196563.47
89	136678.14	195924.66
90	137075.05	195304.57
91	137501.91	194704.71
92	137957.69	194126.51
93	138441.29	193571.37
94	138464.85	193545.69
95	126140.39	182290.28
96	133332.48	176446.29
97	141827.66	190813.22

98	141857.57	190795.44
99	142499.92	190435.67
100	143159.15	190107.86
101	143833.67	189812.78
102	144521.86	189551.17
103	145222.05	189323.63
104	145932.57	189130.72
105	146651.69	188972.91
106	147377.69	188850.58
107	148108.82	188764.02
108	148843.32	188713.43
109	149579.42	188698.95
110	150315.33	188720.60
111	151049.30	188778.34
112	151779.56	188872.02
113	152504.33	189001.42
114	153221.89	189166.22
115	153930.49	189366.04
116	154628.43	189600.39
117	155314.04	189868.70
118	155985.65	190170.33
119	156641.66	190504.55
120	157280.47	190870.55
121	157900.56	191267.46
122	158500.42	191694.32
123	159078.62	192150.10
124	159633.76	192633.70
125	160164.49	193143.95
126	160669.56	193679.64
1	161147.73	194239.46

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:04:1143001	17:05:1002110	17:18:0102001	17:18:0105039
2	17:05:0301031	17:05:1002111	17:18:0102002	17:18:0105040
3	17:05:0301032	17:05:1002112	17:18:0102003	17:18:0105041
4	17:05:0301033	17:05:1002113	17:18:0102004	17:18:0105042
5	17:05:0301034	17:05:1002114	17:18:0102005	17:18:0105043
6	17:05:0301035	17:05:1002115	17:18:0102006	17:18:0105044
7	17:05:0301036	17:05:1002116	17:18:0102007	17:18:0105045
8	17:05:0301037	17:05:1003001	17:18:0102008	17:18:0105046
9	17:05:0301038	17:05:1004001	17:18:0102009	17:18:0105047
10	17:05:0301039	17:05:1006005	17:18:0102010	17:18:0105048
11	17:05:0301040	17:05:1006006	17:18:0102011	17:18:0105049
12	17:05:0301041	17:05:1006007	17:18:0102012	17:18:0105050
13	17:05:0301042	17:05:1006008	17:18:0103001	17:18:0105051
14	17:05:0301043	17:05:1006030	17:18:0103002	17:18:0105052
15	17:05:0301044	17:05:1006031	17:18:0103003	17:18:0105053
16	17:05:0301045	17:05:1007001	17:18:0103004	17:18:0105054
17	17:05:0301046	17:05:1202003	17:18:0104001	17:18:0105055
18	17:05:0301047	17:05:1202004	17:18:0104002	17:18:0105056
19	17:05:0301048	17:05:1202005	17:18:0104003	17:18:0105057
20	17:05:0301049	17:05:1202006	17:18:0105001	17:18:0105058
21	17:05:0301050	17:05:1402003	17:18:0105002	17:18:0105059
22	17:05:0301051	17:05:1402004	17:18:0105003	17:18:0105060
23	17:05:0302001	17:05:1402005	17:18:0105004	17:18:0105061
24	17:05:0315001	17:05:1501001	17:18:0105005	17:18:0105062
25	17:05:0401006	17:05:1502001	17:18:0105006	17:18:0105063
26	17:05:0401008	17:05:1519001	17:18:0105007	17:18:0105064
27	17:05:0401009	17:05:1553001	17:18:0105008	17:18:0105065
28	17:05:0402001	17:05:1553002	17:18:0105010	17:18:0105066
29	17:05:0501001	17:05:1553003	17:18:0105011	17:18:0105067
30	17:05:0501002	17:05:1553004	17:18:0105012	17:18:0105068
31	17:05:0502001	17:05:1553005	17:18:0105013	17:18:0105069
32	17:05:1001035	17:05:1553006	17:18:0105014	17:18:0105070
33	17:05:1001036	17:05:1553007	17:18:0105015	17:18:0106001
34	17:05:1001037	17:05:1553008	17:18:0105016	17:18:0106002

35	17:05:1001038	17:05:1553009	17:18:0105017	17:18:0106003
36	17:05:1001039	17:05:1653001	17:18:0105018	17:18:0106004
37	17:05:1001040	17:05:1702001	17:18:0105019	17:18:0106005
38	17:05:1001041	17:05:1953002	17:18:0105020	17:18:0106006
39	17:05:1001042	17:05:2400001	17:18:0105021	17:18:0106007
40	17:05:1001043	17:05:5001001	17:18:0105022	17:18:0106008
41	17:05:1002094	17:08:1502004	17:18:0105023	17:18:0106010
42	17:05:1002095	17:08:1502005	17:18:0105024	17:18:0106011
43	17:05:1002096	17:08:1503004	17:18:0105025	17:18:0106012
44	17:05:1002097	17:10:0801002	17:18:0105026	17:18:0106013
45	17:05:1002098	17:10:0801003	17:18:0105027	17:18:0106014
46	17:05:1002099	17:10:1001001	17:18:0105028	17:18:0106015
47	17:05:1002100	17:18:0101001	17:18:0105029	17:18:0106016
48	17:05:1002101	17:18:0101002	17:18:0105030	17:18:0106017
49	17:05:1002102	17:18:0101004	17:18:0105031	17:18:0106018
50	17:05:1002103	17:18:0101005	17:18:0105032	17:18:0106019
51	17:05:1002104	17:18:0101006	17:18:0105033	17:18:0106020
52	17:05:1002105	17:18:0101007	17:18:0105034	17:18:0106021
53	17:05:1002106	17:18:0101008	17:18:0105035	17:18:0106022
54	17:05:1002107	17:18:0101009	17:18:0105036	17:18:0106023
55	17:05:1002108	17:18:0101011	17:18:0105037	17:18:0107001
56	17:05:1002109	17:18:0101012	17:18:0105038	—

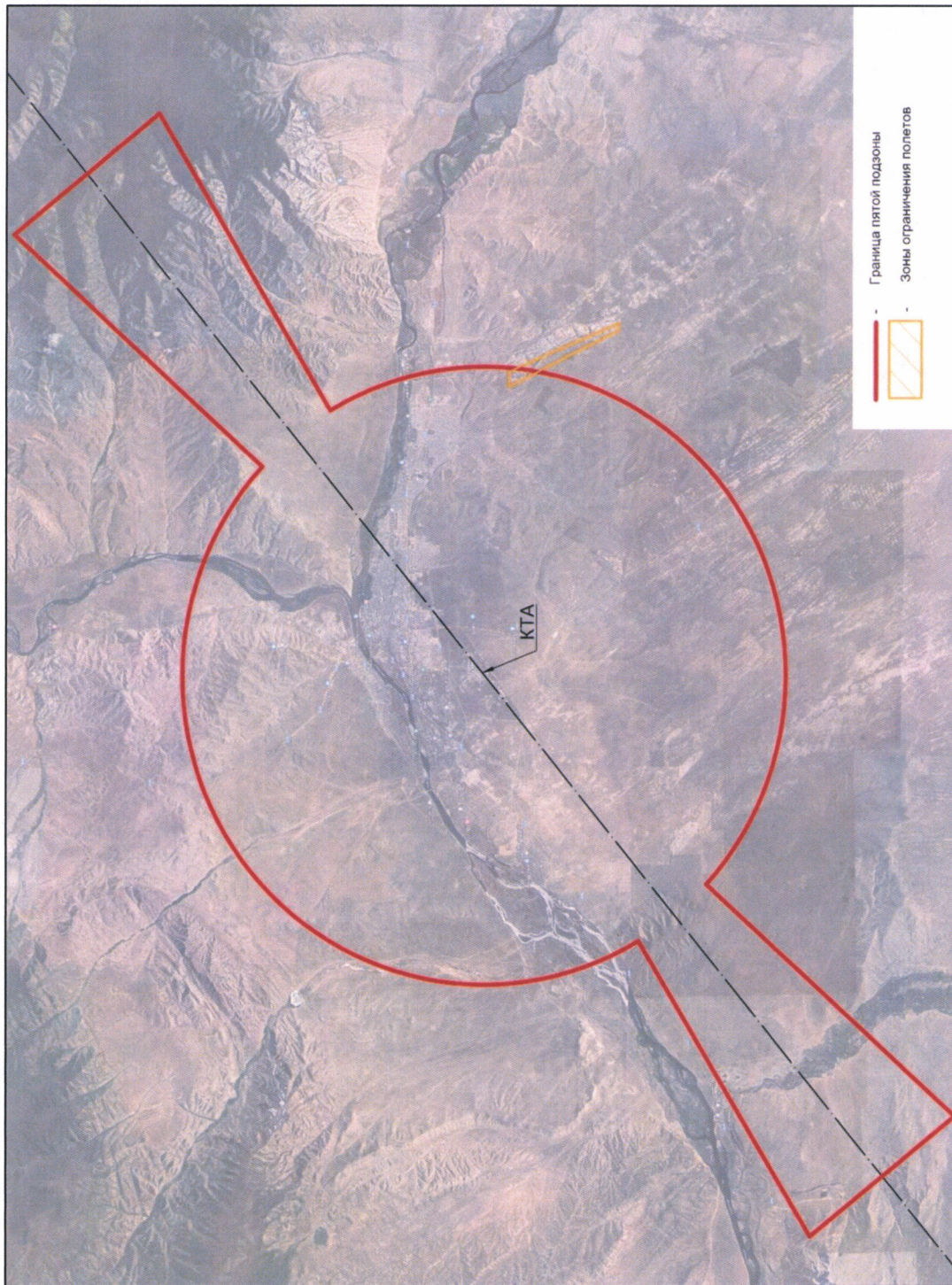
9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Каа-Хемский кожуун
3	Кызылский кожуун
4	Пий-Хемский кожуун
5	Тандинский кожуун

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

171
Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	161147.73	194239.46
2	161597.85	194822.06
3	162018.84	195426.06
4	162409.69	196049.98
5	162769.46	196692.33
6	163097.27	197351.56
7	163392.35	198026.08
8	163653.97	198714.27
9	163881.50	199414.46
10	164074.41	200124.98
11	164232.22	200844.10
12	164354.55	201570.10
13	164441.11	202301.23
14	164491.70	203035.73
15	164506.18	203771.83
16	164484.53	204507.74
17	164426.79	205241.71
18	164333.11	205971.97
19	164203.71	206696.74
20	164038.91	207414.30
21	163839.09	208122.90
22	163604.74	208820.84
23	163336.43	209506.45
24	163034.80	210178.06
25	162700.58	210834.07
26	162334.58	211472.88
27	161937.67	212092.97
28	161510.81	212692.83
29	161055.03	213271.03
30	160571.43	213826.17
31	160547.87	213851.85
32	160546.81	213853.01
33	160061.18	214356.90
34	159525.49	214861.97
35	158965.67	215340.14
36	158383.07	215790.26
37	157779.07	216211.25
38	157186.42	216583.52
39	157185.06	216584.32
40	157155.15	216602.10
41	156512.80	216961.87
42	155853.57	217289.68
43	155179.05	217584.76
44	154490.86	217846.38
45	153790.67	218073.91
46	153080.15	218266.82
47	152361.03	218424.63
48	151635.03	218546.96
49	150903.90	218633.52
50	150169.40	218684.11
51	149433.30	218698.59
52	148697.39	218676.94
53	147963.42	218619.20
54	147233.16	218525.52
55	146508.39	218396.12
56	145790.83	218231.32
57	145082.23	218031.50
58	144384.29	217797.15

59	143698.68	217528.84
60	143027.07	217227.21
61	142371.06	216892.99
62	141732.25	216526.99
63	141112.16	216130.08
64	140512.30	215703.22
65	139934.10	215247.44
66	139378.96	214763.84
67	138848.23	214253.59
68	138343.16	213717.90
69	137865.00	213158.08
70	137414.87	212575.48
71	136993.88	211971.48
72	136603.03	211347.56
73	136243.26	210705.21
74	135915.45	210045.98
75	135620.37	209371.46
76	135358.76	208683.27
77	135131.22	207983.08
78	134938.31	207272.56
79	134780.50	206553.44
80	134658.17	205827.44
81	134571.61	205096.31
82	134521.02	204361.81
83	134506.54	203625.71
84	134528.19	202889.80
85	134585.93	202155.83
86	134679.61	201425.57
87	134809.01	200700.80
88	134973.81	199983.24
89	135173.63	199274.64
90	135407.98	198576.70
91	135676.29	197891.09
92	135977.92	197219.48
93	136312.14	196563.47
94	136678.14	195924.66
95	137075.05	195304.57
96	137501.91	194704.71
97	137957.69	194126.51
98	138441.29	193571.37
99	138464.85	193545.69

100	138465.91	193544.53
101	138951.54	193040.64
102	139487.23	192535.57
103	140047.05	192057.41
104	140629.65	191607.28
105	141233.65	191186.29
106	141826.30	190814.02
107	141827.66	190813.22
108	141857.57	190795.44
109	142499.92	190435.67
110	143159.15	190107.86
111	143833.67	189812.78
112	144521.86	189551.17
113	145222.05	189323.63
114	145932.57	189130.72
115	146651.69	188972.91
116	147377.69	188850.58
117	148108.82	188764.02
118	148843.32	188713.43
119	149579.42	188698.95
120	150315.33	188720.60
121	151049.30	188778.34
122	151779.56	188872.02
123	152504.33	189001.42
124	153221.89	189166.22
125	153930.49	189366.04
126	154628.43	189600.39
127	155314.04	189868.70
128	155985.65	190170.33
129	156641.66	190504.55
130	157280.47	190870.55
131	157900.56	191267.46
132	158500.42	191694.32
133	159078.62	192150.10
134	159633.76	192633.70
135	160164.49	193143.95
136	160669.56	193679.64
1	161147.73	194239.46

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, представлен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:05:0301031	17:05:1002113	17:18:0102006	17:18:0105041
2	17:05:0301032	17:05:1002114	17:18:0102007	17:18:0105042
3	17:05:0301033	17:05:1002115	17:18:0102008	17:18:0105043
4	17:05:0301034	17:05:1002116	17:18:0102009	17:18:0105044
5	17:05:0301035	17:05:1003001	17:18:0102010	17:18:0105045
6	17:05:0301036	17:05:1004001	17:18:0102011	17:18:0105046
7	17:05:0301037	17:05:1006005	17:18:0102012	17:18:0105047
8	17:05:0301038	17:05:1006006	17:18:0103001	17:18:0105048
9	17:05:0301039	17:05:1006007	17:18:0103002	17:18:0105049
10	17:05:0301040	17:05:1006008	17:18:0103003	17:18:0105050
11	17:05:0301041	17:05:1006030	17:18:0103004	17:18:0105051
12	17:05:0301042	17:05:1006031	17:18:0104001	17:18:0105052
13	17:05:0301043	17:05:1007001	17:18:0104002	17:18:0105053
14	17:05:0301044	17:05:1202003	17:18:0104003	17:18:0105054
15	17:05:0301045	17:05:1202004	17:18:0105001	17:18:0105055
16	17:05:0301046	17:05:1202005	17:18:0105002	17:18:0105056
17	17:05:0301047	17:05:1402003	17:18:0105003	17:18:0105057
18	17:05:0301048	17:05:1402004	17:18:0105004	17:18:0105058
19	17:05:0301049	17:05:1402005	17:18:0105005	17:18:0105059
20	17:05:0301050	17:05:1501001	17:18:0105006	17:18:0105060
21	17:05:0301051	17:05:1502001	17:18:0105007	17:18:0105061
22	17:05:0302001	17:05:1519001	17:18:0105008	17:18:0105062
23	17:05:0315001	17:05:1553001	17:18:0105010	17:18:0105063
24	17:05:0501001	17:05:1553002	17:18:0105011	17:18:0105064
25	17:05:0501002	17:05:1553003	17:18:0105012	17:18:0105065
26	17:05:0502001	17:05:1553004	17:18:0105013	17:18:0105066
27	17:05:1001035	17:05:1553005	17:18:0105014	17:18:0105067
28	17:05:1001036	17:05:1553006	17:18:0105015	17:18:0105068
29	17:05:1001037	17:05:1553007	17:18:0105016	17:18:0105069
30	17:05:1001038	17:05:1553008	17:18:0105017	17:18:0105070
31	17:05:1001039	17:05:1553009	17:18:0105018	17:18:0106001
32	17:05:1001040	17:05:1653001	17:18:0105019	17:18:0106002
33	17:05:1001041	17:05:1702001	17:18:0105020	17:18:0106003
34	17:05:1001042	17:05:1953002	17:18:0105021	17:18:0106004

35	17:05:1001043	17:05:2400001	17:18:0105022	17:18:0106005
36	17:05:1002094	17:08:1502004	17:18:0105023	17:18:0106006
37	17:05:1002095	17:08:1502005	17:18:0105024	17:18:0106007
38	17:05:1002096	17:08:1503004	17:18:0105025	17:18:0106008
39	17:05:1002097	17:10:1001001	17:18:0105026	17:18:0106010
40	17:05:1002098	17:18:0101001	17:18:0105027	17:18:0106011
41	17:05:1002099	17:18:0101002	17:18:0105028	17:18:0106012
42	17:05:1002100	17:18:0101004	17:18:0105029	17:18:0106013
43	17:05:1002101	17:18:0101005	17:18:0105030	17:18:0106014
44	17:05:1002102	17:18:0101006	17:18:0105031	17:18:0106015
45	17:05:1002103	17:18:0101007	17:18:0105032	17:18:0106016
46	17:05:1002104	17:18:0101008	17:18:0105033	17:18:0106017
47	17:05:1002105	17:18:0101009	17:18:0105034	17:18:0106018
48	17:05:1002106	17:18:0101011	17:18:0105035	17:18:0106019
49	17:05:1002107	17:18:0101012	17:18:0105036	17:18:0106020
50	17:05:1002108	17:18:0102001	17:18:0105037	17:18:0106021
51	17:05:1002109	17:18:0102002	17:18:0105038	17:18:0106022
52	17:05:1002110	17:18:0102003	17:18:0105039	17:18:0106023
53	17:05:1002111	17:18:0102004	17:18:0105040	17:18:0107001
54	17:05:1002112	17:18:0102005	—	—

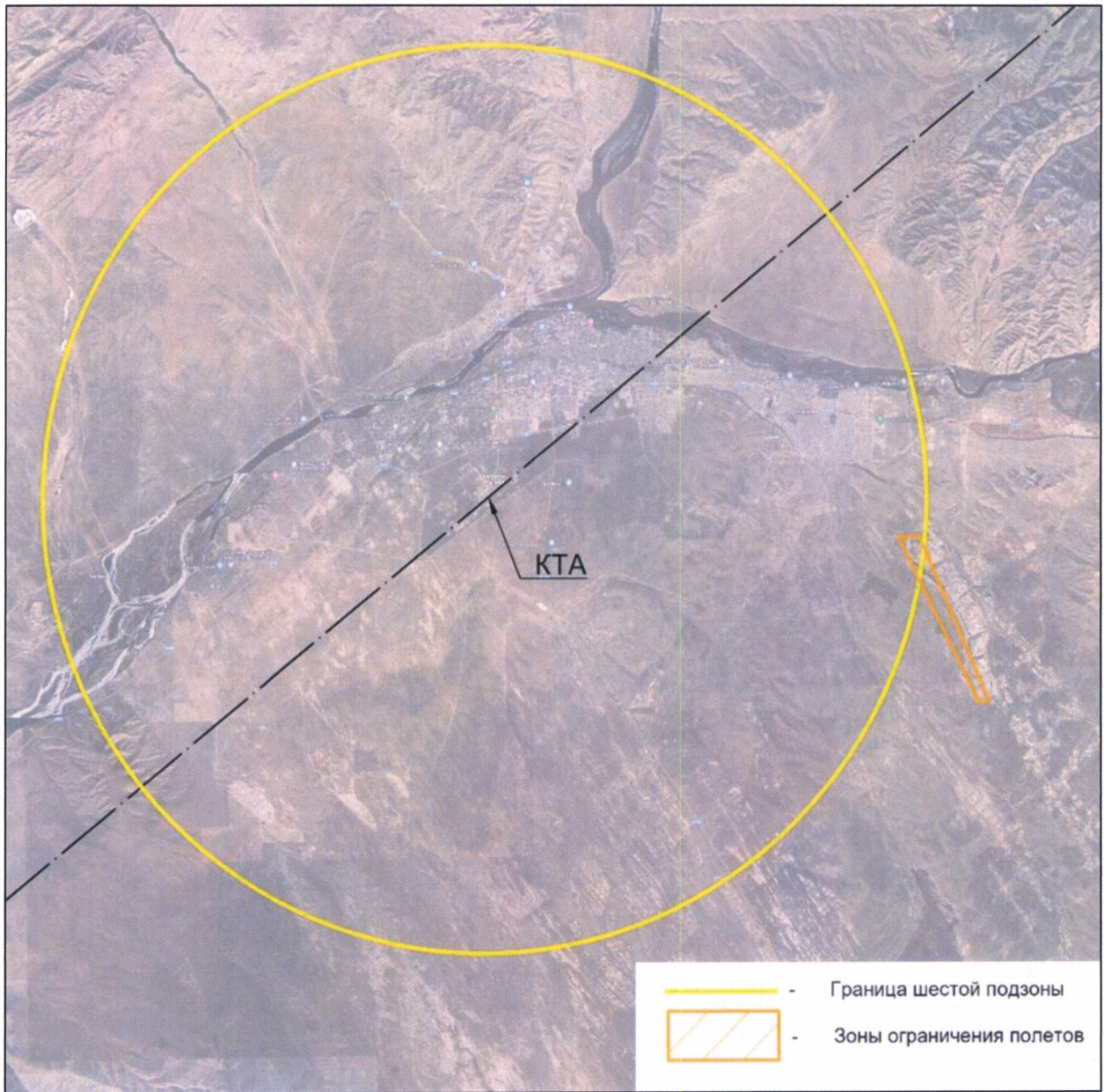
10.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Кызылский кожуун
3	Пий-Хемский кожуун
4	Тандинский кожуун

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

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-167	
	X	Y
1	142162.54	194055.11
2	142323.51	194168.44
3	142519.07	194272.09
4	142642.60	194380.81
5	142789.74	194500.79
6	142904.19	194572.46
7	143178.73	194801.01
8	143313.21	194900.37
9	143416.42	194999.74
10	143575.92	195128.83
11	143909.17	195427.43
12	144055.85	195557.64
13	144222.24	195750.19
14	144368.78	195903.69
15	144466.05	196005.78
16	144654.78	196234.09
17	144752.04	196350.70
18	145152.02	196825.50
19	145473.58	197182.52
20	145584.34	197314.06
21	145962.74	197659.24
22	146278.76	197871.51
23	146442.69	197989.05
24	146604.04	198115.64
25	146925.81	198415.92
26	147142.61	198642.87
27	147674.37	199216.95
28	147947.71	199524.88
29	148442.82	200127.78
30	148738.26	200544.75
31	148908.34	200874.40
32	149069.45	201232.53
33	149229.49	201638.83
34	149275.61	201752.14
35	149311.77	201942.90
36	149813.50	202476.10
37	150055.66	202769.80
38	150351.62	202529.50
39	150356.90	202526.44
40	150464.32	202625.56
41	150624.11	202792.68
42	150628.72	202813.91
43	150868.05	203102.86
44	150871.99	203108.65
45	150867.91	203132.36
46	150581.43	203332.90
47	150567.85	203356.82
48	150573.62	203352.54
49	150594.40	203337.20
50	150795.30	203594.90
51	150841.50	203619.66
52	150983.30	203726.60
53	151093.06	203833.42
54	151209.66	203935.46
55	151264.09	204017.77
56	151334.25	204085.56
57	151396.36	204184.62

58	151481.27	204401.91
59	151524.12	204542.67
60	151445.66	204924.93
61	151290.85	205073.58
62	151267.04	205129.36
63	151290.18	205386.36
64	151453.98	205501.65
65	151553.99	205689.84
66	151567.08	205745.72
67	151773.69	205930.09
68	151824.35	206020.99
69	151925.32	206173.24
70	152212.75	206518.80
71	152386.99	206750.46
72	152388.86	206787.82
73	152388.22	206796.51
74	152419.16	206806.31
75	152469.31	206865.90
76	152482.63	206862.76
77	152592.32	206993.31
78	152586.44	207007.42
79	152611.24	207027.34
80	152685.99	207134.43
81	152686.78	207163.95
82	152705.71	207172.57
83	152708.24	207216.91
84	152824.09	207303.07
85	152877.44	207375.81
86	152961.87	207467.92
87	153020.92	207593.71
88	153030.08	207595.19
89	153031.99	207627.04
90	153053.63	207652.53
91	153136.30	207730.89
92	153243.72	207831.35
93	153287.19	207900.45
94	153306.38	207979.79
95	153341.54	208054.01
96	153366.42	208093.13
97	153480.07	208206.23
98	153480.25	208302.67
99	153582.63	208338.98
100	153606.37	208407.25

101	153672.30	208513.22
102	153733.91	208579.42
103	153772.18	208741.68
104	153798.34	208780.88
105	153903.12	208847.79
106	153965.50	208886.96
107	154013.35	208954.54
108	154019.89	209016.32
109	154007.42	209279.67
110	154042.14	209313.11
111	154020.52	209341.95
112	153979.91	209341.95
113	153947.81	209299.99
114	153922.91	209255.42
115	153916.36	209210.19
116	153884.92	209137.42
117	153882.30	209029.26
118	153735.90	209026.30
119	153659.04	209022.35
120	153606.94	208996.80
121	153572.56	208962.87
122	153534.98	208909.98
123	153442.48	208713.26
124	153219.64	208598.65
125	153143.80	208478.51
126	153079.43	208351.02
127	152935.94	208222.29
128	152912.65	208145.71
129	152846.10	208138.38
130	152695.29	207965.26
131	152611.20	207863.08
132	152553.81	207753.56
133	152468.02	207720.82
134	152442.55	207700.70
135	152360.78	207605.46
136	152274.14	207492.28
137	152203.57	207366.51
138	152131.65	207318.08
139	152034.38	207238.54
140	151958.02	207132.14
141	151858.58	206979.62
142	151519.83	206612.65
143	151467.77	206538.85

144	151418.97	206474.81
145	151376.67	206420.55
146	151365.82	206358.68
147	151330.03	206352.17
148	151282.31	206323.95
149	151194.46	206233.87
150	151100.67	206124.53
151	151074.12	206081.61
152	151056.41	206026.43
153	151042.80	205971.93
154	151016.93	205951.49
155	150910.04	205867.00
156	150861.93	205851.76
157	150759.85	205955.11
158	150719.49	205995.97
159	150707.05	205996.35
160	150701.99	205994.13
161	150671.71	205952.15
162	150441.06	205632.35
163	150424.45	205643.65
164	150358.38	205697.58
165	150287.24	205785.35
166	150208.94	205846.22
167	150162.53	205850.37
168	149988.05	205800.49
169	149825.30	205744.11
170	149601.62	205588.34
171	149447.95	205389.12
172	149324.23	205197.83
173	149258.90	205089.01
174	149176.02	204895.43
175	149154.24	204827.24
176	149112.79	204621.96
177	149085.18	204561.54
178	149055.72	204437.01
179	148992.18	204291.74
180	148975.84	204219.26
181	148852.19	203989.02
182	148818.18	203889.14
183	148746.52	203799.71
184	148710.10	203757.70
185	148677.29	203655.88
186	148633.37	203616.10

187	148573.34	203574.19
188	148530.68	203517.84
189	148492.49	203496.08
190	148388.56	203445.25
191	148338.01	203416.15
192	148275.83	203362.43
193	148130.42	203300.81
194	148067.27	203257.00
195	147911.52	203144.96
196	147707.70	203069.06
197	147647.48	203036.61
198	147565.25	202971.71
199	147457.55	202904.49
200	147297.72	202804.82
201	147101.20	202668.53
202	146962.23	202575.19
203	146865.94	202499.39
204	146590.36	202268.47
205	146457.83	202129.98
206	146036.62	201662.58
207	145704.73	201225.73
208	145516.87	200980.99
209	145167.84	200503.14
210	144956.64	200183.73
211	144726.34	199817.42
212	144635.63	199651.87
213	144540.17	199461.99
214	144399.35	199131.20
215	144204.89	198759.45
216	143938.07	198372.17
217	143473.65	197778.05
218	143053.29	197238.12
219	142841.64	196964.87
220	142568.18	196592.24
221	142285.02	196138.09
222	142116.62	195913.86
223	141964.44	195658.02
224	141834.18	195495.99
225	141738.00	195322.99
226	141591.48	195148.28
227	141557.09	195067.21
228	141389.72	194846.97
229	141332.36	194780.32

230	141313.96	194690.59
231	141297.10	194681.38
232	141287.91	194554.84
233	141208.97	194435.96

234	141302.47	194317.09
235	141420.49	194215.08
236	141787.17	194046.63
1	142162.54	194055.11

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, представлен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	17:05:1402003	17:05:1553001	17:18:0105055	17:18:0105058
2	17:05:1402004	17:18:0105045	17:18:0105056	17:18:0105061
3	17:05:1502001	17:18:0105054	17:18:0105057	17:18:0105069
4	17:05:1519001	–	–	–

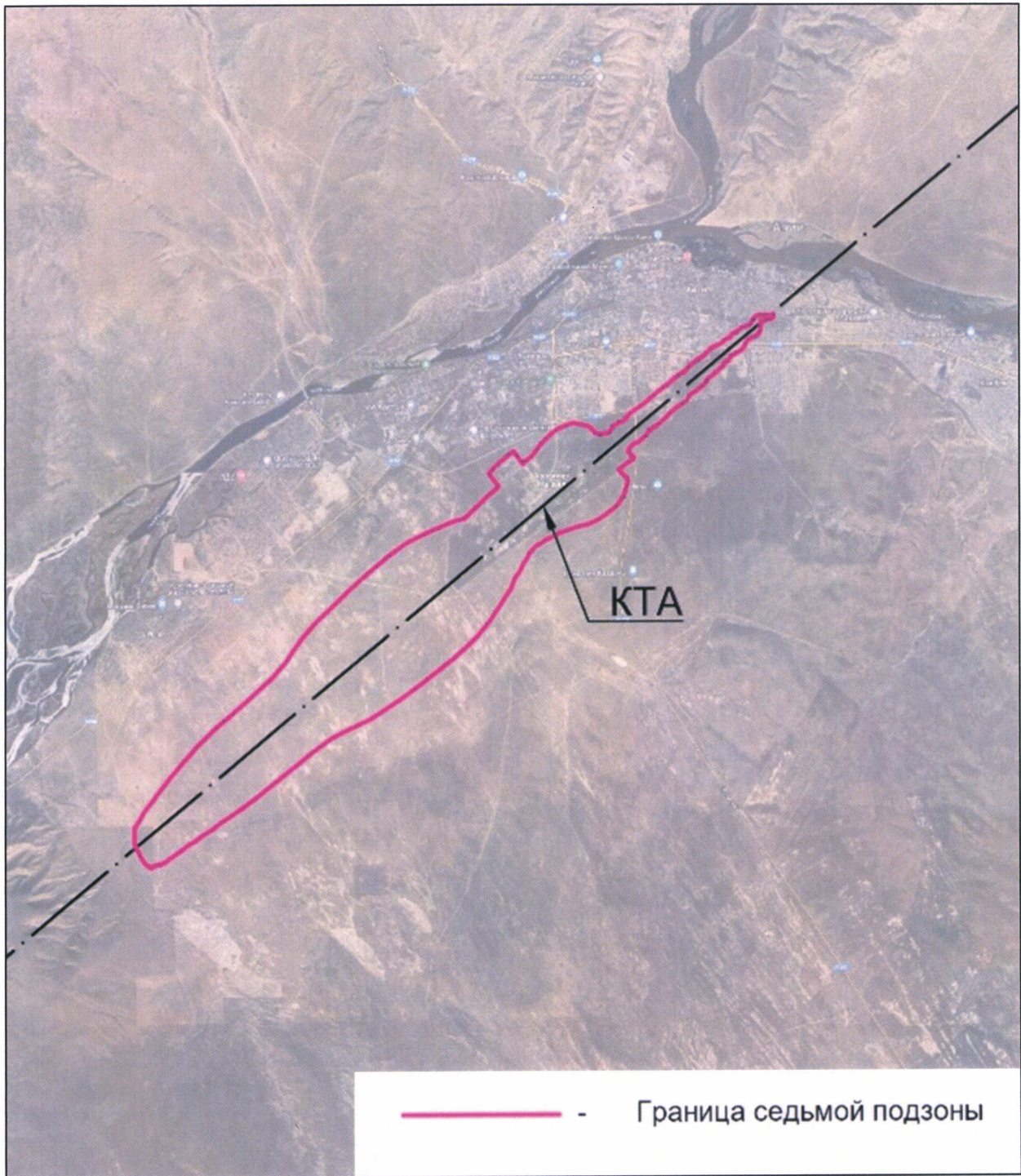
11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл, приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Кызыл
2	Кызылский кожуун

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл 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 Кызыл

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл:

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 Кызыл:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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 Кызыл:

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 только 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 года⁵:</p> <table> <tr> <td>Сектор 3.1</td> <td>798,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.1</td> <td>от 698,72 м до 723,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.2а</td> <td>от 723,72 м до 748,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.2б</td> <td>от 723,72 м до 748,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.3а</td> <td>от 748,72 м до 773,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.3б</td> <td>от 748,72 м до 773,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.4а</td> <td>от 773,72 м до 798,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2.4б</td> <td>от 773,72 м до 798,72 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.3.1</td> <td>698,72 м</td> </tr> </table>	Сектор 3.1	798,72 м	Сектор 3.2.1	от 698,72 м до 723,72 м	Сектор 3.2.2а	от 723,72 м до 748,72 м	Сектор 3.2.2б	от 723,72 м до 748,72 м	Сектор 3.2.3а	от 748,72 м до 773,72 м	Сектор 3.2.3б	от 748,72 м до 773,72 м	Сектор 3.2.4а	от 773,72 м до 798,72 м	Сектор 3.2.4б	от 773,72 м до 798,72 м	Сектор 3.3.1	698,72 м	<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	798,72 м																		
Сектор 3.2.1	от 698,72 м до 723,72 м																		
Сектор 3.2.2а	от 723,72 м до 748,72 м																		
Сектор 3.2.2б	от 723,72 м до 748,72 м																		
Сектор 3.2.3а	от 748,72 м до 773,72 м																		
Сектор 3.2.3б	от 748,72 м до 773,72 м																		
Сектор 3.2.4а	от 773,72 м до 798,72 м																		
Сектор 3.2.4б	от 773,72 м до 798,72 м																		
Сектор 3.3.1	698,72 м																		

⁵ 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 3.4.1.1	от 648,72 м до 656,72 м
Сектор 3.4.1.2	от 656,72 м до 664,72 м
Сектор 3.4.1.3	от 664,72 м до 672,72 м
Сектор 3.4.1.4	от 672,72 м до 680,72 м
Сектор 3.4.1.5	от 680,72 м до 688,72 м
Сектор 3.4.1.6	от 688,72 м до 696,72 м
Сектор 3.4.1.7	от 696,72 м до 698,72 м
Сектор 3.4.1.8	от 709,01 м до 712,72 м
Сектор 3.4.1.9	от 712,72 м до 720,72 м
Сектор 3.4.1.10	от 720,72 м до 728,72 м
Сектор 3.4.1.11	от 728,72 м до 736,72 м
Сектор 3.4.1.12	от 736,72 м до 744,72 м
Сектор 3.4.1.13	от 744,72 м до 752,72 м
Сектор 3.4.1.14	от 752,72 м до 760,72 м
Сектор 3.4.1.15	от 760,72 м до 768,72 м
Сектор 3.4.1.16	от 768,72 м до 776,72 м
Сектор 3.4.1.17	от 776,72 м до 784,72 м
Сектор 3.4.1.18	от 784,72 м до 792,72 м
Сектор 3.4.1.19	от 792,72 м до 798,72 м
Сектор 3.4.1.20	от 883,28 м до 888,72 м
Сектор 3.4.2.1	от 647,60 м до 655,60 м
Сектор 3.4.2.2	от 655,60 м до 663,60 м
Сектор 3.4.2.3	от 663,60 м до 671,60 м
Сектор 3.4.2.4	от 671,60 м до 679,60 м
Сектор 3.4.2.5	от 679,60 м до 687,60 м
Сектор 3.4.2.6	от 687,60 м до 695,60 м
Сектор 3.4.2.7	от 695,60 м до 698,72 м
Сектор 3.4.2.8	от 707,37 м до 711,60 м
Сектор 3.4.2.9	от 711,60 м до 719,60 м
Сектор 3.4.2.10	от 719,60 м до 727,60 м
Сектор 3.4.2.11	от 727,60 м до 735,60 м
Сектор 3.4.2.12	от 735,60 м до 743,60 м
Сектор 3.4.2.13	от 743,60 м до 751,60 м
Сектор 3.4.2.14	от 751,60 м до 759,60 м
Сектор 3.4.2.15	от 759,60 м до 767,60 м
Сектор 3.4.2.16	от 767,60 м до 775,60 м
Сектор 3.4.2.17	от 775,60 м до 783,60 м
Сектор 3.4.2.18	от 783,60 м до 791,60 м
Сектор 3.4.2.19	от 791,60 м до 798,72 м
Сектор 3.4.2.20	от 882,16 м до 887,60 м
Сектор 3.5.1.1	от 648,72 м до 665,52 м
Сектор 3.5.1.2а	от 665,52 м до 675,52 м
Сектор 3.5.1.2б	от 665,52 м до 675,52 м
Сектор 3.5.1.3а	от 675,52 м до 685,52 м
Сектор 3.5.1.3б	от 675,52 м до 685,52 м

Сектор 3.5.1.4а	от 685,52 м до 695,52 м	
Сектор 3.5.1.4б	от 685,52 м до 695,52 м	
Сектор 3.5.1.5а	от 695,52 м до 698,72 м	
Сектор 3.5.1.5б	от 695,52 м до 698,72 м	
Сектор 3.5.1.6а	от 761,68 м до 767,22 м	
Сектор 3.5.1.6б	от 761,68 м до 767,22 м	
Сектор 3.5.1.7а	от 767,22 м до 779,72 м	
Сектор 3.5.1.7б	от 767,22 м до 779,72 м	
Сектор 3.5.1.8а	от 779,72 м до 792,22 м	
Сектор 3.5.1.8б	от 779,72 м до 792,22 м	
Сектор 3.5.1.9а	от 792,22 м до 798,72 м	
Сектор 3.5.1.9б	от 792,22 м до 798,72 м	
Сектор 3.5.1.10	798,72 м	
Сектор 3.5.2.1	от 647,27 м до 664,07 м	
Сектор 3.5.2.2а	от 664,07 м до 674,07 м	
Сектор 3.5.2.2б	от 664,07 м до 674,07 м	
Сектор 3.5.2.3а	от 674,07 м до 684,07 м	
Сектор 3.5.2.3б	от 674,07 м до 684,07 м	
Сектор 3.5.2.4а	от 684,07 м до 694,07 м	
Сектор 3.5.2.4б	от 684,07 м до 694,07 м	
Сектор 3.5.2.5а	от 694,07 м до 698,72 м	
Сектор 3.5.2.5б	от 694,07 м до 698,72 м	
Сектор 3.5.2.6а	от 758,81 м до 765,77 м	
Сектор 3.5.2.6б	от 758,81 м до 765,77 м	
Сектор 3.5.2.7а	от 765,77 м до 778,27 м	
Сектор 3.5.2.7б	от 765,77 м до 778,27 м	
Сектор 3.5.2.8а	от 778,27 м до 790,77 м	
Сектор 3.5.2.8б	от 778,27 м до 790,77 м	
Сектор 3.5.2.9а	от 790,77 м до 798,72 м	
Сектор 3.5.2.9б	от 790,77 м до 798,72 м	
Сектор 3.5.2.10	798,72 м	
Сектор 3.6.1	от 648,72 до 698,72 м	
Сектор 3.6.2	от 648,72 до 698,72 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах четвертой подзоны	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса

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.

2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:

Сектор 1	от уровня земли
Сектор 2	от 654,56 м до 658,05 м
Сектор 3	658,05 м
Сектор 4	от 658,05 м до 673,76 м
Сектор 5	от 673,76 м до 678,30 м
Сектор 6	от уровня земли
Сектор 7	от 656,11 м до 659,60 м
Сектор 8	от 659,60 м до 668,33 м
Сектор 9	от 668,33 м до 675,31 м
Сектор 10	от 675,31 м до 685,78 м
Сектор 11	от уровня земли
Сектор 12	от уровня земли
Сектор 13	от уровня земли
Сектор 14	от уровня земли
Сектор 15	от 652,13 м до 669,27 м
Сектор 16	от 664,55 м до 669,27 м
Сектор 17	от 658,63 м до 703,46 м
Сектор 18	от уровня земли
Сектор 19	от 659,61 м до 697,47 м
Сектор 20	668,63 м
Сектор 21	668,63 м
Сектор 22	от 668,63 м до 672,99 м
Сектор 23	от 672,99 м до 677,63 м
Сектор 24	от 677,63 м до 681,72 м
Сектор 25	от 659,90 м до 664,27 м
Сектор 26	от 664,27 м до 668,63 м
Сектор 27	от 668,63 м до 672,77 м
Сектор 28	от 672,77 м до 677,36 м
Сектор 29	от 677,36 м до 681,72 м
Сектор 30	от 681,72 м до 686,08 м
Сектор 31	от 686,08 м до 690,45 м

Российской Федерации.

2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

Сектор 32	от 681,72 м до 686,08 м
Сектор 33	от 686,08 м до 690,45 м
Сектор 34	от 690,45 м до 694,81 м
Сектор 35	от 694,81 м до 699,17 м
Сектор 36	от 699,17 м до 703,54 м
Сектор 37	от 699,17 м до 703,54 м
Сектор 38	от 703,54 м до 707,90 м
Сектор 39	от 707,90 м до 712,26 м
Сектор 40	от 712,26 м до 716,63 м
Сектор 41	от 716,63 м до 720,99 м
Сектор 42	от 720,99 м до 725,35 м
Сектор 43	от 725,35 м до 729,72 м
Сектор 44	от 729,72 м до 734,08 м
Сектор 45	от 734,08 м до 738,45 м
Сектор 46	от 738,45 м до 742,81 м
Сектор 47	от 742,81 м до 747,17 м
Сектор 48	от 747,17 м до 751,54 м
Сектор 49	от 751,54 м до 755,90 м
Сектор 50	от 755,90 м до 760,26 м
Сектор 51	от 760,26 м до 764,63 м
Сектор 52	от 764,63 м до 768,99 м
Сектор 53	от 768,99 м до 773,35 м
Сектор 54	от 773,35 м до 777,72 м
Сектор 55	от 777,72 м до 782,08 м
Сектор 56	от 782,08 м до 786,44 м
Сектор 57	от 1055,15 м до 1156,40 м
Сектор 58	от 869,55 м до 891,06 м
Сектор 59	от уровня земли;
Сектор 60	от 827,09 м до 845,81 м
Сектор 61	от 869,55 м до 891,06 м
Сектор 62	от 1066,20 м до 1216,72 м
Сектор 63	1083,45 м
Сектор 64	1083,45 м
Сектор 65	от 1083,45 м до 1087,81 м
Сектор 66	от 1087,81 м до 1092,18 м
Сектор 67	от 1092,18 м до 1096,54 м
Сектор 68	от 1096,54 м до 1100,90 м
Сектор 69	от 1100,90 м до 1105,27 м
Сектор 70	от 1105,27 м до 1109,63 м
Сектор 71	от 1109,63 м до 1113,99 м
Сектор 72	от 1113,99 м до 1118,36 м
Сектор 73	от 1118,36 м до 1122,72 м
Сектор 74	от 1122,72 м до 1127,08 м
Сектор 75	от 1127,08 м до 1131,45 м
Сектор 76	от 1131,45 м до 1135,81 м

Сектор 77	от 1135,81 м до 1140,17 м	
Сектор 78	от 1140,17 м до 1144,54 м	
Сектор 79	от 1144,54 м до 1148,90 м	
Сектор 80	от 1148,90 м до 1153,27 м	
Сектор 81	от 1153,27 м до 1157,63 м	
Сектор 82	от 1144,54 м до 1148,90 м	
Сектор 83	от 1148,90 м до 1153,27 м	
Сектор 84	от 1153,27 м до 1157,63 м	
Сектор 85	от 1157,63 м до 1161,99 м	
Сектор 86	от 1161,99 м до 1166,36 м	
Сектор 87	от 1166,36 м до 1170,36 м	
Сектор 88	от 1170,36 м до 1175,08 м	
Сектор 89	от 1175,08 м до 1179,45 м	
Сектор 90	от 1179,45 м до 1183,81 м	
Сектор 91	от 1183,81 м до 1188,17 м	
Сектор 92	от 1188,17 м до 1192,54 м	
Сектор 93	от 1192,54 м до 1196,90 м	
Сектор 94	от 1196,90 м до 1201,26 м	
Сектор 95	от 1192,54 м до 1196,90 м	
Сектор 96	от 1188,17 м до 1192,54 м	
Сектор 97	от 1183,81 м до 1188,17 м	
Сектор 98	от 1179,45 м до 1183,81 м	
Сектор 99	от 1175,08 м до 1179,45 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных</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>

⁶ 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
<p>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, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</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 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</p>	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ , и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кызыл:

⁷ 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>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха,</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса 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>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.	