



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№

840-17

Регистрационный № 82013

от "29" апреля 2025.

31 марта 2025.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Горно-Алтайск**

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 Горно-Алтайск 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

Приложение
к приказу Росавиации
от 31 марта 2025 г. № 240-П

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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

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.

Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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), от 15 ноября 2024 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 27 декабря 2024 г., регистрационный № 80808) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

3. Настоящее приложение включает³:

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 Горно-Алтайск

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск установлена по границе наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
1	655932.84	1313301.79	455932.84	3313301.79
2	655959.18	1313323.12	455959.18	3313323.12
3	657047.50	1314196.58	457047.50	3314196.58
4	657096.04	1314243.74	457096.04	3314243.74
5	657153.02	1314289.88	457153.02	3314289.88
6	657476.76	1314613.62	457476.76	3314613.62

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

7	658065.50	1315185.60	458065.50	3315185.60
8	658161.36	1315298.22	458161.36	3315298.22
9	658263.23	1315400.09	458263.23	3315400.09
10	658559.80	1315766.31	458559.80	3315766.31
11	658985.46	1316266.40	458985.46	3316266.40
12	659117.02	1316454.43	459117.02	3316454.43
13	659251.32	1316620.27	459251.32	3316620.27
14	659487.08	1316983.32	459487.08	3316983.32
15	659799.15	1317429.32	459799.15	3317429.32
16	659953.67	1317701.80	459953.67	3317701.80
17	660106.44	1317937.05	460106.44	3317937.05
18	660277.88	1318273.52	460277.88	3318273.52
19	660499.28	1318663.94	460499.28	3318663.94
20	660662.99	1319029.33	460662.99	3319029.33
21	660685.75	1319074.02	460685.75	3319074.02
22	660755.70	1319048.56	460755.70	3319048.56
23	660911.68	1318991.78	460911.68	3318991.78
24	661068.61	1318934.66	461068.61	3318934.66
25	661225.54	1318877.55	461225.54	3318877.55
26	661381.53	1318820.77	461381.53	3318820.77
27	661538.46	1318763.65	461538.46	3318763.65
28	661695.39	1318706.54	461695.39	3318706.54
29	661851.38	1318649.76	461851.38	3318649.76
30	662008.31	1318592.64	462008.31	3318592.64
31	662165.23	1318535.52	462165.23	3318535.52
32	662360.69	1318464.38	462360.69	3318464.38
33	662541.37	1318985.41	462541.37	3318985.41
34	662706.05	1319511.72	462706.05	3319511.72
35	662834.36	1319966.66	462834.36	3319966.66
36	662986.83	1320578.18	462986.83	3320578.18
37	663087.12	1321040.11	463087.12	3321040.11
38	663201.97	1321659.80	463201.97	3321659.80
39	663284.68	1322205.03	463284.68	3322205.03
40	663350.69	1322752.53	463350.69	3322752.53
41	663399.95	1323301.80	463399.95	3323301.80
42	663432.42	1323852.31	463432.42	3323852.31
43	663448.05	1324403.55	463448.05	3324403.55
44	663446.85	1324955.02	463446.85	3324955.02
45	663428.81	1325506.19	463428.81	3325506.19
46	663393.94	1326056.56	463393.94	3326056.56
47	663342.28	1326605.60	463342.28	3326605.60
48	663273.88	1327152.81	463273.88	3327152.81
49	663188.80	1327697.68	463188.80	3327697.68
50	663087.12	1328239.69	463087.12	3328239.69

51	662968.94	1328778.34	462968.94	3328778.34
52	662834.36	1329313.14	462834.36	3329313.14
53	662775.47	1329527.60	462775.47	3329527.60
54	662713.96	1329741.32	462713.96	3329741.32
55	662649.81	1329954.26	462649.81	3329954.26
56	662615.55	1330063.11	462615.55	3330063.11
57	662821.95	1330124.19	462821.95	3330124.19
58	662796.04	1330179.71	462796.04	3330179.71
59	677314.29	1334394.70	477314.29	3334394.70
60	673383.94	1342823.36	473383.94	3342823.36
61	660821.79	1334410.33	460821.79	3334410.33
62	660792.14	1334473.88	460792.14	3334473.88
63	660612.69	1334354.89	460612.69	3334354.89
64	660505.15	1334522.21	460505.15	3334522.21
65	660346.56	1334760.58	460346.56	3334760.58
66	660184.21	1334996.40	460184.21	3334996.40
67	659834.81	1335478.46	459834.81	3335478.46
68	659469.68	1335948.73	459469.68	3335948.73
69	659089.23	1336406.68	459089.23	3336406.68
70	658693.85	1336851.82	458693.85	3336851.82
71	658283.99	1337283.66	458283.99	3337283.66
72	657860.10	1337701.73	457860.10	3337701.73
73	657422.63	1338105.57	457422.63	3338105.57
74	656972.06	1338494.74	456972.06	3338494.74
75	656508.88	1338868.82	456508.88	3338868.82
76	656033.61	1339227.40	456033.61	3339227.40
77	655546.75	1339570.10	455546.75	3339570.10
78	655048.84	1339896.52	455048.84	3339896.52
79	654540.42	1340206.33	454540.42	3340206.33
80	654022.05	1340499.17	454022.05	3340499.17
81	653494.29	1340774.74	453494.29	3340774.74
82	652935.25	1341061.71	452935.25	3341061.71
83	652364.69	1341325.01	452364.69	3341325.01
84	651783.61	1341564.18	451783.61	3341564.18
85	651193.01	1341778.81	451193.01	3341778.81
86	650593.94	1341968.52	450593.94	3341968.52
87	649987.46	1342132.96	449987.46	3342132.96
88	649374.62	1342271.86	449374.62	3342271.86
89	648756.49	1342384.97	448756.49	3342384.97
90	648134.18	1342472.09	448134.18	3342472.09
91	647508.76	1342533.08	447508.76	3342533.08
92	646807.87	1342579.84	446807.87	3342579.84
93	646021.79	1342584.48	446021.79	3342584.48
94	645236.54	1342547.93	445236.54	3342547.93

95	644454.28	1342470.30	444454.28	3342470.30
96	643677.17	1342351.79	443677.17	3342351.79
97	642907.33	1342192.73	442907.33	3342192.73
98	642146.88	1341993.55	442146.88	3341993.55
99	641397.91	1341754.82	441397.91	3341754.82
100	640662.47	1341477.17	440662.47	3341477.17
101	639942.59	1341161.37	439942.59	3341161.37
102	639240.24	1340808.30	439240.24	3340808.30
103	638557.36	1340418.92	438557.36	3340418.92
104	637895.81	1339994.29	437895.81	3339994.29
105	637257.42	1339535.59	437257.42	3339535.59
106	636643.93	1339044.08	436643.93	3339044.08
107	636057.04	1338525.52	436057.04	3338525.52
108	635498.34	1337968.09	435498.34	3337968.09
109	634969.39	1337386.57	434969.39	3337386.57
110	634471.63	1336778.14	434471.63	3336778.14
111	634006.43	1336144.47	434006.43	3336144.47
112	633575.06	1335487.30	433575.06	3335487.30
113	633178.72	1334808.43	433178.72	3334808.43
114	632818.48	1334109.73	432818.48	3334109.73
115	632495.34	1333393.12	432495.34	3333393.12
116	632210.19	1332660.56	432210.19	3332660.56
117	631963.81	1331914.07	431963.81	3331914.07
118	631756.87	1331155.69	431756.87	3331155.69
119	631589.95	1330387.52	431589.95	3330387.52
120	631463.50	1329611.66	431463.50	3329611.66
121	631377.87	1328830.24	431377.87	3328830.24
122	631333.30	1328045.40	431333.30	3328045.40
123	631329.90	1327259.31	431329.90	3327259.31
124	631367.69	1326474.12	431367.69	3326474.12
125	631446.57	1325691.99	431446.57	3325691.99
126	631566.31	1324915.06	431566.31	3324915.06
127	631726.59	1324145.47	431726.59	3324145.47
128	631926.96	1323385.34	431926.96	3323385.34
129	632166.88	1322636.75	432166.88	3322636.75
130	632445.70	1321901.75	432445.70	3321901.75
131	632696.21	1321333.14	432696.21	3321333.14
132	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45
133	631412.45	1320763.63	431412.45	3320763.63
134	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11
135	616920.12	1316493.12	416920.12	3316493.12
136	620850.47	1308064.46	420850.47	3308064.46
137	633412.61	1316477.49	433412.61	3316477.49
138	633442.27	1316413.94	433442.27	3316413.94

139	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
140	634799.96	1316898.76	434799.96	3316898.76
141	634980.81	1316620.27	434980.81	3316620.27
142	635242.70	1316296.86	435242.70	3316296.86
143	635502.03	1315944.31	435502.03	3315944.31
144	635763.98	1315653.14	435763.98	3315653.14
145	635968.89	1315400.09	435968.89	3315400.09
146	636195.40	1315173.58	436195.40	3315173.58
147	636451.29	1314889.14	436451.29	3314889.14
148	636806.33	1314562.65	436806.33	3314562.65
149	637079.10	1314289.88	437079.10	3314289.88
150	637278.87	1314128.11	437278.87	3314128.11
151	637496.02	1313928.42	437496.02	3313928.42
152	637960.33	1313576.27	437960.33	3313576.27
153	638299.28	1313301.79	438299.28	3313301.79
154	638458.90	1313198.13	438458.90	3313198.13
155	638626.88	1313070.73	438626.88	3313070.73
156	639227.81	1312698.80	439227.81	3312698.80
157	639616.06	1312446.67	439616.06	3312446.67
158	639724.23	1312391.56	439724.23	3312391.56
159	639833.75	1312323.77	439833.75	3312323.77
160	640653.55	1311918.05	440653.55	3311918.05
161	641015.01	1311733.87	441015.01	3311733.87
162	641062.58	1311715.61	441062.58	3311715.61
163	641105.80	1311694.22	441105.80	3311694.22
164	642431.67	1311187.72	442431.67	3311187.72
165	642453.60	1311181.64	442453.60	3311181.64
166	642480.81	1311171.20	442480.81	3311171.20
167	642800.74	1311085.47	442800.74	3311085.47
168	643799.47	1310808.79	443799.47	3310808.79
169	643899.69	1310791.01	443899.69	3310791.01
170	643997.39	1310764.83	443997.39	3310764.83
171	644462.11	1310691.23	444462.11	3310691.23
172	645196.97	1310560.85	445196.97	3310560.85
173	645378.01	1310546.16	445378.01	3310546.16
174	645548.13	1310519.22	445548.13	3310519.22
175	646005.85	1310495.23	446005.85	3310495.23
176	646611.64	1310446.09	446611.64	3310446.09
177	646874.73	1310449.70	446874.73	3310449.70
178	647116.06	1310437.05	447116.06	3310437.05
179	647528.44	1310458.66	447528.44	3310458.66
180	648030.82	1310465.55	448030.82	3310465.55
181	648375.52	1310503.05	448375.52	3310503.05
182	648683.99	1310519.22	448683.99	3310519.22

183	649034.87	1310574.79	449034.87	3310574.79
184	649441.82	1310619.07	449441.82	3310619.07
185	649866.76	1310706.55	449866.76	3310706.55
186	650234.74	1310764.83	450234.74	3310764.83
187	650516.13	1310840.23	450516.13	3310840.23
188	650831.98	1310905.25	450831.98	3310905.25
189	651336.87	1311060.15	451336.87	3311060.15
190	651751.32	1311171.20	451751.32	3311171.20
191	651960.20	1311251.38	451960.20	3311251.38
192	652188.88	1311321.54	452188.88	3311321.54
193	652777.88	1311565.27	452777.88	3311565.27
194	653217.11	1311733.87	453217.11	3311733.87
195	653354.40	1311803.82	453354.40	3311803.82
196	653500.36	1311864.22	453500.36	3311864.22
197	654198.69	1312234.01	454198.69	3312234.01
198	654616.06	1312446.67	454616.06	3312446.67
199	654685.73	1312491.91	454685.73	3312491.91
200	654754.67	1312528.42	454754.67	3312528.42
201	655771.19	1313196.81	455771.19	3313196.81
1	655932.84	1313301.79	455932.84	3313301.79

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:010501	04:01:011304	04:01:011306	04:01:011308	04:01:011311
2	04:01:011317	04:01:011318	04:01:011401	04:01:011501	04:01:011604
3	04:01:011605	04:01:011606	04:01:011701	04:01:011702	04:01:011703
4	04:01:011704	04:01:011705	04:01:011706	04:01:011707	04:01:020105
5	04:01:020203	04:01:020205	04:01:020211	22:02:080004	22:02:080005
6	22:02:080006	22:02:080007	22:02:080008	22:02:100001	22:02:100002
7	22:02:140001	22:02:140002	22:02:140003	22:02:140004	22:02:140005
8	22:02:250003	22:02:250005	22:02:250006	22:42:120201	04:01:011303
9	22:02:070001	22:02:070002	22:02:070003	22:02:080001	22:02:080002
10	22:02:080003	22:42:130201	04:01:010101	04:01:010104	04:01:010105
11	04:01:010106	04:01:010107	04:01:010108	04:01:010109	04:01:010110
12	04:01:010111	04:01:010112	04:01:010113	04:01:010201	04:01:010202
13	04:01:010203	04:01:010204	04:01:010205	04:01:010206	04:01:010207
14	04:01:010208	04:01:010209	04:01:010210	04:01:010211	04:01:010212
15	04:01:010302	04:01:010303	04:01:010304	04:01:010401	04:01:010402
16	04:01:010403	04:01:010404	04:01:010407	04:01:010409	04:01:010728

17	04:01:011301	04:01:011302	04:01:010102	04:01:010103	04:01:010301
18	04:01:010601	04:01:010602	04:01:010701	04:01:010703	04:01:010704
19	04:01:010711	04:01:010712	04:01:010713	04:01:010714	04:01:010715
20	04:01:010716	04:01:010717	04:01:010718	04:01:010719	04:01:010720
21	04:01:010721	04:01:010722	04:01:010726	04:01:010727	22:42:100301
22	22:42:110101	22:42:120101	04:01:010405	04:01:010406	04:01:010408
23	04:01:010410	04:01:011305	04:11:010106	04:11:010107	04:11:010108
24	04:11:010109	04:11:010110	04:11:010111	04:11:010112	04:11:010153
25	04:11:010201	04:11:010203	04:11:010204	04:11:010205	04:11:010206
26	04:11:010207	04:11:010208	04:11:010209	04:11:010210	04:11:010211
27	04:11:010212	04:11:010213	04:11:010214	04:11:020174	04:01:010723
28	04:01:010724	04:01:010725	04:01:010801	04:01:010802	04:01:011201
29	04:11:010101	04:11:010102	04:11:010103	04:11:010104	04:11:010105
30	04:11:020120	04:11:020136	04:11:020137	04:11:020138	04:11:020139
31	04:11:020140	04:11:020141	04:11:020173	04:11:020175	04:01:011101
32	04:01:011102	04:01:011202	04:01:011203	04:11:020142	04:11:020143
33	04:11:020144	04:11:020145	04:11:020201	04:11:020202	04:11:020203
34	04:11:020204	04:11:020205	04:11:020224	04:11:020225	04:11:020226
35	04:11:020229	04:11:020230	04:11:020231	04:11:020232	04:11:020266
36	04:11:020267	04:11:020268	04:01:030101	04:01:030201	04:01:030202
37	04:01:030203	04:01:030204	04:01:030205	04:01:030301	04:01:030302
38	04:01:030303	04:01:030304	04:01:030305	04:01:030401	04:01:030402
39	04:01:030403	04:11:010159	04:11:010305	04:11:010315	04:11:010316
40	04:11:010317	04:11:010318	04:11:010319	04:11:010320	04:11:010321
41	04:11:010323	04:11:010324	04:11:010325	04:11:010360	04:11:010361
42	04:11:020246	04:11:020252	04:11:020254	04:11:020257	04:11:020258
43	04:11:020261	04:11:020263	04:11:020264	04:11:020265	04:11:020270
44	04:11:020271	04:11:010322	04:11:010326	04:11:010327	04:11:010328
45	04:11:010329	04:11:010330	04:11:010331	04:11:010332	04:11:010333
46	04:11:010334	04:11:010335	04:11:010336	04:11:010337	04:11:010338
47	04:11:010339	04:11:010340	04:11:010341	04:11:010342	04:11:010343
48	04:11:010344	04:11:010345	04:11:010346	04:11:010347	04:11:010348
49	04:11:010349	04:11:010350	04:11:010351	04:11:010352	04:11:010353
50	04:11:010354	04:11:010355	04:11:020248	04:11:020249	04:11:020250
51	04:11:020251	04:11:020253	04:11:020255	04:11:020256	04:11:020259
52	04:01:011307	04:01:011309	04:11:010125	04:11:010126	04:11:010127
53	04:11:010134	04:11:010135	04:11:010136	04:11:010137	04:11:010138
54	04:11:010139	04:11:010140	04:11:010141	04:11:010142	04:11:010143
55	04:11:010144	04:11:010146	04:11:010147	04:11:010148	04:11:010149
56	04:11:010151	04:11:010154	04:11:010155	04:11:010156	04:11:010157
57	04:11:010158	04:11:010301	04:11:010302	04:11:010356	04:11:010357
58	04:11:010358	04:11:010359	04:11:020260	04:11:020262	04:11:010133
59	04:01:011312	04:01:011313	04:01:011314	04:01:011315	04:01:011316
60	04:01:011319	04:01:011320	04:01:011402	04:01:011403	04:01:011502
61	04:01:011503	04:01:011601	04:01:011602	04:01:011603	04:01:030102
62	04:01:030103	04:01:030104	04:01:011310	04:11:010150	04:11:010215
63	04:11:010145	04:11:010117	04:11:020107	04:11:010116	04:11:010228

64	04:11:010113	04:11:020117	04:11:020113	04:11:010128	04:11:010219
65	04:11:010216	04:11:020116	04:11:020103	04:11:010122	04:11:010224
66	04:11:010118	04:11:010220	04:11:020104	04:11:020112	04:11:010218
67	04:11:010114	04:11:010115	04:11:010132	04:11:010124	04:11:010121
68	04:11:010130	04:11:010131	04:11:010225	04:11:020106	04:11:020101
69	04:11:010120	04:11:020118	04:11:020108	04:11:010229	04:11:010230
70	04:11:020115	04:11:010123	04:11:020102	04:11:020105	04:11:010152
71	04:11:010119	04:11:010129	04:11:020119	04:11:020111	04:11:020114
72	04:11:020125	04:11:010217	04:11:020110	04:11:010221	04:01:031309
73	04:01:031310	04:11:020228	04:11:020269	04:11:020128	04:11:020242
74	04:01:011204	04:11:020164	04:11:020168	04:11:020159	04:11:020170
75	04:11:020152	04:11:010307	04:11:020160	04:11:020150	04:11:020129
76	04:11:020163	04:11:020208	04:11:020165	04:11:010308	04:11:020166
77	04:11:020135	04:11:010306	04:11:020155	04:11:020127	04:11:020154
78	04:11:020134	04:11:020169	04:11:020147	04:11:020156	04:11:020158
79	04:11:020157	04:11:010311	04:11:010310	04:11:020121	04:11:020133
80	04:11:020132	04:11:010312	04:11:010313	04:11:010309	04:11:010304
81	04:11:020161	04:11:020130	04:11:010303	04:11:010314	04:11:020123
82	04:11:020122	04:11:020151	04:11:020149	04:11:020148	04:11:020124
83	04:11:020153	04:11:020131	04:11:020146	04:11:020207	04:11:020206
84	04:11:020209	04:11:020171	04:11:020227	04:11:020241	04:11:020245
85	04:11:020239	04:11:020172	04:11:020240	04:11:020237	04:11:020236
86	04:11:020167	04:11:020244	04:11:020238	04:11:020243	04:11:020234
87	04:11:020220	04:11:020222	04:11:020215	04:11:020212	04:11:020233
88	04:11:020221	04:11:020213	04:11:020218	04:11:020217	04:11:020219
89	04:11:020235	04:11:020211	04:11:020216	04:11:020214	04:11:020223
90	04:11:020162	04:01:020204	04:01:020201	04:01:020101	04:01:020202
91	22:02:140006	04:01:020216	04:01:020220	04:01:020214	04:01:020215
92	04:01:020217	04:01:020218	04:01:020213	04:01:020219	22:02:250007
93	04:04:100203	04:04:100205	04:01:010710	04:01:010706	04:01:010702
94	04:01:010707	04:01:010705	04:01:010709	04:01:010708	22:20:050001
95	22:20:050004	22:20:020008	22:20:050201	22:20:020003	04:01:010902
96	04:01:010901	04:01:011003	04:01:011206	04:01:011205	04:01:030501
97	22:42:140201	22:42:140101	—	—	—

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
2	Шебалинский район
3	Городской округ Горно-Алтайск
Алтайский край	
4	Алтайский район
5	Красногорский район
6	Советский район

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведено на схеме 1.



5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведен в таблице 2.

Таблица 2

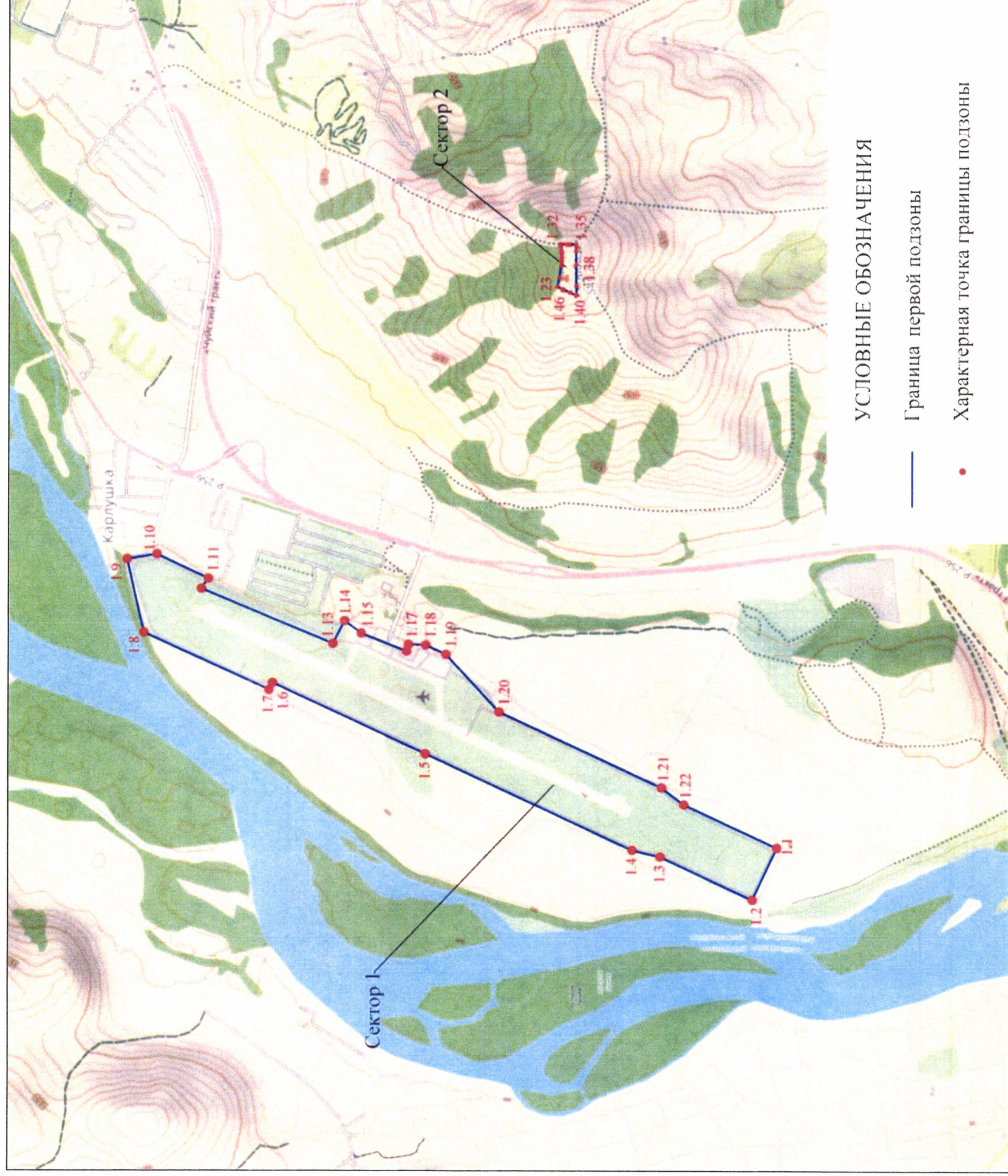
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
Сектор 1				
1.1	645293.99	1324752.88	445293.99	3324752.88
1.2	645415.89	1324493.17	445415.89	3324493.17
1.3	645876.81	1324707.80	445876.81	3324707.80
1.4	646017.51	1324740.99	446017.51	3324740.99
1.5	647054.05	1325224.04	447054.05	3325224.04
1.6	647816.26	1325579.94	447816.26	3325579.94
1.7	647832.99	1325544.46	447832.99	3325544.46
1.8	648453.13	1325833.31	448453.13	3325833.31
1.9	648536.93	1326201.48	448536.93	3326201.48
1.10	648388.07	1326225.76	448388.07	3326225.76
1.11	648134.52	1326104.03	448134.52	3326104.03
1.12	648168.64	1326053.07	448168.64	3326053.07
1.13	647515.84	1325777.26	447515.84	3325777.26
1.14	647458.68	1325891.15	447458.68	3325891.15
1.15	647375.24	1325828.90	447375.24	3325828.90
1.16	647149.02	1325738.66	447149.02	3325738.66
1.17	647139.62	1325773.01	447139.62	3325773.01
1.18	647053.71	1325769.53	447053.71	3325769.53
1.19	646952.10	1325722.22	446952.10	3325722.22
1.20	646686.14	1325433.88	446686.14	3325433.88
1.21	645870.75	1325054.50	445870.75	3325054.50
1.22	645758.94	1324969.47	445758.94	3324969.47
1.1	645293.99	1324752.88	445293.99	3324752.88
Сектор 2				
1.23	646399.85	1327564.09	446399.85	3327564.09
1.24	646389.52	1327609.92	446389.52	3327609.92
1.25	646380.81	1327668.17	446380.81	3327668.17

1.26	646379.07	1327690.10	446379.07	3327690.10
1.27	646377.65	1327710.23	446377.65	3327710.23
1.28	646378.08	1327729.52	446378.08	3327729.52
1.29	646379.37	1327736.20	446379.37	3327736.20
1.30	646380.71	1327743.86	446380.71	3327743.86
1.31	646382.90	1327764.81	446382.90	3327764.81
1.32	646382.93	1327777.29	446382.93	3327777.29
1.33	646352.08	1327775.81	446352.08	3327775.81
1.34	646338.14	1327775.25	446338.14	3327775.25
1.35	646306.94	1327774.87	446306.94	3327774.87
1.36	646306.63	1327767.36	446306.63	3327767.36
1.37	646306.14	1327743.22	446306.14	3327743.22
1.38	646305.00	1327673.10	446305.00	3327673.10
1.39	646303.25	1327567.52	446303.25	3327567.52
1.40	646302.63	1327523.42	446302.63	3327523.42
1.41	646305.64	1327519.88	446305.64	3327519.88
1.42	646335.36	1327534.58	446335.36	3327534.58
1.43	646367.96	1327549.99	446367.96	3327549.99
1.44	646368.15	1327545.98	446368.15	3327545.98
1.45	646372.84	1327547.68	446372.84	3327547.68
1.46	646370.95	1327551.70	446370.95	3327551.70
1.23	646399.85	1327564.09	446399.85	3327564.09

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск: Майминский район Республики Алтай.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск: 04:01:011306, 04:01:011303, 04:01:011302, 04:01:011308.

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



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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 Горно-Алтайск приведен в таблице 3.

Таблица 3

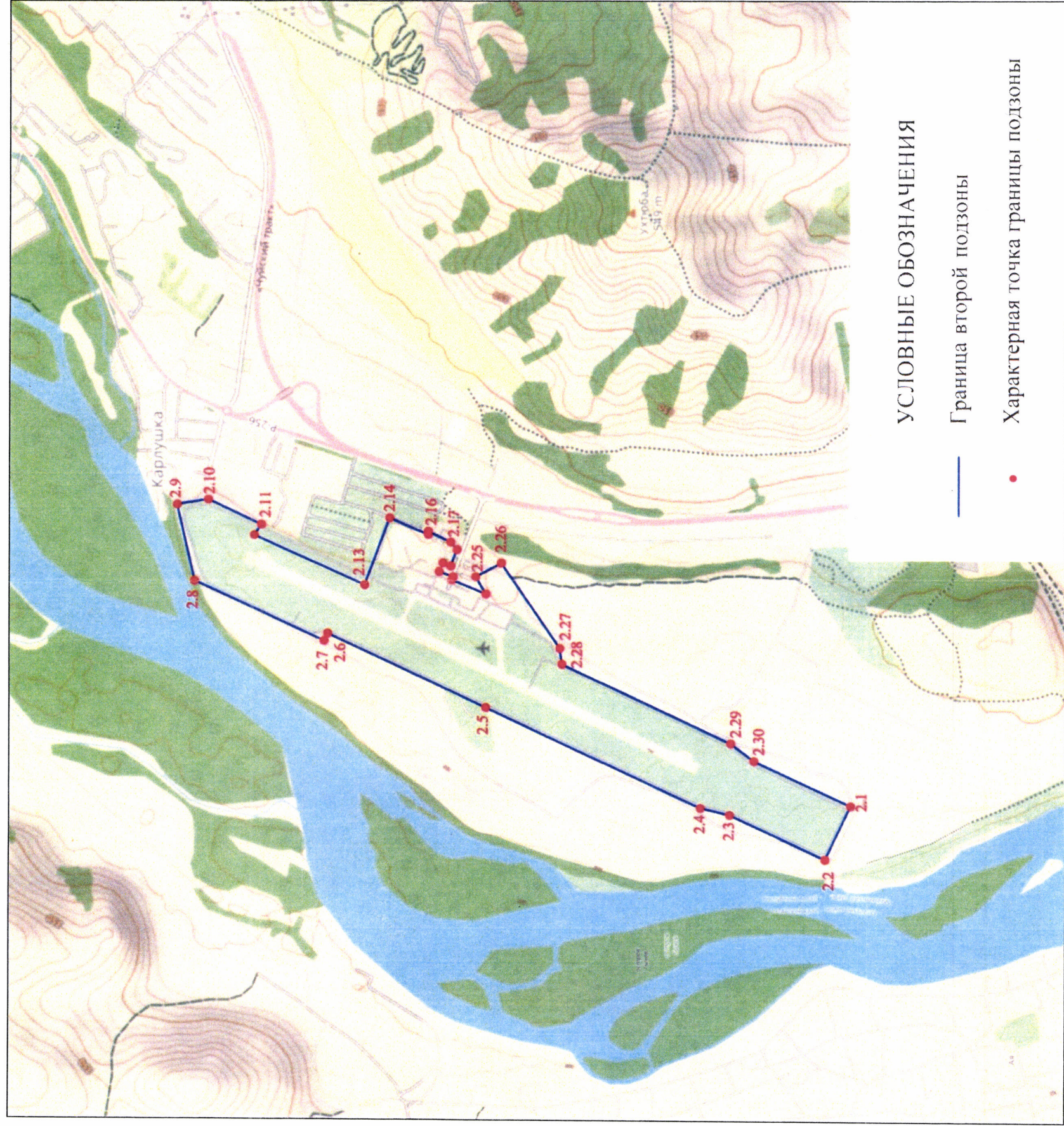
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
2.1	645293.99	1324752.88	445293.99	3324752.88
2.2	645415.89	1324493.17	445415.89	3324493.17
2.3	645876.81	1324707.80	445876.81	3324707.80
2.4	646017.51	1324740.99	446017.51	3324740.99
2.5	647054.05	1325224.04	447054.05	3325224.04
2.6	647816.26	1325579.94	447816.26	3325579.94
2.7	647832.99	1325544.46	447832.99	3325544.46
2.8	648453.13	1325833.31	448453.13	3325833.31
2.9	648536.93	1326201.48	448536.93	3326201.48
2.10	648388.07	1326225.76	448388.07	3326225.76
2.11	648134.52	1326104.03	448134.52	3326104.03
2.12	648168.64	1326053.07	448168.64	3326053.07
2.13	647638.54	1325814.35	447638.54	3325814.35
2.14	647519.60	1326137.20	447519.60	3326137.20
2.15	647333.81	1326057.00	447333.81	3326057.00
2.16	647333.90	1326073.50	447333.90	3326073.50
2.17	647225.58	1326019.97	447225.58	3326019.97
2.18	647194.91	1325984.74	447194.91	3325984.74
2.19	647225.21	1325906.10	447225.21	3325906.10
2.20	647263.01	1325921.57	447263.01	3325921.57
2.21	647280.82	1325879.97	447280.82	3325879.97
2.22	647214.26	1325853.79	447214.26	3325853.79
2.23	647219.52	1325839.40	447219.52	3325839.40
2.24	647054.27	1325771.38	447054.27	3325771.38
2.25	647103.88	1325854.36	447103.88	3325854.36
2.26	646980.27	1325921.18	446980.27	3325921.18
2.27	646696.99	1325510.46	446696.99	3325510.46
2.28	646685.58	1325433.81	446685.58	3325433.81

2.29	645870.75	1325054.50	445870.75	3325054.50
2.30	645758.94	1324969.47	445758.94	3324969.47
2.1	645293.99	1324752.88	445293.99	3324752.88

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск: Майминский район Республики Алтай.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск: 04:01:011306, 04:01:011303, 04:01:011302.

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



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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. № 138⁴, 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 Горно-Алтайск приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
3.1	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11
3.2	631412.45	1320763.63	431412.45	3320763.63
3.3	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45
3.4	632398.86	1322538.08	432398.86	3322538.08
3.5	632190.37	1323945.80	432190.37	3323945.80
3.6	632116.22	1325366.95	432116.22	3325366.95
3.7	632177.09	1326788.72	432177.09	3326788.72
3.8	632372.41	1328198.33	432372.41	3328198.33
3.9	632700.43	1329583.09	432700.43	3329583.09
3.10	633158.21	1330930.53	433158.21	3330930.53
3.11	633741.61	1332228.52	433741.61	3332228.52

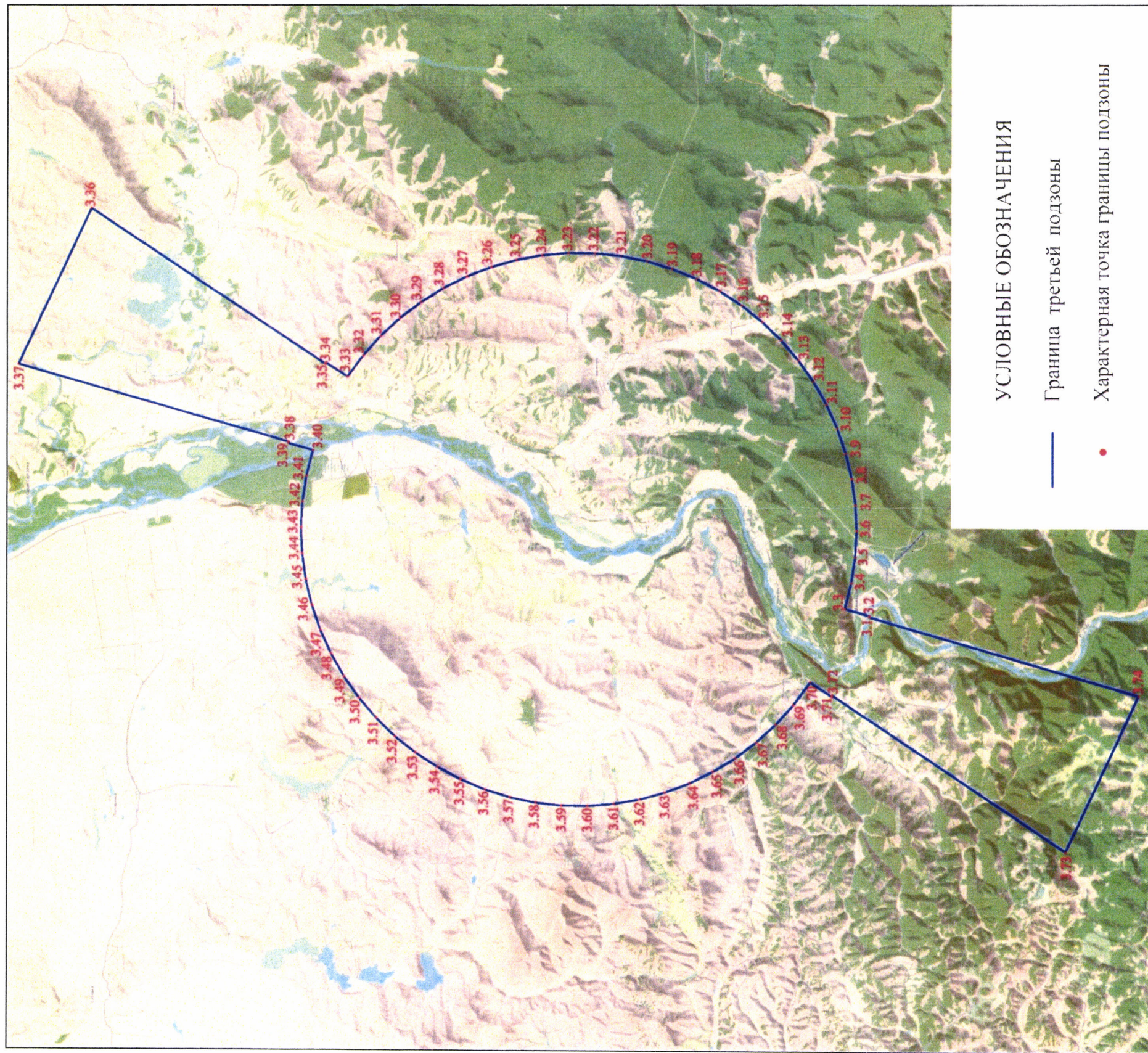
⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

3.12	634445.39	1333465.39	434445.39	3333465.39
3.13	635263.22	1334629.99	435263.22	3334629.99
3.14	636187.73	1335711.85	436187.73	3335711.85
3.15	637210.61	1336701.24	437210.61	3336701.24
3.16	638322.63	1337589.24	438322.63	3337589.24
3.17	639513.81	1338367.86	439513.81	3338367.86
3.18	640773.41	1339030.09	440773.41	3339030.09
3.19	642090.10	1339569.98	442090.10	3339569.98
3.20	643452.02	1339982.66	443452.02	3339982.66
3.21	644846.93	1340264.42	444846.93	3340264.42
3.22	646262.26	1340412.73	446262.26	3340412.73
3.23	647685.27	1340426.24	447685.27	3340426.24
3.24	649103.16	1340304.85	449103.16	3340304.85
3.25	650503.16	1340049.63	450503.16	3340049.63
3.26	651872.68	1339662.89	451872.68	3339662.89
3.27	653199.39	1339148.11	453199.39	3339148.11
3.28	654471.34	1338509.92	454471.34	3338509.92
3.29	655677.09	1337754.06	455677.09	3337754.06
3.30	656805.78	1336887.34	456805.78	3336887.34
3.31	657847.26	1335917.57	457847.26	3335917.57
3.32	658792.16	1334853.46	458792.16	3334853.46
3.33	659631.96	1333704.60	459631.96	3333704.60
3.34	660792.14	1334473.88	460792.14	3334473.88
3.35	660821.79	1334410.33	460821.79	3334410.33
3.36	673383.94	1342823.36	473383.94	3342823.36
3.37	677314.29	1334394.70	477314.29	3334394.70
3.38	662796.04	1330179.71	462796.04	3330179.71
3.39	662821.95	1330124.19	462821.95	3330124.19
3.40	661488.73	1329729.63	461488.73	3329729.63
3.41	661834.31	1328330.31	461834.31	3328330.31
3.42	662041.82	1326926.24	462041.82	3326926.24
3.43	662115.69	1325508.84	462115.69	3325508.84
3.44	662055.26	1324090.81	462055.26	3324090.81
3.45	661861.08	1322684.84	461861.08	3322684.84
3.46	661534.88	1321303.51	461534.88	3321303.51
3.47	661079.59	1319959.20	461079.59	3319959.20
3.48	660499.28	1318663.94	460499.28	3318663.94
3.49	659799.15	1317429.32	459799.15	3317429.32
3.50	658985.46	1316266.40	458985.46	3316266.40
3.51	658065.50	1315185.60	458065.50	3315185.60
3.52	657047.50	1314196.58	457047.50	3314196.58
3.53	655940.59	1313308.20	455940.59	3313308.20
3.54	654754.67	1312528.42	454754.67	3312528.42
3.55	653500.36	1311864.22	453500.36	3311864.22
3.56	652188.88	1311321.54	452188.88	3311321.54

3.57	650831.98	1310905.25	450831.98	3310905.25
3.58	649441.82	1310619.07	449441.82	3310619.07
3.59	648030.82	1310465.55	448030.82	3310465.55
3.60	646611.64	1310446.09	446611.64	3310446.09
3.61	645196.97	1310560.85	445196.97	3310560.85
3.62	643799.47	1310808.79	443799.47	3310808.79
3.63	642431.67	1311187.72	442431.67	3311187.72
3.64	641105.80	1311694.22	441105.80	3311694.22
3.65	639833.75	1312323.77	439833.75	3312323.77
3.66	638626.88	1313070.73	438626.88	3313070.73
3.67	637496.02	1313928.42	437496.02	3313928.42
3.68	636451.29	1314889.14	436451.29	3314889.14
3.69	635502.03	1315944.31	435502.03	3315944.31
3.70	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
3.71	633442.27	1316413.94	433442.27	3316413.94
3.72	633412.61	1316477.49	433412.61	3316477.49
3.73	620850.47	1308064.46	420850.47	3308064.46
3.74	616920.12	1316493.12	416920.12	3316493.12
3.1	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:010501	04:01:011304	04:01:011306	04:01:011308	04:01:011311
2	04:01:011317	04:01:011318	04:01:011401	04:01:011501	04:01:011604
3	04:01:011605	04:01:011606	04:01:011701	04:01:011702	04:01:011703
4	04:01:011704	04:01:011705	04:01:011706	04:01:011707	04:01:020105
5	04:01:020203	04:01:020205	04:01:020211	22:02:080004	22:02:080005
6	22:02:080006	22:02:080007	22:02:080008	22:02:100001	22:02:100002
7	22:02:140001	22:02:140002	22:02:140003	22:02:140004	22:02:140005
8	22:02:250003	22:02:250005	22:02:250006	22:42:120201	04:01:011303
9	22:02:070001	22:02:070002	22:02:070003	22:02:080001	22:02:080002
10	22:02:080003	22:42:130201	04:01:010101	04:01:010104	04:01:010105
11	04:01:010106	04:01:010107	04:01:010108	04:01:010109	04:01:010110
12	04:01:010111	04:01:010112	04:01:010113	04:01:010201	04:01:010202
13	04:01:010203	04:01:010204	04:01:010205	04:01:010206	04:01:010207
14	04:01:010208	04:01:010209	04:01:010210	04:01:010211	04:01:010212
15	04:01:010302	04:01:010303	04:01:010304	04:01:010401	04:01:010402
16	04:01:010403	04:01:010404	04:01:010407	04:01:010409	04:01:010728
17	04:01:011301	04:01:011302	04:01:010102	04:01:010103	04:01:010301
18	04:01:010601	04:01:010602	04:01:010701	04:01:010703	04:01:010704
19	04:01:010711	04:01:010712	04:01:010713	04:01:010714	04:01:010715
20	04:01:010716	04:01:010717	04:01:010718	04:01:010719	04:01:010720
21	04:01:010721	04:01:010722	04:01:010726	04:01:010727	22:42:100301
22	22:42:110101	22:42:120101	04:01:010405	04:01:010406	04:01:010408
23	04:01:010410	04:01:011305	04:11:010106	04:11:010107	04:11:010108
24	04:11:010109	04:11:010110	04:11:010111	04:11:010112	04:11:010153
25	04:11:010201	04:11:010203	04:11:010204	04:11:010205	04:11:010206
26	04:11:010207	04:11:010208	04:11:010209	04:11:010210	04:11:010211
27	04:11:010212	04:11:010213	04:11:010214	04:11:020174	04:01:010723
28	04:01:010724	04:01:010725	04:01:010801	04:01:010802	04:01:011201
29	04:11:010101	04:11:010102	04:11:010103	04:11:010104	04:11:010105
30	04:11:020120	04:11:020136	04:11:020137	04:11:020138	04:11:020139
31	04:11:020140	04:11:020141	04:11:020173	04:11:020175	04:01:011101
32	04:01:011102	04:01:011202	04:01:011203	04:11:020142	04:11:020143
33	04:11:020144	04:11:020145	04:11:020201	04:11:020202	04:11:020203
34	04:11:020204	04:11:020205	04:11:020224	04:11:020225	04:11:020226
35	04:11:020229	04:11:020230	04:11:020231	04:11:020232	04:11:020266
36	04:11:020267	04:11:020268	04:01:030101	04:01:030201	04:01:030202

37	04:01:030203	04:01:030204	04:01:030205	04:01:030301	04:01:030302
38	04:01:030303	04:01:030304	04:01:030305	04:01:030401	04:01:030402
39	04:01:030403	04:11:010159	04:11:010305	04:11:010315	04:11:010316
40	04:11:010317	04:11:010318	04:11:010319	04:11:010320	04:11:010321
41	04:11:010323	04:11:010324	04:11:010325	04:11:010360	04:11:010361
42	04:11:020246	04:11:020252	04:11:020254	04:11:020257	04:11:020258
43	04:11:020261	04:11:020263	04:11:020264	04:11:020265	04:11:020270
44	04:11:020271	04:11:010322	04:11:010326	04:11:010327	04:11:010328
45	04:11:010329	04:11:010330	04:11:010331	04:11:010332	04:11:010333
46	04:11:010334	04:11:010335	04:11:010336	04:11:010337	04:11:010338
47	04:11:010339	04:11:010340	04:11:010341	04:11:010342	04:11:010343
48	04:11:010344	04:11:010345	04:11:010346	04:11:010347	04:11:010348
49	04:11:010349	04:11:010350	04:11:010351	04:11:010352	04:11:010353
50	04:11:010354	04:11:010355	04:11:020248	04:11:020249	04:11:020250
51	04:11:020251	04:11:020253	04:11:020255	04:11:020256	04:11:020259
52	04:01:011307	04:01:011309	04:11:010125	04:11:010126	04:11:010127
53	04:11:010134	04:11:010135	04:11:010136	04:11:010137	04:11:010138
54	04:11:010139	04:11:010140	04:11:010141	04:11:010142	04:11:010143
55	04:11:010144	04:11:010146	04:11:010147	04:11:010148	04:11:010149
56	04:11:010151	04:11:010154	04:11:010155	04:11:010156	04:11:010157
57	04:11:010158	04:11:010301	04:11:010302	04:11:010356	04:11:010357
58	04:11:010358	04:11:010359	04:11:020260	04:11:020262	04:11:010133
59	04:01:011312	04:01:011313	04:01:011314	04:01:011315	04:01:011316
60	04:01:011319	04:01:011320	04:01:011402	04:01:011403	04:01:011502
61	04:01:011503	04:01:011601	04:01:011602	04:01:011603	04:01:030102
62	04:01:030103	04:01:030104	04:01:011310	04:11:010150	04:11:010215
63	04:11:010145	04:11:010117	04:11:020107	04:11:010116	04:11:010228
64	04:11:010113	04:11:020117	04:11:020113	04:11:010128	04:11:010219
65	04:11:010216	04:11:020116	04:11:020103	04:11:010122	04:11:010224
66	04:11:010118	04:11:010220	04:11:020104	04:11:020112	04:11:010218
67	04:11:010114	04:11:010115	04:11:010132	04:11:010124	04:11:010121
68	04:11:010130	04:11:010131	04:11:010225	04:11:020106	04:11:020101
69	04:11:010120	04:11:020118	04:11:020108	04:11:010229	04:11:010230
70	04:11:020115	04:11:010123	04:11:020102	04:11:020105	04:11:010152
71	04:11:010119	04:11:010129	04:11:020119	04:11:020111	04:11:020114
72	04:11:020125	04:11:010217	04:11:020110	04:11:010221	04:01:031309
73	04:01:031310	04:11:020228	04:11:020269	04:11:020128	04:11:020242
74	04:01:011204	04:11:020164	04:11:020168	04:11:020159	04:11:020170
75	04:11:020152	04:11:010307	04:11:020160	04:11:020150	04:11:020129
76	04:11:020163	04:11:020208	04:11:020165	04:11:010308	04:11:020166
77	04:11:020135	04:11:010306	04:11:020155	04:11:020127	04:11:020154
78	04:11:020134	04:11:020169	04:11:020147	04:11:020156	04:11:020158
79	04:11:020157	04:11:010311	04:11:010310	04:11:020121	04:11:020133
80	04:11:020132	04:11:010312	04:11:010313	04:11:010309	04:11:010304
81	04:11:020161	04:11:020130	04:11:010303	04:11:010314	04:11:020123

82	04:11:020122	04:11:020151	04:11:020149	04:11:020148	04:11:020124
83	04:11:020153	04:11:020131	04:11:020146	04:11:020207	04:11:020206
84	04:11:020209	04:11:020171	04:11:020227	04:11:020241	04:11:020245
85	04:11:020239	04:11:020172	04:11:020240	04:11:020237	04:11:020236
86	04:11:020167	04:11:020244	04:11:020238	04:11:020243	04:11:020234
87	04:11:020220	04:11:020222	04:11:020215	04:11:020212	04:11:020233
88	04:11:020221	04:11:020213	04:11:020218	04:11:020217	04:11:020219
89	04:11:020235	04:11:020211	04:11:020216	04:11:020214	04:11:020223
90	04:11:020162	04:01:020204	04:01:020201	04:01:020101	04:01:020202
91	22:02:140006	04:01:020216	04:01:020220	04:01:020214	04:01:020215
92	04:01:020217	04:01:020218	04:01:020213	04:01:020219	22:02:250007
93	04:04:100203	04:04:100205	04:01:010710	04:01:010706	04:01:010702
94	04:01:010707	04:01:010705	04:01:010709	04:01:010708	22:20:050001
95	22:20:050004	22:20:020008	22:20:050201	22:20:020003	—

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
2	Шебалинский район
3	Городской округ Горно-Алтайск
Алтайский край	
4	Алтайский район
5	Красногорский район
6	Советский район

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
Сектор 3.1.1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 294.57 м до 304.57 м				
1	648762.49	1325963.40	448762.49	3325963.40
2	648727.08	1326039.29	448727.08	3326039.29
3	648333.87	1325912.36	448333.87	3325912.36
4	648257.75	1326075.47	448257.75	3326075.47
5	648607.61	1326295.29	448607.61	3326295.29
6	648572.20	1326371.19	448572.20	3326371.19
7	648544.10	1326352.56	448544.10	3326352.56
8	648150.82	1326091.78	448150.82	3326091.78
9	648277.68	1325819.93	448277.68	3325819.93
10	648730.17	1325953.84	448730.17	3325953.84
1	648762.49	1325963.40	448762.49	3325963.40
Сектор 3.1.2 Набс от 304.57 м до 314.57 м				
1	649247.30	1326106.88	449247.30	3326106.88
2	649206.60	1326194.10	449206.60	3326194.10
3	648813.39	1326067.16	448813.39	3326067.16
4	648727.08	1326039.29	448727.08	3326039.29
5	648762.49	1325963.40	448762.49	3325963.40
6	649182.66	1326087.75	449182.66	3326087.75
1	649247.30	1326106.88	449247.30	3326106.88
Сектор 3.1.3 Набс от 314.57 м до 324.57 м				
1	649732.11	1326250.35	449732.11	3326250.35
2	649686.12	1326348.90	449686.12	3326348.90
3	649292.91	1326221.96	449292.91	3326221.96
4	649206.60	1326194.10	449206.60	3326194.10
5	649247.30	1326106.88	449247.30	3326106.88
6	649635.15	1326221.66	449635.15	3326221.66
1	649732.11	1326250.35	449732.11	3326250.35
Сектор 3.1.4 Набс от 324.57 м до 334.57 м				
1	650216.92	1326393.83	450216.92	3326393.83
2	650165.64	1326503.70	450165.64	3326503.70
3	649772.44	1326376.76	449772.44	3326376.76
4	649686.12	1326348.90	449686.12	3326348.90
5	649732.11	1326250.35	449732.11	3326250.35
6	650087.64	1326355.57	450087.64	3326355.57
1	650216.92	1326393.83	450216.92	3326393.83
Сектор 3.1.5 Набс от 334.57 м до 344.57 м				
1	650701.73	1326537.30	450701.73	3326537.30
2	650645.17	1326658.51	450645.17	3326658.51

3	650251.96	1326531.57	450251.96	3326531.57
4	650165.64	1326503.70	450165.64	3326503.70
5	650216.92	1326393.83	450216.92	3326393.83
6	650540.12	1326489.48	450540.12	3326489.48
1	650701.73	1326537.30	450701.73	3326537.30
Сектор 3.1.6				
Набс от 344.57 м до 354.57 м				
1	651186.54	1326680.78	451186.54	3326680.78
2	651124.69	1326813.31	451124.69	3326813.31
3	650731.48	1326686.37	450731.48	3326686.37
4	650645.17	1326658.51	450645.17	3326658.51
5	650701.73	1326537.30	450701.73	3326537.30
1	651186.54	1326680.78	451186.54	3326680.78
Сектор 3.1.7				
Набс от 354.57 м до 367.07 м				
1	651671.35	1326824.25	451671.35	3326824.25
2	651604.21	1326968.11	451604.21	3326968.11
3	651211.01	1326841.17	451211.01	3326841.17
4	651124.69	1326813.31	451124.69	3326813.31
5	651186.54	1326680.78	451186.54	3326680.78
1	651671.35	1326824.25	451671.35	3326824.25
Сектор 3.1.8				
Набс от 367.07 м до 376.39 м				
1	652032.68	1326931.19	452032.68	3326931.19
2	651987.57	1327091.87	451987.57	3327091.87
3	651690.53	1326995.98	451690.53	3326995.98
4	651604.21	1326968.11	451604.21	3326968.11
5	651671.35	1326824.25	451671.35	3326824.25
1	652032.68	1326931.19	452032.68	3326931.19
Сектор 3.1.9				
Набс от 404.57 м до 417.07 м				
1	653610.58	1327398.15	453610.58	3327398.15
2	653522.31	1327587.32	453522.31	3327587.32
3	653129.10	1327460.38	453129.10	3327460.38
4	653042.78	1327432.52	453042.78	3327432.52
5	653125.77	1327254.68	453125.77	3327254.68
6	653471.65	1327357.04	453471.65	3327357.04
1	653610.58	1327398.15	453610.58	3327398.15
Сектор 3.1.10				
Набс от 417.07 м до 429.57 м				
1	654095.39	1327541.63	454095.39	3327541.63
2	654001.83	1327742.12	454001.83	3327742.12
3	653608.62	1327615.19	453608.62	3327615.19
4	653522.31	1327587.32	453522.31	3327587.32
5	653610.58	1327398.15	453610.58	3327398.15
6	653951.24	1327498.97	453951.24	3327498.97
1	654095.39	1327541.63	454095.39	3327541.63
Сектор 3.1.11				

Набс от 429.57 м до 444.57 м				
1	654677.16	1327713.80	454677.16	3327713.80
2	654577.26	1327927.89	454577.26	3327927.89
3	654567.67	1327924.79	454567.67	3327924.79
4	654088.14	1327769.99	454088.14	3327769.99
5	654001.83	1327742.12	454001.83	3327742.12
6	654095.39	1327541.63	454095.39	3327541.63
1	654677.16	1327713.80	454677.16	3327713.80
Сектор 3.1.12 Набс 444.57 м				
1	662821.95	1330124.19	462821.95	3330124.19
2	662796.04	1330179.71	462796.04	3330179.71
3	662229.92	1331392.85	462229.92	3331392.85
4	661384.17	1333205.22	461384.17	3333205.22
5	660821.79	1334410.33	460821.79	3334410.33
6	660792.14	1334473.88	460792.14	3334473.88
7	659631.96	1333704.60	459631.96	3333704.60
8	653713.00	1329779.91	453713.00	3329779.91
9	653812.90	1329565.82	453812.90	3329565.82
10	654231.03	1329828.53	454231.03	3329828.53
11	654469.97	1329978.66	454469.97	3329978.66
12	654669.33	1330071.69	454669.33	3330071.69
13	655122.42	1330283.13	455122.42	3330283.13
14	655575.51	1330494.57	455575.51	3330494.57
15	656028.61	1330706.01	456028.61	3330706.01
16	656368.43	1330864.59	456368.43	3330864.59
17	657214.18	1329052.21	457214.18	3329052.21
18	656874.36	1328893.63	456874.36	3328893.63
19	656421.27	1328682.20	456421.27	3328682.20
20	655968.18	1328470.76	455968.18	3328470.76
21	655515.08	1328259.32	455515.08	3328259.32
22	655315.72	1328166.28	455315.72	3328166.28
23	655047.19	1328079.59	455047.19	3328079.59
24	654577.26	1327927.89	454577.26	3327927.89
25	654677.16	1327713.80	454677.16	3327713.80
26	661488.73	1329729.63	461488.73	3329729.63
1	662821.95	1330124.19	462821.95	3330124.19
Сектор 3.1.13 Набс от 304.57 м до 314.57 м				
1	649034.28	1326563.37	449034.28	3326563.37
2	648993.57	1326650.59	448993.57	3326650.59
3	648937.39	1326613.33	448937.39	3326613.33
4	648572.20	1326371.19	448572.20	3326371.19
5	648607.61	1326295.29	448607.61	3326295.29
6	648684.41	1326343.55	448684.41	3326343.55
1	649034.28	1326563.37	449034.28	3326563.37
Сектор 3.1.14 Набс от 314.57 м до 324.57 м				

1	649460.94	1326831.44	449460.94	3326831.44
2	649414.95	1326929.99	449414.95	3326929.99
3	649330.68	1326874.11	449330.68	3326874.11
4	648993.57	1326650.59	448993.57	3326650.59
5	649034.28	1326563.37	449034.28	3326563.37
6	649111.07	1326611.62	449111.07	3326611.62
1	649460.94	1326831.44	449460.94	3326831.44
Сектор 3.1.15				
Набс от 324.57 м до 334.57 м				
1	649887.60	1327099.52	449887.60	3327099.52
2	649836.33	1327209.40	449836.33	3327209.40
3	649723.96	1327134.89	449723.96	3327134.89
4	649414.95	1326929.99	449414.95	3326929.99
5	649460.94	1326831.44	449460.94	3326831.44
6	649537.74	1326879.70	449537.74	3326879.70
1	649887.60	1327099.52	449887.60	3327099.52
Сектор 3.1.16				
Набс от 334.57 м до 344.57 м				
1	650314.27	1327367.60	450314.27	3327367.60
2	650257.71	1327488.80	450257.71	3327488.80
3	650117.25	1327395.66	450117.25	3327395.66
4	649836.33	1327209.40	449836.33	3327209.40
5	649887.60	1327099.52	449887.60	3327099.52
6	649964.40	1327147.77	449964.40	3327147.77
1	650314.27	1327367.60	450314.27	3327367.60
Сектор 3.1.17				
Набс от 344.57 м до 354.57 м				
1	650740.93	1327635.67	450740.93	3327635.67
2	650679.08	1327768.20	450679.08	3327768.20
3	650257.71	1327488.80	450257.71	3327488.80
4	650314.27	1327367.60	450314.27	3327367.60
5	650391.06	1327415.85	450391.06	3327415.85
1	650740.93	1327635.67	450740.93	3327635.67
Сектор 3.1.18				
Набс от 354.57 м до 367.07 м				
1	651167.59	1327903.75	451167.59	3327903.75
2	651100.46	1328047.61	451100.46	3328047.61
3	650679.08	1327768.20	450679.08	3327768.20
4	650740.93	1327635.67	450740.93	3327635.67
5	650817.73	1327683.93	450817.73	3327683.93
1	651167.59	1327903.75	451167.59	3327903.75
Сектор 3.1.19				
Набс от 367.07 м до 376.39 м				
1	651508.69	1328118.06	451508.69	3328118.06
2	651414.52	1328255.85	451414.52	3328255.85
3	651100.46	1328047.61	451100.46	3328047.61
4	651167.59	1327903.75	451167.59	3327903.75
5	651244.39	1327952.00	451244.39	3327952.00

1	651508.69	1328118.06	451508.69	3328118.06
Сектор 3.1.20				
Набс от 404.57 м до 417.07 м				
1	652874.24	1328976.05	452874.24	3328976.05
2	652785.97	1329165.22	452785.97	3329165.22
3	652665.22	1329085.15	452665.22	3329085.15
4	652364.59	1328885.81	452364.59	3328885.81
5	652447.58	1328707.98	452447.58	3328707.98
6	652524.38	1328756.23	452524.38	3328756.23
1	652874.24	1328976.05	452874.24	3328976.05
Сектор 3.1.21				
Набс от 417.07 м до 429.57 м				
1	653300.91	1329244.13	453300.91	3329244.13
2	653207.35	1329444.62	453207.35	3329444.62
3	653082.05	1329361.54	453082.05	3329361.54
4	652785.97	1329165.22	452785.97	3329165.22
5	652874.24	1328976.05	452874.24	3328976.05
6	652951.04	1329024.31	452951.04	3329024.31
1	653300.91	1329244.13	453300.91	3329244.13
Сектор 3.1.22				
Набс от 429.57 м до 444.57 м				
1	653812.90	1329565.82	453812.90	3329565.82
2	653713.00	1329779.91	453713.00	3329779.91
3	653207.35	1329444.62	453207.35	3329444.62
4	653300.91	1329244.13	453300.91	3329244.13
5	653377.71	1329292.38	453377.71	3329292.38
6	653804.37	1329560.46	453804.37	3329560.46
1	653812.90	1329565.82	453812.90	3329565.82
Сектор 3.1.23				
Набс от 290.24 м до 300.24 м				
1	646083.59	1324796.03	446083.59	3324796.03
2	645956.72	1325067.89	445956.72	3325067.89
3	645504.23	1324933.98	445504.23	3324933.98
4	645471.91	1324924.42	445471.91	3324924.42
5	645507.33	1324848.52	445507.33	3324848.52
6	645900.54	1324975.46	445900.54	3324975.46
7	645976.66	1324812.35	445976.66	3324812.35
8	645626.79	1324592.52	445626.79	3324592.52
9	645662.21	1324516.63	445662.21	3324516.63
10	645690.30	1324535.26	445690.30	3324535.26
1	646083.59	1324796.03	446083.59	3324796.03
Сектор 3.1.24				
Набс от 300.24 м до 310.24 м				
1	645662.21	1324516.63	445662.21	3324516.63
2	645626.79	1324592.52	445626.79	3324592.52
3	645549.99	1324544.27	445549.99	3324544.27
4	645200.13	1324324.45	445200.13	3324324.45
5	645240.83	1324237.23	445240.83	3324237.23

6	645297.02	1324274.48	445297.02	3324274.48
1	645662.21	1324516.63	445662.21	3324516.63
Сектор 3.1.25				
Набс от 310.24 м до 320.24 м				
1	645240.83	1324237.23	445240.83	3324237.23
2	645200.13	1324324.45	445200.13	3324324.45
3	645123.33	1324276.20	445123.33	3324276.20
4	644773.47	1324056.37	444773.47	3324056.37
5	644819.45	1323957.82	444819.45	3323957.82
6	644903.73	1324013.71	444903.73	3324013.71
1	645240.83	1324237.23	445240.83	3324237.23
Сектор 3.1.26				
Набс от 320.24 м до 330.24 м				
1	644819.45	1323957.82	444819.45	3323957.82
2	644773.47	1324056.37	444773.47	3324056.37
3	644696.67	1324008.12	444696.67	3324008.12
4	644346.80	1323788.30	444346.80	3323788.30
5	644398.08	1323678.42	444398.08	3323678.42
6	644510.44	1323752.93	444510.44	3323752.93
1	644819.45	1323957.82	444819.45	3323957.82
Сектор 3.1.27				
Набс от 330.24 м до 340.24 м				
1	644398.08	1323678.42	444398.08	3323678.42
2	644346.80	1323788.30	444346.80	3323788.30
3	644270.00	1323740.04	444270.00	3323740.04
4	643920.14	1323520.22	443920.14	3323520.22
5	643976.70	1323399.02	443976.70	3323399.02
6	644117.16	1323492.15	444117.16	3323492.15
1	644398.08	1323678.42	444398.08	3323678.42
Сектор 3.1.28				
Набс от 340.24 м до 350.24 м				
1	643976.70	1323399.02	443976.70	3323399.02
2	643920.14	1323520.22	443920.14	3323520.22
3	643843.34	1323471.97	443843.34	3323471.97
4	643493.48	1323252.14	443493.48	3323252.14
5	643555.32	1323119.62	443555.32	3323119.62
1	643976.70	1323399.02	443976.70	3323399.02
Сектор 3.1.29				
Набс от 350.24 м до 362.74 м				
1	643555.32	1323119.62	443555.32	3323119.62
2	643493.48	1323252.14	443493.48	3323252.14
3	643416.68	1323203.89	443416.68	3323203.89
4	643066.81	1322984.07	443066.81	3322984.07
5	643133.95	1322840.21	443133.95	3322840.21
1	643555.32	1323119.62	443555.32	3323119.62
Сектор 3.1.30				
Набс от 362.74 м до 372.05 м				
1	643133.95	1322840.21	443133.95	3322840.21

2	643066.81	1322984.07	443066.81	3322984.07
3	642990.01	1322935.82	442990.01	3322935.82
4	642725.72	1322769.76	442725.72	3322769.76
5	642819.89	1322631.97	442819.89	3322631.97
1	643133.95	1322840.21	443133.95	3322840.21
Сектор 3.1.31				
Набс от 412.74 м до 425.24 м				
1	641448.44	1321722.60	441448.44	3321722.60
2	641360.16	1321911.77	441360.16	3321911.77
3	641283.36	1321863.51	441283.36	3321863.51
4	640933.50	1321643.69	440933.50	3321643.69
5	641027.06	1321443.20	441027.06	3321443.20
6	641152.35	1321526.27	441152.35	3321526.27
1	641448.44	1321722.60	441448.44	3321722.60
Сектор 3.1.32				
Набс от 425.24 м до 440.24 м				
1	641027.06	1321443.20	441027.06	3321443.20
2	640933.50	1321643.69	440933.50	3321643.69
3	640856.70	1321595.44	440856.70	3321595.44
4	640430.03	1321327.36	440430.03	3321327.36
5	640421.50	1321322.00	440421.50	3321322.00
6	640521.41	1321107.91	440521.41	3321107.91
1	641027.06	1321443.20	441027.06	3321443.20
Сектор 3.1.33				
Набс 440.24 м				
1	640521.41	1321107.91	440521.41	3321107.91
2	640421.50	1321322.00	440421.50	3321322.00
3	640003.37	1321059.28	440003.37	3321059.28
4	639764.44	1320909.16	439764.44	3320909.16
5	639565.08	1320816.13	439565.08	3320816.13
6	639111.99	1320604.69	439111.99	3320604.69
7	638658.89	1320393.25	438658.89	3320393.25
8	638205.80	1320181.81	438205.80	3320181.81
9	637865.98	1320023.23	437865.98	3320023.23
10	637020.22	1321835.60	437020.22	3321835.60
11	637360.04	1321994.18	437360.04	3321994.18
12	637813.14	1322205.62	437813.14	3322205.62
13	638266.23	1322417.06	438266.23	3322417.06
14	638719.32	1322628.50	438719.32	3322628.50
15	638918.68	1322721.53	438918.68	3322721.53
16	639187.22	1322808.22	439187.22	3322808.22
17	639657.15	1322959.93	439657.15	3322959.93
18	639557.24	1323174.02	439557.24	3323174.02
19	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45
20	631412.45	1320763.63	431412.45	3320763.63
21	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11
22	632004.48	1319494.97	432004.48	3319494.97
23	632850.24	1317682.60	432850.24	3317682.60

24	633412.61	1316477.49	433412.61	3316477.49
25	633442.27	1316413.94	433442.27	3316413.94
26	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
1	640521.41	1321107.91	440521.41	3321107.91
Сектор 3.1.34				
Набс от 300.24 м до 310.24 м				
1	645507.33	1324848.52	445507.33	3324848.52
2	645471.91	1324924.42	445471.91	3324924.42
3	645051.75	1324800.07	445051.75	3324800.07
4	644987.10	1324780.94	444987.10	3324780.94
5	645027.81	1324693.72	445027.81	3324693.72
6	645421.02	1324820.66	445421.02	3324820.66
1	645507.33	1324848.52	445507.33	3324848.52
Сектор 3.1.35				
Набс от 310.24 м до 320.24 м				
1	645027.81	1324693.72	445027.81	3324693.72
2	644987.10	1324780.94	444987.10	3324780.94
3	644599.26	1324666.16	444599.26	3324666.16
4	644502.30	1324637.46	444502.30	3324637.46
5	644548.28	1324538.92	444548.28	3324538.92
6	644941.49	1324665.86	444941.49	3324665.86
1	645027.81	1324693.72	445027.81	3324693.72
Сектор 3.1.36				
Набс от 320.24 м до 330.24 м				
1	644548.28	1324538.92	444548.28	3324538.92
2	644502.30	1324637.46	444502.30	3324637.46
3	644146.77	1324532.25	444146.77	3324532.25
4	644017.49	1324493.99	444017.49	3324493.99
5	644068.76	1324384.11	444068.76	3324384.11
6	644461.97	1324511.05	444461.97	3324511.05
1	644548.28	1324538.92	444548.28	3324538.92
Сектор 3.1.37				
Набс от 330.24 м до 340.24 м				
1	644068.76	1324384.11	444068.76	3324384.11
2	644017.49	1324493.99	444017.49	3324493.99
3	643694.28	1324398.34	443694.28	3324398.34
4	643532.68	1324350.51	443532.68	3324350.51
5	643589.24	1324229.31	443589.24	3324229.31
6	643982.45	1324356.25	443982.45	3324356.25
1	644068.76	1324384.11	444068.76	3324384.11
Сектор 3.1.38				
Набс от 340.24 м до 350.24 м				
1	643589.24	1324229.31	443589.24	3324229.31
2	643532.68	1324350.51	443532.68	3324350.51
3	643047.87	1324207.04	443047.87	3324207.04
4	643109.71	1324074.51	443109.71	3324074.51
5	643502.92	1324201.45	443502.92	3324201.45
1	643589.24	1324229.31	443589.24	3324229.31

Сектор 3.1.39				
Набс от 350.24 м до 362.74 м				
1	643109.71	1324074.51	443109.71	3324074.51
2	643047.87	1324207.04	443047.87	3324207.04
3	642563.06	1324063.56	442563.06	3324063.56
4	642630.19	1323919.71	442630.19	3323919.71
5	643023.40	1324046.64	443023.40	3324046.64
1	643109.71	1324074.51	443109.71	3324074.51
Сектор 3.1.40				
Набс от 362.74 м до 372.05 м				
1	642630.19	1323919.71	442630.19	3323919.71
2	642563.06	1324063.56	442563.06	3324063.56
3	642201.72	1323956.63	442201.72	3323956.63
4	642246.84	1323795.95	442246.84	3323795.95
5	642543.88	1323891.84	442543.88	3323891.84
1	642630.19	1323919.71	442630.19	3323919.71
Сектор 3.1.41				
Набс от 412.74 м до 425.24 м				
1	640712.10	1323300.50	440712.10	3323300.50
2	640623.82	1323489.66	440623.82	3323489.66
3	640283.17	1323388.85	440283.17	3323388.85
4	640139.01	1323346.19	440139.01	3323346.19
5	640232.58	1323145.69	440232.58	3323145.69
6	640625.78	1323272.63	440625.78	3323272.63
1	640712.10	1323300.50	440712.10	3323300.50
Сектор 3.1.42				
Набс от 425.24 м до 440.24 м				
1	640232.58	1323145.69	440232.58	3323145.69
2	640139.01	1323346.19	440139.01	3323346.19
3	639557.24	1323174.02	439557.24	3323174.02
4	639657.15	1322959.93	439657.15	3322959.93
5	639666.74	1322963.03	439666.74	3322963.03
6	640146.26	1323117.83	440146.26	3323117.83
1	640232.58	1323145.69	440232.58	3323145.69
Сектор 3.2.1				
Набс от 294.57 м до 302.57 м				
1	648813.39	1326067.16	448813.39	3326067.16
2	648684.41	1326343.55	448684.41	3326343.55
3	648607.61	1326295.29	448607.61	3326295.29
4	648257.75	1326075.47	448257.75	3326075.47
5	648333.87	1325912.36	448333.87	3325912.36
6	648727.08	1326039.29	448727.08	3326039.29
1	648813.39	1326067.16	448813.39	3326067.16
Сектор 3.2.2				
Набс от 302.57 м до 310.57 м				
1	649292.91	1326221.96	449292.91	3326221.96
2	649111.07	1326611.62	449111.07	3326611.62
3	649034.28	1326563.37	449034.28	3326563.37

4	648684.41	1326343.55	448684.41	3326343.55
5	648813.39	1326067.16	448813.39	3326067.16
6	649206.60	1326194.10	449206.60	3326194.10
1	649292.91	1326221.96	449292.91	3326221.96
Сектор 3.2.3				
Набс от 310.57 м до 318.57 м				
1	649772.44	1326376.76	449772.44	3326376.76
2	649537.74	1326879.70	449537.74	3326879.70
3	649460.94	1326831.44	449460.94	3326831.44
4	649111.07	1326611.62	449111.07	3326611.62
5	649292.91	1326221.96	449292.91	3326221.96
6	649686.12	1326348.90	449686.12	3326348.90
1	649772.44	1326376.76	449772.44	3326376.76
Сектор 3.2.4				
Набс от 318.57 м до 326.57 м				
1	650251.96	1326531.57	450251.96	3326531.57
2	649964.40	1327147.77	449964.40	3327147.77
3	649887.60	1327099.52	449887.60	3327099.52
4	649537.74	1326879.70	449537.74	3326879.70
5	649772.44	1326376.76	449772.44	3326376.76
6	650165.64	1326503.70	450165.64	3326503.70
1	650251.96	1326531.57	450251.96	3326531.57
Сектор 3.2.5				
Набс от 326.57 м до 334.57 м				
1	650731.48	1326686.37	450731.48	3326686.37
2	650391.06	1327415.85	450391.06	3327415.85
3	650314.27	1327367.60	450314.27	3327367.60
4	649964.40	1327147.77	449964.40	3327147.77
5	650251.96	1326531.57	450251.96	3326531.57
6	650645.17	1326658.51	450645.17	3326658.51
1	650731.48	1326686.37	450731.48	3326686.37
Сектор 3.2.6				
Набс от 334.57 м до 342.57 м				
1	651211.01	1326841.17	451211.01	3326841.17
2	650817.73	1327683.93	450817.73	3327683.93
3	650740.93	1327635.67	450740.93	3327635.67
4	650391.06	1327415.85	450391.06	3327415.85
5	650731.48	1326686.37	450731.48	3326686.37
6	651124.69	1326813.31	451124.69	3326813.31
1	651211.01	1326841.17	451211.01	3326841.17
Сектор 3.2.7				
Набс от 342.57 м до 350.57 м				
1	651690.53	1326995.98	451690.53	3326995.98
2	651244.39	1327952.00	451244.39	3327952.00
3	651167.59	1327903.75	451167.59	3327903.75
4	650817.73	1327683.93	450817.73	3327683.93
5	651211.01	1326841.17	451211.01	3326841.17
6	651604.21	1326968.11	451604.21	3326968.11

1	651690.53	1326995.98	451690.53	3326995.98
Сектор 3.2.8				
Набс от 350.57 м до 356.17 м				
1	651987.57	1327091.87	451987.57	3327091.87
2	651905.65	1327333.78	451905.65	3327333.78
3	651783.96	1327623.41	451783.96	3327623.41
4	651639.93	1327902.60	451639.93	3327902.60
5	651508.69	1328118.06	451508.69	3328118.06
6	651244.39	1327952.00	451244.39	3327952.00
7	651690.53	1326995.98	451690.53	3326995.98
1	651987.57	1327091.87	451987.57	3327091.87
Сектор 3.2.9				
Набс от 364.17 м до 366.57 м				
1	652649.57	1327305.58	452649.57	3327305.58
2	652097.72	1328488.15	452097.72	3328488.15
3	651932.16	1328384.13	451932.16	3328384.13
4	652075.89	1328147.54	452075.89	3328147.54
5	652237.77	1327833.46	452237.77	3327833.46
6	652374.50	1327507.65	452374.50	3327507.65
7	652463.50	1327245.51	452463.50	3327245.51
1	652649.57	1327305.58	452649.57	3327305.58
Сектор 3.2.10				
Набс от 366.57 м до 374.57 м				
1	653129.10	1327460.38	453129.10	3327460.38
2	652524.38	1328756.23	452524.38	3328756.23
3	652447.58	1328707.98	452447.58	3328707.98
4	652355.53	1328650.14	452355.53	3328650.14
5	652097.72	1328488.15	452097.72	3328488.15
6	652649.57	1327305.58	452649.57	3327305.58
7	652939.33	1327399.12	452939.33	3327399.12
8	653042.78	1327432.52	453042.78	3327432.52
1	653129.10	1327460.38	453129.10	3327460.38
Сектор 3.2.11				
Набс от 374.57 м до 382.57 м				
1	653608.62	1327615.19	453608.62	3327615.19
2	652951.04	1329024.31	452951.04	3329024.31
3	652874.24	1328976.05	452874.24	3328976.05
4	652524.38	1328756.23	452524.38	3328756.23
5	653129.10	1327460.38	453129.10	3327460.38
6	653522.31	1327587.32	453522.31	3327587.32
1	653608.62	1327615.19	453608.62	3327615.19
Сектор 3.2.12				
Набс от 382.57 м до 390.57 м				
1	654088.14	1327769.99	454088.14	3327769.99
2	653377.71	1329292.38	453377.71	3329292.38
3	653300.91	1329244.13	453300.91	3329244.13
4	652951.04	1329024.31	452951.04	3329024.31
5	653608.62	1327615.19	453608.62	3327615.19

6	654001.83	1327742.12	454001.83	3327742.12
1	654088.14	1327769.99	454088.14	3327769.99
Сектор 3.2.13				
Набс от 390.57 м до 398.57 м				
1	654567.67	1327924.79	454567.67	3327924.79
2	653804.37	1329560.46	453804.37	3329560.46
3	653377.71	1329292.38	453377.71	3329292.38
4	654088.14	1327769.99	454088.14	3327769.99
1	654567.67	1327924.79	454567.67	3327924.79
Сектор 3.2.14				
Набс от 398.57 м до 406.57 м				
1	655047.19	1328079.59	455047.19	3328079.59
2	654231.03	1329828.53	454231.03	3329828.53
3	653812.90	1329565.82	453812.90	3329565.82
4	653804.37	1329560.46	453804.37	3329560.46
5	654567.67	1327924.79	454567.67	3327924.79
6	654577.26	1327927.89	454577.26	3327927.89
1	655047.19	1328079.59	455047.19	3328079.59
Сектор 3.2.15				
Набс от 406.57 м до 414.57 м				
1	655515.08	1328259.32	455515.08	3328259.32
2	654669.33	1330071.69	454669.33	3330071.69
3	654469.97	1329978.66	454469.97	3329978.66
4	654231.03	1329828.53	454231.03	3329828.53
5	655047.19	1328079.59	455047.19	3328079.59
6	655315.72	1328166.28	455315.72	3328166.28
1	655515.08	1328259.32	455515.08	3328259.32
Сектор 3.2.16				
Набс от 414.57 м до 422.57 м				
1	655968.18	1328470.76	455968.18	3328470.76
2	655122.42	1330283.13	455122.42	3330283.13
3	654669.33	1330071.69	454669.33	3330071.69
4	655515.08	1328259.32	455515.08	3328259.32
1	655515.08	1328259.32	455515.08	3328259.32
Сектор 3.2.17				
Набс от 422.57 м до 430.57 м				
1	656421.27	1328682.20	456421.27	3328682.20
2	655575.51	1330494.57	455575.51	3330494.57
3	655122.42	1330283.13	455122.42	3330283.13
4	655968.18	1328470.76	455968.18	3328470.76
1	656421.27	1328682.20	456421.27	3328682.20
Сектор 3.2.18				
Набс от 430.57 м до 438.57 м				
1	656874.36	1328893.63	456874.36	3328893.63
2	656028.61	1330706.01	456028.61	3330706.01
3	655575.51	1330494.57	455575.51	3330494.57
4	656421.27	1328682.20	456421.27	3328682.20
1	656874.36	1328893.63	456874.36	3328893.63

Сектор 3.2.19				
Набс от 438.57 м до 444.57 м				
1	657214.18	1329052.21	457214.18	3329052.21
2	656368.43	1330864.59	456368.43	3330864.59
3	656028.61	1330706.01	456028.61	3330706.01
4	656874.36	1328893.63	456874.36	3328893.63
1	657214.18	1329052.21	457214.18	3329052.21
Сектор 3.2.20				
Набс от 533.13 м до 534.57 м				
1	662311.48	1331430.91	462311.48	3331430.91
2	661465.72	1333243.28	461465.72	3333243.28
3	661384.17	1333205.22	461384.17	3333205.22
4	662229.92	1331392.85	462229.92	3331392.85
1	662311.48	1331430.91	462311.48	3331430.91
Сектор 3.2.21				
Набс от 290.24 м до 298.24 м				
1	645976.66	1324812.35	445976.66	3324812.35
2	645900.54	1324975.46	445900.54	3324975.46
3	645507.33	1324848.52	445507.33	3324848.52
4	645421.02	1324820.66	445421.02	3324820.66
5	645549.99	1324544.27	445549.99	3324544.27
6	645626.79	1324592.52	445626.79	3324592.52
1	645976.66	1324812.35	445976.66	3324812.35
Сектор 3.2.22				
Набс от 298.24 м до 306.24 м				
1	645549.99	1324544.27	445549.99	3324544.27
2	645421.02	1324820.66	445421.02	3324820.66
3	645027.81	1324693.72	445027.81	3324693.72
4	644941.49	1324665.86	444941.49	3324665.86
5	645123.33	1324276.20	445123.33	3324276.20
6	645200.13	1324324.45	445200.13	3324324.45
1	645549.99	1324544.27	445549.99	3324544.27
Сектор 3.2.23				
Набс от 306.24 м до 314.24 м				
1	645123.33	1324276.20	445123.33	3324276.20
2	644941.49	1324665.86	444941.49	3324665.86
3	644548.28	1324538.92	444548.28	3324538.92
4	644461.97	1324511.05	444461.97	3324511.05
5	644696.67	1324008.12	444696.67	3324008.12
6	644773.47	1324056.37	444773.47	3324056.37
1	645123.33	1324276.20	445123.33	3324276.20
Сектор 3.2.24				
Набс от 314.24 м до 322.24 м				
1	644696.67	1324008.12	444696.67	3324008.12
2	644461.97	1324511.05	444461.97	3324511.05
3	644068.76	1324384.11	444068.76	3324384.11
4	643982.45	1324356.25	443982.45	3324356.25
5	644270.00	1323740.04	444270.00	3323740.04

6	644346.80	1323788.30	444346.80	3323788.30
1	644696.67	1324008.12	444696.67	3324008.12
Сектор 3.2.25				
Набс от 322.24 м до 330.24 м				
1	644270.00	1323740.04	444270.00	3323740.04
2	643982.45	1324356.25	443982.45	3324356.25
3	643589.24	1324229.31	443589.24	3324229.31
4	643502.92	1324201.45	443502.92	3324201.45
5	643843.34	1323471.97	443843.34	3323471.97
6	643920.14	1323520.22	443920.14	3323520.22
1	644270.00	1323740.04	444270.00	3323740.04
Сектор 3.2.26				
Набс от 330.24 м до 338.24 м				
1	643843.34	1323471.97	443843.34	3323471.97
2	643502.92	1324201.45	443502.92	3324201.45
3	643109.71	1324074.51	443109.71	3324074.51
4	643023.40	1324046.64	443023.40	3324046.64
5	643416.68	1323203.89	443416.68	3323203.89
6	643493.48	1323252.14	443493.48	3323252.14
Сектор 3.2.27				
Набс от 338.24 м до 346.24 м				
1	643416.68	1323203.89	443416.68	3323203.89
2	643023.40	1324046.64	443023.40	3324046.64
3	642630.19	1323919.71	442630.19	3323919.71
4	642543.88	1323891.84	442543.88	3323891.84
5	642990.01	1322935.82	442990.01	3322935.82
6	643066.81	1322984.07	443066.81	3322984.07
1	643416.68	1323203.89	443416.68	3323203.89
Сектор 3.2.28				
Набс от 346.24 м до 351.84 м				
1	642990.01	1322935.82	442990.01	3322935.82
2	642543.88	1323891.84	442543.88	3323891.84
3	642246.84	1323795.95	442246.84	3323795.95
4	642328.24	1323555.43	442328.24	3323555.43
5	642449.78	1323265.82	442449.78	3323265.82
6	642593.67	1322986.64	442593.67	3322986.64
7	642725.72	1322769.76	442725.72	3322769.76
1	642990.01	1322935.82	442990.01	3322935.82
Сектор 3.2.29				
Набс от 359.24 м до 362.24 м				
1	642302.29	1322503.71	442302.29	3322503.71
2	642136.69	1322399.66	442136.69	3322399.66
3	641584.83	1323582.24	441584.83	3323582.24
4	641770.95	1323642.32	441770.95	3323642.32
5	641859.95	1323380.19	441859.95	3323380.19
6	641996.69	1323054.38	441996.69	3323054.38
7	642158.56	1322740.30	442158.56	3322740.30
1	642302.29	1322503.71	442302.29	3322503.71

Сектор 3.2.30				
Набс от 362.24 м до 370.24 м				
1	642136.69	1322399.66	442136.69	3322399.66
2	641584.83	1323582.24	441584.83	3323582.24
3	641295.08	1323488.70	441295.08	3323488.70
4	641105.31	1323427.43	441105.31	3323427.43
5	641710.02	1322131.59	441710.02	3322131.59
6	641878.88	1322237.68	441878.88	3322237.68
1	642136.69	1322399.66	442136.69	3322399.66
Сектор 3.2.31				
Набс от 370.84 м до 378.24 м				
1	641710.02	1322131.59	441710.02	3322131.59
2	641105.31	1323427.43	441105.31	3323427.43
3	640819.22	1323335.08	440819.22	3323335.08
4	640712.10	1323300.50	440712.10	3323300.50
5	640625.78	1323272.63	440625.78	3323272.63
6	641283.36	1321863.51	441283.36	3321863.51
7	641360.16	1321911.77	441360.16	3321911.77
8	641455.47	1321971.65	441455.47	3321971.65
1	641710.02	1322131.59	441710.02	3322131.59
Сектор 3.2.32				
Набс от 378.84 м до 386.24 м				
1	641283.36	1321863.51	441283.36	3321863.51
2	640625.78	1323272.63	440625.78	3323272.63
3	640232.58	1323145.69	440232.58	3323145.69
4	640146.26	1323117.83	440146.26	3323117.83
5	640856.70	1321595.44	440856.70	3321595.44
6	640933.50	1321643.69	440933.50	3321643.69
1	641283.36	1321863.51	441283.36	3321863.51
Сектор 3.2.33				
Набс от 386.24 м до 394.24 м				
1	640856.70	1321595.44	440856.70	3321595.44
2	640146.26	1323117.83	440146.26	3323117.83
3	639666.74	1322963.03	439666.74	3322963.03
4	640430.03	1321327.36	440430.03	3321327.36
1	640856.70	1321595.44	440856.70	3321595.44
Сектор 3.2.34				
Набс от 394.24 м до 402.24 м				
1	640430.03	1321327.36	440430.03	3321327.36
2	639666.74	1322963.03	439666.74	3322963.03
3	639657.15	1322959.93	439657.15	3322959.93
4	639187.22	1322808.22	439187.22	3322808.22
5	640003.37	1321059.28	440003.37	3321059.28
6	640421.50	1321322.00	440421.50	3321322.00
1	640430.03	1321327.36	440430.03	3321327.36
Сектор 3.2.35				
Набс от 402.24 м до 410.24 м				
1	640003.37	1321059.28	440003.37	3321059.28

2	639187.22	1322808.22	439187.22	3322808.22
3	638918.68	1322721.53	438918.68	3322721.53
4	638719.32	1322628.50	438719.32	3322628.50
5	639565.08	1320816.13	439565.08	3320816.13
6	639764.44	1320909.16	439764.44	3320909.16
1	640003.37	1321059.28	440003.37	3321059.28
Сектор 3.2.36				
Набс от 410.84 м до 418.24 м				
1	639565.08	1320816.13	439565.08	3320816.13
2	638719.32	1322628.50	438719.32	3322628.50
3	638266.23	1322417.06	438266.23	3322417.06
4	639111.99	1320604.69	439111.99	3320604.69
1	639565.08	1320816.13	439565.08	3320816.13
Сектор 3.2.37				
Набс от 418.24 м до 426.24 м				
1	639111.99	1320604.69	439111.99	3320604.69
2	638266.23	1322417.06	438266.23	3322417.06
3	637813.14	1322205.62	437813.14	3322205.62
4	638658.89	1320393.25	438658.89	3320393.25
1	639111.99	1320604.69	439111.99	3320604.69
Сектор 3.2.38				
Набс от 426.24 м до 434.24 м				
1	638658.89	1320393.25	438658.89	3320393.25
2	637813.14	1322205.62	437813.14	3322205.62
3	637360.04	1321994.18	437360.04	3321994.18
4	638205.80	1320181.81	438205.80	3320181.81
1	638658.89	1320393.25	438658.89	3320393.25
Сектор 3.2.39				
Набс от 434.24 м до 440.24 м				
1	638205.80	1320181.81	438205.80	3320181.81
2	637360.04	1321994.18	437360.04	3321994.18
3	637020.22	1321835.60	437020.22	3321835.60
4	637865.98	1320023.23	437865.98	3320023.23
1	638205.80	1320181.81	438205.80	3320181.81
Сектор 3.2.40				
Набс от 528.80 м до 530.24 м				
1	632850.24	1317682.60	432850.24	3317682.60
2	632004.48	1319494.97	432004.48	3319494.97
3	631922.92	1319456.91	431922.92	3319456.91
4	632768.68	1317644.54	432768.68	3317644.54
1	632850.24	1317682.60	432850.24	3317682.60
Сектор 3.3.1				
Набс от 295.00 м до 305.00 м				
1	648277.68	1325819.93	448277.68	3325819.93
2	648730.17	1325953.84	448730.17	3325953.84
3	648252.91	1325731.12	448252.91	3325731.12
4	647210.24	1325244.55	447210.24	3325244.55
5	646167.56	1324757.97	446167.56	3324757.97

6	645690.30	1324535.26	445690.30	3324535.26
7	646083.59	1324796.03	446083.59	3324796.03
8	646137.96	1324821.41	446137.96	3324821.41
9	647180.63	1325307.98	447180.63	3325307.98
10	648223.31	1325794.55	448223.31	3325794.55
1	648277.68	1325819.93	448277.68	3325819.93
Сектор 3.3.2				
Набс от 305.00 м до 315.00 м				
1	648730.17	1325953.84	448730.17	3325953.84
2	648762.49	1325963.40	448762.49	3325963.40
3	649182.66	1326087.75	449182.66	3326087.75
4	648282.51	1325667.69	448282.51	3325667.69
5	647239.84	1325181.11	447239.84	3325181.11
6	646197.16	1324694.54	446197.16	3324694.54
7	645297.02	1324274.48	445297.02	3324274.48
8	645662.21	1324516.63	445662.21	3324516.63
9	645690.30	1324535.26	445690.30	3324535.26
10	646167.56	1324757.97	446167.56	3324757.97
11	647210.24	1325244.55	447210.24	3325244.55
12	648252.91	1325731.12	448252.91	3325731.12
1	648730.17	1325953.84	448730.17	3325953.84
Сектор 3.3.3				
Набс от 315.00 м до 325.00 м				
1	649182.66	1326087.75	449182.66	3326087.75
2	649247.30	1326106.88	449247.30	3326106.88
3	649635.15	1326221.66	449635.15	3326221.66
4	648312.12	1325604.25	448312.12	3325604.25
5	647269.44	1325117.68	447269.44	3325117.68
6	646226.76	1324631.11	446226.76	3324631.11
7	644903.73	1324013.71	444903.73	3324013.71
8	645240.83	1324237.23	445240.83	3324237.23
9	645297.02	1324274.48	445297.02	3324274.48
10	646197.16	1324694.54	446197.16	3324694.54
11	647239.84	1325181.11	447239.84	3325181.11
12	648282.51	1325667.69	448282.51	3325667.69
1	649182.66	1326087.75	449182.66	3326087.75
Сектор 3.3.4				
Набс от 325.00 м до 335.00 м				
1	649635.15	1326221.66	449635.15	3326221.66
2	649732.11	1326250.35	449732.11	3326250.35
3	650087.64	1326355.57	450087.64	3326355.57
4	648341.72	1325540.82	448341.72	3325540.82
5	647299.04	1325054.25	447299.04	3325054.25
6	646256.36	1324567.68	446256.36	3324567.68
7	644510.44	1323752.93	444510.44	3323752.93
8	644819.45	1323957.82	444819.45	3323957.82
9	644903.73	1324013.71	444903.73	3324013.71
10	646226.76	1324631.11	446226.76	3324631.11

11	647269.44	1325117.68	447269.44	3325117.68
12	648312.12	1325604.25	448312.12	3325604.25
1	649635.15	1326221.66	449635.15	3326221.66
Сектор 3.3.5				
Набс от 335.00 м до 345.00 м				
1	650087.64	1326355.57	450087.64	3326355.57
2	650216.92	1326393.83	450216.92	3326393.83
3	650540.12	1326489.48	450540.12	3326489.48
4	648371.32	1325477.39	448371.32	3325477.39
5	647328.64	1324990.82	447328.64	3324990.82
6	646285.96	1324504.24	446285.96	3324504.24
7	644117.16	1323492.15	444117.16	3323492.15
8	644398.08	1323678.42	444398.08	3323678.42
9	644510.44	1323752.93	444510.44	3323752.93
10	646256.36	1324567.68	446256.36	3324567.68
11	647299.04	1325054.25	447299.04	3325054.25
12	648341.72	1325540.82	448341.72	3325540.82
1	650087.64	1326355.57	450087.64	3326355.57
Сектор 3.3.6				
Набс от 295.00 м до 305.00 м				
1	645956.72	1325067.89	445956.72	3325067.89
2	645504.23	1324933.98	445504.23	3324933.98
3	645981.49	1325156.70	445981.49	3325156.70
4	647024.17	1325643.27	447024.17	3325643.27
5	648066.85	1326129.84	448066.85	3326129.84
6	648544.10	1326352.56	448544.10	3326352.56
7	648150.82	1326091.78	448150.82	3326091.78
8	648096.45	1326066.41	448096.45	3326066.41
9	647053.77	1325579.84	447053.77	3325579.84
10	646011.09	1325093.26	446011.09	3325093.26
1	645956.72	1325067.89	445956.72	3325067.89
Сектор 3.3.7				
Набс от 305.00 м до 315.00 м				
1	645504.23	1324933.98	445504.23	3324933.98
2	645471.91	1324924.42	445471.91	3324924.42
3	645051.75	1324800.07	445051.75	3324800.07
4	645951.89	1325220.13	445951.89	3325220.13
5	646994.57	1325706.70	446994.57	3325706.70
6	648037.24	1326193.28	448037.24	3326193.28
7	648937.39	1326613.33	448937.39	3326613.33
8	648572.20	1326371.19	448572.20	3326371.19
9	648544.10	1326352.56	448544.10	3326352.56
10	648066.85	1326129.84	448066.85	3326129.84
11	647024.17	1325643.27	447024.17	3325643.27
12	645981.49	1325156.70	445981.49	3325156.70
1	645504.23	1324933.98	445504.23	3324933.98
Сектор 3.3.8				
Набс от 315.00 м до 325.00 м				

1	645051.75	1324800.07	445051.75	3324800.07
2	644987.10	1324780.94	444987.10	3324780.94
3	644599.26	1324666.16	444599.26	3324666.16
4	645922.29	1325283.56	445922.29	3325283.56
5	646964.97	1325770.14	446964.97	3325770.14
6	648007.64	1326256.71	448007.64	3326256.71
7	649330.68	1326874.11	449330.68	3326874.11
8	648993.57	1326650.59	448993.57	3326650.59
9	648937.39	1326613.33	448937.39	3326613.33
10	648037.24	1326193.28	448037.24	3326193.28
11	646994.57	1325706.70	446994.57	3325706.70
12	645951.89	1325220.13	445951.89	3325220.13
1	645051.75	1324800.07	445051.75	3324800.07
Сектор 3.3.9				
Набс от 325.00 м до 335.00 м				
1	644599.26	1324666.16	444599.26	3324666.16
2	644502.30	1324637.46	444502.30	3324637.46
3	644146.77	1324532.25	444146.77	3324532.25
4	645892.69	1325347.00	445892.69	3325347.00
5	646935.36	1325833.57	446935.36	3325833.57
6	647978.04	1326320.14	447978.04	3326320.14
7	649723.96	1327134.89	449723.96	3327134.89
8	649414.95	1326929.99	449414.95	3326929.99
9	649330.68	1326874.11	449330.68	3326874.11
10	648007.64	1326256.71	448007.64	3326256.71
11	646964.97	1325770.14	446964.97	3325770.14
12	645922.29	1325283.56	445922.29	3325283.56
1	644599.26	1324666.16	444599.26	3324666.16
Сектор 3.3.10				
Набс от 335.00 м до 345.00 м				
1	644146.77	1324532.25	444146.77	3324532.25
2	644017.49	1324493.99	444017.49	3324493.99
3	643694.28	1324398.34	443694.28	3324398.34
4	645863.09	1325410.43	445863.09	3325410.43
5	646905.76	1325897.00	446905.76	3325897.00
6	647948.44	1326383.57	447948.44	3326383.57
7	650117.25	1327395.66	450117.25	3327395.66
8	649836.33	1327209.40	449836.33	3327209.40
9	649723.96	1327134.89	449723.96	3327134.89
10	647978.04	1326320.14	447978.04	3326320.14
11	646935.36	1325833.57	446935.36	3325833.57
12	645892.69	1325347.00	445892.69	3325347.00
1	644146.77	1324532.25	444146.77	3324532.25
Сектор 3.3.11				
Набс 345.00 м				
1	649851.39	1322305.74	449851.39	3322305.74
2	650130.64	1322449.66	450130.64	3322449.66
3	650397.73	1322615.06	450397.73	3322615.06

4	650651.02	1322800.91	450651.02	3322800.91
5	650888.94	1323006.06	450888.94	3323006.06
6	651110.03	1323229.26	451110.03	3323229.26
7	651312.92	1323469.11	451312.92	3323469.11
8	651496.36	1323724.15	451496.36	3323724.15
9	651659.22	1323992.79	451659.22	3323992.79
10	651800.49	1324273.39	451800.49	3324273.39
11	651919.31	1324564.21	451919.31	3324564.21
12	652014.94	1324863.46	452014.94	3324863.46
13	652086.79	1325169.29	452086.79	3325169.29
14	652134.41	1325479.82	452134.41	3325479.82
15	652157.52	1325793.13	452157.52	3325793.13
16	652155.97	1326107.28	452155.97	3326107.28
17	652129.77	1326420.34	452129.77	3326420.34
18	652079.08	1326730.38	452079.08	3326730.38
19	652032.68	1326931.19	452032.68	3326931.19
20	651671.35	1326824.25	451671.35	3326824.25
21	651186.54	1326680.77	451186.54	3326680.77
22	650701.73	1326537.30	450701.73	3326537.30
23	650540.08	1326489.46	450540.08	3326489.46
24	648371.32	1325477.39	448371.32	3325477.39
25	647328.64	1324990.82	447328.64	3324990.82
26	646285.96	1324504.24	446285.96	3324504.24
27	644117.16	1323492.15	444117.16	3323492.15
28	643976.70	1323399.02	443976.70	3323399.02
29	643555.32	1323119.62	443555.32	3323119.62
30	643133.95	1322840.21	443133.95	3322840.21
31	642819.89	1322631.97	442819.89	3322631.97
32	642944.81	1322466.38	442944.81	3322466.38
33	643149.89	1322228.50	443149.89	3322228.50
34	643373.01	1322007.45	443373.01	3322007.45
35	643612.78	1321804.59	443612.78	3321804.59
36	643867.73	1321621.16	443867.73	3321621.16
37	644136.29	1321458.30	444136.29	3321458.30
38	644416.80	1321317.01	444416.80	3321317.01
39	644707.52	1321198.17	444707.52	3321198.17
40	645006.68	1321102.51	445006.68	3321102.51
41	645312.42	1321030.61	445312.42	3321030.61
42	645622.85	1320982.92	445622.85	3320982.92
43	645936.08	1320959.73	445936.08	3320959.73
44	646250.15	1320961.19	446250.15	3320961.19
45	646563.14	1320987.29	446563.14	3320987.29
46	646873.12	1321037.87	446873.12	3321037.87
47	647178.18	1321112.61	447178.18	3321112.61
48	647476.43	1321211.05	447476.43	3321211.05
49	647766.04	1321332.59	447766.04	3321332.59
1	649851.39	1322305.74	449851.39	3322305.74

Сектор 3.3.12

Набс от 345.00 м до 370.00 м				
Внутренний контур 1.1 сектора 3.3.12				
1	652032.68	1326931.19	452032.68	3326931.19
2	652079.08	1326730.38	452079.08	3326730.38
3	652129.77	1326420.34	452129.77	3326420.34
4	652155.97	1326107.28	452155.97	3326107.28
5	652157.52	1325793.13	452157.52	3325793.13
6	652134.41	1325479.82	452134.41	3325479.82
7	652086.79	1325169.29	452086.79	3325169.29
8	652014.94	1324863.46	452014.94	3324863.46
9	651919.31	1324564.21	451919.31	3324564.21
10	651800.49	1324273.39	451800.49	3324273.39
11	651659.22	1323992.79	451659.22	3323992.79
12	651496.36	1323724.15	451496.36	3323724.15
13	651312.92	1323469.11	451312.92	3323469.11
14	651110.03	1323229.26	451110.03	3323229.26
15	650888.94	1323006.06	450888.94	3323006.06
16	650651.02	1322800.91	450651.02	3322800.91
17	650397.73	1322615.06	450397.73	3322615.06
18	650130.64	1322449.66	450130.64	3322449.66
19	649851.39	1322305.74	449851.39	3322305.74
20	647766.04	1321332.59	447766.04	3321332.59
21	647476.43	1321211.05	447476.43	3321211.05
22	647178.18	1321112.61	447178.18	3321112.61
23	646873.12	1321037.87	446873.12	3321037.87
24	646563.14	1320987.29	446563.14	3320987.29
25	646250.15	1320961.19	446250.15	3320961.19
26	645936.08	1320959.73	445936.08	3320959.73
27	645622.85	1320982.92	445622.85	3320982.92
28	645312.42	1321030.61	445312.42	3321030.61
29	645006.68	1321102.51	445006.68	3321102.51
30	644707.52	1321198.17	444707.52	3321198.17
31	644416.80	1321317.01	444416.80	3321317.01
32	644136.29	1321458.30	444136.29	3321458.30
33	643867.73	1321621.16	443867.73	3321621.16
34	643612.78	1321804.59	443612.78	3321804.59
35	643373.01	1322007.45	443373.01	3322007.45
36	643149.89	1322228.50	443149.89	3322228.50
37	642944.81	1322466.38	442944.81	3322466.38
38	642819.89	1322631.97	442819.89	3322631.97
39	642725.72	1322769.76	442725.72	3322769.76
40	642593.67	1322986.64	442593.67	3322986.64
41	642449.78	1323265.82	442449.78	3323265.82
42	642328.24	1323555.43	442328.24	3323555.43
43	642246.84	1323795.95	442246.84	3323795.95
44	642201.72	1323956.63	442201.72	3323956.63
45	642155.06	1324158.74	442155.06	3324158.74
46	642104.48	1324468.72	442104.48	3324468.72

47	642078.38	1324781.71	442078.38	3324781.71
48	642076.92	1325095.79	442076.92	3325095.79
49	642100.11	1325409.01	442100.11	3325409.01
50	642147.80	1325719.45	442147.80	3325719.45
51	642219.70	1326025.18	442219.70	3326025.18
52	642315.36	1326324.34	442315.36	3326324.34
53	642434.21	1326615.07	442434.21	3326615.07
54	642575.49	1326895.57	442575.49	3326895.57
55	642738.35	1327164.13	442738.35	3327164.13
56	642921.78	1327419.08	442921.78	3327419.08
57	643124.64	1327658.85	443124.64	3327658.85
58	643345.69	1327881.97	443345.69	3327881.97
59	643583.57	1328087.06	443583.57	3328087.06
60	643836.80	1328272.85	443836.80	3328272.85
61	644103.83	1328438.19	444103.83	3328438.19
62	644383.01	1328582.08	444383.01	3328582.08
63	646465.53	1329553.90	446465.53	3329553.90
64	646755.12	1329675.70	446755.12	3329675.70
65	647053.37	1329774.39	447053.37	3329774.39
66	647358.45	1329849.37	447358.45	3329849.37
67	647668.47	1329900.18	447668.47	3329900.18
68	647981.52	1329926.50	447981.52	3329926.50
69	648295.67	1329928.18	448295.67	3329928.18
70	648608.99	1329905.19	448608.99	3329905.19
71	648919.53	1329857.69	448919.53	3329857.69
72	649225.39	1329785.96	449225.39	3329785.96
73	649524.68	1329690.45	449524.68	3329690.45
74	649815.54	1329571.74	449815.54	3329571.74
75	650096.20	1329430.58	450096.20	3329430.58
76	650364.91	1329267.82	450364.91	3329267.82
77	650620.02	1329084.48	450620.02	3329084.48
78	650859.95	1328881.69	450859.95	3328881.69
79	651083.23	1328660.69	451083.23	3328660.69
80	651288.48	1328422.85	451288.48	3328422.85
81	651414.49	1328255.89	451414.49	3328255.89
82	651508.69	1328118.06	451508.69	3328118.06
83	651639.93	1327902.60	451639.93	3327902.60
84	651783.96	1327623.41	451783.96	3327623.41
85	651905.65	1327333.78	451905.65	3327333.78
86	651987.57	1327091.87	451987.57	3327091.87
1	652032.68	1326931.19	452032.68	3326931.19
Внешний контур 1.2 сектора 3.3.12				
1	652463.50	1327245.51	452463.50	3327245.51
2	652546.52	1326934.55	452546.52	3326934.55
3	652607.10	1326618.44	452607.10	3326618.44
4	652644.92	1326298.82	452644.92	3326298.82
5	652659.80	1325977.30	452659.80	3325977.30
6	652651.65	1325655.55	452651.65	3325655.55

7	652620.53	1325335.20	452620.53	3325335.20
8	652566.58	1325017.90	452566.58	3325017.90
9	652490.09	1324705.26	452490.09	3324705.26
10	652391.45	1324398.90	452391.45	3324398.90
11	652271.16	1324100.37	452271.16	3324100.37
12	652129.83	1323811.20	452129.83	3323811.20
13	651968.19	1323532.87	451968.19	3323532.87
14	651787.07	1323266.81	451787.07	3323266.81
15	651587.40	1323014.38	451587.40	3323014.38
16	651370.19	1322776.87	451370.19	3322776.87
17	651136.56	1322555.50	451136.56	3322555.50
18	650887.70	1322351.39	450887.70	3322351.39
19	650624.88	1322165.59	450624.88	3322165.59
20	650349.46	1321999.06	450349.46	3321999.06
21	650062.83	1321852.64	450062.83	3321852.64
22	647977.48	1320879.50	447977.48	3320879.50
23	647681.15	1320753.91	447681.15	3320753.91
24	647376.60	1320649.83	447376.60	3320649.83
25	647065.38	1320567.78	447065.38	3320567.78
26	646749.10	1320508.18	446749.10	3320508.18
27	646429.37	1320471.35	446429.37	3320471.35
28	646107.83	1320457.46	446107.83	3320457.46
29	645786.11	1320466.59	445786.11	3320466.59
30	645465.87	1320498.69	445465.87	3320498.69
31	645217.15	1320539.77	445217.15	3320539.77
32	644836.35	1320631.03	444836.35	3320631.03
33	644530.29	1320730.59	444530.29	3320730.59
34	644232.14	1320851.78	444232.14	3320851.78
35	643943.40	1320993.96	443943.40	3320993.96
36	643665.57	1321156.42	443665.57	3321156.42
37	643400.06	1321338.33	443400.06	3321338.33
38	643148.23	1321538.74	443148.23	3321538.74
39	642911.37	1321756.64	442911.37	3321756.64
40	642690.69	1321990.92	442690.69	3321990.92
41	642487.31	1322240.37	442487.31	3322240.37
42	642302.29	1322503.71	442302.29	3322503.71
43	642158.56	1322740.30	442158.56	3322740.30
44	641996.69	1323054.38	441996.69	3323054.38
45	641859.95	1323380.19	441859.95	3323380.19
46	641770.95	1323642.32	441770.95	3323642.32
47	641687.97	1323953.28	441687.97	3323953.28
48	641627.42	1324269.38	441627.42	3324269.38
49	641589.63	1324589.00	441589.63	3324589.00
50	641574.77	1324910.50	441574.77	3324910.50
51	641582.93	1325232.25	441582.93	3325232.25
52	641614.07	1325552.58	441614.07	3325552.58
53	641668.02	1325869.87	441668.02	3325869.87
54	641744.52	1326182.50	441744.52	3326182.50

55	641843.16	1326488.85	441843.16	3326488.85
56	641963.45	1326787.37	441963.45	3326787.37
57	642138.11	1327137.85	442138.11	3327137.85
58	642266.39	1327354.86	442266.39	3327354.86
59	642447.49	1327620.91	442447.49	3327620.91
60	642647.15	1327873.34	442647.15	3327873.34
61	642864.34	1328110.86	442864.34	3328110.86
62	643097.95	1328332.24	443097.95	3328332.24
63	643346.79	1328536.36	443346.79	3328536.36
64	643609.58	1328722.18	443609.58	3328722.18
65	643884.97	1328888.73	443884.97	3328888.73
66	644171.57	1329035.17	444171.57	3329035.17
67	646256.92	1330008.32	446256.92	3330008.32
68	646553.25	1330133.94	446553.25	3330133.94
69	646857.80	1330238.06	446857.80	3330238.06
70	647169.02	1330320.14	447169.02	3330320.14
71	647485.30	1330379.76	447485.30	3330379.76
72	647805.04	1330416.62	447805.04	3330416.62
73	648126.60	1330430.53	448126.60	3330430.53
74	648448.33	1330421.41	448448.33	3330421.41
75	648768.58	1330389.32	448768.58	3330389.32
76	649085.72	1330334.42	449085.72	3330334.42
77	649398.12	1330256.99	449398.12	3330256.99
78	649704.19	1330157.42	449704.19	3330157.42
79	650002.36	1330036.23	450002.36	3330036.23
80	650291.10	1329894.03	450291.10	3329894.03
81	650568.94	1329731.56	450568.94	3329731.56
82	650834.45	1329549.64	450834.45	3329549.64
83	651086.28	1329349.20	451086.28	3329349.20
84	651323.13	1329131.28	451323.13	3329131.28
85	651543.80	1328896.98	451543.80	3328896.98
86	651747.16	1328647.51	451747.16	3328647.51
87	651932.16	1328384.13	451932.16	3328384.13
88	652075.89	1328147.54	452075.89	3328147.54
89	652237.77	1327833.46	452237.77	3327833.46
90	652374.50	1327507.65	452374.50	3327507.65
1	652463.50	1327245.51	452463.50	3327245.51
Сектор 3.3.13				
Набс от 370.00 м до 395.00 м				
1	650274.23	1321399.53	450274.23	3321399.53
2	650593.02	1321562.44	450593.02	3321562.44
3	650899.34	1321747.74	450899.34	3321747.74
4	651191.61	1321954.48	451191.61	3321954.48
5	651468.34	1322181.60	451468.34	3322181.60
6	651728.11	1322427.95	451728.11	3322427.95
7	651969.58	1322692.25	451969.58	3322692.25
8	652191.53	1322973.15	452191.53	3322973.15
9	652392.80	1323269.21	452392.80	3323269.21

10	652572.38	1323578.91	452572.38	3323578.91
11	652729.33	1323900.67	452729.33	3323900.67
12	652862.86	1324232.84	452862.86	3324232.84
13	652972.28	1324573.71	452972.28	3324573.71
14	653057.02	1324921.54	453057.02	3324921.54
15	653116.67	1325274.53	453116.67	3325274.53
16	653150.90	1325630.90	453150.90	3325630.90
17	653159.54	1325988.79	453159.54	3325988.79
18	653142.55	1326346.39	453142.55	3326346.39
19	653100.02	1326701.85	453100.02	3326701.85
20	653032.16	1327053.37	453032.16	3327053.37
21	652939.33	1327399.12	452939.33	3327399.12
22	652649.57	1327305.58	452649.57	3327305.58
23	652463.50	1327245.51	452463.50	3327245.51
24	652546.52	1326934.55	452546.52	3326934.55
25	652607.10	1326618.44	452607.10	3326618.44
26	652644.92	1326298.82	452644.92	3326298.82
27	652659.80	1325977.30	452659.80	3325977.30
28	652651.65	1325655.55	452651.65	3325655.55
29	652620.53	1325335.20	452620.53	3325335.20
30	652566.58	1325017.90	452566.58	3325017.90
31	652490.09	1324705.26	452490.09	3324705.26
32	652391.45	1324398.90	452391.45	3324398.90
33	652271.16	1324100.37	452271.16	3324100.37
34	652129.83	1323811.20	452129.83	3323811.20
35	651968.19	1323532.87	451968.19	3323532.87
36	651787.07	1323266.81	451787.07	3323266.81
37	651587.40	1323014.38	451587.40	3323014.38
38	651370.19	1322776.87	451370.19	3322776.87
39	651136.56	1322555.50	451136.56	3322555.50
40	650887.70	1322351.39	450887.70	3322351.39
41	650624.88	1322165.59	450624.88	3322165.59
42	650349.46	1321999.06	450349.46	3321999.06
43	650062.83	1321852.64	450062.83	3321852.64
44	647977.48	1320879.50	447977.48	3320879.50
45	647681.15	1320753.91	447681.15	3320753.91
46	647376.60	1320649.83	447376.60	3320649.83
47	647065.38	1320567.78	447065.38	3320567.78
48	646749.10	1320508.18	446749.10	3320508.18
49	646429.37	1320471.35	446429.37	3320471.35
50	646107.83	1320457.46	446107.83	3320457.46
51	645786.11	1320466.59	445786.11	3320466.59
52	645465.87	1320498.69	445465.87	3320498.69
53	645217.15	1320539.77	445217.15	3320539.77
54	644836.35	1320631.03	444836.35	3320631.03
55	644530.29	1320730.59	444530.29	3320730.59
56	644232.14	1320851.78	444232.14	3320851.78
57	643943.40	1320993.96	443943.40	3320993.96

58	643665.57	1321156.42	443665.57	3321156.42
59	643400.06	1321338.33	443400.06	3321338.33
60	643148.23	1321538.74	443148.23	3321538.74
61	642911.37	1321756.64	442911.37	3321756.64
62	642690.69	1321990.92	442690.69	3321990.92
63	642487.31	1322240.37	442487.31	3322240.37
64	642302.29	1322503.71	442302.29	3322503.71
65	642136.69	1322399.66	442136.69	3322399.66
66	641878.88	1322237.68	441878.88	3322237.68
67	642084.53	1321944.04	442084.53	3321944.04
68	642310.70	1321665.89	442310.70	3321665.89
69	642556.22	1321404.66	442556.22	3321404.66
70	642819.82	1321161.70	442819.82	3321161.70
71	643100.15	1320938.24	443100.15	3320938.24
72	643395.78	1320735.45	443395.78	3320735.45
73	643705.17	1320554.36	443705.17	3320554.36
74	644026.75	1320395.91	444026.75	3320395.91
75	644358.85	1320260.90	444358.85	3320260.90
76	644699.78	1320150.04	444699.78	3320150.04
77	645047.77	1320063.89	445047.77	3320063.89
78	645401.03	1320002.90	445401.03	3320002.90
79	645757.77	1319967.38	445757.77	3319967.38
80	646116.12	1319957.51	446116.12	3319957.51
81	646474.27	1319973.34	446474.27	3319973.34
82	646830.36	1320014.79	446830.36	3320014.79
83	647182.56	1320081.66	447182.56	3320081.66
84	647529.07	1320173.58	447529.07	3320173.58
85	647868.10	1320290.10	447868.10	3320290.10
86	648197.91	1320430.61	448197.91	3320430.61
1	650274.23	1321399.53	450274.23	3321399.53
Сектор 3.3.14				
Набс от 395.00 м до 420.00 м				
1	653471.65	1327357.04	453471.65	3327357.04
2	653125.77	1327254.68	453125.77	3327254.68
3	653042.78	1327432.52	453042.78	3327432.52
4	652939.33	1327399.12	452939.33	3327399.12
5	653032.16	1327053.37	453032.16	3327053.37
6	653100.02	1326701.85	453100.02	3326701.85
7	653142.55	1326346.39	453142.55	3326346.39
8	653159.54	1325988.79	453159.54	3325988.79
9	653150.90	1325630.90	453150.90	3325630.90
10	653116.67	1325274.53	453116.67	3325274.53
11	653057.02	1324921.54	453057.02	3324921.54
12	652972.28	1324573.71	452972.28	3324573.71
13	652862.86	1324232.84	452862.86	3324232.84
14	652729.33	1323900.67	452729.33	3323900.67
15	652572.38	1323578.91	452572.38	3323578.91
16	652392.80	1323269.21	452392.80	3323269.21

17	652191.53	1322973.15	452191.53	3322973.15
18	651969.58	1322692.25	451969.58	3322692.25
19	651728.11	1322427.95	451728.11	3322427.95
20	651468.34	1322181.60	451468.34	3322181.60
21	651191.61	1321954.48	451191.61	3321954.48
22	650899.34	1321747.74	450899.34	3321747.74
23	650593.02	1321562.44	450593.02	3321562.44
24	650274.23	1321399.53	450274.23	3321399.53
25	648197.91	1320430.61	448197.91	3320430.61
26	647868.10	1320290.10	447868.10	3320290.10
27	647529.07	1320173.58	447529.07	3320173.58
28	647182.56	1320081.66	447182.56	3320081.66
29	646830.36	1320014.79	446830.36	3320014.79
30	646474.27	1319973.34	446474.27	3319973.34
31	646116.12	1319957.51	446116.12	3319957.51
32	645757.77	1319967.38	445757.77	3319967.38
33	645401.03	1320002.90	445401.03	3320002.90
34	645047.77	1320063.89	445047.77	3320063.89
35	644699.78	1320150.04	444699.78	3320150.04
36	644358.85	1320260.90	444358.85	3320260.90
37	644026.75	1320395.91	444026.75	3320395.91
38	643705.17	1320554.36	443705.17	3320554.36
39	643395.78	1320735.45	443395.78	3320735.45
40	643100.15	1320938.24	443100.15	3320938.24
41	642819.82	1321161.70	442819.82	3321161.70
42	642556.22	1321404.66	442556.22	3321404.66
43	642310.70	1321665.89	442310.70	3321665.89
44	642084.53	1321944.04	442084.53	3321944.04
45	641878.88	1322237.68	441878.88	3322237.68
46	641710.02	1322131.59	441710.02	3322131.59
47	641455.47	1321971.65	441455.47	3321971.65
48	641681.16	1321648.51	441681.16	3321648.51
49	641929.41	1321342.36	441929.41	3321342.36
50	642198.95	1321054.78	442198.95	3321054.78
51	642488.40	1320787.24	442488.40	3320787.24
52	642796.26	1320541.12	442796.26	3320541.12
53	643120.96	1320317.67	443120.96	3320317.67
54	643460.83	1320118.06	443460.83	3320118.06
55	643814.12	1319943.30	443814.12	3319943.30
56	644179.02	1319794.29	444179.02	3319794.29
57	644553.65	1319671.79	444553.65	3319671.79
58	644936.10	1319576.45	444936.10	3319576.45
59	645324.39	1319508.73	445324.39	3319508.73
60	645716.53	1319469.00	445716.53	3319469.00
61	646110.52	1319457.45	446110.52	3319457.45
62	646504.31	1319474.15	446504.31	3319474.15
63	646895.90	1319519.01	446895.90	3319519.01
64	647283.28	1319591.80	447283.28	3319591.80

65	647664.44	1319692.15	447664.44	3319692.15
66	648037.44	1319819.54	448037.44	3319819.54
67	648400.36	1319973.31	448400.36	3319973.31
68	650485.71	1320946.46	450485.71	3320946.46
69	650827.78	1321120.88	450827.78	3321120.88
70	651156.85	1321318.74	451156.85	3321318.74
71	651471.31	1321539.08	451471.31	3321539.08
72	651769.64	1321780.82	451769.64	3321780.82
73	652050.36	1322042.79	452050.36	3322042.79
74	652312.13	1322323.71	452312.13	3322323.71
75	652553.66	1322622.20	452553.66	3322622.20
76	652773.77	1322936.82	452773.77	3322936.82
77	652971.40	1323266.03	452971.40	3323266.03
78	653145.57	1323608.23	453145.57	3323608.23
79	653295.45	1323961.75	453295.45	3323961.75
80	653420.29	1324324.86	453420.29	3324324.86
81	653519.50	1324695.79	453519.50	3324695.79
82	653592.59	1325072.75	453592.59	3325072.75
83	653639.19	1325453.88	453639.19	3325453.88
84	653659.09	1325837.34	453659.09	3325837.34
85	653652.19	1326221.25	453652.19	3326221.25
86	653618.52	1326603.74	453618.52	3326603.74
87	653558.24	1326982.96	453558.24	3326982.96
1	653471.65	1327357.04	453471.65	3327357.04
Сектор 3.3.15				
Набс от 420.00 м до 445.00 м				
1	641455.47	1321971.65	441455.47	3321971.65
2	641681.16	1321648.51	441681.16	3321648.51
3	641929.41	1321342.36	441929.41	3321342.36
4	642198.95	1321054.78	442198.95	3321054.78
5	642488.40	1320787.24	442488.40	3320787.24
6	642796.26	1320541.12	442796.26	3320541.12
7	643120.96	1320317.67	443120.96	3320317.67
8	643460.83	1320118.06	443460.83	3320118.06
9	643814.12	1319943.30	443814.12	3319943.30
10	644179.02	1319794.29	444179.02	3319794.29
11	644553.65	1319671.79	444553.65	3319671.79
12	644936.10	1319576.45	444936.10	3319576.45
13	645324.39	1319508.73	445324.39	3319508.73
14	645716.53	1319469.00	445716.53	3319469.00
15	646110.52	1319457.45	446110.52	3319457.45
16	646504.31	1319474.15	446504.31	3319474.15
17	646895.90	1319519.01	446895.90	3319519.01
18	647283.28	1319591.80	447283.28	3319591.80
19	647664.44	1319692.15	447664.44	3319692.15
20	648037.44	1319819.54	448037.44	3319819.54
21	648400.36	1319973.31	448400.36	3319973.31
22	650485.71	1320946.46	450485.71	3320946.46

23	650827.78	1321120.88	450827.78	3321120.88
24	651156.85	1321318.74	451156.85	3321318.74
25	651471.31	1321539.08	451471.31	3321539.08
26	651769.64	1321780.82	451769.64	3321780.82
27	652050.36	1322042.79	452050.36	3322042.79
28	652312.13	1322323.71	452312.13	3322323.71
29	652553.66	1322622.20	452553.66	3322622.20
30	652773.77	1322936.82	452773.77	3322936.82
31	652971.40	1323266.03	452971.40	3323266.03
32	653145.57	1323608.23	453145.57	3323608.23
33	653295.45	1323961.75	453295.45	3323961.75
34	653420.29	1324324.86	453420.29	3324324.86
35	653519.50	1324695.79	453519.50	3324695.79
36	653592.59	1325072.75	453592.59	3325072.75
37	653639.19	1325453.88	453639.19	3325453.88
38	653659.09	1325837.34	453659.09	3325837.34
39	653652.19	1326221.25	453652.19	3326221.25
40	653618.52	1326603.74	453618.52	3326603.74
41	653558.24	1326982.96	453558.24	3326982.96
42	653471.65	1327357.04	453471.65	3327357.04
43	653610.58	1327398.15	453610.58	3327398.15
44	653951.24	1327498.97	453951.24	3327498.97
45	654046.68	1327090.46	454046.68	3327090.46
46	654113.35	1326676.27	454113.35	3326676.27
47	654150.91	1326258.45	454150.91	3326258.45
48	654159.18	1325839.01	454159.18	3325839.01
49	654138.13	1325420.03	454138.13	3325420.03
50	654087.85	1325003.54	454087.85	3325003.54
51	654008.58	1324591.58	454008.58	3324591.58
52	653900.73	1324186.17	453900.73	3324186.17
53	653764.81	1323789.28	453764.81	3323789.28
54	653601.49	1323402.86	453601.49	3323402.86
55	653411.57	1323028.80	453411.57	3323028.80
56	653195.98	1322668.93	453195.98	3322668.93
57	652955.76	1322325.00	452955.76	3322325.00
58	652692.10	1321998.69	452692.10	3321998.69
59	652406.28	1321691.61	452406.28	3321691.61
60	652099.71	1321405.25	452099.71	3321405.25
61	651773.87	1321141.01	451773.87	3321141.01
62	651430.37	1320900.18	451430.37	3320900.18
63	651070.87	1320683.95	451070.87	3320683.95
64	650697.15	1320493.36	450697.15	3320493.36
65	648614.07	1319521.28	448614.07	3319521.28
66	648227.89	1319357.07	448227.89	3319357.07
67	647831.18	1319220.25	447831.18	3319220.25
68	647425.88	1319111.50	447425.88	3319111.50
69	647013.97	1319031.34	447013.97	3319031.34
70	646597.46	1318980.17	446597.46	3318980.17

71	646178.40	1318958.23	446178.40	3318958.23
72	645758.82	1318965.65	445758.82	3318965.65
73	645340.79	1319002.37	445340.79	3319002.37
74	644926.35	1319068.22	444926.35	3319068.22
75	644517.53	1319162.88	444517.53	3319162.88
76	644116.32	1319285.88	444116.32	3319285.88
77	643724.69	1319436.62	443724.69	3319436.62
78	643344.56	1319614.37	443344.56	3319614.37
79	642977.78	1319818.25	442977.78	3319818.25
80	642626.15	1320047.28	442626.15	3320047.28
81	642291.38	1320300.32	442291.38	3320300.32
82	641975.12	1320576.14	441975.12	3320576.14
83	641678.92	1320873.39	441678.92	3320873.39
84	641404.21	1321190.62	441404.21	3321190.62
85	641152.35	1321526.27	441152.35	3321526.27
86	641448.44	1321722.60	441448.44	3321722.60
87	641360.16	1321911.77	441360.16	3321911.77
1	641455.47	1321971.65	441455.47	3321971.65
Сектор 3.3.16 Набс 445.00 м				
1	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
2	635502.03	1315944.31	435502.03	3315944.31
3	636451.29	1314889.14	436451.29	3314889.14
4	637496.02	1313928.42	437496.02	3313928.42
5	638626.88	1313070.73	438626.88	3313070.73
6	639833.75	1312323.77	439833.75	3312323.77
7	641105.80	1311694.22	441105.80	3311694.22
8	642431.67	1311187.72	442431.67	3311187.72
9	643799.47	1310808.79	443799.47	3310808.79
10	645196.97	1310560.85	445196.97	3310560.85
11	646611.64	1310446.09	446611.64	3310446.09
12	648030.82	1310465.55	448030.82	3310465.55
13	649441.82	1310619.07	449441.82	3310619.07
14	650831.98	1310905.25	450831.98	3310905.25
15	652188.88	1311321.54	452188.88	3311321.54
16	653500.36	1311864.22	453500.36	3311864.22
17	654754.67	1312528.42	454754.67	3312528.42
18	655940.59	1313308.20	455940.59	3313308.20
19	657047.50	1314196.58	457047.50	3314196.58
20	658065.50	1315185.60	458065.50	3315185.60
21	658985.46	1316266.40	458985.46	3316266.40
22	659799.15	1317429.32	459799.15	3317429.32
23	660499.28	1318663.94	460499.28	3318663.94
24	661079.59	1319959.20	461079.59	3319959.20
25	661534.88	1321303.51	461534.88	3321303.51
26	661861.08	1322684.84	461861.08	3322684.84
27	662055.26	1324090.81	462055.26	3324090.81
28	662115.69	1325508.84	462115.69	3325508.84

29	662041.82	1326926.24	462041.82	3326926.24
30	661834.31	1328330.31	461834.31	3328330.31
31	661488.73	1329729.63	461488.73	3329729.63
32	654677.16	1327713.80	454677.16	3327713.80
33	654095.39	1327541.63	454095.39	3327541.63
34	653951.24	1327498.97	453951.24	3327498.97
35	654046.68	1327090.46	454046.68	3327090.46
36	654113.35	1326676.27	454113.35	3326676.27
37	654150.91	1326258.45	454150.91	3326258.45
38	654159.18	1325839.01	454159.18	3325839.01
39	654138.13	1325420.03	454138.13	3325420.03
40	654087.85	1325003.54	454087.85	3325003.54
41	654008.58	1324591.58	454008.58	3324591.58
42	653900.73	1324186.17	453900.73	3324186.17
43	653764.81	1323789.28	453764.81	3323789.28
44	653601.49	1323402.86	453601.49	3323402.86
45	653411.57	1323028.80	453411.57	3323028.80
46	653195.98	1322668.93	453195.98	3322668.93
47	652955.76	1322325.00	452955.76	3322325.00
48	652692.10	1321998.69	452692.10	3321998.69
49	652406.28	1321691.61	452406.28	3321691.61
50	652099.71	1321405.25	452099.71	3321405.25
51	651773.87	1321141.01	451773.87	3321141.01
52	651430.37	1320900.18	451430.37	3320900.18
53	651070.87	1320683.95	451070.87	3320683.95
54	650697.15	1320493.36	450697.15	3320493.36
55	648614.07	1319521.28	448614.07	3319521.28
56	648227.89	1319357.07	448227.89	3319357.07
57	647831.18	1319220.25	447831.18	3319220.25
58	647425.88	1319111.50	447425.88	3319111.50
59	647013.97	1319031.34	447013.97	3319031.34
60	646597.46	1318980.17	446597.46	3318980.17
61	646178.40	1318958.23	446178.40	3318958.23
62	645758.82	1318965.65	445758.82	3318965.65
63	645340.79	1319002.37	445340.79	3319002.37
64	644926.35	1319068.22	444926.35	3319068.22
65	644517.53	1319162.88	444517.53	3319162.88
66	644116.32	1319285.88	444116.32	3319285.88
67	643724.69	1319436.62	443724.69	3319436.62
68	643344.56	1319614.37	443344.56	3319614.37
69	642977.78	1319818.25	442977.78	3319818.25
70	642626.15	1320047.28	442626.15	3320047.28
71	642291.38	1320300.32	442291.38	3320300.32
72	641975.12	1320576.14	441975.12	3320576.14
73	641678.92	1320873.39	441678.92	3320873.39
74	641404.21	1321190.62	441404.21	3321190.62
75	641152.35	1321526.27	441152.35	3321526.27
76	641027.06	1321443.20	441027.06	3321443.20

77	640521.41	1321107.91	440521.41	3321107.91
1	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
Сектор 3.3.17 Набс 345.00 м				
1	651414.49	1328255.89	451414.49	3328255.89
2	651288.48	1328422.85	451288.48	3328422.85
3	651083.23	1328660.69	451083.23	3328660.69
4	650859.95	1328881.69	450859.95	3328881.69
5	650620.02	1329084.48	450620.02	3329084.48
6	650364.91	1329267.82	450364.91	3329267.82
7	650096.20	1329430.58	450096.20	3329430.58
8	649815.54	1329571.74	449815.54	3329571.74
9	649524.68	1329690.45	449524.68	3329690.45
10	649225.39	1329785.96	449225.39	3329785.96
11	648919.53	1329857.69	448919.53	3329857.69
12	648608.99	1329905.19	448608.99	3329905.19
13	648295.67	1329928.18	448295.67	3329928.18
14	647981.52	1329926.50	447981.52	3329926.50
15	647668.47	1329900.18	447668.47	3329900.18
16	647358.45	1329849.37	447358.45	3329849.37
17	647053.37	1329774.39	447053.37	3329774.39
18	646755.12	1329675.70	446755.12	3329675.70
19	646465.53	1329553.90	446465.53	3329553.90
20	644383.01	1328582.08	444383.01	3328582.08
21	644103.83	1328438.19	444103.83	3328438.19
22	643836.80	1328272.85	443836.80	3328272.85
23	643583.57	1328087.06	443583.57	3328087.06
24	643345.69	1327881.97	443345.69	3327881.97
25	643124.64	1327658.85	443124.64	3327658.85
26	642921.78	1327419.08	442921.78	3327419.08
27	642738.35	1327164.13	442738.35	3327164.13
28	642575.49	1326895.57	442575.49	3326895.57
29	642434.21	1326615.07	442434.21	3326615.07
30	642315.36	1326324.34	442315.36	3326324.34
31	642219.70	1326025.18	442219.70	3326025.18
32	642147.80	1325719.45	442147.80	3325719.45
33	642100.11	1325409.01	442100.11	3325409.01
34	642076.92	1325095.79	442076.92	3325095.79
35	642078.38	1324781.71	442078.38	3324781.71
36	642104.48	1324468.72	442104.48	3324468.72
37	642155.06	1324158.74	442155.06	3324158.74
38	642201.72	1323956.63	442201.72	3323956.63
39	642563.06	1324063.56	442563.06	3324063.56
40	643047.87	1324207.04	443047.87	3324207.04
41	643532.68	1324350.51	443532.68	3324350.51
42	643694.28	1324398.34	443694.28	3324398.34
43	645863.09	1325410.43	445863.09	3325410.43
44	646905.76	1325897.00	446905.76	3325897.00

45	647948.44	1326383.57	447948.44	3326383.57
46	650117.25	1327395.66	450117.25	3327395.66
47	650257.71	1327488.80	450257.71	3327488.80
48	650679.08	1327768.20	450679.08	3327768.20
49	651100.46	1328047.61	451100.46	3328047.61
1	651414.49	1328255.89	451414.49	3328255.89
Сектор 3.3.18				
Набс от 370.00 м до 395.00 м				
1	646045.45	1330461.40	446045.45	3330461.40
2	646375.07	1330601.08	446375.07	3330601.08
3	646713.85	1330716.82	446713.85	3330716.82
4	647060.04	1330808.02	447060.04	3330808.02
5	647411.87	1330874.21	447411.87	3330874.21
6	647767.53	1330915.06	447767.53	3330915.06
7	648125.20	1330930.36	448125.20	3330930.36
8	648483.06	1330920.03	448483.06	3330920.03
9	648839.25	1330884.11	448839.25	3330884.11
10	649191.96	1330822.80	449191.96	3330822.80
11	649539.38	1330736.41	449539.38	3330736.41
12	649879.73	1330625.38	449879.73	3330625.38
13	650211.26	1330490.29	450211.26	3330490.29
14	650532.28	1330331.81	450532.28	3330331.81
15	650841.13	1330150.78	450841.13	3330150.78
16	651136.24	1329948.10	451136.24	3329948.10
17	651416.09	1329724.83	451416.09	3329724.83
18	651679.24	1329482.11	451679.24	3329482.11
19	651924.36	1329221.18	451924.36	3329221.18
20	652150.17	1328943.38	452150.17	3328943.38
21	652355.53	1328650.14	452355.53	3328650.14
22	652097.72	1328488.15	452097.72	3328488.15
23	651932.16	1328384.13	451932.16	3328384.13
24	651747.16	1328647.51	451747.16	3328647.51
25	651543.80	1328896.98	451543.80	3328896.98
26	651323.13	1329131.28	451323.13	3329131.28
27	651086.28	1329349.20	451086.28	3329349.20
28	650834.45	1329549.64	450834.45	3329549.64
29	650568.94	1329731.56	450568.94	3329731.56
30	650291.10	1329894.03	450291.10	3329894.03
31	650002.36	1330036.23	450002.36	3330036.23
32	649704.19	1330157.42	449704.19	3330157.42
33	649398.12	1330256.99	449398.12	3330256.99
34	649085.72	1330334.42	449085.72	3330334.42
35	648768.58	1330389.32	448768.58	3330389.32
36	648448.33	1330421.41	448448.33	3330421.41
37	648126.60	1330430.53	448126.60	3330430.53
38	647805.04	1330416.62	447805.04	3330416.62
39	647485.30	1330379.76	447485.30	3330379.76
40	647169.02	1330320.14	447169.02	3330320.14

41	646857.80	1330238.06	446857.80	3330238.06
42	646553.25	1330133.94	446553.25	3330133.94
43	646256.93	1330008.32	446256.93	3330008.32
44	644171.57	1329035.17	444171.57	3329035.17
45	643884.97	1328888.73	443884.97	3328888.73
46	643609.58	1328722.18	443609.58	3328722.18
47	643346.79	1328536.36	443346.79	3328536.36
48	643097.95	1328332.24	443097.95	3328332.24
49	642864.34	1328110.86	442864.34	3328110.86
50	642647.15	1327873.34	442647.15	3327873.34
51	642447.49	1327620.91	442447.49	3327620.91
52	642266.39	1327354.86	442266.39	3327354.86
53	642138.11	1327137.85	442138.11	3327137.85
54	641963.45	1326787.37	441963.45	3326787.37
55	641843.16	1326488.85	441843.16	3326488.85
56	641744.52	1326182.50	441744.52	3326182.50
57	641668.02	1325869.87	441668.02	3325869.87
58	641614.07	1325552.58	441614.07	3325552.58
59	641582.93	1325232.25	441582.93	3325232.25
60	641574.77	1324910.50	441574.77	3324910.50
61	641589.63	1324589.00	441589.63	3324589.00
62	641627.42	1324269.38	441627.42	3324269.38
63	641687.97	1323953.28	441687.97	3323953.28
64	641770.95	1323642.32	441770.95	3323642.32
65	641584.83	1323582.24	441584.83	3323582.24
66	641295.08	1323488.70	441295.08	3323488.70
67	641202.13	1323834.93	441202.13	3323834.93
68	641134.23	1324186.94	441134.23	3324186.94
69	641091.73	1324542.91	441091.73	3324542.91
70	641074.84	1324901.00	441074.84	3324901.00
71	641083.66	1325259.39	441083.66	3325259.39
72	641118.13	1325616.22	441118.13	3325616.22
73	641178.08	1325969.67	441178.08	3325969.67
74	641263.20	1326317.91	441263.20	3326317.91
75	641373.06	1326659.16	441373.06	3326659.16
76	641507.08	1326991.66	441507.08	3326991.66
77	641664.59	1327313.70	441664.59	3327313.70
78	641844.77	1327623.63	441844.77	3327623.63
79	642046.68	1327919.85	442046.68	3327919.85
80	642269.31	1328200.84	442269.31	3328200.84
81	642511.50	1328465.16	442511.50	3328465.16
82	642772.00	1328711.45	442772.00	3328711.45
83	643049.48	1328938.43	443049.48	3328938.43
84	643342.52	1329144.95	443342.52	3329144.95
85	643649.59	1329329.94	443649.59	3329329.94
86	643969.14	1329492.46	443969.14	3329492.46
1	646045.45	1330461.40	446045.45	3330461.40

Набс от 395.00 м до 420.00 м				
1	652665.22	1329085.15	452665.22	3329085.15
2	652364.59	1328885.81	452364.59	3328885.81
3	652447.58	1328707.98	452447.58	3328707.98
4	652355.53	1328650.14	452355.53	3328650.14
5	652150.17	1328943.38	452150.17	3328943.38
6	651924.36	1329221.18	451924.36	3329221.18
7	651679.24	1329482.11	451679.24	3329482.11
8	651416.09	1329724.83	451416.09	3329724.83
9	651136.24	1329948.10	451136.24	3329948.10
10	650841.13	1330150.78	450841.13	3330150.78
11	650532.28	1330331.81	450532.28	3330331.81
12	650211.26	1330490.29	450211.26	3330490.29
13	649879.73	1330625.38	449879.73	3330625.38
14	649539.38	1330736.41	449539.38	3330736.41
15	649191.96	1330822.80	449191.96	3330822.80
16	648839.25	1330884.11	448839.25	3330884.11
17	648483.06	1330920.03	448483.06	3330920.03
18	648125.20	1330930.36	448125.20	3330930.36
19	647767.53	1330915.06	447767.53	3330915.06
20	647411.87	1330874.21	447411.87	3330874.21
21	647060.04	1330808.02	447060.04	3330808.02
22	646713.85	1330716.82	446713.85	3330716.82
23	646375.07	1330601.08	446375.07	3330601.08
24	646045.45	1330461.40	446045.45	3330461.40
25	643969.14	1329492.46	443969.14	3329492.46
26	643649.59	1329329.94	443649.59	3329329.94
27	643342.52	1329144.95	443342.52	3329144.95
28	643049.48	1328938.43	443049.48	3328938.43
29	642772.00	1328711.45	442772.00	3328711.45
30	642511.50	1328465.16	442511.50	3328465.16
31	642269.31	1328200.84	442269.31	3328200.84
32	642046.68	1327919.85	442046.68	3327919.85
33	641844.77	1327623.63	441844.77	3327623.63
34	641664.59	1327313.70	441664.59	3327313.70
35	641507.08	1326991.66	441507.08	3326991.66
36	641373.06	1326659.16	441373.06	3326659.16
37	641263.20	1326317.91	441263.20	3326317.91
38	641178.08	1325969.67	441178.08	3325969.67
39	641118.13	1325616.22	441118.13	3325616.22
40	641083.66	1325259.39	441083.66	3325259.39
41	641074.84	1324901.00	441074.84	3324901.00
42	641091.73	1324542.91	441091.73	3324542.91
43	641134.23	1324186.94	441134.23	3324186.94
44	641202.13	1323834.93	441202.13	3323834.93
45	641295.08	1323488.70	441295.08	3323488.70
46	641105.31	1323427.43	441105.31	3323427.43
47	640819.22	1323335.08	440819.22	3323335.08

48	640716.53	1323715.62	440716.53	3323715.62
49	640641.36	1324102.53	440641.36	3324102.53
50	640594.09	1324493.84	440594.09	3324493.84
51	640574.97	1324887.53	440574.97	3324887.53
52	640584.09	1325281.58	440584.09	3325281.58
53	640621.41	1325673.96	440621.41	3325673.96
54	640686.74	1326062.66	440686.74	3326062.66
55	640779.73	1326445.68	440779.73	3326445.68
56	640899.92	1326821.06	440899.92	3326821.06
57	641046.69	1327186.87	441046.69	3327186.87
58	641219.27	1327541.23	441219.27	3327541.23
59	641416.79	1327882.32	441416.79	3327882.32
60	641638.23	1328208.38	441638.23	3328208.38
61	641882.46	1328517.75	441882.46	3328517.75
62	642148.21	1328808.84	442148.21	3328808.84
63	642434.13	1329080.14	442434.13	3329080.14
64	642738.75	1329330.27	442738.75	3329330.27
65	643060.49	1329557.95	443060.49	3329557.95
66	643397.72	1329761.99	443397.72	3329761.99
67	643748.69	1329941.36	443748.69	3329941.36
68	645834.05	1330914.51	445834.05	3330914.51
69	646187.45	1331064.64	446187.45	3331064.64
70	646550.48	1331189.74	446550.48	3331189.74
71	646921.34	1331289.21	446921.34	3331289.21
72	647298.24	1331362.57	447298.24	3331362.57
73	647679.34	1331409.45	447679.34	3331409.45
74	648062.79	1331429.62	448062.79	3331429.62
75	648446.70	1331423.00	448446.70	3331423.00
76	648829.22	1331389.60	448829.22	3331389.60
77	649208.48	1331329.60	449208.48	3331329.60
78	649582.62	1331243.28	449582.62	3331243.28
79	649949.83	1331131.06	449949.83	3331131.06
80	650308.32	1330993.50	450308.32	3330993.50
81	650656.34	1330831.27	450656.34	3330831.27
82	650992.18	1330645.15	450992.18	3330645.15
83	651314.23	1330436.04	451314.23	3330436.04
84	651620.90	1330204.98	451620.90	3330204.98
85	651910.70	1329953.09	451910.70	3329953.09
86	652182.22	1329681.59	452182.22	3329681.59
87	652434.13	1329391.80	452434.13	3329391.80
1	652665.22	1329085.15	452665.22	3329085.15
Сектор 3.3.20				
Набс от 420.00 м до 445.00 м				
1	640819.22	1323335.08	440819.22	3323335.08
2	640716.53	1323715.62	440716.53	3323715.62
3	640641.36	1324102.53	440641.36	3324102.53
4	640594.09	1324493.84	440594.09	3324493.84
5	640574.97	1324887.53	440574.97	3324887.53

6	640584.09	1325281.58	440584.09	3325281.58
7	640621.41	1325673.96	440621.41	3325673.96
8	640686.74	1326062.66	440686.74	3326062.66
9	640779.73	1326445.68	440779.73	3326445.68
10	640899.92	1326821.06	440899.92	3326821.06
11	641046.69	1327186.87	441046.69	3327186.87
12	641219.27	1327541.23	441219.27	3327541.23
13	641416.79	1327882.32	441416.79	3327882.32
14	641638.23	1328208.38	441638.23	3328208.38
15	641882.46	1328517.75	441882.46	3328517.75
16	642148.21	1328808.84	442148.21	3328808.84
17	642434.13	1329080.14	442434.13	3329080.14
18	642738.75	1329330.27	442738.75	3329330.27
19	643060.49	1329557.95	443060.49	3329557.95
20	643397.72	1329761.99	443397.72	3329761.99
21	643748.69	1329941.36	443748.69	3329941.36
22	645834.05	1330914.51	445834.05	3330914.51
23	646187.45	1331064.64	446187.45	3331064.64
24	646550.48	1331189.74	446550.48	3331189.74
25	646921.34	1331289.21	446921.34	3331289.21
26	647298.24	1331362.57	447298.24	3331362.57
27	647679.34	1331409.45	447679.34	3331409.45
28	648062.79	1331429.62	448062.79	3331429.62
29	648446.70	1331423.00	448446.70	3331423.00
30	648829.22	1331389.60	448829.22	3331389.60
31	649208.48	1331329.60	449208.48	3331329.60
32	649582.62	1331243.28	449582.62	3331243.28
33	649949.83	1331131.06	449949.83	3331131.06
34	650308.32	1330993.50	450308.32	3330993.50
35	650656.34	1330831.27	450656.34	3330831.27
36	650992.18	1330645.15	450992.18	3330645.15
37	651314.23	1330436.04	451314.23	3330436.04
38	651620.90	1330204.98	451620.90	3330204.98
39	651910.70	1329953.09	451910.70	3329953.09
40	652182.22	1329681.59	452182.22	3329681.59
41	652434.13	1329391.80	452434.13	3329391.80
42	652665.22	1329085.15	452665.22	3329085.15
43	652785.97	1329165.22	452785.97	3329165.22
44	653082.05	1329361.54	453082.05	3329361.54
45	652830.27	1329697.10	452830.27	3329697.10
46	652555.66	1330014.24	452555.66	3330014.24
47	652259.56	1330311.42	452259.56	3330311.42
48	651943.41	1330587.18	451943.41	3330587.18
49	651608.77	1330840.18	451608.77	3330840.18
50	651257.27	1331069.17	451257.27	3331069.17
51	650890.63	1331273.05	450890.63	3331273.05
52	650510.63	1331450.80	450510.63	3331450.80
53	650119.15	1331601.57	450119.15	3331601.57

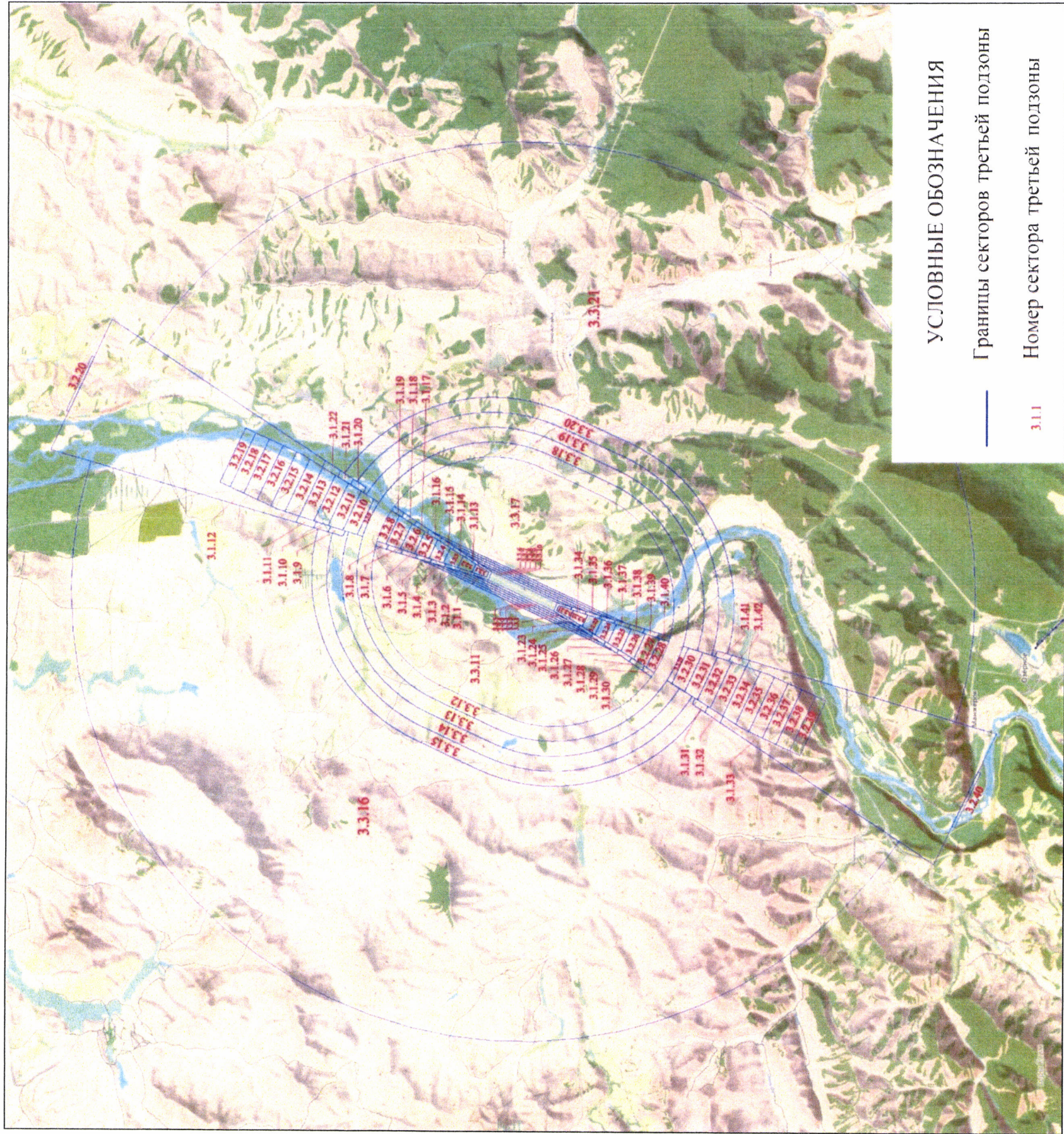
54	649718.08	1331724.62	449718.08	3331724.62
55	649309.40	1331819.33	449309.40	3331819.33
56	648895.10	1331885.26	448895.10	3331885.26
57	648477.21	1331922.08	448477.21	3331922.08
58	648057.76	1331929.61	448057.76	3331929.61
59	647638.81	1331907.81	447638.81	3331907.81
60	647222.41	1331856.79	447222.41	3331856.79
61	646810.60	1331776.80	446810.60	3331776.80
62	646405.38	1331668.23	446405.38	3331668.23
63	646008.73	1331531.60	446008.73	3331531.60
64	645622.61	1331367.60	445622.61	3331367.60
65	643539.52	1330395.51	443539.52	3330395.51
66	643165.61	1330205.02	443165.61	3330205.02
67	642805.93	1329988.86	442805.93	3329988.86
68	642462.23	1329748.09	442462.23	3329748.09
69	642136.21	1329483.89	442136.21	3329483.89
70	641829.45	1329197.54	441829.45	3329197.54
71	641543.45	1328890.45	441543.45	3328890.45
72	641279.62	1328564.12	441279.62	3328564.12
73	641039.25	1328220.15	441039.25	3328220.15
74	640823.50	1327860.22	440823.50	3327860.22
75	640633.44	1327486.09	440633.44	3327486.09
76	640470.00	1327099.59	440470.00	3327099.59
77	640333.97	1326702.61	440333.97	3326702.61
78	640226.02	1326297.09	440226.02	3326297.09
79	640146.68	1325885.02	440146.68	3325885.02
80	640096.33	1325468.41	440096.33	3325468.41
81	640075.23	1325049.30	440075.23	3325049.30
82	640083.48	1324629.75	440083.48	3324629.75
83	640121.03	1324211.79	440121.03	3324211.79
84	640187.70	1323797.48	440187.70	3323797.48
85	640283.17	1323388.85	440283.17	3323388.85
86	640623.82	1323489.66	440623.82	3323489.66
87	640712.10	1323300.50	440712.10	3323300.50
1	640819.22	1323335.08	440819.22	3323335.08
Сектор 3.3.21 Набс 445.00 м				
1	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45
2	632398.86	1322538.08	432398.86	3322538.08
3	632190.37	1323945.80	432190.37	3323945.80
4	632116.22	1325366.95	432116.22	3325366.95
5	632177.09	1326788.72	432177.09	3326788.72
6	632372.41	1328198.33	432372.41	3328198.33
7	632700.43	1329583.09	432700.43	3329583.09
8	633158.21	1330930.53	433158.21	3330930.53
9	633741.61	1332228.52	433741.61	3332228.52
10	634445.39	1333465.39	434445.39	3333465.39
11	635263.22	1334629.99	435263.22	3334629.99

12	636187.73	1335711.85	436187.73	3335711.85
13	637210.61	1336701.24	437210.61	3336701.24
14	638322.63	1337589.24	438322.63	3337589.24
15	639513.81	1338367.86	439513.81	3338367.86
16	640773.41	1339030.09	440773.41	3339030.09
17	642090.10	1339569.98	442090.10	3339569.98
18	643452.02	1339982.66	443452.02	3339982.66
19	644846.93	1340264.42	444846.93	3340264.42
20	646262.26	1340412.73	446262.26	3340412.73
21	647685.27	1340426.24	447685.27	3340426.24
22	649103.16	1340304.85	449103.16	3340304.85
23	650503.16	1340049.63	450503.16	3340049.63
24	651872.68	1339662.89	451872.68	3339662.89
25	653199.39	1339148.11	453199.39	3339148.11
26	654471.34	1338509.92	454471.34	3338509.92
27	655677.09	1337754.06	455677.09	3337754.06
28	656805.78	1336887.34	456805.78	3336887.34
29	657847.26	1335917.57	457847.26	3335917.57
30	658792.16	1334853.46	458792.16	3334853.46
31	659631.96	1333704.60	459631.96	3333704.60
32	653713.00	1329779.91	453713.00	3329779.91
33	653207.35	1329444.62	453207.35	3329444.62
34	653082.05	1329361.54	453082.05	3329361.54
35	652830.27	1329697.10	452830.27	3329697.10
36	652555.66	1330014.24	452555.66	3330014.24
37	652259.56	1330311.42	452259.56	3330311.42
38	651943.41	1330587.18	451943.41	3330587.18
39	651608.77	1330840.18	451608.77	3330840.18
40	651257.27	1331069.17	451257.27	3331069.17
41	650890.63	1331273.05	450890.63	3331273.05
42	650510.63	1331450.80	450510.63	3331450.80
43	650119.15	1331601.57	450119.15	3331601.57
44	649718.08	1331724.62	449718.08	3331724.62
45	649309.40	1331819.33	449309.40	3331819.33
46	648895.10	1331885.26	448895.10	3331885.26
47	648477.21	1331922.08	448477.21	3331922.08
48	648057.76	1331929.61	448057.76	3331929.61
49	647638.81	1331907.81	447638.81	3331907.81
50	647222.41	1331856.79	447222.41	3331856.79
51	646810.60	1331776.80	446810.60	3331776.80
52	646405.38	1331668.23	446405.38	3331668.23
53	646008.73	1331531.60	446008.73	3331531.60
54	645622.61	1331367.60	445622.61	3331367.60
55	643539.52	1330395.51	443539.52	3330395.51
56	643165.61	1330205.02	443165.61	3330205.02
57	642805.93	1329988.86	442805.93	3329988.86
58	642462.23	1329748.09	442462.23	3329748.09
59	642136.21	1329483.89	442136.21	3329483.89

60	641829.45	1329197.54	441829.45	3329197.54
61	641543.45	1328890.45	441543.45	3328890.45
62	641279.62	1328564.12	441279.62	3328564.12
63	641039.25	1328220.15	441039.25	3328220.15
64	640823.50	1327860.22	440823.50	3327860.22
65	640633.44	1327486.09	440633.44	3327486.09
66	640470.00	1327099.59	440470.00	3327099.59
67	640333.97	1326702.61	440333.97	3326702.61
68	640226.02	1326297.09	440226.02	3326297.09
69	640146.68	1325885.02	440146.68	3325885.02
70	640096.33	1325468.41	440096.33	3325468.41
71	640075.23	1325049.30	440075.23	3325049.30
72	640083.48	1324629.75	440083.48	3324629.75
73	640121.03	1324211.79	440121.03	3324211.79
74	640187.70	1323797.48	440187.70	3323797.48
75	640283.17	1323388.85	440283.17	3323388.85
76	640139.01	1323346.19	440139.01	3323346.19
77	639557.24	1323174.02	439557.24	3323174.02
1	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведено на схеме 4.2.

Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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 Горно-Алтайск.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
4.1	662706.05	1319511.72	462706.05	3319511.72
4.2	662834.36	1319966.66	462834.36	3319966.66
4.3	662986.83	1320578.18	462986.83	3320578.18
4.4	663087.12	1321040.11	463087.12	3321040.11
4.5	663201.97	1321659.80	463201.97	3321659.80
4.6	663284.68	1322205.03	463284.68	3322205.03
4.7	663350.69	1322752.53	463350.69	3322752.53
4.8	663399.95	1323301.80	463399.95	3323301.80
4.9	663432.42	1323852.31	463432.42	3323852.31

4.10	663448.05	1324403.55	463448.05	3324403.55
4.11	663446.85	1324955.02	463446.85	3324955.02
4.12	663428.81	1325506.19	463428.81	3325506.19
4.13	663393.94	1326056.56	463393.94	3326056.56
4.14	663342.28	1326605.60	463342.28	3326605.60
4.15	663273.88	1327152.81	463273.88	3327152.81
4.16	663188.80	1327697.68	463188.80	3327697.68
4.17	663087.12	1328239.69	463087.12	3328239.69
4.18	662968.94	1328778.34	462968.94	3328778.34
4.19	662834.36	1329313.14	462834.36	3329313.14
4.20	662775.47	1329527.60	462775.47	3329527.60
4.21	662713.96	1329741.32	462713.96	3329741.32
4.22	662649.81	1329954.26	462649.81	3329954.26
4.23	662583.04	1330166.40	462583.04	3330166.40
4.24	662385.68	1330743.19	462385.68	3330743.19
4.25	662169.28	1331313.12	462169.28	3331313.12
4.26	661934.09	1331875.55	461934.09	3331875.55
4.27	661680.37	1332429.87	461680.37	3332429.87
4.28	661408.39	1332975.47	461408.39	3332975.47
4.29	661118.46	1333511.74	461118.46	3333511.74
4.30	660810.90	1334038.09	460810.90	3334038.09
4.31	660659.94	1334281.37	460659.94	3334281.37
4.32	660505.15	1334522.21	460505.15	3334522.21
4.33	660346.56	1334760.58	460346.56	3334760.58
4.34	660184.21	1334996.40	460184.21	3334996.40
4.35	659834.81	1335478.46	459834.81	3335478.46
4.36	659469.68	1335948.73	459469.68	3335948.73
4.37	659089.23	1336406.68	459089.23	3336406.68
4.38	658693.85	1336851.82	458693.85	3336851.82
4.39	658283.99	1337283.66	458283.99	3337283.66
4.40	657860.10	1337701.73	457860.10	3337701.73
4.41	657422.63	1338105.57	457422.63	3338105.57
4.42	656972.06	1338494.74	456972.06	3338494.74
4.43	656508.88	1338868.82	456508.88	3338868.82
4.44	656033.61	1339227.40	456033.61	3339227.40
4.45	655546.75	1339570.10	455546.75	3339570.10
4.46	655048.84	1339896.52	455048.84	3339896.52
4.47	654540.42	1340206.33	454540.42	3340206.33
4.48	654022.05	1340499.17	454022.05	3340499.17
4.49	653494.29	1340774.74	453494.29	3340774.74
4.50	652935.25	1341061.71	452935.25	3341061.71
4.51	652364.69	1341325.01	452364.69	3341325.01
4.52	651783.61	1341564.18	451783.61	3341564.18
4.53	651193.01	1341778.81	451193.01	3341778.81
4.54	650593.94	1341968.52	450593.94	3341968.52
4.55	649987.46	1342132.96	449987.46	3342132.96
4.56	649374.62	1342271.86	449374.62	3342271.86
4.57	648756.49	1342384.97	448756.49	3342384.97

4.58	648134.18	1342472.09	448134.18	3342472.09
4.59	647508.76	1342533.08	447508.76	3342533.08
4.60	646807.87	1342579.84	446807.87	3342579.84
4.61	646021.79	1342584.48	446021.79	3342584.48
4.62	645236.54	1342547.93	445236.54	3342547.93
4.63	644454.28	1342470.30	444454.28	3342470.30
4.64	643677.17	1342351.79	443677.17	3342351.79
4.65	642907.33	1342192.73	442907.33	3342192.73
4.66	642146.88	1341993.55	442146.88	3341993.55
4.67	641397.91	1341754.82	441397.91	3341754.82
4.68	640662.47	1341477.17	440662.47	3341477.17
4.69	639942.59	1341161.37	439942.59	3341161.37
4.70	639240.24	1340808.30	439240.24	3340808.30
4.71	638557.36	1340418.92	438557.36	3340418.92
4.72	637895.81	1339994.29	437895.81	3339994.29
4.73	637257.42	1339535.59	437257.42	3339535.59
4.74	636643.93	1339044.08	436643.93	3339044.08
4.75	636057.04	1338525.52	436057.04	3338525.52
4.76	635498.34	1337968.09	435498.34	3337968.09
4.77	634969.39	1337386.57	434969.39	3337386.57
4.78	634471.63	1336778.14	434471.63	3336778.14
4.79	634006.43	1336144.47	434006.43	3336144.47
4.80	633575.06	1335487.30	433575.06	3335487.30
4.81	633178.72	1334808.43	433178.72	3334808.43
4.82	632818.48	1334109.73	432818.48	3334109.73
4.83	632495.34	1333393.12	432495.34	3333393.12
4.84	632210.19	1332660.56	432210.19	3332660.56
4.85	631963.81	1331914.07	431963.81	3331914.07
4.86	631756.87	1331155.69	431756.87	3331155.69
4.87	631589.95	1330387.52	431589.95	3330387.52
4.88	631463.50	1329611.66	431463.50	3329611.66
4.89	631377.87	1328830.24	431377.87	3328830.24
4.90	631333.30	1328045.40	431333.30	3328045.40
4.91	631329.90	1327259.31	431329.90	3327259.31
4.92	631367.69	1326474.12	431367.69	3326474.12
4.93	631446.57	1325691.99	431446.57	3325691.99
4.94	631566.31	1324915.06	431566.31	3324915.06
4.95	631726.59	1324145.47	431726.59	3324145.47
4.96	631926.96	1323385.34	431926.96	3323385.34
4.97	632166.88	1322636.75	432166.88	3322636.75
4.98	632445.70	1321901.75	432445.70	3321901.75
4.99	632762.63	1321182.37	432762.63	3321182.37
4.100	633116.82	1320480.59	433116.82	3320480.59
4.101	633507.28	1319798.32	433507.28	3319798.32
4.102	633932.95	1319137.44	433932.95	3319137.44
4.103	634392.66	1318499.78	434392.66	3318499.78
4.104	634885.15	1317887.07	434885.15	3317887.07
4.105	635409.05	1317301.00	435409.05	3317301.00

4.106	635962.95	1316743.19	435962.95	3316743.19
4.107	636545.30	1316215.16	436545.30	3316215.16
4.108	637154.52	1315718.36	437154.52	3315718.36
4.109	637788.92	1315254.16	437788.92	3315254.16
4.110	638446.78	1314823.83	438446.78	3314823.83
4.111	638997.62	1314506.01	438997.62	3314506.01
4.112	639497.39	1314236.31	439497.39	3314236.31
4.113	640007.00	1313985.71	440007.00	3313985.71
4.114	640525.74	1313754.58	440525.74	3313754.58
4.115	641052.85	1313543.26	441052.85	3313543.26
4.116	641587.58	1313352.04	441587.58	3313352.04
4.117	642129.17	1313181.19	442129.17	3313181.19
4.118	642676.84	1313030.97	442676.84	3313030.97
4.119	643229.80	1312901.59	443229.80	3312901.59
4.120	643787.26	1312793.23	443787.26	3312793.23
4.121	644348.43	1312706.05	444348.43	3312706.05
4.122	644912.49	1312640.18	444912.49	3312640.18
4.123	645478.64	1312595.70	445478.64	3312595.70
4.124	646046.07	1312572.69	446046.07	3312572.69
4.125	646613.97	1312571.17	446613.97	3312571.17
4.126	647181.51	1312591.15	447181.51	3312591.15
4.127	647747.89	1312632.60	447747.89	3312632.60
4.128	648312.30	1312695.46	448312.30	3312695.46
4.129	648873.92	1312779.64	448873.92	3312779.64
4.130	649431.96	1312885.02	449431.96	3312885.02
4.131	649985.60	1313011.44	449985.60	3313011.44
4.132	650534.07	1313158.73	450534.07	3313158.73
4.133	651076.56	1313326.68	451076.56	3313326.68
4.134	651612.31	1313515.04	451612.31	3313515.04
4.135	652140.54	1313723.54	452140.54	3313723.54
4.136	652660.51	1313951.90	452660.51	3313951.90
4.137	653171.45	1314199.77	453171.45	3314199.77
4.138	653672.65	1314466.80	453672.65	3314466.80
4.139	654163.38	1314752.61	454163.38	3314752.61
4.140	654642.94	1315056.80	454642.94	3315056.80
4.141	655110.65	1315378.92	455110.65	3315378.92
4.142	655565.82	1315718.51	455565.82	3315718.51
4.143	656007.81	1316075.09	456007.81	3316075.09
4.144	656435.99	1316448.14	456435.99	3316448.14
4.145	656849.74	1316837.13	456849.74	3316837.13
4.146	657248.47	1317241.51	457248.47	3317241.51
4.147	657631.61	1317660.69	457631.61	3317660.69
4.148	657998.60	1318094.07	457998.60	3318094.07
4.149	658348.93	1318541.04	458348.93	3318541.04
4.150	658682.09	1319000.94	458682.09	3319000.94
4.151	658997.60	1319473.13	458997.60	3319473.13
4.152	659105.77	1319649.08	459105.77	3319649.08
4.153	659189.23	1319618.70	459189.23	3319618.70

4.154	659346.16	1319561.59	459346.16	3319561.59
4.155	659502.15	1319504.81	459502.15	3319504.81
4.156	659659.07	1319447.69	459659.07	3319447.69
4.157	659816.00	1319390.58	459816.00	3319390.58
4.158	659971.99	1319333.80	459971.99	3319333.80
4.159	660128.92	1319276.68	460128.92	3319276.68
4.160	660285.85	1319219.57	460285.85	3319219.57
4.161	660441.84	1319162.79	460441.84	3319162.79
4.162	660598.77	1319105.67	460598.77	3319105.67
4.163	660755.70	1319048.56	460755.70	3319048.56
4.164	660911.68	1318991.78	460911.68	3318991.78
4.165	661068.61	1318934.66	461068.61	3318934.66
4.166	661225.54	1318877.55	461225.54	3318877.55
4.167	661381.53	1318820.77	461381.53	3318820.77
4.168	661538.46	1318763.65	461538.46	3318763.65
4.169	661695.39	1318706.54	461695.39	3318706.54
4.170	661851.38	1318649.76	461851.38	3318649.76
4.171	662008.31	1318592.64	462008.31	3318592.64
4.172	662165.23	1318535.52	462165.23	3318535.52
4.173	662360.69	1318464.38	462360.69	3318464.38
4.174	662541.37	1318985.41	462541.37	3318985.41
4.1	662706.05	1319511.72	462706.05	3319511.72

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:010501	04:01:011304	04:01:011306	04:01:011308	04:01:011311
2	04:01:011317	04:01:011318	04:01:011401	04:01:011501	04:01:011604
3	04:01:011605	04:01:011606	04:01:011701	04:01:011702	04:01:011703
4	04:01:011704	04:01:011705	04:01:011706	04:01:011707	04:01:020105
5	04:01:020203	04:01:020205	04:01:020211	22:02:080004	22:02:080005
6	22:02:080006	22:02:080007	22:02:080008	22:02:100001	22:02:100002
7	22:02:140001	22:02:140002	22:02:140003	22:02:140004	22:02:250003
8	22:02:250005	22:42:120201	04:01:011303	22:02:070001	22:02:070002
9	22:02:070003	22:02:080001	22:02:080002	22:02:080003	04:01:010101
10	04:01:010104	04:01:010105	04:01:010106	04:01:010107	04:01:010108
11	04:01:010109	04:01:010110	04:01:010111	04:01:010112	04:01:010113
12	04:01:010201	04:01:010202	04:01:010203	04:01:010204	04:01:010205
13	04:01:010206	04:01:010207	04:01:010208	04:01:010209	04:01:010210

14	04:01:010211	04:01:010212	04:01:010302	04:01:010303	04:01:010304
15	04:01:010401	04:01:010402	04:01:010403	04:01:010404	04:01:010407
16	04:01:010409	04:01:010728	04:01:011301	04:01:011302	04:01:010102
17	04:01:010103	04:01:010301	04:01:010601	04:01:010602	04:01:010701
18	04:01:010703	04:01:010704	04:01:010711	04:01:010712	04:01:010713
19	04:01:010714	04:01:010715	04:01:010716	04:01:010717	04:01:010718
20	04:01:010719	04:01:010720	04:01:010721	04:01:010722	04:01:010726
21	04:01:010727	22:42:100301	22:42:110101	22:42:120101	04:01:010405
22	04:01:010406	04:01:010408	04:01:010410	04:01:011305	04:11:010106
23	04:11:010107	04:11:010108	04:11:010109	04:11:010110	04:11:010111
24	04:11:010112	04:11:010153	04:11:010201	04:11:010203	04:11:010204
25	04:11:010205	04:11:010206	04:11:010207	04:11:010208	04:11:010209
26	04:11:010210	04:11:010211	04:11:010212	04:11:010213	04:11:010214
27	04:11:020174	04:01:010723	04:01:010724	04:01:010725	04:01:010801
28	04:01:010802	04:01:011201	04:11:010101	04:11:010102	04:11:010103
29	04:11:010104	04:11:010105	04:11:020120	04:11:020136	04:11:020137
30	04:11:020138	04:11:020139	04:11:020140	04:11:020141	04:11:020173
31	04:11:020175	04:01:011101	04:01:011102	04:01:011202	04:01:011203
32	04:11:020142	04:11:020143	04:11:020144	04:11:020145	04:11:020201
33	04:11:020202	04:11:020203	04:11:020204	04:11:020205	04:11:020224
34	04:11:020225	04:11:020226	04:11:020229	04:11:020230	04:11:020231
35	04:11:020232	04:11:020266	04:11:020267	04:11:020268	04:01:030101
36	04:01:030201	04:01:030202	04:01:030203	04:01:030204	04:01:030205
37	04:01:030301	04:01:030302	04:01:030303	04:01:030304	04:01:030305
38	04:01:030401	04:01:030402	04:01:030403	04:11:010159	04:11:010305
39	04:11:010315	04:11:010316	04:11:010317	04:11:010318	04:11:010319
40	04:11:010320	04:11:010321	04:11:010323	04:11:010324	04:11:010325
41	04:11:010360	04:11:010361	04:11:020246	04:11:020252	04:11:020254
42	04:11:020257	04:11:020258	04:11:020261	04:11:020263	04:11:020264
43	04:11:020265	04:11:020270	04:11:020271	04:11:010322	04:11:010326
44	04:11:010327	04:11:010328	04:11:010329	04:11:010330	04:11:010331
45	04:11:010332	04:11:010333	04:11:010334	04:11:010335	04:11:010336
46	04:11:010337	04:11:010338	04:11:010339	04:11:010340	04:11:010341
47	04:11:010342	04:11:010343	04:11:010344	04:11:010345	04:11:010346
48	04:11:010347	04:11:010348	04:11:010349	04:11:010350	04:11:010351
49	04:11:010352	04:11:010353	04:11:010354	04:11:010355	04:11:020248
50	04:11:020249	04:11:020250	04:11:020251	04:11:020253	04:11:020255
51	04:11:020256	04:11:020259	04:01:011307	04:01:011309	04:11:010125
52	04:11:010126	04:11:010127	04:11:010134	04:11:010135	04:11:010136
53	04:11:010137	04:11:010138	04:11:010139	04:11:010140	04:11:010141
54	04:11:010142	04:11:010143	04:11:010144	04:11:010146	04:11:010147
55	04:11:010148	04:11:010149	04:11:010151	04:11:010154	04:11:010155
56	04:11:010156	04:11:010157	04:11:010158	04:11:010301	04:11:010302
57	04:11:010356	04:11:010357	04:11:010358	04:11:010359	04:11:020260

58	04:11:020262	04:11:010133	04:01:011312	04:01:011313	04:01:011314
59	04:01:011315	04:01:011316	04:01:011319	04:01:011320	04:01:011402
60	04:01:011403	04:01:011502	04:01:011503	04:01:011601	04:01:011602
61	04:01:011603	04:01:030102	04:01:030103	04:01:030104	04:01:011310
62	04:11:010150	04:11:010215	04:11:010145	04:11:010117	04:11:020107
63	04:11:010116	04:11:010228	04:11:010113	04:11:020117	04:11:020113
64	04:11:010128	04:11:010219	04:11:010216	04:11:020116	04:11:020103
65	04:11:010122	04:11:010224	04:11:010118	04:11:010220	04:11:020104
66	04:11:020112	04:11:010218	04:11:010114	04:11:010115	04:11:010132
67	04:11:010124	04:11:010121	04:11:010130	04:11:010131	04:11:010225
68	04:11:020106	04:11:020101	04:11:010120	04:11:020118	04:11:020108
69	04:11:010229	04:11:010230	04:11:020115	04:11:010123	04:11:020102
70	04:11:020105	04:11:010152	04:11:010119	04:11:010129	04:11:020119
71	04:11:020111	04:11:020114	04:11:020125	04:11:010217	04:11:020110
72	04:11:010221	04:01:031309	04:01:031310	04:11:020228	04:11:020269
73	04:11:020128	04:11:020242	04:01:011204	04:11:020164	04:11:020168
74	04:11:020159	04:11:020170	04:11:020152	04:11:010307	04:11:020160
75	04:11:020150	04:11:020129	04:11:020163	04:11:020208	04:11:020165
76	04:11:010308	04:11:020166	04:11:020135	04:11:010306	04:11:020155
77	04:11:020127	04:11:020154	04:11:020134	04:11:020169	04:11:020147
78	04:11:020156	04:11:020158	04:11:020157	04:11:010311	04:11:010310
79	04:11:020121	04:11:020133	04:11:020132	04:11:010312	04:11:010313
80	04:11:010309	04:11:010304	04:11:020161	04:11:020130	04:11:010303
81	04:11:010314	04:11:020123	04:11:020122	04:11:020151	04:11:020149
82	04:11:020148	04:11:020124	04:11:020153	04:11:020131	04:11:020146
83	04:11:020207	04:11:020206	04:11:020209	04:11:020171	04:11:020227
84	04:11:020241	04:11:020245	04:11:020239	04:11:020172	04:11:020240
85	04:11:020237	04:11:020236	04:11:020167	04:11:020244	04:11:020238
86	04:11:020243	04:11:020234	04:11:020220	04:11:020222	04:11:020215
87	04:11:020212	04:11:020233	04:11:020221	04:11:020213	04:11:020218
88	04:11:020217	04:11:020219	04:11:020235	04:11:020211	04:11:020216
89	04:11:020214	04:11:020223	04:11:020162	22:20:050001	04:01:010702
90	04:01:010710	04:01:010706	04:01:010707	04:01:010705	04:01:010709
91	04:01:010708	04:01:010902	04:01:010901	04:01:011003	04:01:011206
92	04:01:011205	04:01:030501	22:42:140201	22:42:140101	—

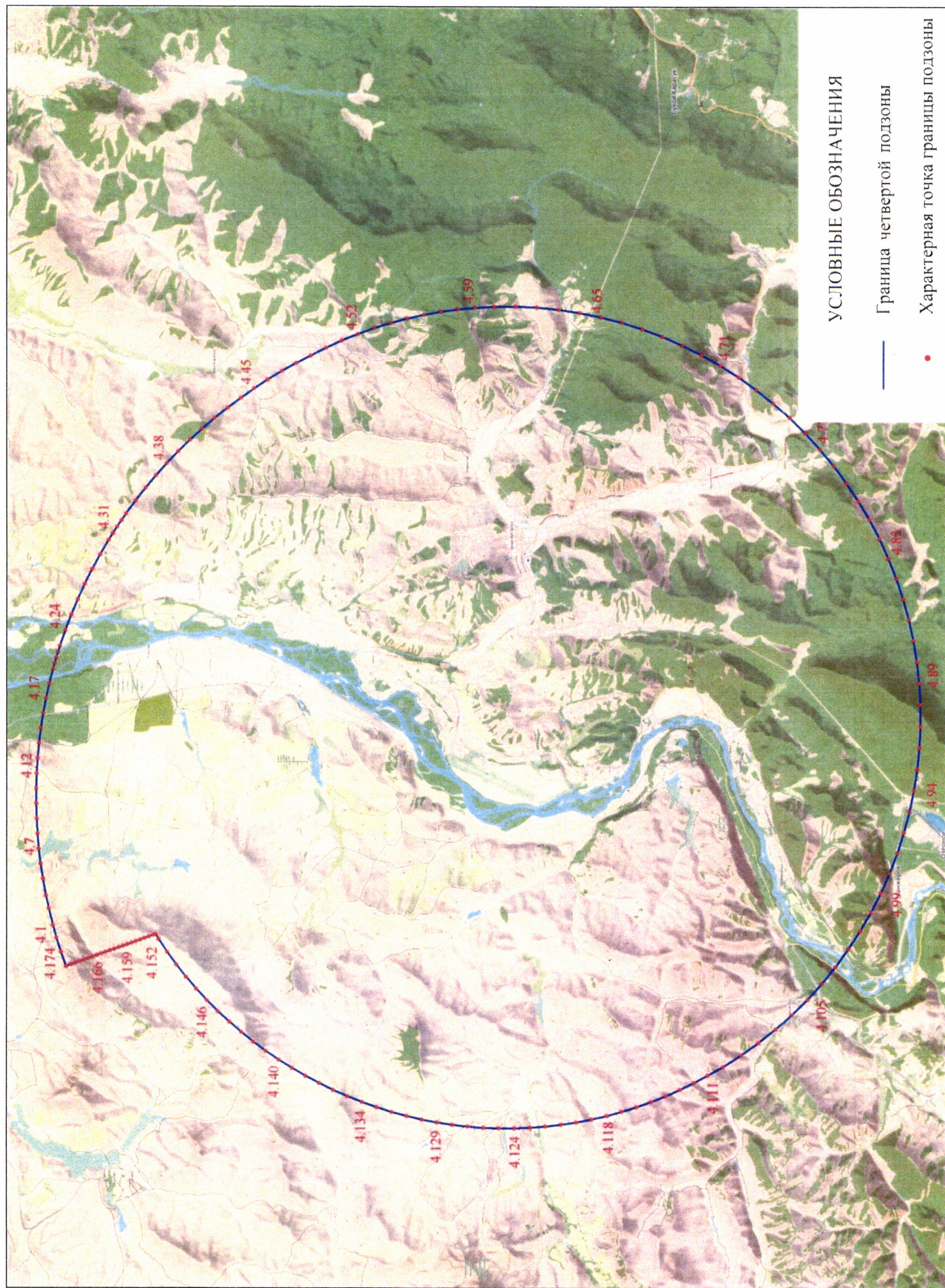
8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
2	Городской округ Горно-Алтайск
Алтайский край	
3	Алтайский район
4	Советский район

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
Сектор 1 Набс 285.72 м				
1	653601.48	1328370.47	453601.48	3328370.47
2	653585.83	1328371.70	453585.83	3328371.70
3	653570.57	1328375.36	453570.57	3328375.36
4	653556.08	1328381.37	453556.08	3328381.37
5	653542.70	1328389.57	453542.70	3328389.57
6	653530.76	1328399.76	453530.76	3328399.76
7	653520.57	1328411.69	453520.57	3328411.69
8	653512.37	1328425.07	453512.37	3328425.07
9	653506.37	1328439.57	453506.37	3328439.57
10	653502.71	1328454.83	453502.71	3328454.83
11	653501.48	1328470.47	453501.48	3328470.47
12	653502.71	1328486.11	453502.71	3328486.11
13	653506.37	1328501.37	453506.37	3328501.37
14	653512.37	1328515.87	453512.37	3328515.87
15	653520.57	1328529.25	453520.57	3328529.25
16	653530.76	1328541.18	453530.76	3328541.18
17	653542.70	1328551.37	453542.70	3328551.37
18	653556.08	1328559.57	453556.08	3328559.57
19	653570.57	1328565.58	453570.57	3328565.58
20	653585.83	1328569.24	453585.83	3328569.24
21	653601.48	1328570.47	453601.48	3328570.47
22	653617.12	1328569.24	453617.12	3328569.24
23	653632.38	1328565.58	453632.38	3328565.58
24	653646.87	1328559.57	453646.87	3328559.57
25	653660.25	1328551.37	453660.25	3328551.37
26	653672.19	1328541.18	453672.19	3328541.18
27	653682.38	1328529.25	453682.38	3328529.25
28	653690.58	1328515.87	453690.58	3328515.87
29	653696.58	1328501.37	453696.58	3328501.37
30	653700.24	1328486.11	453700.24	3328486.11
31	653701.48	1328470.47	453701.48	3328470.47
32	653700.24	1328454.83	453700.24	3328454.83
33	653696.58	1328439.57	453696.58	3328439.57
34	653690.58	1328425.07	453690.58	3328425.07
35	653682.38	1328411.69	453682.38	3328411.69

36	653672.19	1328399.76	453672.19	3328399.76
37	653660.25	1328389.57	453660.25	3328389.57
38	653646.87	1328381.37	453646.87	3328381.37
39	653632.38	1328375.36	453632.38	3328375.36
40	653617.12	1328371.70	453617.12	3328371.70
1	653601.48	1328370.47	453601.48	3328370.47
Сектор 2.1				
Набс 301.07 м				
1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
2	647968.91	1325698.41	447968.91	3325698.41
3	648388.25	1325970.73	448388.25	3325970.73
4	648402.79	1325946.90	448402.79	3325946.90
5	648415.99	1325922.29	448415.99	3325922.29
6	648427.79	1325896.98	448427.79	3325896.98
7	648438.16	1325871.06	448438.16	3325871.06
1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
Сектор 2.2				
Набс 301.07 м				
1	645876.56	1324769.31	445876.56	3324769.31
2	645393.60	1324639.90	445393.60	3324639.90
3	645803.18	1324926.69	445803.18	3324926.69
4	645819.16	1324902.39	445819.16	3324902.39
5	645833.70	1324877.20	445833.70	3324877.20
6	645846.75	1324851.21	445846.75	3324851.21
7	645858.27	1324824.50	445858.27	3324824.50
8	645868.22	1324797.17	445868.22	3324797.17
1	645876.56	1324769.31	445876.56	3324769.31
Сектор 3.1				
Набс 305.00 м				
1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
2	648438.16	1325871.06	448438.16	3325871.06
3	648427.79	1325896.98	448427.79	3325896.98
4	648415.99	1325922.29	448415.99	3325922.29
5	648402.79	1325946.90	448402.79	3325946.90
6	648388.25	1325970.73	448388.25	3325970.73
7	648502.30	1326044.80	448502.30	3326044.80
8	648641.52	1326135.21	448641.52	3326135.21
9	648664.86	1326096.98	448664.86	3326096.98
10	648686.02	1326057.51	448686.02	3326057.51
11	648704.95	1326016.92	448704.95	3326016.92
12	648721.58	1325975.34	448721.58	3325975.34
13	648735.87	1325932.89	448735.87	3325932.89
1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
Сектор 3.2				
Набс 305.00 м				
1	646168.27	1324847.47	446168.27	3324847.47

2	646051.40	1324816.16	446051.40	3324816.16
3	645890.09	1324772.93	445890.09	3324772.93
4	645876.56	1324769.31	445876.56	3324769.31
5	645868.22	1324797.17	445868.22	3324797.17
6	645858.27	1324824.50	445858.27	3324824.50
7	645846.75	1324851.21	445846.75	3324851.21
8	645833.70	1324877.20	445833.70	3324877.20
9	645819.16	1324902.39	445819.16	3324902.39
10	645803.18	1324926.69	445803.18	3324926.69
11	645814.64	1324934.72	445814.64	3324934.72
12	645951.44	1325030.51	445951.44	3325030.51
13	646050.56	1325099.91	446050.56	3325099.91
14	646076.20	1325060.93	446076.20	3325060.93
15	646099.52	1325020.53	446099.52	3325020.53
16	646120.46	1324978.84	446120.46	3324978.84
17	646138.94	1324936.00	446138.94	3324936.00
18	646154.89	1324892.17	446154.89	3324892.17
1	646168.27	1324847.47	446168.27	3324847.47

Сектор 4
Набс 306.10 м

1	653634.65	1328188.01	453634.65	3328188.01
2	653587.72	1328191.70	453587.72	3328191.70
3	653541.94	1328202.69	453541.94	3328202.69
4	653498.45	1328220.71	453498.45	3328220.71
5	653458.31	1328245.31	453458.31	3328245.31
6	653422.52	1328275.88	453422.52	3328275.88
7	653391.94	1328311.68	453391.94	3328311.68
8	653367.35	1328351.81	453367.35	3328351.81
9	653349.33	1328395.31	453349.33	3328395.31
10	653338.34	1328441.08	453338.34	3328441.08
11	653334.65	1328488.01	453334.65	3328488.01
12	653338.34	1328534.94	453338.34	3328534.94
13	653349.33	1328580.72	453349.33	3328580.72
14	653367.35	1328624.21	453367.35	3328624.21
15	653391.94	1328664.35	453391.94	3328664.35
16	653422.52	1328700.14	453422.52	3328700.14
17	653458.31	1328730.72	453458.31	3328730.72
18	653498.45	1328755.31	453498.45	3328755.31
19	653541.94	1328773.33	453541.94	3328773.33
20	653587.72	1328784.32	453587.72	3328784.32
21	653634.65	1328788.01	453634.65	3328788.01
22	653681.58	1328784.32	453681.58	3328784.32
23	653727.35	1328773.33	453727.35	3328773.33
24	653770.84	1328755.31	453770.84	3328755.31
25	653810.98	1328730.72	453810.98	3328730.72
26	653846.78	1328700.14	453846.78	3328700.14

27	653877.35	1328664.35	453877.35	3328664.35
28	653901.95	1328624.21	453901.95	3328624.21
29	653919.96	1328580.72	453919.96	3328580.72
30	653930.95	1328534.94	453930.95	3328534.94
31	653934.65	1328488.01	453934.65	3328488.01
32	653930.95	1328441.08	453930.95	3328441.08
33	653919.96	1328395.31	453919.96	3328395.31
34	653901.95	1328351.81	453901.95	3328351.81
35	653877.35	1328311.68	453877.35	3328311.68
36	653846.78	1328275.88	453846.78	3328275.88
37	653810.98	1328245.31	453810.98	3328245.31
38	653770.84	1328220.71	453770.84	3328220.71
39	653727.35	1328202.69	453727.35	3328202.69
40	653681.58	1328191.70	453681.58	3328191.70
1	653634.65	1328188.01	453634.65	3328188.01
Сектор 5.1				
Набс 309.57 м				
1	645876.60	1324464.10	445876.60	3324464.10
2	645393.60	1324639.90	445393.60	3324639.90
3	645876.56	1324769.31	445876.56	3324769.31
4	645890.09	1324772.93	445890.09	3324772.93
5	645897.28	1324742.38	445897.28	3324742.38
6	645902.60	1324711.44	445902.60	3324711.44
7	645906.02	1324680.23	445906.02	3324680.23
8	645907.52	1324648.87	445907.52	3324648.87
9	645907.11	1324617.48	445907.11	3324617.48
10	645904.78	1324586.17	445904.78	3324586.17
11	645900.55	1324555.07	445900.55	3324555.07
12	645894.43	1324524.28	445894.43	3324524.28
13	645886.43	1324493.92	445886.43	3324493.92
1	645876.60	1324464.10	445876.60	3324464.10
Сектор 5.2				
Набс 309.57 м				
1	645814.64	1324934.72	445814.64	3324934.72
2	645803.18	1324926.69	445803.18	3324926.69
3	645393.60	1324639.90	445393.60	3324639.90
4	645526.13	1325004.03	445526.13	3325004.03
5	645569.40	1325122.90	445569.40	3325122.90
6	645598.56	1325111.27	445598.56	3325111.27
7	645626.95	1325097.88	445626.95	3325097.88
8	645654.48	1325082.78	445654.48	3325082.78
9	645681.03	1325066.03	445681.03	3325066.03
10	645706.50	1325047.68	445706.50	3325047.68
11	645730.81	1325027.82	445730.81	3325027.82
12	645753.87	1325006.51	445753.87	3325006.51
13	645775.58	1324983.83	445775.58	3324983.83

14	645795.86	1324959.87	445795.86	3324959.87
1	645814.64	1324934.72	445814.64	3324934.72
Сектор 6.1 Набс 310.00 м				
1	648964.41	1326344.90	448964.41	3326344.90
2	648998.95	1326288.32	448998.95	3326288.32
3	649030.27	1326229.90	449030.27	3326229.90
4	649058.29	1326169.83	449058.29	3326169.83
5	649082.90	1326108.28	449082.90	3326108.28
6	649104.04	1326045.46	449104.04	3326045.46
7	648859.23	1325970.61	448859.23	3325970.61
8	648735.87	1325932.89	448735.87	3325932.89
9	648721.58	1325975.34	448721.58	3325975.34
10	648704.95	1326016.92	448704.95	3326016.92
11	648686.02	1326057.51	448686.02	3326057.51
12	648664.86	1326096.98	448664.86	3326096.98
13	648641.52	1326135.21	448641.52	3326135.21
14	648749.71	1326205.47	448749.71	3326205.47
1	648964.41	1326344.90	448964.41	3326344.90
Сектор 6.2 Набс 310.00 м				
1	646540.15	1324947.12	446540.15	3324947.12
2	646534.36	1324945.57	446534.36	3324945.57
3	646373.05	1324902.34	446373.05	3324902.34
4	646212.71	1324859.38	446212.71	3324859.38
5	646168.27	1324847.47	446168.27	3324847.47
6	646154.89	1324892.17	446154.89	3324892.17
7	646138.94	1324936.00	446138.94	3324936.00
8	646120.46	1324978.84	446120.46	3324978.84
9	646099.52	1325020.53	446099.52	3325020.53
10	646076.20	1325060.93	446076.20	3325060.93
11	646050.56	1325099.91	446050.56	3325099.91
12	646088.24	1325126.29	446088.24	3325126.29
13	646224.22	1325221.51	446224.22	3325221.51
14	646361.02	1325317.29	446361.02	3325317.29
15	646365.93	1325320.74	446365.93	3325320.74
16	646403.88	1325263.05	446403.88	3325263.05
17	646438.40	1325203.25	446438.40	3325203.25
18	646469.39	1325141.55	446469.39	3325141.55
19	646496.74	1325078.15	446496.74	3325078.15
20	646520.35	1325013.27	446520.35	3325013.27
1	646540.15	1324947.12	446540.15	3324947.12
Сектор 6.3 Набс 310.00 м				
1	653634.65	1326970.01	453634.65	3326970.01
2	653397.18	1326988.70	453397.18	3326988.70

3	653165.56	1327044.31	453165.56	3327044.31
4	652945.49	1327135.46	452945.49	3327135.46
5	652742.39	1327259.92	452742.39	3327259.92
6	652561.26	1327414.62	452561.26	3327414.62
7	652406.56	1327595.75	452406.56	3327595.75
8	652282.10	1327798.85	452282.10	3327798.85
9	652190.94	1328018.92	452190.94	3328018.92
10	652135.34	1328250.54	452135.34	3328250.54
11	652116.65	1328488.01	452116.65	3328488.01
12	652135.34	1328725.48	452135.34	3328725.48
13	652190.94	1328957.10	452190.94	3328957.10
14	652282.10	1329177.17	452282.10	3329177.17
15	652406.56	1329380.27	452406.56	3329380.27
16	652561.26	1329561.40	452561.26	3329561.40
17	652742.39	1329716.10	452742.39	3329716.10
18	652945.49	1329840.56	452945.49	3329840.56
19	653165.56	1329931.72	453165.56	3329931.72
20	653397.18	1329987.32	453397.18	3329987.32
21	653634.65	1330006.01	453634.65	3330006.01
22	653872.12	1329987.32	453872.12	3329987.32
23	654103.74	1329931.72	454103.74	3329931.72
24	654323.81	1329840.56	454323.81	3329840.56
25	654526.91	1329716.10	454526.91	3329716.10
26	654708.04	1329561.40	454708.04	3329561.40
27	654862.74	1329380.27	454862.74	3329380.27
28	654987.20	1329177.17	454987.20	3329177.17
29	655078.35	1328957.10	455078.35	3328957.10
30	655133.96	1328725.48	455133.96	3328725.48
31	655152.65	1328488.01	455152.65	3328488.01
32	655133.96	1328250.54	455133.96	3328250.54
33	655078.35	1328018.92	455078.35	3328018.92
34	654987.20	1327798.85	454987.20	3327798.85
35	654862.74	1327595.75	454862.74	3327595.75
36	654708.04	1327414.62	454708.04	3327414.62
37	654526.91	1327259.92	454526.91	3327259.92
38	654323.81	1327135.46	454323.81	3327135.46
39	654103.74	1327044.31	454103.74	3327044.31
40	653872.12	1326988.70	453872.12	3326988.70
1	653634.65	1326970.01	453634.65	3326970.01
Сектор 7.1				
Набс 315.00 м				
1	648964.41	1326344.90	448964.41	3326344.90
2	648998.95	1326288.32	448998.95	3326288.32
3	649030.27	1326229.90	449030.27	3326229.90
4	649058.29	1326169.83	449058.29	3326169.83
5	649082.90	1326108.28	449082.90	3326108.28

6	649104.04	1326045.46	449104.04	3326045.46
7	649140.38	1326056.57	449140.38	3326056.57
8	649376.93	1326128.88	449376.93	3326128.88
9	649387.92	1326132.25	449387.92	3326132.25
10	649472.22	1326158.02	449472.22	3326158.02
11	649444.22	1326241.22	449444.22	3326241.22
12	649411.62	1326322.73	449411.62	3326322.73
13	649374.52	1326402.29	449374.52	3326402.29
14	649333.04	1326479.65	449333.04	3326479.65
15	649287.30	1326554.58	449287.30	3326554.58
16	649223.95	1326513.44	449223.95	3326513.44
17	649203.73	1326500.31	449203.73	3326500.31
18	648996.28	1326365.59	448996.28	3326365.59
1	648964.41	1326344.90	448964.41	3326344.90

Сектор 7.2
Набс 315.00 м

1	646540.15	1324947.12	446540.15	3324947.12
2	646520.35	1325013.27	446520.35	3325013.27
3	646496.74	1325078.15	446496.74	3325078.15
4	646469.39	1325141.55	446469.39	3325141.55
5	646438.40	1325203.25	446438.40	3325203.25
6	646403.88	1325263.05	446403.88	3325263.05
7	646365.93	1325320.74	446365.93	3325320.74
8	646497.82	1325413.08	446497.82	3325413.08
9	646633.80	1325508.30	446633.80	3325508.30
10	646681.31	1325541.56	446681.31	3325541.56
11	646731.56	1325465.16	446731.56	3325465.16
12	646777.28	1325385.97	446777.28	3325385.97
13	646818.32	1325304.26	446818.32	3325304.26
14	646854.53	1325220.29	446854.53	3325220.29
15	646885.81	1325134.36	446885.81	3325134.36
16	646912.04	1325046.76	446912.04	3325046.76
17	646856.01	1325031.75	446856.01	3325031.75
18	646695.67	1324988.79	446695.67	3324988.79
1	646540.15	1324947.12	446540.15	3324947.12

Сектор 7.3
Набс 315.00 м

1	646051.40	1324816.16	446051.40	3324816.16
2	646060.93	1324775.67	446060.93	3324775.67
3	646067.97	1324734.68	446067.97	3324734.68
4	646072.50	1324693.33	446072.50	3324693.33
5	646074.50	1324651.79	446074.50	3324651.79
6	646073.95	1324610.20	446073.95	3324610.20
7	646070.87	1324568.72	446070.87	3324568.72
8	646065.26	1324527.50	446065.26	3324527.50
9	646057.15	1324486.71	446057.15	3324486.71

10	646046.56	1324446.49	446046.56	3324446.49
11	646033.53	1324406.98	446033.53	3324406.98
12	645876.60	1324464.10	445876.60	3324464.10
13	645886.43	1324493.92	445886.43	3324493.92
14	645894.43	1324524.28	445894.43	3324524.28
15	645900.55	1324555.07	445900.55	3324555.07
16	645904.78	1324586.17	445904.78	3324586.17
17	645907.11	1324617.48	445907.11	3324617.48
18	645907.52	1324648.87	445907.52	3324648.87
19	645906.02	1324680.23	445906.02	3324680.23
20	645902.60	1324711.44	445902.60	3324711.44
21	645897.28	1324742.38	445897.28	3324742.38
22	645890.09	1324772.93	445890.09	3324772.93
1	646051.40	1324816.16	446051.40	3324816.16

Сектор 7.4
Набс 315.00 м

1	645951.44	1325030.51	445951.44	3325030.51
2	645814.64	1324934.72	445814.64	3324934.72
3	645795.86	1324959.87	445795.86	3324959.87
4	645775.58	1324983.83	445775.58	3324983.83
5	645753.87	1325006.51	445753.87	3325006.51
6	645730.81	1325027.82	445730.81	3325027.82
7	645706.50	1325047.68	445706.50	3325047.68
8	645681.03	1325066.03	445681.03	3325066.03
9	645654.48	1325082.78	445654.48	3325082.78
10	645626.95	1325097.88	445626.95	3325097.88
11	645598.56	1325111.27	445598.56	3325111.27
12	645569.40	1325122.90	445569.40	3325122.90
13	645626.52	1325279.83	445626.52	3325279.83
14	645665.15	1325264.42	445665.15	3325264.42
15	645702.77	1325246.68	445702.77	3325246.68
16	645739.23	1325226.67	445739.23	3325226.67
17	645774.41	1325204.48	445774.41	3325204.48
18	645808.17	1325180.17	445808.17	3325180.17
19	645840.38	1325153.86	445840.38	3325153.86
20	645870.92	1325125.62	445870.92	3325125.62
21	645899.68	1325095.58	445899.68	3325095.58
22	645926.56	1325063.83	445926.56	3325063.83
1	645951.44	1325030.51	445951.44	3325030.51

Сектор 7.5
Набс 315.00 м

1	653634.65	1326683.01	453634.65	3326683.01
2	653352.28	1326705.23	453352.28	3326705.23
3	653076.87	1326771.35	453076.87	3326771.35
4	652815.19	1326879.74	452815.19	3326879.74
5	652573.70	1327027.74	452573.70	3327027.74

6	652358.32	1327211.68	452358.32	3327211.68
7	652174.37	1327427.06	452174.37	3327427.06
8	652026.38	1327668.56	452026.38	3327668.56
9	651917.99	1327930.24	451917.99	3327930.24
10	651851.87	1328205.65	451851.87	3328205.65
11	651829.65	1328488.01	451829.65	3328488.01
12	651851.87	1328770.38	451851.87	3328770.38
13	651917.99	1329045.79	451917.99	3329045.79
14	652026.38	1329307.46	452026.38	3329307.46
15	652174.37	1329548.96	452174.37	3329548.96
16	652358.32	1329764.34	452358.32	3329764.34
17	652573.70	1329948.29	452573.70	3329948.29
18	652815.19	1330096.28	452815.19	3330096.28
19	653076.87	1330204.67	453076.87	3330204.67
20	653352.28	1330270.79	453352.28	3330270.79
21	653634.65	1330293.01	453634.65	3330293.01
22	653917.01	1330270.79	453917.01	3330270.79
23	654192.42	1330204.67	454192.42	3330204.67
24	654454.10	1330096.28	454454.10	3330096.28
25	654695.60	1329948.29	454695.60	3329948.29
26	654910.98	1329764.34	454910.98	3329764.34
27	655094.92	1329548.96	455094.92	3329548.96
28	655242.91	1329307.46	455242.91	3329307.46
29	655351.30	1329045.79	455351.30	3329045.79
30	655417.42	1328770.38	455417.42	3328770.38
31	655439.65	1328488.01	455439.65	3328488.01
32	655417.42	1328205.65	455417.42	3328205.65
33	655351.30	1327930.24	455351.30	3327930.24
34	655242.91	1327668.56	455242.91	3327668.56
35	655094.92	1327427.06	455094.92	3327427.06
36	654910.98	1327211.68	454910.98	3327211.68
37	654695.60	1327027.74	454695.60	3327027.74
38	654454.10	1326879.74	454454.10	3326879.74
39	654192.42	1326771.35	454192.42	3326771.35
40	653917.01	1326705.23	453917.01	3326705.23
1	653634.65	1326683.01	453634.65	3326683.01
Сектор 8.1				
Набс 317.68 м				
1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
2	648457.98	1325802.37	448457.98	3325802.37
3	648465.18	1325759.35	448465.18	3325759.35
4	648468.61	1325715.86	448468.61	3325715.86
5	648468.23	1325672.24	448468.23	3325672.24
6	648464.04	1325628.82	448464.04	3325628.82
7	648456.10	1325585.93	448456.10	3325585.93
8	647968.91	1325698.41	447968.91	3325698.41

1	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
Сектор 8.2 Набс 317.68 м				
1	647968.91	1325698.41	447968.91	3325698.41
2	648072.87	1326187.48	448072.87	3326187.48
3	648135.81	1326169.73	448135.81	3326169.73
4	648195.91	1326143.91	448195.91	3326143.91
5	648252.11	1326110.47	448252.11	3326110.47
6	648303.48	1326069.98	448303.48	3326069.98
7	648349.11	1326023.13	448349.11	3326023.13
8	648388.25	1325970.73	448388.25	3325970.73
1	647968.91	1325698.41	447968.91	3325698.41
Сектор 9.1 Набс 320.00 м				
1	649609.35	1326763.72	449609.35	3326763.72
2	649548.17	1326723.99	449548.17	3326723.99
3	649287.30	1326554.58	449287.30	3326554.58
4	649333.04	1326479.65	449333.04	3326479.65
5	649374.52	1326402.29	449374.52	3326402.29
6	649411.62	1326322.73	449411.62	3326322.73
7	649444.22	1326241.22	449444.22	3326241.22
8	649472.22	1326158.02	449472.22	3326158.02
9	649755.77	1326244.71	449755.77	3326244.71
10	649839.44	1326270.29	449839.44	3326270.29
11	649804.60	1326373.81	449804.60	3326373.81
12	649764.04	1326475.23	449764.04	3326475.23
13	649717.88	1326574.23	449717.88	3326574.23
14	649666.26	1326670.49	449666.26	3326670.49
1	649609.35	1326763.72	449609.35	3326763.72
Сектор 9.2 Набс 320.00 м				
1	648577.11	1325884.40	448577.11	3325884.40
2	648591.01	1325830.67	448591.01	3325830.67
3	648600.17	1325775.94	448600.17	3325775.94
4	648604.52	1325720.63	448604.52	3325720.63
5	648604.04	1325665.14	448604.04	3325665.14
6	648598.72	1325609.90	448598.72	3325609.90
7	648588.61	1325555.34	448588.61	3325555.34
8	648456.10	1325585.93	448456.10	3325585.93
9	648464.04	1325628.82	448464.04	3325628.82
10	648468.23	1325672.24	448468.23	3325672.24
11	648468.61	1325715.86	448468.61	3325715.86
12	648465.18	1325759.35	448465.18	3325759.35
13	648457.98	1325802.37	448457.98	3325802.37
14	648447.06	1325844.60	448447.06	3325844.60
1	648577.11	1325884.40	448577.11	3325884.40

Сектор 9.3 Набс 320.00 м				
1	648502.30	1326044.80	448502.30	3326044.80
2	648388.25	1325970.73	448388.25	3325970.73
3	648349.11	1326023.13	448349.11	3326023.13
4	648303.48	1326069.98	448303.48	3326069.98
5	648252.11	1326110.47	448252.11	3326110.47
6	648195.91	1326143.91	448195.91	3326143.91
7	648135.81	1326169.73	448135.81	3326169.73
8	648072.87	1326187.48	448072.87	3326187.48
9	648101.14	1326320.51	448101.14	3326320.51
10	648181.21	1326297.93	448181.21	3326297.93
11	648257.65	1326265.09	448257.65	3326265.09
12	648329.14	1326222.55	448329.14	3326222.55
13	648394.48	1326171.05	448394.48	3326171.05
14	648452.53	1326111.46	448452.53	3326111.46
1	648502.30	1326044.80	448502.30	3326044.80
Сектор 9.4 Набс 320.00 м				
1	646681.31	1325541.56	446681.31	3325541.56
2	646770.60	1325604.08	446770.60	3325604.08
3	646907.39	1325699.87	446907.39	3325699.87
4	646995.86	1325761.82	446995.86	3325761.82
5	647058.38	1325666.75	447058.38	3325666.75
6	647115.27	1325568.22	447115.27	3325568.22
7	647166.34	1325466.54	447166.34	3325466.54
8	647211.40	1325362.07	447211.40	3325362.07
9	647250.32	1325255.15	447250.32	3325255.15
10	647282.95	1325146.15	447282.95	3325146.15
11	647178.63	1325118.20	447178.63	3325118.20
12	647017.32	1325074.98	447017.32	3325074.98
13	646912.04	1325046.76	446912.04	3325046.76
14	646885.81	1325134.36	446885.81	3325134.36
15	646854.53	1325220.29	446854.53	3325220.29
16	646818.32	1325304.26	446818.32	3325304.26
17	646777.28	1325385.97	446777.28	3325385.97
18	646731.56	1325465.16	446731.56	3325465.16
1	646681.31	1325541.56	446681.31	3325541.56
Сектор 9.5 Набс 320.00 м				
1	646212.71	1324859.38	446212.71	3324859.38
2	646224.58	1324808.96	446224.58	3324808.96
3	646233.35	1324757.92	446233.35	3324757.92
4	646238.99	1324706.43	446238.99	3324706.43
5	646241.47	1324654.70	446241.47	3324654.70
6	646240.79	1324602.91	446240.79	3324602.91

7	646236.96	1324551.26	446236.96	3324551.26
8	646229.97	1324499.94	446229.97	3324499.94
9	646219.87	1324449.14	446219.87	3324449.14
10	646206.68	1324399.06	446206.68	3324399.06
11	646190.46	1324349.87	446190.46	3324349.87
12	646033.53	1324406.98	446033.53	3324406.98
13	646046.56	1324446.49	446046.56	3324446.49
14	646057.15	1324486.71	446057.15	3324486.71
15	646065.26	1324527.50	446065.26	3324527.50
16	646070.87	1324568.72	446070.87	3324568.72
17	646073.95	1324610.20	446073.95	3324610.20
18	646074.50	1324651.79	446074.50	3324651.79
19	646072.50	1324693.33	446072.50	3324693.33
20	646067.97	1324734.68	446067.97	3324734.68
21	646060.93	1324775.67	446060.93	3324775.67
22	646051.40	1324816.16	446051.40	3324816.16
23	646168.27	1324847.47	446168.27	3324847.47
1	646212.71	1324859.38	446212.71	3324859.38

Сектор 9.6
Набс 320.00 м

1	645683.63	1325436.76	445683.63	3325436.76
2	645626.52	1325279.83	445626.52	3325279.83
3	645665.15	1325264.42	445665.15	3325264.42
4	645702.77	1325246.68	445702.77	3325246.68
5	645739.23	1325226.67	445739.23	3325226.67
6	645774.41	1325204.48	445774.41	3325204.48
7	645808.17	1325180.17	445808.17	3325180.17
8	645840.38	1325153.86	445840.38	3325153.86
9	645870.92	1325125.62	445870.92	3325125.62
10	645899.68	1325095.58	445899.68	3325095.58
11	645926.56	1325063.83	445926.56	3325063.83
12	645951.44	1325030.51	445951.44	3325030.51
13	646050.56	1325099.91	446050.56	3325099.91
14	646088.24	1325126.29	446088.24	3325126.29
15	646057.25	1325167.79	446057.25	3325167.79
16	646023.79	1325207.32	446023.79	3325207.32
17	645987.97	1325244.74	445987.97	3325244.74
18	645949.94	1325279.89	445949.94	3325279.89
19	645909.83	1325312.66	445909.83	3325312.66
20	645867.80	1325342.92	445867.80	3325342.92
21	645823.99	1325370.56	445823.99	3325370.56
22	645778.58	1325395.47	445778.58	3325395.47
23	645731.74	1325417.57	445731.74	3325417.57
1	645683.63	1325436.76	445683.63	3325436.76

Сектор 9.7
Набс 320.00 м

1	653634.65	1326397.01	453634.65	3326397.01
2	653307.54	1326422.76	453307.54	3326422.76
3	652988.49	1326499.35	452988.49	3326499.35
4	652685.35	1326624.92	452685.35	3326624.92
5	652405.59	1326796.36	452405.59	3326796.36
6	652156.09	1327009.45	452156.09	3327009.45
7	651942.99	1327258.95	451942.99	3327258.95
8	651771.55	1327538.72	451771.55	3327538.72
9	651645.99	1327841.86	451645.99	3327841.86
10	651569.39	1328160.91	451569.39	3328160.91
11	651543.65	1328488.01	451543.65	3328488.01
12	651569.39	1328815.12	451569.39	3328815.12
13	651645.99	1329134.17	451645.99	3329134.17
14	651771.55	1329437.31	451771.55	3329437.31
15	651942.99	1329717.07	451942.99	3329717.07
16	652156.09	1329966.57	452156.09	3329966.57
17	652405.59	1330179.67	452405.59	3330179.67
18	652685.35	1330351.11	452685.35	3330351.11
19	652988.49	1330476.67	452988.49	3330476.67
20	653307.54	1330553.27	453307.54	3330553.27
21	653634.65	1330579.01	453634.65	3330579.01
22	653961.75	1330553.27	453961.75	3330553.27
23	654280.80	1330476.67	454280.80	3330476.67
24	654583.94	1330351.11	454583.94	3330351.11
25	654863.71	1330179.67	454863.71	3330179.67
26	655113.21	1329966.57	455113.21	3329966.57
27	655326.30	1329717.07	455326.30	3329717.07
28	655497.74	1329437.31	455497.74	3329437.31
29	655623.31	1329134.17	455623.31	3329134.17
30	655699.90	1328815.12	455699.90	3328815.12
31	655725.65	1328488.01	455725.65	3328488.01
32	655699.90	1328160.91	455699.90	3328160.91
33	655623.31	1327841.86	455623.31	3327841.86
34	655497.74	1327538.72	455497.74	3327538.72
35	655326.30	1327258.95	455326.30	3327258.95
36	655113.21	1327009.45	455113.21	3327009.45
37	654863.71	1326796.36	454863.71	3326796.36
38	654583.94	1326624.92	454583.94	3326624.92
39	654280.80	1326499.35	454280.80	3326499.35
40	653961.75	1326422.76	453961.75	3326422.76
1	653634.65	1326397.01	453634.65	3326397.01
Сектор 10.1				
Набс 325.00 м				
1	649932.24	1326973.41	449932.24	3326973.41
2	649872.90	1326934.88	449872.90	3326934.88
3	649609.35	1326763.72	449609.35	3326763.72

4	649666.26	1326670.49	449666.26	3326670.49
5	649717.88	1326574.23	449717.88	3326574.23
6	649764.04	1326475.23	449764.04	3326475.23
7	649804.60	1326373.81	449804.60	3326373.81
8	649839.44	1326270.29	449839.44	3326270.29
9	650124.47	1326357.43	450124.47	3326357.43
10	650207.62	1326382.85	450207.62	3326382.85
11	650165.92	1326506.75	450165.92	3326506.75
12	650117.37	1326628.13	450117.37	3326628.13
13	650062.13	1326746.61	450062.13	3326746.61
14	650000.35	1326861.83	450000.35	3326861.83
1	649932.24	1326973.41	449932.24	3326973.41
Сектор 10.2				
Набс 325.00 м				
1	648577.12	1325884.36	448577.12	3325884.36
2	648735.87	1325932.89	448735.87	3325932.89
3	648859.23	1325970.61	448859.23	3325970.61
4	648879.57	1325891.98	448879.57	3325891.98
5	648892.97	1325811.87	448892.97	3325811.87
6	648899.34	1325730.90	448899.34	3325730.90
7	648898.63	1325649.69	448898.63	3325649.69
8	648890.85	1325568.84	448890.85	3325568.84
9	648876.05	1325488.98	448876.05	3325488.98
10	648799.00	1325506.77	448799.00	3325506.77
11	648707.57	1325527.88	448707.57	3325527.88
12	648588.61	1325555.34	448588.61	3325555.34
13	648598.72	1325609.90	448598.72	3325609.90
14	648604.04	1325665.14	448604.04	3325665.14
15	648604.52	1325720.63	448604.52	3325720.63
16	648600.17	1325775.94	448600.17	3325775.94
17	648591.01	1325830.67	448591.01	3325830.67
18	648577.11	1325884.40	448577.11	3325884.40
1	648577.12	1325884.36	448577.12	3325884.36
Сектор 10.3				
Набс 325.00 м				
1	648162.48	1326609.07	448162.48	3326609.07
2	648279.68	1326576.01	448279.68	3326576.01
3	648391.58	1326527.94	448391.58	3326527.94
4	648496.23	1326465.67	448496.23	3326465.67
5	648591.87	1326390.28	448591.87	3326390.28
6	648676.85	1326303.05	448676.85	3326303.05
7	648749.71	1326205.47	448749.71	3326205.47
8	648641.52	1326135.21	448641.52	3326135.21
9	648502.30	1326044.80	448502.30	3326044.80
10	648452.53	1326111.46	448452.53	3326111.46
11	648394.48	1326171.05	448394.48	3326171.05

12	648329.14	1326222.55	448329.14	3326222.55
13	648257.65	1326265.09	448257.65	3326265.09
14	648181.21	1326297.93	448181.21	3326297.93
15	648101.14	1326320.51	448101.14	3326320.51
1	648162.48	1326609.07	448162.48	3326609.07
Сектор 10.4 Набс 325.00 м				
1	647654.83	1325245.80	447654.83	3325245.80
2	647500.28	1325204.38	447500.28	3325204.38
3	647338.98	1325161.16	447338.98	3325161.16
4	647282.95	1325146.15	447282.95	3325146.15
5	647250.32	1325255.15	447250.32	3325255.15
6	647211.40	1325362.07	447211.40	3325362.07
7	647166.34	1325466.54	447166.34	3325466.54
8	647115.27	1325568.22	447115.27	3325568.22
9	647058.38	1325666.75	447058.38	3325666.75
10	646995.86	1325761.82	446995.86	3325761.82
11	647043.37	1325795.08	447043.37	3325795.08
12	647180.17	1325890.87	447180.17	3325890.87
13	647311.24	1325982.64	447311.24	3325982.64
14	647386.06	1325868.87	447386.06	3325868.87
15	647454.15	1325750.94	447454.15	3325750.94
16	647515.27	1325629.25	447515.27	3325629.25
17	647569.20	1325504.21	447569.20	3325504.21
18	647615.78	1325376.25	447615.78	3325376.25
1	647654.83	1325245.80	447654.83	3325245.80
Сектор 10.5 Набс 325.00 м				
1	646373.05	1324902.34	446373.05	3324902.34
2	646387.24	1324842.06	446387.24	3324842.06
3	646397.73	1324781.02	446397.73	3324781.02
4	646404.47	1324719.46	446404.47	3324719.46
5	646407.45	1324657.60	446407.45	3324657.60
6	646406.64	1324595.67	446406.64	3324595.67
7	646402.05	1324533.91	446402.05	3324533.91
8	646393.69	1324472.54	446393.69	3324472.54
9	646381.61	1324411.80	446381.61	3324411.80
10	646365.84	1324351.91	446365.84	3324351.91
11	646346.45	1324293.09	446346.45	3324293.09
12	646325.55	1324300.70	446325.55	3324300.70
13	646190.46	1324349.87	446190.46	3324349.87
14	646206.68	1324399.06	446206.68	3324399.06
15	646219.87	1324449.14	446219.87	3324449.14
16	646229.97	1324499.94	446229.97	3324499.94
17	646236.96	1324551.26	446236.96	3324551.26
18	646240.79	1324602.91	446240.79	3324602.91

19	646241.47	1324654.70	446241.47	3324654.70
20	646238.99	1324706.43	446238.99	3324706.43
21	646233.35	1324757.92	446233.35	3324757.92
22	646224.58	1324808.96	446224.58	3324808.96
23	646212.71	1324859.38	446212.71	3324859.38
1	646373.05	1324902.34	446373.05	3324902.34
Сектор 10.6 Набс 325.00 м				
1	646224.22	1325221.51	446224.22	3325221.51
2	646088.24	1325126.29	446088.24	3325126.29
3	646057.25	1325167.79	446057.25	3325167.79
4	646023.79	1325207.32	446023.79	3325207.32
5	645987.97	1325244.74	445987.97	3325244.74
6	645949.94	1325279.89	445949.94	3325279.89
7	645909.83	1325312.66	445909.83	3325312.66
8	645867.80	1325342.92	445867.80	3325342.92
9	645823.99	1325370.56	445823.99	3325370.56
10	645778.58	1325395.47	445778.58	3325395.47
11	645731.74	1325417.57	445731.74	3325417.57
12	645683.63	1325436.76	445683.63	3325436.76
13	645722.77	1325544.29	445722.77	3325544.29
14	645740.41	1325592.75	445740.41	3325592.75
15	645797.93	1325569.80	445797.93	3325569.80
16	645853.95	1325543.38	445853.95	3325543.38
17	645908.24	1325513.59	445908.24	3325513.59
18	645960.62	1325480.54	445960.62	3325480.54
19	646010.88	1325444.36	446010.88	3325444.36
20	646058.84	1325405.18	446058.84	3325405.18
21	646104.32	1325363.14	446104.32	3325363.14
22	646147.15	1325318.40	446147.15	3325318.40
23	646187.17	1325271.13	446187.17	3325271.13
1	646224.22	1325221.51	446224.22	3325221.51
Сектор 10.7 Набс 325.00 м				
1	653634.65	1326110.01	453634.65	3326110.01
2	653262.65	1326139.29	453262.65	3326139.29
3	652899.81	1326226.40	452899.81	3326226.40
4	652555.06	1326369.20	452555.06	3326369.20
5	652236.89	1326564.17	452236.89	3326564.17
6	651953.15	1326806.51	451953.15	3326806.51
7	651710.81	1327090.26	451710.81	3327090.26
8	651515.83	1327408.42	451515.83	3327408.42
9	651373.04	1327753.17	451373.04	3327753.17
10	651285.92	1328116.01	451285.92	3328116.01
11	651256.65	1328488.01	451256.65	3328488.01
12	651285.92	1328860.01	451285.92	3328860.01

13	651373.04	1329222.85	451373.04	3329222.85
14	651515.83	1329567.60	451515.83	3329567.60
15	651710.81	1329885.76	451710.81	3329885.76
16	651953.15	1330169.51	451953.15	3330169.51
17	652236.89	1330411.85	452236.89	3330411.85
18	652555.06	1330606.83	452555.06	3330606.83
19	652899.81	1330749.62	452899.81	3330749.62
20	653262.65	1330836.73	453262.65	3330836.73
21	653634.65	1330866.01	453634.65	3330866.01
22	654006.65	1330836.73	454006.65	3330836.73
23	654369.49	1330749.62	454369.49	3330749.62
24	654714.24	1330606.83	454714.24	3330606.83
25	655032.40	1330411.85	455032.40	3330411.85
26	655316.15	1330169.51	455316.15	3330169.51
27	655558.49	1329885.76	455558.49	3329885.76
28	655753.46	1329567.60	455753.46	3329567.60
29	655896.26	1329222.85	455896.26	3329222.85
30	655983.37	1328860.01	455983.37	3328860.01
31	656012.65	1328488.01	456012.65	3328488.01
32	655983.37	1328116.01	455983.37	3328116.01
33	655896.26	1327753.17	455896.26	3327753.17
34	655753.46	1327408.42	455753.46	3327408.42
35	655558.49	1327090.26	455558.49	3327090.26
36	655316.15	1326806.51	455316.15	3326806.51
37	655032.40	1326564.17	455032.40	3326564.17
38	654714.24	1326369.20	454714.24	3326369.20
39	654369.49	1326226.40	454369.49	3326226.40
40	654006.65	1326139.29	454006.65	3326139.29
1	653634.65	1326110.01	453634.65	3326110.01
Сектор 11.1				
Набс 330.00 м				
1	650254.29	1327182.55	450254.29	3327182.55
2	650197.37	1327145.59	450197.37	3327145.59
3	649932.24	1326973.41	449932.24	3326973.41
4	650000.35	1326861.83	450000.35	3326861.83
5	650062.13	1326746.61	450062.13	3326746.61
6	650117.37	1326628.13	450117.37	3326628.13
7	650165.92	1326506.75	450165.92	3326506.75
8	650207.62	1326382.85	450207.62	3326382.85
9	650493.11	1326470.13	450493.11	3326470.13
10	650574.84	1326495.12	450574.84	3326495.12
11	650526.30	1326639.35	450526.30	3326639.35
12	650469.79	1326780.64	450469.79	3326780.64
13	650405.48	1326918.55	450405.48	3326918.55
14	650333.57	1327052.66	450333.57	3327052.66
1	650254.29	1327182.55	450254.29	3327182.55

Сектор 11.2 Набс 330.00 м				
1	648859.23	1325970.61	448859.23	3325970.61
2	649104.04	1326045.46	449104.04	3326045.46
3	649140.38	1326056.57	449140.38	3326056.57
4	649167.14	1325953.10	449167.14	3325953.10
5	649184.78	1325847.70	449184.78	3325847.70
6	649193.16	1325741.16	449193.16	3325741.16
7	649192.23	1325634.30	449192.23	3325634.30
8	649181.99	1325527.92	449181.99	3325527.92
9	649162.51	1325422.85	449162.51	3325422.85
10	649161.04	1325423.19	449161.04	3325423.19
11	648980.99	1325464.75	448980.99	3325464.75
12	648876.05	1325488.98	448876.05	3325488.98
13	648890.85	1325568.84	448890.85	3325568.84
14	648898.63	1325649.69	448898.63	3325649.69
15	648899.34	1325730.90	448899.34	3325730.90
16	648892.97	1325811.87	448892.97	3325811.87
17	648879.57	1325891.98	448879.57	3325891.98
1	648859.23	1325970.61	448859.23	3325970.61
Сектор 11.3 Набс 330.00 м				
1	648996.28	1326365.59	448996.28	3326365.59
2	648964.41	1326344.90	448964.41	3326344.90
3	648749.71	1326205.47	448749.71	3326205.47
4	648676.85	1326303.05	448676.85	3326303.05
5	648591.87	1326390.28	448591.87	3326390.28
6	648496.23	1326465.67	448496.23	3326465.67
7	648391.58	1326527.94	448391.58	3326527.94
8	648279.68	1326576.01	448279.68	3326576.01
9	648162.48	1326609.07	448162.48	3326609.07
10	648223.60	1326896.64	448223.60	3326896.64
11	648377.82	1326853.15	448377.82	3326853.15
12	648525.05	1326789.89	448525.05	3326789.89
13	648662.76	1326707.97	448662.76	3326707.97
14	648788.60	1326608.76	448788.60	3326608.76
15	648900.41	1326493.98	448900.41	3326493.98
1	648996.28	1326365.59	448996.28	3326365.59
Сектор 11.4 Набс 330.00 м				
1	647311.24	1325982.64	447311.24	3325982.64
2	647386.06	1325868.87	447386.06	3325868.87
3	647454.15	1325750.94	447454.15	3325750.94
4	647515.27	1325629.25	447515.27	3325629.25
5	647569.20	1325504.21	447569.20	3325504.21
6	647615.78	1325376.25	447615.78	3325376.25

7	647654.83	1325245.80	447654.83	3325245.80
8	647661.59	1325247.61	447661.59	3325247.61
9	647821.94	1325290.57	447821.94	3325290.57
10	647983.25	1325333.79	447983.25	3325333.79
11	648025.75	1325345.18	448025.75	3325345.18
12	647980.29	1325497.03	447980.29	3325497.03
13	647926.07	1325645.99	447926.07	3325645.99
14	647863.29	1325791.54	447863.29	3325791.54
15	647792.15	1325933.19	447792.15	3325933.19
16	647712.89	1326070.46	447712.89	3326070.46
17	647625.79	1326202.90	447625.79	3326202.90
18	647589.75	1326177.66	447589.75	3326177.66
19	647452.95	1326081.87	447452.95	3326081.87
20	647316.97	1325986.66	447316.97	3325986.66
1	647311.24	1325982.64	447311.24	3325982.64
Сектор 11.5 Набс 330.00 м				
1	646534.36	1324945.57	446534.36	3324945.57
2	646550.89	1324875.35	446550.89	3324875.35
3	646563.11	1324804.26	446563.11	3324804.26
4	646570.96	1324732.56	446570.96	3324732.56
5	646574.42	1324660.51	446574.42	3324660.51
6	646573.48	1324588.39	446573.48	3324588.39
7	646568.13	1324516.45	446568.13	3324516.45
8	646558.40	1324444.98	446558.40	3324444.98
9	646544.33	1324374.23	446544.33	3324374.23
10	646525.97	1324304.48	446525.97	3324304.48
11	646503.38	1324235.97	446503.38	3324235.97
12	646346.45	1324293.09	446346.45	3324293.09
13	646365.84	1324351.91	446365.84	3324351.91
14	646381.61	1324411.80	446381.61	3324411.80
15	646393.69	1324472.54	446393.69	3324472.54
16	646402.05	1324533.91	446402.05	3324533.91
17	646406.64	1324595.67	446406.64	3324595.67
18	646407.45	1324657.60	446407.45	3324657.60
19	646404.47	1324719.46	446404.47	3324719.46
20	646397.73	1324781.02	446397.73	3324781.02
21	646387.24	1324842.06	446387.24	3324842.06
22	646373.05	1324902.34	446373.05	3324902.34
1	646534.36	1324945.57	446534.36	3324945.57
Сектор 11.6 Набс 330.00 м				
1	646361.02	1325317.29	446361.02	3325317.29
2	646317.86	1325375.09	446317.86	3325375.09
3	646271.25	1325430.14	446271.25	3325430.14
4	646221.37	1325482.25	446221.37	3325482.25

5	646168.41	1325531.21	446168.41	3325531.21
6	646112.55	1325576.85	446112.55	3325576.85
7	646054.01	1325618.99	446054.01	3325618.99
8	645993.00	1325657.48	445993.00	3325657.48
9	645929.76	1325692.18	445929.76	3325692.18
10	645864.52	1325722.95	445864.52	3325722.95
11	645797.53	1325749.68	445797.53	3325749.68
12	645740.41	1325592.75	445740.41	3325592.75
13	645797.93	1325569.80	445797.93	3325569.80
14	645853.95	1325543.38	445853.95	3325543.38
15	645908.24	1325513.59	445908.24	3325513.59
16	645960.62	1325480.54	445960.62	3325480.54
17	646010.88	1325444.36	446010.88	3325444.36
18	646058.84	1325405.18	446058.84	3325405.18
19	646104.32	1325363.14	446104.32	3325363.14
20	646147.15	1325318.40	446147.15	3325318.40
21	646187.17	1325271.13	446187.17	3325271.13
22	646224.22	1325221.51	446224.22	3325221.51
1	646361.02	1325317.29	446361.02	3325317.29
Сектор 11.7				
Набс 330.00 м				
1	653634.65	1325824.01	453634.65	3325824.01
2	653356.18	1325838.61	453356.18	3325838.61
3	653080.77	1325882.23	453080.77	3325882.23
4	652811.43	1325954.40	452811.43	3325954.40
5	652551.10	1326054.33	452551.10	3326054.33
6	652302.65	1326180.92	452302.65	3326180.92
7	652068.79	1326332.79	452068.79	3326332.79
8	651852.08	1326508.27	451852.08	3326508.27
9	651654.91	1326705.45	451654.91	3326705.45
10	651479.43	1326922.15	451479.43	3326922.15
11	651327.56	1327156.01	451327.56	3327156.01
12	651200.96	1327404.47	451200.96	3327404.47
13	651101.03	1327664.79	451101.03	3327664.79
14	651028.86	1327934.13	451028.86	3327934.13
15	650985.24	1328209.55	450985.24	3328209.55
16	650970.65	1328488.01	450970.65	3328488.01
17	650985.24	1328766.48	450985.24	3328766.48
18	651028.86	1329041.89	451028.86	3329041.89
19	651101.03	1329311.23	451101.03	3329311.23
20	651200.96	1329571.56	451200.96	3329571.56
21	651327.56	1329820.01	451327.56	3329820.01
22	651479.43	1330053.87	451479.43	3330053.87
23	651654.91	1330270.58	451654.91	3330270.58
24	651852.08	1330467.75	451852.08	3330467.75
25	652068.79	1330643.23	452068.79	3330643.23

26	652302.65	1330795.10	452302.65	3330795.10
27	652551.10	1330921.70	452551.10	3330921.70
28	652811.43	1331021.63	452811.43	3331021.63
29	653080.77	1331093.80	453080.77	3331093.80
30	653356.18	1331137.42	453356.18	3331137.42
31	653634.65	1331152.01	453634.65	3331152.01
32	653913.11	1331137.42	453913.11	3331137.42
33	654188.52	1331093.80	454188.52	3331093.80
34	654457.87	1331021.63	454457.87	3331021.63
35	654718.19	1330921.70	454718.19	3330921.70
36	654966.65	1330795.10	454966.65	3330795.10
37	655200.51	1330643.23	455200.51	3330643.23
38	655417.21	1330467.75	455417.21	3330467.75
39	655614.39	1330270.58	455614.39	3330270.58
40	655789.87	1330053.87	455789.87	3330053.87
41	655941.74	1329820.01	455941.74	3329820.01
42	656068.33	1329571.56	456068.33	3329571.56
43	656168.26	1329311.23	456168.26	3329311.23
44	656240.43	1329041.89	456240.43	3329041.89
45	656284.05	1328766.48	456284.05	3328766.48
46	656298.65	1328488.01	456298.65	3328488.01
47	656284.05	1328209.55	456284.05	3328209.55
48	656240.43	1327934.13	456240.43	3327934.13
49	656168.26	1327664.79	456168.26	3327664.79
50	656068.33	1327404.47	456068.33	3327404.47
51	655941.74	1327156.01	455941.74	3327156.01
52	655789.87	1326922.15	455789.87	3326922.15
53	655614.39	1326705.45	455614.39	3326705.45
54	655417.21	1326508.27	455417.21	3326508.27
55	655200.51	1326332.79	455200.51	3326332.79
56	654966.65	1326180.92	454966.65	3326180.92
57	654718.19	1326054.33	454718.19	3326054.33
58	654457.87	1325954.40	454457.87	3325954.40
59	654188.52	1325882.23	454188.52	3325882.23
60	653913.11	1325838.61	453913.11	3325838.61
1	653634.65	1325824.01	453634.65	3325824.01
Сектор 12.1				
Набс 334.21 м				
1	649140.38	1326056.57	449140.38	3326056.57
2	649376.93	1326128.88	449376.93	3326128.88
3	649403.51	1326029.69	449403.51	3326029.69
4	649423.11	1325928.88	449423.11	3325928.88
5	649435.64	1325826.96	449435.64	3325826.96
6	649441.03	1325724.41	449441.03	3325724.41
7	649439.24	1325621.35	449439.24	3325621.35
8	649426.93	1325493.50	449426.93	3325493.50

9	649403.52	1325367.20	449403.52	3325367.20
10	649162.51	1325422.85	449162.51	3325422.85
11	649181.99	1325527.92	449181.99	3325527.92
12	649192.23	1325634.30	449192.23	3325634.30
13	649193.16	1325741.16	449193.16	3325741.16
14	649184.78	1325847.70	449184.78	3325847.70
15	649167.14	1325953.10	449167.14	3325953.10
1	649140.38	1326056.57	449140.38	3326056.57
Сектор 12.2 Набс 334.21 м				
1	648223.60	1326896.64	448223.60	3326896.64
2	648275.03	1327138.59	448275.03	3327138.59
3	648331.08	1327125.52	448331.08	3327125.52
4	648460.39	1327086.31	448460.39	3327086.31
5	648630.38	1327013.81	448630.38	3327013.81
6	648716.67	1326966.74	448716.67	3326966.74
7	648857.90	1326872.09	448857.90	3326872.09
8	648987.26	1326761.79	448987.26	3326761.79
9	649103.06	1326637.31	449103.06	3326637.31
10	649203.73	1326500.31	449203.73	3326500.31
11	648996.28	1326365.59	448996.28	3326365.59
12	648900.41	1326493.98	448900.41	3326493.98
13	648788.60	1326608.76	448788.60	3326608.76
14	648662.76	1326707.97	448662.76	3326707.97
15	648525.05	1326789.89	448525.05	3326789.89
16	648377.82	1326853.15	448377.82	3326853.15
1	648223.60	1326896.64	448223.60	3326896.64
Сектор 13.1 Набс 335.00 м				
1	650943.02	1326607.69	450943.02	3326607.69
2	650887.62	1326772.29	450887.62	3326772.29
3	650823.13	1326933.54	450823.13	3326933.54
4	650749.73	1327090.94	450749.73	3327090.94
5	650667.66	1327244.00	450667.66	3327244.00
6	650577.18	1327392.24	450577.18	3327392.24
7	650520.79	1327355.62	450520.79	3327355.62
8	650254.29	1327182.55	450254.29	3327182.55
9	650333.57	1327052.66	450333.57	3327052.66
10	650405.48	1326918.55	450405.48	3326918.55
11	650469.79	1326780.64	450469.79	3326780.64
12	650526.30	1326639.35	450526.30	3326639.35
13	650574.84	1326495.12	450574.84	3326495.12
14	650860.72	1326582.53	450860.72	3326582.53
1	650943.02	1326607.69	450943.02	3326607.69
Сектор 13.2 Набс 335.00 м				

1	648348.15	1325610.86	448348.15	3325610.86
2	647968.91	1325698.41	447968.91	3325698.41
3	648072.87	1326187.48	448072.87	3326187.48
4	648077.79	1326210.64	448077.79	3326210.64
5	648034.18	1326282.90	448034.18	3326282.90
6	647988.63	1326353.94	447988.63	3326353.94
7	647941.16	1326423.72	447941.16	3326423.72
8	647862.52	1326368.66	447862.52	3326368.66
9	647726.55	1326273.45	447726.55	3326273.45
10	647625.79	1326202.90	447625.79	3326202.90
11	647712.89	1326070.46	447712.89	3326070.46
12	647792.15	1325933.19	447792.15	3325933.19
13	647863.29	1325791.54	447863.29	3325791.54
14	647926.07	1325645.99	447926.07	3325645.99
15	647980.29	1325497.03	447980.29	3325497.03
16	648025.75	1325345.18	448025.75	3325345.18
17	648144.56	1325377.02	448144.56	3325377.02
18	648304.90	1325419.98	448304.90	3325419.98
19	648397.63	1325444.83	448397.63	3325444.83
20	648381.94	1325500.41	448381.94	3325500.41
21	648365.45	1325555.76	448365.45	3325555.76
1	648348.15	1325610.86	448348.15	3325610.86
Сектор 13.3				
Набс 335.00 м				
1	646534.36	1324945.57	446534.36	3324945.57
2	646540.15	1324947.12	446540.15	3324947.12
3	646695.67	1324988.79	446695.67	3324988.79
4	646714.54	1324908.65	446714.54	3324908.65
5	646728.48	1324827.51	446728.48	3324827.51
6	646737.45	1324745.66	446737.45	3324745.66
7	646741.40	1324663.43	446741.40	3324663.43
8	646740.32	1324581.10	446740.32	3324581.10
9	646734.22	1324499.00	446734.22	3324499.00
10	646723.11	1324417.42	446723.11	3324417.42
11	646707.05	1324336.67	446707.05	3324336.67
12	646686.09	1324257.05	446686.09	3324257.05
13	646660.31	1324178.86	446660.31	3324178.86
14	646503.38	1324235.97	446503.38	3324235.97
15	646525.97	1324304.48	446525.97	3324304.48
16	646544.33	1324374.23	446544.33	3324374.23
17	646558.40	1324444.98	446558.40	3324444.98
18	646568.13	1324516.45	446568.13	3324516.45
19	646573.48	1324588.39	446573.48	3324588.39
20	646574.42	1324660.51	446574.42	3324660.51
21	646570.96	1324732.56	446570.96	3324732.56
22	646563.11	1324804.26	446563.11	3324804.26

23	646550.89	1324875.35	446550.89	3324875.35
1	646534.36	1324945.57	446534.36	3324945.57
Сектор 13.4 Набс 335.00 м				
1	646497.82	1325413.08	446497.82	3325413.08
2	646365.93	1325320.74	446365.93	3325320.74
3	646361.02	1325317.29	446361.02	3325317.29
4	646317.86	1325375.09	446317.86	3325375.09
5	646271.25	1325430.14	446271.25	3325430.14
6	646221.37	1325482.25	446221.37	3325482.25
7	646168.41	1325531.21	446168.41	3325531.21
8	646112.55	1325576.85	446112.55	3325576.85
9	646054.01	1325618.99	446054.01	3325618.99
10	645993.00	1325657.48	445993.00	3325657.48
11	645929.76	1325692.18	445929.76	3325692.18
12	645864.52	1325722.95	445864.52	3325722.95
13	645797.53	1325749.68	445797.53	3325749.68
14	645854.64	1325906.61	445854.64	3325906.61
15	645931.11	1325876.10	445931.11	3325876.10
16	646005.58	1325840.98	446005.58	3325840.98
17	646077.76	1325801.38	446077.76	3325801.38
18	646147.39	1325757.44	446147.39	3325757.44
19	646214.21	1325709.34	446214.21	3325709.34
20	646277.97	1325657.25	446277.97	3325657.25
21	646338.43	1325601.36	446338.43	3325601.36
22	646395.36	1325541.89	446395.36	3325541.89
23	646448.56	1325479.05	446448.56	3325479.05
1	646497.82	1325413.08	446497.82	3325413.08
Сектор 14 Набс 335.86 м				
1	653530.52	1325488.01	453530.52	3325488.01
2	653361.26	1325500.49	453361.26	3325500.49
3	653192.00	1325520.85	453192.00	3325520.85
4	653020.30	1325551.59	453020.30	3325551.59
5	652846.87	1325593.29	452846.87	3325593.29
6	652672.32	1325646.55	452672.32	3325646.55
7	652493.92	1325713.35	452493.92	3325713.35
8	652311.76	1325795.43	452311.76	3325795.43
9	652125.56	1325895.20	452125.56	3325895.20
10	651930.74	1326018.86	451930.74	3326018.86
11	651724.13	1326175.02	451724.13	3326175.02
12	651588.02	1326299.69	451588.02	3326299.69
13	651497.77	1326382.36	451497.77	3326382.36
14	651405.21	1326480.62	451405.21	3326480.62
15	651229.24	1326695.19	451229.24	3326695.19
16	651189.73	1326749.51	451189.73	3326749.51

17	651091.30	1326896.99	451091.30	3326896.99
18	651036.57	1326988.01	451036.57	3326988.01
19	650894.01	1327267.80	450894.01	3327267.80
20	650875.74	1327309.70	450875.74	3327309.70
21	650792.35	1327531.98	450792.35	3327531.98
22	650733.81	1327723.07	450733.81	3327723.07
23	650716.29	1327793.94	450716.29	3327793.94
24	650700.20	1327864.28	450700.20	3327864.28
25	650648.37	1328201.43	450648.37	3328201.43
26	650643.28	1328315.76	450643.28	3328315.76
27	650634.71	1328508.10	450634.71	3328508.10
28	650647.63	1328766.76	450647.63	3328766.76
29	650677.89	1328995.52	450677.89	3328995.52
30	650720.93	1329202.33	450720.93	3329202.33
31	650774.94	1329394.68	450774.94	3329394.68
32	650838.25	1329574.36	450838.25	3329574.36
33	650909.48	1329742.38	450909.48	3329742.38
34	650988.84	1329902.13	450988.84	3329902.13
35	651075.50	1330053.50	451075.50	3330053.50
36	651168.56	1330196.34	451168.56	3330196.34
37	651268.92	1330332.82	451268.92	3330332.82
38	651375.90	1330462.37	451375.90	3330462.37
39	651488.73	1330584.44	451488.73	3330584.44
40	651608.71	1330700.61	451608.71	3330700.61
41	651735.19	1330810.09	451735.19	3330810.09
42	651867.40	1330912.23	451867.40	3330912.23
43	652007.00	1331008.08	452007.00	3331008.08
44	652153.32	1331096.78	452153.32	3331096.78
45	652305.58	1331177.54	452305.58	3331177.54
46	652465.79	1331250.94	452465.79	3331250.94
47	652633.30	1331315.96	452633.30	3331315.96
48	652807.33	1331371.68	452807.33	3331371.68
49	652990.32	1331418.00	452990.32	3331418.00
50	653181.69	1331453.62	453181.69	3331453.62
51	653380.77	1331477.25	453380.77	3331477.25
52	653590.64	1331487.69	453590.64	3331487.69
53	653811.05	1331482.82	453811.05	3331482.82
54	654041.77	1331460.26	454041.77	3331460.26
55	654287.24	1331416.17	454287.24	3331416.17
56	654547.72	1331345.69	454547.72	3331345.69
57	654821.48	1331241.37	454821.48	3331241.37
58	654854.86	1331228.65	454854.86	3331228.65
59	655134.65	1331086.09	455134.65	3331086.09
60	655328.26	1330964.24	455328.26	3330964.24
61	655398.00	1330915.06	455398.00	3330915.06
62	655642.04	1330717.45	455642.04	3330717.45

63	655664.65	1330696.08	455664.65	3330696.08
64	655747.53	1330617.74	455747.53	3330617.74
65	655864.08	1330495.40	455864.08	3330495.40
66	656061.70	1330251.37	456061.70	3330251.37
67	656095.91	1330203.29	456095.91	3330203.29
68	656232.72	1329988.01	456232.72	3329988.01
69	656375.28	1329708.22	456375.28	3329708.22
70	656487.82	1329415.06	456487.82	3329415.06
71	656569.09	1329111.75	456569.09	3329111.75
72	656589.33	1329007.48	456589.33	3329007.48
73	656618.21	1328801.60	456618.21	3328801.60
74	656625.05	1328727.81	456625.05	3328727.81
75	656634.65	1328488.01	456634.65	3328488.01
76	656627.18	1328345.51	456627.18	3328345.51
77	656618.21	1328174.43	456618.21	3328174.43
78	656589.69	1327970.58	456589.69	3327970.58
79	656511.03	1327635.71	456511.03	3327635.71
80	656504.48	1327617.05	456504.48	3327617.05
81	656412.18	1327354.30	456412.18	3327354.30
82	656298.67	1327108.54	456298.67	3327108.54
83	656174.89	1326892.02	456174.89	3326892.02
84	656044.07	1326700.64	456044.07	3326700.64
85	655906.30	1326528.52	455906.30	3326528.52
86	655763.56	1326374.31	455763.56	3326374.31
87	655617.64	1326236.84	455617.64	3326236.84
88	655467.47	1326112.98	455467.47	3326112.98
89	655314.47	1326002.42	455314.47	3326002.42
90	655160.04	1325904.76	455160.04	3325904.76
91	655002.64	1325818.07	455002.64	3325818.07
92	654843.51	1325742.35	454843.51	3325742.35
93	654683.84	1325677.46	454683.84	3325677.46
94	654521.90	1325622.22	454521.90	3325622.22
95	654358.79	1325576.72	454358.79	3325576.72
96	654195.60	1325540.92	454195.60	3325540.92
97	654030.46	1325514.24	454030.46	3325514.24
98	653864.37	1325496.82	453864.37	3325496.82
99	653698.34	1325488.69	453698.34	3325488.69
1	653530.52	1325488.01	453530.52	3325488.01
Сектор 15.1				
Набс 340.00 м				
1	650577.18	1327392.24	450577.18	3327392.24
2	650667.66	1327244.00	450667.66	3327244.00
3	650749.73	1327090.94	450749.73	3327090.94
4	650823.13	1326933.54	450823.13	3326933.54
5	650887.62	1326772.29	450887.62	3326772.29
6	650943.02	1326607.69	450943.02	3326607.69

7	651229.24	1326695.19	451229.24	3326695.19
8	651189.73	1326749.51	451189.73	3326749.51
9	651091.30	1326896.99	451091.30	3326896.99
10	651036.57	1326988.01	451036.57	3326988.01
11	650894.10	1327267.80	450894.01	3327267.80
12	650875.74	1327309.70	450875.74	3327309.70
13	650792.35	1327531.98	450792.35	3327531.98
1	650577.18	1327392.24	450577.18	3327392.24

Сектор 15.2
Набс 340.00 м

1	646856.01	1325031.75	446856.01	3325031.75
2	646877.21	1324941.74	446877.21	3324941.74
3	646892.87	1324850.61	446892.87	3324850.61
4	646902.93	1324758.69	446902.93	3324758.69
5	646907.37	1324666.32	446907.37	3324666.32
6	646906.16	1324573.86	446906.16	3324573.86
7	646899.31	1324481.64	446899.31	3324481.64
8	646886.84	1324390.02	446886.84	3324390.02
9	646868.80	1324299.32	446868.80	3324299.32
10	646845.25	1324209.90	446845.25	3324209.90
11	646816.30	1324122.08	446816.30	3324122.08
12	646660.31	1324178.86	446660.31	3324178.86
13	646686.09	1324257.05	446686.09	3324257.05
14	646707.05	1324336.67	446707.05	3324336.67
15	646723.11	1324417.42	446723.11	3324417.42
16	646734.22	1324499.00	446734.22	3324499.00
17	646740.32	1324581.10	446740.32	3324581.10
18	646741.40	1324663.43	446741.40	3324663.43
19	646737.45	1324745.66	446737.45	3324745.66
20	646728.48	1324827.51	446728.48	3324827.51
21	646714.54	1324908.65	446714.54	3324908.65
22	646695.67	1324988.79	446695.67	3324988.79
1	646856.01	1325031.75	446856.01	3325031.75

Сектор 15.3
Набс 340.00 м

1	646633.80	1325508.30	446633.80	3325508.30
2	646497.82	1325413.08	446497.82	3325413.08
3	646448.56	1325479.05	446448.56	3325479.05
4	646395.36	1325541.89	446395.36	3325541.89
5	646338.43	1325601.36	446338.43	3325601.36
6	646277.97	1325657.25	446277.97	3325657.25
7	646214.21	1325709.34	446214.21	3325709.34
8	646147.39	1325757.44	446147.39	3325757.44
9	646077.76	1325801.38	446077.76	3325801.38
10	646005.58	1325840.98	446005.58	3325840.98
11	645931.11	1325876.10	445931.11	3325876.10

12	645854.64	1325906.61	445854.64	3325906.61
13	645911.42	1326062.60	445911.42	3326062.60
14	645997.31	1326028.33	445997.31	3326028.33
15	646080.94	1325988.88	446080.94	3325988.88
16	646162.01	1325944.41	446162.01	3325944.41
17	646240.22	1325895.06	446240.22	3325895.06
18	646315.27	1325841.04	446315.27	3325841.04
19	646386.87	1325782.53	446386.87	3325782.53
20	646454.78	1325719.76	446454.78	3325719.76
21	646518.72	1325652.96	446518.72	3325652.96
22	646578.47	1325582.39	446578.47	3325582.39
1	646633.80	1325508.30	446633.80	3325508.30
Сектор 15.4				
Набс 340.00 м				
1	653082.59	1328092.42	453082.59	3328092.42
2	653029.43	1328179.05	453029.43	3328179.05
3	652990.60	1328272.99	452990.60	3328272.99
4	652967.09	1328371.87	452967.09	3328371.87
5	652959.48	1328473.23	452959.48	3328473.23
6	652967.96	1328574.52	452967.96	3328574.52
7	652992.32	1328673.20	452992.32	3328673.20
8	653031.95	1328766.79	453031.95	3328766.79
9	653085.86	1328852.96	453085.86	3328852.96
10	653152.69	1328929.55	453152.69	3328929.55
11	653230.76	1328994.62	453230.76	3328994.62
12	653318.13	1329046.56	453318.13	3329046.56
13	653412.60	1329084.06	453412.60	3329084.06
14	653511.81	1329106.18	453511.81	3329106.18
15	653613.26	1329112.36	453613.26	3329112.36
16	653714.42	1329102.46	453714.42	3329102.46
17	653812.75	1329076.71	453812.75	3329076.71
18	653905.78	1329035.77	453905.78	3329035.77
19	653991.18	1328980.66	453991.18	3328980.66
20	654066.82	1328912.76	454066.82	3328912.76
21	654130.79	1328833.77	454130.79	3328833.77
22	654183.95	1328747.14	454183.95	3328747.14
23	654222.77	1328653.21	454222.77	3328653.21
24	654246.28	1328554.32	454246.28	3328554.32
25	654253.89	1328452.97	454253.89	3328452.97
26	654245.41	1328351.68	454245.41	3328351.68
27	654221.05	1328253.00	454221.05	3328253.00
28	654181.42	1328159.41	454181.42	3328159.41
29	654127.52	1328073.24	454127.52	3328073.24
30	654060.69	1327996.65	454060.69	3327996.65
31	653982.61	1327931.58	453982.61	3327931.58
32	653895.24	1327879.64	453895.24	3327879.64

33	653800.77	1327842.14	453800.77	3327842.14
34	653701.57	1327820.02	453701.57	3327820.02
35	653600.11	1327813.84	453600.11	3327813.84
36	653498.96	1327823.74	453498.96	3327823.74
37	653400.63	1327849.49	453400.63	3327849.49
38	653307.60	1327890.43	453307.60	3327890.43
39	653222.19	1327945.54	453222.19	3327945.54
40	653146.56	1328013.44	453146.56	3328013.44
1	653082.59	1328092.42	453082.59	3328092.42
Сектор 15.5 Набс 340.00 м				
1	648348.15	1325610.86	448348.15	3325610.86
2	648456.10	1325585.93	448456.10	3325585.93
3	648588.61	1325555.34	448588.61	3325555.34
4	648707.57	1325527.88	448707.57	3325527.88
5	648627.52	1325506.43	448627.52	3325506.43
6	648466.21	1325463.20	448466.21	3325463.20
7	648397.63	1325444.83	448397.63	3325444.83
8	648381.94	1325500.41	448381.94	3325500.41
9	648365.45	1325555.76	448365.45	3325555.76
1	648348.15	1325610.86	448348.15	3325610.86
Сектор 15.6 Набс 340.00 м				
1	647941.16	1326423.72	447941.16	3326423.72
2	647999.32	1326464.45	447999.32	3326464.45
3	648136.12	1326560.23	448136.12	3326560.23
4	648154.89	1326573.38	448154.89	3326573.38
5	648101.14	1326320.51	448101.14	3326320.51
6	648077.79	1326210.64	448077.79	3326210.64
7	648034.18	1326282.90	448034.18	3326282.90
8	647988.63	1326353.94	447988.63	3326353.94
1	647941.16	1326423.72	447941.16	3326423.72
Сектор 16.1 Набс 345.00 м				
1	654178.15	1328867.27	454178.15	3328867.27
2	654235.96	1328772.82	454235.96	3328772.82
3	654278.16	1328670.43	454278.16	3328670.43
4	654303.68	1328562.67	454303.68	3328562.67
5	654311.89	1328452.23	454311.89	3328452.23
6	654302.58	1328341.88	454302.58	3328341.88
7	654275.98	1328234.38	454275.98	3328234.38
8	654232.76	1328132.42	454232.76	3328132.42
9	654174.00	1328038.55	454174.00	3328038.55
10	654101.18	1327955.12	454101.18	3327955.12
11	654016.10	1327884.22	454016.10	3327884.22
12	653920.91	1327827.63	453920.91	3327827.63

13	653817.99	1327786.76	453817.99	3327786.76
14	653709.91	1327762.62	453709.91	3327762.62
15	653599.37	1327755.84	453599.37	3327755.84
16	653489.15	1327766.58	453489.15	3327766.58
17	653382.00	1327794.56	453382.00	3327794.56
18	653280.61	1327839.09	453280.61	3327839.09
19	653187.51	1327899.05	453187.51	3327899.05
20	653105.02	1327972.95	453105.02	3327972.95
21	653035.23	1328058.93	453035.23	3328058.93
22	652977.41	1328153.38	452977.41	3328153.38
23	652935.21	1328255.77	452935.21	3328255.77
24	652909.69	1328363.53	452909.69	3328363.53
25	652901.48	1328473.97	452901.48	3328473.97
26	652910.80	1328584.32	452910.80	3328584.32
27	652937.39	1328691.82	452937.39	3328691.82
28	652980.61	1328793.78	452980.61	3328793.78
29	653039.37	1328887.65	453039.37	3328887.65
30	653112.20	1328971.08	453112.20	3328971.08
31	653197.27	1329041.98	453197.27	3329041.98
32	653292.46	1329098.57	453292.46	3329098.57
33	653395.39	1329139.44	453395.39	3329139.44
34	653503.47	1329163.57	453503.47	3329163.57
35	653614.00	1329170.36	453614.00	3329170.36
36	653724.22	1329159.62	453724.22	3329159.62
37	653831.37	1329131.64	453831.37	3329131.64
38	653932.77	1329087.11	453932.77	3329087.11
39	654025.87	1329027.15	454025.87	3329027.15
40	654108.35	1328953.25	454108.35	3328953.25
1	654178.15	1328867.27	454178.15	3328867.27
Сектор 16.2				
Набс 345.00 м				
1	647017.32	1325074.98	447017.32	3325074.98
2	647040.85	1324975.04	447040.85	3324975.04
3	647058.24	1324873.85	447058.24	3324873.85
4	647069.42	1324771.79	447069.42	3324771.79
5	647074.34	1324669.24	447074.34	3324669.24
6	647073.00	1324566.58	447073.00	3324566.58
7	647065.39	1324464.19	447065.39	3324464.19
8	647051.55	1324362.46	447051.55	3324362.46
9	647031.52	1324261.76	447031.52	3324261.76
10	647005.38	1324162.47	447005.38	3324162.47
11	646973.22	1324064.96	446973.22	3324064.96
12	646816.30	1324122.08	446816.30	3324122.08
13	646845.25	1324209.90	446845.25	3324209.90
14	646868.80	1324299.32	446868.80	3324299.32
15	646886.84	1324390.02	446886.84	3324390.02

16	646899.31	1324481.64	446899.31	3324481.64
17	646906.16	1324573.86	446906.16	3324573.86
18	646907.37	1324666.32	446907.37	3324666.32
19	646902.93	1324758.69	446902.93	3324758.69
20	646892.87	1324850.61	446892.87	3324850.61
21	646877.21	1324941.74	446877.21	3324941.74
22	646856.01	1325031.75	446856.01	3325031.75
23	646912.04	1325046.76	446912.04	3325046.76
1	647017.32	1325074.98	447017.32	3325074.98

Сектор 16.3
Набс 345.00 м

1	646770.60	1325604.08	446770.60	3325604.08
2	646709.16	1325686.35	446709.16	3325686.35
3	646642.83	1325764.71	446642.83	3325764.71
4	646571.83	1325838.87	446571.83	3325838.87
5	646496.44	1325908.57	446496.44	3325908.57
6	646416.93	1325973.53	446416.93	3325973.53
7	646333.60	1326033.51	446333.60	3326033.51
8	646246.77	1326088.30	446246.77	3326088.30
9	646156.76	1326137.68	446156.76	3326137.68
10	646063.90	1326181.48	446063.90	3326181.48
11	645968.54	1326219.52	445968.54	3326219.52
12	645918.66	1326082.48	445918.66	3326082.48
13	645911.42	1326062.60	445911.42	3326062.60
14	645997.31	1326028.33	445997.31	3326028.33
15	646080.94	1325988.88	446080.94	3325988.88
16	646162.01	1325944.41	446162.01	3325944.41
17	646240.22	1325895.06	446240.22	3325895.06
18	646315.27	1325841.04	446315.27	3325841.04
19	646386.87	1325782.53	446386.87	3325782.53
20	646454.78	1325719.76	446454.78	3325719.76
21	646518.72	1325652.96	446518.72	3325652.96
22	646578.47	1325582.39	446578.47	3325582.39
23	646633.80	1325508.30	446633.80	3325508.30
24	646681.31	1325541.56	446681.31	3325541.56
1	646770.60	1325604.08	446770.60	3325604.08

Сектор 17.1
Набс 350.00 м

1	654224.69	1328900.19	454224.69	3328900.19
2	654287.08	1328798.05	454287.08	3328798.05
3	654332.59	1328687.35	454332.59	3328687.35
4	654360.09	1328570.87	454360.09	3328570.87
5	654368.89	1328451.50	454368.89	3328451.50
6	654358.76	1328332.25	454358.76	3328332.25
7	654329.96	1328216.08	454329.96	3328216.08
8	654283.22	1328105.90	454283.22	3328105.90

9	654219.69	1328004.46	454219.69	3328004.46
10	654140.97	1327914.31	454140.97	3327914.31
11	654049.02	1327837.69	454049.02	3327837.69
12	653946.14	1327776.52	453946.14	3327776.52
13	653834.91	1327732.32	453834.91	3327732.32
14	653718.11	1327706.22	453718.11	3327706.22
15	653598.65	1327698.85	453598.65	3327698.85
16	653479.52	1327710.39	453479.52	3327710.39
17	653363.70	1327740.58	453363.70	3327740.58
18	653254.09	1327788.63	453254.09	3327788.63
19	653153.42	1327853.37	453153.42	3327853.37
20	653064.21	1327933.16	453064.21	3327933.16
21	652988.69	1328026.01	452988.69	3328026.01
22	652926.30	1328128.15	452926.30	3328128.15
23	652880.78	1328238.85	452880.78	3328238.85
24	652853.28	1328355.33	452853.28	3328355.33
25	652844.49	1328474.70	452844.49	3328474.70
26	652854.61	1328593.95	452854.61	3328593.95
27	652883.41	1328710.12	452883.41	3328710.12
28	652930.16	1328820.30	452930.16	3328820.30
29	652993.69	1328921.74	452993.69	3328921.74
30	653072.41	1329011.89	453072.41	3329011.89
31	653164.36	1329088.51	453164.36	3329088.51
32	653267.23	1329149.68	453267.23	3329149.68
33	653378.46	1329193.87	453378.46	3329193.87
34	653495.27	1329219.98	453495.27	3329219.98
35	653614.73	1329227.35	453614.73	3329227.35
36	653733.86	1329215.80	453733.86	3329215.80
37	653849.68	1329185.62	453849.68	3329185.62
38	653959.29	1329137.57	453959.29	3329137.57
39	654059.96	1329072.83	454059.96	3329072.83
40	654149.17	1328993.04	454149.17	3328993.04
1	654224.69	1328900.19	454224.69	3328900.19
Сектор 17.2				
Набс 350.00 м				
1	647130.15	1324007.85	447130.15	3324007.85
2	646973.22	1324064.96	446973.22	3324064.96
3	647005.38	1324162.47	447005.38	3324162.47
4	647031.52	1324261.76	447031.52	3324261.76
5	647051.55	1324362.46	447051.55	3324362.46
6	647065.39	1324464.19	447065.39	3324464.19
7	647073.00	1324566.58	447073.00	3324566.58
8	647074.34	1324669.24	447074.34	3324669.24
9	647069.42	1324771.79	447069.42	3324771.79
10	647058.24	1324873.85	447058.24	3324873.85
11	647040.85	1324975.04	447040.85	3324975.04

12	647017.32	1325074.98	447017.32	3325074.98
13	647178.63	1325118.20	447178.63	3325118.20
14	647204.50	1325008.33	447204.50	3325008.33
15	647223.62	1324897.09	447223.62	3324897.09
16	647235.90	1324784.89	447235.90	3324784.89
17	647241.32	1324672.15	447241.32	3324672.15
18	647239.84	1324559.29	447239.84	3324559.29
19	647231.48	1324446.73	447231.48	3324446.73
20	647216.26	1324334.89	447216.26	3324334.89
21	647194.24	1324224.19	447194.24	3324224.19
22	647165.50	1324115.04	447165.50	3324115.04
1	647130.15	1324007.85	447130.15	3324007.85
Сектор 17.3 Набс 350.00 м				
1	646907.39	1325699.87	446907.39	3325699.87
2	646839.86	1325790.31	446839.86	3325790.31
3	646766.93	1325876.45	446766.93	3325876.45
4	646688.88	1325957.99	446688.88	3325957.99
5	646606.00	1326034.60	446606.00	3326034.60
6	646518.59	1326106.02	446518.59	3326106.02
7	646426.99	1326171.96	446426.99	3326171.96
8	646331.53	1326232.19	446331.53	3326232.19
9	646232.57	1326286.48	446232.57	3326286.48
10	646130.49	1326334.63	446130.49	3326334.63
11	646025.65	1326376.45	446025.65	3326376.45
12	645968.54	1326219.52	445968.54	3326219.52
13	646063.90	1326181.48	446063.90	3326181.48
14	646156.76	1326137.68	446156.76	3326137.68
15	646246.77	1326088.30	446246.77	3326088.30
16	646333.60	1326033.51	446333.60	3326033.51
17	646416.93	1325973.53	446416.93	3325973.53
18	646496.44	1325908.57	446496.44	3325908.57
19	646571.83	1325838.87	446571.83	3325838.87
20	646642.83	1325764.71	446642.83	3325764.71
21	646709.16	1325686.35	446709.16	3325686.35
22	646770.60	1325604.08	446770.60	3325604.08
1	646907.39	1325699.87	446907.39	3325699.87
Сектор 17.4 Набс 350.00 м				
1	649376.93	1326128.88	449376.93	3326128.88
2	649387.92	1326132.25	449387.92	3326132.25
3	649422.50	1326036.21	449422.50	3326036.21
4	649454.77	1325939.36	449454.77	3325939.36
5	649484.71	1325841.78	449484.71	3325841.78
6	649512.31	1325743.50	449512.31	3325743.50
7	649441.03	1325724.41	449441.03	3325724.41

8	649435.64	1325826.96	449435.64	3325826.96
9	649423.11	1325928.88	449423.11	3325928.88
10	649403.51	1326029.69	449403.51	3326029.69
1	649376.93	1326128.88	449376.93	3326128.88
Сектор 17.5 Набс 350.00 м				
1	649203.73	1326500.31	449203.73	3326500.31
2	649223.95	1326513.44	449223.95	3326513.44
3	649148.01	1326661.31	449148.01	3326661.31
4	649066.37	1326806.12	449066.37	3326806.12
5	648979.14	1326947.63	448979.14	3326947.63
6	648886.46	1327085.63	448886.46	3327085.63
7	648818.48	1327038.02	448818.48	3327038.02
8	648716.67	1326966.74	448716.67	3326966.74
9	648857.90	1326872.09	448857.90	3326872.09
10	648987.26	1326761.79	448987.26	3326761.79
11	649103.06	1326637.31	449103.06	3326637.31
1	649203.73	1326500.31	449203.73	3326500.31
Сектор 18.1 Набс 355.00 м				
1	652942.15	1327993.10	452942.15	3327993.10
2	652875.18	1328102.92	452875.18	3328102.92
3	652826.35	1328221.92	452826.35	3328221.92
4	652796.87	1328347.13	452796.87	3328347.13
5	652787.49	1328475.42	452787.49	3328475.42
6	652798.43	1328603.59	452798.43	3328603.59
7	652829.43	1328728.43	452829.43	3328728.43
8	652879.71	1328846.83	452879.71	3328846.83
9	652948.01	1328955.83	452948.01	3328955.83
10	653032.62	1329052.71	453032.62	3329052.71
11	653131.44	1329135.05	453131.44	3329135.05
12	653242.00	1329200.80	453242.00	3329200.80
13	653361.54	1329248.30	453361.54	3329248.30
14	653487.07	1329276.39	453487.07	3329276.39
15	653615.45	1329284.35	453615.45	3329284.35
16	653743.49	1329271.99	453743.49	3329271.99
17	653867.98	1329239.61	453867.98	3329239.61
18	653985.81	1329188.02	453985.81	3329188.02
19	654094.05	1329118.52	454094.05	3329118.52
20	654189.99	1329032.83	454189.99	3329032.83
21	654271.23	1328933.10	454271.23	3328933.10
22	654338.20	1328823.28	454338.20	3328823.28
23	654387.03	1328704.28	454387.03	3328704.28
24	654416.50	1328579.07	454416.50	3328579.07
25	654425.89	1328450.78	454425.89	3328450.78
26	654414.94	1328322.61	454414.94	3328322.61

27	654383.95	1328197.77	454383.95	3328197.77
28	654333.67	1328079.37	454333.67	3328079.37
29	654265.37	1327970.37	454265.37	3327970.37
30	654180.75	1327873.49	454180.75	3327873.49
31	654081.93	1327791.15	454081.93	3327791.15
32	653971.37	1327725.40	453971.37	3327725.40
33	653851.83	1327677.89	453851.83	3327677.89
34	653726.31	1327649.81	453726.31	3327649.81
35	653597.92	1327641.85	453597.92	3327641.85
36	653469.89	1327654.21	453469.89	3327654.21
37	653345.40	1327686.59	453345.40	3327686.59
38	653227.56	1327738.18	453227.56	3327738.18
39	653119.33	1327807.68	453119.33	3327807.68
40	653023.39	1327893.37	453023.39	3327893.37
1	652942.15	1327993.10	452942.15	3327993.10
Сектор 18.2				
Набс 355.00 м				
1	649472.22	1326158.02	449472.22	3326158.02
2	649387.92	1326132.25	449387.92	3326132.25
3	649422.50	1326036.21	449422.50	3326036.21
4	649454.77	1325939.36	449454.77	3325939.36
5	649484.71	1325841.78	449484.71	3325841.78
6	649512.31	1325743.50	449512.31	3325743.50
7	649593.45	1325765.25	449593.45	3325765.25
8	649753.79	1325808.21	449753.79	3325808.21
9	649883.22	1325842.89	449883.22	3325842.89
10	649854.79	1325944.40	449854.79	3325944.40
11	649824.05	1326045.25	449824.05	3326045.25
12	649791.04	1326145.36	449791.04	3326145.36
13	649755.77	1326244.71	449755.77	3326244.71
1	649472.22	1326158.02	449472.22	3326158.02
Сектор 18.3				
Набс 355.00 м				
1	649548.17	1326723.99	449548.17	3326723.99
2	649287.30	1326554.58	449287.30	3326554.58
3	649223.95	1326513.44	449223.95	3326513.44
4	649148.01	1326661.31	449148.01	3326661.31
5	649066.37	1326806.12	449066.37	3326806.12
6	648979.14	1326947.63	448979.14	3326947.63
7	648886.46	1327085.63	448886.46	3327085.63
8	648955.27	1327133.81	448955.27	3327133.81
9	649091.25	1327229.02	449091.25	3327229.02
10	649201.02	1327305.88	449201.02	3327305.88
11	649295.71	1327165.26	449295.71	3327165.26
12	649385.21	1327021.27	449385.21	3327021.27
13	649469.40	1326874.12	449469.40	3326874.12

1	649548.17	1326723.99	449548.17	3326723.99
Сектор 18.4 Набс 355.00 м				
1	647338.98	1325161.16	447338.98	3325161.16
2	647367.17	1325041.43	447367.17	3325041.43
3	647388.00	1324920.20	447388.00	3324920.20
4	647401.39	1324797.92	447401.39	3324797.92
5	647407.29	1324675.05	447407.29	3324675.05
6	647405.68	1324552.05	447405.68	3324552.05
7	647396.57	1324429.38	447396.57	3324429.38
8	647379.98	1324307.49	447379.98	3324307.49
9	647355.98	1324186.85	447355.98	3324186.85
10	647324.66	1324067.89	447324.66	3324067.89
11	647286.14	1323951.07	447286.14	3323951.07
12	647130.15	1324007.85	447130.15	3324007.85
13	647165.50	1324115.04	447165.50	3324115.04
14	647194.24	1324224.19	447194.24	3324224.19
15	647216.26	1324334.89	447216.26	3324334.89
16	647231.48	1324446.73	447231.48	3324446.73
17	647239.84	1324559.29	447239.84	3324559.29
18	647241.32	1324672.15	447241.32	3324672.15
19	647235.90	1324784.89	447235.90	3324784.89
20	647223.62	1324897.09	447223.62	3324897.09
21	647204.50	1325008.33	447204.50	3325008.33
22	647178.63	1325118.20	447178.63	3325118.20
23	647282.95	1325146.15	447282.95	3325146.15
1	647338.98	1325161.16	447338.98	3325161.16
Сектор 18.5 Набс 355.00 м				
1	646907.39	1325699.87	446907.39	3325699.87
2	646995.86	1325761.82	446995.86	3325761.82
3	647043.37	1325795.08	447043.37	3325795.08
4	646969.77	1325893.64	446969.77	3325893.64
5	646890.29	1325987.53	446890.29	3325987.53
6	646805.23	1326076.39	446805.23	3326076.39
7	646714.90	1326159.89	446714.90	3326159.89
8	646619.65	1326237.71	446619.65	3326237.71
9	646519.82	1326309.58	446519.82	3326309.58
10	646415.78	1326375.22	446415.78	3326375.22
11	646307.94	1326434.39	446307.94	3326434.39
12	646196.68	1326486.86	446196.68	3326486.86
13	646082.43	1326532.44	446082.43	3326532.44
14	646025.65	1326376.45	446025.65	3326376.45
15	646130.49	1326334.63	446130.49	3326334.63
16	646232.57	1326286.48	446232.57	3326286.48
17	646331.53	1326232.19	446331.53	3326232.19

18	646426.99	1326171.96	446426.99	3326171.96
19	646518.59	1326106.02	446518.59	3326106.02
20	646606.00	1326034.60	446606.00	3326034.60
21	646688.88	1325957.99	446688.88	3325957.99
22	646766.93	1325876.45	446766.93	3325876.45
23	646839.86	1325790.31	446839.86	3325790.31
1	646907.39	1325699.87	446907.39	3325699.87
Сектор 19.1				
Набс 360.00 м				
1	654317.77	1328966.02	454317.77	3328966.02
2	654389.31	1328848.51	454389.31	3328848.51
3	654441.46	1328721.20	454441.46	3328721.20
4	654472.91	1328587.27	454472.91	3328587.27
5	654482.88	1328450.05	454482.88	3328450.05
6	654471.12	1328312.98	454471.12	3328312.98
7	654437.93	1328179.47	454437.93	3328179.47
8	654384.12	1328052.85	454384.12	3328052.85
9	654311.05	1327936.28	454311.05	3327936.28
10	654220.54	1327832.68	454220.54	3327832.68
11	654114.84	1327744.61	454114.84	3327744.61
12	653996.60	1327674.29	453996.60	3327674.29
13	653868.76	1327623.46	453868.76	3327623.46
14	653734.51	1327593.40	453734.51	3327593.40
15	653597.20	1327584.85	453597.20	3327584.85
16	653460.25	1327598.03	453460.25	3327598.03
17	653327.09	1327632.61	453327.09	3327632.61
18	653201.04	1327687.72	453201.04	3327687.72
19	653085.24	1327762.00	453085.24	3327762.00
20	652982.57	1327853.58	452982.57	3327853.58
21	652895.61	1327960.18	452895.61	3327960.18
22	652824.07	1328077.69	452824.07	3328077.69
23	652771.92	1328205.00	452771.92	3328205.00
24	652740.46	1328338.93	452740.46	3328338.93
25	652730.49	1328476.15	452730.49	3328476.15
26	652742.25	1328613.22	452742.25	3328613.22
27	652775.45	1328746.73	452775.45	3328746.73
28	652829.25	1328873.35	452829.25	3328873.35
29	652902.32	1328989.92	452902.32	3328989.92
30	652992.83	1329093.52	452992.83	3329093.52
31	653098.53	1329181.59	453098.53	3329181.59
32	653216.78	1329251.91	453216.78	3329251.91
33	653344.62	1329302.73	453344.62	3329302.73
34	653478.87	1329332.80	453478.87	3329332.80
35	653616.18	1329341.35	453616.18	3329341.35
36	653753.12	1329328.17	453753.12	3329328.17
37	653886.28	1329293.59	453886.28	3329293.59

38	654012.34	1329238.48	454012.34	3329238.48
39	654128.14	1329164.20	454128.14	3329164.20
40	654230.80	1329072.62	454230.80	3329072.62
1	654317.77	1328966.02	454317.77	3328966.02
Сектор 19.2 Набс 360.00 м				
1	649755.77	1326244.71	449755.77	3326244.71
2	649791.04	1326145.36	449791.04	3326145.36
3	649824.05	1326045.25	449824.05	3326045.25
4	649854.79	1325944.40	449854.79	3325944.40
5	649883.22	1325842.89	449883.22	3325842.89
6	649915.10	1325851.43	449915.10	3325851.43
7	650076.41	1325894.66	450076.41	3325894.66
8	650236.75	1325937.62	450236.75	3325937.62
9	650255.11	1325942.54	450255.11	3325942.54
10	650225.82	1326047.30	450225.82	3326047.30
11	650194.27	1326151.40	450194.27	3326151.40
12	650160.49	1326254.79	450160.49	3326254.79
13	650124.47	1326357.43	450124.47	3326357.43
14	649839.44	1326270.29	449839.44	3326270.29
1	649755.77	1326244.71	449755.77	3326244.71
Сектор 19.3 Набс 360.00 м				
1	649516.39	1327526.71	449516.39	3327526.71
2	649612.23	1327382.89	449612.23	3327382.89
3	649703.65	1327236.22	449703.65	3327236.22
4	649790.57	1327086.83	449790.57	3327086.83
5	649872.90	1326934.88	449872.90	3326934.88
6	649609.35	1326763.72	449609.35	3326763.72
7	649548.17	1326723.99	449548.17	3326723.99
8	649469.40	1326874.12	449469.40	3326874.12
9	649385.21	1327021.27	449385.21	3327021.27
10	649295.71	1327165.26	449295.71	3327165.26
11	649201.02	1327305.88	449201.02	3327305.88
12	649228.05	1327324.81	449228.05	3327324.81
13	649364.85	1327420.60	449364.85	3327420.60
14	649500.83	1327515.81	449500.83	3327515.81
1	649516.39	1327526.71	449516.39	3327526.71
Сектор 19.4 Набс 360.00 м				
1	647338.98	1325161.16	447338.98	3325161.16
2	647500.28	1325204.38	447500.28	3325204.38
3	647530.82	1325074.72	447530.82	3325074.72
4	647553.38	1324943.44	447553.38	3324943.44
5	647567.88	1324811.02	447567.88	3324811.02
6	647574.27	1324677.96	447574.27	3324677.96

7	647572.52	1324544.77	447572.52	3324544.77
8	647562.65	1324411.92	447562.65	3324411.92
9	647544.69	1324279.93	447544.69	3324279.93
10	647518.70	1324149.28	447518.70	3324149.28
11	647484.79	1324020.46	447484.79	3324020.46
12	647443.07	1323893.95	447443.07	3323893.95
13	647286.14	1323951.07	447286.14	3323951.07
14	647324.66	1324067.89	447324.66	3324067.89
15	647355.98	1324186.85	447355.98	3324186.85
16	647379.98	1324307.49	447379.98	3324307.49
17	647396.57	1324429.38	447396.57	3324429.38
18	647405.68	1324552.05	447405.68	3324552.05
19	647407.29	1324675.05	447407.29	3324675.05
20	647401.39	1324797.92	447401.39	3324797.92
21	647388.00	1324920.20	447388.00	3324920.20
22	647367.17	1325041.43	447367.17	3325041.43
1	647338.98	1325161.16	447338.98	3325161.16
Сектор 19.5 Набс 360.00 м				
1	647180.17	1325890.87	447180.17	3325890.87
2	647043.37	1325795.08	447043.37	3325795.08
3	646969.77	1325893.64	446969.77	3325893.64
4	646890.29	1325987.53	446890.29	3325987.53
5	646805.23	1326076.39	446805.23	3326076.39
6	646714.90	1326159.89	446714.90	3326159.89
7	646619.65	1326237.71	446619.65	3326237.71
8	646519.82	1326309.58	446519.82	3326309.58
9	646415.78	1326375.22	446415.78	3326375.22
10	646307.94	1326434.39	446307.94	3326434.39
11	646196.68	1326486.86	446196.68	3326486.86
12	646082.43	1326532.44	446082.43	3326532.44
13	646114.75	1326621.25	446114.75	3326621.25
14	646139.55	1326689.37	446139.55	3326689.37
15	646263.27	1326640.01	446263.27	3326640.01
16	646383.75	1326583.19	446383.75	3326583.19
17	646500.54	1326519.11	446500.54	3326519.11
18	646613.20	1326448.03	446613.20	3326448.03
19	646721.31	1326370.20	446721.31	3326370.20
20	646824.47	1326285.92	446824.47	3326285.92
21	646922.28	1326195.50	446922.28	3326195.50
22	647014.40	1326099.27	447014.40	3326099.27
23	647100.47	1325997.60	447100.47	3325997.60
1	647180.17	1325890.87	447180.17	3325890.87
Сектор 20.1 Набс 365.00 м				
1	654364.31	1328998.93	454364.31	3328998.93

2	654440.43	1328873.74	454440.43	3328873.74
3	654495.89	1328738.12	454495.89	3328738.12
4	654529.32	1328595.46	454529.32	3328595.46
5	654539.88	1328449.33	454539.88	3328449.33
6	654527.30	1328303.35	454527.30	3328303.35
7	654491.91	1328161.17	454491.91	3328161.17
8	654434.58	1328026.33	454434.58	3328026.33
9	654356.74	1327902.19	454356.74	3327902.19
10	654260.33	1327791.86	454260.33	3327791.86
11	654147.76	1327698.08	454147.76	3327698.08
12	654021.83	1327623.18	454021.83	3327623.18
13	653885.68	1327569.03	453885.68	3327569.03
14	653742.71	1327536.99	453742.71	3327536.99
15	653596.47	1327527.86	453596.47	3327527.86
16	653450.62	1327541.85	453450.62	3327541.85
17	653308.79	1327578.63	453308.79	3327578.63
18	653174.52	1327637.27	453174.52	3327637.27
19	653051.15	1327716.31	453051.15	3327716.31
20	652941.76	1327813.79	452941.76	3327813.79
21	652849.07	1327927.27	452849.07	3327927.27
22	652772.95	1328052.46	452772.95	3328052.46
23	652717.48	1328188.08	452717.48	3328188.08
24	652684.06	1328330.73	452684.06	3328330.73
25	652673.50	1328476.87	452673.50	3328476.87
26	652686.07	1328622.85	452686.07	3328622.85
27	652721.47	1328765.03	452721.47	3328765.03
28	652778.80	1328899.87	452778.80	3328899.87
29	652856.64	1329024.00	452856.64	3329024.00
30	652953.05	1329134.34	452953.05	3329134.34
31	653065.62	1329228.12	453065.62	3329228.12
32	653191.55	1329303.02	453191.55	3329303.02
33	653327.70	1329357.17	453327.70	3329357.17
34	653470.67	1329389.20	453470.67	3329389.20
35	653616.91	1329398.34	453616.91	3329398.34
36	653762.76	1329384.35	453762.76	3329384.35
37	653904.59	1329347.57	453904.59	3329347.57
38	654038.86	1329288.93	454038.86	3329288.93
39	654162.23	1329209.89	454162.23	3329209.89
40	654271.62	1329112.41	454271.62	3329112.41
1	654364.31	1328998.93	454364.31	3328998.93
Сектор 20.2				
Набс 365.00 м				
1	650124.47	1326357.43	450124.47	3326357.43
2	650207.62	1326382.85	450207.62	3326382.85
3	650493.11	1326470.13	450493.11	3326470.13
4	650529.89	1326364.21	450529.89	3326364.21

5	650564.48	1326257.54	450564.48	3326257.54
6	650596.85	1326150.19	450596.85	3326150.19
7	650626.99	1326042.18	450626.99	3326042.18
8	650559.37	1326024.06	450559.37	3326024.06
9	650398.06	1325980.84	450398.06	3325980.84
10	650255.11	1325942.54	450255.11	3325942.54
11	650225.82	1326047.30	450225.82	3326047.30
12	650194.27	1326151.40	450194.27	3326151.40
13	650160.49	1326254.79	450160.49	3326254.79
1	650124.47	1326357.43	450124.47	3326357.43

Сектор 20.3
Набс 365.00 м

1	649831.77	1327747.54	449831.77	3327747.54
2	649930.46	1327601.59	449930.46	3327601.59
3	650024.36	1327452.51	450024.36	3327452.51
4	650113.36	1327300.46	450113.36	3327300.46
5	650197.37	1327145.59	450197.37	3327145.59
6	649932.24	1326973.41	449932.24	3326973.41
7	649872.90	1326934.88	449872.90	3326934.88
8	649791.53	1327087.39	449791.53	3327087.39
9	649704.91	1327236.98	449704.91	3327236.98
10	649613.17	1327383.48	449613.17	3327383.48
11	649516.39	1327526.71	449516.39	3327526.71
12	649637.63	1327611.60	449637.63	3327611.60
13	649774.43	1327707.39	449774.43	3327707.39
1	649831.77	1327747.54	449831.77	3327747.54

Сектор 20.4
Набс 365.00 м

1	647600.00	1323836.84	447600.00	3323836.84
2	647456.37	1323889.11	447456.37	3323889.11
3	647443.07	1323893.95	447443.07	3323893.95
4	647484.79	1324020.46	447484.79	3324020.46
5	647518.70	1324149.28	447518.70	3324149.28
6	647544.69	1324279.93	447544.69	3324279.93
7	647562.65	1324411.92	447562.65	3324411.92
8	647572.52	1324544.77	447572.52	3324544.77
9	647574.27	1324677.96	447574.27	3324677.96
10	647567.88	1324811.02	447567.88	3324811.02
11	647553.38	1324943.44	447553.38	3324943.44
12	647530.82	1325074.72	447530.82	3325074.72
13	647500.28	1325204.38	447500.28	3325204.38
14	647654.83	1325245.80	447654.83	3325245.80
15	647661.59	1325247.61	447661.59	3325247.61
16	647694.46	1325108.02	447694.46	3325108.02
17	647718.75	1324966.68	447718.75	3324966.68
18	647734.36	1324824.12	447734.36	3324824.12

19	647741.24	1324680.88	447741.24	3324680.88
20	647739.37	1324537.48	447739.37	3324537.48
21	647728.74	1324394.47	447728.74	3324394.47
22	647709.40	1324252.37	447709.40	3324252.37
23	647681.42	1324111.72	447681.42	3324111.72
24	647644.91	1323973.03	447644.91	3323973.03
1	647600.00	1323836.84	447600.00	3323836.84
Сектор 20.5 Набс 365.00 м				
1	647316.97	1325986.66	447316.97	3325986.66
2	647311.24	1325982.64	447311.24	3325982.64
3	647180.17	1325890.87	447180.17	3325890.87
4	647100.47	1325997.60	447100.47	3325997.60
5	647014.40	1326099.27	447014.40	3326099.27
6	646922.28	1326195.50	446922.28	3326195.50
7	646824.47	1326285.92	446824.47	3326285.92
8	646721.31	1326370.20	446721.31	3326370.20
9	646613.20	1326448.03	446613.20	3326448.03
10	646500.54	1326519.11	446500.54	3326519.11
11	646383.75	1326583.19	446383.75	3326583.19
12	646263.27	1326640.01	446263.27	3326640.01
13	646139.55	1326689.37	446139.55	3326689.37
14	646196.66	1326846.30	446196.66	3326846.30
15	646329.86	1326793.16	446329.86	3326793.16
16	646459.57	1326731.98	446459.57	3326731.98
17	646585.30	1326663.01	446585.30	3326663.01
18	646706.59	1326586.48	446706.59	3326586.48
19	646822.97	1326502.69	446822.97	3326502.69
20	646934.03	1326411.96	446934.03	3326411.96
21	647039.34	1326314.61	447039.34	3326314.61
22	647138.50	1326211.02	447138.50	3326211.02
23	647231.16	1326101.56	447231.16	3326101.56
1	647316.97	1325986.66	447316.97	3325986.66
Сектор 21.1 Набс 370.00 м				
1	650997.90	1326141.57	450997.90	3326141.57
2	650881.03	1326110.25	450881.03	3326110.25
3	650719.72	1326067.03	450719.72	3326067.03
4	650626.99	1326042.18	450626.99	3326042.18
5	650596.85	1326150.19	450596.85	3326150.19
6	650564.48	1326257.54	450564.48	3326257.54
7	650529.89	1326364.21	450529.89	3326364.21
8	650493.11	1326470.13	450493.11	3326470.13
9	650574.84	1326495.12	450574.84	3326495.12
10	650860.72	1326582.53	450860.72	3326582.53
11	650898.30	1326473.33	450898.30	3326473.33

12	650933.70	1326363.41	450933.70	3326363.41
13	650966.91	1326252.81	450966.91	3326252.81
1	650997.90	1326141.57	450997.90	3326141.57
Сектор 21.2 Набс 370.00 м				
1	650146.32	1327967.79	450146.32	3327967.79
2	650047.20	1327898.39	450047.20	3327898.39
3	649910.40	1327802.60	449910.40	3327802.60
4	649831.77	1327747.54	449831.77	3327747.54
5	649930.46	1327601.59	449930.46	3327601.59
6	650024.36	1327452.51	450024.36	3327452.51
7	650113.36	1327300.46	450113.36	3327300.46
8	650197.37	1327145.59	450197.37	3327145.59
9	650254.29	1327182.55	450254.29	3327182.55
10	650520.79	1327355.62	450520.79	3327355.62
11	650433.50	1327512.45	450433.50	3327512.45
12	650341.94	1327666.84	450341.94	3327666.84
13	650246.19	1327818.65	450246.19	3327818.65
1	650146.32	1327967.79	450146.32	3327967.79
Сектор 21.3 Набс 370.00 м				
1	647600.00	1323836.84	447600.00	3323836.84
2	647644.91	1323973.03	447644.91	3323973.03
3	647681.42	1324111.72	447681.42	3324111.72
4	647709.40	1324252.37	447709.40	3324252.37
5	647728.74	1324394.47	447728.74	3324394.47
6	647739.37	1324537.48	447739.37	3324537.48
7	647741.24	1324680.88	447741.24	3324680.88
8	647734.36	1324824.12	447734.36	3324824.12
9	647718.75	1324966.68	447718.75	3324966.68
10	647694.46	1325108.02	447694.46	3325108.02
11	647661.59	1325247.61	447661.59	3325247.61
12	647821.94	1325290.57	447821.94	3325290.57
13	647857.13	1325141.11	447857.13	3325141.11
14	647883.13	1324989.78	447883.13	3324989.78
15	647899.85	1324837.15	447899.85	3324837.15
16	647907.22	1324683.78	447907.22	3324683.78
17	647905.21	1324530.24	447905.21	3324530.24
18	647893.83	1324377.12	447893.83	3324377.12
19	647873.12	1324224.97	447873.12	3324224.97
20	647843.17	1324074.37	447843.17	3324074.37
21	647804.07	1323925.89	447804.07	3323925.89
22	647755.99	1323780.06	447755.99	3323780.06
1	647600.00	1323836.84	447600.00	3323836.84
Сектор 21.4 Набс 370.00 м				

1	647452.95	1326081.87	447452.95	3326081.87
2	647316.97	1325986.66	447316.97	3325986.66
3	647231.16	1326101.56	447231.16	3326101.56
4	647138.50	1326211.02	447138.50	3326211.02
5	647039.34	1326314.61	447039.34	3326314.61
6	646934.03	1326411.96	446934.03	3326411.96
7	646822.97	1326502.69	446822.97	3326502.69
8	646706.59	1326586.48	446706.59	3326586.48
9	646585.30	1326663.01	446585.30	3326663.01
10	646459.57	1326731.98	446459.57	3326731.98
11	646329.86	1326793.16	446329.86	3326793.16
12	646196.66	1326846.30	446196.66	3326846.30
13	646253.44	1327002.29	446253.44	3327002.29
14	646396.06	1326945.39	446396.06	3326945.39
15	646534.93	1326879.89	446534.93	3326879.89
16	646669.55	1326806.04	446669.55	3326806.04
17	646799.41	1326724.10	446799.41	3326724.10
18	646924.03	1326634.39	446924.03	3326634.39
19	647042.93	1326537.24	447042.93	3326537.24
20	647155.69	1326433.01	447155.69	3326433.01
21	647261.87	1326322.09	447261.87	3326322.09
22	647361.08	1326204.90	447361.08	3326204.90
1	647452.95	1326081.87	447452.95	3326081.87
Сектор 22				
Набс 371.28 м				
1	654423.09	1329040.51	454423.09	3329040.51
2	654504.99	1328905.61	454504.99	3328905.61
3	654564.65	1328759.50	454564.65	3328759.50
4	654600.57	1328605.82	454600.57	3328605.82
5	654611.87	1328448.41	454611.87	3328448.41
6	654598.27	1328291.18	454598.27	3328291.18
7	654560.10	1328138.05	454560.10	3328138.05
8	654498.31	1327992.83	454498.31	3327992.83
9	654414.44	1327859.14	454414.44	3327859.14
10	654310.59	1327740.30	454310.59	3327740.30
11	654189.33	1327639.29	454189.33	3327639.29
12	654053.70	1327558.61	454053.70	3327558.61
13	653907.05	1327500.28	453907.05	3327500.28
14	653753.06	1327465.74	453753.06	3327465.74
15	653595.55	1327455.86	453595.55	3327455.86
16	653438.45	1327470.89	453438.45	3327470.89
17	653285.67	1327510.44	453285.67	3327510.44
18	653141.01	1327573.54	453141.01	3327573.54
19	653008.09	1327658.60	453008.09	3327658.60
20	652890.20	1327763.53	452890.20	3327763.53
21	652790.28	1327885.69	452790.28	3327885.69

22	652708.38	1328020.59	452708.38	3328020.59
23	652648.73	1328166.70	452648.73	3328166.70
24	652612.80	1328320.38	452612.80	3328320.38
25	652601.50	1328477.79	452601.50	3328477.79
26	652615.11	1328635.02	452615.11	3328635.02
27	652653.28	1328788.15	452653.28	3328788.15
28	652715.07	1328933.37	452715.07	3328933.37
29	652798.93	1329067.06	452798.93	3329067.06
30	652902.79	1329185.89	452902.79	3329185.89
31	653024.04	1329286.91	453024.04	3329286.91
32	653159.68	1329367.59	453159.68	3329367.59
33	653306.32	1329425.92	453306.32	3329425.92
34	653460.31	1329460.46	453460.31	3329460.46
35	653617.82	1329470.34	453617.82	3329470.34
36	653774.92	1329455.31	453774.92	3329455.31
37	653927.71	1329415.76	453927.71	3329415.76
38	654072.36	1329352.66	454072.36	3329352.66
39	654205.29	1329267.59	454205.29	3329267.59
40	654323.18	1329162.67	454323.18	3329162.67
1	654423.09	1329040.51	454423.09	3329040.51
Сектор 23.1 Набс 375.00 м				
1	650997.90	1326141.57	450997.90	3326141.57
2	651042.33	1326153.47	451042.33	3326153.47
3	651202.68	1326196.44	451202.68	3326196.44
4	651363.99	1326239.66	451363.99	3326239.66
5	651369.78	1326241.21	451369.78	3326241.21
6	651337.93	1326355.70	451337.93	3326355.70
7	651303.87	1326469.55	451303.87	3326469.55
8	651267.64	1326582.73	451267.64	3326582.73
9	651229.24	1326695.19	451229.24	3326695.19
10	650943.02	1326607.69	450943.02	3326607.69
11	650860.72	1326582.53	450860.72	3326582.53
12	650898.30	1326473.33	450898.30	3326473.33
13	650933.70	1326363.41	450933.70	3326363.41
14	650966.91	1326252.81	450966.91	3326252.81
1	650997.90	1326141.57	450997.90	3326141.57
Сектор 23.2 Набс 375.00 м				
1	650146.32	1327967.79	450146.32	3327967.79
2	650246.73	1327819.00	450246.73	3327819.00
3	650342.67	1327667.28	450342.67	3327667.28
4	650434.05	1327512.78	450434.05	3327512.78
5	650520.79	1327355.62	450520.79	3327355.62
6	650577.18	1327392.24	450577.18	3327392.24
7	650792.35	1327531.98	450792.35	3327531.98

8	650733.81	1327723.07	450733.81	3327723.07
9	650716.29	1327793.94	450716.29	3327793.94
10	650656.27	1327894.91	450656.27	3327894.91
11	650593.81	1327994.38	450593.81	3327994.38
12	650528.93	1328092.31	450528.93	3328092.31
13	650461.69	1328188.62	450461.69	3328188.62
14	650456.78	1328185.18	450456.78	3328185.18
15	650319.98	1328089.39	450319.98	3328089.39
16	650184.00	1327994.18	450184.00	3327994.18
1	650146.32	1327967.79	450146.32	3327967.79

Сектор 23.3
Набс 375.00 м

1	647755.99	1323780.06	447755.99	3323780.06
2	647804.07	1323925.89	447804.07	3323925.89
3	647843.17	1324074.37	447843.17	3324074.37
4	647873.12	1324224.97	447873.12	3324224.97
5	647893.83	1324377.12	447893.83	3324377.12
6	647905.21	1324530.24	447905.21	3324530.24
7	647907.22	1324683.78	447907.22	3324683.78
8	647899.85	1324837.15	447899.85	3324837.15
9	647883.13	1324989.78	447883.13	3324989.78
10	647857.13	1325141.11	447857.13	3325141.11
11	647821.94	1325290.57	447821.94	3325290.57
12	647983.25	1325333.79	447983.25	3325333.79
13	648020.78	1325174.41	448020.78	3325174.41
14	648048.51	1325013.02	448048.51	3325013.02
15	648066.34	1324850.25	448066.34	3324850.25
16	648074.19	1324686.69	448074.19	3324686.69
17	648072.05	1324522.96	448072.05	3324522.96
18	648059.91	1324359.66	448059.91	3324359.66
19	648037.83	1324197.41	448037.83	3324197.41
20	648005.89	1324036.81	448005.89	3324036.81
21	647964.20	1323878.46	447964.20	3323878.46
22	647912.92	1323722.94	447912.92	3323722.94
1	647755.99	1323780.06	447755.99	3323780.06

Сектор 23.4
Набс 375.00 м

1	647589.75	1326177.66	447589.75	3326177.66
2	647452.95	1326081.87	447452.95	3326081.87
3	647361.08	1326204.90	447361.08	3326204.90
4	647261.87	1326322.09	447261.87	3326322.09
5	647155.69	1326433.01	447155.69	3326433.01
6	647042.93	1326537.24	447042.93	3326537.24
7	646924.03	1326634.39	446924.03	3326634.39
8	646799.41	1326724.10	446799.41	3326724.10
9	646669.55	1326806.04	446669.55	3326806.04

10	646534.93	1326879.89	446534.93	3326879.89
11	646396.06	1326945.39	446396.06	3326945.39
12	646253.44	1327002.29	446253.44	3327002.29
13	646280.78	1327077.23	446280.78	3327077.23
14	646310.56	1327159.22	446310.56	3327159.22
15	646462.65	1327098.54	446462.65	3327098.54
16	646610.75	1327028.69	446610.75	3327028.69
17	646754.31	1326949.93	446754.31	3326949.93
18	646892.80	1326862.55	446892.80	3326862.55
19	647025.69	1326766.88	447025.69	3326766.88
20	647152.49	1326663.28	447152.49	3326663.28
21	647272.74	1326552.12	447272.74	3326552.12
22	647385.97	1326433.84	447385.97	3326433.84
23	647491.77	1326308.86	447491.77	3326308.86
1	647589.75	1326177.66	447589.75	3326177.66
Сектор 24.1				
Набс 380.00 м				
1	647983.25	1325333.79	447983.25	3325333.79
2	648025.75	1325345.18	448025.75	3325345.18
3	648144.56	1325377.02	448144.56	3325377.02
4	648184.43	1325207.70	448184.43	3325207.70
5	648213.88	1325036.27	448213.88	3325036.27
6	648232.82	1324863.35	448232.82	3324863.35
7	648241.17	1324689.60	448241.17	3324689.60
8	648238.89	1324515.67	448238.89	3324515.67
9	648226.00	1324342.20	448226.00	3324342.20
10	648202.54	1324169.84	448202.54	3324169.84
11	648168.61	1323999.24	448168.61	3323999.24
12	648124.32	1323831.02	448124.32	3323831.02
13	648069.85	1323665.83	448069.85	3323665.83
14	647912.92	1323722.94	447912.92	3323722.94
15	647964.20	1323878.46	447964.20	3323878.46
16	648005.89	1324036.81	448005.89	3324036.81
17	648037.83	1324197.41	448037.83	3324197.41
18	648059.91	1324359.66	448059.91	3324359.66
19	648072.05	1324522.96	448072.05	3324522.96
20	648074.19	1324686.69	448074.19	3324686.69
21	648066.34	1324850.25	448066.34	3324850.25
22	648048.51	1325013.02	448048.51	3325013.02
23	648020.78	1325174.41	448020.78	3325174.41
1	647983.25	1325333.79	447983.25	3325333.79
Сектор 24.2				
Набс 380.00 м				
1	646367.67	1327316.15	446367.67	3327316.15
2	646332.06	1327218.31	446332.06	3327218.31
3	646310.56	1327159.22	446310.56	3327159.22

4	646462.65	1327098.54	446462.65	3327098.54
5	646610.75	1327028.69	446610.75	3327028.69
6	646754.31	1326949.93	446754.31	3326949.93
7	646892.80	1326862.55	446892.80	3326862.55
8	647025.69	1326766.88	447025.69	3326766.88
9	647152.49	1326663.28	447152.49	3326663.28
10	647272.74	1326552.12	447272.74	3326552.12
11	647385.97	1326433.84	447385.97	3326433.84
12	647491.77	1326308.86	447491.77	3326308.86
13	647589.75	1326177.66	447589.75	3326177.66
14	647625.79	1326202.90	447625.79	3326202.90
15	647726.55	1326273.45	447726.55	3326273.45
16	647622.47	1326412.82	447622.47	3326412.82
17	647510.08	1326545.58	447510.08	3326545.58
18	647389.79	1326671.24	447389.79	3326671.24
19	647262.06	1326789.31	447262.06	3326789.31
20	647127.35	1326899.37	447127.35	3326899.37
21	646986.18	1327001.00	446986.18	3327001.00
22	646839.07	1327093.82	446839.07	3327093.82
23	646686.57	1327177.49	446686.57	3327177.49
24	646529.24	1327251.69	446529.24	3327251.69
1	646367.67	1327316.15	446367.67	3327316.15
Сектор 24.3 Набс 380.00 м				
1	651369.78	1326241.21	451369.78	3326241.21
2	651337.93	1326355.70	451337.93	3326355.70
3	651303.87	1326469.55	451303.87	3326469.55
4	651267.64	1326582.73	451267.64	3326582.73
5	651229.24	1326695.19	451229.24	3326695.19
6	651405.21	1326480.62	451405.21	3326480.62
7	651497.77	1326382.36	451497.77	3326382.36
8	651588.02	1326299.69	451588.02	3326299.69
9	651525.30	1326282.88	451525.30	3326282.88
1	651369.78	1326241.21	451369.78	3326241.21
Сектор 24.4 Набс 380.00 м				
1	650716.29	1327793.94	450716.29	3327793.94
2	650700.20	1327864.28	450700.20	3327864.28
3	650648.37	1328201.43	450648.37	3328201.43
4	650643.28	1328315.76	450643.28	3328315.76
5	650593.58	1328280.96	450593.58	3328280.96
6	650461.69	1328188.62	450461.69	3328188.62
7	650528.28	1328091.87	450528.28	3328091.87
8	650592.92	1327993.81	450592.92	3327993.81
9	650655.60	1327894.49	450655.60	3327894.49
1	650716.29	1327793.94	450716.29	3327793.94

Сектор 25.1 Набс 385.00 м				
1	648069.85	1323665.83	448069.85	3323665.83
2	648124.32	1323831.02	448124.32	3323831.02
3	648168.61	1323999.24	448168.61	3323999.24
4	648202.54	1324169.84	448202.54	3324169.84
5	648226.00	1324342.20	448226.00	3324342.20
6	648238.89	1324515.67	448238.89	3324515.67
7	648241.17	1324689.60	448241.17	3324689.60
8	648232.82	1324863.35	448232.82	3324863.35
9	648213.88	1325036.27	448213.88	3325036.27
10	648184.43	1325207.70	448184.43	3325207.70
11	648144.56	1325377.02	448144.56	3325377.02
12	648304.90	1325419.98	448304.90	3325419.98
13	648347.09	1325240.80	448347.09	3325240.80
14	648378.27	1325059.37	448378.27	3325059.37
15	648398.31	1324876.38	448398.31	3324876.38
16	648407.14	1324692.50	448407.14	3324692.50
17	648404.73	1324508.43	448404.73	3324508.43
18	648391.09	1324324.85	448391.09	3324324.85
19	648366.27	1324142.45	448366.27	3324142.45
20	648330.35	1323961.90	448330.35	3323961.90
21	648283.48	1323783.88	448283.48	3323783.88
22	648225.83	1323609.05	448225.83	3323609.05
1	648069.85	1323665.83	448069.85	3323665.83
Сектор 25.2 Набс 385.00 м				
1	647862.52	1326368.66	447862.52	3326368.66
2	647726.55	1326273.45	447726.55	3326273.45
3	647622.47	1326412.82	447622.47	3326412.82
4	647510.08	1326545.58	447510.08	3326545.58
5	647389.79	1326671.24	447389.79	3326671.24
6	647262.06	1326789.31	447262.06	3326789.31
7	647127.35	1326899.37	447127.35	3326899.37
8	646986.18	1327001.00	446986.18	3327001.00
9	646839.07	1327093.82	446839.07	3327093.82
10	646686.57	1327177.49	446686.57	3327177.49
11	646529.24	1327251.69	446529.24	3327251.69
12	646367.67	1327316.15	446367.67	3327316.15
13	646424.45	1327472.13	446424.45	3327472.13
14	646595.43	1327403.92	446595.43	3327403.92
15	646761.93	1327325.39	446761.93	3327325.39
16	646923.32	1327236.85	446923.32	3327236.85
17	647079.01	1327138.62	447079.01	3327138.62
18	647228.41	1327031.07	447228.41	3327031.07
19	647370.96	1326914.60	447370.96	3326914.60

20	647506.14	1326789.64	447506.14	3326789.64
21	647633.44	1326656.66	447633.44	3326656.66
22	647752.38	1326516.16	447752.38	3326516.16
1	647862.52	1326368.66	447862.52	3326368.66
Сектор 26.1 Набс 390.00 м				
1	648382.76	1323551.93	448382.76	3323551.93
2	648271.15	1323592.56	448271.15	3323592.56
3	648225.83	1323609.05	448225.83	3323609.05
4	648283.48	1323783.88	448283.48	3323783.88
5	648330.35	1323961.90	448330.35	3323961.90
6	648366.27	1324142.45	448366.27	3324142.45
7	648391.09	1324324.85	448391.09	3324324.85
8	648404.73	1324508.43	448404.73	3324508.43
9	648407.14	1324692.50	448407.14	3324692.50
10	648398.31	1324876.38	448398.31	3324876.38
11	648378.27	1325059.37	448378.27	3325059.37
12	648347.09	1325240.80	448347.09	3325240.80
13	648304.90	1325419.98	448304.90	3325419.98
14	648397.63	1325444.83	448397.63	3325444.83
15	648466.21	1325463.20	448466.21	3325463.20
16	648510.74	1325274.09	448510.74	3325274.09
17	648543.64	1325082.61	448543.64	3325082.61
18	648564.79	1324889.48	448564.79	3324889.48
19	648574.12	1324695.42	448574.12	3324695.42
20	648571.57	1324501.15	448571.57	3324501.15
21	648557.17	1324307.40	448557.17	3324307.40
22	648530.97	1324114.88	448530.97	3324114.88
23	648493.07	1323924.33	448493.07	3323924.33
24	648443.61	1323736.45	448443.61	3323736.45
1	648382.76	1323551.93	448382.76	3323551.93
Сектор 26.2 Набс 390.00 м				
1	647999.32	1326464.45	447999.32	3326464.45
2	647941.16	1326423.72	447941.16	3326423.72
3	647862.52	1326368.66	447862.52	3326368.66
4	647752.38	1326516.16	447752.38	3326516.16
5	647633.44	1326656.66	447633.44	3326656.66
6	647506.14	1326789.64	447506.14	3326789.64
7	647370.96	1326914.60	447370.96	3326914.60
8	647228.41	1327031.07	447228.41	3327031.07
9	647079.01	1327138.62	447079.01	3327138.62
10	646923.32	1327236.85	446923.32	3327236.85
11	646761.93	1327325.39	446761.93	3327325.39
12	646595.43	1327403.92	446595.43	3327403.92
13	646424.45	1327472.13	446424.45	3327472.13

14	646481.57	1327629.06	446481.57	3327629.06
15	646662.02	1327557.07	446662.02	3327557.07
16	646837.74	1327474.19	446837.74	3327474.19
17	647008.08	1327380.74	447008.08	3327380.74
18	647172.39	1327277.07	447172.39	3327277.07
19	647330.07	1327163.56	447330.07	3327163.56
20	647480.52	1327040.63	447480.52	3327040.63
21	647623.19	1326908.75	447623.19	3326908.75
22	647757.54	1326768.40	447757.54	3326768.40
23	647883.08	1326620.12	447883.08	3326620.12
1	647999.32	1326464.45	447999.32	3326464.45

Сектор 27.1
Набс 395.00 м

1	648539.69	1323494.82	448539.69	3323494.82
2	648382.76	1323551.93	448382.76	3323551.93
3	648443.61	1323736.45	448443.61	3323736.45
4	648493.07	1323924.33	448493.07	3323924.33
5	648530.97	1324114.88	448530.97	3324114.88
6	648557.17	1324307.40	448557.17	3324307.40
7	648571.57	1324501.15	448571.57	3324501.15
8	648574.12	1324695.42	448574.12	3324695.42
9	648564.79	1324889.48	448564.79	3324889.48
10	648543.64	1325082.61	448543.64	3325082.61
11	648510.74	1325274.09	448510.74	3325274.09
12	648466.21	1325463.20	448466.21	3325463.20
13	648627.52	1325506.43	448627.52	3325506.43
14	648674.39	1325307.38	448674.39	3325307.38
15	648709.02	1325105.85	448709.02	3325105.85
16	648731.28	1324902.58	448731.28	3324902.58
17	648741.09	1324698.33	448741.09	3324698.33
18	648738.41	1324493.86	448738.41	3324493.86
19	648723.26	1324289.94	448723.26	3324289.94
20	648695.68	1324087.32	448695.68	3324087.32
21	648655.79	1323886.76	448655.79	3323886.76
22	648603.73	1323689.02	448603.73	3323689.02
1	648539.69	1323494.82	448539.69	3323494.82

Сектор 27.2
Набс 395.00 м

1	646481.57	1327629.06	446481.57	3327629.06
2	646662.02	1327557.07	446662.02	3327557.07
3	646837.74	1327474.19	446837.74	3327474.19
4	647008.08	1327380.74	447008.08	3327380.74
5	647172.39	1327277.07	447172.39	3327277.07
6	647330.07	1327163.56	447330.07	3327163.56
7	647480.52	1327040.63	447480.52	3327040.63
8	647623.19	1326908.75	447623.19	3326908.75

9	647757.54	1326768.40	447757.54	3326768.40
10	647883.08	1326620.12	447883.08	3326620.12
11	647999.32	1326464.45	447999.32	3326464.45
12	648136.12	1326560.23	448136.12	3326560.23
13	648013.77	1326724.08	448013.77	3326724.08
14	647881.65	1326880.15	447881.65	3326880.15
15	647740.24	1327027.86	447740.24	3327027.86
16	647590.09	1327166.67	447590.09	3327166.67
17	647431.73	1327296.05	447431.73	3327296.05
18	647265.78	1327415.52	447265.78	3327415.52
19	647092.84	1327524.63	447092.84	3327524.63
20	646913.56	1327622.99	446913.56	3327622.99
21	646728.61	1327710.22	446728.61	3327710.22
22	646538.68	1327785.99	446538.68	3327785.99
1	646481.57	1327629.06	446481.57	3327629.06

Сектор 28.1
Набс 400.00 м

1	648627.52	1325506.43	448627.52	3325506.43
2	648707.57	1325527.88	448707.57	3325527.88
3	648799.00	1325506.77	448799.00	3325506.77
4	648844.74	1325301.59	448844.74	3325301.59
5	648878.13	1325094.03	448878.13	3325094.03
6	648899.05	1324884.85	448899.05	3324884.85
7	648907.43	1324674.80	448907.43	3324674.80
8	648903.23	1324464.62	448903.23	3324464.62
9	648886.46	1324255.07	448886.46	3324255.07
10	648857.20	1324046.89	448857.20	3324046.89
11	648815.54	1323840.84	448815.54	3323840.84
12	648761.64	1323637.65	448761.64	3323637.65
13	648695.68	1323438.04	448695.68	3323438.04
14	648539.69	1323494.82	448539.69	3323494.82
15	648603.73	1323689.02	448603.73	3323689.02
16	648655.79	1323886.76	448655.79	3323886.76
17	648695.68	1324087.32	448695.68	3324087.32
18	648723.26	1324289.94	448723.26	3324289.94
19	648738.41	1324493.86	448738.41	3324493.86
20	648741.09	1324698.33	448741.09	3324698.33
21	648731.28	1324902.58	448731.28	3324902.58
22	648709.02	1325105.85	448709.02	3325105.85
23	648674.39	1325307.38	448674.39	3325307.38
1	648627.52	1325506.43	448627.52	3325506.43

Сектор 28.2
Набс 400.00 м

1	648194.87	1326761.47	448194.87	3326761.47
2	648162.48	1326609.07	448162.48	3326609.07
3	648154.89	1326573.38	448154.89	3326573.38

4	648136.12	1326560.23	448136.12	3326560.23
5	648013.77	1326724.08	448013.77	3326724.08
6	647881.65	1326880.15	447881.65	3326880.15
7	647740.24	1327027.86	447740.24	3327027.86
8	647590.09	1327166.67	447590.09	3327166.67
9	647431.73	1327296.05	447431.73	3327296.05
10	647265.78	1327415.52	447265.78	3327415.52
11	647092.84	1327524.63	447092.84	3327524.63
12	646913.56	1327622.99	446913.56	3327622.99
13	646728.61	1327710.22	446728.61	3327710.22
14	646538.68	1327785.99	446538.68	3327785.99
15	646592.82	1327934.72	446592.82	3327934.72
16	646595.46	1327941.98	446595.46	3327941.98
17	646782.77	1327867.66	446782.77	3327867.66
18	646965.50	1327782.72	446965.50	3327782.72
19	647143.07	1327687.45	447143.07	3327687.45
20	647314.89	1327582.15	447314.89	3327582.15
21	647480.38	1327467.18	447480.38	3327467.18
22	647639.02	1327342.92	447639.02	3327342.92
23	647790.27	1327209.76	447790.27	3327209.76
24	647933.64	1327068.15	447933.64	3327068.15
25	648068.65	1326918.56	448068.65	3326918.56
1	648194.87	1326761.47	448194.87	3326761.47

Сектор 29.1
Набс 405.00 м

1	648799.00	1325506.77	448799.00	3325506.77
2	648876.05	1325488.98	448876.05	3325488.98
3	648980.99	1325464.75	448980.99	3325464.75
4	649003.22	1325361.28	449003.22	3325361.28
5	649022.47	1325257.20	449022.47	3325257.20
6	649038.72	1325152.62	449038.72	3325152.62
7	649051.95	1325047.61	449051.95	3325047.61
8	649062.16	1324942.27	449062.16	3324942.27
9	649069.34	1324836.67	449069.34	3324836.67
10	649073.48	1324730.92	449073.48	3324730.92
11	649074.57	1324625.09	449074.57	3324625.09
12	649072.62	1324519.27	449072.62	3324519.27
13	649067.63	1324413.55	449067.63	3324413.55
14	649059.61	1324308.01	449059.61	3324308.01
15	649048.55	1324202.75	449048.55	3324202.75
16	649034.47	1324097.86	449034.47	3324097.86
17	649017.38	1323993.41	449017.38	3323993.41
18	648997.30	1323889.49	448997.30	3323889.49
19	648974.24	1323786.20	448974.24	3323786.20
20	648948.21	1323683.61	448948.21	3323683.61
21	648919.25	1323581.81	448919.25	3323581.81

22	648887.37	1323480.89	448887.37	3323480.89
23	648852.61	1323380.92	448852.61	3323380.92
24	648695.68	1323438.04	448695.68	3323438.04
25	648761.64	1323637.65	448761.64	3323637.65
26	648815.54	1323840.84	448815.54	3323840.84
27	648857.20	1324046.89	448857.20	3324046.89
28	648886.46	1324255.07	448886.46	3324255.07
29	648903.23	1324464.62	448903.23	3324464.62
30	648907.43	1324674.80	448907.43	3324674.80
31	648899.05	1324884.85	448899.05	3324884.85
32	648878.13	1325094.03	448878.13	3325094.03
33	648844.74	1325301.59	448844.74	3325301.59
1	648799.00	1325506.77	448799.00	3325506.77
Сектор 29.2				
Набс 405.00 м				
1	646652.58	1328098.91	446652.58	3328098.91
2	646744.63	1328064.00	446744.63	3328064.00
3	646835.72	1328026.65	446835.72	3328026.65
4	646925.77	1327986.87	446925.77	3327986.87
5	647014.73	1327944.70	447014.73	3327944.70
6	647102.54	1327900.16	447102.54	3327900.16
7	647189.11	1327853.29	447189.11	3327853.29
8	647274.41	1327804.13	447274.41	3327804.13
9	647358.36	1327752.70	447358.36	3327752.70
10	647440.90	1327699.04	447440.90	3327699.04
11	647521.98	1327643.19	447521.98	3327643.19
12	647601.53	1327585.20	447601.53	3327585.20
13	647679.51	1327525.10	447679.51	3327525.10
14	647755.85	1327462.94	447755.85	3327462.94
15	647830.50	1327398.75	447830.50	3327398.75
16	647903.41	1327332.60	447903.41	3327332.60
17	647974.52	1327264.51	447974.52	3327264.51
18	648043.79	1327194.55	448043.79	3327194.55
19	648111.16	1327122.76	448111.16	3327122.76
20	648176.59	1327049.20	448176.59	3327049.20
21	648240.03	1326973.91	448240.03	3326973.91
22	648223.60	1326896.64	448223.60	3326896.64
23	648194.87	1326761.47	448194.87	3326761.47
24	648068.65	1326918.56	448068.65	3326918.56
25	647933.64	1327068.15	447933.64	3327068.15
26	647790.27	1327209.76	447790.27	3327209.76
27	647639.02	1327342.92	447639.02	3327342.92
28	647480.38	1327467.18	447480.38	3327467.18
29	647314.89	1327582.15	447314.89	3327582.15
30	647143.07	1327687.45	447143.07	3327687.45
31	646965.50	1327782.72	446965.50	3327782.72

32	646782.77	1327867.66	446782.77	3327867.66
33	646595.46	1327941.98	446595.46	3327941.98
34	646619.20	1328007.20	446619.20	3328007.20
1	646652.58	1328098.91	446652.58	3328098.91
Сектор 30.1 Набс 410.00 м				
1	649161.04	1325423.19	449161.04	3325423.19
2	649181.29	1325318.53	449181.29	3325318.53
3	649198.63	1325213.35	449198.63	3325213.35
4	649213.05	1325107.74	449213.05	3325107.74
5	649224.55	1325001.76	449224.55	3325001.76
6	649233.10	1324895.51	449233.10	3324895.51
7	649238.71	1324789.06	449238.71	3324789.06
8	649241.36	1324682.50	449241.36	3324682.50
9	649241.07	1324575.90	449241.07	3324575.90
10	649237.82	1324469.35	449237.82	3324469.35
11	649231.62	1324362.94	449231.62	3324362.94
12	649222.48	1324256.73	449222.48	3324256.73
13	649210.39	1324150.82	449210.39	3324150.82
14	649195.38	1324045.29	449195.38	3324045.29
15	649177.45	1323940.21	449177.45	3323940.21
16	649156.62	1323835.67	449156.62	3323835.67
17	649132.90	1323731.75	449132.90	3323731.75
18	649106.31	1323628.52	449106.31	3323628.52
19	649076.87	1323526.07	449076.87	3323526.07
20	649044.61	1323424.47	449044.61	3323424.47
21	649009.54	1323323.81	449009.54	3323323.81
22	648996.68	1323328.49	448996.68	3323328.49
23	648852.61	1323380.92	448852.61	3323380.92
24	648887.37	1323480.89	448887.37	3323480.89
25	648919.25	1323581.81	448919.25	3323581.81
26	648948.21	1323683.61	448948.21	3323683.61
27	648974.24	1323786.20	448974.24	3323786.20
28	648997.30	1323889.49	448997.30	3323889.49
29	649017.38	1323993.41	449017.38	3323993.41
30	649034.47	1324097.86	449034.47	3324097.86
31	649048.55	1324202.75	449048.55	3324202.75
32	649059.61	1324308.01	449059.61	3324308.01
33	649067.63	1324413.55	449067.63	3324413.55
34	649072.62	1324519.27	449072.62	3324519.27
35	649074.57	1324625.09	449074.57	3324625.09
36	649073.48	1324730.92	449073.48	3324730.92
37	649069.34	1324836.67	449069.34	3324836.67
38	649062.16	1324942.27	449062.16	3324942.27
39	649051.95	1325047.61	449051.95	3325047.61
40	649038.72	1325152.62	449038.72	3325152.62

41	649022.47	1325257.20	449022.47	3325257.20
42	649003.22	1325361.28	449003.22	3325361.28
43	648980.99	1325464.75	448980.99	3325464.75
1	649161.04	1325423.19	449161.04	3325423.19
Сектор 30.2 Набс 410.00 м				
1	646709.69	1328255.84	446709.69	3328255.84
2	646656.58	1328109.91	446656.58	3328109.91
3	646652.58	1328098.91	446652.58	3328098.91
4	646744.63	1328064.00	446744.63	3328064.00
5	646835.72	1328026.65	446835.72	3328026.65
6	646925.77	1327986.87	446925.77	3327986.87
7	647014.73	1327944.70	447014.73	3327944.70
8	647102.54	1327900.16	447102.54	3327900.16
9	647189.11	1327853.29	447189.11	3327853.29
10	647274.41	1327804.13	447274.41	3327804.13
11	647358.36	1327752.70	447358.36	3327752.70
12	647440.90	1327699.04	447440.90	3327699.04
13	647521.98	1327643.19	447521.98	3327643.19
14	647601.53	1327585.20	447601.53	3327585.20
15	647679.51	1327525.10	447679.51	3327525.10
16	647755.85	1327462.94	447755.85	3327462.94
17	647830.50	1327398.75	447830.50	3327398.75
18	647903.41	1327332.60	447903.41	3327332.60
19	647974.52	1327264.51	447974.52	3327264.51
20	648043.79	1327194.55	448043.79	3327194.55
21	648111.16	1327122.76	448111.16	3327122.76
22	648176.59	1327049.20	448176.59	3327049.20
23	648240.03	1326973.91	448240.03	3326973.91
24	648275.03	1327138.59	448275.03	3327138.59
25	648331.08	1327125.52	448331.08	3327125.52
26	648265.54	1327200.97	448265.54	3327200.97
27	648198.06	1327274.69	448198.06	3327274.69
28	648128.69	1327346.63	448128.69	3327346.63
29	648057.47	1327416.75	448057.47	3327416.75
30	647984.46	1327485.00	447984.46	3327485.00
31	647909.69	1327551.32	447909.69	3327551.32
32	647833.24	1327615.68	447833.24	3327615.68
33	647755.13	1327678.04	447755.13	3327678.04
34	647675.43	1327738.34	447675.43	3327738.34
35	647594.20	1327796.56	447594.20	3327796.56
36	647511.48	1327852.64	447511.48	3327852.64
37	647427.33	1327906.56	447427.33	3327906.56
38	647341.80	1327958.27	447341.80	3327958.27
39	647254.97	1328007.75	447254.97	3328007.75
40	647166.88	1328054.95	447166.88	3328054.95

41	647077.59	1328099.85	447077.59	3328099.85
42	646987.17	1328142.42	446987.17	3328142.42
43	646895.67	1328182.62	446895.67	3328182.62
44	646803.16	1328220.44	446803.16	3328220.44
1	646709.69	1328255.84	446709.69	3328255.84
Сектор 31.1				
Набс 415.00 м				
1	649165.53	1323267.03	449165.53	3323267.03
2	649009.54	1323323.81	449009.54	3323323.81
3	649044.61	1323424.47	449044.61	3323424.47
4	649076.87	1323526.07	449076.87	3323526.07
5	649106.31	1323628.52	449106.31	3323628.52
6	649132.90	1323731.75	449132.90	3323731.75
7	649156.62	1323835.67	449156.62	3323835.67
8	649177.45	1323940.21	449177.45	3323940.21
9	649195.38	1324045.29	449195.38	3324045.29
10	649210.39	1324150.82	449210.39	3324150.82
11	649222.48	1324256.73	449222.48	3324256.73
12	649231.62	1324362.94	449231.62	3324362.94
13	649237.82	1324469.35	449237.82	3324469.35
14	649241.07	1324575.90	449241.07	3324575.90
15	649241.36	1324682.50	449241.36	3324682.50
16	649238.71	1324789.06	449238.71	3324789.06
17	649233.10	1324895.51	449233.10	3324895.51
18	649224.55	1325001.76	449224.55	3325001.76
19	649213.05	1325107.74	449213.05	3325107.74
20	649198.63	1325213.35	449198.63	3325213.35
21	649181.29	1325318.53	449181.29	3325318.53
22	649161.04	1325423.19	449161.04	3325423.19
23	649162.51	1325422.85	449162.51	3325422.85
24	649338.36	1325382.25	449338.36	3325382.25
25	649356.81	1325276.46	449356.81	3325276.46
26	649372.42	1325170.21	449372.42	3325170.21
27	649385.18	1325063.59	449385.18	3325063.59
28	649395.08	1324956.66	449395.08	3324956.66
29	649402.12	1324849.50	449402.12	3324849.50
30	649406.30	1324742.20	449406.30	3324742.20
31	649407.60	1324634.82	449407.60	3324634.82
32	649406.02	1324527.44	449406.02	3324527.44
33	649401.58	1324420.15	449401.58	3324420.15
34	649394.27	1324313.01	449394.27	3324313.01
35	649384.09	1324206.11	449384.09	3324206.11
36	649371.06	1324099.51	449371.06	3324099.51
37	649355.18	1323993.31	449355.18	3323993.31
38	649336.47	1323887.57	449336.47	3323887.57
39	649314.93	1323782.36	449314.93	3323782.36

40	649290.59	1323677.77	449290.59	3323677.77
41	649263.45	1323573.87	449263.45	3323573.87
42	649233.55	1323470.73	449233.55	3323470.73
43	649200.90	1323368.42	449200.90	3323368.42
1	649165.53	1323267.03	449165.53	3323267.03
Сектор 31.2 Набс 415.00 м				
1	646766.47	1328411.83	446766.47	3328411.83
2	646876.93	1328369.77	446876.93	3328369.77
3	646986.10	1328324.48	446986.10	3328324.48
4	647093.89	1328276.00	447093.89	3328276.00
5	647200.21	1328224.36	447200.21	3328224.36
6	647304.96	1328169.62	447304.96	3328169.62
7	647408.05	1328111.81	447408.05	3328111.81
8	647509.40	1328051.00	447509.40	3328051.00
9	647608.91	1327987.22	447608.91	3327987.22
10	647706.51	1327920.55	447706.51	3327920.55
11	647802.09	1327851.03	447802.09	3327851.03
12	647895.59	1327778.73	447895.59	3327778.73
13	647986.92	1327703.70	447986.92	3327703.70
14	648076.00	1327626.02	448076.00	3327626.02
15	648162.76	1327545.75	448162.76	3327545.75
16	648247.11	1327462.96	448247.11	3327462.96
17	648328.99	1327377.72	448328.99	3327377.72
18	648408.33	1327290.11	448408.33	3327290.11
19	648485.05	1327200.20	448485.05	3327200.20
20	648559.09	1327108.08	448559.09	3327108.08
21	648630.38	1327013.81	448630.38	3327013.81
22	648460.51	1327086.27	448460.51	3327086.27
23	648331.08	1327125.52	448331.08	3327125.52
24	648265.54	1327200.97	448265.54	3327200.97
25	648198.06	1327274.69	448198.06	3327274.69
26	648128.69	1327346.63	448128.69	3327346.63
27	648057.47	1327416.75	448057.47	3327416.75
28	647984.46	1327485.00	447984.46	3327485.00
29	647909.69	1327551.32	447909.69	3327551.32
30	647833.24	1327615.68	447833.24	3327615.68
31	647755.13	1327678.04	447755.13	3327678.04
32	647675.43	1327738.34	447675.43	3327738.34
33	647594.20	1327796.56	447594.20	3327796.56
34	647511.48	1327852.64	447511.48	3327852.64
35	647427.33	1327906.56	447427.33	3327906.56
36	647341.80	1327958.27	447341.80	3327958.27
37	647254.97	1328007.75	447254.97	3328007.75
38	647166.88	1328054.95	447166.88	3328054.95
39	647077.59	1328099.85	447077.59	3328099.85

40	646987.17	1328142.42	446987.17	3328142.42
41	646895.67	1328182.62	446895.67	3328182.62
42	646803.16	1328220.44	446803.16	3328220.44
43	646709.69	1328255.84	446709.69	3328255.84
1	646766.47	1328411.83	446766.47	3328411.83
Сектор 32.1				
Набс 420.00 м				
1	656060.40	1330953.09	456060.40	3330953.09
2	656015.04	1330923.63	456015.04	3330923.63
3	655691.86	1330713.76	455691.86	3330713.76
4	655664.65	1330696.08	455664.65	3330696.08
5	655747.53	1330617.74	455747.53	3330617.74
6	655864.08	1330495.40	455864.08	3330495.40
7	656061.70	1330251.37	456061.70	3330251.37
8	656095.91	1330203.29	456095.91	3330203.29
9	656232.72	1329988.01	456232.72	3329988.01
10	656375.28	1329708.22	456375.28	3329708.22
11	656487.82	1329415.06	456487.82	3329415.06
12	656569.09	1329111.75	456569.09	3329111.75
13	656589.33	1329007.48	456589.33	3329007.48
14	656618.21	1328801.60	456618.21	3328801.60
15	656625.05	1328727.81	456625.05	3328727.81
16	656634.65	1328488.01	456634.65	3328488.01
17	656627.18	1328345.51	456627.18	3328345.51
18	656748.68	1328382.65	456748.68	3328382.65
19	657116.94	1328495.24	457116.94	3328495.24
20	657195.34	1328519.21	457195.34	3328519.21
21	657075.50	1328884.94	457075.50	3328884.94
22	656941.16	1329245.60	456941.16	3329245.60
23	656792.55	1329600.62	456792.55	3329600.62
24	656629.90	1329949.42	456629.90	3329949.42
25	656453.47	1330291.46	456453.47	3330291.46
26	656263.54	1330626.20	456263.54	3330626.20
1	656060.40	1330953.09	456060.40	3330953.09
Сектор 32.2				
Набс 420.00 м				
1	649165.53	1323267.03	449165.53	3323267.03
2	649200.90	1323368.42	449200.90	3323368.42
3	649233.55	1323470.73	449233.55	3323470.73
4	649263.45	1323573.87	449263.45	3323573.87
5	649290.59	1323677.77	449290.59	3323677.77
6	649314.93	1323782.36	449314.93	3323782.36
7	649336.47	1323887.57	449336.47	3323887.57
8	649355.18	1323993.31	449355.18	3323993.31
9	649371.06	1324099.51	449371.06	3324099.51
10	649384.09	1324206.11	449384.09	3324206.11

11	649394.27	1324313.01	449394.27	3324313.01
12	649401.58	1324420.15	449401.58	3324420.15
13	649406.02	1324527.44	449406.02	3324527.44
14	649407.60	1324634.82	449407.60	3324634.82
15	649406.30	1324742.20	449406.30	3324742.20
16	649402.12	1324849.50	449402.12	3324849.50
17	649395.08	1324956.66	449395.08	3324956.66
18	649385.18	1325063.59	449385.18	3325063.59
19	649372.42	1325170.21	449372.42	3325170.21
20	649356.81	1325276.46	449356.81	3325276.46
21	649338.36	1325382.25	449338.36	3325382.25
22	649403.52	1325367.20	449403.52	3325367.20
23	649426.93	1325493.50	449426.93	3325493.50
24	649439.24	1325621.35	449439.24	3325621.35
25	649441.22	1325687.53	449441.22	3325687.53
26	649470.93	1325565.18	449470.93	3325565.18
27	649496.94	1325441.98	449496.94	3325441.98
28	649519.24	1325318.05	449519.24	3325318.05
29	649537.79	1325193.51	449537.79	3325193.51
30	649552.58	1325068.47	449552.58	3325068.47
31	649563.60	1324943.04	449563.60	3324943.04
32	649570.83	1324817.34	449570.83	3324817.34
33	649574.28	1324691.47	449574.28	3324691.47
34	649573.94	1324565.56	449573.94	3324565.56
35	649569.81	1324439.71	449569.81	3324439.71
36	649561.88	1324314.05	449561.88	3324314.05
37	649550.18	1324188.68	449550.18	3324188.68
38	649534.71	1324063.72	449534.71	3324063.72
39	649515.48	1323939.29	449515.48	3323939.29
40	649492.51	1323815.48	449492.51	3323815.48
41	649465.83	1323692.43	449465.83	3323692.43
42	649435.45	1323570.24	449435.45	3323570.24
43	649401.41	1323449.01	449401.41	3323449.01
44	649363.73	1323328.87	449363.73	3323328.87
45	649322.46	1323209.91	449322.46	3323209.91
1	649165.53	1323267.03	449165.53	3323267.03
Сектор 32.3				
Набс 420.00 м				
1	646823.59	1328568.76	446823.59	3328568.76
2	646788.01	1328471.01	446788.01	3328471.01
3	646766.47	1328411.83	446766.47	3328411.83
4	646876.93	1328369.77	446876.93	3328369.77
5	646986.10	1328324.48	446986.10	3328324.48
6	647093.89	1328276.00	447093.89	3328276.00
7	647200.21	1328224.36	447200.21	3328224.36
8	647304.96	1328169.62	447304.96	3328169.62

9	647408.05	1328111.81	447408.05	3328111.81
10	647509.40	1328051.00	447509.40	3328051.00
11	647608.91	1327987.22	447608.91	3327987.22
12	647706.51	1327920.55	447706.51	3327920.55
13	647802.09	1327851.03	447802.09	3327851.03
14	647895.59	1327778.73	447895.59	3327778.73
15	647986.92	1327703.70	447986.92	3327703.70
16	648076.00	1327626.02	448076.00	3327626.02
17	648162.76	1327545.75	448162.76	3327545.75
18	648247.11	1327462.96	448247.11	3327462.96
19	648328.99	1327377.72	448328.99	3327377.72
20	648408.33	1327290.11	448408.33	3327290.11
21	648485.05	1327200.20	448485.05	3327200.20
22	648559.09	1327108.08	448559.09	3327108.08
23	648630.38	1327013.81	448630.38	3327013.81
24	648716.67	1326966.74	448716.67	3326966.74
25	648818.48	1327038.02	448818.48	3327038.02
26	648743.64	1327141.50	448743.64	3327141.50
27	648665.69	1327242.63	448665.69	3327242.63
28	648584.68	1327341.34	448584.68	3327341.34
29	648500.69	1327437.54	448500.69	3327437.54
30	648413.80	1327531.12	448413.80	3327531.12
31	648324.10	1327622.00	448324.10	3327622.00
32	648231.67	1327710.10	448231.67	3327710.10
33	648136.58	1327795.34	448136.58	3327795.34
34	648038.94	1327877.64	448038.94	3327877.64
35	647938.83	1327956.91	447938.83	3327956.91
36	647836.35	1328033.09	447836.35	3328033.09
37	647731.59	1328106.11	447731.59	3328106.11
38	647624.64	1328175.89	447624.64	3328175.89
39	647515.62	1328242.37	447515.62	3328242.37
40	647404.61	1328305.50	447404.61	3328305.50
41	647291.73	1328365.20	447291.73	3328365.20
42	647177.08	1328421.43	447177.08	3328421.43
43	647060.77	1328474.13	447060.77	3328474.13
44	646942.90	1328523.25	446942.90	3328523.25
1	646823.59	1328568.76	446823.59	3328568.76
Сектор 33.1				
Набс 425.00 м				
1	656383.29	1331162.77	456383.29	3331162.77
2	656337.36	1331132.95	456337.36	3331132.95
3	656060.40	1330953.09	456060.40	3330953.09
4	656263.54	1330626.20	456263.54	3330626.20
5	656453.47	1330291.46	456453.47	3330291.46
6	656629.90	1329949.42	456629.90	3329949.42
7	656792.55	1329600.62	456792.55	3329600.62

8	656941.16	1329245.60	456941.16	3329245.60
9	657075.50	1328884.94	457075.50	3328884.94
10	657195.34	1328519.21	457195.34	3328519.21
11	657484.24	1328607.54	457484.24	3328607.54
12	657563.52	1328631.78	457563.52	3328631.78
13	657438.89	1329012.10	457438.89	3329012.10
14	657299.20	1329387.15	457299.20	3329387.15
15	657144.66	1329756.33	457144.66	3329756.33
16	656975.52	1330119.06	456975.52	3330119.06
17	656792.04	1330474.75	456792.04	3330474.75
18	656594.53	1330822.84	456594.53	3330822.84
1	656383.29	1331162.77	456383.29	3331162.77
Сектор 33.2				
Набс 425.00 м				
1	649593.45	1325765.25	449593.45	3325765.25
2	649625.85	1325636.46	449625.85	3325636.46
3	649654.31	1325506.75	449654.31	3325506.75
4	649678.80	1325376.23	449678.80	3325376.23
5	649699.29	1325245.03	449699.29	3325245.03
6	649715.76	1325113.25	449715.76	3325113.25
7	649728.20	1324981.04	449728.20	3324981.04
8	649736.59	1324848.51	449736.59	3324848.51
9	649740.94	1324715.78	449740.94	3324715.78
10	649741.23	1324582.99	449741.23	3324582.99
11	649737.46	1324450.24	449737.46	3324450.24
12	649729.64	1324317.68	449729.64	3324317.68
13	649717.78	1324185.41	449717.78	3324185.41
14	649701.89	1324053.57	449701.89	3324053.57
15	649681.97	1323922.27	449681.97	3323922.27
16	649658.05	1323791.65	449658.05	3323791.65
17	649630.16	1323661.81	449630.16	3323661.81
18	649598.32	1323532.89	449598.32	3323532.89
19	649562.55	1323405.00	449562.55	3323405.00
20	649522.89	1323278.26	449522.89	3323278.26
21	649479.38	1323152.80	449479.38	3323152.80
22	649322.46	1323209.91	449322.46	3323209.91
23	649363.73	1323328.87	449363.73	3323328.87
24	649401.41	1323449.01	449401.41	3323449.01
25	649435.45	1323570.24	449435.45	3323570.24
26	649465.83	1323692.43	449465.83	3323692.43
27	649492.51	1323815.48	449492.51	3323815.48
28	649515.48	1323939.29	449515.48	3323939.29
29	649534.71	1324063.72	449534.71	3324063.72
30	649550.18	1324188.68	449550.18	3324188.68
31	649561.88	1324314.05	449561.88	3324314.05
32	649569.81	1324439.71	449569.81	3324439.71

33	649573.94	1324565.56	449573.94	3324565.56
34	649574.28	1324691.47	449574.28	3324691.47
35	649570.83	1324817.34	449570.83	3324817.34
36	649563.60	1324943.04	449563.60	3324943.04
37	649552.58	1325068.47	449552.58	3325068.47
38	649537.79	1325193.51	449537.79	3325193.51
39	649519.24	1325318.05	449519.24	3325318.05
40	649496.94	1325441.98	449496.94	3325441.98
41	649470.93	1325565.18	449470.93	3325565.18
42	649441.22	1325687.53	449441.22	3325687.53
43	649441.03	1325724.41	449441.03	3325724.41
44	649512.31	1325743.50	449512.31	3325743.50
1	649593.45	1325765.25	449593.45	3325765.25
Сектор 33.3				
Набс 425.00 м				
1	646880.70	1328725.68	446880.70	3328725.68
2	646823.59	1328568.76	446823.59	3328568.76
3	646942.90	1328523.25	446942.90	3328523.25
4	647060.77	1328474.13	447060.77	3328474.13
5	647177.08	1328421.43	447177.08	3328421.43
6	647291.73	1328365.20	447291.73	3328365.20
7	647404.61	1328305.50	447404.61	3328305.50
8	647515.62	1328242.37	447515.62	3328242.37
9	647624.64	1328175.89	447624.64	3328175.89
10	647731.59	1328106.11	447731.59	3328106.11
11	647836.35	1328033.09	447836.35	3328033.09
12	647938.83	1327956.91	447938.83	3327956.91
13	648038.94	1327877.64	448038.94	3327877.64
14	648136.58	1327795.34	448136.58	3327795.34
15	648231.67	1327710.10	448231.67	3327710.10
16	648324.10	1327622.00	448324.10	3327622.00
17	648413.80	1327531.12	448413.80	3327531.12
18	648500.69	1327437.54	448500.69	3327437.54
19	648584.68	1327341.34	448584.68	3327341.34
20	648665.69	1327242.63	448665.69	3327242.63
21	648743.64	1327141.50	448743.64	3327141.50
22	648818.48	1327038.02	448818.48	3327038.02
23	648886.46	1327085.63	448886.46	3327085.63
24	648955.27	1327133.81	448955.27	3327133.81
25	648877.45	1327241.42	448877.45	3327241.42
26	648796.38	1327346.59	448796.38	3327346.59
27	648712.14	1327449.25	448712.14	3327449.25
28	648624.79	1327549.28	448624.79	3327549.28
29	648534.44	1327646.60	448534.44	3327646.60
30	648441.15	1327741.11	448441.15	3327741.11
31	648345.03	1327832.73	448345.03	3327832.73

32	648246.15	1327921.38	448246.15	3327921.38
33	648144.60	1328006.96	448144.60	3328006.96
34	648040.50	1328089.40	448040.50	3328089.40
35	647933.92	1328168.62	447933.92	3328168.62
36	647824.97	1328244.56	447824.97	3328244.56
37	647713.76	1328317.13	447713.76	3328317.13
38	647600.38	1328386.26	447600.38	3328386.26
39	647484.94	1328451.91	447484.94	3328451.91
40	647367.55	1328514.00	447367.55	3328514.00
41	647248.32	1328572.47	447248.32	3328572.47
42	647127.36	1328627.28	447127.36	3328627.28
43	647004.78	1328678.36	447004.78	3328678.36
1	646880.70	1328725.68	446880.70	3328725.68
Сектор 34.1 Набс 430.00 м				
1	656383.29	1331162.77	456383.29	3331162.77
2	656594.53	1330822.84	456594.53	3330822.84
3	656792.04	1330474.75	456792.04	3330474.75
4	656975.52	1330119.06	456975.52	3330119.06
5	657144.66	1329756.33	457144.66	3329756.33
6	657299.20	1329387.15	457299.20	3329387.15
7	657438.89	1329012.10	457438.89	3329012.10
8	657563.52	1328631.78	457563.52	3328631.78
9	657852.49	1328720.12	457852.49	3328720.12
10	657931.69	1328744.34	457931.69	3328744.34
11	657802.29	1329139.26	457802.29	3329139.26
12	657657.23	1329528.70	457657.23	3329528.70
13	657496.76	1329912.05	457496.76	3329912.05
14	657321.13	1330288.69	457321.13	3330288.69
15	657130.62	1330658.03	457130.62	3330658.03
16	656925.53	1331019.48	456925.53	3331019.48
17	656706.18	1331372.46	456706.18	3331372.46
18	656660.51	1331342.80	456660.51	3331342.80
1	656383.29	1331162.77	456383.29	3331162.77
Сектор 34.2 Набс 430.00 м				
1	649753.79	1325808.21	449753.79	3325808.21
2	649787.43	1325674.51	449787.43	3325674.51
3	649816.98	1325539.85	449816.98	3325539.85
4	649842.40	1325404.34	449842.40	3325404.34
5	649863.67	1325268.13	449863.67	3325268.13
6	649880.77	1325131.33	449880.77	3325131.33
7	649893.69	1324994.06	449893.69	3324994.06
8	649902.40	1324856.47	449902.40	3324856.47
9	649906.91	1324718.68	449906.91	3324718.68
10	649907.21	1324580.81	449907.21	3324580.81

11	649903.30	1324443.00	449903.30	3324443.00
12	649895.19	1324305.37	449895.19	3324305.37
13	649882.87	1324168.06	449882.87	3324168.06
14	649866.37	1324031.18	449866.37	3324031.18
15	649845.69	1323894.88	449845.69	3323894.88
16	649820.87	1323759.26	449820.87	3323759.26
17	649791.91	1323624.47	449791.91	3323624.47
18	649758.85	1323490.63	449758.85	3323490.63
19	649721.71	1323357.86	449721.71	3323357.86
20	649680.54	1323226.28	449680.54	3323226.28
21	649635.37	1323096.02	449635.37	3323096.02
22	649479.38	1323152.80	449479.38	3323152.80
23	649522.89	1323278.26	449522.89	3323278.26
24	649562.55	1323405.00	449562.55	3323405.00
25	649598.32	1323532.89	449598.32	3323532.89
26	649630.16	1323661.81	449630.16	3323661.81
27	649658.05	1323791.65	449658.05	3323791.65
28	649681.97	1323922.27	449681.97	3323922.27
29	649701.89	1324053.57	449701.89	3324053.57
30	649717.78	1324185.41	449717.78	3324185.41
31	649729.64	1324317.68	449729.64	3324317.68
32	649737.46	1324450.24	449737.46	3324450.24
33	649741.23	1324582.99	449741.23	3324582.99
34	649740.94	1324715.78	449740.94	3324715.78
35	649736.59	1324848.51	449736.59	3324848.51
36	649728.20	1324981.04	449728.20	3324981.04
37	649715.76	1325113.25	449715.76	3325113.25
38	649699.29	1325245.03	449699.29	3325245.03
39	649678.80	1325376.23	449678.80	3325376.23
40	649654.31	1325506.75	449654.31	3325506.75
41	649625.85	1325636.46	449625.85	3325636.46
42	649593.45	1325765.25	449593.45	3325765.25
1	649753.79	1325808.21	449753.79	3325808.21
Сектор 34.3				
Набс 430.00 м				
1	646937.48	1328881.67	446937.48	3328881.67
2	646880.70	1328725.68	446880.70	3328725.68
3	647004.78	1328678.36	447004.78	3328678.36
4	647127.36	1328627.28	447127.36	3328627.28
5	647248.32	1328572.47	447248.32	3328572.47
6	647367.55	1328514.00	447367.55	3328514.00
7	647484.94	1328451.91	447484.94	3328451.91
8	647600.38	1328386.26	447600.38	3328386.26
9	647713.76	1328317.13	447713.76	3328317.13
10	647824.97	1328244.56	447824.97	3328244.56
11	647933.92	1328168.62	447933.92	3328168.62

12	648040.50	1328089.40	448040.50	3328089.40
13	648144.60	1328006.96	448144.60	3328006.96
14	648246.15	1327921.38	448246.15	3327921.38
15	648345.03	1327832.73	448345.03	3327832.73
16	648441.15	1327741.11	448441.15	3327741.11
17	648534.44	1327646.60	448534.44	3327646.60
18	648624.79	1327549.28	448624.79	3327549.28
19	648712.14	1327449.25	448712.14	3327449.25
20	648796.38	1327346.59	448796.38	3327346.59
21	648877.45	1327241.42	448877.45	3327241.42
22	648955.27	1327133.81	448955.27	3327133.81
23	649091.25	1327229.02	449091.25	3327229.02
24	649010.46	1327340.74	449010.46	3327340.74
25	648926.29	1327449.93	448926.29	3327449.93
26	648838.83	1327556.50	448838.83	3327556.50
27	648748.16	1327660.36	448748.16	3327660.36
28	648654.35	1327761.39	448654.35	3327761.39
29	648557.50	1327859.51	448557.50	3327859.51
30	648457.71	1327954.63	448457.71	3327954.63
31	648355.05	1328046.66	448355.05	3328046.66
32	648249.63	1328135.51	448249.63	3328135.51
33	648141.55	1328221.10	448141.55	3328221.10
34	648030.90	1328303.35	448030.90	3328303.35
35	647917.80	1328382.18	447917.80	3328382.18
36	647802.34	1328457.52	447802.34	3328457.52
37	647684.63	1328529.29	447684.63	3328529.29
38	647564.78	1328597.45	447564.78	3328597.45
39	647442.91	1328661.90	447442.91	3328661.90
40	647319.13	1328722.61	447319.13	3328722.61
41	647193.55	1328779.51	447193.55	3328779.51
42	647066.30	1328832.55	447066.30	3328832.55
1	646937.48	1328881.67	446937.48	3328881.67
Сектор 35.1				
Набс 435.00 м				
1	657028.23	1331581.60	457028.23	3331581.60
2	657255.66	1331215.61	457255.66	3331215.61
3	657468.31	1330840.84	457468.31	3330840.84
4	657665.85	1330457.89	457665.85	3330457.89
5	657847.95	1330067.36	457847.95	3330067.36
6	658014.34	1329669.88	458014.34	3329669.88
7	658164.74	1329266.08	458164.74	3329266.08
8	658298.91	1328856.61	458298.91	3328856.61
9	658220.74	1328832.71	458220.74	3328832.71
10	657931.69	1328744.34	457931.69	3328744.34
11	657802.29	1329139.26	457802.29	3329139.26
12	657657.23	1329528.70	457657.23	3329528.70

13	657496.76	1329912.05	457496.76	3329912.05
14	657321.13	1330288.69	457321.13	3330288.69
15	657130.62	1330658.03	457130.62	3330658.03
16	656925.53	1331019.48	456925.53	3331019.48
17	656706.18	1331372.46	456706.18	3331372.46
18	656983.64	1331552.64	456983.64	3331552.64
1	657028.23	1331581.60	457028.23	3331581.60

Сектор 35.2
Набс 435.00 м

1	649915.10	1325851.43	449915.10	3325851.43
2	649949.99	1325712.79	449949.99	3325712.79
3	649980.63	1325573.14	449980.63	3325573.14
4	650006.99	1325432.63	450006.99	3325432.63
5	650029.05	1325291.37	450029.05	3325291.37
6	650046.78	1325149.51	450046.78	3325149.51
7	650060.17	1325007.17	450060.17	3325007.17
8	650069.21	1324864.49	450069.21	3324864.49
9	650073.89	1324721.60	450073.89	3324721.60
10	650074.20	1324578.63	450074.20	3324578.63
11	650070.15	1324435.72	450070.15	3324435.72
12	650061.73	1324293.00	450061.73	3324293.00
13	650048.96	1324150.60	450048.96	3324150.60
14	650031.84	1324008.66	450031.84	3324008.66
15	650010.40	1323867.31	450010.40	3323867.31
16	649984.66	1323726.68	449984.66	3323726.68
17	649954.63	1323586.90	449954.63	3323586.90
18	649920.34	1323448.11	449920.34	3323448.11
19	649881.84	1323310.42	449881.84	3323310.42
20	649839.14	1323173.98	449839.14	3323173.98
21	649792.30	1323038.90	449792.30	3323038.90
22	649661.19	1323086.63	449661.19	3323086.63
23	649635.37	1323096.02	449635.37	3323096.02
24	649680.54	1323226.28	449680.54	3323226.28
25	649721.71	1323357.86	449721.71	3323357.86
26	649758.85	1323490.63	449758.85	3323490.63
27	649791.91	1323624.47	449791.91	3323624.47
28	649820.87	1323759.26	449820.87	3323759.26
29	649845.69	1323894.88	449845.69	3323894.88
30	649866.37	1324031.18	449866.37	3324031.18
31	649882.87	1324168.06	449882.87	3324168.06
32	649895.19	1324305.37	449895.19	3324305.37
33	649903.30	1324443.00	449903.30	3324443.00
34	649907.21	1324580.81	449907.21	3324580.81
35	649906.91	1324718.68	449906.91	3324718.68
36	649902.40	1324856.47	449902.40	3324856.47
37	649893.69	1324994.06	449893.69	3324994.06

38	649880.77	1325131.33	449880.77	3325131.33
39	649863.67	1325268.13	449863.67	3325268.13
40	649842.40	1325404.34	449842.40	3325404.34
41	649816.98	1325539.85	449816.98	3325539.85
42	649787.43	1325674.51	449787.43	3325674.51
43	649753.79	1325808.21	449753.79	3325808.21
44	649883.22	1325842.89	449883.22	3325842.89
1	649915.10	1325851.43	449915.10	3325851.43
Сектор 35.3				
Набс 435.00 м				
1	646994.60	1329038.60	446994.60	3329038.60
2	646984.00	1329009.48	446984.00	3329009.48
3	646937.48	1328881.67	446937.48	3328881.67
4	647066.30	1328832.55	447066.30	3328832.55
5	647193.55	1328779.51	447193.55	3328779.51
6	647319.13	1328722.61	447319.13	3328722.61
7	647442.91	1328661.90	447442.91	3328661.90
8	647564.78	1328597.45	447564.78	3328597.45
9	647684.63	1328529.29	447684.63	3328529.29
10	647802.34	1328457.52	447802.34	3328457.52
11	647917.80	1328382.18	447917.80	3328382.18
12	648030.90	1328303.35	448030.90	3328303.35
13	648141.55	1328221.10	448141.55	3328221.10
14	648249.63	1328135.51	448249.63	3328135.51
15	648355.05	1328046.66	448355.05	3328046.66
16	648457.71	1327954.63	448457.71	3327954.63
17	648557.50	1327859.51	448557.50	3327859.51
18	648654.35	1327761.39	448654.35	3327761.39
19	648748.16	1327660.36	448748.16	3327660.36
20	648838.83	1327556.50	448838.83	3327556.50
21	648926.29	1327449.93	448926.29	3327449.93
22	649010.46	1327340.74	449010.46	3327340.74
23	649091.25	1327229.02	449091.25	3327229.02
24	649201.02	1327305.88	449201.02	3327305.88
25	649228.05	1327324.81	449228.05	3327324.81
26	649144.27	1327440.66	449144.27	3327440.66
27	649056.99	1327553.89	449056.99	3327553.89
28	648966.29	1327664.41	448966.29	3327664.41
29	648872.26	1327772.10	448872.26	3327772.10
30	648774.99	1327876.87	448774.99	3327876.87
31	648674.56	1327978.63	448674.56	3327978.63
32	648571.07	1328077.26	448571.07	3328077.26
33	648464.61	1328172.70	448464.61	3328172.70
34	648355.29	1328264.83	448355.29	3328264.83
35	648243.21	1328353.59	448243.21	3328353.59
36	648128.47	1328438.88	448128.47	3328438.88

37	648011.18	1328520.63	448011.18	3328520.63
38	647891.45	1328598.75	447891.45	3328598.75
39	647769.39	1328673.19	447769.39	3328673.19
40	647645.11	1328743.86	447645.11	3328743.86
41	647518.73	1328810.70	447518.73	3328810.70
42	647390.37	1328873.66	447390.37	3328873.66
43	647260.14	1328932.66	447260.14	3328932.66
44	647128.18	1328987.66	447128.18	3328987.66
1	646994.60	1329038.60	446994.60	3329038.60
Сектор 36.1				
Набс 440.00 м				
1	657351.12	1331791.29	457351.12	3331791.29
2	657305.92	1331761.93	457305.92	3331761.93
3	657028.23	1331581.60	457028.23	3331581.60
4	657255.66	1331215.61	457255.66	3331215.61
5	657468.31	1330840.84	457468.31	3330840.84
6	657665.85	1330457.89	457665.85	3330457.89
7	657847.95	1330067.36	457847.95	3330067.36
8	658014.34	1329669.88	458014.34	3329669.88
9	658164.74	1329266.08	458164.74	3329266.08
10	658298.91	1328856.61	458298.91	3328856.61
11	658588.02	1328945.00	458588.02	3328945.00
12	658667.09	1328969.17	458667.09	3328969.17
13	658528.13	1329393.24	458528.13	3329393.24
14	658372.37	1329811.43	458372.37	3329811.43
15	658200.06	1330223.08	458200.06	3330223.08
16	658011.46	1330627.52	458011.46	3330627.52
17	657806.88	1331024.13	457806.88	3331024.13
18	657586.65	1331412.25	457586.65	3331412.25
1	657351.12	1331791.29	457351.12	3331791.29
Сектор 36.2				
Набс 440.00 м				
1	650076.41	1325894.66	450076.41	3325894.66
2	650112.54	1325751.06	450112.54	3325751.06
3	650144.28	1325606.44	450144.28	3325606.44
4	650171.58	1325460.91	450171.58	3325460.91
5	650194.42	1325314.61	450194.42	3325314.61
6	650212.79	1325167.69	450212.79	3325167.69
7	650226.66	1325020.27	450226.66	3325020.27
8	650236.02	1324872.50	450236.02	3324872.50
9	650240.86	1324724.51	450240.86	3324724.51
10	650241.19	1324576.44	450241.19	3324576.44
11	650236.99	1324428.43	450236.99	3324428.43
12	650228.27	1324280.62	450228.27	3324280.62
13	650215.04	1324133.15	450215.04	3324133.15
14	650197.32	1323986.14	450197.32	3323986.14

15	650175.11	1323839.75	450175.11	3323839.75
16	650148.45	1323694.10	450148.45	3323694.10
17	650117.35	1323549.34	450117.35	3323549.34
18	650081.84	1323405.59	450081.84	3323405.59
19	650041.96	1323262.99	450041.96	3323262.99
20	649997.74	1323121.68	449997.74	3323121.68
21	649949.23	1322981.79	449949.23	3322981.79
22	649792.30	1323038.90	449792.30	3323038.90
23	649839.14	1323173.98	449839.14	3323173.98
24	649881.84	1323310.42	449881.84	3323310.42
25	649920.34	1323448.11	449920.34	3323448.11
26	649954.63	1323586.90	449954.63	3323586.90
27	649984.66	1323726.68	449984.66	3323726.68
28	650010.40	1323867.31	450010.40	3323867.31
29	650031.84	1324008.66	450031.84	3324008.66
30	650048.96	1324150.60	450048.96	3324150.60
31	650061.73	1324293.00	450061.73	3324293.00
32	650070.15	1324435.72	450070.15	3324435.72
33	650074.20	1324578.63	450074.20	3324578.63
34	650073.89	1324721.60	450073.89	3324721.60
35	650069.21	1324864.49	450069.21	3324864.49
36	650060.17	1325007.17	450060.17	3325007.17
37	650046.78	1325149.51	450046.78	3325149.51
38	650029.05	1325291.37	450029.05	3325291.37
39	650006.99	1325432.63	450006.99	3325432.63
40	649980.63	1325573.14	449980.63	3325573.14
41	649949.99	1325712.79	449949.99	3325712.79
42	649915.10	1325851.43	449915.10	3325851.43
1	650076.41	1325894.66	450076.41	3325894.66
Сектор 36.3				
Набс 440.00 м				
1	647051.71	1329195.53	447051.71	3329195.53
2	646994.60	1329038.60	446994.60	3329038.60
3	647128.18	1328987.66	447128.18	3328987.66
4	647260.14	1328932.66	447260.14	3328932.66
5	647390.37	1328873.66	447390.37	3328873.66
6	647518.73	1328810.70	447518.73	3328810.70
7	647645.11	1328743.86	447645.11	3328743.86
8	647769.39	1328673.19	447769.39	3328673.19
9	647891.45	1328598.75	447891.45	3328598.75
10	648011.18	1328520.63	448011.18	3328520.63
11	648128.47	1328438.88	448128.47	3328438.88
12	648243.21	1328353.59	448243.21	3328353.59
13	648355.29	1328264.83	448355.29	3328264.83
14	648464.61	1328172.70	448464.61	3328172.70
15	648571.07	1328077.26	448571.07	3328077.26

16	648674.56	1327978.63	448674.56	3327978.63
17	648774.99	1327876.87	448774.99	3327876.87
18	648872.26	1327772.10	448872.26	3327772.10
19	648966.29	1327664.41	448966.29	3327664.41
20	649056.99	1327553.89	449056.99	3327553.89
21	649144.27	1327440.66	449144.27	3327440.66
22	649228.05	1327324.81	449228.05	3327324.81
23	649364.85	1327420.60	449364.85	3327420.60
24	649278.08	1327540.58	449278.08	3327540.58
25	649187.68	1327657.85	449187.68	3327657.85
26	649093.75	1327772.31	449093.75	3327772.31
27	648996.37	1327883.85	448996.37	3327883.85
28	648895.62	1327992.36	448895.62	3327992.36
29	648791.61	1328097.74	448791.61	3328097.74
30	648684.43	1328199.90	448684.43	3328199.90
31	648574.17	1328298.73	448574.17	3328298.73
32	648460.96	1328394.16	448460.96	3328394.16
33	648344.88	1328486.08	448344.88	3328486.08
34	648226.04	1328574.41	448226.04	3328574.41
35	648104.57	1328659.07	448104.57	3328659.07
36	647980.56	1328739.99	447980.56	3328739.99
37	647854.15	1328817.08	447854.15	3328817.08
38	647725.43	1328890.27	447725.43	3328890.27
39	647594.55	1328959.50	447594.55	3328959.50
40	647461.61	1329024.70	447461.61	3329024.70
41	647326.74	1329085.81	447326.74	3329085.81
42	647190.06	1329142.77	447190.06	3329142.77
1	647051.71	1329195.53	447051.71	3329195.53
Сектор 37.1				
Набс 445.00 м				
1	657674.01	1332000.97	457674.01	3332000.97
2	657629.02	1331971.76	457629.02	3331971.76
3	657351.12	1331791.29	457351.12	3331791.29
4	657586.65	1331412.25	457586.65	3331412.25
5	657806.88	1331024.13	457806.88	3331024.13
6	658011.46	1330627.52	458011.46	3330627.52
7	658200.06	1330223.08	458200.06	3330223.08
8	658372.37	1329811.43	458372.37	3329811.43
9	658528.13	1329393.24	458528.13	3329393.24
10	658667.09	1328969.17	458667.09	3328969.17
11	658956.26	1329057.58	458956.26	3329057.58
12	659035.27	1329081.74	459035.27	3329081.74
13	658891.53	1329520.40	458891.53	3329520.40
14	658730.41	1329952.98	458730.41	3329952.98
15	658552.16	1330378.79	458552.16	3330378.79
16	658357.07	1330797.16	458357.07	3330797.16

17	658145.46	1331207.41	458145.46	3331207.41
18	657917.65	1331608.89	457917.65	3331608.89
1	657674.01	1332000.97	457674.01	3332000.97
Сектор 37.2 Набс 445.00 м				
1	650105.22	1322925.01	450105.22	3322925.01
2	649949.23	1322981.79	449949.23	3322981.79
3	649997.74	1323121.68	449997.74	3323121.68
4	650041.96	1323262.99	450041.96	3323262.99
5	650081.84	1323405.59	450081.84	3323405.59
6	650117.35	1323549.34	450117.35	3323549.34
7	650148.45	1323694.10	450148.45	3323694.10
8	650175.11	1323839.75	450175.11	3323839.75
9	650197.32	1323986.14	450197.32	3323986.14
10	650215.04	1324133.15	450215.04	3324133.15
11	650228.27	1324280.62	450228.27	3324280.62
12	650236.99	1324428.43	450236.99	3324428.43
13	650241.19	1324576.44	450241.19	3324576.44
14	650240.86	1324724.51	450240.86	3324724.51
15	650236.02	1324872.50	450236.02	3324872.50
16	650226.66	1325020.27	450226.66	3325020.27
17	650212.79	1325167.69	450212.79	3325167.69
18	650194.42	1325314.61	450194.42	3325314.61
19	650171.58	1325460.91	450171.58	3325460.91
20	650144.28	1325606.44	450144.28	3325606.44
21	650112.54	1325751.06	450112.54	3325751.06
22	650076.41	1325894.66	450076.41	3325894.66
23	650236.75	1325937.62	450236.75	3325937.62
24	650274.12	1325789.11	450274.12	3325789.11
25	650306.94	1325639.53	450306.94	3325639.53
26	650335.18	1325489.02	450335.18	3325489.02
27	650358.80	1325337.71	450358.80	3325337.71
28	650377.80	1325185.76	450377.80	3325185.76
29	650392.14	1325033.29	450392.14	3325033.29
30	650401.83	1324880.46	450401.83	3324880.46
31	650406.84	1324727.41	450406.84	3324727.41
32	650407.17	1324574.27	450407.17	3324574.27
33	650402.83	1324421.19	450402.83	3324421.19
34	650393.81	1324268.32	450393.81	3324268.32
35	650380.13	1324115.79	450380.13	3324115.79
36	650361.80	1323963.76	450361.80	3323963.76
37	650338.84	1323812.35	450338.84	3323812.35
38	650311.26	1323661.72	450311.26	3323661.72
39	650279.09	1323512.00	450279.09	3323512.00
40	650242.37	1323363.33	450242.37	3323363.33
41	650201.12	1323215.85	450201.12	3323215.85

42	650155.39	1323069.70	450155.39	3323069.70
1	650105.22	1322925.01	450105.22	3322925.01
Сектор 37.3				
Набс 445.00 м				
1	647108.49	1329351.52	447108.49	3329351.52
2	647051.71	1329195.53	447051.71	3329195.53
3	647190.06	1329142.77	447190.06	3329142.77
4	647326.74	1329085.81	447326.74	3329085.81
5	647461.61	1329024.70	447461.61	3329024.70
6	647594.55	1328959.50	447594.55	3328959.50
7	647725.43	1328890.27	447725.43	3328890.27
8	647854.15	1328817.08	447854.15	3328817.08
9	647980.56	1328739.99	447980.56	3328739.99
10	648104.57	1328659.07	448104.57	3328659.07
11	648226.04	1328574.41	448226.04	3328574.41
12	648344.88	1328486.08	448344.88	3328486.08
13	648460.96	1328394.16	448460.96	3328394.16
14	648574.17	1328298.73	448574.17	3328298.73
15	648684.43	1328199.90	448684.43	3328199.90
16	648791.61	1328097.74	448791.61	3328097.74
17	648895.62	1327992.36	448895.62	3327992.36
18	648996.37	1327883.85	448996.37	3327883.85
19	649093.75	1327772.31	449093.75	3327772.31
20	649187.68	1327657.85	449187.68	3327657.85
21	649278.08	1327540.58	449278.08	3327540.58
22	649364.85	1327420.60	449364.85	3327420.60
23	649500.83	1327515.81	449500.83	3327515.81
24	649411.09	1327639.90	449411.09	3327639.90
25	649317.60	1327761.19	449317.60	3327761.19
26	649220.45	1327879.57	449220.45	3327879.57
27	649119.73	1327994.92	449119.73	3327994.92
28	649015.53	1328107.15	449015.53	3328107.15
29	648907.96	1328216.14	448907.96	3328216.14
30	648797.11	1328321.79	448797.11	3328321.79
31	648683.08	1328424.01	448683.08	3328424.01
32	648565.99	1328522.71	448565.99	3328522.71
33	648445.93	1328617.77	448445.93	3328617.77
34	648323.03	1328709.13	448323.03	3328709.13
35	648197.39	1328796.69	448197.39	3328796.69
36	648069.14	1328880.38	448069.14	3328880.38
37	647938.40	1328960.11	447938.40	3328960.11
38	647805.28	1329035.81	447805.28	3329035.81
39	647669.91	1329107.41	447669.91	3329107.41
40	647532.42	1329174.84	447532.42	3329174.84
41	647392.93	1329238.04	447392.93	3329238.04
42	647251.58	1329296.95	447251.58	3329296.95

1	647108.49	1329351.52	447108.49	3329351.52
Сектор 38.1 Набс 450.00 м				
1	657996.06	1332210.11	457996.06	3332210.11
2	657951.28	1332181.03	457951.28	3332181.03
3	657674.01	1332000.97	457674.01	3332000.97
4	657917.65	1331608.89	457917.65	3331608.89
5	658145.46	1331207.41	458145.46	3331207.41
6	658357.07	1330797.16	458357.07	3330797.16
7	658552.16	1330378.79	458552.16	3330378.79
8	658730.41	1329952.98	458730.41	3329952.98
9	658891.53	1329520.40	458891.53	3329520.40
10	659035.27	1329081.74	459035.27	3329081.74
11	659323.54	1329169.87	459323.54	3329169.87
12	659402.49	1329194.01	459402.49	3329194.01
13	659253.98	1329647.23	459253.98	3329647.23
14	659087.51	1330094.16	459087.51	3330094.16
15	658903.35	1330534.11	458903.35	3330534.11
16	658701.79	1330966.35	458701.79	3330966.35
17	658483.15	1331390.22	458483.15	3331390.22
18	658247.78	1331805.02	458247.78	3331805.02
1	657996.06	1332210.11	457996.06	3332210.11
Сектор 38.2 Набс 450.00 м				
1	650398.06	1325980.84	450398.06	3325980.84
2	650436.68	1325827.39	450436.68	3325827.39
3	650470.59	1325672.83	450470.59	3325672.83
4	650499.77	1325517.30	450499.77	3325517.30
5	650524.18	1325360.96	450524.18	3325360.96
6	650543.81	1325203.94	450543.81	3325203.94
7	650558.63	1325046.40	450558.63	3325046.40
8	650568.63	1324888.48	450568.63	3324888.48
9	650573.81	1324730.32	450573.81	3324730.32
10	650574.16	1324572.08	450574.16	3324572.08
11	650569.67	1324413.91	450569.67	3324413.91
12	650560.35	1324255.94	450560.35	3324255.94
13	650546.22	1324098.34	450546.22	3324098.34
14	650527.28	1323941.24	450527.28	3323941.24
15	650503.55	1323784.79	450503.55	3323784.79
16	650475.05	1323629.14	450475.05	3323629.14
17	650441.81	1323474.43	450441.81	3323474.43
18	650403.87	1323320.81	450403.87	3323320.81
19	650361.25	1323168.42	450361.25	3323168.42
20	650313.99	1323017.40	450313.99	3323017.40
21	650262.15	1322867.89	450262.15	3322867.89
22	650105.22	1322925.01	450105.22	3322925.01

23	650155.39	1323069.70	450155.39	3323069.70
24	650201.12	1323215.85	450201.12	3323215.85
25	650242.37	1323363.33	450242.37	3323363.33
26	650279.09	1323512.00	450279.09	3323512.00
27	650311.26	1323661.72	450311.26	3323661.72
28	650338.84	1323812.35	450338.84	3323812.35
29	650361.80	1323963.76	450361.80	3323963.76
30	650380.13	1324115.79	450380.13	3324115.79
31	650393.81	1324268.32	450393.81	3324268.32
32	650402.83	1324421.19	450402.83	3324421.19
33	650407.17	1324574.27	450407.17	3324574.27
34	650406.84	1324727.41	450406.84	3324727.41
35	650401.83	1324880.46	450401.83	3324880.46
36	650392.14	1325033.29	450392.14	3325033.29
37	650377.80	1325185.76	450377.80	3325185.76
38	650358.80	1325337.71	450358.80	3325337.71
39	650335.18	1325489.02	450335.18	3325489.02
40	650306.94	1325639.53	450306.94	3325639.53
41	650274.12	1325789.11	450274.12	3325789.11
42	650236.75	1325937.62	450236.75	3325937.62
43	650255.11	1325942.54	450255.11	3325942.54
1	650398.06	1325980.84	450398.06	3325980.84
Сектор 38.3				
Набс 450.00 м				
1	649637.63	1327611.60	449637.63	3327611.60
2	649544.90	1327739.82	449544.90	3327739.82
3	649448.29	1327865.15	449448.29	3327865.15
4	649347.91	1327987.47	449347.91	3327987.47
5	649243.83	1328106.67	449243.83	3328106.67
6	649136.17	1328222.63	449136.17	3328222.63
7	649025.01	1328335.25	449025.01	3328335.25
8	648910.47	1328444.43	448910.47	3328444.43
9	648792.64	1328550.05	448792.64	3328550.05
10	648671.65	1328652.03	448671.65	3328652.03
11	648547.59	1328750.26	448547.59	3328750.26
12	648420.60	1328844.67	448420.60	3328844.67
13	648290.78	1328935.14	448290.78	3328935.14
14	648158.26	1329021.62	448158.26	3329021.62
15	648023.16	1329104.00	448023.16	3329104.00
16	647885.60	1329182.22	447885.60	3329182.22
17	647745.73	1329256.21	447745.73	3329256.21
18	647603.65	1329325.88	447603.65	3329325.88
19	647459.52	1329391.19	447459.52	3329391.19
20	647313.46	1329452.06	447313.46	3329452.06
21	647165.61	1329508.45	447165.61	3329508.45
22	647108.49	1329351.52	447108.49	3329351.52

23	647251.58	1329296.95	447251.58	3329296.95
24	647392.93	1329238.04	447392.93	3329238.04
25	647532.42	1329174.84	447532.42	3329174.84
26	647669.91	1329107.41	447669.91	3329107.41
27	647805.28	1329035.81	447805.28	3329035.81
28	647938.40	1328960.11	447938.40	3328960.11
29	648069.14	1328880.38	448069.14	3328880.38
30	648197.39	1328796.69	448197.39	3328796.69
31	648323.03	1328709.13	448323.03	3328709.13
32	648445.93	1328617.77	448445.93	3328617.77
33	648565.99	1328522.71	448565.99	3328522.71
34	648683.08	1328424.01	448683.08	3328424.01
35	648797.11	1328321.79	448797.11	3328321.79
36	648907.96	1328216.14	448907.96	3328216.14
37	649015.53	1328107.15	449015.53	3328107.15
38	649119.73	1327994.92	449119.73	3327994.92
39	649220.45	1327879.57	449220.45	3327879.57
40	649317.60	1327761.19	449317.60	3327761.19
41	649411.09	1327639.90	449411.09	3327639.90
42	649500.83	1327515.81	449500.83	3327515.81
43	649516.39	1327526.71	449516.39	3327526.71
1	649637.63	1327611.60	449637.63	3327611.60
Сектор 38.4 Набс 450.00 м				
1	656748.68	1328382.65	456748.68	3328382.65
2	656627.18	1328345.51	456627.18	3328345.51
3	656618.21	1328174.43	456618.21	3328174.43
4	656589.69	1327970.58	456589.69	3327970.58
5	656511.03	1327635.71	456511.03	3327635.71
6	656504.48	1327617.05	456504.48	3327617.05
7	656515.27	1327619.94	456515.27	3327619.94
8	656676.58	1327663.17	456676.58	3327663.17
9	656942.21	1327734.34	456942.21	3327734.34
10	656897.27	1327897.43	456897.27	3327897.43
11	656850.03	1328059.87	456850.03	3328059.87
12	656800.49	1328221.62	456800.49	3328221.62
1	656748.68	1328382.65	456748.68	3328382.65
Сектор 38.5 Набс 450.00 м				
1	655187.38	1331497.58	455187.38	3331497.58
2	655319.21	1331305.35	455319.21	3331305.35
3	655447.26	1331110.59	455447.26	3331110.59
4	655571.50	1330913.36	455571.50	3330913.36
5	655691.86	1330713.76	455691.86	3330713.76
6	655664.65	1330696.08	455664.65	3330696.08
7	655642.04	1330717.45	455642.04	3330717.45

8	655398.00	1330915.06	455398.00	3330915.06
9	655328.26	1330964.24	455328.26	3330964.24
10	655134.65	1331086.09	455134.65	3331086.09
11	654854.86	1331228.65	454854.86	3331228.65
12	654821.48	1331241.37	454821.48	3331241.37
13	655122.33	1331452.03	455122.33	3331452.03
1	655187.38	1331497.58	455187.38	3331497.58
Сектор 39.1 Набс 455.00 м				
1	658318.94	1332419.80	458318.94	3332419.80
2	658274.36	1332390.85	458274.36	3332390.85
3	657996.06	1332210.11	457996.06	3332210.11
4	658247.78	1331805.02	458247.78	3331805.02
5	658483.15	1331390.22	458483.15	3331390.22
6	658701.79	1330966.35	458701.79	3330966.35
7	658903.35	1330534.11	458903.35	3330534.11
8	659087.51	1330094.16	459087.51	3330094.16
9	659253.98	1329647.23	459253.98	3329647.23
10	659402.49	1329194.01	459402.49	3329194.01
11	659691.78	1329282.45	459691.78	3329282.45
12	659770.67	1329306.57	459770.67	3329306.57
13	659617.37	1329774.38	459617.37	3329774.38
14	659445.55	1330235.71	459445.55	3330235.71
15	659255.46	1330689.82	459255.46	3330689.82
16	659047.40	1331135.99	459047.40	3331135.99
17	658821.73	1331573.50	458821.73	3331573.50
18	658578.78	1332001.67	458578.78	3332001.67
1	658318.94	1332419.80	458318.94	3332419.80
Сектор 39.2 Набс 455.00 м				
1	657314.09	1327833.99	457314.09	3327833.99
2	657089.23	1327773.73	457089.23	3327773.73
3	656942.21	1327734.34	456942.21	3327734.34
4	656897.27	1327897.43	456897.27	3327897.43
5	656850.03	1328059.87	456850.03	3328059.87
6	656800.49	1328221.62	456800.49	3328221.62
7	656748.68	1328382.65	456748.68	3328382.65
8	657116.94	1328495.24	457116.94	3328495.24
9	657169.69	1328330.98	457169.69	3328330.98
10	657220.14	1328165.99	457220.14	3328165.99
11	657268.27	1328000.32	457268.27	3328000.32
1	657314.09	1327833.99	457314.09	3327833.99
Сектор 39.3 Набс 455.00 м				
1	655502.76	1331718.41	455502.76	3331718.41
2	655636.51	1331523.43	455636.51	3331523.43

3	655766.51	1331325.93	455766.51	3331325.93
4	655892.71	1331125.97	455892.71	3331125.97
5	656015.04	1330923.63	456015.04	3330923.63
6	655691.86	1330713.76	455691.86	3330713.76
7	655571.50	1330913.36	455571.50	3330913.36
8	655447.26	1331110.59	455447.26	3331110.59
9	655319.21	1331305.35	455319.21	3331305.35
10	655187.38	1331497.58	455187.38	3331497.58
1	655502.76	1331718.41	455502.76	3331718.41
Сектор 39.4				
Набс 455.00 м				
1	650398.06	1325980.84	450398.06	3325980.84
2	650559.37	1326024.06	450559.37	3326024.06
3	650599.23	1325865.66	450599.23	3325865.66
4	650634.24	1325706.12	450634.24	3325706.12
5	650664.35	1325545.58	450664.35	3325545.58
6	650689.55	1325384.20	450689.55	3325384.20
7	650709.81	1325222.12	450709.81	3325222.12
8	650725.11	1325059.50	450725.11	3325059.50
9	650735.44	1324896.49	450735.44	3324896.49
10	650740.79	1324733.24	450740.79	3324733.24
11	650741.14	1324569.90	450741.14	3324569.90
12	650736.51	1324406.62	450736.51	3324406.62
13	650726.89	1324243.57	450726.89	3324243.57
14	650712.30	1324080.88	450712.30	3324080.88
15	650692.75	1323918.72	450692.75	3323918.72
16	650668.26	1323757.23	450668.26	3323757.23
17	650638.84	1323596.56	450638.84	3323596.56
18	650604.53	1323436.86	450604.53	3323436.86
19	650565.36	1323278.29	450565.36	3323278.29
20	650521.37	1323120.99	450521.37	3323120.99
21	650472.59	1322965.10	450472.59	3322965.10
22	650419.08	1322810.78	450419.08	3322810.78
23	650294.23	1322856.22	450294.23	3322856.22
24	650262.15	1322867.89	450262.15	3322867.89
25	650313.99	1323017.40	450313.99	3323017.40
26	650361.25	1323168.42	450361.25	3323168.42
27	650403.87	1323320.81	450403.87	3323320.81
28	650441.81	1323474.43	450441.81	3323474.43
29	650475.05	1323629.14	450475.05	3323629.14
30	650503.55	1323784.79	450503.55	3323784.79
31	650527.28	1323941.24	450527.28	3323941.24
32	650546.22	1324098.34	450546.22	3324098.34
33	650560.35	1324255.94	450560.35	3324255.94
34	650569.67	1324413.91	450569.67	3324413.91
35	650574.16	1324572.08	450574.16	3324572.08

36	650573.81	1324730.32	450573.81	3324730.32
37	650568.63	1324888.48	450568.63	3324888.48
38	650558.63	1325046.40	450558.63	3325046.40
39	650543.81	1325203.94	450543.81	3325203.94
40	650524.18	1325360.96	450524.18	3325360.96
41	650499.77	1325517.30	450499.77	3325517.30
42	650470.59	1325672.83	450470.59	3325672.83
43	650436.68	1325827.39	450436.68	3325827.39
1	650398.06	1325980.84	450398.06	3325980.84
Сектор 39.5				
Набс 455.00 м				
1	647222.72	1329665.38	447222.72	3329665.38
2	647180.13	1329548.36	447180.13	3329548.36
3	647165.61	1329508.45	447165.61	3329508.45
4	647313.46	1329452.06	447313.46	3329452.06
5	647459.52	1329391.19	447459.52	3329391.19
6	647603.65	1329325.88	447603.65	3329325.88
7	647745.73	1329256.21	447745.73	3329256.21
8	647885.60	1329182.22	447885.60	3329182.22
9	648023.16	1329104.00	448023.16	3329104.00
10	648158.26	1329021.62	448158.26	3329021.62
11	648290.78	1328935.14	448290.78	3328935.14
12	648420.60	1328844.67	448420.60	3328844.67
13	648547.59	1328750.26	448547.59	3328750.26
14	648671.65	1328652.03	448671.65	3328652.03
15	648792.64	1328550.05	448792.64	3328550.05
16	648910.47	1328444.43	448910.47	3328444.43
17	649025.01	1328335.25	449025.01	3328335.25
18	649136.17	1328222.63	449136.17	3328222.63
19	649243.83	1328106.67	449243.83	3328106.67
20	649347.91	1327987.47	449347.91	3327987.47
21	649448.29	1327865.15	449448.29	3327865.15
22	649544.90	1327739.82	449544.90	3327739.82
23	649637.63	1327611.60	449637.63	3327611.60
24	649774.43	1327707.39	449774.43	3327707.39
25	649678.71	1327839.74	449678.71	3327839.74
26	649578.99	1327969.11	449578.99	3327969.11
27	649475.37	1328095.37	449475.37	3328095.37
28	649367.94	1328218.41	449367.94	3328218.41
29	649256.80	1328338.11	449256.80	3328338.11
30	649142.06	1328454.36	449142.06	3328454.36
31	649023.83	1328567.06	449023.83	3328567.06
32	648902.20	1328676.09	448902.20	3328676.09
33	648777.31	1328781.35	448777.31	3328781.35
34	648649.26	1328882.75	448649.26	3328882.75
35	648518.17	1328980.20	448518.17	3328980.20

36	648384.16	1329073.59	448384.16	3329073.59
37	648247.37	1329162.85	448247.37	3329162.85
38	648107.92	1329247.89	448107.92	3329247.89
39	647965.93	1329328.64	447965.93	3329328.64
40	647821.54	1329405.00	447821.54	3329405.00
41	647674.89	1329476.93	447674.89	3329476.93
42	647526.11	1329544.34	447526.11	3329544.34
43	647375.34	1329607.17	447375.34	3329607.17
1	647222.72	1329665.38	447222.72	3329665.38

Сектор 40.1
Набс 460.00 м

1	658640.99	1332628.94	458640.99	3332628.94
2	658597.43	1332600.65	458597.43	3332600.65
3	658318.94	1332419.80	458318.94	3332419.80
4	658578.78	1332001.67	458578.78	3332001.67
5	658821.73	1331573.50	458821.73	3331573.50
6	659047.40	1331135.99	459047.40	3331135.99
7	659255.46	1330689.82	459255.46	3330689.82
8	659445.55	1330235.71	459445.55	3330235.71
9	659617.37	1329774.38	459617.37	3329774.38
10	659770.67	1329306.57	459770.67	3329306.57
11	660060.01	1329395.03	460060.01	3329395.03
12	660137.89	1329418.84	460137.89	3329418.84
13	659979.83	1329901.21	459979.83	3329901.21
14	659802.65	1330376.89	459802.65	3330376.89
15	659606.65	1330845.13	459606.65	3330845.13
16	659392.12	1331305.18	459392.12	3331305.18
17	659159.42	1331756.31	459159.42	3331756.31
18	658908.91	1332197.80	458908.91	3332197.80
1	658640.99	1332628.94	458640.99	3332628.94

Сектор 40.2
Набс 460.00 м

1	657116.94	1328495.24	457116.94	3328495.24
2	657195.34	1328519.21	457195.34	3328519.21
3	657484.24	1328607.54	457484.24	3328607.54
4	657537.92	1328440.05	457537.92	3328440.05
5	657589.28	1328271.84	457589.28	3328271.84
6	657638.31	1328102.94	457638.31	3328102.94
7	657685.01	1327933.37	457685.01	3327933.37
8	657659.31	1327926.49	457659.31	3327926.49
9	657314.09	1327833.99	457314.09	3327833.99
10	657268.27	1328000.32	457268.27	3328000.32
11	657220.14	1328165.99	457220.14	3328165.99
12	657169.69	1328330.98	457169.69	3328330.98
1	657116.94	1328495.24	457116.94	3328495.24

Сектор 40.3

Набс 460.00 м				
1	655502.76	1331718.41	455502.76	3331718.41
2	655597.90	1331785.03	455597.90	3331785.03
3	655817.31	1331938.66	455817.31	3331938.66
4	655952.99	1331740.94	455952.99	3331740.94
5	656084.93	1331540.70	456084.93	3331540.70
6	656213.07	1331338.02	456213.07	3331338.02
7	656337.36	1331132.95	456337.36	3331132.95
8	656060.40	1330953.09	456060.40	3330953.09
9	656015.04	1330923.63	456015.04	3330923.63
10	655892.71	1331125.97	455892.71	3331125.97
11	655766.51	1331325.93	455766.51	3331325.93
12	655636.51	1331523.43	455636.51	3331523.43
1	655502.76	1331718.41	455502.76	3331718.41
Сектор 40.4 Набс 460.00 м				
1	650719.72	1326067.03	450719.72	3326067.03
2	650760.81	1325903.71	450760.81	3325903.71
3	650796.91	1325739.22	450796.91	3325739.22
4	650827.96	1325573.69	450827.96	3325573.69
5	650853.94	1325407.30	450853.94	3325407.30
6	650874.83	1325240.19	450874.83	3325240.19
7	650890.60	1325072.52	450890.60	3325072.52
8	650901.25	1324904.45	450901.25	3324904.45
9	650906.76	1324736.13	450906.76	3324736.13
10	650907.13	1324567.72	450907.13	3324567.72
11	650902.35	1324399.38	450902.35	3324399.38
12	650892.44	1324231.27	450892.44	3324231.27
13	650877.39	1324063.53	450877.39	3324063.53
14	650857.24	1323896.33	450857.24	3323896.33
15	650831.98	1323729.83	450831.98	3323729.83
16	650801.65	1323564.17	450801.65	3323564.17
17	650766.28	1323399.52	450766.28	3323399.52
18	650725.89	1323236.03	450725.89	3323236.03
19	650680.53	1323073.84	450680.53	3323073.84
20	650630.24	1322913.12	450630.24	3322913.12
21	650575.07	1322754.00	450575.07	3322754.00
22	650419.08	1322810.78	450419.08	3322810.78
23	650472.59	1322965.10	450472.59	3322965.10
24	650521.37	1323120.99	450521.37	3323120.99
25	650565.36	1323278.29	450565.36	3323278.29
26	650604.53	1323436.86	450604.53	3323436.86
27	650638.84	1323596.56	450638.84	3323596.56
28	650668.26	1323757.23	450668.26	3323757.23
29	650692.75	1323918.72	450692.75	3323918.72
30	650712.30	1324080.88	450712.30	3324080.88

31	650726.89	1324243.57	450726.89	3324243.57
32	650736.51	1324406.62	450736.51	3324406.62
33	650741.14	1324569.90	450741.14	3324569.90
34	650740.79	1324733.24	450740.79	3324733.24
35	650735.44	1324896.49	450735.44	3324896.49
36	650725.11	1325059.50	450725.11	3325059.50
37	650709.81	1325222.12	450709.81	3325222.12
38	650689.55	1325384.20	450689.55	3325384.20
39	650664.35	1325545.58	450664.35	3325545.58
40	650634.24	1325706.12	450634.24	3325706.12
41	650599.23	1325865.66	450599.23	3325865.66
42	650559.37	1326024.06	450559.37	3326024.06
43	650626.99	1326042.18	450626.99	3326042.18
1	650719.72	1326067.03	450719.72	3326067.03
Сектор 40.5 Набс 460.00 м				
1	647279.50	1329821.37	447279.50	3329821.37
2	647222.72	1329665.38	447222.72	3329665.38
3	647375.34	1329607.17	447375.34	3329607.17
4	647526.11	1329544.34	447526.11	3329544.34
5	647674.89	1329476.93	447674.89	3329476.93
6	647821.54	1329405.00	447821.54	3329405.00
7	647965.93	1329328.64	447965.93	3329328.64
8	648107.92	1329247.89	448107.92	3329247.89
9	648247.37	1329162.85	448247.37	3329162.85
10	648384.16	1329073.59	448384.16	3329073.59
11	648518.17	1328980.20	448518.17	3328980.20
12	648649.26	1328882.75	448649.26	3328882.75
13	648777.31	1328781.35	448777.31	3328781.35
14	648902.20	1328676.09	448902.20	3328676.09
15	649023.83	1328567.06	449023.83	3328567.06
16	649142.06	1328454.36	449142.06	3328454.36
17	649256.80	1328338.11	449256.80	3328338.11
18	649367.94	1328218.41	449367.94	3328218.41
19	649475.37	1328095.37	449475.37	3328095.37
20	649578.99	1327969.11	449578.99	3327969.11
21	649678.71	1327839.74	449678.71	3327839.74
22	649774.43	1327707.39	449774.43	3327707.39
23	649831.77	1327747.54	449831.77	3327747.54
24	649910.40	1327802.60	449910.40	3327802.60
25	649811.71	1327939.06	449811.71	3327939.06
26	649708.90	1328072.45	449708.90	3328072.45
27	649602.06	1328202.63	449602.06	3328202.63
28	649491.30	1328329.49	449491.30	3328329.49
29	649376.72	1328452.90	449376.72	3328452.90
30	649258.41	1328572.76	449258.41	3328572.76

31	649136.51	1328688.95	449136.51	3328688.95
32	649011.11	1328801.37	449011.11	3328801.37
33	648882.34	1328909.90	448882.34	3328909.90
34	648750.31	1329014.45	448750.31	3329014.45
35	648615.15	1329114.92	448615.15	3329114.92
36	648476.99	1329211.21	448476.99	3329211.21
37	648335.95	1329303.24	448335.95	3329303.24
38	648192.17	1329390.92	448192.17	3329390.92
39	648045.77	1329474.17	448045.77	3329474.17
40	647896.90	1329552.91	447896.90	3329552.91
41	647745.70	1329627.07	447745.70	3329627.07
42	647592.30	1329696.57	447592.30	3329696.57
43	647436.85	1329761.36	447436.85	3329761.36
1	647279.50	1329821.37	447279.50	3329821.37
Сектор 41.1 Набс 465.00 м				
1	660137.89	1329418.84	460137.89	3329418.84
2	660427.28	1329507.32	460427.28	3329507.32
3	660506.07	1329531.40	460506.07	3329531.40
4	660343.22	1330028.37	460343.22	3330028.37
5	660160.69	1330518.44	460160.69	3330518.44
6	659958.75	1331000.85	459958.75	3331000.85
7	659737.73	1331474.82	459737.73	3331474.82
8	659497.99	1331939.59	459497.99	3331939.59
9	659239.90	1332394.44	459239.90	3332394.44
10	658963.88	1332838.63	458963.88	3332838.63
11	658919.66	1332809.91	458919.66	3332809.91
12	658640.99	1332628.94	458640.99	3332628.94
13	658908.91	1332197.80	458908.91	3332197.80
14	659159.42	1331756.31	459159.42	3331756.31
15	659392.12	1331305.18	459392.12	3331305.18
16	659606.65	1330845.13	459606.65	3330845.13
17	659802.65	1330376.89	459802.65	3330376.89
18	659979.83	1329901.21	459979.83	3329901.21
1	660137.89	1329418.84	460137.89	3329418.84
Сектор 41.2 Набс 465.00 м				
1	658056.89	1328033.02	458056.89	3328033.02
2	657685.01	1327933.37	457685.01	3327933.37
3	657638.31	1328102.94	457638.31	3328102.94
4	657589.28	1328271.84	457589.28	3328271.84
5	657537.92	1328440.05	457537.92	3328440.05
6	657484.24	1328607.54	457484.24	3328607.54
7	657563.52	1328631.78	457563.52	3328631.78
8	657852.49	1328720.12	457852.49	3328720.12
9	657907.11	1328549.41	457907.11	3328549.41

10	657959.39	1328377.97	457959.39	3328377.97
11	658009.32	1328205.83	458009.32	3328205.83
1	658056.89	1328033.02	458056.89	3328033.02
Сектор 41.3 Набс 465.00 м				
1	656660.51	1331342.80	456660.51	3331342.80
2	656383.29	1331162.77	456383.29	3331162.77
3	656337.36	1331132.95	456337.36	3331132.95
4	656213.07	1331338.02	456213.07	3331338.02
5	656084.93	1331540.70	456084.93	3331540.70
6	655952.99	1331740.94	455952.99	3331740.94
7	655817.31	1331938.66	455817.31	3331938.66
8	656074.56	1332118.79	456074.56	3332118.79
9	656132.68	1332159.49	456132.68	3332159.49
10	656271.13	1331959.58	456271.13	3331959.58
11	656405.29	1331756.76	456405.29	3331756.76
12	656535.10	1331551.14	456535.10	3331551.14
1	656660.51	1331342.80	456660.51	3331342.80
Сектор 41.4 Набс 465.00 м				
1	650881.03	1326110.25	450881.03	3326110.25
2	650923.37	1325941.99	450923.37	3325941.99
3	650960.55	1325772.51	450960.55	3325772.51
4	650992.54	1325601.98	450992.54	3325601.98
5	651019.31	1325430.54	451019.31	3325430.54
6	651040.83	1325258.37	451040.83	3325258.37
7	651057.09	1325085.63	451057.09	3325085.63
8	651068.06	1324912.46	451068.06	3324912.46
9	651073.74	1324739.05	451073.74	3324739.05
10	651074.11	1324565.54	451074.11	3324565.54
11	651069.19	1324392.10	451069.19	3324392.10
12	651058.98	1324218.89	451058.98	3324218.89
13	651043.48	1324046.07	451043.48	3324046.07
14	651022.71	1323873.81	451022.71	3323873.81
15	650996.69	1323702.27	450996.69	3323702.27
16	650965.44	1323531.59	450965.44	3323531.59
17	650929.00	1323361.95	450929.00	3323361.95
18	650887.39	1323193.51	450887.39	3323193.51
19	650840.66	1323026.41	450840.66	3323026.41
20	650788.84	1322860.82	450788.84	3322860.82
21	650731.99	1322696.88	450731.99	3322696.88
22	650575.07	1322754.00	450575.07	3322754.00
23	650630.24	1322913.12	450630.24	3322913.12
24	650680.53	1323073.84	450680.53	3323073.84
25	650725.89	1323236.03	450725.89	3323236.03
26	650766.28	1323399.52	450766.28	3323399.52

27	650801.65	1323564.17	450801.65	3323564.17
28	650831.98	1323729.83	450831.98	3323729.83
29	650857.24	1323896.33	450857.24	3323896.33
30	650877.39	1324063.53	450877.39	3324063.53
31	650892.44	1324231.27	450892.44	3324231.27
32	650902.35	1324399.38	450902.35	3324399.38
33	650907.13	1324567.72	450907.13	3324567.72
34	650906.76	1324736.13	450906.76	3324736.13
35	650901.25	1324904.45	450901.25	3324904.45
36	650890.60	1325072.52	450890.60	3325072.52
37	650874.83	1325240.19	450874.83	3325240.19
38	650853.94	1325407.30	450853.94	3325407.30
39	650827.96	1325573.69	450827.96	3325573.69
40	650796.91	1325739.22	450796.91	3325739.22
41	650760.81	1325903.71	450760.81	3325903.71
42	650719.72	1326067.03	450719.72	3326067.03
1	650881.03	1326110.25	450881.03	3326110.25
Сектор 41.5 Набс 465.00 м				
1	650047.20	1327898.39	450047.20	3327898.39
2	649910.40	1327802.60	449910.40	3327802.60
3	649811.71	1327939.06	449811.71	3327939.06
4	649708.90	1328072.45	449708.90	3328072.45
5	649602.06	1328202.63	449602.06	3328202.63
6	649491.30	1328329.49	449491.30	3328329.49
7	649376.72	1328452.90	449376.72	3328452.90
8	649258.41	1328572.76	449258.41	3328572.76
9	649136.51	1328688.95	449136.51	3328688.95
10	649011.11	1328801.37	449011.11	3328801.37
11	648882.34	1328909.90	448882.34	3328909.90
12	648750.31	1329014.45	448750.31	3329014.45
13	648615.15	1329114.92	448615.15	3329114.92
14	648476.99	1329211.21	448476.99	3329211.21
15	648335.95	1329303.24	448335.95	3329303.24
16	648192.17	1329390.92	448192.17	3329390.92
17	648045.77	1329474.17	448045.77	3329474.17
18	647896.90	1329552.91	447896.90	3329552.91
19	647745.70	1329627.07	447745.70	3329627.07
20	647592.30	1329696.57	447592.30	3329696.57
21	647436.85	1329761.36	447436.85	3329761.36
22	647279.50	1329821.37	447279.50	3329821.37
23	647336.62	1329978.29	447336.62	3329978.29
24	647498.74	1329916.47	447498.74	3329916.47
25	647658.89	1329849.72	447658.89	3329849.72
26	647816.94	1329778.11	447816.94	3329778.11
27	647972.72	1329701.71	447972.72	3329701.71

28	648126.10	1329620.59	448126.10	3329620.59
29	648276.93	1329534.82	448276.93	3329534.82
30	648425.06	1329444.48	448425.06	3329444.48
31	648570.38	1329349.66	448570.38	3329349.66
32	648712.72	1329250.45	448712.72	3329250.45
33	648851.97	1329146.94	448851.97	3329146.94
34	648988.00	1329039.23	448988.00	3329039.23
35	649120.67	1328927.41	449120.67	3328927.41
36	649249.87	1328811.59	449249.87	3328811.59
37	649375.47	1328691.88	449375.47	3328691.88
38	649497.35	1328568.39	449497.35	3328568.39
39	649615.41	1328441.23	449615.41	3328441.23
40	649729.52	1328310.53	449729.52	3328310.53
41	649839.60	1328176.41	449839.60	3328176.41
42	649945.52	1328038.98	449945.52	3328038.98
1	650047.20	1327898.39	450047.20	3327898.39
Сектор 42.1 Набс 470.00 м				
1	659286.77	1333048.31	459286.77	3333048.31
2	659242.71	1333019.70	459242.71	3333019.70
3	658963.88	1332838.63	458963.88	3332838.63
4	659239.90	1332394.44	459239.90	3332394.44
5	659497.99	1331939.59	459497.99	3331939.59
6	659737.73	1331474.82	459737.73	3331474.82
7	659958.75	1331000.85	459958.75	3331000.85
8	660160.69	1330518.44	460160.69	3330518.44
9	660343.22	1330028.37	460343.22	3330028.37
10	660506.07	1329531.40	460506.07	3329531.40
11	660795.50	1329619.89	460795.50	3329619.89
12	660874.24	1329643.97	460874.24	3329643.97
13	660706.62	1330155.53	460706.62	3330155.53
14	660518.72	1330659.99	460518.72	3330659.99
15	660310.85	1331156.57	460310.85	3331156.57
16	660083.35	1331644.45	460083.35	3331644.45
17	659836.57	1332122.88	459836.57	3332122.88
18	659570.90	1332591.08	459570.90	3332591.08
1	659286.77	1333048.31	459286.77	3333048.31
Сектор 42.2 Набс 470.00 м				
1	658056.89	1328033.02	458056.89	3328033.02
2	658009.32	1328205.83	458009.32	3328205.83
3	657959.39	1328377.97	457959.39	3328377.97
4	657907.11	1328549.41	457907.11	3328549.41
5	657852.49	1328720.12	457852.49	3328720.12
6	657931.69	1328744.34	457931.69	3328744.34
7	658220.74	1328832.71	458220.74	3328832.71

8	658276.29	1328658.77	458276.29	3328658.77
9	658329.49	1328484.09	458329.49	3328484.09
10	658380.32	1328308.71	458380.32	3328308.71
11	658428.77	1328132.66	458428.77	3328132.66
12	658220.36	1328076.82	458220.36	3328076.82
1	658056.89	1328033.02	458056.89	3328033.02
Сектор 42.3 Набс 470.00 м				
1	656448.06	1332380.31	456448.06	3332380.31
2	656587.60	1332177.10	456587.60	3332177.10
3	656723.41	1331971.37	456723.41	3331971.37
4	656855.44	1331763.20	456855.44	3331763.20
5	656983.64	1331552.64	456983.64	3331552.64
6	656706.18	1331372.46	456706.18	3331372.46
7	656660.51	1331342.80	456660.51	3331342.80
8	656534.26	1331550.61	456534.26	3331550.61
9	656404.17	1331756.04	456404.17	3331756.04
10	656270.30	1331959.02	456270.30	3331959.02
11	656132.68	1332159.49	456132.68	3332159.49
1	656448.06	1332380.31	456448.06	3332380.31
Сектор 42.4 Набс 470.00 м				
1	650731.99	1322696.88	450731.99	3322696.88
2	650788.84	1322860.82	450788.84	3322860.82
3	650840.66	1323026.41	450840.66	3323026.41
4	650887.39	1323193.51	450887.39	3323193.51
5	650929.00	1323361.95	450929.00	3323361.95
6	650965.44	1323531.59	450965.44	3323531.59
7	650996.69	1323702.27	450996.69	3323702.27
8	651022.71	1323873.81	451022.71	3323873.81
9	651043.48	1324046.07	451043.48	3324046.07
10	651058.98	1324218.89	451058.98	3324218.89
11	651069.19	1324392.10	451069.19	3324392.10
12	651074.11	1324565.54	451074.11	3324565.54
13	651073.74	1324739.05	451073.74	3324739.05
14	651068.06	1324912.46	451068.06	3324912.46
15	651057.09	1325085.63	451057.09	3325085.63
16	651040.83	1325258.37	451040.83	3325258.37
17	651019.31	1325430.54	451019.31	3325430.54
18	650992.54	1325601.98	450992.54	3325601.98
19	650960.55	1325772.51	450960.55	3325772.51
20	650923.37	1325941.99	450923.37	3325941.99
21	650881.03	1326110.25	450881.03	3326110.25
22	650997.90	1326141.57	450997.90	3326141.57
23	651042.33	1326153.47	451042.33	3326153.47
24	651085.92	1325980.26	451085.92	3325980.26

25	651124.20	1325805.80	451124.20	3325805.80
26	651157.13	1325630.26	451157.13	3325630.26
27	651184.69	1325453.78	451184.69	3325453.78
28	651206.84	1325276.55	451206.84	3325276.55
29	651223.57	1325098.73	451223.57	3325098.73
30	651234.87	1324920.48	451234.87	3324920.48
31	651240.71	1324741.96	451240.71	3324741.96
32	651241.10	1324563.35	451241.10	3324563.35
33	651236.03	1324384.81	451236.03	3324384.81
34	651225.52	1324206.51	451225.52	3324206.51
35	651209.56	1324028.62	451209.56	3324028.62
36	651188.18	1323851.29	451188.18	3323851.29
37	651161.40	1323674.70	451161.40	3323674.70
38	651129.23	1323499.01	451129.23	3323499.01
39	651091.72	1323324.39	451091.72	3323324.39
40	651048.89	1323150.99	451048.89	3323150.99
41	651000.78	1322978.98	451000.78	3322978.98
42	650947.44	1322808.52	450947.44	3322808.52
43	650888.92	1322639.77	450888.92	3322639.77
1	650731.99	1322696.88	450731.99	3322696.88
Сектор 42.5				
Набс 470.00 м				
1	647336.62	1329978.29	447336.62	3329978.29
2	647498.74	1329916.47	447498.74	3329916.47
3	647658.89	1329849.72	447658.89	3329849.72
4	647816.94	1329778.11	447816.94	3329778.11
5	647972.72	1329701.71	447972.72	3329701.71
6	648126.10	1329620.59	448126.10	3329620.59
7	648276.93	1329534.82	448276.93	3329534.82
8	648425.06	1329444.48	448425.06	3329444.48
9	648570.38	1329349.66	448570.38	3329349.66
10	648712.72	1329250.45	448712.72	3329250.45
11	648851.97	1329146.94	448851.97	3329146.94
12	648988.00	1329039.23	448988.00	3329039.23
13	649120.67	1328927.41	449120.67	3328927.41
14	649249.87	1328811.59	449249.87	3328811.59
15	649375.47	1328691.88	449375.47	3328691.88
16	649497.35	1328568.39	449497.35	3328568.39
17	649615.41	1328441.23	449615.41	3328441.23
18	649729.52	1328310.53	449729.52	3328310.53
19	649839.60	1328176.41	449839.60	3328176.41
20	649945.52	1328038.98	449945.52	3328038.98
21	650047.20	1327898.39	450047.20	3327898.39
22	650146.32	1327967.79	450146.32	3327967.79
23	650184.00	1327994.18	450184.00	3327994.18
24	650079.33	1328138.90	450079.33	3328138.90

25	649970.29	1328280.37	449970.29	3328280.37
26	649856.98	1328418.43	449856.98	3328418.43
27	649739.51	1328552.98	449739.51	3328552.98
28	649617.98	1328683.87	449617.98	3328683.87
29	649492.52	1328810.99	449492.52	3328810.99
30	649363.23	1328934.22	449363.23	3328934.22
31	649230.23	1329053.44	449230.23	3329053.44
32	649093.66	1329168.55	449093.66	3329168.55
33	648953.64	1329279.43	448953.64	3329279.43
34	648810.29	1329385.99	448810.29	3329385.99
35	648663.76	1329488.11	448663.76	3329488.11
36	648514.18	1329585.72	448514.18	3329585.72
37	648361.68	1329678.71	448361.68	3329678.71
38	648206.42	1329767.00	448206.42	3329767.00
39	648048.54	1329850.51	448048.54	3329850.51
40	647888.17	1329929.15	447888.17	3329929.15
41	647725.49	1330002.87	447725.49	3330002.87
42	647560.62	1330071.58	447560.62	3330071.58
43	647393.73	1330135.22	447393.73	3330135.22
44	647375.53	1330085.19	447375.53	3330085.19
1	647336.62	1329978.29	447336.62	3329978.29
Сектор 43.1 Набс 475.00 м				
1	659286.77	1333048.31	459286.77	3333048.31
2	659570.90	1332591.08	459570.90	3332591.08
3	659836.57	1332122.88	459836.57	3332122.88
4	660083.35	1331644.45	460083.35	3331644.45
5	660310.85	1331156.57	460310.85	3331156.57
6	660518.72	1330659.99	460518.72	3330659.99
7	660706.62	1330155.53	460706.62	3330155.53
8	660874.24	1329643.97	460874.24	3329643.97
9	661163.73	1329732.47	461163.73	3329732.47
10	661241.46	1329756.24	461241.46	3329756.24
11	661069.07	1330282.35	461069.07	3330282.35
12	660875.82	1330801.18	460875.82	3330801.18
13	660662.04	1331311.88	460662.04	3331311.88
14	660428.06	1331813.65	460428.06	3331813.65
15	660174.26	1332305.69	460174.26	3332305.69
16	659901.03	1332787.21	459901.03	3332787.21
17	659608.82	1333257.46	459608.82	3333257.46
18	659565.76	1333229.49	459565.76	3333229.49
1	659286.77	1333048.31	459286.77	3333048.31
Сектор 43.2 Набс 475.00 м				
1	658799.69	1328232.05	458799.69	3328232.05
2	658787.11	1328228.68	458787.11	3328228.68

3	658428.77	1328132.66	458428.77	3328132.66
4	658380.32	1328308.71	458380.32	3328308.71
5	658329.49	1328484.09	458329.49	3328484.09
6	658276.29	1328658.77	458276.29	3328658.77
7	658220.74	1328832.71	458220.74	3328832.71
8	658298.91	1328856.61	458298.91	3328856.61
9	658588.02	1328945.00	458588.02	3328945.00
10	658644.52	1328767.84	458644.52	3328767.84
11	658698.63	1328589.94	458698.63	3328589.94
12	658750.36	1328411.33	458750.36	3328411.33
1	658799.69	1328232.05	458799.69	3328232.05
Сектор 43.3 Набс 475.00 м				
1	656762.61	1332600.57	456762.61	3332600.57
2	656904.08	1332394.61	456904.08	3332394.61
3	657041.81	1332186.14	457041.81	3332186.14
4	657175.77	1331975.23	457175.77	3331975.23
5	657305.92	1331761.93	457305.92	3331761.93
6	657028.23	1331581.60	457028.23	3331581.60
7	656983.64	1331552.64	456983.64	3331552.64
8	656855.44	1331763.20	456855.44	3331763.20
9	656723.41	1331971.37	456723.41	3331971.37
10	656587.60	1332177.10	456587.60	3332177.10
11	656448.06	1332380.31	456448.06	3332380.31
12	656550.45	1332452.01	456550.45	3332452.01
1	656762.61	1332600.57	456762.61	3332600.57
Сектор 43.4 Набс 475.00 м				
1	650888.92	1322639.77	450888.92	3322639.77
2	650947.44	1322808.52	450947.44	3322808.52
3	651000.78	1322978.98	451000.78	3322978.98
4	651048.89	1323150.99	451048.89	3323150.99
5	651091.72	1323324.39	451091.72	3323324.39
6	651129.23	1323499.01	451129.23	3323499.01
7	651161.40	1323674.70	451161.40	3323674.70
8	651188.18	1323851.29	451188.18	3323851.29
9	651209.56	1324028.62	451209.56	3324028.62
10	651225.52	1324206.51	451225.52	3324206.51
11	651236.03	1324384.81	451236.03	3324384.81
12	651241.10	1324563.35	451241.10	3324563.35
13	651240.71	1324741.96	451240.71	3324741.96
14	651234.87	1324920.48	451234.87	3324920.48
15	651223.57	1325098.73	451223.57	3325098.73
16	651206.84	1325276.55	451206.84	3325276.55
17	651184.69	1325453.78	451184.69	3325453.78
18	651157.13	1325630.26	451157.13	3325630.26

19	651124.20	1325805.80	451124.20	3325805.80
20	651085.92	1325980.26	451085.92	3325980.26
21	651042.33	1326153.47	451042.33	3326153.47
22	651202.68	1326196.44	451202.68	3326196.44
23	651247.50	1326018.31	451247.50	3326018.31
24	651286.87	1325838.90	451286.87	3325838.90
25	651320.73	1325658.37	451320.73	3325658.37
26	651349.07	1325476.89	451349.07	3325476.89
27	651371.86	1325294.63	451371.86	3325294.63
28	651389.06	1325111.75	451389.06	3325111.75
29	651400.67	1324928.44	451400.67	3324928.44
30	651406.68	1324744.86	451406.68	3324744.86
31	651407.09	1324561.18	451407.09	3324561.18
32	651401.88	1324377.57	451401.88	3324377.57
33	651391.06	1324194.21	451391.06	3324194.21
34	651374.66	1324011.27	451374.66	3324011.27
35	651352.67	1323828.91	451352.67	3323828.91
36	651325.12	1323647.30	451325.12	3323647.30
37	651292.04	1323466.63	451292.04	3323466.63
38	651253.46	1323287.04	451253.46	3323287.04
39	651209.41	1323108.72	451209.41	3323108.72
40	651159.94	1322931.83	451159.94	3322931.83
41	651105.09	1322756.53	451105.09	3322756.53
42	651044.91	1322582.99	451044.91	3322582.99
43	650908.36	1322632.69	450908.36	3322632.69
1	650888.92	1322639.77	450888.92	3322639.77
Сектор 43.5				
Набс 475.00 м				
1	647450.51	1330291.21	447450.51	3330291.21
2	647393.73	1330135.22	447393.73	3330135.22
3	647560.62	1330071.58	447560.62	3330071.58
4	647725.49	1330002.87	447725.49	3330002.87
5	647888.17	1329929.15	447888.17	3329929.15
6	648048.54	1329850.51	448048.54	3329850.51
7	648206.42	1329767.00	448206.42	3329767.00
8	648361.68	1329678.71	448361.68	3329678.71
9	648514.18	1329585.72	448514.18	3329585.72
10	648663.76	1329488.11	448663.76	3329488.11
11	648810.29	1329385.99	448810.29	3329385.99
12	648953.64	1329279.43	448953.64	3329279.43
13	649093.66	1329168.55	449093.66	3329168.55
14	649230.23	1329053.44	449230.23	3329053.44
15	649363.23	1328934.22	449363.23	3328934.22
16	649492.52	1328810.99	449492.52	3328810.99
17	649617.98	1328683.87	449617.98	3328683.87
18	649739.51	1328552.98	449739.51	3328552.98

19	649856.98	1328418.43	449856.98	3328418.43
20	649970.29	1328280.37	449970.29	3328280.37
21	650079.33	1328138.90	450079.33	3328138.90
22	650184.00	1327994.18	450184.00	3327994.18
23	650319.98	1328089.39	450319.98	3328089.39
24	650212.34	1328238.22	450212.34	3328238.22
25	650100.21	1328383.70	450100.21	3328383.70
26	649983.68	1328525.69	449983.68	3328525.69
27	649862.87	1328664.05	449862.87	3328664.05
28	649737.90	1328798.66	449737.90	3328798.66
29	649608.87	1328929.39	449608.87	3328929.39
30	649475.91	1329056.12	449475.91	3329056.12
31	649339.14	1329178.72	449339.14	3329178.72
32	649198.69	1329297.10	449198.69	3329297.10
33	649054.69	1329411.13	449054.69	3329411.13
34	648907.28	1329520.71	448907.28	3329520.71
35	648756.59	1329625.73	448756.59	3329625.73
36	648602.76	1329726.11	448602.76	3329726.11
37	648445.94	1329821.74	448445.94	3329821.74
38	648286.27	1329912.54	448286.27	3329912.54
39	648123.90	1329998.41	448123.90	3329998.41
40	647958.98	1330079.29	447958.98	3330079.29
41	647791.68	1330155.10	447791.68	3330155.10
42	647622.13	1330225.76	447622.13	3330225.76
1	647450.51	1330291.21	447450.51	3330291.21
Сектор 44.1				
Набс 480.00 м				
1	659608.82	1333257.46	459608.82	3333257.46
2	659901.03	1332787.21	459901.03	3332787.21
3	660174.26	1332305.69	460174.26	3332305.69
4	660428.06	1331813.65	460428.06	3331813.65
5	660662.04	1331311.88	460662.04	3331311.88
6	660875.82	1330801.18	460875.82	3330801.18
7	661069.07	1330282.35	461069.07	3330282.35
8	661241.46	1329756.24	461241.46	3329756.24
9	661530.99	1329844.76	461530.99	3329844.76
10	661609.64	1329868.80	461609.64	3329868.80
11	661432.46	1330409.51	461432.46	3330409.51
12	661233.86	1330942.72	461233.86	3330942.72
13	661014.15	1331467.59	461014.15	3331467.59
14	660773.68	1331983.28	460773.68	3331983.28
15	660512.83	1332488.97	460512.83	3332488.97
16	660232.03	1332983.85	460232.03	3332983.85
17	659931.71	1333467.14	459931.71	3333467.14
18	659887.96	1333438.73	459887.96	3333438.73
1	659608.82	1333257.46	459608.82	3333257.46

Сектор 44.2 Набс 480.00 м				
1	659171.57	1328331.70	459171.57	3328331.70
2	658799.69	1328232.05	458799.69	3328232.05
3	658750.36	1328411.33	458750.36	3328411.33
4	658698.63	1328589.94	458698.63	3328589.94
5	658644.52	1328767.84	458644.52	3328767.84
6	658588.02	1328945.00	458588.02	3328945.00
7	658667.09	1328969.17	458667.09	3328969.17
8	658956.26	1329057.58	458956.26	3329057.58
9	659013.70	1328877.20	459013.70	3328877.20
10	659068.73	1328696.07	459068.73	3328696.07
11	659121.36	1328514.22	459121.36	3328514.22
1	659171.57	1328331.70	459171.57	3328331.70
Сектор 44.3 Набс 480.00 м				
1	657077.99	1332821.39	457077.99	3332821.39
2	657221.38	1332612.69	457221.38	3332612.69
3	657361.05	1332401.47	457361.05	3332401.47
4	657496.94	1332187.80	457496.94	3332187.80
5	657629.02	1331971.76	457629.02	3331971.76
6	657351.12	1331791.29	457351.12	3331791.29
7	657305.92	1331761.93	457305.92	3331761.93
8	657175.77	1331975.23	457175.77	3331975.23
9	657041.81	1332186.14	457041.81	3332186.14
10	656904.08	1332394.61	456904.08	3332394.61
11	656762.61	1332600.57	456762.61	3332600.57
12	657025.68	1332784.77	457025.68	3332784.77
1	657077.99	1332821.39	457077.99	3332821.39
Сектор 44.4 Набс 480.00 м				
1	651044.91	1322582.99	451044.91	3322582.99
2	651105.09	1322756.53	451105.09	3322756.53
3	651159.94	1322931.83	451159.94	3322931.83
4	651209.41	1323108.72	451209.41	3323108.72
5	651253.46	1323287.04	451253.46	3323287.04
6	651292.04	1323466.63	451292.04	3323466.63
7	651325.12	1323647.30	451325.12	3323647.30
8	651352.67	1323828.91	451352.67	3323828.91
9	651374.66	1324011.27	451374.66	3324011.27
10	651391.06	1324194.21	451391.06	3324194.21
11	651401.88	1324377.57	451401.88	3324377.57
12	651407.09	1324561.18	451407.09	3324561.18
13	651406.68	1324744.86	451406.68	3324744.86
14	651400.67	1324928.44	451400.67	3324928.44
15	651389.06	1325111.75	451389.06	3325111.75

16	651371.86	1325294.63	451371.86	3325294.63
17	651349.07	1325476.89	451349.07	3325476.89
18	651320.73	1325658.37	451320.73	3325658.37
19	651286.87	1325838.90	451286.87	3325838.90
20	651247.50	1326018.31	451247.50	3326018.31
21	651202.68	1326196.44	451202.68	3326196.44
22	651363.99	1326239.66	451363.99	3326239.66
23	651410.06	1326056.59	451410.06	3326056.59
24	651450.52	1325872.19	451450.52	3325872.19
25	651485.32	1325686.65	451485.32	3325686.65
26	651514.45	1325500.13	451514.45	3325500.13
27	651537.86	1325312.81	451537.86	3325312.81
28	651555.55	1325124.86	451555.55	3325124.86
29	651567.48	1324936.45	451567.48	3324936.45
30	651573.66	1324747.77	451573.66	3324747.77
31	651574.07	1324558.99	451574.07	3324558.99
32	651568.72	1324370.29	451568.72	3324370.29
33	651557.60	1324181.84	451557.60	3324181.84
34	651540.74	1323993.81	451540.74	3323993.81
35	651518.14	1323806.39	451518.14	3323806.39
36	651489.83	1323619.74	451489.83	3323619.74
37	651455.83	1323434.05	451455.83	3323434.05
38	651416.18	1323249.48	451416.18	3323249.48
39	651370.91	1323066.21	451370.91	3323066.21
40	651320.07	1322884.40	451320.07	3322884.40
41	651263.69	1322704.24	451263.69	3322704.24
42	651201.84	1322525.87	451201.84	3322525.87
1	651044.91	1322582.99	451044.91	3322582.99
Сектор 44.5				
Набс 480.00 м				
1	650456.78	1328185.18	450456.78	3328185.18
2	650319.98	1328089.39	450319.98	3328089.39
3	650212.34	1328238.22	450212.34	3328238.22
4	650100.21	1328383.70	450100.21	3328383.70
5	649983.68	1328525.69	449983.68	3328525.69
6	649862.87	1328664.05	449862.87	3328664.05
7	649737.90	1328798.66	449737.90	3328798.66
8	649608.87	1328929.39	449608.87	3328929.39
9	649475.91	1329056.12	449475.91	3329056.12
10	649339.14	1329178.72	449339.14	3329178.72
11	649198.69	1329297.10	449198.69	3329297.10
12	649054.69	1329411.13	449054.69	3329411.13
13	648907.28	1329520.71	448907.28	3329520.71
14	648756.59	1329625.73	448756.59	3329625.73
15	648602.76	1329726.11	448602.76	3329726.11
16	648445.94	1329821.74	448445.94	3329821.74

17	648286.27	1329912.54	448286.27	3329912.54
18	648123.90	1329998.41	448123.90	3329998.41
19	647958.98	1330079.29	447958.98	3330079.29
20	647791.68	1330155.10	447791.68	3330155.10
21	647622.13	1330225.76	447622.13	3330225.76
22	647450.51	1330291.21	447450.51	3330291.21
23	647507.63	1330448.14	447507.63	3330448.14
24	647684.02	1330380.87	447684.02	3330380.87
25	647858.27	1330308.25	447858.27	3330308.25
26	648030.22	1330230.34	448030.22	3330230.34
27	648199.72	1330147.21	448199.72	3330147.21
28	648366.59	1330058.95	448366.59	3330058.95
29	648530.70	1329965.63	448530.70	3329965.63
30	648691.87	1329867.34	448691.87	3329867.34
31	648849.97	1329764.18	448849.97	3329764.18
32	649004.85	1329656.24	449004.85	3329656.24
33	649156.35	1329543.62	449156.35	3329543.62
34	649304.35	1329426.42	449304.35	3329426.42
35	649448.70	1329304.76	449448.70	3329304.76
36	649589.27	1329178.75	449589.27	3329178.75
37	649725.92	1329048.50	449725.92	3329048.50
38	649858.53	1328914.14	449858.53	3328914.14
39	649986.98	1328775.80	449986.98	3328775.80
40	650111.14	1328633.59	450111.14	3328633.59
41	650230.90	1328487.66	450230.90	3328487.66
42	650346.15	1328338.14	450346.15	3328338.14
1	650456.78	1328185.18	450456.78	3328185.18
Сектор 45.1				
Набс 485.00 м				
1	661976.86	1329981.07	461976.86	3329981.07
2	661899.21	1329957.33	461899.21	3329957.33
3	661609.64	1329868.80	461609.64	3329868.80
4	661432.46	1330409.51	461432.46	3330409.51
5	661233.86	1330942.72	461233.86	3330942.72
6	661014.15	1331467.59	461014.15	3331467.59
7	660773.68	1331983.28	460773.68	3331983.28
8	660512.83	1332488.97	460512.83	3332488.97
9	660232.03	1332983.85	460232.03	3332983.85
10	659931.71	1333467.14	459931.71	3333467.14
11	660210.99	1333648.51	460210.99	3333648.51
12	660253.76	1333676.28	460253.76	3333676.28
13	660562.16	1333179.98	460562.16	3333179.98
14	660850.53	1332671.78	460850.53	3332671.78
15	661118.39	1332152.48	461118.39	3332152.48
16	661365.34	1331622.91	461365.34	3331622.91
17	661590.96	1331083.91	461590.96	3331083.91

18	661794.91	1330536.34	461794.91	3330536.34
1	661976.86	1329981.07	461976.86	3329981.07
Сектор 45.2 Набс 485.00 м				
1	659542.48	1328431.08	459542.48	3328431.08
2	659352.10	1328380.07	459352.10	3328380.07
3	659171.57	1328331.70	459171.57	3328331.70
4	659121.36	1328514.22	459121.36	3328514.22
5	659068.73	1328696.07	459068.73	3328696.07
6	659013.70	1328877.20	459013.70	3328877.20
7	658956.26	1329057.58	458956.26	3329057.58
8	659035.27	1329081.74	459035.27	3329081.74
9	659323.54	1329169.87	459323.54	3329169.87
10	659381.92	1328986.27	459381.92	3328986.27
11	659437.87	1328801.92	459437.87	3328801.92
12	659491.40	1328616.84	459491.40	3328616.84
1	659542.48	1328431.08	459542.48	3328431.08
Сектор 45.3 Набс 485.00 м				
1	657392.54	1333041.65	457392.54	3333041.65
2	657537.86	1332830.20	457537.86	3332830.20
3	657679.45	1332616.24	457679.45	3332616.24
4	657817.27	1332399.83	457817.27	3332399.83
5	657951.28	1332181.03	457951.28	3332181.03
6	657674.01	1332000.97	457674.01	3332000.97
7	657629.02	1331971.76	457629.02	3331971.76
8	657496.94	1332187.80	457496.94	3332187.80
9	657361.05	1332401.47	457361.05	3332401.47
10	657221.38	1332612.69	457221.38	3332612.69
11	657077.99	1332821.39	457077.99	3332821.39
1	657392.54	1333041.65	457392.54	3333041.65
Сектор 45.4 Набс 485.00 м				
1	651363.99	1326239.66	451363.99	3326239.66
2	651369.78	1326241.21	451369.78	3326241.21
3	651525.30	1326282.88	451525.30	3326282.88
4	651572.61	1326094.86	451572.61	3326094.86
5	651614.16	1325905.49	451614.16	3325905.49
6	651649.91	1325714.93	451649.91	3325714.93
7	651679.82	1325523.37	451679.82	3325523.37
8	651703.87	1325330.99	451703.87	3325330.99
9	651722.03	1325137.96	451722.03	3325137.96
10	651734.29	1324944.47	451734.29	3324944.47
11	651740.63	1324750.69	451740.63	3324750.69
12	651741.06	1324556.81	451741.06	3324556.81
13	651735.56	1324363.00	451735.56	3324363.00

14	651724.14	1324169.46	451724.14	3324169.46
15	651706.83	1323976.35	451706.83	3323976.35
16	651683.62	1323783.87	451683.62	3323783.87
17	651654.54	1323592.18	451654.54	3323592.18
18	651619.63	1323401.47	451619.63	3323401.47
19	651578.90	1323211.91	451578.90	3323211.91
20	651532.41	1323023.69	451532.41	3323023.69
21	651480.19	1322836.97	451480.19	3322836.97
22	651422.29	1322651.94	451422.29	3322651.94
23	651358.77	1322468.76	451358.77	3322468.76
24	651201.84	1322525.87	451201.84	3322525.87
25	651263.69	1322704.24	451263.69	3322704.24
26	651320.07	1322884.40	451320.07	3322884.40
27	651370.91	1323066.21	451370.91	3323066.21
28	651416.18	1323249.48	451416.18	3323249.48
29	651455.83	1323434.05	451455.83	3323434.05
30	651489.83	1323619.74	451489.83	3323619.74
31	651518.14	1323806.39	451518.14	3323806.39
32	651540.74	1323993.81	451540.74	3323993.81
33	651557.60	1324181.84	451557.60	3324181.84
34	651568.72	1324370.29	451568.72	3324370.29
35	651574.07	1324558.99	451574.07	3324558.99
36	651573.66	1324747.77	451573.66	3324747.77
37	651567.48	1324936.45	451567.48	3324936.45
38	651555.55	1325124.86	451555.55	3325124.86
39	651537.86	1325312.81	451537.86	3325312.81
40	651514.45	1325500.13	451514.45	3325500.13
41	651485.32	1325686.65	451485.32	3325686.65
42	651450.52	1325872.19	451450.52	3325872.19
43	651410.06	1326056.59	451410.06	3326056.59
1	651363.99	1326239.66	451363.99	3326239.66
Сектор 45.5				
Набс 485.00 м				
1	647564.74	1330605.07	447564.74	3330605.07
2	647507.63	1330448.14	447507.63	3330448.14
3	647684.02	1330380.87	447684.02	3330380.87
4	647858.27	1330308.25	447858.27	3330308.25
5	648030.22	1330230.34	448030.22	3330230.34
6	648199.72	1330147.21	448199.72	3330147.21
7	648366.59	1330058.95	448366.59	3330058.95
8	648530.70	1329965.63	448530.70	3329965.63
9	648691.87	1329867.34	448691.87	3329867.34
10	648849.97	1329764.18	448849.97	3329764.18
11	649004.85	1329656.24	449004.85	3329656.24
12	649156.35	1329543.62	449156.35	3329543.62
13	649304.35	1329426.42	449304.35	3329426.42

14	649448.70	1329304.76	449448.70	3329304.76
15	649589.27	1329178.75	449589.27	3329178.75
16	649725.92	1329048.50	449725.92	3329048.50
17	649858.53	1328914.14	449858.53	3328914.14
18	649986.98	1328775.80	449986.98	3328775.80
19	650111.14	1328633.59	450111.14	3328633.59
20	650230.90	1328487.66	450230.90	3328487.66
21	650346.15	1328338.14	450346.15	3328338.14
22	650456.78	1328185.18	450456.78	3328185.18
23	650461.69	1328188.62	450461.69	3328188.62
24	650593.58	1328280.96	450593.58	3328280.96
25	650479.96	1328438.07	450479.96	3328438.07
26	650361.60	1328591.62	450361.60	3328591.62
27	650238.60	1328741.50	450238.60	3328741.50
28	650111.08	1328887.54	450111.08	3328887.54
29	649979.17	1329029.63	449979.17	3329029.63
30	649842.97	1329167.61	449842.97	3329167.61
31	649702.63	1329301.38	449702.63	3329301.38
32	649558.26	1329430.80	449558.26	3329430.80
33	649410.01	1329555.75	449410.01	3329555.75
34	649258.02	1329676.11	449258.02	3329676.11
35	649102.42	1329791.77	449102.42	3329791.77
36	648943.36	1329902.63	448943.36	3329902.63
37	648780.99	1330008.58	448780.99	3330008.58
38	648615.45	1330109.52	448615.45	3330109.52
39	648446.92	1330205.36	448446.92	3330205.36
40	648275.53	1330296.01	448275.53	3330296.01
41	648101.46	1330381.38	448101.46	3330381.38
42	647924.86	1330461.40	447924.86	3330461.40
43	647745.90	1330535.98	447745.90	3330535.98
1	647564.74	1330605.07	447564.74	3330605.07
Сектор 46.1				
Набс 490.00 м				
1	662345.04	1330093.63	462345.04	3330093.63
2	662266.47	1330069.61	462266.47	3330069.61
3	661976.86	1329981.07	461976.86	3329981.07
4	661794.91	1330536.34	461794.91	3330536.34
5	661590.96	1331083.91	461590.96	3331083.91
6	661365.34	1331622.91	461365.34	3331622.91
7	661118.39	1332152.48	461118.39	3332152.48
8	660850.53	1332671.78	460850.53	3332671.78
9	660562.16	1333179.98	460562.16	3333179.98
10	660253.76	1333676.28	460253.76	3333676.28
11	660533.18	1333857.74	460533.18	3333857.74
12	660576.65	1333885.97	460576.65	3333885.97
13	660893.16	1333376.62	460893.16	3333376.62

14	661189.10	1332855.06	461189.10	3332855.06
15	661464.01	1332322.11	461464.01	3332322.11
16	661717.44	1331778.62	461717.44	3331778.62
17	661949.00	1331225.46	461949.00	3331225.46
18	662158.31	1330663.50	462158.31	3330663.50
1	662345.04	1330093.63	462345.04	3330093.63
Сектор 46.2 Набс 490.00 м				
1	659691.78	1329282.45	459691.78	3329282.45
2	659751.09	1329095.62	459751.09	3329095.62
3	659807.97	1328908.04	459807.97	3328908.04
4	659862.40	1328719.73	459862.40	3328719.73
5	659914.36	1328530.73	459914.36	3328530.73
6	659542.48	1328431.08	459542.48	3328431.08
7	659491.40	1328616.84	459491.40	3328616.84
8	659437.87	1328801.92	459437.87	3328801.92
9	659381.92	1328986.27	459381.92	3328986.27
10	659323.54	1329169.87	459323.54	3329169.87
11	659402.49	1329194.01	459402.49	3329194.01
1	659691.78	1329282.45	459691.78	3329282.45
Сектор 46.3 Набс 490.00 м				
1	658274.36	1332390.85	458274.36	3332390.85
2	657996.06	1332210.11	457996.06	3332210.11
3	657951.28	1332181.03	457951.28	3332181.03
4	657817.27	1332399.83	457817.27	3332399.83
5	657679.45	1332616.24	457679.45	3332616.24
6	657537.86	1332830.20	457537.86	3332830.20
7	657392.54	1333041.65	457392.54	3333041.65
8	657502.11	1333118.37	457502.11	3333118.37
9	657707.91	1333262.48	457707.91	3333262.48
10	657855.16	1333048.27	457855.16	3333048.27
11	657998.67	1332831.56	457998.67	3332831.56
12	658138.42	1332612.39	458138.42	3332612.39
1	658274.36	1332390.85	458274.36	3332390.85
Сектор 46.4 Набс 490.00 м				
1	651525.30	1326282.88	451525.30	3326282.88
2	651588.02	1326299.69	451588.02	3326299.69
3	651724.13	1326175.02	451724.13	3326175.02
4	651766.45	1325988.60	451766.45	3325988.60
5	651803.28	1325801.01	451803.28	3325801.01
6	651834.59	1325612.42	451834.59	3325612.42
7	651860.36	1325423.00	451860.36	3325423.00
8	651880.55	1325232.90	451880.55	3325232.90
9	651895.16	1325042.29	451895.16	3325042.29

10	651904.17	1324851.33	451904.17	3324851.33
11	651907.57	1324660.19	451907.57	3324660.19
12	651905.36	1324469.04	451905.36	3324469.04
13	651897.54	1324278.03	451897.54	3324278.03
14	651884.12	1324087.33	451884.12	3324087.33
15	651865.11	1323897.11	451865.11	3323897.11
16	651840.53	1323707.53	451840.53	3323707.53
17	651810.39	1323518.75	451810.39	3323518.75
18	651774.73	1323330.94	451774.73	3323330.94
19	651733.57	1323144.25	451733.57	3323144.25
20	651686.95	1322958.85	451686.95	3322958.85
21	651634.91	1322774.90	451634.91	3322774.90
22	651577.50	1322592.56	451577.50	3322592.56
23	651514.76	1322411.98	451514.76	3322411.98
24	651508.39	1322414.30	451508.39	3322414.30
25	651358.77	1322468.76	451358.77	3322468.76
26	651422.29	1322651.94	451422.29	3322651.94
27	651480.19	1322836.97	451480.19	3322836.97
28	651532.41	1323023.69	451532.41	3323023.69
29	651578.90	1323211.91	451578.90	3323211.91
30	651619.63	1323401.47	451619.63	3323401.47
31	651654.54	1323592.18	451654.54	3323592.18
32	651683.62	1323783.87	451683.62	3323783.87
33	651706.83	1323976.35	451706.83	3323976.35
34	651724.14	1324169.46	451724.14	3324169.46
35	651735.56	1324363.00	451735.56	3324363.00
36	651741.06	1324556.81	451741.06	3324556.81
37	651740.63	1324750.69	451740.63	3324750.69
38	651734.29	1324944.47	451734.29	3324944.47
39	651722.03	1325137.96	451722.03	3325137.96
40	651703.87	1325330.99	451703.87	3325330.99
41	651679.82	1325523.37	451679.82	3325523.37
42	651649.91	1325714.93	451649.91	3325714.93
43	651614.16	1325905.49	451614.16	3325905.49
44	651572.61	1326094.86	451572.61	3326094.86
1	651525.30	1326282.88	451525.30	3326282.88
Сектор 46.5 Набс 490.00 м				
1	647621.52	1330761.06	447621.52	3330761.06
2	647570.95	1330622.11	447570.95	3330622.11
3	647564.74	1330605.07	447564.74	3330605.07
4	647745.90	1330535.98	447745.90	3330535.98
5	647924.86	1330461.40	447924.86	3330461.40
6	648101.46	1330381.38	448101.46	3330381.38
7	648275.53	1330296.01	448275.53	3330296.01
8	648446.92	1330205.36	448446.92	3330205.36

9	648615.45	1330109.52	448615.45	3330109.52
10	648780.99	1330008.58	448780.99	3330008.58
11	648943.36	1329902.63	448943.36	3329902.63
12	649102.42	1329791.77	449102.42	3329791.77
13	649258.02	1329676.11	449258.02	3329676.11
14	649410.01	1329555.75	449410.01	3329555.75
15	649558.26	1329430.80	449558.26	3329430.80
16	649702.63	1329301.38	449702.63	3329301.38
17	649842.97	1329167.61	449842.97	3329167.61
18	649979.17	1329029.63	449979.17	3329029.63
19	650111.08	1328887.54	450111.08	3328887.54
20	650238.60	1328741.50	450238.60	3328741.50
21	650361.60	1328591.62	450361.60	3328591.62
22	650479.96	1328438.07	450479.96	3328438.07
23	650593.58	1328280.96	450593.58	3328280.96
24	650643.28	1328315.76	450643.28	3328315.76
25	650634.71	1328508.10	450634.71	3328508.10
26	650519.16	1328659.96	450519.16	3328659.96
27	650399.20	1328808.37	450399.20	3328808.37
28	650274.95	1328953.21	450274.95	3328953.21
29	650146.51	1329094.34	450146.51	3329094.34
30	650013.99	1329231.65	450013.99	3329231.65
31	649877.51	1329365.02	449877.51	3329365.02
32	649737.18	1329494.34	449737.18	3329494.34
33	649593.12	1329619.48	449593.12	3329619.48
34	649445.45	1329740.36	449445.45	3329740.36
35	649294.31	1329856.86	449294.31	3329856.86
36	649139.82	1329968.88	449139.82	3329968.88
37	648982.12	1330076.33	448982.12	3330076.33
38	648821.34	1330179.11	448821.34	3330179.11
39	648657.61	1330277.14	448657.61	3330277.14
40	648491.09	1330370.33	448491.09	3330370.33
41	648321.90	1330458.60	448321.90	3330458.60
42	648150.21	1330541.88	448150.21	3330541.88
43	647976.14	1330620.09	447976.14	3330620.09
44	647799.86	1330693.17	447799.86	3330693.17
1	647621.52	1330761.06	447621.52	3330761.06
Сектор 47				
Набс 493.11 м				
1	662345.04	1330093.63	462345.04	3330093.63
2	662158.31	1330663.50	462158.31	3330663.50
3	661949.00	1331225.46	461949.00	3331225.46
4	661717.44	1331778.62	461717.44	3331778.62
5	661464.01	1332322.11	461464.01	3332322.11
6	661189.10	1332855.06	461189.10	3332855.06
7	660893.16	1333376.62	460893.16	3333376.62

8	660576.65	1333885.97	460576.65	3333885.97
9	660810.90	1334038.09	460810.90	3334038.09
10	661118.46	1333511.74	461118.46	3333511.74
11	661408.39	1332975.47	461408.39	3332975.47
12	661680.37	1332429.87	461680.37	3332429.87
13	661934.09	1331875.55	461934.09	3331875.55
14	662169.28	1331313.12	462169.28	3331313.12
15	662385.68	1330743.19	462385.68	3330743.19
16	662583.04	1330166.40	462583.04	3330166.40
1	662345.04	1330093.63	462345.04	3330093.63
Сектор 48.1 Набс 495.00 м				
1	659691.78	1329282.45	459691.78	3329282.45
2	659770.67	1329306.57	459770.67	3329306.57
3	660060.01	1329395.03	460060.01	3329395.03
4	660120.27	1329204.98	460120.27	3329204.98
5	660178.07	1329014.16	460178.07	3329014.16
6	660233.40	1328822.62	460233.40	3328822.62
7	660286.24	1328630.37	460286.24	3328630.37
8	659916.30	1328531.25	459916.30	3328531.25
9	659914.36	1328530.73	459914.36	3328530.73
10	659862.40	1328719.73	459862.40	3328719.73
11	659807.97	1328908.04	459807.97	3328908.04
12	659751.09	1329095.62	459751.09	3329095.62
1	659691.78	1329282.45	459691.78	3329282.45
Сектор 48.2 Набс 495.00 м				
1	658023.29	1333483.30	458023.29	3333483.30
2	657974.64	1333449.24	457974.64	3333449.24
3	657707.91	1333262.48	457707.91	3333262.48
4	657855.16	1333048.27	457855.16	3333048.27
5	657998.67	1332831.56	457998.67	3332831.56
6	658138.42	1332612.39	458138.42	3332612.39
7	658274.36	1332390.85	458274.36	3332390.85
8	658318.94	1332419.80	458318.94	3332419.80
9	658597.43	1332600.65	458597.43	3332600.65
10	658459.50	1332824.91	458459.50	3332824.91
11	658317.80	1333046.82	458317.80	3333046.82
12	658172.38	1333266.30	458172.38	3333266.30
1	658023.29	1333483.30	458023.29	3333483.30
Сектор 48.3 Набс 495.00 м				
1	651724.13	1326175.02	451724.13	3326175.02
2	651930.74	1326018.86	451930.74	3326018.86
3	651966.60	1325836.30	451966.60	3325836.30
4	651997.37	1325652.82	451997.37	3325652.82

5	652023.01	1325468.55	452023.01	3325468.55
6	652043.52	1325283.63	452043.52	3325283.63
7	652058.86	1325098.22	452058.86	3325098.22
8	652069.04	1324912.45	452069.04	3324912.45
9	652074.04	1324726.47	452074.04	3324726.47
10	652073.86	1324540.43	452073.86	3324540.43
11	652068.50	1324354.46	452068.50	3324354.46
12	652057.96	1324168.71	452057.96	3324168.71
13	652042.26	1323983.33	452042.26	3323983.33
14	652021.40	1323798.45	452021.40	3323798.45
15	651995.40	1323614.23	451995.40	3323614.23
16	651964.28	1323430.81	451964.28	3323430.81
17	651928.07	1323248.32	451928.07	3323248.32
18	651886.79	1323066.91	451886.79	3323066.91
19	651840.47	1322886.72	451840.47	3322886.72
20	651789.15	1322707.89	451789.15	3322707.89
21	651732.88	1322530.56	451732.88	3322530.56
22	651671.69	1322354.86	451671.69	3322354.86
23	651514.76	1322411.98	451514.76	3322411.98
24	651577.50	1322592.56	451577.50	3322592.56
25	651634.91	1322774.90	451634.91	3322774.90
26	651686.95	1322958.85	451686.95	3322958.85
27	651733.57	1323144.25	451733.57	3323144.25
28	651774.73	1323330.94	451774.73	3323330.94
29	651810.39	1323518.75	451810.39	3323518.75
30	651840.53	1323707.53	451840.53	3323707.53
31	651865.11	1323897.11	451865.11	3323897.11
32	651884.12	1324087.33	451884.12	3324087.33
33	651897.54	1324278.03	451897.54	3324278.03
34	651905.36	1324469.04	451905.36	3324469.04
35	651907.57	1324660.19	451907.57	3324660.19
36	651904.17	1324851.33	451904.17	3324851.33
37	651895.16	1325042.29	451895.16	3325042.29
38	651880.55	1325232.90	451880.55	3325232.90
39	651860.36	1325423.00	451860.36	3325423.00
40	651834.59	1325612.42	451834.59	3325612.42
41	651803.28	1325801.01	451803.28	3325801.01
42	651766.45	1325988.60	451766.45	3325988.60
1	651724.13	1326175.02	451724.13	3326175.02
Сектор 48.4				
Набс 495.00 м				
1	647678.64	1330917.99	447678.64	3330917.99
2	647621.52	1330761.06	447621.52	3330761.06
3	647799.86	1330693.17	447799.86	3330693.17
4	647976.14	1330620.09	447976.14	3330620.09
5	648150.21	1330541.88	448150.21	3330541.88

6	648321.90	1330458.60	448321.90	3330458.60
7	648491.09	1330370.33	448491.09	3330370.33
8	648657.61	1330277.14	448657.61	3330277.14
9	648821.34	1330179.11	448821.34	3330179.11
10	648982.12	1330076.33	448982.12	3330076.33
11	649139.82	1329968.88	449139.82	3329968.88
12	649294.31	1329856.86	449294.31	3329856.86
13	649445.45	1329740.36	449445.45	3329740.36
14	649593.12	1329619.48	449593.12	3329619.48
15	649737.18	1329494.34	449737.18	3329494.34
16	649877.51	1329365.02	449877.51	3329365.02
17	650013.99	1329231.65	450013.99	3329231.65
18	650146.51	1329094.34	450146.51	3329094.34
19	650274.95	1328953.21	450274.95	3328953.21
20	650399.20	1328808.37	450399.20	3328808.37
21	650519.16	1328659.96	450519.16	3328659.96
22	650634.71	1328508.10	450634.71	3328508.10
23	650647.63	1328766.76	450647.63	3328766.76
24	650530.91	1328911.18	450530.91	3328911.18
25	650410.21	1329052.31	450410.21	3329052.31
26	650285.65	1329190.03	450285.65	3329190.03
27	650157.30	1329324.23	450157.30	3329324.23
28	650025.27	1329454.82	450025.27	3329454.82
29	649889.66	1329581.68	449889.66	3329581.68
30	649750.58	1329704.73	449750.58	3329704.73
31	649608.14	1329823.86	449608.14	3329823.86
32	649462.44	1329938.99	449462.44	3329938.99
33	649313.59	1330050.02	449313.59	3330050.02
34	649161.72	1330156.88	449161.72	3330156.88
35	649006.93	1330259.47	449006.93	3330259.47
36	648849.36	1330357.72	448849.36	3330357.72
37	648689.11	1330451.56	448689.11	3330451.56
38	648526.32	1330540.90	448526.32	3330540.90
39	648361.11	1330625.69	448361.11	3330625.69
40	648193.60	1330705.85	448193.60	3330705.85
41	648023.94	1330781.33	448023.94	3330781.33
42	647852.24	1330852.06	447852.24	3330852.06
1	647678.64	1330917.99	447678.64	3330917.99
Сектор 49.1				
Набс 500.00 м				
1	660427.28	1329507.32	460427.28	3329507.32
2	660488.49	1329314.05	460488.49	3329314.05
3	660547.21	1329120.01	460547.21	3329120.01
4	660603.44	1328925.24	460603.44	3328925.24
5	660657.16	1328729.76	460657.16	3328729.76
6	660479.62	1328682.19	460479.62	3328682.19

7	660286.24	1328630.37	460286.24	3328630.37
8	660233.40	1328822.62	460233.40	3328822.62
9	660178.07	1329014.16	460178.07	3329014.16
10	660120.27	1329204.98	460120.27	3329204.98
11	660060.01	1329395.03	460060.01	3329395.03
12	660137.89	1329418.84	460137.89	3329418.84
1	660427.28	1329507.32	460427.28	3329507.32
Сектор 49.2				
Набс 500.00 м				
1	658337.84	1333703.56	458337.84	3333703.56
2	658488.93	1333483.86	458488.93	3333483.86
3	658636.29	1333261.64	458636.29	3333261.64
4	658779.88	1333036.97	458779.88	3333036.97
5	658919.66	1332809.91	458919.66	3332809.91
6	658640.99	1332628.94	458640.99	3332628.94
7	658597.43	1332600.65	458597.43	3332600.65
8	658459.71	1332825.05	458459.71	3332825.05
9	658318.08	1333047.00	458318.08	3333047.00
10	658172.59	1333266.44	458172.59	3333266.44
11	658023.29	1333483.30	458023.29	3333483.30
1	658337.84	1333703.56	458337.84	3333703.56
Сектор 49.3				
Набс 500.00 м				
1	651671.69	1322354.86	451671.69	3322354.86
2	651732.88	1322530.56	451732.88	3322530.56
3	651789.15	1322707.89	451789.15	3322707.89
4	651840.47	1322886.72	451840.47	3322886.72
5	651886.79	1323066.91	451886.79	3323066.91
6	651928.07	1323248.32	451928.07	3323248.32
7	651964.28	1323430.81	451964.28	3323430.81
8	651995.40	1323614.23	451995.40	3323614.23
9	652021.40	1323798.45	452021.40	3323798.45
10	652042.26	1323983.33	452042.26	3323983.33
11	652057.96	1324168.71	452057.96	3324168.71
12	652068.50	1324354.46	452068.50	3324354.46
13	652073.86	1324540.43	452073.86	3324540.43
14	652074.04	1324726.47	452074.04	3324726.47
15	652069.04	1324912.45	452069.04	3324912.45
16	652058.86	1325098.22	452058.86	3325098.22
17	652043.52	1325283.63	452043.52	3325283.63
18	652023.01	1325468.55	452023.01	3325468.55
19	651997.37	1325652.82	451997.37	3325652.82
20	651966.60	1325836.30	451966.60	3325836.30
21	651930.74	1326018.86	451930.74	3326018.86
22	652125.56	1325895.20	452125.56	3325895.20
23	652156.65	1325715.23	452156.65	3325715.23

24	652182.92	1325534.49	452182.92	3325534.49
25	652204.36	1325353.12	452204.36	3325353.12
26	652220.96	1325171.23	452220.96	3325171.23
27	652232.70	1324988.98	452232.70	3324988.98
28	652239.57	1324806.47	452239.57	3324806.47
29	652241.58	1324623.84	452241.58	3324623.84
30	652238.72	1324441.23	452238.72	3324441.23
31	652230.99	1324258.76	452230.99	3324258.76
32	652218.39	1324076.55	452218.39	3324076.55
33	652200.94	1323894.75	452200.94	3323894.75
34	652178.65	1323713.48	452178.65	3323713.48
35	652151.53	1323532.87	452151.53	3323532.87
36	652119.60	1323353.05	452119.60	3323353.05
37	652082.89	1323174.14	452082.89	3323174.14
38	652041.43	1322996.27	452041.43	3322996.27
39	651995.23	1322819.57	451995.23	3322819.57
40	651944.34	1322644.17	451944.34	3322644.17
41	651888.79	1322470.19	451888.79	3322470.19
42	651828.62	1322297.75	451828.62	3322297.75
1	651671.69	1322354.86	451671.69	3322354.86
Сектор 49.4				
Набс 500.00 м				
1	647735.75	1331074.92	447735.75	3331074.92
2	647678.64	1330917.99	447678.64	3330917.99
3	647852.24	1330852.06	447852.24	3330852.06
4	648023.94	1330781.33	448023.94	3330781.33
5	648193.60	1330705.85	448193.60	3330705.85
6	648361.11	1330625.69	448361.11	3330625.69
7	648526.32	1330540.90	448526.32	3330540.90
8	648689.11	1330451.56	448689.11	3330451.56
9	648849.36	1330357.72	448849.36	3330357.72
10	649006.93	1330259.47	449006.93	3330259.47
11	649161.72	1330156.88	449161.72	3330156.88
12	649313.59	1330050.02	449313.59	3330050.02
13	649462.44	1329938.99	449462.44	3329938.99
14	649608.14	1329823.86	449608.14	3329823.86
15	649750.58	1329704.73	449750.58	3329704.73
16	649889.66	1329581.68	449889.66	3329581.68
17	650025.27	1329454.82	450025.27	3329454.82
18	650157.30	1329324.23	450157.30	3329324.23
19	650285.65	1329190.03	450285.65	3329190.03
20	650410.21	1329052.31	450410.21	3329052.31
21	650530.91	1328911.18	450530.91	3328911.18
22	650647.63	1328766.76	450647.63	3328766.76
23	650677.89	1328995.52	450677.89	3328995.52
24	650560.09	1329134.62	450560.09	3329134.62

25	650438.63	1329270.53	450438.63	3329270.53
26	650313.60	1329403.17	450313.60	3329403.17
27	650185.08	1329532.43	450185.08	3329532.43
28	650053.16	1329658.22	450053.16	3329658.22
29	649917.95	1329780.46	449917.95	3329780.46
30	649779.53	1329899.06	449779.53	3329899.06
31	649638.00	1330013.93	449638.00	3330013.93
32	649493.46	1330124.99	449493.46	3330124.99
33	649346.02	1330232.17	449346.02	3330232.17
34	649195.78	1330335.38	449195.78	3330335.38
35	649042.85	1330434.56	449042.85	3330434.56
36	648887.33	1330529.64	448887.33	3330529.64
37	648729.33	1330620.54	448729.33	3330620.54
38	648568.97	1330707.20	448568.97	3330707.20
39	648406.36	1330789.57	448406.36	3330789.57
40	648241.62	1330867.57	448241.62	3330867.57
41	648074.86	1330941.17	448074.86	3330941.17
42	647906.20	1331010.30	447906.20	3331010.30
1	647735.75	1331074.92	447735.75	3331074.92
Сектор 50.1 Набс 505.00 м				
1	660795.50	1329619.89	460795.50	3329619.89
2	660857.66	1329423.40	460857.66	3329423.40
3	660917.31	1329226.14	460917.31	3329226.14
4	660974.44	1329028.13	460974.44	3329028.13
5	661029.04	1328829.40	461029.04	3328829.40
6	660657.16	1328729.76	460657.16	3328729.76
7	660603.44	1328925.24	460603.44	3328925.24
8	660547.21	1329120.01	460547.21	3329120.01
9	660488.49	1329314.05	460488.49	3329314.05
10	660427.28	1329507.32	460427.28	3329507.32
11	660506.07	1329531.40	460506.07	3329531.40
1	660795.50	1329619.89	460795.50	3329619.89
2	660857.66	1329423.40	460857.66	3329423.40
Сектор 50.2 Набс 505.00 м				
1	658919.66	1332809.91	458919.66	3332809.91
2	658963.88	1332838.63	458963.88	3332838.63
3	659242.71	1333019.70	459242.71	3333019.70
4	659100.16	1333248.98	459100.16	3333248.98
5	658954.37	1333476.22	458954.37	3333476.22
6	658805.38	1333701.37	458805.38	3333701.37
7	658653.21	1333924.38	458653.21	3333924.38
8	658448.56	1333781.08	458448.56	3333781.08
9	658337.84	1333703.56	458337.84	3333703.56
10	658489.25	1333484.07	458489.25	3333484.07

11	658636.72	1333261.92	458636.72	3333261.92
12	658780.20	1333037.18	458780.20	3333037.18
1	658919.66	1332809.91	458919.66	3332809.91
Сектор 50.3 Набс 505.00 м				
1	652125.56	1325895.20	452125.56	3325895.20
2	652311.76	1325795.43	452311.76	3325795.43
3	652339.20	1325617.07	452339.20	3325617.07
4	652362.04	1325438.07	452362.04	3325438.07
5	652380.26	1325258.54	452380.26	3325258.54
6	652393.87	1325078.60	452393.87	3325078.60
7	652402.84	1324898.37	452402.84	3324898.37
8	652407.17	1324717.97	452407.17	3324717.97
9	652406.85	1324537.52	452406.85	3324537.52
10	652401.90	1324357.13	452401.90	3324357.13
11	652392.30	1324176.93	452392.30	3324176.93
12	652378.08	1323997.04	452378.08	3323997.04
13	652359.23	1323817.57	452359.23	3323817.57
14	652335.77	1323638.65	452335.77	3323638.65
15	652307.71	1323460.39	452307.71	3323460.39
16	652275.08	1323282.91	452275.08	3323282.91
17	652237.90	1323106.33	452237.90	3323106.33
18	652196.18	1322930.77	452196.18	3322930.77
19	652149.96	1322756.34	452149.96	3322756.34
20	652099.27	1322583.15	452099.27	3322583.15
21	652044.14	1322411.32	452044.14	3322411.32
22	651984.60	1322240.97	451984.60	3322240.97
23	651828.62	1322297.75	451828.62	3322297.75
24	651888.79	1322470.19	451888.79	3322470.19
25	651944.34	1322644.17	451944.34	3322644.17
26	651995.23	1322819.57	451995.23	3322819.57
27	652041.43	1322996.27	452041.43	3322996.27
28	652082.89	1323174.14	452082.89	3323174.14
29	652119.60	1323353.05	452119.60	3323353.05
30	652151.53	1323532.87	452151.53	3323532.87
31	652178.65	1323713.48	452178.65	3323713.48
32	652200.94	1323894.75	452200.94	3323894.75
33	652218.39	1324076.55	452218.39	3324076.55
34	652230.99	1324258.76	452230.99	3324258.76
35	652238.72	1324441.23	452238.72	3324441.23
36	652241.58	1324623.84	452241.58	3324623.84
37	652239.57	1324806.47	452239.57	3324806.47
38	652232.70	1324988.98	452232.70	3324988.98
39	652220.96	1325171.23	452220.96	3325171.23
40	652204.36	1325353.12	452204.36	3325353.12
41	652182.92	1325534.49	452182.92	3325534.49

42	652156.65	1325715.23	452156.65	3325715.23
1	652125.56	1325895.20	452125.56	3325895.20
Сектор 50.4 Набс 505.00 м				
1	650720.93	1329202.33	450720.93	3329202.33
2	650602.04	1329337.60	450602.04	3329337.60
3	650479.72	1329469.76	450479.72	3329469.76
4	650354.05	1329598.75	450354.05	3329598.75
5	650225.10	1329724.47	450225.10	3329724.47
6	650092.97	1329846.83	450092.97	3329846.83
7	649957.74	1329965.76	449957.74	3329965.76
8	649819.51	1330081.18	449819.51	3330081.18
9	649678.35	1330193.02	449678.35	3330193.02
10	649534.37	1330301.19	449534.37	3330301.19
11	649387.66	1330405.63	449387.66	3330405.63
12	649238.32	1330506.27	449238.32	3330506.27
13	649086.45	1330603.04	449086.45	3330603.04
14	648932.14	1330695.89	448932.14	3330695.89
15	648775.49	1330784.74	448775.49	3330784.74
16	648616.62	1330869.53	448616.62	3330869.53
17	648455.62	1330950.23	448455.62	3330950.23
18	648292.61	1331026.76	448292.61	3331026.76
19	648127.68	1331099.08	448127.68	3331099.08
20	647960.95	1331167.14	447960.95	3331167.14
21	647792.53	1331230.90	447792.53	3331230.90
22	647767.01	1331160.78	447767.01	3331160.78
23	647735.75	1331074.92	447735.75	3331074.92
24	647906.20	1331010.30	447906.20	3331010.30
25	648074.86	1330941.17	448074.86	3330941.17
26	648241.62	1330867.57	448241.62	3330867.57
27	648406.36	1330789.57	448406.36	3330789.57
28	648568.97	1330707.20	448568.97	3330707.20
29	648729.33	1330620.54	448729.33	3330620.54
30	648887.33	1330529.64	448887.33	3330529.64
31	649042.85	1330434.56	449042.85	3330434.56
32	649195.78	1330335.38	449195.78	3330335.38
33	649346.02	1330232.17	449346.02	3330232.17
34	649493.46	1330124.99	449493.46	3330124.99
35	649638.00	1330013.93	449638.00	3330013.93
36	649779.53	1329899.06	449779.53	3329899.06
37	649917.95	1329780.46	449917.95	3329780.46
38	650053.16	1329658.22	450053.16	3329658.22
39	650185.08	1329532.43	450185.08	3329532.43
40	650313.60	1329403.17	450313.60	3329403.17
41	650438.63	1329270.53	450438.63	3329270.53
42	650560.09	1329134.62	450560.09	3329134.62

43	650677.89	1328995.52	450677.89	3328995.52
1	650720.93	1329202.33	450720.93	3329202.33
Сектор 51.1 Набс 510.00 м				
1	661400.92	1328929.05	461400.92	3328929.05
2	661344.90	1328914.04	461344.90	3328914.04
3	661308.92	1328904.40	461308.92	3328904.40
4	661041.17	1328832.65	461041.17	3328832.65
5	661029.04	1328829.40	461029.04	3328829.40
6	660974.44	1329028.13	460974.44	3329028.13
7	660917.31	1329226.14	460917.31	3329226.14
8	660857.66	1329423.40	460857.66	3329423.40
9	660795.50	1329619.89	460795.50	3329619.89
10	660874.24	1329643.97	460874.24	3329643.97
11	661163.73	1329732.47	461163.73	3329732.47
12	661226.83	1329532.76	461226.83	3329532.76
13	661287.40	1329332.26	461287.40	3329332.26
14	661345.44	1329131.01	461345.44	3329131.01
1	661400.92	1328929.05	461400.92	3328929.05
Сектор 51.2 Набс 510.00 м				
1	658968.59	1334145.21	458968.59	3334145.21
2	659123.53	1333920.01	459123.53	3333920.01
3	659274.73	1333692.28	459274.73	3333692.28
4	659422.15	1333462.08	459422.15	3333462.08
5	659565.76	1333229.49	459565.76	3333229.49
6	659286.77	1333048.31	459286.77	3333048.31
7	659242.71	1333019.70	459242.71	3333019.70
8	659101.02	1333249.53	459101.02	3333249.53
9	658955.51	1333476.96	458955.51	3333476.96
10	658806.23	1333701.93	458806.23	3333701.93
11	658653.21	1333924.38	458653.21	3333924.38
12	658922.10	1334112.66	458922.10	3334112.66
1	658968.59	1334145.21	458968.59	3334145.21
Сектор 51.3 Набс 510.00 м				
1	652493.92	1325713.35	452493.92	3325713.35
2	652518.49	1325535.84	452518.49	3325535.84
3	652538.63	1325357.77	452538.63	3325357.77
4	652554.32	1325179.26	452554.32	3325179.26
5	652565.55	1325000.41	452565.55	3325000.41
6	652572.31	1324821.34	452572.31	3324821.34
7	652574.60	1324642.15	452574.60	3324642.15
8	652572.42	1324462.96	452572.42	3324462.96
9	652565.77	1324283.88	452565.77	3324283.88
10	652554.65	1324105.03	452554.65	3324105.03

11	652539.08	1323926.50	452539.08	3323926.50
12	652519.05	1323748.42	452519.05	3323748.42
13	652494.59	1323570.90	452494.59	3323570.90
14	652465.70	1323394.04	452465.70	3323394.04
15	652432.41	1323217.96	452432.41	3323217.96
16	652394.74	1323042.76	452394.74	3323042.76
17	652352.70	1322868.56	452352.70	3322868.56
18	652306.34	1322695.46	452306.34	3322695.46
19	652255.66	1322523.57	452255.66	3322523.57
20	652200.72	1322353.00	452200.72	3322353.00
21	652141.53	1322183.85	452141.53	3322183.85
22	652098.07	1322199.67	452098.07	3322199.67
23	651984.60	1322240.97	451984.60	3322240.97
24	652044.14	1322411.32	452044.14	3322411.32
25	652099.27	1322583.15	452099.27	3322583.15
26	652149.96	1322756.34	452149.96	3322756.34
27	652196.18	1322930.77	452196.18	3322930.77
28	652237.90	1323106.33	452237.90	3323106.33
29	652275.08	1323282.91	452275.08	3323282.91
30	652307.71	1323460.39	452307.71	3323460.39
31	652335.77	1323638.65	452335.77	3323638.65
32	652359.23	1323817.57	452359.23	3323817.57
33	652378.08	1323997.04	452378.08	3323997.04
34	652392.30	1324176.93	452392.30	3324176.93
35	652401.90	1324357.13	452401.90	3324357.13
36	652406.85	1324537.52	452406.85	3324537.52
37	652407.17	1324717.97	452407.17	3324717.97
38	652402.84	1324898.37	452402.84	3324898.37
39	652393.87	1325078.60	452393.87	3325078.60
40	652380.26	1325258.54	452380.26	3325258.54
41	652362.04	1325438.07	452362.04	3325438.07
42	652339.20	1325617.07	452339.20	3325617.07
43	652311.76	1325795.43	452311.76	3325795.43
1	652493.92	1325713.35	452493.92	3325713.35
Сектор 51.4				
Набс 510.00 м				
1	647849.65	1331387.83	447849.65	3331387.83
2	647792.53	1331230.90	447792.53	3331230.90
3	647960.95	1331167.14	447960.95	3331167.14
4	648127.68	1331099.08	448127.68	3331099.08
5	648292.61	1331026.76	448292.61	3331026.76
6	648455.62	1330950.23	448455.62	3330950.23
7	648616.62	1330869.53	448616.62	3330869.53
8	648775.49	1330784.74	448775.49	3330784.74
9	648932.14	1330695.89	448932.14	3330695.89
10	649086.45	1330603.04	449086.45	3330603.04

11	649238.32	1330506.27	449238.32	3330506.27
12	649387.66	1330405.63	449387.66	3330405.63
13	649534.37	1330301.19	449534.37	3330301.19
14	649678.35	1330193.02	449678.35	3330193.02
15	649819.51	1330081.18	449819.51	3330081.18
16	649957.74	1329965.76	449957.74	3329965.76
17	650092.97	1329846.83	450092.97	3329846.83
18	650225.10	1329724.47	450225.10	3329724.47
19	650354.05	1329598.75	450354.05	3329598.75
20	650479.72	1329469.76	450479.72	3329469.76
21	650602.04	1329337.60	450602.04	3329337.60
22	650720.93	1329202.33	450720.93	3329202.33
23	650774.94	1329394.68	450774.94	3329394.68
24	650654.87	1329527.21	450654.87	3329527.21
25	650531.54	1329656.70	450531.54	3329656.70
26	650405.03	1329783.08	450405.03	3329783.08
27	650275.41	1329906.28	450275.41	3329906.28
28	650142.75	1330026.21	450142.75	3330026.21
29	650007.16	1330142.79	450007.16	3330142.79
30	649868.70	1330255.97	449868.70	3330255.97
31	649727.47	1330365.66	449727.47	3330365.66
32	649583.55	1330471.80	449583.55	3330471.80
33	649437.03	1330574.33	449437.03	3330574.33
34	649288.00	1330673.17	449288.00	3330673.17
35	649136.56	1330768.28	449136.56	3330768.28
36	648982.80	1330859.58	448982.80	3330859.58
37	648826.81	1330947.02	448826.81	3330947.02
38	648668.70	1331030.56	448668.70	3331030.56
39	648508.55	1331110.13	448508.55	3331110.13
40	648346.47	1331185.69	448346.47	3331185.69
41	648182.56	1331257.19	448182.56	3331257.19
42	648016.91	1331324.58	448016.91	3331324.58
1	647849.65	1331387.83	447849.65	3331387.83
Сектор 52.1				
Набс 515.00 м				
1	661771.84	1329028.44	461771.84	3329028.44
2	661667.52	1329000.48	461667.52	3329000.48
3	661506.21	1328957.26	461506.21	3328957.26
4	661400.92	1328929.05	461400.92	3328929.05
5	661345.44	1329131.01	461345.44	3329131.01
6	661287.40	1329332.26	461287.40	3329332.26
7	661226.83	1329532.76	461226.83	3329532.76
8	661163.73	1329732.47	461163.73	3329732.47
9	661241.46	1329756.24	461241.46	3329756.24
10	661530.99	1329844.76	461530.99	3329844.76
11	661595.04	1329641.82	461595.04	3329641.82

12	661656.54	1329438.11	461656.54	3329438.11
13	661715.47	1329233.63	461715.47	3329233.63
1	661771.84	1329028.44	461771.84	3329028.44
Сектор 52.2 Набс 515.00 м				
1	659283.14	1334365.46	459283.14	3334365.46
2	658968.59	1334145.21	458968.59	3334145.21
3	659123.45	1333919.95	459123.45	3333919.95
4	659274.62	1333692.21	459274.62	3333692.21
5	659422.07	1333462.03	459422.07	3333462.03
6	659565.76	1333229.49	459565.76	3333229.49
7	659608.82	1333257.46	459608.82	3333257.46
8	659887.96	1333438.73	459887.96	3333438.73
9	659742.28	1333673.98	459742.28	3333673.98
10	659592.90	1333906.89	459592.90	3333906.89
11	659439.84	1334137.40	459439.84	3334137.40
1	659283.14	1334365.46	459283.14	3334365.46
Сектор 52.3 Набс 515.00 м				
1	652493.92	1325713.35	452493.92	3325713.35
2	652672.32	1325646.55	452672.32	3325646.55
3	652694.65	1325469.22	452694.65	3325469.22
4	652712.66	1325291.39	452712.66	3325291.39
5	652726.34	1325113.18	452726.34	3325113.18
6	652735.68	1324934.69	452735.68	3324934.69
7	652740.68	1324756.03	452740.68	3324756.03
8	652741.33	1324577.30	452741.33	3324577.30
9	652737.64	1324398.60	452737.64	3324398.60
10	652729.60	1324220.05	452729.60	3324220.05
11	652717.21	1324041.75	452717.21	3324041.75
12	652700.50	1323863.80	452700.50	3323863.80
13	652679.46	1323686.30	452679.46	3323686.30
14	652654.11	1323509.38	452654.11	3323509.38
15	652624.47	1323333.12	452624.47	3323333.12
16	652590.54	1323157.63	452590.54	3323157.63
17	652552.36	1322983.03	452552.36	3322983.03
18	652509.95	1322809.40	452509.95	3322809.40
19	652463.32	1322636.85	452463.32	3322636.85
20	652412.51	1322465.50	452412.51	3322465.50
21	652357.55	1322295.42	452357.55	3322295.42
22	652298.46	1322126.74	452298.46	3322126.74
23	652141.53	1322183.85	452141.53	3322183.85
24	652200.72	1322353.00	452200.72	3322353.00
25	652255.66	1322523.57	452255.66	3322523.57
26	652306.34	1322695.46	452306.34	3322695.46
27	652352.70	1322868.56	452352.70	3322868.56

28	652394.74	1323042.76	452394.74	3323042.76
29	652432.41	1323217.96	452432.41	3323217.96
30	652465.70	1323394.04	452465.70	3323394.04
31	652494.59	1323570.90	452494.59	3323570.90
32	652519.05	1323748.42	452519.05	3323748.42
33	652539.08	1323926.50	452539.08	3323926.50
34	652554.65	1324105.03	452554.65	3324105.03
35	652565.77	1324283.88	452565.77	3324283.88
36	652572.42	1324462.96	452572.42	3324462.96
37	652574.60	1324642.15	452574.60	3324642.15
38	652572.31	1324821.34	452572.31	3324821.34
39	652565.55	1325000.41	452565.55	3325000.41
40	652554.32	1325179.26	452554.32	3325179.26
41	652538.63	1325357.77	452538.63	3325357.77
42	652518.49	1325535.84	452518.49	3325535.84
1	652493.92	1325713.35	452493.92	3325713.35
Сектор 52.4				
Набс 515.00 м				
1	647906.76	1331544.76	447906.76	3331544.76
2	647849.65	1331387.83	447849.65	3331387.83
3	648016.91	1331324.58	448016.91	3331324.58
4	648182.56	1331257.19	448182.56	3331257.19
5	648346.47	1331185.69	448346.47	3331185.69
6	648508.55	1331110.13	448508.55	3331110.13
7	648668.70	1331030.56	448668.70	3331030.56
8	648826.81	1330947.02	448826.81	3330947.02
9	648982.80	1330859.58	448982.80	3330859.58
10	649136.56	1330768.28	449136.56	3330768.28
11	649288.00	1330673.17	449288.00	3330673.17
12	649437.03	1330574.33	449437.03	3330574.33
13	649583.55	1330471.80	449583.55	3330471.80
14	649727.47	1330365.66	449727.47	3330365.66
15	649868.70	1330255.97	449868.70	3330255.97
16	650007.16	1330142.79	450007.16	3330142.79
17	650142.75	1330026.21	450142.75	3330026.21
18	650275.41	1329906.28	450275.41	3329906.28
19	650405.03	1329783.08	450405.03	3329783.08
20	650531.54	1329656.70	450531.54	3329656.70
21	650654.87	1329527.21	450654.87	3329527.21
22	650774.94	1329394.68	450774.94	3329394.68
23	650838.25	1329574.36	450838.25	3329574.36
24	650716.89	1329705.05	450716.89	3329705.05
25	650592.39	1329832.75	450592.39	3329832.75
26	650464.83	1329957.40	450464.83	3329957.40
27	650334.28	1330078.91	450334.28	3330078.91
28	650200.82	1330197.22	450200.82	3330197.22

29	650064.52	1330312.25	450064.52	3330312.25
30	649925.48	1330423.95	449925.48	3330423.95
31	649783.77	1330532.23	449783.77	3330532.23
32	649639.47	1330637.04	449639.47	3330637.04
33	649492.66	1330738.33	449492.66	3330738.33
34	649343.45	1330836.01	449343.45	3330836.01
35	649191.90	1330930.05	449191.90	3330930.05
36	649038.12	1331020.38	449038.12	3331020.38
37	648882.20	1331106.96	448882.20	3331106.96
38	648724.21	1331189.72	448724.21	3331189.72
39	648564.27	1331268.62	448564.27	3331268.62
40	648402.45	1331343.62	448402.45	3331343.62
41	648238.87	1331414.67	448238.87	3331414.67
42	648073.61	1331481.73	448073.61	3331481.73
1	647906.76	1331544.76	447906.76	3331544.76
Сектор 53.1				
Набс 520.00 м				
1	662143.72	1329128.08	462143.72	3329128.08
2	661989.17	1329086.67	461989.17	3329086.67
3	661827.86	1329043.45	461827.86	3329043.45
4	661771.84	1329028.44	461771.84	3329028.44
5	661715.47	1329233.63	461715.47	3329233.63
6	661656.54	1329438.11	461656.54	3329438.11
7	661595.04	1329641.82	461595.04	3329641.82
8	661530.99	1329844.76	461530.99	3329844.76
9	661609.64	1329868.80	461609.64	3329868.80
10	661899.21	1329957.33	461899.21	3329957.33
11	661964.21	1329751.18	461964.21	3329751.18
12	662026.63	1329544.23	462026.63	3329544.23
13	662086.47	1329336.52	462086.47	3329336.52
1	662143.72	1329128.08	462143.72	3329128.08
Сектор 53.2				
Набс 520.00 м				
1	660210.99	1333648.51	460210.99	3333648.51
2	660063.58	1333886.64	460063.58	3333886.64
3	659912.33	1334122.35	459912.33	3334122.35
4	659757.30	1334355.59	459757.30	3334355.59
5	659598.52	1334586.29	459598.52	3334586.29
6	659394.49	1334443.43	459394.49	3334443.43
7	659283.14	1334365.46	459283.14	3334365.46
8	659440.00	1334137.51	459440.00	3334137.51
9	659593.11	1333907.03	459593.11	3333907.03
10	659742.45	1333674.09	459742.45	3333674.09
11	659887.96	1333438.73	459887.96	3333438.73
12	659931.71	1333467.14	459931.71	3333467.14
1	660210.99	1333648.51	460210.99	3333648.51

Сектор 53.3 Набс 520.00 м				
1	652846.87	1325593.29	452846.87	3325593.29
2	652867.46	1325415.54	452867.46	3325415.54
3	652883.81	1325237.35	452883.81	3325237.35
4	652895.91	1325058.82	452895.91	3325058.82
5	652903.76	1324880.06	452903.76	3324880.06
6	652907.35	1324701.15	452907.35	3324701.15
7	652906.68	1324522.22	452906.68	3324522.22
8	652901.75	1324343.35	452901.75	3324343.35
9	652892.56	1324164.65	452892.56	3324164.65
10	652879.11	1323986.21	452879.11	3323986.21
11	652861.42	1323808.15	452861.42	3323808.15
12	652839.50	1323630.56	452839.50	3323630.56
13	652813.35	1323453.54	452813.35	3323453.54
14	652783.00	1323277.20	452783.00	3323277.20
15	652748.46	1323101.63	452748.46	3323101.63
16	652709.74	1322926.93	452709.74	3322926.93
17	652666.88	1322753.20	452666.88	3322753.20
18	652619.89	1322580.54	452619.89	3322580.54
19	652568.80	1322409.05	452568.80	3322409.05
20	652513.64	1322238.82	452513.64	3322238.82
21	652454.45	1322069.96	452454.45	3322069.96
22	652298.46	1322126.74	452298.46	3322126.74
23	652357.55	1322295.42	452357.55	3322295.42
24	652412.51	1322465.50	452412.51	3322465.50
25	652463.32	1322636.85	452463.32	3322636.85
26	652509.95	1322809.40	452509.95	3322809.40
27	652552.36	1322983.03	452552.36	3322983.03
28	652590.54	1323157.63	452590.54	3323157.63
29	652624.47	1323333.12	452624.47	3323333.12
30	652654.11	1323509.38	452654.11	3323509.38
31	652679.46	1323686.30	452679.46	3323686.30
32	652700.50	1323863.80	452700.50	3323863.80
33	652717.21	1324041.75	452717.21	3324041.75
34	652729.60	1324220.05	452729.60	3324220.05
35	652737.64	1324398.60	452737.64	3324398.60
36	652741.33	1324577.30	452741.33	3324577.30
37	652740.68	1324756.03	452740.68	3324756.03
38	652735.68	1324934.69	452735.68	3324934.69
39	652726.34	1325113.18	452726.34	3325113.18
40	652712.66	1325291.39	452712.66	3325291.39
41	652694.65	1325469.22	452694.65	3325469.22
42	652672.32	1325646.55	452672.32	3325646.55
1	652846.87	1325593.29	452846.87	3325593.29
2	652867.46	1325415.54	452867.46	3325415.54

Сектор 53.4 Набс 520.00 м				
1	650909.48	1329742.38	450909.48	3329742.38
2	650786.69	1329871.99	450786.69	3329871.99
3	650660.85	1329998.66	450660.85	3329998.66
4	650532.04	1330122.29	450532.04	3330122.29
5	650400.33	1330242.84	450400.33	3330242.84
6	650265.79	1330360.21	450265.79	3330360.21
7	650128.50	1330474.36	450128.50	3330474.36
8	649988.53	1330585.22	449988.53	3330585.22
9	649845.97	1330692.71	449845.97	3330692.71
10	649700.90	1330796.79	449700.90	3330796.79
11	649553.40	1330897.40	449553.40	3330897.40
12	649403.55	1330994.47	449403.55	3330994.47
13	649251.43	1331087.95	449251.43	3331087.95
14	649097.13	1331177.79	449097.13	3331177.79
15	648940.75	1331263.94	448940.75	3331263.94
16	648782.36	1331346.35	448782.36	3331346.35
17	648622.06	1331424.98	448622.06	3331424.98
18	648459.93	1331499.77	448459.93	3331499.77
19	648296.08	1331570.69	448296.08	3331570.69
20	648130.58	1331637.70	448130.58	3331637.70
21	647963.54	1331700.75	447963.54	3331700.75
22	647906.76	1331544.76	447906.76	3331544.76
23	648073.61	1331481.73	448073.61	3331481.73
24	648238.87	1331414.67	448238.87	3331414.67
25	648402.45	1331343.62	448402.45	3331343.62
26	648564.27	1331268.62	448564.27	3331268.62
27	648724.21	1331189.72	448724.21	3331189.72
28	648882.20	1331106.96	448882.20	3331106.96
29	649038.12	1331020.38	449038.12	3331020.38
30	649191.90	1330930.05	449191.90	3330930.05
31	649343.45	1330836.01	449343.45	3330836.01
32	649492.66	1330738.33	449492.66	3330738.33
33	649639.47	1330637.04	449639.47	3330637.04
34	649783.77	1330532.23	449783.77	3330532.23
35	649925.48	1330423.95	449925.48	3330423.95
36	650064.52	1330312.25	450064.52	3330312.25
37	650200.82	1330197.22	450200.82	3330197.22
38	650334.28	1330078.91	450334.28	3330078.91
39	650464.83	1329957.40	450464.83	3329957.40
40	650592.39	1329832.75	450592.39	3329832.75
41	650716.89	1329705.05	450716.89	3329705.05
42	650838.25	1329574.36	450838.25	3329574.36
1	650909.48	1329742.38	450909.48	3329742.38
Сектор 54.1				

Набс 525.00 м				
1	661899.21	1329957.33	461899.21	3329957.33
2	661976.86	1329981.07	461976.86	3329981.07
3	662266.47	1330069.61	462266.47	3330069.61
4	662332.42	1329860.25	462332.42	3329860.25
5	662395.77	1329650.08	462395.77	3329650.08
6	662456.51	1329439.14	462456.51	3329439.14
7	662514.64	1329227.47	462514.64	3329227.47
8	662472.14	1329216.08	462472.14	3329216.08
9	662310.83	1329172.86	462310.83	3329172.86
10	662150.48	1329129.89	462150.48	3329129.89
11	662143.72	1329128.08	462143.72	3329128.08
12	662086.47	1329336.52	462086.47	3329336.52
13	662026.63	1329544.23	462026.63	3329544.23
14	661964.21	1329751.18	461964.21	3329751.18
1	661899.21	1329957.33	461899.21	3329957.33
Сектор 54.2 Набс 525.00 м				
1	659913.07	1334806.54	459913.07	3334806.54
2	659877.03	1334781.31	459877.03	3334781.31
3	659740.08	1334685.41	459740.08	3334685.41
4	659617.01	1334599.24	459617.01	3334599.24
5	659598.52	1334586.29	459598.52	3334586.29
6	659757.30	1334355.59	459757.30	3334355.59
7	659912.33	1334122.35	459912.33	3334122.35
8	660063.58	1333886.64	460063.58	3333886.64
9	660210.99	1333648.51	460210.99	3333648.51
10	660253.76	1333676.28	460253.76	3333676.28
11	660533.18	1333857.74	460533.18	3333857.74
12	660383.28	1334098.26	460383.28	3334098.26
13	660229.94	1334336.60	460229.94	3334336.60
14	660073.19	1334572.71	460073.19	3334572.71
1	659913.07	1334806.54	459913.07	3334806.54
Сектор 54.3 Набс 525.00 м				
1	652611.38	1322012.84	452611.38	3322012.84
2	652454.45	1322069.96	452454.45	3322069.96
3	652513.64	1322238.82	452513.64	3322238.82
4	652568.80	1322409.05	452568.80	3322409.05
5	652619.89	1322580.54	452619.89	3322580.54
6	652666.88	1322753.20	452666.88	3322753.20
7	652709.74	1322926.93	452709.74	3322926.93
8	652748.46	1323101.63	452748.46	3323101.63
9	652783.00	1323277.20	452783.00	3323277.20
10	652813.35	1323453.54	452813.35	3323453.54
11	652839.50	1323630.56	452839.50	3323630.56

12	652861.42	1323808.15	452861.42	3323808.15
13	652879.11	1323986.21	452879.11	3323986.21
14	652892.56	1324164.65	452892.56	3324164.65
15	652901.75	1324343.35	452901.75	3324343.35
16	652906.68	1324522.22	452906.68	3324522.22
17	652907.35	1324701.15	452907.35	3324701.15
18	652903.76	1324880.06	452903.76	3324880.06
19	652895.91	1325058.82	452895.91	3325058.82
20	652883.81	1325237.35	452883.81	3325237.35
21	652867.46	1325415.54	452867.46	3325415.54
22	652846.87	1325593.29	452846.87	3325593.29
23	653020.30	1325551.59	453020.30	3325551.59
24	653039.55	1325372.88	453039.55	3325372.88
25	653054.61	1325193.76	453054.61	3325193.76
26	653065.47	1325014.34	453065.47	3325014.34
27	653072.13	1324834.72	453072.13	3324834.72
28	653074.59	1324654.99	453074.59	3324654.99
29	653072.84	1324475.25	453072.84	3324475.25
30	653066.88	1324295.60	453066.88	3324295.60
31	653056.72	1324116.14	453056.72	3324116.14
32	653042.37	1323936.97	453042.37	3323936.97
33	653023.83	1323758.18	453023.83	3323758.18
34	653001.10	1323579.88	453001.10	3323579.88
35	652974.22	1323402.15	452974.22	3323402.15
36	652943.18	1323225.11	452943.18	3323225.11
37	652908.00	1323048.84	452908.00	3323048.84
38	652868.72	1322873.43	452868.72	3322873.43
39	652825.33	1322699.00	452825.33	3322699.00
40	652777.88	1322525.63	452777.88	3322525.63
41	652726.39	1322353.42	452726.39	3322353.42
42	652670.88	1322182.46	452670.88	3322182.46
1	652611.38	1322012.84	452611.38	3322012.84
Сектор 54.4				
Набс 525.00 м				
1	648020.66	1331857.68	448020.66	3331857.68
2	647963.86	1331701.62	447963.86	3331701.62
3	647963.54	1331700.75	447963.54	3331700.75
4	648130.58	1331637.70	448130.58	3331637.70
5	648296.08	1331570.69	448296.08	3331570.69
6	648459.93	1331499.77	448459.93	3331499.77
7	648622.06	1331424.98	448622.06	3331424.98
8	648782.36	1331346.35	448782.36	3331346.35
9	648940.75	1331263.94	448940.75	3331263.94
10	649097.13	1331177.79	449097.13	3331177.79
11	649251.43	1331087.95	449251.43	3331087.95
12	649403.55	1330994.47	449403.55	3330994.47

13	649553.40	1330897.40	449553.40	3330897.40
14	649700.90	1330796.79	449700.90	3330796.79
15	649845.97	1330692.71	449845.97	3330692.71
16	649988.53	1330585.22	449988.53	3330585.22
17	650128.50	1330474.36	450128.50	3330474.36
18	650265.79	1330360.21	450265.79	3330360.21
19	650400.33	1330242.84	450400.33	3330242.84
20	650532.04	1330122.29	450532.04	3330122.29
21	650660.85	1329998.66	450660.85	3329998.66
22	650786.69	1329871.99	450786.69	3329871.99
23	650909.48	1329742.38	450909.48	3329742.38
24	650988.84	1329902.13	450988.84	3329902.13
25	650864.46	1330031.33	450864.46	3330031.33
26	650737.09	1330157.59	450737.09	3330157.59
27	650606.81	1330280.84	450606.81	3330280.84
28	650473.68	1330401.02	450473.68	3330401.02
29	650337.79	1330518.06	450337.79	3330518.06
30	650199.20	1330631.89	450199.20	3330631.89
31	650057.99	1330742.46	450057.99	3330742.46
32	649914.24	1330849.70	449914.24	3330849.70
33	649768.03	1330953.55	449768.03	3330953.55
34	649619.43	1331053.96	449619.43	3331053.96
35	649468.52	1331150.87	449468.52	3331150.87
36	649315.39	1331244.24	449315.39	3331244.24
37	649160.13	1331334.00	449160.13	3331334.00
38	649002.81	1331420.12	449002.81	3331420.12
39	648843.53	1331502.54	448843.53	3331502.54
40	648682.36	1331581.21	448682.36	3331581.21
41	648519.40	1331656.11	448519.40	3331656.11
42	648354.74	1331727.17	448354.74	3331727.17
43	648188.46	1331794.38	448188.46	3331794.38
1	648020.66	1331857.68	448020.66	3331857.68
Сектор 55.1				
Набс 529.30 м				
1	662834.36	1329313.14	462834.36	3329313.14
2	662633.44	1329259.30	462633.44	3329259.30
3	662514.64	1329227.47	462514.64	3329227.47
4	662456.51	1329439.14	462456.51	3329439.14
5	662395.77	1329650.08	462395.77	3329650.08
6	662332.42	1329860.25	462332.42	3329860.25
7	662266.47	1330069.61	462266.47	3330069.61
8	662345.04	1330093.63	462345.04	3330093.63
9	662583.04	1330166.40	462583.04	3330166.40
10	662649.81	1329954.26	462649.81	3329954.26
11	662713.96	1329741.32	462713.96	3329741.32
12	662775.47	1329527.60	462775.47	3329527.60

1	662834.36	1329313.14	462834.36	3329313.14
Сектор 55.2 Набс 529.30 м				
1	660184.21	1334996.40	460184.21	3334996.40
2	660346.56	1334760.58	460346.56	3334760.58
3	660505.15	1334522.21	460505.15	3334522.21
4	660659.94	1334281.37	460659.94	3334281.37
5	660810.90	1334038.09	460810.90	3334038.09
6	660576.65	1333885.97	460576.65	3333885.97
7	660533.18	1333857.74	460533.18	3333857.74
8	660383.86	1334098.63	460383.86	3334098.63
9	660230.71	1334337.10	460230.71	3334337.10
10	660073.77	1334573.09	460073.77	3334573.09
11	659913.07	1334806.54	459913.07	3334806.54
12	660013.83	1334877.09	460013.83	3334877.09
1	660184.21	1334996.40	460184.21	3334996.40
Сектор 56.1 Набс 530.00 м				
1	652768.31	1321955.73	452768.31	3321955.73
2	652679.04	1321988.22	452679.04	3321988.22
3	652611.38	1322012.84	452611.38	3322012.84
4	652670.88	1322182.46	452670.88	3322182.46
5	652726.39	1322353.42	452726.39	3322353.42
6	652777.88	1322525.63	452777.88	3322525.63
7	652825.33	1322699.00	452825.33	3322699.00
8	652868.72	1322873.43	452868.72	3322873.43
9	652908.00	1323048.84	452908.00	3323048.84
10	652943.18	1323225.11	452943.18	3323225.11
11	652974.22	1323402.15	452974.22	3323402.15
12	653001.10	1323579.88	453001.10	3323579.88
13	653023.83	1323758.18	453023.83	3323758.18
14	653042.37	1323936.97	453042.37	3323936.97
15	653056.72	1324116.14	453056.72	3324116.14
16	653066.88	1324295.60	453066.88	3324295.60
17	653072.84	1324475.25	453072.84	3324475.25
18	653074.59	1324654.99	453074.59	3324654.99
19	653072.13	1324834.72	453072.13	3324834.72
20	653065.47	1325014.34	453065.47	3325014.34
21	653054.61	1325193.76	453054.61	3325193.76
22	653039.55	1325372.88	453039.55	3325372.88
23	653020.30	1325551.59	453020.30	3325551.59
24	653192.00	1325520.85	453192.00	3325520.85
25	653210.25	1325340.66	453210.25	3325340.66
26	653224.34	1325160.10	453224.34	3325160.10
27	653234.26	1324979.26	453234.26	3324979.26
28	653240.00	1324798.24	453240.00	3324798.24

29	653241.57	1324617.14	453241.57	3324617.14
30	653238.95	1324436.05	453238.95	3324436.05
31	653232.16	1324255.07	453232.16	3324255.07
32	653221.19	1324074.29	453221.19	3324074.29
33	653206.06	1323893.81	453206.06	3323893.81
34	653186.76	1323713.73	453186.76	3323713.73
35	653163.31	1323534.15	453163.31	3323534.15
36	653135.73	1323355.15	453135.73	3323355.15
37	653104.02	1323176.84	453104.02	3323176.84
38	653068.20	1322999.31	453068.20	3322999.31
39	653028.30	1322822.65	453028.30	3322822.65
40	652984.34	1322646.95	452984.34	3322646.95
41	652936.33	1322472.32	452936.33	3322472.32
42	652884.30	1322298.85	452884.30	3322298.85
43	652828.28	1322126.62	452828.28	3322126.62
1	652768.31	1321955.73	452768.31	3321955.73
Сектор 56.2				
Набс 530.00 м				
1	650988.84	1329902.13	450988.84	3329902.13
2	651075.50	1330053.50	451075.50	3330053.50
3	650949.36	1330182.88	450949.36	3330182.88
4	650820.27	1330309.33	450820.27	3330309.33
5	650688.30	1330432.77	450688.30	3330432.77
6	650553.52	1330553.13	450553.52	3330553.13
7	650416.01	1330670.36	450416.01	3330670.36
8	650275.84	1330784.40	450275.84	3330784.40
9	650133.08	1330895.17	450133.08	3330895.17
10	649987.80	1331002.64	449987.80	3331002.64
11	649840.09	1331106.72	449840.09	3331106.72
12	649690.03	1331207.38	449690.03	3331207.38
13	649537.68	1331304.56	449537.68	3331304.56
14	649383.14	1331398.20	449383.14	3331398.20
15	649226.49	1331488.27	449226.49	3331488.27
16	649067.80	1331574.70	449067.80	3331574.70
17	648907.16	1331657.45	448907.16	3331657.45
18	648744.66	1331736.48	448744.66	3331736.48
19	648580.39	1331811.76	448580.39	3331811.76
20	648414.42	1331883.23	448414.42	3331883.23
21	648246.85	1331950.85	448246.85	3331950.85
22	648077.77	1332014.61	448077.77	3332014.61
23	648020.66	1331857.68	448020.66	3331857.68
24	648188.46	1331794.38	448188.46	3331794.38
25	648354.74	1331727.17	448354.74	3331727.17
26	648519.40	1331656.11	448519.40	3331656.11
27	648682.36	1331581.21	448682.36	3331581.21
28	648843.53	1331502.54	448843.53	3331502.54

29	649002.81	1331420.12	449002.81	3331420.12
30	649160.13	1331334.00	449160.13	3331334.00
31	649315.39	1331244.24	449315.39	3331244.24
32	649468.52	1331150.87	449468.52	3331150.87
33	649619.43	1331053.96	449619.43	3331053.96
34	649768.03	1330953.55	449768.03	3330953.55
35	649914.24	1330849.70	449914.24	3330849.70
36	650057.99	1330742.46	450057.99	3330742.46
37	650199.20	1330631.89	450199.20	3330631.89
38	650337.79	1330518.06	450337.79	3330518.06
39	650473.68	1330401.02	450473.68	3330401.02
40	650606.81	1330280.84	450606.81	3330280.84
41	650737.09	1330157.59	450737.09	3330157.59
42	650864.46	1330031.33	450864.46	3330031.33
43	650988.84	1329902.13	450988.84	3329902.13
1	650988.84	1329902.13	450988.84	3329902.13
Сектор 57.1				
Набс 535.00 м				
1	652924.30	1321898.95	452924.30	3321898.95
2	652768.31	1321955.73	452768.31	3321955.73
3	652828.28	1322126.62	452828.28	3322126.62
4	652884.30	1322298.85	452884.30	3322298.85
5	652936.33	1322472.32	452936.33	3322472.32
6	652984.34	1322646.95	452984.34	3322646.95
7	653028.30	1322822.65	453028.30	3322822.65
8	653068.20	1322999.31	453068.20	3322999.31
9	653104.02	1323176.84	453104.02	3323176.84
10	653135.73	1323355.15	453135.73	3323355.15
11	653163.31	1323534.15	453163.31	3323534.15
12	653186.76	1323713.73	453186.76	3323713.73
13	653206.06	1323893.81	453206.06	3323893.81
14	653221.19	1324074.29	453221.19	3324074.29
15	653232.16	1324255.07	453232.16	3324255.07
16	653238.95	1324436.05	453238.95	3324436.05
17	653241.57	1324617.14	453241.57	3324617.14
18	653240.00	1324798.24	453240.00	3324798.24
19	653234.26	1324979.26	453234.26	3324979.26
20	653224.34	1325160.10	453224.34	3325160.10
21	653210.25	1325340.66	453210.25	3325340.66
22	653192.00	1325520.85	453192.00	3325520.85
23	653361.26	1325500.49	453361.26	3325500.49
24	653378.83	1325318.36	453378.83	3325318.36
25	653392.24	1325135.87	453392.24	3325135.87
26	653401.48	1324953.12	453401.48	3324953.12
27	653406.54	1324770.21	453406.54	3324770.21
28	653407.43	1324587.24	453407.43	3324587.24

29	653404.14	1324404.29	453404.14	3324404.29
30	653396.67	1324221.46	453396.67	3324221.46
31	653385.03	1324038.85	453385.03	3324038.85
32	653369.22	1323856.56	453369.22	3323856.56
33	653349.26	1323674.67	453349.26	3323674.67
34	653325.15	1323493.29	453325.15	3323493.29
35	653296.90	1323312.50	453296.90	3323312.50
36	653264.54	1323132.41	453264.54	3323132.41
37	653228.07	1322953.10	453228.07	3322953.10
38	653187.52	1322774.67	453187.52	3322774.67
39	653142.90	1322597.21	453142.90	3322597.21
40	653094.24	1322420.82	453094.24	3322420.82
41	653041.57	1322245.59	453041.57	3322245.59
42	652984.91	1322071.60	452984.91	3322071.60
1	652924.30	1321898.95	452924.30	3321898.95
Сектор 57.2				
Набс 535.00 м				
1	651168.56	1330196.34	451168.56	3330196.34
2	651040.49	1330326.45	451040.49	3330326.45
3	650909.50	1330453.60	450909.50	3330453.60
4	650775.64	1330577.74	450775.64	3330577.74
5	650638.98	1330698.79	450638.98	3330698.79
6	650499.61	1330816.70	450499.61	3330816.70
7	650357.58	1330931.41	450357.58	3330931.41
8	650212.98	1331042.85	450212.98	3331042.85
9	650065.88	1331150.97	450065.88	3331150.97
10	649916.35	1331255.71	449916.35	3331255.71
11	649764.48	1331357.01	449764.48	3331357.01
12	649610.34	1331454.83	449610.34	3331454.83
13	649454.01	1331549.12	449454.01	3331549.12
14	649295.57	1331639.81	449295.57	3331639.81
15	649135.11	1331726.88	449135.11	3331726.88
16	648972.71	1331810.27	448972.71	3331810.27
17	648808.45	1331889.94	448808.45	3331889.94
18	648642.41	1331965.84	448642.41	3331965.84
19	648474.70	1332037.94	448474.70	3332037.94
20	648305.38	1332106.21	448305.38	3332106.21
21	648134.55	1332170.60	448134.55	3332170.60
22	648077.77	1332014.61	448077.77	3332014.61
23	648246.85	1331950.85	448246.85	3331950.85
24	648414.42	1331883.23	448414.42	3331883.23
25	648580.39	1331811.76	448580.39	3331811.76
26	648744.66	1331736.48	448744.66	3331736.48
27	648907.16	1331657.45	448907.16	3331657.45
28	649067.80	1331574.70	449067.80	3331574.70
29	649226.49	1331488.27	449226.49	3331488.27

30	649383.14	1331398.20	449383.14	3331398.20
31	649537.68	1331304.56	449537.68	3331304.56
32	649690.03	1331207.38	449690.03	3331207.38
33	649840.09	1331106.72	449840.09	3331106.72
34	649987.80	1331002.64	449987.80	3331002.64
35	650133.08	1330895.17	450133.08	3330895.17
36	650275.84	1330784.40	450275.84	3330784.40
37	650416.01	1330670.36	450416.01	3330670.36
38	650553.52	1330553.13	450553.52	3330553.13
39	650688.30	1330432.77	450688.30	3330432.77
40	650820.27	1330309.33	450820.27	3330309.33
41	650949.36	1330182.88	450949.36	3330182.88
42	651075.50	1330053.50	451075.50	3330053.50
1	651168.56	1330196.34	451168.56	3330196.34
Сектор 58.1				
Набс 540.00 м				
1	652924.30	1321898.95	452924.30	3321898.95
2	652984.91	1322071.60	452984.91	3322071.60
3	653041.57	1322245.59	453041.57	3322245.59
4	653094.24	1322420.82	453094.24	3322420.82
5	653142.90	1322597.21	453142.90	3322597.21
6	653187.52	1322774.67	453187.52	3322774.67
7	653228.07	1322953.10	453228.07	3322953.10
8	653264.54	1323132.41	453264.54	3323132.41
9	653296.90	1323312.50	453296.90	3323312.50
10	653325.15	1323493.29	453325.15	3323493.29
11	653349.26	1323674.67	453349.26	3323674.67
12	653369.22	1323856.56	453369.22	3323856.56
13	653385.03	1324038.85	453385.03	3324038.85
14	653396.67	1324221.46	453396.67	3324221.46
15	653404.14	1324404.29	453404.14	3324404.29
16	653407.43	1324587.24	453407.43	3324587.24
17	653406.54	1324770.21	453406.54	3324770.21
18	653401.48	1324953.12	453401.48	3324953.12
19	653392.24	1325135.87	453392.24	3325135.87
20	653378.83	1325318.36	453378.83	3325318.36
21	653361.26	1325500.49	453361.26	3325500.49
22	653530.52	1325488.01	453530.52	3325488.01
23	653547.64	1325303.54	453547.64	3325303.54
24	653560.58	1325118.73	453560.58	3325118.73
25	653569.32	1324933.67	453569.32	3324933.67
26	653573.88	1324748.47	453573.88	3324748.47
27	653574.24	1324563.20	453574.24	3324563.20
28	653570.41	1324377.98	453570.41	3324377.98
29	653562.38	1324192.89	453562.38	3324192.89
30	653550.16	1324008.03	453550.16	3324008.03

31	653533.76	1323823.49	453533.76	3323823.49
32	653513.19	1323639.38	453513.19	3323639.38
33	653488.45	1323455.77	453488.45	3323455.77
34	653459.56	1323272.78	453459.56	3323272.78
35	653426.54	1323090.48	453426.54	3323090.48
36	653389.39	1322908.98	453389.39	3322908.98
37	653348.15	1322728.36	453348.15	3322728.36
38	653302.82	1322548.73	453302.82	3322548.73
39	653253.44	1322370.17	453253.44	3322370.17
40	653200.03	1322192.77	453200.03	3322192.77
41	653142.61	1322016.63	453142.61	3322016.63
42	653081.23	1321841.83	453081.23	3321841.83
1	652924.30	1321898.95	452924.30	3321898.95
Сектор 58.2				
Набс 540.00 м				
1	648134.55	1332170.60	448134.55	3332170.60
2	648305.38	1332106.21	448305.38	3332106.21
3	648474.70	1332037.94	448474.70	3332037.94
4	648642.41	1331965.84	448642.41	3331965.84
5	648808.45	1331889.94	448808.45	3331889.94
6	648972.71	1331810.27	448972.71	3331810.27
7	649135.11	1331726.88	449135.11	3331726.88
8	649295.57	1331639.81	449295.57	3331639.81
9	649454.01	1331549.12	449454.01	3331549.12
10	649610.34	1331454.83	449610.34	3331454.83
11	649764.48	1331357.01	449764.48	3331357.01
12	649916.35	1331255.71	449916.35	3331255.71
13	650065.88	1331150.97	450065.88	3331150.97
14	650212.98	1331042.85	450212.98	3331042.85
15	650357.58	1330931.41	450357.58	3330931.41
16	650499.61	1330816.70	450499.61	3330816.70
17	650638.98	1330698.79	450638.98	3330698.79
18	650775.64	1330577.74	450775.64	3330577.74
19	650909.50	1330453.60	450909.50	3330453.60
20	651040.49	1330326.45	451040.49	3330326.45
21	651168.56	1330196.34	451168.56	3330196.34
22	651268.92	1330332.82	451268.92	3330332.82
23	651138.74	1330464.17	451138.74	3330464.17
24	651005.63	1330592.54	451005.63	3330592.54
25	650869.65	1330717.86	450869.65	3330717.86
26	650730.87	1330840.09	450730.87	3330840.09
27	650589.36	1330959.14	450589.36	3330959.14
28	650445.20	1331074.97	450445.20	3331074.97
29	650298.46	1331187.50	450298.46	3331187.50
30	650149.21	1331296.70	450149.21	3331296.70
31	649997.53	1331402.49	449997.53	3331402.49

32	649843.50	1331504.82	449843.50	3331504.82
33	649687.20	1331603.65	449687.20	3331603.65
34	649528.70	1331698.92	449528.70	3331698.92
35	649368.09	1331790.58	449368.09	3331790.58
36	649205.45	1331878.59	449205.45	3331878.59
37	649040.86	1331962.90	449040.86	3331962.90
38	648874.40	1332043.47	448874.40	3332043.47
39	648706.17	1332120.25	448706.17	3332120.25
40	648536.25	1332193.21	448536.25	3332193.21
41	648364.72	1332262.32	448364.72	3332262.32
42	648191.67	1332327.53	448191.67	3332327.53
43	648160.02	1332240.57	448160.02	3332240.57
1	648134.55	1332170.60	448134.55	3332170.60
Сектор 59.1				
Набс 545.00 м				
1	653238.15	1321784.72	453238.15	3321784.72
2	653081.23	1321841.83	453081.23	3321841.83
3	653142.61	1322016.63	453142.61	3322016.63
4	653200.03	1322192.77	453200.03	3322192.77
5	653253.44	1322370.17	453253.44	3322370.17
6	653302.82	1322548.73	453302.82	3322548.73
7	653348.15	1322728.36	453348.15	3322728.36
8	653389.39	1322908.98	453389.39	3322908.98
9	653426.54	1323090.48	453426.54	3323090.48
10	653459.56	1323272.78	453459.56	3323272.78
11	653488.45	1323455.77	453488.45	3323455.77
12	653513.19	1323639.38	453513.19	3323639.38
13	653533.76	1323823.49	453533.76	3323823.49
14	653550.16	1324008.03	453550.16	3324008.03
15	653562.38	1324192.89	453562.38	3324192.89
16	653570.41	1324377.98	453570.41	3324377.98
17	653574.24	1324563.20	453574.24	3324563.20
18	653573.88	1324748.47	453573.88	3324748.47
19	653569.32	1324933.67	453569.32	3324933.67
20	653560.58	1325118.73	453560.58	3325118.73
21	653547.64	1325303.54	453547.64	3325303.54
22	653530.52	1325488.01	453530.52	3325488.01
23	653698.34	1325488.69	453698.34	3325488.69
24	653715.36	1325301.25	453715.36	3325301.25
25	653728.16	1325113.48	453728.16	3325113.48
26	653736.71	1324925.46	453736.71	3324925.46
27	653741.03	1324737.31	453741.03	3324737.31
28	653741.11	1324549.10	453741.11	3324549.10
29	653736.94	1324360.93	453736.94	3324360.93
30	653728.53	1324172.91	453728.53	3324172.91
31	653715.88	1323985.13	453715.88	3323985.13

32	653699.01	1323797.68	453699.01	3323797.68
33	653677.91	1323610.65	453677.91	3323610.65
34	653652.60	1323424.16	453652.60	3323424.16
35	653623.09	1323238.27	453623.09	3323238.27
36	653589.40	1323053.10	453589.40	3323053.10
37	653551.55	1322868.74	453551.55	3322868.74
38	653509.55	1322685.28	453509.55	3322685.28
39	653463.42	1322502.81	453463.42	3322502.81
40	653413.19	1322321.43	453413.19	3322321.43
41	653358.88	1322141.22	453358.88	3322141.22
42	653300.53	1321962.29	453300.53	3321962.29
1	653238.15	1321784.72	453238.15	3321784.72
Сектор 59.2				
Набс 545.00 м				
1	651268.92	1330332.82	451268.92	3330332.82
2	651375.90	1330462.37	451375.90	3330462.37
3	651243.43	1330595.45	451243.43	3330595.45
4	651108.00	1330725.52	451108.00	3330725.52
5	650969.68	1330852.50	450969.68	3330852.50
6	650828.54	1330976.35	450828.54	3330976.35
7	650684.65	1331096.98	450684.65	3331096.98
8	650538.08	1331214.36	450538.08	3331214.36
9	650388.91	1331328.40	450388.91	3331328.40
10	650237.21	1331439.06	450237.21	3331439.06
11	650083.06	1331546.28	450083.06	3331546.28
12	649926.53	1331650.01	449926.53	3331650.01
13	649767.72	1331750.19	449767.72	3331750.19
14	649606.69	1331846.77	449606.69	3331846.77
15	649443.53	1331939.71	449443.53	3331939.71
16	649278.32	1332028.95	449278.32	3332028.95
17	649111.15	1332114.45	449111.15	3332114.45
18	648942.09	1332196.18	448942.09	3332196.18
19	648771.24	1332274.08	448771.24	3332274.08
20	648598.68	1332348.11	448598.68	3332348.11
21	648424.50	1332418.25	448424.50	3332418.25
22	648248.78	1332484.45	448248.78	3332484.45
23	648191.67	1332327.53	448191.67	3332327.53
24	648364.72	1332262.32	448364.72	3332262.32
25	648536.25	1332193.21	448536.25	3332193.21
26	648706.17	1332120.25	448706.17	3332120.25
27	648874.40	1332043.47	448874.40	3332043.47
28	649040.86	1331962.90	449040.86	3331962.90
29	649205.45	1331878.59	449205.45	3331878.59
30	649368.09	1331790.58	449368.09	3331790.58
31	649528.70	1331698.92	449528.70	3331698.92
32	649687.20	1331603.65	449687.20	3331603.65

33	649843.50	1331504.82	449843.50	3331504.82
34	649997.53	1331402.49	449997.53	3331402.49
35	650149.21	1331296.70	450149.21	3331296.70
36	650298.46	1331187.50	450298.46	3331187.50
37	650445.20	1331074.97	450445.20	3331074.97
38	650589.36	1330959.14	450589.36	3330959.14
39	650730.87	1330840.09	450730.87	3330840.09
40	650869.65	1330717.86	450869.65	3330717.86
41	651005.63	1330592.54	451005.63	3330592.54
42	651138.74	1330464.17	451138.74	3330464.17
1	651268.92	1330332.82	451268.92	3330332.82
Сектор 60.1				
Набс 550.00 м				
1	653698.34	1325488.69	453698.34	3325488.69
2	653864.37	1325496.82	453864.37	3325496.82
3	653881.50	1325306.08	453881.50	3325306.08
4	653894.33	1325114.99	453894.33	3325114.99
5	653902.87	1324923.67	453902.87	3324923.67
6	653907.10	1324732.21	453907.10	3324732.21
7	653907.02	1324540.70	453907.02	3324540.70
8	653902.64	1324349.23	453902.64	3324349.23
9	653893.95	1324157.92	453893.95	3324157.92
10	653880.96	1323966.85	453880.96	3323966.85
11	653863.67	1323776.12	453863.67	3323776.12
12	653842.10	1323585.83	453842.10	3323585.83
13	653816.25	1323396.07	453816.25	3323396.07
14	653786.15	1323206.93	453786.15	3323206.93
15	653751.79	1323018.53	453751.79	3323018.53
16	653713.21	1322830.94	453713.21	3322830.94
17	653670.42	1322644.27	453670.42	3322644.27
18	653623.44	1322458.61	453623.44	3322458.61
19	653572.29	1322274.06	453572.29	3322274.06
20	653517.01	1322090.70	453517.01	3322090.70
21	653457.62	1321908.63	453457.62	3321908.63
22	653394.14	1321727.94	453394.14	3321727.94
23	653255.25	1321778.49	453255.25	3321778.49
24	653238.15	1321784.72	453238.15	3321784.72
25	653300.53	1321962.29	453300.53	3321962.29
26	653358.88	1322141.22	453358.88	3322141.22
27	653413.19	1322321.43	453413.19	3322321.43
28	653463.42	1322502.81	453463.42	3322502.81
29	653509.55	1322685.28	453509.55	3322685.28
30	653551.55	1322868.74	453551.55	3322868.74
31	653589.40	1323053.10	453589.40	3323053.10
32	653623.09	1323238.27	453623.09	3323238.27
33	653652.60	1323424.16	453652.60	3323424.16

34	653677.91	1323610.65	453677.91	3323610.65
35	653699.01	1323797.68	453699.01	3323797.68
36	653715.88	1323985.13	453715.88	3323985.13
37	653728.53	1324172.91	453728.53	3324172.91
38	653736.94	1324360.93	453736.94	3324360.93
39	653741.11	1324549.10	453741.11	3324549.10
40	653741.03	1324737.31	453741.03	3324737.31
41	653736.71	1324925.46	453736.71	3324925.46
42	653728.16	1325113.48	453728.16	3325113.48
43	653715.36	1325301.25	453715.36	3325301.25
1	653698.34	1325488.69	453698.34	3325488.69
Сектор 60.2				
Набс 550.00 м				
1	648305.56	1332640.44	448305.56	3332640.44
2	648484.32	1332572.99	448484.32	3332572.99
3	648661.52	1332501.56	448661.52	3332501.56
4	648837.08	1332426.17	448837.08	3332426.17
5	649010.90	1332346.88	449010.90	3332346.88
6	649182.91	1332263.71	449182.91	3332263.71
7	649353.01	1332176.71	449353.01	3332176.71
8	649521.13	1332085.93	449521.13	3332085.93
9	649687.17	1331991.41	449687.17	3331991.41
10	649851.05	1331893.20	449851.05	3331893.20
11	650012.69	1331791.34	450012.69	3331791.34
12	650172.01	1331685.88	450172.01	3331685.88
13	650328.94	1331576.89	450328.94	3331576.89
14	650483.38	1331464.42	450483.38	3331464.42
15	650635.27	1331348.51	450635.27	3331348.51
16	650784.52	1331229.23	450784.52	3331229.23
17	650931.07	1331106.65	450931.07	3331106.65
18	651074.83	1330980.81	451074.83	3330980.81
19	651215.74	1330851.79	451215.74	3330851.79
20	651353.73	1330719.64	451353.73	3330719.64
21	651488.73	1330584.44	451488.73	3330584.44
22	651375.90	1330462.37	451375.90	3330462.37
23	651243.36	1330595.37	451243.36	3330595.37
24	651107.88	1330725.37	451107.88	3330725.37
25	650969.51	1330852.29	450969.51	3330852.29
26	650828.33	1330976.07	450828.33	3330976.07
27	650684.40	1331096.66	450684.40	3331096.66
28	650537.81	1331213.99	450537.81	3331213.99
29	650388.62	1331328.00	450388.62	3331328.00
30	650236.91	1331438.63	450236.91	3331438.63
31	650082.76	1331545.84	450082.76	3331545.84
32	649926.24	1331649.55	449926.24	3331649.55
33	649767.44	1331749.73	449767.44	3331749.73

34	649606.42	1331846.33	449606.42	3331846.33
35	649443.28	1331939.28	449443.28	3331939.28
36	649278.10	1332028.55	449278.10	3332028.55
37	649110.95	1332114.10	449110.95	3332114.10
38	648941.93	1332195.87	448941.93	3332195.87
39	648771.12	1332273.83	448771.12	3332273.83
40	648598.60	1332347.94	448598.60	3332347.94
41	648424.46	1332418.16	448424.46	3332418.16
42	648248.78	1332484.45	448248.78	3332484.45
1	648305.56	1332640.44	448305.56	3332640.44
Сектор 61.1				
Набс 555.00 м				
1	654030.46	1325514.24	454030.46	3325514.24
2	654047.94	1325319.73	454047.94	3325319.73
3	654061.04	1325124.87	454061.04	3325124.87
4	654069.76	1324929.76	454069.76	3324929.76
5	654074.08	1324734.51	454074.08	3324734.51
6	654074.02	1324539.21	454074.02	3324539.21
7	654069.55	1324343.96	454069.55	3324343.96
8	654060.70	1324148.86	454060.70	3324148.86
9	654047.46	1323954.01	454047.46	3323954.01
10	654029.84	1323759.51	454029.84	3323759.51
11	654007.85	1323565.45	454007.85	3323565.45
12	653981.50	1323371.94	453981.50	3323371.94
13	653950.80	1323179.07	453950.80	3323179.07
14	653915.78	1322986.94	453915.78	3322986.94
15	653876.43	1322795.64	453876.43	3322795.64
16	653832.80	1322605.28	453832.80	3322605.28
17	653784.89	1322415.95	453784.89	3322415.95
18	653732.74	1322227.74	453732.74	3322227.74
19	653676.37	1322040.75	453676.37	3322040.75
20	653615.80	1321855.08	453615.80	3321855.08
21	653551.07	1321670.82	453551.07	3321670.82
22	653394.14	1321727.94	453394.14	3321727.94
23	653457.62	1321908.63	453457.62	3321908.63
24	653517.01	1322090.70	453517.01	3322090.70
25	653572.29	1322274.06	453572.29	3322274.06
26	653623.44	1322458.61	453623.44	3322458.61
27	653670.42	1322644.27	453670.42	3322644.27
28	653713.21	1322830.94	453713.21	3322830.94
29	653751.79	1323018.53	453751.79	3323018.53
30	653786.15	1323206.93	453786.15	3323206.93
31	653816.25	1323396.07	453816.25	3323396.07
32	653842.10	1323585.83	453842.10	3323585.83
33	653863.67	1323776.12	453863.67	3323776.12
34	653880.96	1323966.85	453880.96	3323966.85

35	653893.95	1324157.92	453893.95	3324157.92
36	653902.64	1324349.23	453902.64	3324349.23
37	653907.02	1324540.70	453907.02	3324540.70
38	653907.10	1324732.21	453907.10	3324732.21
39	653902.87	1324923.67	453902.87	3324923.67
40	653894.33	1325114.99	453894.33	3325114.99
41	653881.50	1325306.08	453881.50	3325306.08
42	653864.37	1325496.82	453864.37	3325496.82
1	654030.46	1325514.24	454030.46	3325514.24
Сектор 61.2				
Набс 555.00 м				
1	651488.73	1330584.44	451488.73	3330584.44
2	651608.71	1330700.61	451608.71	3330700.61
3	651471.05	1330838.49	451471.05	3330838.49
4	651330.34	1330973.26	451330.34	3330973.26
5	651186.65	1331104.84	451186.65	3331104.84
6	651040.05	1331233.18	451040.05	3331233.18
7	650890.61	1331358.20	450890.61	3331358.20
8	650738.41	1331479.84	450738.41	3331479.84
9	650583.53	1331598.04	450583.53	3331598.04
10	650426.04	1331712.75	450426.04	3331712.75
11	650266.02	1331823.90	450266.02	3331823.90
12	650103.55	1331931.45	450103.55	3331931.45
13	649938.71	1332035.32	449938.71	3332035.32
14	649771.59	1332135.49	449771.59	3332135.49
15	649602.27	1332231.88	449602.27	3332231.88
16	649430.84	1332324.46	449430.84	3332324.46
17	649257.37	1332413.18	449257.37	3332413.18
18	649081.96	1332497.99	449081.96	3332497.99
19	648904.70	1332578.86	448904.70	3332578.86
20	648725.67	1332655.74	448725.67	3332655.74
21	648544.97	1332728.59	448544.97	3332728.59
22	648362.68	1332797.37	448362.68	3332797.37
23	648305.56	1332640.44	448305.56	3332640.44
24	648484.32	1332572.99	448484.32	3332572.99
25	648661.52	1332501.56	448661.52	3332501.56
26	648837.08	1332426.17	448837.08	3332426.17
27	649010.90	1332346.88	449010.90	3332346.88
28	649182.91	1332263.71	449182.91	3332263.71
29	649353.01	1332176.71	449353.01	3332176.71
30	649521.13	1332085.93	449521.13	3332085.93
31	649687.17	1331991.41	449687.17	3331991.41
32	649851.05	1331893.20	449851.05	3331893.20
33	650012.69	1331791.34	450012.69	3331791.34
34	650172.01	1331685.88	450172.01	3331685.88
35	650328.94	1331576.89	450328.94	3331576.89

36	650483.38	1331464.42	450483.38	3331464.42
37	650635.27	1331348.51	450635.27	3331348.51
38	650784.52	1331229.23	450784.52	3331229.23
39	650931.07	1331106.65	450931.07	3331106.65
40	651074.83	1330980.81	451074.83	3330980.81
41	651215.74	1330851.79	451215.74	3330851.79
42	651353.73	1330719.64	451353.73	3330719.64
1	651488.73	1330584.44	451488.73	3330584.44
Сектор 62 Набс 555.28 м				
1	646332.06	1327218.31	446332.06	3327218.31
2	646329.19	1327218.18	446329.19	3327218.18
3	646252.06	1327229.93	446252.06	3327229.93
4	646178.67	1327256.43	446178.67	3327256.43
5	646111.83	1327296.67	446111.83	3327296.67
6	646054.08	1327349.12	446054.08	3327349.12
7	646007.60	1327411.79	446007.60	3327411.79
8	645974.17	1327482.29	445974.17	3327482.29
9	645955.06	1327557.93	445955.06	3327557.93
10	645951.00	1327635.84	445951.00	3327635.84
11	645962.14	1327713.06	445962.14	3327713.06
12	645988.06	1327786.65	445988.06	3327786.65
13	646027.77	1327853.81	446027.77	3327853.81
14	646079.77	1327911.98	446079.77	3327911.98
15	646142.06	1327958.95	446142.06	3327958.95
16	646212.29	1327992.94	446212.29	3327992.94
17	646287.78	1328012.64	446287.78	3328012.64
18	646365.66	1328017.32	446365.66	3328017.32
19	646442.97	1328006.79	446442.97	3328006.79
20	646516.76	1327981.45	446516.76	3327981.45
21	646584.23	1327942.28	446584.23	3327942.28
22	646592.82	1327934.72	446592.82	3327934.72
23	646538.68	1327785.99	446538.68	3327785.99
24	646481.57	1327629.06	446481.57	3327629.06
25	646424.45	1327472.13	446424.45	3327472.13
26	646367.67	1327316.15	446367.67	3327316.15
1	646332.06	1327218.31	446332.06	3327218.31
Сектор 63 Набс 556.36 м				
1	646280.78	1327077.23	446280.78	3327077.23
2	646310.56	1327159.22	446310.56	3327159.22
3	646332.06	1327218.31	446332.06	3327218.31
4	646329.19	1327218.18	446329.19	3327218.18
5	646252.06	1327229.93	446252.06	3327229.93
6	646178.67	1327256.43	446178.67	3327256.43
7	646111.83	1327296.67	446111.83	3327296.67

8	646054.08	1327349.12	446054.08	3327349.12
9	646007.60	1327411.79	446007.60	3327411.79
10	645974.17	1327482.29	445974.17	3327482.29
11	645955.06	1327557.93	445955.06	3327557.93
12	645951.00	1327635.84	445951.00	3327635.84
13	645962.14	1327713.06	445962.14	3327713.06
14	645988.06	1327786.65	445988.06	3327786.65
15	646027.77	1327853.81	446027.77	3327853.81
16	646079.77	1327911.98	446079.77	3327911.98
17	646142.06	1327958.95	446142.06	3327958.95
18	646212.29	1327992.94	446212.29	3327992.94
19	646287.78	1328012.64	446287.78	3328012.64
20	646365.66	1328017.32	446365.66	3328017.32
21	646442.97	1328006.79	446442.97	3328006.79
22	646516.76	1327981.45	446516.76	3327981.45
23	646584.23	1327942.28	446584.23	3327942.28
24	646592.82	1327934.72	446592.82	3327934.72
25	646595.46	1327941.98	446595.46	3327941.98
26	646619.20	1328007.20	446619.20	3328007.20
27	646587.30	1328025.08	446587.30	3328025.08
28	646538.95	1328045.84	446538.95	3328045.84
29	646488.68	1328061.41	446488.68	3328061.41
30	646437.06	1328071.60	446437.06	3328071.60
31	646384.66	1328076.32	446384.66	3328076.32
32	646332.05	1328075.50	446332.05	3328075.50
33	646279.81	1328069.15	446279.81	3328069.15
34	646228.53	1328057.36	446228.53	3328057.36
35	646178.78	1328040.24	446178.78	3328040.24
36	646131.10	1328017.98	446131.10	3328017.98
37	646086.02	1327990.84	446086.02	3327990.84
38	646044.05	1327959.11	446044.05	3327959.11
39	646005.64	1327923.15	446005.64	3327923.15
40	645971.22	1327883.35	445971.22	3327883.35
41	645941.18	1327840.15	445941.18	3327840.15
42	645915.84	1327794.03	445915.84	3327794.03
43	645895.49	1327745.51	445895.49	3327745.51
44	645880.36	1327695.12	445880.36	3327695.12
45	645870.60	1327643.41	445870.60	3327643.41
46	645866.33	1327590.97	445866.33	3327590.97
47	645867.59	1327538.36	445867.59	3327538.36
48	645874.37	1327486.19	445874.37	3327486.19
49	645886.61	1327435.01	445886.61	3327435.01
50	645904.15	1327385.40	445904.15	3327385.40
51	645926.80	1327337.91	445926.80	3327337.91
52	645938.39	1327316.95	445938.39	3327316.95
53	645950.97	1327296.56	445950.97	3327296.56

54	645964.50	1327276.80	445964.50	3327276.80
55	645978.97	1327257.71	445978.97	3327257.71
56	645994.34	1327239.34	445994.34	3327239.34
57	646010.57	1327221.72	446010.57	3327221.72
58	646027.62	1327204.90	446027.62	3327204.90
59	646045.46	1327188.91	446045.46	3327188.91
60	646064.05	1327173.80	446064.05	3327173.80
61	646083.33	1327159.60	446083.33	3327159.60
62	646103.28	1327146.34	446103.28	3327146.34
63	646123.84	1327134.04	446123.84	3327134.04
64	646144.96	1327122.75	446144.96	3327122.75
65	646166.60	1327112.48	446166.60	3327112.48
66	646188.71	1327103.26	446188.71	3327103.26
67	646211.23	1327095.10	446211.23	3327095.10
68	646234.12	1327088.04	446234.12	3327088.04
69	646257.32	1327082.08	446257.32	3327082.08
1	646280.78	1327077.23	446280.78	3327077.23
Сектор 64 Набс 558.77 м				
1	646488.68	1328061.41	446488.68	3328061.41
2	646437.06	1328071.60	446437.06	3328071.60
3	646384.66	1328076.32	446384.66	3328076.32
4	646332.05	1328075.50	446332.05	3328075.50
5	646279.81	1328069.15	446279.81	3328069.15
6	646228.53	1328057.36	446228.53	3328057.36
7	646178.78	1328040.24	446178.78	3328040.24
8	646131.10	1328017.98	446131.10	3328017.98
9	646086.02	1327990.84	446086.02	3327990.84
10	646044.05	1327959.11	446044.05	3327959.11
11	646005.64	1327923.15	446005.64	3327923.15
12	645971.22	1327883.35	445971.22	3327883.35
13	645941.18	1327840.15	445941.18	3327840.15
14	645915.84	1327794.03	445915.84	3327794.03
15	645895.49	1327745.51	445895.49	3327745.51
16	645880.36	1327695.12	445880.36	3327695.12
17	645870.60	1327643.41	445870.60	3327643.41
18	645866.33	1327590.97	445866.33	3327590.97
19	645867.59	1327538.36	445867.59	3327538.36
20	645874.37	1327486.19	445874.37	3327486.19
21	645886.61	1327435.01	445886.61	3327435.01
22	645904.15	1327385.40	445904.15	3327385.40
23	645926.80	1327337.91	445926.80	3327337.91
24	645938.39	1327316.95	445938.39	3327316.95
25	645950.97	1327296.56	445950.97	3327296.56
26	645964.50	1327276.80	445964.50	3327276.80
27	645978.97	1327257.71	445978.97	3327257.71

28	645994.34	1327239.34	445994.34	3327239.34
29	646010.57	1327221.72	446010.57	3327221.72
30	646027.62	1327204.90	446027.62	3327204.90
31	646045.46	1327188.91	446045.46	3327188.91
32	646064.05	1327173.80	446064.05	3327173.80
33	646083.33	1327159.60	446083.33	3327159.60
34	646103.28	1327146.34	446103.28	3327146.34
35	646123.84	1327134.04	446123.84	3327134.04
36	646059.77	1327164.08	446059.77	3327164.08
37	646026.42	1327187.49	446026.42	3327187.49
38	645989.16	1327218.34	445989.16	3327218.34
39	645955.05	1327252.66	445955.05	3327252.66
40	645924.42	1327290.11	445924.42	3327290.11
41	645897.55	1327330.34	445897.55	3327330.34
42	645874.70	1327372.98	445874.70	3327372.98
43	645856.07	1327417.64	445856.07	3327417.64
44	645841.85	1327463.88	445841.85	3327463.88
45	645832.16	1327511.28	445832.16	3327511.28
46	645827.10	1327559.40	445827.10	3327559.40
47	645826.72	1327607.78	445826.72	3327607.78
48	645831.01	1327655.97	445831.01	3327655.97
49	645839.94	1327703.52	445839.94	3327703.52
50	645853.42	1327749.98	445853.42	3327749.98
51	645871.33	1327794.92	445871.33	3327794.92
52	645893.50	1327837.93	445893.50	3327837.93
53	645919.73	1327878.58	445919.73	3327878.58
54	645949.75	1327916.52	445949.75	3327916.52
55	645983.31	1327951.37	445983.31	3327951.37
56	646020.08	1327982.82	446020.08	3327982.82
57	646059.71	1328010.57	446059.71	3328010.57
58	646101.84	1328034.35	446101.84	3328034.35
59	646146.07	1328053.96	446146.07	3328053.96
60	646191.99	1328069.19	446191.99	3328069.19
61	646239.17	1328079.92	446239.17	3328079.92
62	646287.16	1328086.04	446287.16	3328086.04
63	646335.52	1328087.49	446335.52	3328087.49
64	646383.79	1328084.26	446383.79	3328084.26
65	646431.53	1328076.38	446431.53	3328076.38
1	646488.68	1328061.41	446488.68	3328061.41
Сектор 65.1				
Набс 560.00 м				
1	646656.58	1328109.91	446656.58	3328109.91
2	646655.44	1328110.83	446655.44	3328110.83
3	646590.77	1328150.03	446590.77	3328150.03
4	646521.41	1328180.16	446521.41	3328180.16
5	646448.62	1328200.67	446448.62	3328200.67

6	646373.73	1328211.19	446373.73	3328211.19
7	646298.11	1328211.52	446298.11	3328211.52
8	646223.13	1328201.66	446223.13	3328201.66
9	646150.17	1328181.79	446150.17	3328181.79
10	646080.54	1328152.27	446080.54	3328152.27
11	646015.53	1328113.64	446015.53	3328113.64
12	645956.32	1328066.60	445956.32	3328066.60
13	645903.98	1328012.01	445903.98	3328012.01
14	645859.48	1327950.86	445859.48	3327950.86
15	645823.62	1327884.28	445823.62	3327884.28
16	645797.06	1327813.48	445797.06	3327813.48
17	645780.28	1327739.74	445780.28	3327739.74
18	645773.59	1327664.41	445773.59	3327664.41
19	645777.11	1327588.87	445777.11	3327588.87
20	645790.78	1327514.49	445790.78	3327514.49
21	645814.34	1327442.63	445814.34	3327442.63
22	645847.37	1327374.60	445847.37	3327374.60
23	645889.26	1327311.64	445889.26	3327311.64
24	645939.26	1327254.90	445939.26	3327254.90
25	645996.44	1327205.41	445996.44	3327205.41
26	646059.77	1327164.08	446059.77	3327164.08
27	646026.42	1327187.49	446026.42	3327187.49
28	645989.16	1327218.34	445989.16	3327218.34
29	645955.05	1327252.66	445955.05	3327252.66
30	645924.42	1327290.11	445924.42	3327290.11
31	645897.55	1327330.34	445897.55	3327330.34
32	645874.70	1327372.98	445874.70	3327372.98
33	645856.07	1327417.64	445856.07	3327417.64
34	645841.85	1327463.88	445841.85	3327463.88
35	645832.16	1327511.28	445832.16	3327511.28
36	645827.10	1327559.40	445827.10	3327559.40
37	645826.72	1327607.78	445826.72	3327607.78
38	645831.01	1327655.97	445831.01	3327655.97
39	645839.94	1327703.52	445839.94	3327703.52
40	645853.42	1327749.98	445853.42	3327749.98
41	645871.33	1327794.92	445871.33	3327794.92
42	645893.50	1327837.93	445893.50	3327837.93
43	645919.73	1327878.58	445919.73	3327878.58
44	645949.75	1327916.52	445949.75	3327916.52
45	645983.31	1327951.37	445983.31	3327951.37
46	646020.08	1327982.82	446020.08	3327982.82
47	646059.71	1328010.57	446059.71	3328010.57
48	646101.84	1328034.35	446101.84	3328034.35
49	646146.07	1328053.96	446146.07	3328053.96
50	646191.99	1328069.19	446191.99	3328069.19
51	646239.17	1328079.92	446239.17	3328079.92

52	646287.16	1328086.04	446287.16	3328086.04
53	646335.52	1328087.49	446335.52	3328087.49
54	646383.79	1328084.26	446383.79	3328084.26
55	646431.53	1328076.38	446431.53	3328076.38
56	646488.68	1328061.41	446488.68	3328061.41
57	646538.95	1328045.84	446538.95	3328045.84
58	646587.30	1328025.08	446587.30	3328025.08
59	646619.20	1328007.20	446619.20	3328007.20
60	646652.58	1328098.91	446652.58	3328098.91
1	646656.58	1328109.91	446656.58	3328109.91
Сектор 65.2				
Набс 560.00 м				
1	654030.46	1325514.24	454030.46	3325514.24
2	654195.60	1325540.92	454195.60	3325540.92
3	654213.69	1325342.19	454213.69	3325342.19
4	654227.28	1325143.10	454227.28	3325143.10
5	654236.38	1324943.76	454236.38	3324943.76
6	654240.99	1324744.26	454240.99	3324744.26
7	654241.09	1324544.71	454241.09	3324544.71
8	654236.69	1324345.20	454236.69	3324345.20
9	654227.80	1324145.85	454227.80	3324145.85
10	654214.41	1323946.75	454214.41	3323946.75
11	654196.53	1323748.00	454196.53	3323748.00
12	654174.18	1323549.70	454174.18	3323549.70
13	654147.36	1323351.96	454147.36	3323351.96
14	654116.09	1323154.88	454116.09	3323154.88
15	654080.38	1322958.54	454080.38	3322958.54
16	654040.25	1322763.07	454040.25	3322763.07
17	653995.73	1322568.55	453995.73	3322568.55
18	653946.83	1322375.08	453946.83	3322375.08
19	653893.58	1322182.77	453893.58	3322182.77
20	653836.00	1321991.70	453836.00	3321991.70
21	653774.13	1321801.98	453774.13	3321801.98
22	653708.00	1321613.71	453708.00	3321613.71
23	653551.07	1321670.82	453551.07	3321670.82
24	653615.80	1321855.08	453615.80	3321855.08
25	653676.37	1322040.75	453676.37	3322040.75
26	653732.74	1322227.74	453732.74	3322227.74
27	653784.89	1322415.95	453784.89	3322415.95
28	653832.80	1322605.28	453832.80	3322605.28
29	653876.43	1322795.64	453876.43	3322795.64
30	653915.78	1322986.94	453915.78	3322986.94
31	653950.80	1323179.07	453950.80	3323179.07
32	653981.50	1323371.94	453981.50	3323371.94
33	654007.85	1323565.45	454007.85	3323565.45
34	654029.84	1323759.51	454029.84	3323759.51

35	654047.46	1323954.01	454047.46	3323954.01
36	654060.70	1324148.86	454060.70	3324148.86
37	654069.55	1324343.96	454069.55	3324343.96
38	654074.02	1324539.21	454074.02	3324539.21
39	654074.08	1324734.51	454074.08	3324734.51
40	654069.76	1324929.76	454069.76	3324929.76
41	654061.04	1325124.87	454061.04	3325124.87
42	654047.94	1325319.73	454047.94	3325319.73
1	654030.46	1325514.24	454030.46	3325514.24
Сектор 65.3				
Набс 560.00 м				
1	648419.79	1332954.30	448419.79	3332954.30
2	648362.68	1332797.37	448362.68	3332797.37
3	648545.01	1332728.68	448545.01	3332728.68
4	648725.76	1332655.91	448725.76	3332655.91
5	648904.83	1332579.11	448904.83	3332579.11
6	649082.13	1332498.31	449082.13	3332498.31
7	649257.57	1332413.54	449257.57	3332413.54
8	649431.06	1332324.86	449431.06	3332324.86
9	649602.53	1332232.31	449602.53	3332232.31
10	649771.87	1332135.94	449771.87	3332135.94
11	649939.00	1332035.78	449939.00	3332035.78
12	650103.85	1331931.91	450103.85	3331931.91
13	650266.32	1331824.35	450266.32	3331824.35
14	650426.34	1331713.18	450426.34	3331713.18
15	650583.82	1331598.45	450583.82	3331598.45
16	650738.69	1331480.21	450738.69	3331480.21
17	650890.86	1331358.52	450890.86	3331358.52
18	651040.27	1331233.45	451040.27	3331233.45
19	651186.83	1331105.06	451186.83	3331105.06
20	651330.47	1330973.41	451330.47	3330973.41
21	651471.12	1330838.57	451471.12	3330838.57
22	651608.71	1330700.61	451608.71	3330700.61
23	651735.19	1330810.09	451735.19	3330810.09
24	651594.76	1330951.22	451594.76	3330951.22
25	651451.19	1331089.14	451451.19	3331089.14
26	651304.55	1331223.80	451304.55	3331223.80
27	651154.92	1331355.13	451154.92	3331355.13
28	651002.37	1331483.06	451002.37	3331483.06
29	650846.98	1331607.52	450846.98	3331607.52
30	650688.83	1331728.46	450688.83	3331728.46
31	650528.00	1331845.80	450528.00	3331845.80
32	650364.57	1331959.50	450364.57	3331959.50
33	650198.63	1332069.49	450198.63	3332069.49
34	650030.25	1332175.72	450030.25	3332175.72
35	649859.52	1332278.14	449859.52	3332278.14

36	649686.53	1332376.69	449686.53	3332376.69
37	649511.37	1332471.32	449511.37	3332471.32
38	649334.12	1332561.98	449334.12	3332561.98
39	649154.88	1332648.64	449154.88	3332648.64
40	648973.74	1332731.24	448973.74	3332731.24
41	648790.78	1332809.74	448790.78	3332809.74
42	648606.10	1332884.11	448606.10	3332884.11
1	648419.79	1332954.30	448419.79	3332954.30
Сектор 66.1 Набс 565.00 м				
1	646280.78	1327077.23	446280.78	3327077.23
2	646253.44	1327002.29	446253.44	3327002.29
3	646196.66	1326846.30	446196.66	3326846.30
4	646139.55	1326689.37	446139.55	3326689.37
5	646114.75	1326621.25	446114.75	3326621.25
6	646051.43	1326638.01	446051.43	3326638.01
7	645932.84	1326686.51	445932.84	3326686.51
8	645821.51	1326749.92	445821.51	3326749.92
9	645719.29	1326827.18	445719.29	3326827.18
10	645627.92	1326917.00	445627.92	3326917.00
11	645548.90	1327017.86	445548.90	3327017.86
12	645483.58	1327128.08	445483.58	3327128.08
13	645433.04	1327245.82	445433.04	3327245.82
14	645398.12	1327369.10	445398.12	3327369.10
15	645379.42	1327495.85	445379.42	3327495.85
16	645377.25	1327623.96	445377.25	3327623.96
17	645391.64	1327751.28	445391.64	3327751.28
18	645422.36	1327875.67	445422.36	3327875.67
19	645468.88	1327995.05	445468.88	3327995.05
20	645530.43	1328107.43	445530.43	3328107.43
21	645605.97	1328210.91	445605.97	3328210.91
22	645694.25	1328303.77	445694.25	3328303.77
23	645793.79	1328384.45	445793.79	3328384.45
24	645902.91	1328451.61	445902.91	3328451.61
25	646019.78	1328504.10	446019.78	3328504.10
26	646142.46	1328541.06	446142.46	3328541.06
27	646268.89	1328561.87	446268.89	3328561.87
28	646396.94	1328566.18	446396.94	3328566.18
29	646524.48	1328553.91	446524.48	3328553.91
30	646649.37	1328525.28	446649.37	3328525.28
31	646769.51	1328480.75	446769.51	3328480.75
32	646788.01	1328471.01	446788.01	3328471.01
33	646766.47	1328411.83	446766.47	3328411.83
34	646709.69	1328255.84	446709.69	3328255.84
35	646656.58	1328109.91	446656.58	3328109.91
36	646655.44	1328110.83	446655.44	3328110.83

37	646590.77	1328150.03	446590.77	3328150.03
38	646521.41	1328180.16	446521.41	3328180.16
39	646448.62	1328200.67	446448.62	3328200.67
40	646373.73	1328211.19	446373.73	3328211.19
41	646298.11	1328211.52	446298.11	3328211.52
42	646223.13	1328201.66	446223.13	3328201.66
43	646150.17	1328181.79	446150.17	3328181.79
44	646080.54	1328152.27	446080.54	3328152.27
45	646015.53	1328113.64	446015.53	3328113.64
46	645956.32	1328066.60	445956.32	3328066.60
47	645903.98	1328012.01	445903.98	3328012.01
48	645859.48	1327950.86	445859.48	3327950.86
49	645823.62	1327884.28	445823.62	3327884.28
50	645797.06	1327813.48	445797.06	3327813.48
51	645780.28	1327739.74	445780.28	3327739.74
52	645773.59	1327664.41	445773.59	3327664.41
53	645777.11	1327588.87	445777.11	3327588.87
54	645790.78	1327514.49	445790.78	3327514.49
55	645814.34	1327442.63	445814.34	3327442.63
56	645847.37	1327374.60	445847.37	3327374.60
57	645889.26	1327311.64	445889.26	3327311.64
58	645939.26	1327254.90	445939.26	3327254.90
59	645996.44	1327205.41	445996.44	3327205.41
60	646059.77	1327164.08	446059.77	3327164.08
61	646128.09	1327131.66	446128.09	3327131.66
62	646144.96	1327122.75	446144.96	3327122.75
63	646166.60	1327112.48	446166.60	3327112.48
64	646188.71	1327103.26	446188.71	3327103.26
65	646211.23	1327095.10	446211.23	3327095.10
66	646234.12	1327088.04	446234.12	3327088.04
67	646257.32	1327082.08	446257.32	3327082.08
1	646280.78	1327077.23	446280.78	3327077.23
Сектор 66.2				
Набс 565.00 м				
1	653708.00	1321613.71	453708.00	3321613.71
2	653774.13	1321801.98	453774.13	3321801.98
3	653836.00	1321991.70	453836.00	3321991.70
4	653893.58	1322182.77	453893.58	3322182.77
5	653946.83	1322375.08	453946.83	3322375.08
6	653995.73	1322568.55	453995.73	3322568.55
7	654040.25	1322763.07	454040.25	3322763.07
8	654080.38	1322958.54	454080.38	3322958.54
9	654116.09	1323154.88	454116.09	3323154.88
10	654147.36	1323351.96	454147.36	3323351.96
11	654174.18	1323549.70	454174.18	3323549.70
12	654196.53	1323748.00	454196.53	3323748.00

13	654214.41	1323946.75	454214.41	3323946.75
14	654227.80	1324145.85	454227.80	3324145.85
15	654236.69	1324345.20	454236.69	3324345.20
16	654241.09	1324544.71	454241.09	3324544.71
17	654240.99	1324744.26	454240.99	3324744.26
18	654236.38	1324943.76	454236.38	3324943.76
19	654227.28	1325143.10	454227.28	3325143.10
20	654213.69	1325342.19	454213.69	3325342.19
21	654195.60	1325540.92	454195.60	3325540.92
22	654358.79	1325576.72	454358.79	3325576.72
23	654377.71	1325373.35	454377.71	3325373.35
24	654392.02	1325169.61	454392.02	3325169.61
25	654401.71	1324965.59	454401.71	3324965.59
26	654406.78	1324761.41	454406.78	3324761.41
27	654407.22	1324557.17	454407.22	3324557.17
28	654403.03	1324352.96	454403.03	3324352.96
29	654394.22	1324148.91	454394.22	3324148.91
30	654380.78	1323945.11	454380.78	3323945.11
31	654362.73	1323741.66	454362.73	3323741.66
32	654340.08	1323538.68	454340.08	3323538.68
33	654312.83	1323336.26	454312.83	3323336.26
34	654281.01	1323134.51	454281.01	3323134.51
35	654244.62	1322933.53	454244.62	3322933.53
36	654203.68	1322733.43	454203.68	3322733.43
37	654158.23	1322534.30	454158.23	3322534.30
38	654108.27	1322336.26	454108.27	3322336.26
39	654053.84	1322139.40	454053.84	3322139.40
40	653994.96	1321943.83	453994.96	3321943.83
41	653931.67	1321749.64	453931.67	3321749.64
42	653863.99	1321556.93	453863.99	3321556.93
43	653826.31	1321570.65	453826.31	3321570.65
1	653708.00	1321613.71	453708.00	3321613.71
Сектор 66.3				
Набс 565.00 м				
1	648476.57	1333110.29	448476.57	3333110.29
2	648419.79	1332954.30	448419.79	3332954.30
3	648606.10	1332884.11	448606.10	3332884.11
4	648790.78	1332809.74	448790.78	3332809.74
5	648973.74	1332731.24	448973.74	3332731.24
6	649154.88	1332648.64	449154.88	3332648.64
7	649334.12	1332561.98	449334.12	3332561.98
8	649511.37	1332471.32	449511.37	3332471.32
9	649686.53	1332376.69	449686.53	3332376.69
10	649859.52	1332278.14	449859.52	3332278.14
11	650030.25	1332175.72	450030.25	3332175.72
12	650198.63	1332069.49	450198.63	3332069.49

13	650364.57	1331959.50	450364.57	3331959.50
14	650528.00	1331845.80	450528.00	3331845.80
15	650688.83	1331728.46	450688.83	3331728.46
16	650846.98	1331607.52	450846.98	3331607.52
17	651002.37	1331483.06	451002.37	3331483.06
18	651154.92	1331355.13	451154.92	3331355.13
19	651304.55	1331223.80	451304.55	3331223.80
20	651451.19	1331089.14	451451.19	3331089.14
21	651594.76	1330951.22	451594.76	3330951.22
22	651735.19	1330810.09	451735.19	3330810.09
23	651867.40	1330912.23	451867.40	3330912.23
24	651723.96	1331056.97	451723.96	3331056.97
25	651577.29	1331198.42	451577.29	3331198.42
26	651427.45	1331336.53	451427.45	3331336.53
27	651274.53	1331471.21	451274.53	3331471.21
28	651118.61	1331602.41	451118.61	3331602.41
29	650959.76	1331730.04	450959.76	3331730.04
30	650798.06	1331854.05	450798.06	3331854.05
31	650633.61	1331974.38	450633.61	3331974.38
32	650466.47	1332090.95	450466.47	3332090.95
33	650296.74	1332203.72	450296.74	3332203.72
34	650124.51	1332312.62	450124.51	3332312.62
35	649949.86	1332417.60	449949.86	3332417.60
36	649772.88	1332518.61	449772.88	3332518.61
37	649593.67	1332615.59	449593.67	3332615.59
38	649412.30	1332708.50	449412.30	3332708.50
39	649228.89	1332797.28	449228.89	3332797.28
40	649043.51	1332881.89	449043.51	3332881.89
41	648856.27	1332962.29	448856.27	3332962.29
42	648667.25	1333038.44	448667.25	3333038.44
1	648476.57	1333110.29	448476.57	3333110.29
Сектор 67.1				
Набс 570.00 м				
1	646984.00	1329009.48	446984.00	3329009.48
2	646839.77	1329065.12	446839.77	3329065.12
3	646657.85	1329111.18	446657.85	3329111.18
4	646471.72	1329135.09	446471.72	3329135.09
5	646284.07	1329136.50	446284.07	3329136.50
6	646097.60	1329115.41	446097.60	3329115.41
7	645915.01	1329072.10	445915.01	3329072.10
8	645738.93	1329007.21	445738.93	3329007.21
9	645571.90	1328921.67	445571.90	3328921.67
10	645416.33	1328816.72	445416.33	3328816.72
11	645274.47	1328693.87	445274.47	3328693.87
12	645148.37	1328554.89	445148.37	3328554.89
13	645039.85	1328401.79	445039.85	3328401.79

14	644950.47	1328236.79	444950.47	3328236.79
15	644881.52	1328062.26	444881.52	3328062.26
16	644834.00	1327880.71	444834.00	3327880.71
17	644808.59	1327694.78	444808.59	3327694.78
18	644805.67	1327507.15	444805.67	3327507.15
19	644825.27	1327320.52	444825.27	3327320.52
20	644867.10	1327137.58	444867.10	3327137.58
21	644930.58	1326960.98	444930.58	3326960.98
22	645014.77	1326793.27	445014.77	3326793.27
23	645118.47	1326636.87	445118.47	3326636.87
24	645240.18	1326494.03	445240.18	3326494.03
25	645378.13	1326366.81	445378.13	3326366.81
26	645530.35	1326257.06	445530.35	3326257.06
27	645694.63	1326166.36	445694.63	3326166.36
28	645868.61	1326096.01	445868.61	3326096.01
29	645918.66	1326082.48	445918.66	3326082.48
30	645968.54	1326219.52	445968.54	3326219.52
31	646025.65	1326376.45	446025.65	3326376.45
32	646082.43	1326532.44	446082.43	3326532.44
33	646114.75	1326621.25	446114.75	3326621.25
34	646051.43	1326638.01	446051.43	3326638.01
35	645932.84	1326686.51	445932.84	3326686.51
36	645821.51	1326749.92	445821.51	3326749.92
37	645719.29	1326827.18	445719.29	3326827.18
38	645627.92	1326917.00	445627.92	3326917.00
39	645548.90	1327017.86	445548.90	3327017.86
40	645483.58	1327128.08	445483.58	3327128.08
41	645433.04	1327245.82	445433.04	3327245.82
42	645398.12	1327369.10	445398.12	3327369.10
43	645379.42	1327495.85	445379.42	3327495.85
44	645377.25	1327623.96	445377.25	3327623.96
45	645391.64	1327751.28	445391.64	3327751.28
46	645422.36	1327875.67	445422.36	3327875.67
47	645468.88	1327995.05	445468.88	3327995.05
48	645530.43	1328107.43	445530.43	3328107.43
49	645605.97	1328210.91	445605.97	3328210.91
50	645694.25	1328303.77	445694.25	3328303.77
51	645793.79	1328384.45	445793.79	3328384.45
52	645902.91	1328451.61	445902.91	3328451.61
53	646019.78	1328504.10	446019.78	3328504.10
54	646142.46	1328541.06	446142.46	3328541.06
55	646268.89	1328561.87	446268.89	3328561.87
56	646396.94	1328566.18	446396.94	3328566.18
57	646524.48	1328553.91	446524.48	3328553.91
58	646649.37	1328525.28	446649.37	3328525.28
59	646769.51	1328480.75	446769.51	3328480.75

60	646788.01	1328471.01	446788.01	3328471.01
61	646823.59	1328568.76	446823.59	3328568.76
62	646880.70	1328725.68	446880.70	3328725.68
63	646937.48	1328881.67	446937.48	3328881.67
1	646984.00	1329009.48	446984.00	3329009.48
Сектор 67.2				
Набс 570.00 м				
1	654020.92	1321499.81	454020.92	3321499.81
2	653863.99	1321556.93	453863.99	3321556.93
3	653931.67	1321749.64	453931.67	3321749.64
4	653994.96	1321943.83	453994.96	3321943.83
5	654053.84	1322139.40	454053.84	3322139.40
6	654108.27	1322336.26	454108.27	3322336.26
7	654158.23	1322534.30	454158.23	3322534.30
8	654203.68	1322733.43	454203.68	3322733.43
9	654244.62	1322933.53	454244.62	3322933.53
10	654281.01	1323134.51	454281.01	3323134.51
11	654312.83	1323336.26	454312.83	3323336.26
12	654340.08	1323538.68	454340.08	3323538.68
13	654362.73	1323741.66	454362.73	3323741.66
14	654380.78	1323945.11	454380.78	3323945.11
15	654394.22	1324148.91	454394.22	3324148.91
16	654403.03	1324352.96	454403.03	3324352.96
17	654407.22	1324557.17	454407.22	3324557.17
18	654406.78	1324761.41	454406.78	3324761.41
19	654401.71	1324965.59	454401.71	3324965.59
20	654392.02	1325169.61	454392.02	3325169.61
21	654377.71	1325373.35	454377.71	3325373.35
22	654358.79	1325576.72	454358.79	3325576.72
23	654521.90	1325622.22	454521.90	3325622.22
24	654541.93	1325413.74	454541.93	3325413.74
25	654557.20	1325204.85	454557.20	3325204.85
26	654567.70	1324995.67	454567.70	3324995.67
27	654573.43	1324786.30	454573.43	3324786.30
28	654574.38	1324576.86	454574.38	3324576.86
29	654570.56	1324367.45	454570.56	3324367.45
30	654561.95	1324158.18	454561.95	3324158.18
31	654548.58	1323949.17	454548.58	3323949.17
32	654530.44	1323740.51	454530.44	3323740.51
33	654507.55	1323532.32	454507.55	3323532.32
34	654479.91	1323324.71	454479.91	3323324.71
35	654447.54	1323117.78	454447.54	3323117.78
36	654410.47	1322911.64	454410.47	3322911.64
37	654368.70	1322706.41	454368.70	3322706.41
38	654322.26	1322502.17	454322.26	3322502.17
39	654271.17	1322299.06	454271.17	3322299.06

40	654215.46	1322097.16	454215.46	3322097.16
41	654155.16	1321896.58	454155.16	3321896.58
42	654090.30	1321697.43	454090.30	3321697.43
1	654020.92	1321499.81	454020.92	3321499.81
Сектор 67.3 Набс 570.00 м				
1	648533.69	1333267.22	448533.69	3333267.22
2	648476.57	1333110.29	448476.57	3333110.29
3	648667.25	1333038.44	448667.25	3333038.44
4	648856.27	1332962.29	448856.27	3332962.29
5	649043.51	1332881.89	449043.51	3332881.89
6	649228.89	1332797.28	449228.89	3332797.28
7	649412.30	1332708.50	449412.30	3332708.50
8	649593.67	1332615.59	449593.67	3332615.59
9	649772.88	1332518.61	449772.88	3332518.61
10	649949.86	1332417.60	449949.86	3332417.60
11	650124.51	1332312.62	450124.51	3332312.62
12	650296.74	1332203.72	450296.74	3332203.72
13	650466.47	1332090.95	450466.47	3332090.95
14	650633.61	1331974.38	450633.61	3331974.38
15	650798.06	1331854.05	450798.06	3331854.05
16	650959.76	1331730.04	450959.76	3331730.04
17	651118.61	1331602.41	451118.61	3331602.41
18	651274.53	1331471.21	451274.53	3331471.21
19	651427.45	1331336.53	451427.45	3331336.53
20	651577.29	1331198.42	451577.29	3331198.42
21	651723.96	1331056.97	451723.96	3331056.97
22	651867.40	1330912.23	451867.40	3330912.23
23	652007.00	1331008.08	452007.00	3331008.08
24	651860.35	1331156.95	451860.35	3331156.95
25	651710.36	1331302.43	451710.36	3331302.43
26	651557.09	1331444.47	451557.09	3331444.47
27	651400.63	1331582.98	451400.63	3331582.98
28	651241.05	1331717.90	451241.05	3331717.90
29	651078.45	1331849.15	451078.45	3331849.15
30	650912.90	1331976.66	450912.90	3331976.66
31	650744.49	1332100.38	450744.49	3332100.38
32	650573.31	1332220.23	450573.31	3332220.23
33	650399.45	1332336.15	450399.45	3332336.15
34	650223.00	1332448.08	450223.00	3332448.08
35	650044.04	1332555.97	450044.04	3332555.97
36	649862.67	1332659.76	449862.67	3332659.76
37	649678.99	1332759.40	449678.99	3332759.40
38	649493.09	1332854.82	449493.09	3332854.82
39	649305.06	1332946.00	449305.06	3332946.00
40	649115.01	1333032.87	449115.01	3333032.87

41	648923.03	1333115.39	448923.03	3333115.39
42	648729.22	1333193.52	448729.22	3333193.52
1	648533.69	1333267.22	448533.69	3333267.22
Сектор 68.1 Набс 575.00 м				
1	646984.00	1329009.48	446984.00	3329009.48
2	646839.77	1329065.12	446839.77	3329065.12
3	646657.85	1329111.18	446657.85	3329111.18
4	646471.72	1329135.09	446471.72	3329135.09
5	646284.07	1329136.50	446284.07	3329136.50
6	646097.60	1329115.41	446097.60	3329115.41
7	645915.01	1329072.10	445915.01	3329072.10
8	645738.93	1329007.21	445738.93	3329007.21
9	645571.90	1328921.67	445571.90	3328921.67
10	645416.33	1328816.72	445416.33	3328816.72
11	645274.47	1328693.87	445274.47	3328693.87
12	645148.37	1328554.89	445148.37	3328554.89
13	645039.85	1328401.79	445039.85	3328401.79
14	644950.47	1328236.79	444950.47	3328236.79
15	644881.52	1328062.26	444881.52	3328062.26
16	644834.00	1327880.71	444834.00	3327880.71
17	644808.59	1327694.78	444808.59	3327694.78
18	644805.67	1327507.15	444805.67	3327507.15
19	644825.27	1327320.52	444825.27	3327320.52
20	644867.10	1327137.58	444867.10	3327137.58
21	644930.58	1326960.98	444930.58	3326960.98
22	645014.77	1326793.27	445014.77	3326793.27
23	645118.47	1326636.87	445118.47	3326636.87
24	645240.18	1326494.03	445240.18	3326494.03
25	645378.13	1326366.81	445378.13	3326366.81
26	645530.35	1326257.06	445530.35	3326257.06
27	645694.63	1326166.36	445694.63	3326166.36
28	645868.61	1326096.01	445868.61	3326096.01
29	645918.66	1326082.48	445918.66	3326082.48
30	645911.42	1326062.60	445911.42	3326062.60
31	645854.64	1325906.61	445854.64	3325906.61
32	645797.53	1325749.68	445797.53	3325749.68
33	645740.41	1325592.75	445740.41	3325592.75
34	645722.77	1325544.29	445722.77	3325544.29
35	645568.18	1325596.38	445568.18	3325596.38
36	645344.33	1325702.05	445344.33	3325702.05
37	645134.22	1325832.91	445134.22	3325832.91
38	644940.67	1325987.22	444940.67	3325987.22
39	644766.28	1326162.89	444766.28	3326162.89
40	644613.39	1326357.57	444613.39	3326357.57
41	644484.07	1326568.64	444484.07	3326568.64

42	644380.04	1326793.25	444380.04	3326793.25
43	644302.72	1327028.40	444302.72	3327028.40
44	644253.13	1327270.92	444253.13	3327270.92
45	644231.94	1327517.54	444231.94	3327517.54
46	644239.44	1327764.96	444239.44	3327764.96
47	644275.53	1328009.85	444275.53	3328009.85
48	644339.72	1328248.92	444339.72	3328248.92
49	644431.15	1328478.95	444431.15	3328478.95
50	644548.60	1328696.85	444548.60	3328696.85
51	644690.47	1328899.69	444690.47	3328899.69
52	644854.87	1329084.75	444854.87	3329084.75
53	645039.58	1329249.54	445039.58	3329249.54
54	645242.13	1329391.84	445242.13	3329391.84
55	645459.78	1329509.73	445459.78	3329509.73
56	645689.62	1329601.65	445689.62	3329601.65
57	645928.55	1329666.34	445928.55	3329666.34
58	646173.36	1329702.94	446173.36	3329702.94
59	646420.77	1329710.96	446420.77	3329710.96
60	646667.44	1329690.29	446667.44	3329690.29
61	646910.06	1329641.21	446910.06	3329641.21
62	647145.37	1329564.37	447145.37	3329564.37
63	647180.13	1329548.36	447180.13	3329548.36
64	647165.61	1329508.45	447165.61	3329508.45
65	647108.49	1329351.52	447108.49	3329351.52
66	647051.71	1329195.53	447051.71	3329195.53
67	646994.60	1329038.60	446994.60	3329038.60
1	646984.00	1329009.48	446984.00	3329009.48
Сектор 68.2				
Набс 575.00 м				
1	654177.85	1321442.70	454177.85	3321442.70
2	654020.92	1321499.81	454020.92	3321499.81
3	654090.30	1321697.43	454090.30	3321697.43
4	654155.16	1321896.58	454155.16	3321896.58
5	654215.46	1322097.16	454215.46	3322097.16
6	654271.17	1322299.06	454271.17	3322299.06
7	654322.26	1322502.17	454322.26	3322502.17
8	654368.70	1322706.41	454368.70	3322706.41
9	654410.47	1322911.64	454410.47	3322911.64
10	654447.54	1323117.78	454447.54	3323117.78
11	654479.91	1323324.71	454479.91	3323324.71
12	654507.55	1323532.32	454507.55	3323532.32
13	654530.44	1323740.51	454530.44	3323740.51
14	654548.58	1323949.17	454548.58	3323949.17
15	654561.95	1324158.18	454561.95	3324158.18
16	654570.56	1324367.45	454570.56	3324367.45
17	654574.38	1324576.86	454574.38	3324576.86

18	654573.43	1324786.30	454573.43	3324786.30
19	654567.70	1324995.67	454567.70	3324995.67
20	654557.20	1325204.85	454557.20	3325204.85
21	654541.93	1325413.74	454541.93	3325413.74
22	654521.90	1325622.22	454521.90	3325622.22
23	654683.84	1325677.46	454683.84	3325677.46
24	654705.26	1325463.40	454705.26	3325463.40
25	654721.74	1325248.89	454721.74	3325248.89
26	654733.29	1325034.07	454733.29	3325034.07
27	654739.88	1324819.04	454739.88	3324819.04
28	654741.53	1324603.91	454741.53	3324603.91
29	654738.23	1324388.80	454738.23	3324388.80
30	654729.97	1324173.83	454729.97	3324173.83
31	654716.78	1323959.10	454716.78	3323959.10
32	654698.64	1323744.73	454698.64	3323744.73
33	654675.58	1323530.84	454675.58	3323530.84
34	654647.60	1323317.53	454647.60	3323317.53
35	654614.71	1323104.92	454614.71	3323104.92
36	654576.95	1322893.13	454576.95	3322893.13
37	654534.32	1322682.26	454534.32	3322682.26
38	654486.85	1322472.43	454486.85	3322472.43
39	654434.56	1322263.75	454434.56	3322263.75
40	654377.49	1322056.32	454377.49	3322056.32
41	654315.65	1321850.27	454315.65	3321850.27
42	654249.10	1321645.69	454249.10	3321645.69
1	654177.85	1321442.70	454177.85	3321442.70
Сектор 68.3				
Набс 575.00 м				
1	648590.80	1333424.15	448590.80	3333424.15
2	648552.07	1333317.71	448552.07	3333317.71
3	648533.69	1333267.22	448533.69	3333267.22
4	648729.22	1333193.52	448729.22	3333193.52
5	648923.03	1333115.39	448923.03	3333115.39
6	649115.01	1333032.87	449115.01	3333032.87
7	649305.06	1332946.00	449305.06	3332946.00
8	649493.09	1332854.82	449493.09	3332854.82
9	649678.99	1332759.40	449678.99	3332759.40
10	649862.67	1332659.76	449862.67	3332659.76
11	650044.04	1332555.97	450044.04	3332555.97
12	650223.00	1332448.08	450223.00	3332448.08
13	650399.45	1332336.15	450399.45	3332336.15
14	650573.31	1332220.23	450573.31	3332220.23
15	650744.49	1332100.38	450744.49	3332100.38
16	650912.90	1331976.66	450912.90	3331976.66
17	651078.45	1331849.15	451078.45	3331849.15
18	651241.05	1331717.90	451241.05	3331717.90

19	651400.63	1331582.98	451400.63	3331582.98
20	651557.09	1331444.47	451557.09	3331444.47
21	651710.36	1331302.43	451710.36	3331302.43
22	651860.35	1331156.95	451860.35	3331156.95
23	652007.00	1331008.08	452007.00	3331008.08
24	652153.32	1331096.78	452153.32	3331096.78
25	652003.29	1331250.28	452003.29	3331250.28
26	651849.77	1331400.30	451849.77	3331400.30
27	651692.85	1331546.75	451692.85	3331546.75
28	651532.61	1331689.56	451532.61	3331689.56
29	651369.13	1331828.65	451369.13	3331828.65
30	651202.50	1331963.96	451202.50	3331963.96
31	651032.81	1332095.40	451032.81	3332095.40
32	650860.14	1332222.91	450860.14	3332222.91
33	650684.59	1332346.42	450684.59	3332346.42
34	650506.26	1332465.87	450506.26	3332465.87
35	650325.22	1332581.20	450325.22	3332581.20
36	650141.59	1332692.33	450141.59	3332692.33
37	649955.45	1332799.23	449955.45	3332799.23
38	649766.91	1332901.82	449766.91	3332901.82
39	649576.07	1333000.05	449576.07	3333000.05
40	649383.01	1333093.88	449383.01	3333093.88
41	649187.86	1333183.24	449187.86	3333183.24
42	648990.70	1333268.11	448990.70	3333268.11
43	648791.65	1333348.42	448791.65	3333348.42
1	648590.80	1333424.15	448590.80	3333424.15
Сектор 69.1				
Набс 580.00 м				
1	647180.13	1329548.36	447180.13	3329548.36
2	647222.72	1329665.38	447222.72	3329665.38
3	647279.50	1329821.37	447279.50	3329821.37
4	647336.62	1329978.29	447336.62	3329978.29
5	647375.53	1330085.19	447375.53	3330085.19
6	647275.23	1330127.50	447275.23	3330127.50
7	646980.21	1330214.11	446980.21	3330214.11
8	646677.28	1330266.72	446677.28	3330266.72
9	646370.33	1330284.66	446370.33	3330284.66
10	646063.33	1330267.68	446063.33	3330267.68
11	645760.24	1330216.01	445760.24	3330216.01
12	645464.95	1330130.32	445464.95	3330130.32
13	645181.28	1330011.70	445181.28	3330011.70
14	644912.89	1329861.69	444912.89	3329861.69
15	644663.23	1329682.23	444663.23	3329682.23
16	644435.53	1329475.62	444435.53	3329475.62
17	644232.71	1329244.53	444232.71	3329244.53
18	644057.39	1328991.94	444057.39	3328991.94

19	643911.84	1328721.11	443911.84	3328721.11
20	643797.93	1328435.52	443797.93	3328435.52
21	643717.12	1328138.86	443717.12	3328138.86
22	643670.47	1327834.95	443670.47	3327834.95
23	643658.56	1327527.71	443658.56	3327527.71
24	643681.56	1327221.11	443681.56	3327221.11
25	643739.17	1326919.08	443739.17	3326919.08
26	643830.65	1326625.54	443830.65	3326625.54
27	643954.81	1326344.25	443954.81	3326344.25
28	644110.05	1326078.85	444110.05	3326078.85
29	644294.38	1325832.77	444294.38	3325832.77
30	644505.42	1325609.16	444505.42	3325609.16
31	644740.45	1325410.92	444740.45	3325410.92
32	644996.43	1325240.59	444996.43	3325240.59
33	645270.07	1325100.39	445270.07	3325100.39
34	645526.13	1325004.03	445526.13	3325004.03
35	645569.40	1325122.90	445569.40	3325122.90
36	645626.52	1325279.83	445626.52	3325279.83
37	645683.63	1325436.76	445683.63	3325436.76
38	645722.77	1325544.29	445722.77	3325544.29
39	645568.18	1325596.38	445568.18	3325596.38
40	645344.33	1325702.05	445344.33	3325702.05
41	645134.22	1325832.91	445134.22	3325832.91
42	644940.67	1325987.22	444940.67	3325987.22
43	644766.28	1326162.89	444766.28	3326162.89
44	644613.39	1326357.57	444613.39	3326357.57
45	644484.07	1326568.64	444484.07	3326568.64
46	644380.04	1326793.25	444380.04	3326793.25
47	644302.72	1327028.40	444302.72	3327028.40
48	644253.13	1327270.92	444253.13	3327270.92
49	644231.94	1327517.54	444231.94	3327517.54
50	644239.44	1327764.96	444239.44	3327764.96
51	644275.53	1328009.85	444275.53	3328009.85
52	644339.72	1328248.92	444339.72	3328248.92
53	644431.15	1328478.95	444431.15	3328478.95
54	644548.60	1328696.85	444548.60	3328696.85
55	644690.47	1328899.69	444690.47	3328899.69
56	644854.87	1329084.75	444854.87	3329084.75
57	645039.58	1329249.54	445039.58	3329249.54
58	645242.13	1329391.84	445242.13	3329391.84
59	645459.78	1329509.73	445459.78	3329509.73
60	645689.62	1329601.65	445689.62	3329601.65
61	645928.55	1329666.34	445928.55	3329666.34
62	646173.36	1329702.94	446173.36	3329702.94
63	646420.77	1329710.96	446420.77	3329710.96
64	646667.44	1329690.29	446667.44	3329690.29

65	646910.06	1329641.21	446910.06	3329641.21
66	647145.37	1329564.37	447145.37	3329564.37
1	647180.13	1329548.36	447180.13	3329548.36
Сектор 69.2				
Набс 580.00 м				
1	654843.51	1325742.35	454843.51	3325742.35
2	654866.60	1325522.27	454866.60	3325522.27
3	654884.55	1325301.70	454884.55	3325301.70
4	654897.38	1325080.78	454897.38	3325080.78
5	654905.06	1324859.62	454905.06	3324859.62
6	654907.60	1324638.35	454907.60	3324638.35
7	654904.99	1324417.07	454904.99	3324417.07
8	654897.24	1324195.91	454897.24	3324195.91
9	654884.34	1323975.00	454884.34	3323975.00
10	654866.31	1323754.44	454866.31	3323754.44
11	654843.15	1323534.36	454843.15	3323534.36
12	654814.88	1323314.88	454814.88	3323314.88
13	654781.52	1323096.12	454781.52	3323096.12
14	654743.07	1322878.19	454743.07	3322878.19
15	654699.57	1322661.22	454699.57	3322661.22
16	654651.03	1322445.32	454651.03	3322445.32
17	654597.48	1322230.60	454597.48	3322230.60
18	654538.96	1322017.19	454538.96	3322017.19
19	654475.49	1321805.19	454475.49	3321805.19
20	654407.10	1321594.73	454407.10	3321594.73
21	654333.84	1321385.92	454333.84	3321385.92
22	654177.85	1321442.70	454177.85	3321442.70
23	654249.10	1321645.69	454249.10	3321645.69
24	654315.65	1321850.27	454315.65	3321850.27
25	654377.49	1322056.32	454377.49	3322056.32
26	654434.56	1322263.75	454434.56	3322263.75
27	654486.85	1322472.43	454486.85	3322472.43
28	654534.32	1322682.26	454534.32	3322682.26
29	654576.95	1322893.13	454576.95	3322893.13
30	654614.71	1323104.92	454614.71	3323104.92
31	654647.60	1323317.53	454647.60	3323317.53
32	654675.58	1323530.84	454675.58	3323530.84
33	654698.64	1323744.73	454698.64	3323744.73
34	654716.78	1323959.10	454716.78	3323959.10
35	654729.97	1324173.83	454729.97	3324173.83
36	654738.23	1324388.80	454738.23	3324388.80
37	654741.53	1324603.91	454741.53	3324603.91
38	654739.88	1324819.04	454739.88	3324819.04
39	654733.29	1325034.07	454733.29	3325034.07
40	654721.74	1325248.89	454721.74	3325248.89
41	654705.26	1325463.40	454705.26	3325463.40

42	654683.84	1325677.46	454683.84	3325677.46
1	654843.51	1325742.35	454843.51	3325742.35
Сектор 69.3 Набс 580.00 м				
1	648647.58	1333580.14	448647.58	3333580.14
2	648590.80	1333424.15	448590.80	3333424.15
3	648791.65	1333348.42	448791.65	3333348.42
4	648990.70	1333268.11	448990.70	3333268.11
5	649187.86	1333183.24	449187.86	3333183.24
6	649383.01	1333093.88	449383.01	3333093.88
7	649576.07	1333000.05	449576.07	3333000.05
8	649766.91	1332901.82	449766.91	3332901.82
9	649955.45	1332799.23	449955.45	3332799.23
10	650141.59	1332692.33	450141.59	3332692.33
11	650325.22	1332581.20	450325.22	3332581.20
12	650506.26	1332465.87	450506.26	3332465.87
13	650684.59	1332346.42	450684.59	3332346.42
14	650860.14	1332222.91	450860.14	3332222.91
15	651032.81	1332095.40	451032.81	3332095.40
16	651202.50	1331963.96	451202.50	3331963.96
17	651369.13	1331828.65	451369.13	3331828.65
18	651532.61	1331689.56	451532.61	3331689.56
19	651692.85	1331546.75	451692.85	3331546.75
20	651849.77	1331400.30	451849.77	3331400.30
21	652003.29	1331250.28	452003.29	3331250.28
22	652153.32	1331096.78	452153.32	3331096.78
23	652305.58	1331177.54	452305.58	3331177.54
24	652152.01	1331336.18	452152.01	3331336.18
25	651994.80	1331491.21	451994.80	3331491.21
26	651834.03	1331642.55	451834.03	3331642.55
27	651669.79	1331790.12	451669.79	3331790.12
28	651502.17	1331933.84	451502.17	3331933.84
29	651331.27	1332073.63	451331.27	3332073.63
30	651157.16	1332209.41	451157.16	3332209.41
31	650979.95	1332341.12	450979.95	3332341.12
32	650799.74	1332468.69	450799.74	3332468.69
33	650616.61	1332592.03	450616.61	3332592.03
34	650430.66	1332711.09	450430.66	3332711.09
35	650242.01	1332825.81	450242.01	3332825.81
36	650050.74	1332936.12	450050.74	3332936.12
37	649856.97	1333041.96	449856.97	3333041.96
38	649660.79	1333143.27	449660.79	3333143.27
39	649462.31	1333240.00	449462.31	3333240.00
40	649261.65	1333332.11	449261.65	3333332.11
41	649058.89	1333419.53	449058.89	3333419.53
42	648854.17	1333502.22	448854.17	3333502.22

1	648647.58	1333580.14	448647.58	3333580.14
Сектор 70.1 Набс 585.00 м				
1	647375.53	1330085.19	447375.53	3330085.19
2	647393.73	1330135.22	447393.73	3330135.22
3	647450.51	1330291.21	447450.51	3330291.21
4	647507.63	1330448.14	447507.63	3330448.14
5	647564.74	1330605.07	447564.74	3330605.07
6	647570.95	1330622.11	447570.95	3330622.11
7	647319.53	1330716.08	447319.53	3330716.08
8	646918.49	1330810.83	446918.49	3330810.83
9	646508.74	1330854.56	446508.74	3330854.56
10	646096.74	1330846.58	446096.74	3330846.58
11	645688.99	1330787.03	445688.99	3330787.03
12	645291.93	1330676.83	445291.93	3330676.83
13	644911.80	1330517.73	444911.80	3330517.73
14	644554.62	1330312.24	444554.62	3330312.24
15	644226.01	1330063.60	444226.01	3330063.60
16	643931.16	1329775.73	443931.16	3329775.73
17	643674.71	1329453.17	443674.71	3329453.17
18	643460.73	1329101.01	443460.73	3329101.01
19	643292.57	1328724.81	443292.57	3328724.81
20	643172.89	1328330.49	443172.89	3328330.49
21	643103.59	1327924.28	443103.59	3327924.28
22	643085.75	1327512.59	443085.75	3327512.59
23	643119.65	1327101.91	443119.65	3327101.91
24	643204.76	1326698.72	443204.76	3326698.72
25	643339.74	1326309.38	443339.74	3326309.38
26	643522.46	1325940.03	443522.46	3325940.03
27	643750.04	1325596.49	443750.04	3325596.49
28	644018.88	1325284.19	444018.88	3325284.19
29	644324.74	1325008.05	444324.74	3325008.05
30	644662.81	1324772.43	444662.81	3324772.43
31	645027.75	1324581.04	445027.75	3324581.04
32	645413.79	1324436.91	445413.79	3324436.91
33	645814.86	1324342.30	445814.86	3324342.30
34	646224.63	1324298.71	446224.63	3324298.71
35	646325.55	1324300.70	446325.55	3324300.70
36	646190.46	1324349.87	446190.46	3324349.87
37	646033.53	1324406.98	446033.53	3324406.98
38	645876.60	1324464.10	445876.60	3324464.10
39	645393.60	1324639.90	445393.60	3324639.90
40	645526.13	1325004.03	445526.13	3325004.03
41	645270.07	1325100.39	445270.07	3325100.39
42	644996.43	1325240.59	444996.43	3325240.59
43	644740.45	1325410.92	444740.45	3325410.92

44	644505.42	1325609.16	444505.42	3325609.16
45	644294.38	1325832.77	444294.38	3325832.77
46	644110.05	1326078.85	444110.05	3326078.85
47	643954.81	1326344.25	443954.81	3326344.25
48	643830.65	1326625.54	443830.65	3326625.54
49	643739.17	1326919.08	443739.17	3326919.08
50	643681.56	1327221.11	443681.56	3327221.11
51	643658.56	1327527.71	443658.56	3327527.71
52	643670.47	1327834.95	443670.47	3327834.95
53	643717.12	1328138.86	443717.12	3328138.86
54	643797.93	1328435.52	443797.93	3328435.52
55	643911.84	1328721.11	443911.84	3328721.11
56	644057.39	1328991.94	444057.39	3328991.94
57	644232.71	1329244.53	444232.71	3329244.53
58	644435.53	1329475.62	444435.53	3329475.62
59	644663.23	1329682.23	444663.23	3329682.23
60	644912.89	1329861.69	444912.89	3329861.69
61	645181.28	1330011.70	445181.28	3330011.70
62	645464.95	1330130.32	445464.95	3330130.32
63	645760.24	1330216.01	445760.24	3330216.01
64	646063.33	1330267.68	446063.33	3330267.68
65	646370.33	1330284.66	446370.33	3330284.66
66	646677.28	1330266.72	446677.28	3330266.72
67	646980.21	1330214.11	446980.21	3330214.11
68	647275.23	1330127.50	447275.23	3330127.50
1	647375.53	1330085.19	447375.53	3330085.19
Сектор 70.2				
Набс 585.00 м				
1	654333.84	1321385.92	454333.84	3321385.92
2	654407.10	1321594.73	454407.10	3321594.73
3	654475.49	1321805.19	454475.49	3321805.19
4	654538.96	1322017.19	454538.96	3322017.19
5	654597.48	1322230.60	454597.48	3322230.60
6	654651.03	1322445.32	454651.03	3322445.32
7	654699.57	1322661.22	454699.57	3322661.22
8	654743.07	1322878.19	454743.07	3322878.19
9	654781.52	1323096.12	454781.52	3323096.12
10	654814.88	1323314.88	454814.88	3323314.88
11	654843.15	1323534.36	454843.15	3323534.36
12	654866.31	1323754.44	454866.31	3323754.44
13	654884.34	1323975.00	454884.34	3323975.00
14	654897.24	1324195.91	454897.24	3324195.91
15	654904.99	1324417.07	454904.99	3324417.07
16	654907.60	1324638.35	454907.60	3324638.35
17	654905.06	1324859.62	454905.06	3324859.62
18	654897.38	1325080.78	454897.38	3325080.78

19	654884.55	1325301.70	454884.55	3325301.70
20	654866.60	1325522.27	454866.60	3325522.27
21	654843.51	1325742.35	454843.51	3325742.35
22	655002.64	1325818.07	455002.64	3325818.07
23	655027.72	1325591.44	455027.72	3325591.44
24	655047.46	1325364.28	455047.46	3325364.28
25	655061.84	1325136.72	455061.84	3325136.72
26	655070.86	1324908.88	455070.86	3324908.88
27	655074.51	1324680.90	455074.51	3324680.90
28	655072.79	1324452.89	455072.79	3324452.89
29	655065.70	1324224.98	455065.70	3324224.98
30	655053.25	1323997.31	455053.25	3323997.31
31	655035.44	1323769.99	455035.44	3323769.99
32	655012.28	1323543.16	455012.28	3323543.16
33	654983.78	1323316.93	454983.78	3323316.93
34	654949.96	1323091.44	454949.96	3323091.44
35	654910.84	1322866.80	454910.84	3322866.80
36	654866.44	1322643.15	454866.44	3322643.15
37	654816.79	1322420.61	454816.79	3322420.61
38	654761.91	1322199.30	454761.91	3322199.30
39	654701.83	1321979.34	454701.83	3321979.34
40	654636.59	1321760.86	454636.59	3321760.86
41	654566.22	1321543.97	454566.22	3321543.97
42	654490.76	1321328.80	454490.76	3321328.80
43	654392.36	1321364.62	454392.36	3321364.62
1	654333.84	1321385.92	454333.84	3321385.92
Сектор 70.3				
Набс 585.00 м				
1	652465.79	1331250.94	452465.79	3331250.94
2	652305.58	1331177.54	452305.58	3331177.54
3	652152.01	1331336.18	452152.01	3331336.18
4	651994.80	1331491.21	451994.80	3331491.21
5	651834.03	1331642.55	451834.03	3331642.55
6	651669.79	1331790.12	451669.79	3331790.12
7	651502.17	1331933.84	451502.17	3331933.84
8	651331.27	1332073.63	451331.27	3332073.63
9	651157.16	1332209.41	451157.16	3332209.41
10	650979.95	1332341.12	450979.95	3332341.12
11	650799.74	1332468.69	450799.74	3332468.69
12	650616.61	1332592.03	450616.61	3332592.03
13	650430.66	1332711.09	450430.66	3332711.09
14	650242.01	1332825.81	450242.01	3332825.81
15	650050.74	1332936.12	450050.74	3332936.12
16	649856.97	1333041.96	449856.97	3333041.96
17	649660.79	1333143.27	449660.79	3333143.27
18	649462.31	1333240.00	449462.31	3333240.00

19	649261.65	1333332.11	449261.65	3333332.11
20	649058.89	1333419.53	449058.89	3333419.53
21	648854.17	1333502.22	448854.17	3333502.22
22	648647.58	1333580.14	448647.58	3333580.14
23	648704.70	1333737.06	448704.70	3333737.06
24	648917.56	1333656.75	448917.56	3333656.75
25	649128.47	1333571.45	449128.47	3333571.45
26	649337.32	1333481.21	449337.32	3333481.21
27	649543.99	1333386.10	449543.99	3333386.10
28	649748.37	1333286.16	449748.37	3333286.16
29	649950.35	1333181.44	449950.35	3333181.44
30	650149.81	1333072.00	450149.81	3333072.00
31	650346.64	1332957.90	450346.64	3332957.90
32	650540.73	1332839.22	450540.73	3332839.22
33	650731.99	1332716.00	450731.99	3332716.00
34	650920.29	1332588.32	450920.29	3332588.32
35	651105.55	1332456.26	451105.55	3332456.26
36	651287.64	1332319.87	451287.64	3332319.87
37	651466.49	1332179.25	451466.49	3332179.25
38	651641.98	1332034.46	451641.98	3332034.46
39	651814.02	1331885.59	451814.02	3331885.59
40	651982.51	1331732.72	451982.51	3331732.72
41	652147.36	1331575.93	452147.36	3331575.93
42	652308.49	1331415.30	452308.49	3331415.30
1	652465.79	1331250.94	452465.79	3331250.94
Сектор 71.1				
Набс 590.00 м				
1	647456.37	1323889.11	447456.37	3323889.11
2	647443.07	1323893.95	447443.07	3323893.95
3	647286.14	1323951.07	447286.14	3323951.07
4	647130.15	1324007.85	447130.15	3324007.85
5	646973.22	1324064.96	446973.22	3324064.96
6	646816.30	1324122.08	446816.30	3324122.08
7	646660.31	1324178.86	446660.31	3324178.86
8	646503.38	1324235.97	446503.38	3324235.97
9	646346.45	1324293.09	446346.45	3324293.09
10	646325.55	1324300.70	446325.55	3324300.70
11	646224.63	1324298.71	446224.63	3324298.71
12	645814.86	1324342.30	445814.86	3324342.30
13	645413.79	1324436.91	445413.79	3324436.91
14	645027.75	1324581.04	445027.75	3324581.04
15	644662.81	1324772.43	444662.81	3324772.43
16	644324.74	1325008.05	444324.74	3325008.05
17	644018.88	1325284.19	444018.88	3325284.19
18	643750.04	1325596.49	443750.04	3325596.49
19	643522.46	1325940.03	443522.46	3325940.03

20	643339.74	1326309.38	443339.74	3326309.38
21	643204.76	1326698.72	443204.76	3326698.72
22	643119.65	1327101.91	443119.65	3327101.91
23	643085.75	1327512.59	443085.75	3327512.59
24	643103.59	1327924.28	443103.59	3327924.28
25	643172.89	1328330.49	443172.89	3328330.49
26	643292.57	1328724.81	443292.57	3328724.81
27	643460.73	1329101.01	443460.73	3329101.01
28	643674.71	1329453.17	443674.71	3329453.17
29	643931.16	1329775.73	443931.16	3329775.73
30	644226.01	1330063.60	444226.01	3330063.60
31	644554.62	1330312.24	444554.62	3330312.24
32	644911.80	1330517.73	444911.80	3330517.73
33	645291.93	1330676.83	445291.93	3330676.83
34	645688.99	1330787.03	445688.99	3330787.03
35	646096.74	1330846.58	446096.74	3330846.58
36	646508.74	1330854.56	446508.74	3330854.56
37	646918.49	1330810.83	446918.49	3330810.83
38	647319.53	1330716.08	447319.53	3330716.08
39	647570.95	1330622.11	447570.95	3330622.11
40	647621.52	1330761.06	447621.52	3330761.06
41	647678.64	1330917.99	447678.64	3330917.99
42	647735.75	1331074.92	447735.75	3331074.92
43	647767.01	1331160.78	447767.01	3331160.78
44	647355.90	1331300.36	447355.90	3331300.36
45	646845.65	1331399.70	446845.65	3331399.70
46	646326.67	1331429.46	446326.67	3331429.46
47	645808.42	1331389.08	445808.42	3331389.08
48	645300.31	1331279.31	445300.31	3331279.31
49	644811.60	1331102.15	444811.60	3331102.15
50	644351.19	1330860.82	444351.19	3330860.82
51	643927.46	1330559.70	443927.46	3330559.70
52	643548.11	1330204.29	443548.11	3330204.29
53	643220.06	1329801.05	443220.06	3329801.05
54	642949.27	1329357.32	442949.27	3329357.32
55	642740.68	1328881.18	442740.68	3328881.18
56	642598.08	1328381.30	442598.08	3328381.30
57	642524.06	1327866.77	442524.06	3327866.77
58	642519.97	1327346.96	442519.97	3327346.96
59	642585.90	1326831.33	442585.90	3326831.33
60	642720.63	1326329.26	442720.63	3326329.26
61	642921.72	1325849.90	442921.72	3325849.90
62	643185.50	1325401.98	443185.50	3325401.98
63	643507.17	1324993.63	443507.17	3324993.63
64	643880.89	1324632.30	443880.89	3324632.30
65	644299.84	1324324.57	444299.84	3324324.57

66	644756.40	1324076.03	444756.40	3324076.03
67	645242.26	1323891.21	445242.26	3323891.21
68	645748.58	1323773.47	445748.58	3323773.47
69	646266.14	1323724.96	446266.14	3323724.96
70	646785.52	1323746.55	446785.52	3323746.55
71	647297.26	1323837.87	447297.26	3323837.87
1	647456.37	1323889.11	447456.37	3323889.11
Сектор 71.2 Набс 590.00 м				
1	655160.04	1325904.76	455160.04	3325904.76
2	655187.47	1325671.07	455187.47	3325671.07
3	655209.31	1325436.80	455209.31	3325436.80
4	655225.55	1325202.06	455225.55	3325202.06
5	655236.17	1324967.01	455236.17	3324967.01
6	655241.17	1324731.77	455241.17	3324731.77
7	655240.56	1324496.48	455240.56	3324496.48
8	655234.32	1324261.27	455234.32	3324261.27
9	655222.47	1324026.28	455222.47	3324026.28
10	655205.00	1323791.63	455205.00	3323791.63
11	655181.93	1323557.47	455181.93	3323557.47
12	655153.28	1323323.93	455153.28	3323323.93
13	655119.05	1323091.14	455119.05	3323091.14
14	655079.28	1322859.24	455079.28	3322859.24
15	655033.97	1322628.35	455033.97	3322628.35
16	654983.16	1322398.61	454983.16	3322398.61
17	654926.88	1322170.14	454926.88	3322170.14
18	654865.15	1321943.09	454865.15	3321943.09
19	654798.02	1321717.58	454798.02	3321717.58
20	654725.52	1321493.73	454725.52	3321493.73
21	654647.69	1321271.69	454647.69	3321271.69
22	654490.76	1321328.80	454490.76	3321328.80
23	654566.22	1321543.97	454566.22	3321543.97
24	654636.59	1321760.86	454636.59	3321760.86
25	654701.83	1321979.34	454701.83	3321979.34
26	654761.91	1322199.30	454761.91	3322199.30
27	654816.79	1322420.61	454816.79	3322420.61
28	654866.44	1322643.15	454866.44	3322643.15
29	654910.84	1322866.80	454910.84	3322866.80
30	654949.96	1323091.44	454949.96	3323091.44
31	654983.78	1323316.93	454983.78	3323316.93
32	655012.28	1323543.16	455012.28	3323543.16
33	655035.44	1323769.99	455035.44	3323769.99
34	655053.25	1323997.31	455053.25	3323997.31
35	655065.70	1324224.98	455065.70	3324224.98
36	655072.79	1324452.89	455072.79	3324452.89
37	655074.51	1324680.90	455074.51	3324680.90

38	655070.86	1324908.88	455070.86	3324908.88
39	655061.84	1325136.72	455061.84	3325136.72
40	655047.46	1325364.28	455047.46	3325364.28
41	655027.72	1325591.44	455027.72	3325591.44
42	655002.64	1325818.07	455002.64	3325818.07
1	655160.04	1325904.76	455160.04	3325904.76
Сектор 71.3				
Набс 590.00 м				
1	648761.81	1333893.99	448761.81	3333893.99
2	648748.35	1333857.00	448748.35	3333857.00
3	648704.70	1333737.06	448704.70	3333737.06
4	648917.56	1333656.75	448917.56	3333656.75
5	649128.47	1333571.45	449128.47	3333571.45
6	649337.32	1333481.21	449337.32	3333481.21
7	649543.99	1333386.10	449543.99	3333386.10
8	649748.37	1333286.16	449748.37	3333286.16
9	649950.35	1333181.44	449950.35	3333181.44
10	650149.81	1333072.00	450149.81	3333072.00
11	650346.64	1332957.90	450346.64	3332957.90
12	650540.73	1332839.22	450540.73	3332839.22
13	650731.99	1332716.00	450731.99	3332716.00
14	650920.29	1332588.32	450920.29	3332588.32
15	651105.55	1332456.26	451105.55	3332456.26
16	651287.64	1332319.87	451287.64	3332319.87
17	651466.49	1332179.25	451466.49	3332179.25
18	651641.98	1332034.46	451641.98	3332034.46
19	651814.02	1331885.59	451814.02	3331885.59
20	651982.51	1331732.72	451982.51	3331732.72
21	652147.36	1331575.93	452147.36	3331575.93
22	652308.49	1331415.30	452308.49	3331415.30
23	652465.79	1331250.94	452465.79	3331250.94
24	652633.30	1331315.96	452633.30	3331315.96
25	652472.10	1331486.65	452472.10	3331486.65
26	652306.87	1331653.44	452306.87	3331653.44
27	652137.72	1331816.25	452137.72	3331816.25
28	651964.73	1331974.98	451964.73	3331974.98
29	651788.00	1332129.54	451788.00	3332129.54
30	651607.64	1332279.85	451607.64	3332279.85
31	651423.75	1332425.81	451423.75	3332425.81
32	651236.44	1332567.35	451236.44	3332567.35
33	651045.80	1332704.38	451045.80	3332704.38
34	650851.95	1332836.82	450851.95	3332836.82
35	650654.99	1332964.61	450654.99	3332964.61
36	650455.05	1333087.67	450455.05	3333087.67
37	650252.23	1333205.93	450252.23	3333205.93
38	650046.65	1333319.32	450046.65	3333319.32

39	649838.42	1333427.77	449838.42	3333427.77
40	649627.67	1333531.23	449627.67	3333531.23
41	649414.51	1333629.64	449414.51	3333629.64
42	649199.07	1333722.94	449199.07	3333722.94
43	648981.46	1333811.07	448981.46	3333811.07
1	648761.81	1333893.99	448761.81	3333893.99
Сектор 72.1				
Набс 595.00 м				
1	647767.01	1331160.78	447767.01	3331160.78
2	647355.90	1331300.36	447355.90	3331300.36
3	646845.65	1331399.70	446845.65	3331399.70
4	646326.67	1331429.46	446326.67	3331429.46
5	645808.42	1331389.08	445808.42	3331389.08
6	645300.31	1331279.31	445300.31	3331279.31
7	644811.60	1331102.15	444811.60	3331102.15
8	644351.19	1330860.82	444351.19	3330860.82
9	643927.46	1330559.70	443927.46	3330559.70
10	643548.11	1330204.29	443548.11	3330204.29
11	643220.06	1329801.05	443220.06	3329801.05
12	642949.27	1329357.32	442949.27	3329357.32
13	642740.68	1328881.18	442740.68	3328881.18
14	642598.08	1328381.30	442598.08	3328381.30
15	642524.06	1327866.77	442524.06	3327866.77
16	642519.97	1327346.96	442519.97	3327346.96
17	642585.90	1326831.33	442585.90	3326831.33
18	642720.63	1326329.26	442720.63	3326329.26
19	642921.72	1325849.90	442921.72	3325849.90
20	643185.50	1325401.98	443185.50	3325401.98
21	643507.17	1324993.63	443507.17	3324993.63
22	643880.89	1324632.30	443880.89	3324632.30
23	644299.84	1324324.57	444299.84	3324324.57
24	644756.40	1324076.03	444756.40	3324076.03
25	645242.26	1323891.21	445242.26	3323891.21
26	645748.58	1323773.47	445748.58	3323773.47
27	646266.14	1323724.96	446266.14	3323724.96
28	646785.52	1323746.55	446785.52	3323746.55
29	647297.26	1323837.87	447297.26	3323837.87
30	647456.37	1323889.11	447456.37	3323889.11
31	647600.00	1323836.84	447600.00	3323836.84
32	647755.99	1323780.06	447755.99	3323780.06
33	647912.92	1323722.94	447912.92	3323722.94
34	648069.85	1323665.83	448069.85	3323665.83
35	648225.83	1323609.05	448225.83	3323609.05
36	648271.15	1323592.56	448271.15	3323592.56
37	648076.75	1323494.60	448076.75	3323494.60
38	647490.96	1323295.98	447490.96	3323295.98

39	646883.20	1323180.97	446883.20	3323180.97
40	646265.35	1323151.81	446265.35	3323151.81
41	645649.46	1323209.07	445649.46	3323209.07
42	645047.57	1323351.63	445047.57	3323351.63
43	644471.43	1323576.71	444471.43	3323576.71
44	643932.30	1323879.91	443932.30	3323879.91
45	643440.70	1324255.31	443440.70	3324255.31
46	643006.24	1324695.58	443006.24	3324695.58
47	642637.39	1325192.11	442637.39	3325192.11
48	642341.37	1325735.22	442341.37	3325735.22
49	642123.96	1326314.30	442123.96	3326314.30
50	641989.40	1326918.03	441989.40	3326918.03
51	641940.32	1327534.62	441940.32	3327534.62
52	641977.68	1328152.04	441977.68	3328152.04
53	642100.75	1328758.21	442100.75	3328758.21
54	642307.12	1329341.31	442307.12	3329341.31
55	642592.77	1329889.95	442592.77	3329889.95
56	642952.12	1330393.40	442952.12	3330393.40
57	643378.14	1330841.84	443378.14	3330841.84
58	643862.52	1331226.52	443862.52	3331226.52
59	644395.80	1331539.90	444395.80	3331539.90
60	644967.55	1331775.88	444967.55	3331775.88
61	645566.63	1331929.85	445566.63	3331929.85
62	646181.32	1331998.80	446181.32	3331998.80
63	646799.61	1331981.38	446799.61	3331981.38
64	647409.45	1331877.93	447409.45	3331877.93
65	647963.86	1331701.62	447963.86	3331701.62
66	647963.54	1331700.75	447963.54	3331700.75
67	647906.76	1331544.76	447906.76	3331544.76
68	647849.65	1331387.83	447849.65	3331387.83
69	647792.53	1331230.90	447792.53	3331230.90
1	647767.01	1331160.78	447767.01	3331160.78
Сектор 72.2				
Набс 595.00 м				
1	655160.04	1325904.76	455160.04	3325904.76
2	655314.47	1326002.42	455314.47	3326002.42
3	655344.62	1325761.19	455344.62	3325761.19
4	655368.91	1325519.30	455368.91	3325519.30
5	655387.32	1325276.88	455387.32	3325276.88
6	655399.84	1325034.10	455399.84	3325034.10
7	655406.46	1324791.08	455406.46	3324791.08
8	655407.18	1324547.97	455407.18	3324547.97
9	655402.00	1324304.92	455402.00	3324304.92
10	655390.91	1324062.06	455390.91	3324062.06
11	655373.94	1323819.54	455373.94	3323819.54
12	655351.09	1323577.51	455351.09	3323577.51

13	655322.36	1323336.10	455322.36	3323336.10
14	655287.79	1323095.47	455287.79	3323095.47
15	655247.38	1322855.74	455247.38	3322855.74
16	655201.17	1322617.06	455201.17	3322617.06
17	655149.17	1322379.58	455149.17	3322379.58
18	655091.43	1322143.43	455091.43	3322143.43
19	655027.97	1321908.75	455027.97	3321908.75
20	654958.83	1321675.67	454958.83	3321675.67
21	654884.05	1321444.35	454884.05	3321444.35
22	654803.68	1321214.91	454803.68	3321214.91
23	654647.69	1321271.69	454647.69	3321271.69
24	654725.52	1321493.73	454725.52	3321493.73
25	654798.02	1321717.58	454798.02	3321717.58
26	654865.15	1321943.09	454865.15	3321943.09
27	654926.88	1322170.14	454926.88	3322170.14
28	654983.16	1322398.61	454983.16	3322398.61
29	655033.97	1322628.35	455033.97	3322628.35
30	655079.28	1322859.24	455079.28	3322859.24
31	655119.05	1323091.14	455119.05	3323091.14
32	655153.28	1323323.93	455153.28	3323323.93
33	655181.93	1323557.47	455181.93	3323557.47
34	655205.00	1323791.63	455205.00	3323791.63
35	655222.47	1324026.28	455222.47	3324026.28
36	655234.32	1324261.27	455234.32	3324261.27
37	655240.56	1324496.48	455240.56	3324496.48
38	655241.17	1324731.77	455241.17	3324731.77
39	655236.17	1324967.01	455236.17	3324967.01
40	655225.55	1325202.06	455225.55	3325202.06
41	655209.31	1325436.80	455209.31	3325436.80
42	655187.47	1325671.07	455187.47	3325671.07
1	655160.04	1325904.76	455160.04	3325904.76
Сектор 72.3				
Набс 595.00 м				
1	648818.59	1334049.98	448818.59	3334049.98
2	648761.81	1333893.99	448761.81	3333893.99
3	648981.46	1333811.07	448981.46	3333811.07
4	649199.07	1333722.94	449199.07	3333722.94
5	649414.51	1333629.64	449414.51	3333629.64
6	649627.67	1333531.23	449627.67	3333531.23
7	649838.42	1333427.77	449838.42	3333427.77
8	650046.65	1333319.32	450046.65	3333319.32
9	650252.23	1333205.93	450252.23	3333205.93
10	650455.05	1333087.67	450455.05	3333087.67
11	650654.99	1332964.61	450654.99	3332964.61
12	650851.95	1332836.82	450851.95	3332836.82
13	651045.80	1332704.38	451045.80	3332704.38

14	651236.44	1332567.35	451236.44	3332567.35
15	651423.75	1332425.81	451423.75	3332425.81
16	651607.64	1332279.85	451607.64	3332279.85
17	651788.00	1332129.54	451788.00	3332129.54
18	651964.73	1331974.98	451964.73	3331974.98
19	652137.72	1331816.25	452137.72	3331816.25
20	652306.87	1331653.44	452306.87	3331653.44
21	652472.10	1331486.65	452472.10	3331486.65
22	652633.30	1331315.96	452633.30	3331315.96
23	652807.33	1331371.68	452807.33	3331371.68
24	652642.09	1331549.29	452642.09	3331549.29
25	652472.60	1331722.84	452472.60	3331722.84
26	652298.95	1331892.23	452298.95	3331892.23
27	652121.25	1332057.37	452121.25	3332057.37
28	651939.60	1332218.16	451939.60	3332218.16
29	651754.12	1332374.50	451754.12	3332374.50
30	651564.90	1332526.30	451564.90	3332526.30
31	651372.06	1332673.47	451372.06	3332673.47
32	651175.71	1332815.93	451175.71	3332815.93
33	650975.96	1332953.59	450975.96	3332953.59
34	650772.94	1333086.37	450772.94	3333086.37
35	650566.77	1333214.20	450566.77	3333214.20
36	650357.56	1333336.99	450357.56	3333336.99
37	650145.43	1333454.68	450145.43	3333454.68
38	649930.52	1333567.19	449930.52	3333567.19
39	649712.94	1333674.47	449712.94	3333674.47
40	649492.83	1333776.45	449492.83	3333776.45
41	649270.32	1333873.06	449270.32	3333873.06
42	649045.52	1333964.26	449045.52	3333964.26
1	648818.59	1334049.98	448818.59	3334049.98
Сектор 73.1				
Набс 600.00 м				
1	647963.86	1331701.62	447963.86	3331701.62
2	647409.45	1331877.93	447409.45	3331877.93
3	646799.61	1331981.38	446799.61	3331981.38
4	646181.32	1331998.80	446181.32	3331998.80
5	645566.63	1331929.85	445566.63	3331929.85
6	644967.55	1331775.88	444967.55	3331775.88
7	644395.80	1331539.90	444395.80	3331539.90
8	643862.52	1331226.52	443862.52	3331226.52
9	643378.14	1330841.84	443378.14	3330841.84
10	642952.12	1330393.40	442952.12	3330393.40
11	642592.77	1329889.95	442592.77	3329889.95
12	642307.12	1329341.31	442307.12	3329341.31
13	642100.75	1328758.21	442100.75	3328758.21
14	641977.68	1328152.04	441977.68	3328152.04

15	641940.32	1327534.62	441940.32	3327534.62
16	641989.40	1326918.03	441989.40	3326918.03
17	642123.96	1326314.30	442123.96	3326314.30
18	642341.37	1325735.22	442341.37	3325735.22
19	642637.39	1325192.11	442637.39	3325192.11
20	643006.24	1324695.58	443006.24	3324695.58
21	643440.70	1324255.31	443440.70	3324255.31
22	643932.30	1323879.91	443932.30	3323879.91
23	644471.43	1323576.71	444471.43	3323576.71
24	645047.57	1323351.63	445047.57	3323351.63
25	645649.46	1323209.07	445649.46	3323209.07
26	646265.35	1323151.81	446265.35	3323151.81
27	646883.20	1323180.97	446883.20	3323180.97
28	647490.96	1323295.98	447490.96	3323295.98
29	648076.75	1323494.60	448076.75	3323494.60
30	648271.15	1323592.56	448271.15	3323592.56
31	648382.76	1323551.93	448382.76	3323551.93
32	648539.69	1323494.82	448539.69	3323494.82
33	648695.68	1323438.04	448695.68	3323438.04
34	648852.61	1323380.92	448852.61	3323380.92
35	648996.68	1323328.49	448996.68	3323328.49
36	648851.73	1323239.41	448851.73	3323239.41
37	648581.23	1323095.22	448581.23	3323095.22
38	648302.39	1322967.88	448302.39	3322967.88
39	648016.28	1322857.87	448016.28	3322857.87
40	647723.96	1322765.60	447723.96	3322765.60
41	647426.54	1322691.43	447426.54	3322691.43
42	647125.13	1322635.62	447125.13	3322635.62
43	646820.87	1322598.39	446820.87	3322598.39
44	646514.89	1322579.87	446514.89	3322579.87
45	646208.36	1322580.15	446208.36	3322580.15
46	645902.42	1322599.21	445902.42	3322599.21
47	645598.22	1322636.99	445598.22	3322636.99
48	645296.91	1322693.34	445296.91	3322693.34
49	644999.63	1322768.05	444999.63	3322768.05
50	644707.47	1322860.85	444707.47	3322860.85
51	644421.56	1322971.37	444421.56	3322971.37
52	644142.96	1323099.21	444142.96	3323099.21
53	643872.71	1323243.89	443872.71	3323243.89
54	643611.85	1323404.85	443611.85	3323404.85
55	643361.33	1323581.51	443361.33	3323581.51
56	643122.12	1323773.18	443122.12	3323773.18
57	642895.10	1323979.16	442895.10	3323979.16
58	642681.14	1324198.66	442681.14	3324198.66
59	642481.03	1324430.86	442481.03	3324430.86
60	642295.52	1324674.90	442295.52	3324674.90

61	642125.33	1324929.84	442125.33	3324929.84
62	641971.08	1325194.73	441971.08	3325194.73
63	641833.35	1325468.58	441833.35	3325468.58
64	641712.67	1325750.36	441712.67	3325750.36
65	641609.48	1326039.00	441609.48	3326039.00
66	641524.18	1326333.43	441524.18	3326333.43
67	641457.09	1326632.53	441457.09	3326632.53
68	641408.45	1326935.18	441408.45	3326935.18
69	641378.45	1327240.24	441378.45	3327240.24
70	641367.21	1327546.57	441367.21	3327546.57
71	641374.77	1327853.01	441374.77	3327853.01
72	641401.09	1328158.41	441401.09	3328158.41
73	641446.08	1328461.62	441446.08	3328461.62
74	641509.57	1328761.51	441509.57	3328761.51
75	641591.32	1329056.94	441591.32	3329056.94
76	641691.02	1329346.81	441691.02	3329346.81
77	641808.30	1329630.02	441808.30	3329630.02
78	641942.72	1329905.51	441942.72	3329905.51
79	642093.77	1330172.24	442093.77	3330172.24
80	642260.89	1330429.21	442260.89	3330429.21
81	642443.44	1330675.46	442443.44	3330675.46
82	642640.74	1330910.05	442640.74	3330910.05
83	642852.05	1331132.12	442852.05	3331132.12
84	643076.57	1331340.81	443076.57	3331340.81
85	643313.46	1331535.35	443313.46	3331535.35
86	643561.82	1331715.01	443561.82	3331715.01
87	643820.74	1331879.10	443820.74	3331879.10
88	644089.22	1332027.02	444089.22	3332027.02
89	644366.26	1332158.21	444366.26	3332158.21
90	644650.83	1332272.16	444650.83	3332272.16
91	644941.84	1332368.47	444941.84	3332368.47
92	645238.21	1332446.75	445238.21	3332446.75
93	645538.81	1332506.73	445538.81	3332506.73
94	645842.53	1332548.16	445842.53	3332548.16
95	646148.22	1332570.91	446148.22	3332570.91
96	646454.73	1332574.87	446454.73	3332574.87
97	646760.90	1332560.05	446760.90	3332560.05
98	647065.59	1332526.48	447065.59	3332526.48
99	647367.65	1332474.31	447367.65	3332474.31
100	647665.95	1332403.71	447665.95	3332403.71
101	647959.36	1332314.97	447959.36	3332314.97
102	648160.02	1332240.57	448160.02	3332240.57
103	648134.55	1332170.60	448134.55	3332170.60
104	648077.77	1332014.61	448077.77	3332014.61
105	648020.66	1331857.68	448020.66	3331857.68
1	647963.86	1331701.62	447963.86	3331701.62

Сектор 73.2 Набс 600.00 м				
1	654803.68	1321214.91	454803.68	3321214.91
2	654884.05	1321444.35	454884.05	3321444.35
3	654958.83	1321675.67	454958.83	3321675.67
4	655027.97	1321908.75	455027.97	3321908.75
5	655091.43	1322143.43	455091.43	3322143.43
6	655149.17	1322379.58	455149.17	3322379.58
7	655201.17	1322617.06	455201.17	3322617.06
8	655247.38	1322855.74	455247.38	3322855.74
9	655287.79	1323095.47	455287.79	3323095.47
10	655322.36	1323336.10	455322.36	3323336.10
11	655351.09	1323577.51	455351.09	3323577.51
12	655373.94	1323819.54	455373.94	3323819.54
13	655390.91	1324062.06	455390.91	3324062.06
14	655402.00	1324304.92	455402.00	3324304.92
15	655407.18	1324547.97	455407.18	3324547.97
16	655406.46	1324791.08	455406.46	3324791.08
17	655399.84	1325034.10	455399.84	3325034.10
18	655387.32	1325276.88	455387.32	3325276.88
19	655368.91	1325519.30	455368.91	3325519.30
20	655344.62	1325761.19	455344.62	3325761.19
21	655314.47	1326002.42	455314.47	3326002.42
22	655467.47	1326112.98	455467.47	3326112.98
23	655500.79	1325863.60	455500.79	3325863.60
24	655527.94	1325613.47	455527.94	3325613.47
25	655548.91	1325362.74	455548.91	3325362.74
26	655563.67	1325111.58	455563.67	3325111.58
27	655572.22	1324860.12	455572.22	3324860.12
28	655574.55	1324608.54	455574.55	3324608.54
29	655570.67	1324356.97	455570.67	3324356.97
30	655560.57	1324105.57	455560.57	3324105.57
31	655544.26	1323854.50	455544.26	3323854.50
32	655521.75	1323603.91	455521.75	3323603.91
33	655493.06	1323353.95	455493.06	3323353.95
34	655458.20	1323104.78	455458.20	3323104.78
35	655417.19	1322856.55	455417.19	3322856.55
36	655370.06	1322609.40	455370.06	3322609.40
37	655316.84	1322363.50	455316.84	3322363.50
38	655257.56	1322118.98	455257.56	3322118.98
39	655192.26	1321876.00	455192.26	3321876.00
40	655120.97	1321634.72	455120.97	3321634.72
41	655043.74	1321395.26	455043.74	3321395.26
42	654960.61	1321157.79	454960.61	3321157.79
43	654955.98	1321159.48	454955.98	3321159.48
1	654803.68	1321214.91	454803.68	3321214.91

Сектор 73.3 Набс 600.00 м				
1	648875.71	1334206.91	448875.71	3334206.91
2	648818.59	1334049.98	448818.59	3334049.98
3	649045.52	1333964.26	449045.52	3333964.26
4	649270.32	1333873.06	449270.32	3333873.06
5	649492.83	1333776.45	449492.83	3333776.45
6	649712.94	1333674.47	449712.94	3333674.47
7	649930.52	1333567.19	449930.52	3333567.19
8	650145.43	1333454.68	450145.43	3333454.68
9	650357.56	1333336.99	450357.56	3333336.99
10	650566.77	1333214.20	450566.77	3333214.20
11	650772.94	1333086.37	450772.94	3333086.37
12	650975.96	1332953.59	450975.96	3332953.59
13	651175.71	1332815.93	451175.71	3332815.93
14	651372.06	1332673.47	451372.06	3332673.47
15	651564.90	1332526.30	451564.90	3332526.30
16	651754.12	1332374.50	451754.12	3332374.50
17	651939.60	1332218.16	451939.60	3332218.16
18	652121.25	1332057.37	452121.25	3332057.37
19	652298.95	1331892.23	452298.95	3331892.23
20	652472.60	1331722.84	452472.60	3331722.84
21	652642.09	1331549.29	452642.09	3331549.29
22	652807.33	1331371.68	452807.33	3331371.68
23	652990.32	1331418.00	452990.32	3331418.00
24	652820.87	1331603.26	452820.87	3331603.26
25	652646.91	1331784.29	452646.91	3331784.29
26	652468.53	1331960.97	452468.53	3331960.97
27	652285.85	1332133.20	452285.85	3332133.20
28	652098.98	1332300.88	452098.98	3332300.88
29	651908.04	1332463.89	451908.04	3332463.89
30	651713.13	1332622.15	451713.13	3332622.15
31	651514.38	1332775.55	451514.38	3332775.55
32	651311.90	1332924.01	451311.90	3332924.01
33	651105.83	1333067.43	451105.83	3333067.43
34	650896.29	1333205.72	450896.29	3333205.72
35	650683.39	1333338.80	450683.39	3333338.80
36	650467.28	1333466.59	450467.28	3333466.59
37	650248.09	1333589.02	450248.09	3333589.02
38	650025.94	1333706.00	450025.94	3333706.00
39	649800.98	1333817.47	449800.98	3333817.47
40	649573.33	1333923.36	449573.33	3333923.36
41	649343.14	1334023.60	449343.14	3334023.60
42	649110.56	1334118.14	449110.56	3334118.14
1	648875.71	1334206.91	448875.71	3334206.91
Сектор 74.1				

Набс 605.00 м				
1	648996.68	1323328.49	448996.68	3323328.49
2	649009.54	1323323.81	449009.54	3323323.81
3	649165.53	1323267.03	449165.53	3323267.03
4	649322.46	1323209.91	449322.46	3323209.91
5	649479.38	1323152.80	449479.38	3323152.80
6	649635.37	1323096.02	449635.37	3323096.02
7	649661.19	1323086.63	449661.19	3323086.63
8	649497.68	1322967.91	449497.68	3322967.91
9	649204.46	1322781.76	449204.46	3322781.76
10	648900.21	1322614.24	448900.21	3322614.24
11	648586.11	1322466.00	448586.11	3322466.00
12	648263.39	1322337.62	448263.39	3322337.62
13	647933.29	1322229.59	447933.29	3322229.59
14	647597.11	1322142.34	447597.11	3322142.34
15	647256.14	1322076.20	447256.14	3322076.20
16	646911.72	1322031.44	446911.72	3322031.44
17	646565.18	1322008.22	446565.18	3322008.22
18	646217.86	1322006.63	446217.86	3322006.63
19	645871.12	1322026.69	445871.12	3322026.69
20	645526.30	1322068.31	445526.30	3322068.31
21	645184.74	1322131.34	445184.74	3322131.34
22	644847.78	1322215.52	444847.78	3322215.52
23	644516.71	1322320.53	444516.71	3322320.53
24	644192.83	1322445.97	444192.83	3322445.97
25	643877.40	1322591.34	443877.40	3322591.34
26	643571.63	1322756.08	443571.63	3322756.08
27	643276.72	1322939.55	443276.72	3322939.55
28	642993.82	1323141.04	442993.82	3323141.04
29	642724.02	1323359.76	442724.02	3323359.76
30	642468.37	1323594.86	442468.37	3323594.86
31	642227.86	1323845.44	442227.86	3323845.44
32	642003.43	1324110.52	442003.43	3324110.52
33	641795.96	1324389.06	441795.96	3324389.06
34	641606.24	1324679.99	441606.24	3324679.99
35	641435.02	1324982.17	441435.02	3324982.17
36	641282.95	1325294.43	441282.95	3325294.43
37	641150.64	1325615.56	441150.64	3325615.56
38	641038.59	1325944.31	441038.59	3325944.31
39	640947.24	1326279.41	440947.24	3326279.41
40	640876.94	1326619.54	440876.94	3326619.54
41	640827.97	1326963.39	440827.97	3326963.39
42	640800.52	1327309.63	440800.52	3327309.63
43	640794.70	1327656.90	440794.70	3327656.90
44	640810.52	1328003.86	440810.52	3328003.86
45	640847.93	1328349.16	440847.93	3328349.16

46	640906.78	1328691.46	440906.78	3328691.46
47	640986.84	1329029.43	440986.84	3329029.43
48	641087.80	1329361.75	441087.80	3329361.75
49	641209.27	1329687.14	441209.27	3329687.14
50	641350.78	1330004.32	441350.78	3330004.32
51	641511.78	1330312.08	441511.78	3330312.08
52	641691.63	1330609.21	441691.63	3330609.21
53	641889.65	1330894.55	441889.65	3330894.55
54	642105.06	1331167.00	442105.06	3331167.00
55	642337.03	1331425.50	442337.03	3331425.50
56	642584.65	1331669.05	442584.65	3331669.05
57	642846.97	1331896.70	442846.97	3331896.70
58	643122.95	1332107.56	443122.95	3332107.56
59	643411.54	1332300.82	443411.54	3332300.82
60	643711.61	1332475.72	443711.61	3332475.72
61	644021.99	1332631.58	444021.99	3332631.58
62	644341.49	1332767.81	444341.49	3332767.81
63	644668.84	1332883.87	444668.84	3332883.87
64	645002.80	1332979.30	445002.80	3332979.30
65	645342.05	1333053.74	445342.05	3333053.74
66	645685.27	1333106.91	445685.27	3333106.91
67	646031.15	1333138.58	446031.15	3333138.58
68	646378.32	1333148.65	446378.32	3333148.65
69	646725.45	1333137.06	446725.45	3333137.06
70	647071.18	1333103.87	447071.18	3333103.87
71	647414.18	1333049.21	447414.18	3333049.21
72	647753.10	1332973.28	447753.10	3332973.28
73	648086.63	1332876.38	448086.63	3332876.38
74	648356.17	1332779.49	448356.17	3332779.49
75	648305.56	1332640.44	448305.56	3332640.44
76	648248.78	1332484.45	448248.78	3332484.45
77	648191.67	1332327.53	448191.67	3332327.53
78	648160.02	1332240.57	448160.02	3332240.57
79	647959.36	1332314.97	447959.36	3332314.97
80	647665.95	1332403.71	447665.95	3332403.71
81	647367.65	1332474.31	447367.65	3332474.31
82	647065.59	1332526.48	447065.59	3332526.48
83	646760.90	1332560.05	446760.90	3332560.05
84	646454.73	1332574.87	446454.73	3332574.87
85	646148.22	1332570.91	446148.22	3332570.91
86	645842.53	1332548.16	445842.53	3332548.16
87	645538.81	1332506.73	445538.81	3332506.73
88	645238.21	1332446.75	445238.21	3332446.75
89	644941.84	1332368.47	444941.84	3332368.47
90	644650.83	1332272.16	444650.83	3332272.16
91	644366.26	1332158.21	444366.26	3332158.21

92	644089.22	1332027.02	444089.22	3332027.02
93	643820.74	1331879.10	443820.74	3331879.10
94	643561.82	1331715.01	443561.82	3331715.01
95	643313.46	1331535.35	443313.46	3331535.35
96	643076.57	1331340.81	443076.57	3331340.81
97	642852.05	1331132.12	442852.05	3331132.12
98	642640.74	1330910.05	442640.74	3330910.05
99	642443.44	1330675.46	442443.44	3330675.46
100	642260.89	1330429.21	442260.89	3330429.21
101	642093.77	1330172.24	442093.77	3330172.24
102	641942.72	1329905.51	441942.72	3329905.51
103	641808.30	1329630.02	441808.30	3329630.02
104	641691.02	1329346.81	441691.02	3329346.81
105	641591.32	1329056.94	441591.32	3329056.94
106	641509.57	1328761.51	441509.57	3328761.51
107	641446.08	1328461.62	441446.08	3328461.62
108	641401.09	1328158.41	441401.09	3328158.41
109	641374.77	1327853.01	441374.77	3327853.01
110	641367.21	1327546.57	441367.21	3327546.57
111	641378.45	1327240.24	441378.45	3327240.24
112	641408.45	1326935.18	441408.45	3326935.18
113	641457.09	1326632.53	441457.09	3326632.53
114	641524.18	1326333.43	441524.18	3326333.43
115	641609.48	1326039.00	441609.48	3326039.00
116	641712.67	1325750.36	441712.67	3325750.36
117	641833.35	1325468.58	441833.35	3325468.58
118	641971.08	1325194.73	441971.08	3325194.73
119	642125.33	1324929.84	442125.33	3324929.84
120	642295.52	1324674.90	442295.52	3324674.90
121	642481.03	1324430.86	442481.03	3324430.86
122	642681.14	1324198.66	442681.14	3324198.66
123	642895.10	1323979.16	442895.10	3323979.16
124	643122.12	1323773.18	443122.12	3323773.18
125	643361.33	1323581.51	443361.33	3323581.51
126	643611.85	1323404.85	443611.85	3323404.85
127	643872.71	1323243.89	443872.71	3323243.89
128	644142.96	1323099.21	444142.96	3323099.21
129	644421.56	1322971.37	444421.56	3322971.37
130	644707.47	1322860.85	444707.47	3322860.85
131	644999.63	1322768.05	444999.63	3322768.05
132	645296.91	1322693.34	445296.91	3322693.34
133	645598.22	1322636.99	445598.22	3322636.99
134	645902.42	1322599.21	445902.42	3322599.21
135	646208.36	1322580.15	446208.36	3322580.15
136	646514.89	1322579.87	446514.89	3322579.87
137	646820.87	1322598.39	446820.87	3322598.39

138	647125.13	1322635.62	447125.13	3322635.62
139	647426.54	1322691.43	447426.54	3322691.43
140	647723.96	1322765.60	447723.96	3322765.60
141	648016.28	1322857.87	448016.28	3322857.87
142	648302.39	1322967.88	448302.39	3322967.88
143	648581.23	1323095.22	448581.23	3323095.22
144	648851.73	1323239.41	448851.73	3323239.41
1	648996.68	1323328.49	448996.68	3323328.49
Сектор 74.2				
Набс 605.00 м				
1	655467.47	1326112.98	455467.47	3326112.98
2	655617.64	1326236.84	455617.64	3326236.84
3	655654.63	1325978.71	455654.63	3325978.71
4	655685.11	1325719.73	455685.11	3325719.73
5	655709.05	1325460.06	455709.05	3325460.06
6	655726.44	1325199.88	455726.44	3325199.88
7	655737.27	1324939.33	455737.27	3324939.33
8	655741.53	1324678.60	455741.53	3324678.60
9	655739.22	1324417.84	455739.22	3324417.84
10	655730.34	1324157.23	455730.34	3324157.23
11	655714.89	1323896.92	455714.89	3323896.92
12	655692.89	1323637.08	455692.89	3323637.08
13	655664.36	1323377.88	455664.36	3323377.88
14	655629.29	1323119.48	455629.29	3323119.48
15	655587.73	1322862.05	455587.73	3322862.05
16	655539.70	1322605.74	455539.70	3322605.74
17	655485.22	1322350.73	455485.22	3322350.73
18	655424.34	1322097.17	455424.34	3322097.17
19	655357.08	1321845.23	455357.08	3321845.23
20	655283.50	1321595.06	455283.50	3321595.06
21	655203.63	1321346.82	455203.63	3321346.82
22	655117.54	1321100.68	455117.54	3321100.68
23	654960.61	1321157.79	454960.61	3321157.79
24	655043.74	1321395.26	455043.74	3321395.26
25	655120.97	1321634.72	455120.97	3321634.72
26	655192.26	1321876.00	455192.26	3321876.00
27	655257.56	1322118.98	455257.56	3322118.98
28	655316.84	1322363.50	455316.84	3322363.50
29	655370.06	1322609.40	455370.06	3322609.40
30	655417.19	1322856.55	455417.19	3322856.55
31	655458.20	1323104.78	455458.20	3323104.78
32	655493.06	1323353.95	455493.06	3323353.95
33	655521.75	1323603.91	455521.75	3323603.91
34	655544.26	1323854.50	455544.26	3323854.50
35	655560.57	1324105.57	455560.57	3324105.57
36	655570.67	1324356.97	455570.67	3324356.97

37	655574.55	1324608.54	455574.55	3324608.54
38	655572.22	1324860.12	455572.22	3324860.12
39	655563.67	1325111.58	455563.67	3325111.58
40	655548.91	1325362.74	455548.91	3325362.74
41	655527.94	1325613.47	455527.94	3325613.47
42	655500.79	1325863.60	455500.79	3325863.60
1	655467.47	1326112.98	455467.47	3326112.98
Сектор 74.3 Набс 605.00 м				
1	648932.82	1334363.84	448932.82	3334363.84
2	648875.71	1334206.91	448875.71	3334206.91
3	649110.56	1334118.14	449110.56	3334118.14
4	649343.14	1334023.60	449343.14	3334023.60
5	649573.33	1333923.36	449573.33	3333923.36
6	649800.98	1333817.47	449800.98	3333817.47
7	650025.94	1333706.00	450025.94	3333706.00
8	650248.09	1333589.02	450248.09	3333589.02
9	650467.28	1333466.59	450467.28	3333466.59
10	650683.39	1333338.80	450683.39	3333338.80
11	650896.29	1333205.72	450896.29	3333205.72
12	651105.83	1333067.43	451105.83	3333067.43
13	651311.90	1332924.01	451311.90	3332924.01
14	651514.38	1332775.55	451514.38	3332775.55
15	651713.13	1332622.15	451713.13	3332622.15
16	651908.04	1332463.89	451908.04	3332463.89
17	652098.98	1332300.88	452098.98	3332300.88
18	652285.85	1332133.20	452285.85	3332133.20
19	652468.53	1331960.97	452468.53	3331960.97
20	652646.91	1331784.29	452646.91	3331784.29
21	652820.87	1331603.26	452820.87	3331603.26
22	652990.32	1331418.00	452990.32	3331418.00
23	653181.69	1331453.62	453181.69	3331453.62
24	653007.89	1331647.30	453007.89	3331647.30
25	652829.28	1331836.55	452829.28	3331836.55
26	652645.97	1332021.25	452645.97	3332021.25
27	652458.06	1332201.28	452458.06	3332201.28
28	652265.70	1332376.53	452265.70	3332376.53
29	652068.98	1332546.88	452068.98	3332546.88
30	651868.05	1332712.24	451868.05	3332712.24
31	651663.02	1332872.49	451663.02	3332872.49
32	651454.02	1333027.53	451454.02	3333027.53
33	651241.19	1333177.27	451241.19	3333177.27
34	651024.67	1333321.62	451024.67	3333321.62
35	650804.58	1333460.47	450804.58	3333460.47
36	650581.07	1333593.74	450581.07	3333593.74
37	650354.28	1333721.35	450354.28	3333721.35

38	650124.36	1333843.22	450124.36	3333843.22
39	649891.44	1333959.26	449891.44	3333959.26
40	649655.68	1334069.42	449655.68	3334069.42
41	649417.22	1334173.61	449417.22	3334173.61
42	649176.22	1334271.77	449176.22	3334271.77
1	648932.82	1334363.84	448932.82	3334363.84
Сектор 75.1 Набс 610.00 м				
1	648356.17	1332779.49	448356.17	3332779.49
2	648086.63	1332876.38	448086.63	3332876.38
3	647753.10	1332973.28	447753.10	3332973.28
4	647414.18	1333049.21	447414.18	3333049.21
5	647071.18	1333103.87	447071.18	3333103.87
6	646725.45	1333137.06	446725.45	3333137.06
7	646378.32	1333148.65	446378.32	3333148.65
8	646031.15	1333138.58	446031.15	3333138.58
9	645685.27	1333106.91	445685.27	3333106.91
10	645342.05	1333053.74	445342.05	3333053.74
11	645002.80	1332979.30	445002.80	3332979.30
12	644668.84	1332883.87	444668.84	3332883.87
13	644341.49	1332767.81	444341.49	3332767.81
14	644021.99	1332631.58	444021.99	3332631.58
15	643711.61	1332475.72	443711.61	3332475.72
16	643411.54	1332300.82	443411.54	3332300.82
17	643122.95	1332107.56	443122.95	3332107.56
18	642846.97	1331896.70	442846.97	3331896.70
19	642584.65	1331669.05	442584.65	3331669.05
20	642337.03	1331425.50	442337.03	3331425.50
21	642105.06	1331167.00	442105.06	3331167.00
22	641889.65	1330894.55	441889.65	3330894.55
23	641691.63	1330609.21	441691.63	3330609.21
24	641511.78	1330312.08	441511.78	3330312.08
25	641350.78	1330004.32	441350.78	3330004.32
26	641209.27	1329687.14	441209.27	3329687.14
27	641087.80	1329361.75	441087.80	3329361.75
28	640986.84	1329029.43	440986.84	3329029.43
29	640906.78	1328691.46	440906.78	3328691.46
30	640847.93	1328349.16	440847.93	3328349.16
31	640810.52	1328003.86	440810.52	3328003.86
32	640794.70	1327656.90	440794.70	3327656.90
33	640800.52	1327309.63	440800.52	3327309.63

34	640827.97	1326963.39	440827.97	3326963.39
35	640876.94	1326619.54	440876.94	3326619.54
36	640947.24	1326279.41	440947.24	3326279.41
37	641038.59	1325944.31	441038.59	3325944.31
38	641150.64	1325615.56	441150.64	3325615.56
39	641282.95	1325294.43	441282.95	3325294.43
40	641435.02	1324982.17	441435.02	3324982.17
41	641606.24	1324679.99	441606.24	3324679.99
42	641795.96	1324389.06	441795.96	3324389.06
43	642003.43	1324110.52	442003.43	3324110.52
44	642227.86	1323845.44	442227.86	3323845.44
45	642468.37	1323594.86	442468.37	3323594.86
46	642724.02	1323359.76	442724.02	3323359.76
47	642993.82	1323141.04	442993.82	3323141.04
48	643276.72	1322939.55	443276.72	3322939.55
49	643571.63	1322756.08	443571.63	3322756.08
50	643877.40	1322591.34	443877.40	3322591.34
51	644192.83	1322445.97	444192.83	3322445.97
52	644516.71	1322320.53	444516.71	3322320.53
53	644847.78	1322215.52	444847.78	3322215.52
54	645184.74	1322131.34	445184.74	3322131.34
55	645526.30	1322068.31	445526.30	3322068.31
56	645871.12	1322026.69	445871.12	3322026.69
57	646217.86	1322006.63	446217.86	3322006.63
58	646565.18	1322008.22	446565.18	3322008.22
59	646911.72	1322031.44	446911.72	3322031.44
60	647256.14	1322076.20	447256.14	3322076.20
61	647597.11	1322142.34	447597.11	3322142.34
62	647933.29	1322229.59	447933.29	3322229.59
63	648263.39	1322337.62	448263.39	3322337.62
64	648586.11	1322466.00	448586.11	3322466.00
65	648900.21	1322614.24	448900.21	3322614.24
66	649204.46	1322781.76	449204.46	3322781.76
67	649497.68	1322967.91	449497.68	3322967.91
68	649661.19	1323086.63	449661.19	3323086.63
69	649792.30	1323038.90	449792.30	3323038.90
70	649949.23	1322981.79	449949.23	3322981.79
71	650105.22	1322925.01	450105.22	3322925.01
72	650262.15	1322867.89	450262.15	3322867.89
73	650294.23	1322856.22	450294.23	3322856.22

74	650113.96	1322708.15	450113.96	3322708.15
75	649799.37	1322481.41	449799.37	3322481.41
76	649471.10	1322274.98	449471.10	3322274.98
77	649130.47	1322089.66	449130.47	3322089.66
78	648778.82	1321926.21	448778.82	3321926.21
79	648417.56	1321785.26	448417.56	3321785.26
80	648048.13	1321667.38	448048.13	3321667.38
81	647672.00	1321573.04	447672.00	3321573.04
82	647290.66	1321502.62	447290.66	3321502.62
83	646905.65	1321456.39	446905.65	3321456.39
84	646518.48	1321434.55	446518.48	3321434.55
85	646130.71	1321437.17	446130.71	3321437.17
86	645743.87	1321464.25	445743.87	3321464.25
87	645359.52	1321515.68	445359.52	3321515.68
88	644979.17	1321591.25	444979.17	3321591.25
89	644604.35	1321690.67	444604.35	3321690.67
90	644236.54	1321813.53	444236.54	3321813.53
91	643877.22	1321959.35	443877.22	3321959.35
92	643527.82	1322127.55	443527.82	3322127.55
93	643189.72	1322317.46	443189.72	3322317.46
94	642864.28	1322528.31	442864.28	3322528.31
95	642552.78	1322759.28	442552.78	3322759.28
96	642256.48	1323009.43	442256.48	3323009.43
97	641976.54	1323277.78	441976.54	3323277.78
98	641714.09	1323563.26	441714.09	3323563.26
99	641470.18	1323864.72	441470.18	3323864.72
100	641245.77	1324180.97	441245.77	3324180.97
101	641041.75	1324510.75	441041.75	3324510.75
102	640858.95	1324852.74	440858.95	3324852.74
103	640698.08	1325205.58	440698.08	3325205.58
104	640559.79	1325567.87	440559.79	3325567.87
105	640444.63	1325938.15	440444.63	3325938.15
106	640353.06	1326314.97	440353.06	3326314.97
107	640285.45	1326696.81	440285.45	3326696.81
108	640242.05	1327082.16	440242.05	3327082.16
109	640223.06	1327469.47	440223.06	3327469.47
110	640228.53	1327857.22	440228.53	3327857.22
111	640258.45	1328243.84	440258.45	3328243.84
112	640312.71	1328627.81	440312.71	3328627.81
113	640391.08	1329007.59	440391.08	3329007.59

114	640493.25	1329381.67	440493.25	3329381.67
115	640618.81	1329748.56	440618.81	3329748.56
116	640767.27	1330106.80	440767.27	3330106.80
117	640938.03	1330454.96	440938.03	3330454.96
118	641130.42	1330791.65	441130.42	3330791.65
119	641343.66	1331115.54	441343.66	3331115.54
120	641576.91	1331425.32	441576.91	3331425.32
121	641829.24	1331719.78	441829.24	3331719.78
122	642099.64	1331997.73	442099.64	3331997.73
123	642387.04	1332258.07	442387.04	3332258.07
124	642690.29	1332499.77	442690.29	3332499.77
125	643008.18	1332721.85	443008.18	3332721.85
126	643339.45	1332923.43	443339.45	3332923.43
127	643682.77	1333103.72	443682.77	3333103.72
128	644036.79	1333261.99	444036.79	3333261.99
129	644400.08	1333397.61	444400.08	3333397.61
130	644771.21	1333510.04	444771.21	3333510.04
131	645148.68	1333598.83	445148.68	3333598.83
132	645531.01	1333663.64	445531.01	3333663.64
133	645916.67	1333704.20	445916.67	3333704.20
134	646304.11	1333720.35	446304.11	3333720.35
135	646691.80	1333712.02	446691.80	3333712.02
136	647078.20	1333679.26	447078.20	3333679.26
137	647461.76	1333622.18	447461.76	3333622.18
138	647840.95	1333541.02	447840.95	3333541.02
139	648214.27	1333436.10	448214.27	3333436.10
140	648552.07	1333317.71	448552.07	3333317.71
141	648533.69	1333267.22	448533.69	3333267.22
142	648476.57	1333110.29	448476.57	3333110.29
143	648419.79	1332954.30	448419.79	3332954.30
144	648362.68	1332797.37	448362.68	3332797.37
1	648356.17	1332779.49	448356.17	3332779.49
Сектор 75.2				
Набс 610.00 м				
1	655117.54	1321100.68	455117.54	3321100.68
2	655203.63	1321346.82	455203.63	3321346.82
3	655283.50	1321595.06	455283.50	3321595.06
4	655357.08	1321845.23	455357.08	3321845.23
5	655424.34	1322097.17	455424.34	3322097.17
6	655485.22	1322350.73	455485.22	3322350.73

7	655539.70	1322605.74	455539.70	3322605.74
8	655587.73	1322862.05	455587.73	3322862.05
9	655629.29	1323119.48	455629.29	3323119.48
10	655664.36	1323377.88	455664.36	3323377.88
11	655692.89	1323637.08	455692.89	3323637.08
12	655714.89	1323896.92	455714.89	3323896.92
13	655730.34	1324157.23	455730.34	3324157.23
14	655739.22	1324417.84	455739.22	3324417.84
15	655741.53	1324678.60	455741.53	3324678.60
16	655737.27	1324939.33	455737.27	3324939.33
17	655726.44	1325199.88	455726.44	3325199.88
18	655709.05	1325460.06	455709.05	3325460.06
19	655685.11	1325719.73	455685.11	3325719.73
20	655654.63	1325978.71	455654.63	3325978.71
21	655617.64	1326236.84	455617.64	3326236.84
22	655763.56	1326374.31	455763.56	3326374.31
23	655804.76	1326106.85	455804.76	3326106.85
24	655839.07	1325838.42	455839.07	3325838.42
25	655866.45	1325569.19	455866.45	3325569.19
26	655886.90	1325299.35	455886.90	3325299.35
27	655900.40	1325029.07	455900.40	3325029.07
28	655906.93	1324758.53	455906.93	3324758.53
29	655906.50	1324487.92	455906.50	3324487.92
30	655899.11	1324217.41	455899.11	3324217.41
31	655884.76	1323947.17	455884.76	3323947.17
32	655863.45	1323677.40	455863.45	3323677.40
33	655835.21	1323408.26	455835.21	3323408.26
34	655800.06	1323139.94	455800.06	3323139.94
35	655758.00	1322872.61	455758.00	3322872.61
36	655709.09	1322606.45	455709.09	3322606.45
37	655653.34	1322341.64	455653.34	3322341.64
38	655590.79	1322078.35	455590.79	3322078.35
39	655521.49	1321816.76	455521.49	3321816.76
40	655445.48	1321557.04	455445.48	3321557.04
41	655362.80	1321299.37	455362.80	3321299.37
42	655273.53	1321043.90	455273.53	3321043.90
1	655117.54	1321100.68	455117.54	3321100.68
Сектор 75.3 Набс 610.00 м				
1	648989.60	1334519.83	448989.60	3334519.83

2	648944.03	1334394.62	448944.03	3334394.62
3	648932.82	1334363.84	448932.82	3334363.84
4	649176.22	1334271.77	449176.22	3334271.77
5	649417.22	1334173.61	449417.22	3334173.61
6	649655.68	1334069.42	449655.68	3334069.42
7	649891.44	1333959.26	449891.44	3333959.26
8	650124.36	1333843.22	450124.36	3333843.22
9	650354.28	1333721.35	450354.28	3333721.35
10	650581.07	1333593.74	450581.07	3333593.74
11	650804.58	1333460.47	450804.58	3333460.47
12	651024.67	1333321.62	451024.67	3333321.62
13	651241.19	1333177.27	451241.19	3333177.27
14	651454.02	1333027.53	451454.02	3333027.53
15	651663.02	1332872.49	451663.02	3332872.49
16	651868.05	1332712.24	451868.05	3332712.24
17	652068.98	1332546.88	452068.98	3332546.88
18	652265.70	1332376.53	452265.70	3332376.53
19	652458.06	1332201.28	452458.06	3332201.28
20	652645.97	1332021.25	452645.97	3332021.25
21	652829.28	1331836.55	452829.28	3331836.55
22	653007.89	1331647.30	453007.89	3331647.30
23	653181.69	1331453.62	453181.69	3331453.62
24	653380.77	1331477.25	453380.77	3331477.25
25	653202.52	1331680.14	453202.52	3331680.14
26	653019.12	1331878.38	453019.12	3331878.38
27	652830.69	1332071.85	452830.69	3332071.85
28	652637.36	1332260.41	452637.36	3332260.41
29	652439.24	1332443.95	452439.24	3332443.95
30	652236.48	1332622.33	452236.48	3332622.33
31	652029.20	1332795.45	452029.20	3332795.45
32	651817.54	1332963.19	451817.54	3332963.19
33	651601.64	1333125.44	451601.64	3333125.44
34	651381.65	1333282.09	451381.65	3333282.09
35	651157.71	1333433.04	451157.71	3333433.04
36	650929.96	1333578.18	450929.96	3333578.18
37	650698.57	1333717.43	450698.57	3333717.43
38	650463.67	1333850.69	450463.67	3333850.69
39	650225.42	1333977.87	450225.42	3333977.87
40	649983.99	1334098.89	449983.99	3334098.89
41	649739.53	1334213.67	449739.53	3334213.67

42	649492.20	1334322.13	449492.20	3334322.13
43	649242.17	1334424.21	449242.17	3334424.21
1	648989.60	1334519.83	448989.60	3334519.83
Сектор 76.1				
Набс 615.00 м				
1	650294.23	1322856.22	450294.23	3322856.22
2	650419.08	1322810.78	450419.08	3322810.78
3	650575.07	1322754.00	450575.07	3322754.00
4	650731.99	1322696.88	450731.99	3322696.88
5	650888.92	1322639.77	450888.92	3322639.77
6	650908.36	1322632.69	450908.36	3322632.69
7	650712.48	1322455.40	450712.48	3322455.40
8	650377.37	1322188.90	450377.37	3322188.90
9	650025.96	1321944.29	450025.96	3321944.29
10	649659.69	1321722.56	449659.69	3321722.56
11	649280.03	1321524.62	449280.03	3321524.62
12	648888.53	1321351.27	448888.53	3321351.27
13	648486.79	1321203.21	448486.79	3321203.21
14	648076.42	1321081.05	448076.42	3321081.05
15	647659.11	1320985.28	447659.11	3320985.28
16	647236.55	1320916.30	447236.55	3320916.30
17	646810.44	1320874.37	446810.44	3320874.37
18	646382.54	1320859.68	446382.54	3320859.68
19	645954.56	1320872.28	445954.56	3320872.28
20	645528.26	1320912.12	445528.26	3320912.12
21	645105.36	1320979.04	445105.36	3320979.04
22	644687.59	1321072.77	444687.59	3321072.77
23	644276.63	1321192.92	444276.63	3321192.92
24	643874.17	1321339.01	443874.17	3321339.01
25	643481.83	1321510.45	443481.83	3321510.45
26	643101.21	1321706.53	443101.21	3321706.53
27	642733.85	1321926.46	442733.85	3321926.46
28	642381.26	1322169.36	442381.26	3322169.36
29	642044.85	1322434.22	442044.85	3322434.22
30	641726.00	1322719.97	441726.00	3322719.97
31	641426.01	1323025.47	441426.01	3323025.47
32	641146.09	1323349.45	441146.09	3323349.45
33	640887.37	1323690.61	440887.37	3323690.61
34	640650.92	1324047.55	440650.92	3324047.55
35	640437.69	1324418.84	440437.69	3324418.84

36	640248.55	1324802.96	440248.55	3324802.96
37	640084.27	1325198.34	440084.27	3325198.34
38	639945.51	1325603.39	439945.51	3325603.39
39	639832.83	1326016.46	439832.83	3326016.46
40	639746.70	1326435.87	439746.70	3326435.87
41	639687.47	1326859.91	439687.47	3326859.91
42	639655.38	1327286.87	439655.38	3327286.87
43	639650.55	1327715.00	439650.55	3327715.00
44	639673.00	1328142.57	439673.00	3328142.57
45	639722.66	1328567.84	439722.66	3328567.84
46	639799.30	1328989.09	439799.30	3328989.09
47	639902.63	1329404.59	439902.63	3329404.59
48	640032.22	1329812.67	440032.22	3329812.67
49	640187.54	1330211.66	440187.54	3330211.66
50	640367.97	1330599.95	440367.97	3330599.95
51	640572.77	1330975.95	440572.77	3330975.95
52	640801.11	1331338.14	440801.11	3331338.14
53	641052.06	1331685.05	441052.06	3331685.05
54	641324.60	1332015.26	441324.60	3332015.26
55	641617.63	1332327.44	441617.63	3332327.44
56	641929.95	1332620.32	441929.95	3332620.32
57	642260.30	1332892.70	442260.30	3332892.70
58	642607.32	1333143.48	442607.32	3333143.48
59	642969.62	1333371.65	442969.62	3333371.65
60	643345.73	1333576.27	443345.73	3333576.27
61	643734.10	1333756.51	443734.10	3333756.51
62	644133.17	1333911.64	444133.17	3333911.64
63	644541.31	1334041.03	444541.31	3334041.03
64	644956.86	1334144.16	444956.86	3334144.16
65	645378.14	1334220.60	445378.14	3334220.60
66	645803.44	1334270.05	445803.44	3334270.05
67	646231.02	1334292.30	446231.02	3334292.30
68	646659.15	1334287.26	446659.15	3334287.26
69	647086.09	1334254.96	447086.09	3334254.96
70	647510.10	1334195.53	447510.10	3334195.53
71	647929.47	1334109.20	447929.47	3334109.20
72	648342.48	1333996.32	448342.48	3333996.32
73	648748.35	1333857.00	448748.35	3333857.00
74	648704.70	1333737.06	448704.70	3333737.06
75	648647.58	1333580.14	448647.58	3333580.14

76	648590.80	1333424.15	448590.80	3333424.15
77	648552.07	1333317.71	448552.07	3333317.71
78	648214.27	1333436.10	448214.27	3333436.10
79	647840.95	1333541.02	447840.95	3333541.02
80	647461.76	1333622.18	447461.76	3333622.18
81	647078.20	1333679.26	447078.20	3333679.26
82	646691.80	1333712.02	446691.80	3333712.02
83	646304.11	1333720.35	446304.11	3333720.35
84	645916.67	1333704.20	445916.67	3333704.20
85	645531.01	1333663.64	445531.01	3333663.64
86	645148.68	1333598.83	445148.68	3333598.83
87	644771.21	1333510.04	444771.21	3333510.04
88	644400.08	1333397.61	444400.08	3333397.61
89	644036.79	1333261.99	444036.79	3333261.99
90	643682.77	1333103.72	443682.77	3333103.72
91	643339.45	1332923.43	443339.45	3332923.43
92	643008.18	1332721.85	443008.18	3332721.85
93	642690.29	1332499.77	442690.29	3332499.77
94	642387.04	1332258.07	442387.04	3332258.07
95	642099.64	1331997.73	442099.64	3331997.73
96	641829.24	1331719.78	441829.24	3331719.78
97	641576.91	1331425.32	441576.91	3331425.32
98	641343.66	1331115.54	441343.66	3331115.54
99	641130.42	1330791.65	441130.42	3330791.65
100	640938.03	1330454.96	440938.03	3330454.96
101	640767.27	1330106.80	440767.27	3330106.80
102	640618.81	1329748.56	440618.81	3329748.56
103	640493.25	1329381.67	440493.25	3329381.67
104	640391.08	1329007.59	440391.08	3329007.59
105	640312.71	1328627.81	440312.71	3328627.81
106	640258.45	1328243.84	440258.45	3328243.84
107	640228.53	1327857.22	440228.53	3327857.22
108	640223.06	1327469.47	440223.06	3327469.47
109	640242.05	1327082.16	440242.05	3327082.16
110	640285.45	1326696.81	440285.45	3326696.81
111	640353.06	1326314.97	440353.06	3326314.97
112	640444.63	1325938.15	440444.63	3325938.15
113	640559.79	1325567.87	440559.79	3325567.87
114	640698.08	1325205.58	440698.08	3325205.58
115	640858.95	1324852.74	440858.95	3324852.74

116	641041.75	1324510.75	441041.75	3324510.75
117	641245.77	1324180.97	441245.77	3324180.97
118	641470.18	1323864.72	441470.18	3323864.72
119	641714.09	1323563.26	441714.09	3323563.26
120	641976.54	1323277.78	441976.54	3323277.78
121	642256.48	1323009.43	442256.48	3323009.43
122	642552.78	1322759.28	442552.78	3322759.28
123	642864.28	1322528.31	442864.28	3322528.31
124	643189.72	1322317.46	443189.72	3322317.46
125	643527.82	1322127.55	443527.82	3322127.55
126	643877.22	1321959.35	443877.22	3321959.35
127	644236.54	1321813.53	444236.54	3321813.53
128	644604.35	1321690.67	444604.35	3321690.67
129	644979.17	1321591.25	444979.17	3321591.25
130	645359.52	1321515.68	445359.52	3321515.68
131	645743.87	1321464.25	445743.87	3321464.25
132	646130.71	1321437.17	446130.71	3321437.17
133	646518.48	1321434.55	446518.48	3321434.55
134	646905.65	1321456.39	446905.65	3321456.39
135	647290.66	1321502.62	447290.66	3321502.62
136	647672.00	1321573.04	447672.00	3321573.04
137	648048.13	1321667.38	448048.13	3321667.38
138	648417.56	1321785.26	448417.56	3321785.26
139	648778.82	1321926.21	448778.82	3321926.21
140	649130.47	1322089.66	449130.47	3322089.66
141	649471.10	1322274.98	449471.10	3322274.98
142	649799.37	1322481.41	449799.37	3322481.41
143	650113.96	1322708.15	450113.96	3322708.15
1	650294.23	1322856.22	450294.23	3322856.22
Сектор 76.2				
Набс 615.00 м				
1	655763.56	1326374.31	455763.56	3326374.31
2	655906.30	1326528.52	455906.30	3326528.52
3	655952.40	1326250.98	455952.40	3326250.98
4	655991.17	1325972.33	455991.17	3325972.33
5	656022.58	1325692.74	456022.58	3325692.74
6	656046.63	1325412.43	456046.63	3325412.43
7	656063.28	1325131.59	456063.28	3325131.59
8	656072.53	1324850.40	456072.53	3324850.40
9	656074.37	1324569.06	456074.37	3324569.06

10	656068.79	1324287.78	456068.79	3324287.78
11	656055.82	1324006.74	456055.82	3324006.74
12	656035.44	1323726.13	456035.44	3323726.13
13	656007.68	1323446.17	456007.68	3323446.17
14	655972.56	1323167.03	455972.56	3323167.03
15	655930.10	1322888.91	455930.10	3322888.91
16	655880.33	1322612.01	455880.33	3322612.01
17	655823.28	1322336.51	455823.28	3322336.51
18	655758.99	1322062.61	455758.99	3322062.61
19	655687.52	1321790.50	455687.52	3321790.50
20	655608.90	1321520.37	455608.90	3321520.37
21	655523.19	1321252.40	455523.19	3321252.40
22	655430.46	1320986.78	455430.46	3320986.78
23	655273.53	1321043.90	455273.53	3321043.90
24	655362.80	1321299.37	455362.80	3321299.37
25	655445.48	1321557.04	455445.48	3321557.04
26	655521.49	1321816.76	455521.49	3321816.76
27	655590.79	1322078.35	455590.79	3322078.35
28	655653.34	1322341.64	455653.34	3322341.64
29	655709.09	1322606.45	455709.09	3322606.45
30	655758.00	1322872.61	455758.00	3322872.61
31	655800.06	1323139.94	455800.06	3323139.94
32	655835.21	1323408.26	455835.21	3323408.26
33	655863.45	1323677.40	455863.45	3323677.40
34	655884.76	1323947.17	455884.76	3323947.17
35	655899.11	1324217.41	455899.11	3324217.41
36	655906.50	1324487.92	455906.50	3324487.92
37	655906.93	1324758.53	455906.93	3324758.53
38	655900.40	1325029.07	455900.40	3325029.07
39	655886.90	1325299.35	455886.90	3325299.35
40	655866.45	1325569.19	455866.45	3325569.19
41	655839.07	1325838.42	455839.07	3325838.42
42	655804.76	1326106.85	455804.76	3326106.85
1	655763.56	1326374.31	455763.56	3326374.31
Сектор 76.3				
Набс 615.00 м				
1	649046.72	1334676.76	449046.72	3334676.76
2	648989.60	1334519.83	448989.60	3334519.83
3	649242.17	1334424.21	449242.17	3334424.21
4	649492.20	1334322.13	449492.20	3334322.13

5	649739.53	1334213.67	449739.53	3334213.67
6	649983.99	1334098.89	449983.99	3334098.89
7	650225.42	1333977.87	450225.42	3333977.87
8	650463.67	1333850.69	450463.67	3333850.69
9	650698.57	1333717.43	450698.57	3333717.43
10	650929.96	1333578.18	450929.96	3333578.18
11	651157.71	1333433.04	451157.71	3333433.04
12	651381.65	1333282.09	451381.65	3333282.09
13	651601.64	1333125.44	451601.64	3333125.44
14	651817.54	1332963.19	451817.54	3332963.19
15	652029.20	1332795.45	452029.20	3332795.45
16	652236.48	1332622.33	452236.48	3332622.33
17	652439.24	1332443.95	452439.24	3332443.95
18	652637.36	1332260.41	452637.36	3332260.41
19	652830.69	1332071.85	452830.69	3332071.85
20	653019.12	1331878.38	453019.12	3331878.38
21	653202.52	1331680.14	453202.52	3331680.14
22	653380.77	1331477.25	453380.77	3331477.25
23	653590.64	1331487.69	453590.64	3331487.69
24	653407.81	1331700.79	453407.81	3331700.79
25	653219.44	1331909.01	453219.44	3331909.01
26	653025.67	1332112.21	453025.67	3332112.21
27	652826.61	1332310.24	452826.61	3332310.24
28	652622.42	1332502.97	452622.42	3332502.97
29	652413.24	1332690.27	452413.24	3332690.27
30	652199.20	1332872.00	452199.20	3332872.00
31	651980.47	1333048.05	451980.47	3333048.05
32	651757.18	1333218.28	451757.18	3333218.28
33	651529.49	1333382.59	451529.49	3333382.59
34	651297.56	1333540.86	451297.56	3333540.86
35	651061.55	1333692.97	451061.55	3333692.97
36	650821.63	1333838.83	450821.63	3333838.83
37	650577.95	1333978.33	450577.95	3333978.33
38	650330.69	1334111.38	450330.69	3334111.38
39	650080.02	1334237.88	450080.02	3334237.88
40	649826.11	1334357.75	449826.11	3334357.75
41	649569.14	1334470.90	449569.14	3334470.90
42	649309.28	1334577.26	449309.28	3334577.26
1	649046.72	1334676.76	449046.72	3334676.76
Сектор 77.1				

Набс 620.00 м				
1	648748.35	1333857.00	448748.35	3333857.00
2	648342.48	1333996.32	448342.48	3333996.32
3	647929.47	1334109.20	447929.47	3334109.20
4	647510.10	1334195.53	447510.10	3334195.53
5	647086.09	1334254.96	447086.09	3334254.96
6	646659.15	1334287.26	446659.15	3334287.26
7	646231.02	1334292.30	446231.02	3334292.30
8	645803.44	1334270.05	445803.44	3334270.05
9	645378.14	1334220.60	445378.14	3334220.60
10	644956.86	1334144.16	444956.86	3334144.16
11	644541.31	1334041.03	444541.31	3334041.03
12	644133.17	1333911.64	444133.17	3333911.64
13	643734.10	1333756.51	443734.10	3333756.51
14	643345.73	1333576.27	443345.73	3333576.27
15	642969.62	1333371.65	442969.62	3333371.65
16	642607.32	1333143.48	442607.32	3333143.48
17	642260.30	1332892.70	442260.30	3332892.70
18	641929.95	1332620.32	441929.95	3332620.32
19	641617.63	1332327.44	441617.63	3332327.44
20	641324.60	1332015.26	441324.60	3332015.26
21	641052.06	1331685.05	441052.06	3331685.05
22	640801.11	1331338.14	440801.11	3331338.14
23	640572.77	1330975.95	440572.77	3330975.95
24	640367.97	1330599.95	440367.97	3330599.95
25	640187.54	1330211.66	440187.54	3330211.66
26	640032.22	1329812.67	440032.22	3329812.67
27	639902.63	1329404.59	439902.63	3329404.59
28	639799.30	1328989.09	439799.30	3328989.09
29	639722.66	1328567.84	439722.66	3328567.84
30	639673.00	1328142.57	439673.00	3328142.57
31	639650.55	1327715.00	439650.55	3327715.00
32	639655.38	1327286.87	439655.38	3327286.87
33	639687.47	1326859.91	439687.47	3326859.91
34	639746.70	1326435.87	439746.70	3326435.87
35	639832.83	1326016.46	439832.83	3326016.46
36	639945.51	1325603.39	439945.51	3325603.39
37	640084.27	1325198.34	440084.27	3325198.34
38	640248.55	1324802.96	440248.55	3324802.96
39	640437.69	1324418.84	440437.69	3324418.84

40	640650.92	1324047.55	440650.92	3324047.55
41	640887.37	1323690.61	440887.37	3323690.61
42	641146.09	1323349.45	441146.09	3323349.45
43	641426.01	1323025.47	441426.01	3323025.47
44	641726.00	1322719.97	441726.00	3322719.97
45	642044.85	1322434.22	442044.85	3322434.22
46	642381.26	1322169.36	442381.26	3322169.36
47	642733.85	1321926.46	442733.85	3321926.46
48	643101.21	1321706.53	443101.21	3321706.53
49	643481.83	1321510.45	443481.83	3321510.45
50	643874.17	1321339.01	443874.17	3321339.01
51	644276.63	1321192.92	444276.63	3321192.92
52	644687.59	1321072.77	444687.59	3321072.77
53	645105.36	1320979.04	445105.36	3320979.04
54	645528.26	1320912.12	445528.26	3320912.12
55	645954.56	1320872.28	445954.56	3320872.28
56	646382.54	1320859.68	446382.54	3320859.68
57	646810.44	1320874.37	446810.44	3320874.37
58	647236.55	1320916.30	447236.55	3320916.30
59	647659.11	1320985.28	447659.11	3320985.28
60	648076.42	1321081.05	448076.42	3321081.05
61	648486.79	1321203.21	448486.79	3321203.21
62	648888.53	1321351.27	448888.53	3321351.27
63	649280.03	1321524.62	449280.03	3321524.62
64	649659.69	1321722.56	449659.69	3321722.56
65	650025.96	1321944.29	450025.96	3321944.29
66	650377.37	1322188.90	450377.37	3322188.90
67	650712.48	1322455.40	450712.48	3322455.40
68	650908.36	1322632.69	450908.36	3322632.69
69	651044.91	1322582.99	451044.91	3322582.99
70	651201.84	1322525.87	451201.84	3322525.87
71	651358.77	1322468.76	451358.77	3322468.76
72	651508.39	1322414.30	451508.39	3322414.30
73	651297.75	1322207.94	451297.75	3322207.94
74	650942.77	1321902.29	450942.77	3321902.29
75	650568.88	1321620.08	450568.88	3321620.08
76	650177.65	1321362.45	450177.65	3321362.45
77	649770.67	1321130.49	449770.67	3321130.49
78	649349.64	1320925.14	449349.64	3320925.14
79	648916.29	1320747.26	448916.29	3320747.26

80	648472.41	1320597.57	448472.41	3320597.57
81	648019.83	1320476.71	448019.83	3320476.71
82	647560.43	1320385.16	447560.43	3320385.16
83	647096.09	1320323.30	447096.09	3320323.30
84	646628.74	1320291.39	446628.74	3320291.39
85	646160.30	1320289.57	446160.30	3320289.57
86	645692.72	1320317.83	445692.72	3320317.83
87	645227.91	1320376.06	445227.91	3320376.06
88	644767.81	1320464.03	444767.81	3320464.03
89	644314.30	1320581.37	444314.30	3320581.37
90	643869.27	1320727.58	443869.27	3320727.58
91	643434.54	1320902.08	443434.54	3320902.08
92	643011.92	1321104.14	443011.92	3321104.14
93	642603.15	1321332.93	442603.15	3321332.93
94	642209.92	1321587.49	442209.92	3321587.49
95	641833.85	1321866.79	441833.85	3321866.79
96	641476.49	1322169.66	441476.49	3322169.66
97	641139.33	1322494.86	441139.33	3322494.86
98	640823.74	1322841.04	440823.74	3322841.04
99	640531.04	1323206.77	440531.04	3323206.77
100	640262.43	1323590.55	440262.43	3323590.55
101	640019.03	1323990.79	440019.03	3323990.79
102	639801.83	1324405.83	439801.83	3324405.83
103	639611.74	1324833.96	439611.74	3324833.96
104	639449.53	1325273.42	439449.53	3325273.42
105	639315.89	1325722.39	439315.89	3325722.39
106	639211.35	1326179.02	439211.35	3326179.02
107	639136.36	1326641.42	439136.36	3326641.42
108	639091.22	1327107.68	439091.22	3327107.68
109	639076.12	1327575.87	439076.12	3327575.87
110	639091.12	1328044.07	439091.12	3328044.07
111	639136.16	1328510.34	439136.16	3328510.34
112	639211.05	1328972.75	439211.05	3328972.75
113	639315.49	1329429.40	439315.49	3329429.40
114	639449.03	1329878.40	439449.03	3329878.40
115	639611.14	1330317.90	439611.14	3330317.90
116	639801.14	1330746.07	439801.14	3330746.07
117	640018.25	1331161.16	440018.25	3331161.16
118	640261.57	1331561.45	440261.57	3331561.45
119	640530.10	1331945.29	440530.10	3331945.29

120	640822.72	1332311.08	440822.72	3332311.08
121	641138.23	1332657.33	441138.23	3332657.33
122	641475.33	1332982.60	441475.33	3332982.60
123	641832.62	1333285.55	441832.62	3333285.55
124	642208.63	1333564.93	442208.63	3333564.93
125	642601.80	1333819.58	442601.80	3333819.58
126	643010.53	1334048.45	443010.53	3334048.45
127	643433.10	1334250.60	443433.10	3334250.60
128	643867.79	1334425.19	443867.79	3334425.19
129	644312.79	1334571.51	444312.79	3334571.51
130	644766.27	1334688.94	444766.27	3334688.94
131	645226.36	1334777.01	445226.36	3334777.01
132	645691.15	1334835.34	445691.15	3334835.34
133	646158.73	1334863.71	446158.73	3334863.71
134	646627.16	1334861.98	446627.16	3334861.98
135	647094.52	1334830.18	447094.52	3334830.18
136	647558.87	1334768.42	447558.87	3334768.42
137	648018.30	1334676.97	448018.30	3334676.97
138	648470.90	1334556.20	448470.90	3334556.20
139	648914.81	1334406.61	448914.81	3334406.61
140	648944.03	1334394.62	448944.03	3334394.62
141	648932.82	1334363.84	448932.82	3334363.84
142	648875.71	1334206.91	448875.71	3334206.91
143	648818.59	1334049.98	448818.59	3334049.98
144	648761.81	1333893.99	448761.81	3333893.99
1	648748.35	1333857.00	448748.35	3333857.00
Сектор 77.2				
Набс 620.00 м				
1	655587.39	1320929.67	455587.39	3320929.67
2	655516.85	1320955.34	455516.85	3320955.34
3	655430.46	1320986.78	455430.46	3320986.78
4	655523.19	1321252.40	455523.19	3321252.40
5	655608.90	1321520.37	455608.90	3321520.37
6	655687.52	1321790.50	455687.52	3321790.50
7	655758.99	1322062.61	455758.99	3322062.61
8	655823.28	1322336.51	455823.28	3322336.51
9	655880.33	1322612.01	455880.33	3322612.01
10	655930.10	1322888.91	455930.10	3322888.91
11	655972.56	1323167.03	455972.56	3323167.03
12	656007.68	1323446.17	456007.68	3323446.17

13	656035.44	1323726.13	456035.44	3323726.13
14	656055.82	1324006.74	456055.82	3324006.74
15	656068.79	1324287.78	456068.79	3324287.78
16	656074.37	1324569.06	456074.37	3324569.06
17	656072.53	1324850.40	456072.53	3324850.40
18	656063.28	1325131.59	456063.28	3325131.59
19	656046.63	1325412.43	456046.63	3325412.43
20	656022.58	1325692.74	456022.58	3325692.74
21	655991.17	1325972.33	455991.17	3325972.33
22	655952.40	1326250.98	455952.40	3326250.98
23	655906.30	1326528.52	455906.30	3326528.52
24	656044.07	1326700.64	456044.07	3326700.64
25	656095.84	1326412.26	456095.84	3326412.26
26	656139.80	1326122.58	456139.80	3326122.58
27	656175.92	1325831.83	456175.92	3325831.83
28	656204.18	1325540.20	456204.18	3325540.20
29	656224.55	1325247.92	456224.55	3325247.92
30	656237.02	1324955.19	456237.02	3324955.19
31	656241.58	1324662.24	456241.58	3324662.24
32	656238.22	1324369.26	456238.22	3324369.26
33	656226.96	1324076.49	456226.96	3324076.49
34	656207.79	1323784.13	456207.79	3323784.13
35	656180.74	1323492.39	456180.74	3323492.39
36	656145.81	1323201.48	456145.81	3323201.48
37	656103.04	1322911.63	456103.04	3322911.63
38	656052.46	1322623.04	456052.46	3322623.04
39	655994.11	1322335.92	455994.11	3322335.92
40	655928.02	1322050.48	455928.02	3322050.48
41	655854.25	1321766.93	455854.25	3321766.93
42	655772.84	1321485.47	455772.84	3321485.47
43	655683.87	1321206.32	455683.87	3321206.32
1	655587.39	1320929.67	455587.39	3320929.67
Сектор 77.3				
Набс 620.00 м				
1	653811.06	1331482.82	453811.06	3331482.82
2	653590.64	1331487.69	453590.64	3331487.69
3	653407.81	1331700.79	453407.81	3331700.79
4	653219.44	1331909.01	453219.44	3331909.01
5	653025.67	1332112.21	453025.67	3332112.21
6	652826.61	1332310.24	452826.61	3332310.24

7	652622.42	1332502.97	452622.42	3332502.97
8	652413.24	1332690.27	452413.24	3332690.27
9	652199.20	1332872.00	452199.20	3332872.00
10	651980.47	1333048.05	451980.47	3333048.05
11	651757.18	1333218.28	451757.18	3333218.28
12	651529.49	1333382.59	451529.49	3333382.59
13	651297.56	1333540.86	451297.56	3333540.86
14	651061.55	1333692.97	451061.55	3333692.97
15	650821.63	1333838.83	450821.63	3333838.83
16	650577.95	1333978.33	450577.95	3333978.33
17	650330.69	1334111.38	450330.69	3334111.38
18	650080.02	1334237.88	450080.02	3334237.88
19	649826.11	1334357.75	449826.11	3334357.75
20	649569.14	1334470.90	449569.14	3334470.90
21	649309.28	1334577.26	449309.28	3334577.26
22	649046.72	1334676.76	449046.72	3334676.76
23	649103.84	1334833.69	449103.84	3334833.69
24	649462.79	1334695.79	449462.79	3334695.79
25	649703.40	1334595.04	449703.40	3334595.04
26	649978.16	1334471.52	449978.16	3334471.52
27	650199.11	1334365.44	450199.11	3334365.44
28	650417.60	1334254.39	450417.60	3334254.39
29	650633.53	1334138.43	450633.53	3334138.43
30	650846.79	1334017.63	450846.79	3334017.63
31	651057.26	1333892.04	451057.26	3333892.04
32	651264.84	1333761.72	451264.84	3333761.72
33	651469.42	1333626.75	451469.42	3333626.75
34	651670.90	1333487.19	451670.90	3333487.19
35	651869.18	1333343.12	451869.18	3333343.12
36	652064.15	1333194.60	452064.15	3333194.60
37	652255.71	1333041.71	452255.71	3333041.71
38	652443.78	1332884.54	452443.78	3332884.54
39	652628.24	1332723.16	452628.24	3332723.16
40	652809.01	1332557.65	452809.01	3332557.65
41	652986.00	1332388.10	452986.00	3332388.10
42	653159.11	1332214.59	453159.11	3332214.59
43	653328.25	1332037.22	453328.25	3332037.22
44	653493.35	1331856.07	453493.35	3331856.07
45	653654.31	1331671.24	453654.31	3331671.24
1	653811.06	1331482.82	453811.06	3331482.82

Сектор 78.1 Набс 625.00 м				
1	648944.03	1334394.62	448944.03	3334394.62
2	648914.81	1334406.61	448914.81	3334406.61
3	648470.90	1334556.20	448470.90	3334556.20
4	648018.30	1334676.97	448018.30	3334676.97
5	647558.87	1334768.42	447558.87	3334768.42
6	647094.52	1334830.18	447094.52	3334830.18
7	646627.16	1334861.98	446627.16	3334861.98
8	646158.73	1334863.71	446158.73	3334863.71
9	645691.15	1334835.34	445691.15	3334835.34
10	645226.36	1334777.01	445226.36	3334777.01
11	644766.27	1334688.94	444766.27	3334688.94
12	644312.79	1334571.51	444312.79	3334571.51
13	643867.79	1334425.19	443867.79	3334425.19
14	643433.10	1334250.60	443433.10	3334250.60
15	643010.53	1334048.45	443010.53	3334048.45
16	642601.80	1333819.58	442601.80	3333819.58
17	642208.63	1333564.93	442208.63	3333564.93
18	641832.62	1333285.55	441832.62	3333285.55
19	641475.33	1332982.60	441475.33	3332982.60
20	641138.23	1332657.33	441138.23	3332657.33
21	640822.72	1332311.08	440822.72	3332311.08
22	640530.10	1331945.29	440530.10	3331945.29
23	640261.57	1331561.45	440261.57	3331561.45
24	640018.25	1331161.16	440018.25	3331161.16
25	639801.14	1330746.07	439801.14	3330746.07
26	639611.14	1330317.90	439611.14	3330317.90
27	639449.03	1329878.40	439449.03	3329878.40
28	639315.49	1329429.40	439315.49	3329429.40
29	639211.05	1328972.75	439211.05	3328972.75
30	639136.16	1328510.34	439136.16	3328510.34
31	639091.12	1328044.07	439091.12	3328044.07
32	639076.12	1327575.87	439076.12	3327575.87
33	639091.22	1327107.68	439091.22	3327107.68
34	639136.36	1326641.42	439136.36	3326641.42
35	639211.35	1326179.02	439211.35	3326179.02
36	639315.89	1325722.39	439315.89	3325722.39
37	639449.53	1325273.42	439449.53	3325273.42
38	639611.74	1324833.96	439611.74	3324833.96

39	639801.83	1324405.83	439801.83	3324405.83
40	640019.03	1323990.79	440019.03	3323990.79
41	640262.43	1323590.55	440262.43	3323590.55
42	640531.04	1323206.77	440531.04	3323206.77
43	640823.74	1322841.04	440823.74	3322841.04
44	641139.33	1322494.86	441139.33	3322494.86
45	641476.49	1322169.66	441476.49	3322169.66
46	641833.85	1321866.79	441833.85	3321866.79
47	642209.92	1321587.49	442209.92	3321587.49
48	642603.15	1321332.93	442603.15	3321332.93
49	643011.92	1321104.14	443011.92	3321104.14
50	643434.54	1320902.08	443434.54	3320902.08
51	643869.27	1320727.58	443869.27	3320727.58
52	644314.30	1320581.37	444314.30	3320581.37
53	644767.81	1320464.03	444767.81	3320464.03
54	645227.91	1320376.06	445227.91	3320376.06
55	645692.72	1320317.83	445692.72	3320317.83
56	646160.30	1320289.57	446160.30	3320289.57
57	646628.74	1320291.39	446628.74	3320291.39
58	647096.09	1320323.30	447096.09	3320323.30
59	647560.43	1320385.16	447560.43	3320385.16
60	648019.83	1320476.71	448019.83	3320476.71
61	648472.41	1320597.57	448472.41	3320597.57
62	648916.29	1320747.26	448916.29	3320747.26
63	649349.64	1320925.14	449349.64	3320925.14
64	649770.67	1321130.49	449770.67	3321130.49
65	650177.65	1321362.45	450177.65	3321362.45
66	650568.88	1321620.08	450568.88	3321620.08
67	650942.77	1321902.29	450942.77	3321902.29
68	651297.75	1322207.94	451297.75	3322207.94
69	651508.39	1322414.30	451508.39	3322414.30
70	651671.69	1322354.86	451671.69	3322354.86
71	651828.62	1322297.75	451828.62	3322297.75
72	651984.60	1322240.97	451984.60	3322240.97
73	652098.07	1322199.67	452098.07	3322199.67
74	651873.31	1321964.38	451873.31	3321964.38
75	651498.92	1321620.05	451498.92	3321620.05
76	651103.05	1321300.65	451103.05	3321300.65
77	650687.36	1321007.52	450687.36	3321007.52
78	650253.59	1320741.87	450253.59	3320741.87

79	649803.55	1320504.82	449803.55	3320504.82
80	649339.13	1320297.37	449339.13	3320297.37
81	648862.26	1320120.38	448862.26	3320120.38
82	648374.95	1319974.60	448374.95	3319974.60
83	647879.23	1319860.62	447879.23	3319860.62
84	647377.18	1319778.93	447377.18	3319778.93
85	646870.90	1319729.88	446870.90	3319729.88
86	646362.51	1319713.66	446362.51	3319713.66
87	645854.13	1319730.35	445854.13	3319730.35
88	645347.89	1319779.87	445347.89	3319779.87
89	644845.92	1319862.01	444845.92	3319862.01
90	644350.31	1319976.45	444350.31	3319976.45
91	643863.13	1320122.68	443863.13	3320122.68
92	643386.43	1320300.11	443386.43	3320300.11
93	642922.19	1320507.99	442922.19	3320507.99
94	642472.37	1320745.45	442472.37	3320745.45
95	642038.84	1321011.49	442038.84	3321011.49
96	641623.42	1321305.01	441623.42	3321305.01
97	641227.85	1321624.77	441227.85	3321624.77
98	640853.78	1321969.44	440853.78	3321969.44
99	640502.78	1322337.58	440502.78	3322337.58
100	640176.31	1322727.64	440176.31	3322727.64
101	639875.75	1323137.99	439875.75	3323137.99
102	639602.34	1323566.91	439602.34	3323566.91
103	639357.24	1324012.62	439357.24	3324012.62
104	639141.47	1324473.24	439141.47	3324473.24
105	638955.94	1324946.84	438955.94	3324946.84
106	638801.41	1325431.46	438801.41	3325431.46
107	638678.54	1325925.04	438678.54	3325925.04
108	638587.84	1326425.54	438587.84	3326425.54
109	638529.69	1326930.86	438529.69	3326930.86
110	638504.33	1327438.88	438504.33	3327438.88
111	638511.87	1327947.48	438511.87	3327947.48
112	638552.28	1328454.52	438552.28	3328454.52
113	638625.39	1328957.89	438625.39	3328957.89
114	638730.89	1329455.48	438730.89	3329455.48
115	638868.34	1329945.21	438868.34	3329945.21
116	639037.17	1330425.02	439037.17	3330425.02
117	639236.66	1330892.92	439236.66	3330892.92
118	639465.99	1331346.94	439465.99	3331346.94

119	639724.20	1331785.18	439724.20	3331785.18
120	640010.20	1332205.81	440010.20	3332205.81
121	640322.80	1332607.07	440322.80	3332607.07
122	640660.69	1332987.28	440660.69	3332987.28
123	641022.45	1333344.85	441022.45	3333344.85
124	641406.58	1333678.27	441406.58	3333678.27
125	641811.46	1333986.17	441811.46	3333986.17
126	642235.40	1334267.24	442235.40	3334267.24
127	642676.62	1334520.32	442676.62	3334520.32
128	643133.29	1334744.33	443133.29	3334744.33
129	643603.48	1334938.36	443603.48	3334938.36
130	644085.23	1335101.57	444085.23	3335101.57
131	644576.53	1335233.30	444576.53	3335233.30
132	645075.32	1335332.99	445075.32	3335332.99
133	645579.51	1335400.21	445579.51	3335400.21
134	646086.99	1335434.70	446086.99	3335434.70
135	646595.64	1335436.31	446595.64	3335436.31
136	647103.33	1335405.02	447103.33	3335405.02
137	647607.93	1335340.98	447607.93	3335340.98
138	648107.34	1335244.44	448107.34	3335244.44
139	648599.46	1335115.82	448599.46	3335115.82
140	649082.24	1334955.65	449082.24	3334955.65
141	649553.64	1334764.60	449553.64	3334764.60
142	650011.71	1334543.47	450011.71	3334543.47
143	650048.32	1334621.97	450048.32	3334621.97
144	650279.95	1334510.65	450279.95	3334510.65
145	650508.93	1334393.95	450508.93	3334393.95
146	650735.12	1334271.95	450735.12	3334271.95
147	650958.40	1334144.70	450958.40	3334144.70
148	651178.65	1334012.27	451178.65	3334012.27
149	651395.75	1333874.74	451395.75	3333874.74
150	651609.59	1333732.18	451609.59	3333732.18
151	651820.04	1333584.68	451820.04	3333584.68
152	652026.99	1333432.30	452026.99	3333432.30
153	652230.33	1333275.14	452230.33	3333275.14
154	652429.94	1333113.27	452429.94	3333113.27
155	652625.73	1332946.79	452625.73	3332946.79
156	652817.58	1332775.79	452817.58	3332775.79
157	653005.38	1332600.36	453005.38	3332600.36
158	653189.05	1332420.59	453189.05	3332420.59

159	653368.46	1332236.59	453368.46	3332236.59
160	653543.54	1332048.45	453543.54	3332048.45
161	653714.18	1331856.28	453714.18	3331856.28
162	653880.28	1331660.18	453880.28	3331660.18
163	654041.77	1331460.26	454041.77	3331460.26
164	653811.05	1331482.82	453811.05	3331482.82
165	653654.31	1331671.24	453654.31	3331671.24
166	653493.35	1331856.07	453493.35	3331856.07
167	653328.25	1332037.22	453328.25	3332037.22
168	653159.11	1332214.59	453159.11	3332214.59
169	652986.00	1332388.10	452986.00	3332388.10
170	652809.01	1332557.65	452809.01	3332557.65
171	652628.24	1332723.16	452628.24	3332723.16
172	652443.78	1332884.54	452443.78	3332884.54
173	652255.71	1333041.71	452255.71	3333041.71
174	652064.15	1333194.60	452064.15	3333194.60
175	651869.18	1333343.12	451869.18	3333343.12
176	651670.90	1333487.19	451670.90	3333487.19
177	651469.42	1333626.75	451469.42	3333626.75
178	651264.84	1333761.72	451264.84	3333761.72
179	651057.26	1333892.04	451057.26	3333892.04
180	650846.79	1334017.63	450846.79	3334017.63
181	650633.53	1334138.43	450633.53	3334138.43
182	650417.60	1334254.39	450417.60	3334254.39
183	650199.11	1334365.44	450199.11	3334365.44
184	649978.16	1334471.52	449978.16	3334471.52
185	649703.40	1334595.04	449703.40	3334595.04
186	649462.79	1334695.79	449462.79	3334695.79
187	649103.84	1334833.69	449103.84	3334833.69
188	649046.72	1334676.76	449046.72	3334676.76
189	648989.60	1334519.83	448989.60	3334519.83
1	648944.03	1334394.62	448944.03	3334394.62
Сектор 78.2				
Набс 625.00 м				
1	656044.07	1326700.64	456044.07	3326700.64
2	656174.89	1326892.02	456174.89	3326892.02
3	656233.23	1326592.01	456233.23	3326592.01
4	656283.22	1326290.50	456283.22	3326290.50
5	656324.82	1325987.72	456324.82	3325987.72
6	656358.01	1325683.90	456358.01	3325683.90

7	656382.76	1325379.28	456382.76	3325379.28
8	656399.04	1325074.08	456399.04	3325074.08
9	656406.85	1324768.56	456406.85	3324768.56
10	656406.18	1324462.93	456406.18	3324462.93
11	656397.03	1324157.44	456397.03	3324157.44
12	656379.41	1323852.32	456379.41	3323852.32
13	656353.32	1323547.81	456353.32	3323547.81
14	656318.80	1323244.14	456318.80	3323244.14
15	656275.87	1322941.55	456275.87	3322941.55
16	656224.56	1322640.26	456224.56	3322640.26
17	656164.90	1322340.51	456164.90	3322340.51
18	656096.96	1322042.53	456096.96	3322042.53
19	656020.77	1321746.55	456020.77	3321746.55
20	655936.40	1321452.80	455936.40	3321452.80
21	655843.91	1321161.51	455843.91	3321161.51
22	655743.38	1320872.89	455743.38	3320872.89
23	655587.39	1320929.67	455587.39	3320929.67
24	655683.87	1321206.32	455683.87	3321206.32
25	655772.84	1321485.47	455772.84	3321485.47
26	655854.25	1321766.93	455854.25	3321766.93
27	655928.02	1322050.48	455928.02	3322050.48
28	655994.11	1322335.92	455994.11	3322335.92
29	656052.46	1322623.04	456052.46	3322623.04
30	656103.04	1322911.63	456103.04	3322911.63
31	656145.81	1323201.48	456145.81	3323201.48
32	656180.74	1323492.39	456180.74	3323492.39
33	656207.79	1323784.13	456207.79	3323784.13
34	656226.96	1324076.49	456226.96	3324076.49
35	656238.22	1324369.26	456238.22	3324369.26
36	656241.58	1324662.24	456241.58	3324662.24
37	656237.02	1324955.19	456237.02	3324955.19
38	656224.55	1325247.92	456224.55	3325247.92
39	656204.18	1325540.20	456204.18	3325540.20
40	656175.92	1325831.83	456175.92	3325831.83
41	656139.80	1326122.58	456139.80	3326122.58
42	656095.84	1326412.26	456095.84	3326412.26
1	656044.07	1326700.64	456044.07	3326700.64
Сектор 79.1				
Набс 630.00 м				
1	652098.07	1322199.67	452098.07	3322199.67

2	651873.31	1321964.38	451873.31	3321964.38
3	651498.92	1321620.05	451498.92	3321620.05
4	651103.05	1321300.65	451103.05	3321300.65
5	650687.36	1321007.52	450687.36	3321007.52
6	650253.59	1320741.87	450253.59	3320741.87
7	649803.55	1320504.82	449803.55	3320504.82
8	649339.13	1320297.37	449339.13	3320297.37
9	648862.26	1320120.38	448862.26	3320120.38
10	648374.95	1319974.60	448374.95	3319974.60
11	647879.23	1319860.62	447879.23	3319860.62
12	647377.18	1319778.93	447377.18	3319778.93
13	646870.90	1319729.88	446870.90	3319729.88
14	646362.51	1319713.66	446362.51	3319713.66
15	645854.13	1319730.35	445854.13	3319730.35
16	645347.89	1319779.87	445347.89	3319779.87
17	644845.92	1319862.01	444845.92	3319862.01
18	644350.31	1319976.45	444350.31	3319976.45
19	643863.13	1320122.68	443863.13	3320122.68
20	643386.43	1320300.11	443386.43	3320300.11
21	642922.19	1320507.99	442922.19	3320507.99
22	642472.37	1320745.45	442472.37	3320745.45
23	642038.84	1321011.49	442038.84	3321011.49
24	641623.42	1321305.01	441623.42	3321305.01
25	641227.85	1321624.77	441227.85	3321624.77
26	640853.78	1321969.44	440853.78	3321969.44
27	640502.78	1322337.58	440502.78	3322337.58
28	640176.31	1322727.64	440176.31	3322727.64
29	639875.75	1323137.99	439875.75	3323137.99
30	639602.34	1323566.91	439602.34	3323566.91
31	639357.24	1324012.62	439357.24	3324012.62
32	639141.47	1324473.24	439141.47	3324473.24
33	638955.94	1324946.84	438955.94	3324946.84
34	638801.41	1325431.46	438801.41	3325431.46
35	638678.54	1325925.04	438678.54	3325925.04
36	638587.84	1326425.54	438587.84	3326425.54
37	638529.69	1326930.86	438529.69	3326930.86
38	638504.33	1327438.88	438504.33	3327438.88
39	638511.87	1327947.48	438511.87	3327947.48
40	638552.28	1328454.52	438552.28	3328454.52
41	638625.39	1328957.89	438625.39	3328957.89

42	638730.89	1329455.48	438730.89	3329455.48
43	638868.34	1329945.21	438868.34	3329945.21
44	639037.17	1330425.02	439037.17	3330425.02
45	639236.66	1330892.92	439236.66	3330892.92
46	639465.99	1331346.94	439465.99	3331346.94
47	639724.20	1331785.18	439724.20	3331785.18
48	640010.20	1332205.81	440010.20	3332205.81
49	640322.80	1332607.07	440322.80	3332607.07
50	640660.69	1332987.28	440660.69	3332987.28
51	641022.45	1333344.85	441022.45	3333344.85
52	641406.58	1333678.27	441406.58	3333678.27
53	641811.46	1333986.17	441811.46	3333986.17
54	642235.40	1334267.24	442235.40	3334267.24
55	642676.62	1334520.32	442676.62	3334520.32
56	643133.29	1334744.33	443133.29	3334744.33
57	643603.48	1334938.36	443603.48	3334938.36
58	644085.23	1335101.57	444085.23	3335101.57
59	644576.53	1335233.30	444576.53	3335233.30
60	645075.32	1335332.99	445075.32	3335332.99
61	645579.51	1335400.21	445579.51	3335400.21
62	646086.99	1335434.70	446086.99	3335434.70
63	646595.64	1335436.31	446595.64	3335436.31
64	647103.33	1335405.02	447103.33	3335405.02
65	647607.93	1335340.98	447607.93	3335340.98
66	648107.34	1335244.44	448107.34	3335244.44
67	648599.46	1335115.82	448599.46	3335115.82
68	649082.24	1334955.65	449082.24	3334955.65
69	649553.64	1334764.60	449553.64	3334764.60
70	650011.71	1334543.47	450011.71	3334543.47
71	650048.32	1334621.97	450048.32	3334621.97
72	650279.95	1334510.65	450279.95	3334510.65
73	650508.93	1334393.95	450508.93	3334393.95
74	650735.12	1334271.95	450735.12	3334271.95
75	650958.40	1334144.70	450958.40	3334144.70
76	651178.65	1334012.27	451178.65	3334012.27
77	651395.75	1333874.74	451395.75	3333874.74
78	651609.59	1333732.18	451609.59	3333732.18
79	651820.04	1333584.68	451820.04	3333584.68
80	652026.99	1333432.30	452026.99	3333432.30
81	652230.33	1333275.14	452230.33	3333275.14

82	652429.94	1333113.27	452429.94	3333113.27
83	652625.73	1332946.79	452625.73	3332946.79
84	652817.58	1332775.79	452817.58	3332775.79
85	653005.38	1332600.36	453005.38	3332600.36
86	653189.05	1332420.59	453189.05	3332420.59
87	653368.46	1332236.59	453368.46	3332236.59
88	653543.54	1332048.45	453543.54	3332048.45
89	653714.18	1331856.28	453714.18	3331856.28
90	653880.28	1331660.18	453880.28	3331660.18
91	654041.77	1331460.26	454041.77	3331460.26
92	654287.24	1331416.17	454287.24	3331416.17
93	654194.68	1331535.97	454194.68	3331535.97
94	653828.35	1331979.50	453828.35	3331979.50
95	653564.79	1332271.84	453564.79	3332271.84
96	653226.53	1332618.62	453226.53	3332618.62
97	652851.04	1332970.65	452851.04	3332970.65
98	652453.49	1333415.60	452453.49	3333415.60
99	652025.48	1333831.33	452025.48	3333831.33
100	651569.15	1334215.76	451569.15	3334215.76
101	651086.79	1334566.97	451086.79	3334566.97
102	650580.81	1334883.21	450580.81	3334883.21
103	650053.73	1335162.88	450053.73	3335162.88
104	649508.21	1335404.59	449508.21	3335404.59
105	648946.96	1335607.13	448946.96	3335607.13
106	648372.80	1335769.49	448372.80	3335769.49
107	647788.59	1335890.85	447788.59	3335890.85
108	647197.27	1335970.61	447197.27	3335970.61
109	646601.79	1336008.37	446601.79	3336008.37
110	646005.13	1336003.93	446005.13	3336003.93
111	645410.27	1335957.33	445410.27	3335957.33
112	644820.20	1335868.79	444820.20	3335868.79
113	644237.87	1335738.75	444237.87	3335738.75
114	643666.18	1335567.88	443666.18	3335567.88
115	643108.01	1335357.01	443108.01	3335357.01
116	642566.13	1335107.22	442566.13	3335107.22
117	642043.27	1334819.74	442043.27	3334819.74
118	641542.05	1334496.02	441542.05	3334496.02
119	641064.96	1334137.67	441064.96	3334137.67
120	640614.40	1333746.50	440614.40	3333746.50
121	640192.62	1333324.45	440192.62	3333324.45

122	639801.73	1332873.64	439801.73	3332873.64
123	639443.69	1332396.33	439443.69	3332396.33
124	639120.29	1331894.89	439120.29	3331894.89
125	638833.14	1331371.85	438833.14	3331371.85
126	638583.69	1330829.82	438583.69	3330829.82
127	638373.19	1330271.51	438373.19	3330271.51
128	638202.68	1329699.72	438202.68	3329699.72
129	638073.01	1329117.30	438073.01	3329117.30
130	637984.85	1328527.17	437984.85	3328527.17
131	637938.62	1327932.29	437938.62	3327932.29
132	637934.57	1327335.62	437934.57	3327335.62
133	637972.70	1326740.17	437972.70	3326740.17
134	638052.84	1326148.89	438052.84	3326148.89
135	638174.57	1325564.77	438174.57	3325564.77
136	638337.29	1324990.71	438337.29	3324990.71
137	638540.19	1324429.59	438540.19	3324429.59
138	638782.25	1323884.22	438782.25	3323884.22
139	639062.26	1323357.32	439062.26	3323357.32
140	639378.81	1322851.54	439378.81	3322851.54
141	639730.33	1322369.40	439730.33	3322369.40
142	640115.06	1321913.32	440115.06	3321913.32
143	640531.06	1321485.57	440531.06	3321485.57
144	640976.26	1321088.31	440976.26	3321088.31
145	641448.44	1320723.51	441448.44	3320723.51
146	641945.22	1320393.01	441945.22	3320393.01
147	642464.12	1320098.45	442464.12	3320098.45
148	643002.55	1319841.31	443002.55	3319841.31
149	643557.80	1319622.88	443557.80	3319622.88
150	644127.11	1319444.25	444127.11	3319444.25
151	644707.63	1319306.31	444707.63	3319306.31
152	645296.44	1319209.76	445296.44	3319209.76
153	645890.61	1319155.07	445890.61	3319155.07
154	646487.15	1319142.53	446487.15	3319142.53
155	647083.09	1319172.19	447083.09	3319172.19
156	647675.44	1319243.90	447675.44	3319243.90
157	648261.24	1319357.31	448261.24	3319357.31
158	648837.56	1319511.85	448837.56	3319511.85
159	649401.51	1319706.74	449401.51	3319706.74
160	649950.27	1319941.01	449950.27	3319941.01
161	650481.10	1320213.49	450481.10	3320213.49

162	650991.33	1320522.82	450991.33	3320522.82
163	651478.43	1320867.44	451478.43	3320867.44
164	651939.94	1321245.64	451939.94	3321245.64
165	652373.56	1321655.51	452373.56	3321655.51
166	652679.04	1321988.22	452679.04	3321988.22
167	652611.38	1322012.84	452611.38	3322012.84
168	652454.45	1322069.96	452454.45	3322069.96
169	652298.46	1322126.74	452298.46	3322126.74
170	652141.53	1322183.85	452141.53	3322183.85
1	652098.07	1322199.67	452098.07	3322199.67
Сектор 79.2				
Набс 630.00 м				
1	656298.67	1327108.54	456298.67	3327108.54
2	656364.77	1326795.85	456364.77	3326795.85
3	656421.91	1326481.41	456421.91	3326481.41
4	656470.04	1326165.46	456470.04	3326165.46
5	656509.11	1325848.27	456509.11	3325848.27
6	656539.11	1325530.09	456539.11	3325530.09
7	656560.00	1325211.18	456560.00	3325211.18
8	656571.76	1324891.81	456571.76	3324891.81
9	656574.40	1324572.23	456574.40	3324572.23
10	656567.89	1324252.70	456567.89	3324252.70
11	656552.26	1323933.49	456552.26	3323933.49
12	656527.51	1323614.86	456527.51	3323614.86
13	656493.67	1323297.06	456493.67	3323297.06
14	656450.76	1322980.37	456450.76	3322980.37
15	656398.81	1322665.03	456398.81	3322665.03
16	656337.87	1322351.30	456337.87	3322351.30
17	656267.99	1322039.44	456267.99	3322039.44
18	656189.23	1321729.71	456189.23	3321729.71
19	656101.64	1321422.35	456101.64	3321422.35
20	656005.31	1321117.62	456005.31	3321117.62
21	655900.30	1320815.77	455900.30	3320815.77
22	655743.38	1320872.89	455743.38	3320872.89
23	655843.91	1321161.51	455843.91	3321161.51
24	655936.40	1321452.80	455936.40	3321452.80
25	656020.77	1321746.55	456020.77	3321746.55
26	656096.96	1322042.53	456096.96	3322042.53
27	656164.90	1322340.51	456164.90	3322340.51
28	656224.56	1322640.26	456224.56	3322640.26

29	656275.87	1322941.55	456275.87	3322941.55
30	656318.80	1323244.14	456318.80	3323244.14
31	656353.32	1323547.81	456353.32	3323547.81
32	656379.41	1323852.32	456379.41	3323852.32
33	656397.03	1324157.44	456397.03	3324157.44
34	656406.18	1324462.93	456406.18	3324462.93
35	656406.85	1324768.56	456406.85	3324768.56
36	656399.04	1325074.08	456399.04	3325074.08
37	656382.76	1325379.28	456382.76	3325379.28
38	656358.01	1325683.90	456358.01	3325683.90
39	656324.82	1325987.72	456324.82	3325987.72
40	656283.22	1326290.50	456283.22	3326290.50
41	656233.23	1326592.01	456233.23	3326592.01
42	656174.89	1326892.02	456174.89	3326892.02
1	656298.67	1327108.54	456298.67	3327108.54
Сектор 80.1				
Набс 635.00 м				
1	652679.04	1321988.22	452679.04	3321988.22
2	652373.56	1321655.51	452373.56	3321655.51
3	651939.94	1321245.64	451939.94	3321245.64
4	651478.43	1320867.44	451478.43	3320867.44
5	650991.33	1320522.82	450991.33	3320522.82
6	650481.10	1320213.49	450481.10	3320213.49
7	649950.27	1319941.01	449950.27	3319941.01
8	649401.51	1319706.74	449401.51	3319706.74
9	648837.56	1319511.85	448837.56	3319511.85
10	648261.24	1319357.31	448261.24	3319357.31
11	647675.44	1319243.90	447675.44	3319243.90
12	647083.09	1319172.19	447083.09	3319172.19
13	646487.15	1319142.53	446487.15	3319142.53
14	645890.61	1319155.07	445890.61	3319155.07
15	645296.44	1319209.76	445296.44	3319209.76
16	644707.63	1319306.31	444707.63	3319306.31
17	644127.11	1319444.25	444127.11	3319444.25
18	643557.80	1319622.88	443557.80	3319622.88
19	643002.55	1319841.31	443002.55	3319841.31
20	642464.12	1320098.45	442464.12	3320098.45
21	641945.22	1320393.01	441945.22	3320393.01
22	641448.44	1320723.51	441448.44	3320723.51
23	640976.26	1321088.31	440976.26	3321088.31

24	640531.06	1321485.57	440531.06	3321485.57
25	640115.06	1321913.32	440115.06	3321913.32
26	639730.33	1322369.40	439730.33	3322369.40
27	639378.81	1322851.54	439378.81	3322851.54
28	639062.26	1323357.32	439062.26	3323357.32
29	638782.25	1323884.22	438782.25	3323884.22
30	638540.19	1324429.59	438540.19	3324429.59
31	638337.29	1324990.71	438337.29	3324990.71
32	638174.57	1325564.77	438174.57	3325564.77
33	638052.84	1326148.89	438052.84	3326148.89
34	637972.70	1326740.17	437972.70	3326740.17
35	637934.57	1327335.62	437934.57	3327335.62
36	637938.62	1327932.29	437938.62	3327932.29
37	637984.85	1328527.17	437984.85	3328527.17
38	638073.01	1329117.30	438073.01	3329117.30
39	638202.68	1329699.72	438202.68	3329699.72
40	638373.19	1330271.51	438373.19	3330271.51
41	638583.69	1330829.82	438583.69	3330829.82
42	638833.14	1331371.85	438833.14	3331371.85
43	639120.29	1331894.89	439120.29	3331894.89
44	639443.69	1332396.33	439443.69	3332396.33
45	639801.73	1332873.64	439801.73	3332873.64
46	640192.62	1333324.45	440192.62	3333324.45
47	640614.40	1333746.50	440614.40	3333746.50
48	641064.96	1334137.67	441064.96	3334137.67
49	641542.05	1334496.02	441542.05	3334496.02
50	642043.27	1334819.74	442043.27	3334819.74
51	642566.13	1335107.22	442566.13	3335107.22
52	643108.01	1335357.01	443108.01	3335357.01
53	643666.18	1335567.88	443666.18	3335567.88
54	644237.87	1335738.75	444237.87	3335738.75
55	644820.20	1335868.79	444820.20	3335868.79
56	645410.27	1335957.33	445410.27	3335957.33
57	646005.13	1336003.93	446005.13	3336003.93
58	646601.79	1336008.37	446601.79	3336008.37
59	647197.27	1335970.61	447197.27	3335970.61
60	647788.59	1335890.85	447788.59	3335890.85
61	648372.80	1335769.49	448372.80	3335769.49
62	648946.96	1335607.13	448946.96	3335607.13
63	649508.21	1335404.59	449508.21	3335404.59

64	650053.73	1335162.88	450053.73	3335162.88
65	650580.81	1334883.21	450580.81	3334883.21
66	651086.79	1334566.97	451086.79	3334566.97
67	651569.15	1334215.76	451569.15	3334215.76
68	652025.48	1333831.33	452025.48	3333831.33
69	652453.49	1333415.60	452453.49	3333415.60
70	652851.04	1332970.65	452851.04	3332970.65
71	653226.53	1332618.62	453226.53	3332618.62
72	653564.79	1332271.84	453564.79	3332271.84
73	653828.35	1331979.50	453828.35	3331979.50
74	654194.68	1331535.97	454194.68	3331535.97
75	654287.24	1331416.17	454287.24	3331416.17
76	654547.72	1331345.69	454547.72	3331345.69
77	654242.95	1331946.98	454242.95	3331946.98
78	653894.06	1332523.80	453894.06	3332523.80
79	653503.02	1333072.91	453503.02	3333072.91
80	653072.00	1333591.25	453072.00	3333591.25
81	652603.43	1334075.89	452603.43	3334075.89
82	652099.93	1334524.14	452099.93	3334524.14
83	651564.32	1334933.48	451564.32	3334933.48
84	650999.59	1335301.62	450999.59	3335301.62
85	650408.91	1335626.50	450408.91	3335626.50
86	649795.60	1335906.29	449795.60	3335906.29
87	649163.08	1336139.43	449163.08	3336139.43
88	648514.89	1336324.62	448514.89	3336324.62
89	647854.67	1336460.82	447854.67	3336460.82
90	647186.11	1336547.26	447186.11	3336547.26
91	646512.96	1336583.46	446512.96	3336583.46
92	645838.99	1336569.22	445838.99	3336569.22
93	645167.97	1336504.62	445167.97	3336504.62
94	644503.66	1336390.02	444503.66	3336390.02
95	643849.78	1336226.06	443849.78	3336226.06
96	643209.99	1336013.66	443209.99	3336013.66
97	642587.88	1335754.00	442587.88	3335754.00
98	641986.93	1335448.55	441986.93	3335448.55
99	641410.50	1335099.02	441410.50	3335099.02
100	640861.83	1334707.36	440861.83	3334707.36
101	640343.98	1334275.76	440343.98	3334275.76
102	639859.87	1333806.64	439859.87	3333806.64
103	639412.18	1333302.64	439412.18	3333302.64

104	639003.45	1332766.56	439003.45	3332766.56
105	638635.94	1332201.42	438635.94	3332201.42
106	638311.73	1331610.38	438311.73	3331610.38
107	638032.63	1330996.75	438032.63	3330996.75
108	637800.20	1330363.97	437800.20	3330363.97
109	637615.74	1329715.57	437615.74	3329715.57
110	637480.29	1329055.20	437480.29	3329055.20
111	637394.60	1328386.54	437394.60	3328386.54
112	637359.16	1327713.35	437359.16	3327713.35
113	637374.16	1327039.40	437374.16	3327039.40
114	637439.52	1326368.45	437439.52	3326368.45
115	637554.87	1325704.27	437554.87	3325704.27
116	637719.56	1325050.57	437719.56	3325050.57
117	637932.69	1324411.03	437932.69	3324411.03
118	638193.04	1323789.21	438193.04	3323789.21
119	638499.16	1323188.60	438499.16	3323188.60
120	638849.35	1322612.57	438849.35	3322612.57
121	639241.63	1322064.34	439241.63	3322064.34
122	639673.81	1321546.98	439673.81	3321546.98
123	640143.47	1321063.39	440143.47	3321063.39
124	640647.98	1320616.28	440647.98	3320616.28
125	641184.52	1320208.14	441184.52	3320208.14
126	641750.07	1319841.28	441750.07	3319841.28
127	642341.48	1319517.73	442341.48	3319517.73
128	642955.42	1319239.32	442955.42	3319239.32
129	643588.47	1319007.60	443588.47	3319007.60
130	644237.07	1318823.88	444237.07	3318823.88
131	644897.60	1318689.17	444897.60	3318689.17
132	645566.35	1318604.23	445566.35	3318604.23
133	646239.58	1318569.55	446239.58	3318569.55
134	646913.52	1318585.31	446913.52	3318585.31
135	647584.39	1318651.42	447584.39	3318651.42
136	648248.44	1318767.52	448248.44	3318767.52
137	648901.95	1318932.95	448901.95	3318932.95
138	649541.25	1319146.80	449541.25	3319146.80
139	650162.78	1319407.85	450162.78	3319407.85
140	650763.04	1319714.65	450763.04	3319714.65
141	651338.68	1320065.48	451338.68	3320065.48
142	651886.46	1320458.38	451886.46	3320458.38
143	652403.34	1320891.15	452403.34	3320891.15

144	652886.40	1321361.35	452886.40	3321361.35
145	653255.25	1321778.49	453255.25	3321778.49
146	653238.15	1321784.72	453238.15	3321784.72
147	653081.23	1321841.83	453081.23	3321841.83
148	652924.30	1321898.95	452924.30	3321898.95
149	652768.31	1321955.73	452768.31	3321955.73
1	652679.04	1321988.22	452679.04	3321988.22
Сектор 80.2 Набс 635.00 м				
1	656057.23	1320758.66	456057.23	3320758.66
2	655900.30	1320815.77	455900.30	3320815.77
3	656005.31	1321117.62	456005.31	3321117.62
4	656101.64	1321422.35	456101.64	3321422.35
5	656189.23	1321729.71	456189.23	3321729.71
6	656267.99	1322039.44	456267.99	3322039.44
7	656337.87	1322351.30	456337.87	3322351.30
8	656398.81	1322665.03	456398.81	3322665.03
9	656450.76	1322980.37	456450.76	3322980.37
10	656493.67	1323297.06	456493.67	3323297.06
11	656527.51	1323614.86	456527.51	3323614.86
12	656552.26	1323933.49	456552.26	3323933.49
13	656567.89	1324252.70	456567.89	3324252.70
14	656574.40	1324572.23	456574.40	3324572.23
15	656571.76	1324891.81	456571.76	3324891.81
16	656560.00	1325211.18	456560.00	3325211.18
17	656539.11	1325530.09	456539.11	3325530.09
18	656509.11	1325848.27	456509.11	3325848.27
19	656470.04	1326165.46	456470.04	3326165.46
20	656421.91	1326481.41	456421.91	3326481.41
21	656364.77	1326795.85	456364.77	3326795.85
22	656298.67	1327108.54	456298.67	3327108.54
23	656412.18	1327354.30	456412.18	3327354.30
24	656487.52	1327027.79	456487.52	3327027.79
25	656553.19	1326699.19	456553.19	3326699.19
26	656609.13	1326368.79	456609.13	3326368.79
27	656655.28	1326036.89	456655.28	3326036.89
28	656691.62	1325703.77	456691.62	3325703.77
29	656718.11	1325369.72	456718.11	3325369.72
30	656734.72	1325035.04	456734.72	3325035.04
31	656741.44	1324700.01	456741.44	3324700.01

32	656738.27	1324364.92	456738.27	3324364.92
33	656725.20	1324030.08	456725.20	3324030.08
34	656702.26	1323695.77	456702.26	3323695.77
35	656669.45	1323362.29	456669.45	3323362.29
36	656626.81	1323029.91	456626.81	3323029.91
37	656574.38	1322698.94	456574.38	3322698.94
38	656512.20	1322369.67	456512.20	3322369.67
39	656440.32	1322042.37	456440.32	3322042.37
40	656358.81	1321717.34	456358.81	3321717.34
41	656267.73	1321394.86	456267.73	3321394.86
42	656167.18	1321075.20	456167.18	3321075.20
1	656057.23	1320758.66	456057.23	3320758.66
Сектор 81.1				
Набс 640.00 м				
1	654821.48	1331241.37	454821.48	3331241.37
2	654547.72	1331345.69	454547.72	3331345.69
3	654242.95	1331946.98	454242.95	3331946.98
4	653894.06	1332523.80	453894.06	3332523.80
5	653503.02	1333072.91	453503.02	3333072.91
6	653072.00	1333591.25	453072.00	3333591.25
7	652603.43	1334075.89	452603.43	3334075.89
8	652099.93	1334524.14	452099.93	3334524.14
9	651564.32	1334933.48	451564.32	3334933.48
10	650999.59	1335301.62	450999.59	3335301.62
11	650408.91	1335626.50	450408.91	3335626.50
12	649795.60	1335906.29	449795.60	3335906.29
13	649163.08	1336139.43	449163.08	3336139.43
14	648514.89	1336324.62	448514.89	3336324.62
15	647854.67	1336460.82	447854.67	3336460.82
16	647186.11	1336547.26	447186.11	3336547.26
17	646512.96	1336583.46	446512.96	3336583.46
18	645838.99	1336569.22	445838.99	3336569.22
19	645167.97	1336504.62	445167.97	3336504.62
20	644503.66	1336390.02	444503.66	3336390.02
21	643849.78	1336226.06	443849.78	3336226.06
22	643209.99	1336013.66	443209.99	3336013.66
23	642587.88	1335754.00	442587.88	3335754.00
24	641986.93	1335448.55	441986.93	3335448.55
25	641410.50	1335099.02	441410.50	3335099.02
26	640861.83	1334707.36	440861.83	3334707.36

27	640343.98	1334275.76	440343.98	3334275.76
28	639859.87	1333806.64	439859.87	3333806.64
29	639412.18	1333302.64	439412.18	3333302.64
30	639003.45	1332766.56	439003.45	3332766.56
31	638635.94	1332201.42	438635.94	3332201.42
32	638311.73	1331610.38	438311.73	3331610.38
33	638032.63	1330996.75	438032.63	3330996.75
34	637800.20	1330363.97	437800.20	3330363.97
35	637615.74	1329715.57	437615.74	3329715.57
36	637480.29	1329055.20	437480.29	3329055.20
37	637394.60	1328386.54	437394.60	3328386.54
38	637359.16	1327713.35	437359.16	3327713.35
39	637374.16	1327039.40	437374.16	3327039.40
40	637439.52	1326368.45	437439.52	3326368.45
41	637554.87	1325704.27	437554.87	3325704.27
42	637719.56	1325050.57	437719.56	3325050.57
43	637932.69	1324411.03	437932.69	3324411.03
44	638193.04	1323789.21	438193.04	3323789.21
45	638499.16	1323188.60	438499.16	3323188.60
46	638849.35	1322612.57	438849.35	3322612.57
47	639241.63	1322064.34	439241.63	3322064.34
48	639673.81	1321546.98	439673.81	3321546.98
49	640143.47	1321063.39	440143.47	3321063.39
50	640647.98	1320616.28	440647.98	3320616.28
51	641184.52	1320208.14	441184.52	3320208.14
52	641750.07	1319841.28	441750.07	3319841.28
53	642341.48	1319517.73	442341.48	3319517.73
54	642955.42	1319239.32	442955.42	3319239.32
55	643588.47	1319007.60	443588.47	3319007.60
56	644237.07	1318823.88	444237.07	3318823.88
57	644897.60	1318689.17	444897.60	3318689.17
58	645566.35	1318604.23	445566.35	3318604.23
59	646239.58	1318569.55	446239.58	3318569.55
60	646913.52	1318585.31	446913.52	3318585.31
61	647584.39	1318651.42	447584.39	3318651.42
62	648248.44	1318767.52	448248.44	3318767.52
63	648901.95	1318932.95	448901.95	3318932.95
64	649541.25	1319146.80	449541.25	3319146.80
65	650162.78	1319407.85	450162.78	3319407.85
66	650763.04	1319714.65	450763.04	3319714.65

67	651338.68	1320065.48	451338.68	3320065.48
68	651886.46	1320458.38	451886.46	3320458.38
69	652403.34	1320891.15	452403.34	3320891.15
70	652886.40	1321361.35	452886.40	3321361.35
71	653255.25	1321778.49	453255.25	3321778.49
72	653394.14	1321727.94	453394.14	3321727.94
73	653551.07	1321670.82	453551.07	3321670.82
74	653708.00	1321613.71	453708.00	3321613.71
75	653826.31	1321570.65	453826.31	3321570.65
76	653426.23	1321099.74	453426.23	3321099.74
77	652912.90	1320581.28	452912.90	3320581.28
78	652361.60	1320103.39	452361.60	3320103.39
79	651775.54	1319668.83	451775.54	3319668.83
80	651158.12	1319280.13	451158.12	3319280.13
81	650512.90	1318939.54	450512.90	3318939.54
82	649843.64	1318649.04	449843.64	3318649.04
83	649154.21	1318410.30	449154.21	3318410.30
84	648448.61	1318224.72	448448.61	3318224.72
85	647730.94	1318093.37	447730.94	3318093.37
86	647005.35	1318017.01	447005.35	3318017.01
87	646276.06	1317996.08	446276.06	3317996.08
88	645547.29	1318030.71	445547.29	3318030.71
89	644823.27	1318120.70	444823.27	3318120.70
90	644108.19	1318265.52	444108.19	3318265.52
91	643406.21	1318464.33	443406.21	3318464.33
92	642721.39	1318715.99	442721.39	3318715.99
93	642057.70	1319019.03	442057.70	3319019.03
94	641419.00	1319371.69	441419.00	3319371.69
95	640808.99	1319771.93	440808.99	3319771.93
96	640231.20	1320217.42	440231.20	3320217.42
97	639688.99	1320705.60	439688.99	3320705.60
98	639185.50	1321233.61	439185.50	3321233.61
99	638723.65	1321798.41	438723.65	3321798.41
100	638306.11	1322396.72	438306.11	3322396.72
101	637935.31	1323025.06	437935.31	3323025.06
102	637613.40	1323679.80	437613.40	3323679.80
103	637342.25	1324357.14	437342.25	3324357.14
104	637123.43	1325053.14	437123.43	3325053.14
105	636958.20	1325763.78	436958.20	3325763.78
106	636847.52	1326484.93	436847.52	3326484.93

107	636792.05	1327212.41	436792.05	3327212.41
108	636792.09	1327942.00	436792.09	3327942.00
109	636847.65	1328669.48	436847.65	3328669.48
110	636958.41	1329390.62	436958.41	3329390.62
111	637123.71	1330101.23	437123.71	3330101.23
112	637342.62	1330797.21	437342.62	3330797.21
113	637613.85	1331474.52	437613.85	3331474.52
114	637935.83	1332129.22	437935.83	3332129.22
115	638306.70	1332757.52	438306.70	3332757.52
116	638724.31	1333355.78	438724.31	3333355.78
117	639186.22	1333920.53	439186.22	3333920.53
118	639689.78	1334448.49	439689.78	3334448.49
119	640232.04	1334936.60	440232.04	3334936.60
120	640809.88	1335382.03	440809.88	3335382.03
121	641419.94	1335782.20	441419.94	3335782.20
122	642058.68	1336134.79	442058.68	3336134.79
123	642722.40	1336437.75	442722.40	3336437.75
124	643407.25	1336689.32	443407.25	3336689.32
125	644109.25	1336888.06	444109.25	3336888.06
126	644824.34	1337032.79	444824.34	3337032.79
127	645548.38	1337122.70	445548.38	3337122.70
128	646277.15	1337157.25	446277.15	3337157.25
129	647006.44	1337136.24	447006.44	3337136.24
130	647732.02	1337059.80	447732.02	3337059.80
131	648449.68	1336928.36	448449.68	3336928.36
132	649155.25	1336742.70	449155.25	3336742.70
133	649844.66	1336503.89	449844.66	3336503.89
134	650513.89	1336213.30	450513.89	3336213.30
135	651159.06	1335872.64	451159.06	3335872.64
136	651776.45	1335483.87	451776.45	3335483.87
137	652362.46	1335049.24	452362.46	3335049.24
138	652913.70	1334571.29	452913.70	3334571.29
139	653426.97	1334052.77	453426.97	3334052.77
140	653899.29	1333496.70	453899.29	3333496.70
141	654327.94	1332906.30	454327.94	3332906.30
142	654710.41	1332284.99	454710.41	3332284.99
143	655044.50	1331636.39	455044.50	3331636.39
144	655122.33	1331452.03	455122.33	3331452.03
1	654821.48	1331241.37	454821.48	3331241.37
Сектор 81.2				

Набс 640.00 м				
1	656515.27	1327619.94	456515.27	3327619.94
2	656601.09	1327278.91	456601.09	3327278.91
3	656676.45	1326935.42	456676.45	3326935.42
4	656741.29	1326589.79	456741.29	3326589.79
5	656795.55	1326242.34	456795.55	3326242.34
6	656839.17	1325893.39	456839.17	3325893.39
7	656872.11	1325543.28	456872.11	3325543.28
8	656894.34	1325192.32	456894.34	3325192.32
9	656905.85	1324840.85	456905.85	3324840.85
10	656906.61	1324489.19	456906.61	3324489.19
11	656896.64	1324137.67	456896.64	3324137.67
12	656875.94	1323786.62	456875.94	3323786.62
13	656844.53	1323436.36	456844.53	3323436.36
14	656802.43	1323087.23	456802.43	3323087.23
15	656749.69	1322739.54	456749.69	3322739.54
16	656686.36	1322393.63	456686.36	3322393.63
17	656612.50	1322049.81	456612.50	3322049.81
18	656528.17	1321708.41	456528.17	3321708.41
19	656433.45	1321369.75	456433.45	3321369.75
20	656328.44	1321034.13	456328.44	3321034.13
21	656213.22	1320701.88	456213.22	3320701.88
22	656075.43	1320752.03	456075.43	3320752.03
23	656057.23	1320758.66	456057.23	3320758.66
24	656167.18	1321075.20	456167.18	3321075.20
25	656267.73	1321394.86	456267.73	3321394.86
26	656358.81	1321717.34	456358.81	3321717.34
27	656440.32	1322042.37	456440.32	3322042.37
28	656512.20	1322369.67	456512.20	3322369.67
29	656574.38	1322698.94	456574.38	3322698.94
30	656626.81	1323029.91	456626.81	3323029.91
31	656669.45	1323362.29	456669.45	3323362.29
32	656702.26	1323695.77	456702.26	3323695.77
33	656725.20	1324030.08	456725.20	3324030.08
34	656738.27	1324364.92	456738.27	3324364.92
35	656741.44	1324700.01	456741.44	3324700.01
36	656734.72	1325035.04	456734.72	3325035.04
37	656718.11	1325369.72	456718.11	3325369.72
38	656691.62	1325703.77	456691.62	3325703.77
39	656655.28	1326036.89	456655.28	3326036.89

40	656609.13	1326368.79	456609.13	3326368.79
41	656553.19	1326699.19	456553.19	3326699.19
42	656487.52	1327027.79	456487.52	3327027.79
43	656412.18	1327354.30	456412.18	3327354.30
44	656504.48	1327617.05	456504.48	3327617.05
1	656515.27	1327619.94	456515.27	3327619.94
Сектор 82.1 Набс 645.00 м				
1	653826.31	1321570.65	453826.31	3321570.65
2	653426.23	1321099.74	453426.23	3321099.74
3	652912.90	1320581.28	452912.90	3320581.28
4	652361.60	1320103.39	452361.60	3320103.39
5	651775.54	1319668.83	451775.54	3319668.83
6	651158.12	1319280.13	451158.12	3319280.13
7	650512.90	1318939.54	450512.90	3318939.54
8	649843.64	1318649.04	449843.64	3318649.04
9	649154.21	1318410.30	449154.21	3318410.30
10	648448.61	1318224.72	448448.61	3318224.72
11	647730.94	1318093.37	447730.94	3318093.37
12	647005.35	1318017.01	447005.35	3318017.01
13	646276.06	1317996.08	446276.06	3317996.08
14	645547.29	1318030.71	445547.29	3318030.71
15	644823.27	1318120.70	444823.27	3318120.70
16	644108.19	1318265.52	444108.19	3318265.52
17	643406.21	1318464.33	443406.21	3318464.33
18	642721.39	1318715.99	442721.39	3318715.99
19	642057.70	1319019.03	442057.70	3319019.03
20	641419.00	1319371.69	441419.00	3319371.69
21	640808.99	1319771.93	440808.99	3319771.93
22	640231.20	1320217.42	440231.20	3320217.42
23	639688.99	1320705.60	439688.99	3320705.60
24	639185.50	1321233.61	439185.50	3321233.61
25	638723.65	1321798.41	438723.65	3321798.41
26	638306.11	1322396.72	438306.11	3322396.72
27	637935.31	1323025.06	437935.31	3323025.06
28	637613.40	1323679.80	437613.40	3323679.80
29	637342.25	1324357.14	437342.25	3324357.14
30	637123.43	1325053.14	437123.43	3325053.14
31	636958.20	1325763.78	436958.20	3325763.78
32	636847.52	1326484.93	436847.52	3326484.93

33	636792.05	1327212.41	436792.05	3327212.41
34	636792.09	1327942.00	436792.09	3327942.00
35	636847.65	1328669.48	436847.65	3328669.48
36	636958.41	1329390.62	436958.41	3329390.62
37	637123.71	1330101.23	437123.71	3330101.23
38	637342.62	1330797.21	437342.62	3330797.21
39	637613.85	1331474.52	437613.85	3331474.52
40	637935.83	1332129.22	437935.83	3332129.22
41	638306.70	1332757.52	438306.70	3332757.52
42	638724.31	1333355.78	438724.31	3333355.78
43	639186.22	1333920.53	439186.22	3333920.53
44	639689.78	1334448.49	439689.78	3334448.49
45	640232.04	1334936.60	440232.04	3334936.60
46	640809.88	1335382.03	440809.88	3335382.03
47	641419.94	1335782.20	441419.94	3335782.20
48	642058.68	1336134.79	442058.68	3336134.79
49	642722.40	1336437.75	442722.40	3336437.75
50	643407.25	1336689.32	443407.25	3336689.32
51	644109.25	1336888.06	444109.25	3336888.06
52	644824.34	1337032.79	444824.34	3337032.79
53	645548.38	1337122.70	445548.38	3337122.70
54	646277.15	1337157.25	446277.15	3337157.25
55	647006.44	1337136.24	447006.44	3337136.24
56	647732.02	1337059.80	447732.02	3337059.80
57	648449.68	1336928.36	448449.68	3336928.36
58	649155.25	1336742.70	449155.25	3336742.70
59	649844.66	1336503.89	449844.66	3336503.89
60	650513.89	1336213.30	450513.89	3336213.30
61	651159.06	1335872.64	451159.06	3335872.64
62	651776.45	1335483.87	451776.45	3335483.87
63	652362.46	1335049.24	452362.46	3335049.24
64	652913.70	1334571.29	452913.70	3334571.29
65	653426.97	1334052.77	453426.97	3334052.77
66	653899.29	1333496.70	453899.29	3333496.70
67	654327.94	1332906.30	454327.94	3332906.30
68	654710.41	1332284.99	454710.41	3332284.99
69	655044.50	1331636.39	455044.50	3331636.39
70	655122.33	1331452.03	455122.33	3331452.03
71	655187.38	1331497.58	455187.38	3331497.58
72	655502.76	1331718.41	455502.76	3331718.41

73	655597.90	1331785.03	455597.90	3331785.03
74	655401.33	1332207.90	455401.33	3332207.90
75	655018.10	1332889.54	455018.10	3332889.54
76	654583.54	1333539.66	454583.54	3333539.66
77	654100.24	1334154.41	454100.24	3334154.41
78	653571.06	1334730.14	453571.06	3334730.14
79	652999.14	1335263.43	452999.14	3335263.43
80	652387.87	1335751.13	452387.87	3335751.13
81	651740.88	1336190.33	451740.88	3336190.33
82	651062.01	1336578.44	451062.01	3336578.44
83	650355.28	1336913.15	450355.28	3336913.15
84	649624.89	1337192.47	449624.89	3337192.47
85	648875.16	1337414.76	448875.16	3337414.76
86	648110.55	1337578.68	448110.55	3337578.68
87	647335.60	1337683.27	447335.60	3337683.27
88	646554.89	1337727.90	446554.89	3337727.90
89	645773.06	1337712.32	445773.06	3337712.32
90	644994.75	1337636.62	444994.75	3337636.62
91	644224.58	1337501.24	444224.58	3337501.24
92	643467.11	1337306.98	443467.11	3337306.98
93	642726.84	1337055.00	442726.84	3337055.00
94	642008.15	1336746.80	442008.15	3336746.80
95	641315.32	1336384.20	441315.32	3336384.20
96	640652.45	1335969.35	440652.45	3335969.35
97	640023.47	1335504.72	440023.47	3335504.72
98	639432.12	1334993.06	439432.12	3334993.06
99	638881.90	1334437.40	438881.90	3334437.40
100	638376.07	1333841.05	438376.07	3333841.05
101	637917.65	1333207.53	437917.65	3333207.53
102	637509.34	1332540.61	437509.34	3332540.61
103	637153.57	1331844.25	437153.57	3331844.25
104	636852.45	1331122.57	436852.45	3331122.57
105	636607.77	1330379.85	436607.77	3330379.85
106	636420.97	1329620.51	436420.97	3329620.51
107	636293.17	1328849.04	436293.17	3328849.04
108	636225.12	1328070.03	436225.12	3328070.03
109	636217.22	1327288.08	436217.22	3327288.08
110	636269.53	1326507.85	436269.53	3326507.85
111	636381.74	1325733.96	436381.74	3325733.96
112	636553.17	1324971.00	436553.17	3324971.00

113	636782.82	1324223.50	436782.82	3324223.50
114	637069.31	1323495.89	437069.31	3323495.89
115	637410.95	1322792.49	437410.95	3322792.49
116	637805.71	1322117.46	437805.71	3322117.46
117	638251.26	1321474.82	438251.26	3321474.82
118	638744.94	1320868.38	438744.94	3320868.38
119	639283.83	1320301.73	439283.83	3320301.73
120	639864.74	1319778.23	439864.74	3319778.23
121	640484.21	1319301.00	440484.21	3319301.00
122	641138.57	1318872.86	441138.57	3318872.86
123	641823.95	1318496.35	441823.95	3318496.35
124	642536.26	1318173.70	442536.26	3318173.70
125	643271.30	1317906.84	443271.30	3317906.84
126	644024.69	1317697.33	444024.69	3317697.33
127	644791.98	1317546.43	444791.98	3317546.43
128	645568.60	1317455.03	445568.60	3317455.03
129	646349.95	1317423.67	446349.95	3317423.67
130	647131.40	1317452.54	447131.40	3317452.54
131	647908.31	1317541.47	447908.31	3317541.47
132	648676.07	1317689.92	448676.07	3317689.92
133	649430.13	1317897.03	449430.13	3317897.03
134	650166.01	1318161.55	450166.01	3318161.55
135	650879.36	1318481.93	450879.36	3318481.93
136	651565.92	1318856.25	451565.92	3318856.25
137	652221.65	1319282.31	452221.65	3319282.31
138	652842.63	1319757.57	452842.63	3319757.57
139	653425.20	1320279.21	453425.20	3320279.21
140	653965.90	1320844.14	453965.90	3320844.14
141	654392.36	1321364.62	454392.36	3321364.62
142	654333.84	1321385.92	454333.84	3321385.92
143	654177.85	1321442.70	454177.85	3321442.70
144	654020.92	1321499.81	454020.92	3321499.81
145	653863.99	1321556.93	453863.99	3321556.93
1	653826.31	1321570.65	453826.31	3321570.65
Сектор 82.2				
Набс 645.00 м				
1	656515.27	1327619.94	456515.27	3327619.94
2	656676.58	1327663.17	456676.58	3327663.17
3	656763.64	1327317.19	456763.64	3327317.19
4	656840.10	1326968.72	456840.10	3326968.72

5	656905.88	1326618.07	456905.88	3326618.07
6	656960.92	1326265.58	456960.92	3326265.58
7	657005.17	1325911.57	457005.17	3325911.57
8	657038.59	1325556.38	457038.59	3325556.38
9	657061.15	1325200.33	457061.15	3325200.33
10	657072.82	1324843.76	457072.82	3324843.76
11	657073.60	1324487.00	457073.60	3324487.00
12	657063.48	1324130.38	457063.48	3324130.38
13	657042.48	1323774.24	457042.48	3323774.24
14	657010.61	1323418.90	457010.61	3323418.90
15	656967.91	1323064.71	456967.91	3323064.71
16	656914.40	1322711.98	456914.40	3322711.98
17	656850.15	1322361.05	456850.15	3322361.05
18	656775.22	1322012.25	456775.22	3322012.25
19	656689.66	1321665.90	456689.66	3321665.90
20	656593.57	1321322.32	456593.57	3321322.32
21	656487.04	1320981.83	456487.04	3320981.83
22	656370.15	1320644.76	456370.15	3320644.76
23	656213.22	1320701.88	456213.22	3320701.88
24	656328.44	1321034.13	456328.44	3321034.13
25	656433.45	1321369.75	456433.45	3321369.75
26	656528.17	1321708.41	456528.17	3321708.41
27	656612.50	1322049.81	456612.50	3322049.81
28	656686.36	1322393.63	456686.36	3322393.63
29	656749.69	1322739.54	456749.69	3322739.54
30	656802.43	1323087.23	456802.43	3323087.23
31	656844.53	1323436.36	456844.53	3323436.36
32	656875.94	1323786.62	456875.94	3323786.62
33	656896.64	1324137.67	456896.64	3324137.67
34	656906.61	1324489.19	456906.61	3324489.19
35	656905.85	1324840.85	456905.85	3324840.85
36	656894.34	1325192.32	456894.34	3325192.32
37	656872.11	1325543.28	456872.11	3325543.28
38	656839.17	1325893.39	456839.17	3325893.39
39	656795.55	1326242.34	456795.55	3326242.34
40	656741.29	1326589.79	456741.29	3326589.79
41	656676.45	1326935.42	456676.45	3326935.42
42	656601.09	1327278.91	456601.09	3327278.91
1	656515.27	1327619.94	456515.27	3327619.94
Сектор 83.1				

Набс 650.00 м				
1	655597.90	1331785.03	455597.90	3331785.03
2	655401.33	1332207.90	455401.33	3332207.90
3	655018.10	1332889.54	455018.10	3332889.54
4	654583.54	1333539.66	454583.54	3333539.66
5	654100.24	1334154.41	454100.24	3334154.41
6	653571.06	1334730.14	453571.06	3334730.14
7	652999.14	1335263.43	452999.14	3335263.43
8	652387.87	1335751.13	452387.87	3335751.13
9	651740.88	1336190.33	451740.88	3336190.33
10	651062.01	1336578.44	451062.01	3336578.44
11	650355.28	1336913.15	450355.28	3336913.15
12	649624.89	1337192.47	449624.89	3337192.47
13	648875.16	1337414.76	448875.16	3337414.76
14	648110.55	1337578.68	448110.55	3337578.68
15	647335.60	1337683.27	447335.60	3337683.27
16	646554.89	1337727.90	446554.89	3337727.90
17	645773.06	1337712.32	445773.06	3337712.32
18	644994.75	1337636.62	444994.75	3337636.62
19	644224.58	1337501.24	444224.58	3337501.24
20	643467.11	1337306.98	443467.11	3337306.98
21	642726.84	1337055.00	442726.84	3337055.00
22	642008.15	1336746.80	442008.15	3336746.80
23	641315.32	1336384.20	441315.32	3336384.20
24	640652.45	1335969.35	440652.45	3335969.35
25	640023.47	1335504.72	440023.47	3335504.72
26	639432.12	1334993.06	439432.12	3334993.06
27	638881.90	1334437.40	438881.90	3334437.40
28	638376.07	1333841.05	438376.07	3333841.05
29	637917.65	1333207.53	437917.65	3333207.53
30	637509.34	1332540.61	437509.34	3332540.61
31	637153.57	1331844.25	437153.57	3331844.25
32	636852.45	1331122.57	436852.45	3331122.57
33	636607.77	1330379.85	436607.77	3330379.85
34	636420.97	1329620.51	436420.97	3329620.51
35	636293.17	1328849.04	436293.17	3328849.04
36	636225.12	1328070.03	436225.12	3328070.03
37	636217.22	1327288.08	436217.22	3327288.08
38	636269.53	1326507.85	436269.53	3326507.85
39	636381.74	1325733.96	436381.74	3325733.96

40	636553.17	1324971.00	436553.17	3324971.00
41	636782.82	1324223.50	436782.82	3324223.50
42	637069.31	1323495.89	437069.31	3323495.89
43	637410.95	1322792.49	437410.95	3322792.49
44	637805.71	1322117.46	437805.71	3322117.46
45	638251.26	1321474.82	438251.26	3321474.82
46	638744.94	1320868.38	438744.94	3320868.38
47	639283.83	1320301.73	439283.83	3320301.73
48	639864.74	1319778.23	439864.74	3319778.23
49	640484.21	1319301.00	440484.21	3319301.00
50	641138.57	1318872.86	441138.57	3318872.86
51	641823.95	1318496.35	441823.95	3318496.35
52	642536.26	1318173.70	442536.26	3318173.70
53	643271.30	1317906.84	443271.30	3317906.84
54	644024.69	1317697.33	444024.69	3317697.33
55	644791.98	1317546.43	444791.98	3317546.43
56	645568.60	1317455.03	445568.60	3317455.03
57	646349.95	1317423.67	446349.95	3317423.67
58	647131.40	1317452.54	447131.40	3317452.54
59	647908.31	1317541.47	447908.31	3317541.47
60	648676.07	1317689.92	448676.07	3317689.92
61	649430.13	1317897.03	449430.13	3317897.03
62	650166.01	1318161.55	450166.01	3318161.55
63	650879.36	1318481.93	450879.36	3318481.93
64	651565.92	1318856.25	451565.92	3318856.25
65	652221.65	1319282.31	452221.65	3319282.31
66	652842.63	1319757.57	452842.63	3319757.57
67	653425.20	1320279.21	453425.20	3320279.21
68	653965.90	1320844.14	453965.90	3320844.14
69	654392.36	1321364.62	454392.36	3321364.62
70	654490.76	1321328.80	454490.76	3321328.80
71	654647.69	1321271.69	454647.69	3321271.69
72	654803.68	1321214.91	454803.68	3321214.91
73	654955.98	1321159.48	454955.98	3321159.48
74	654513.45	1320600.41	454513.45	3320600.41
75	653951.73	1319993.41	453951.73	3319993.41
76	653344.90	1319431.50	453344.90	3319431.50
77	652696.59	1318918.01	452696.59	3318918.01
78	652010.65	1318456.00	452010.65	3318456.00
79	651291.14	1318048.21	451291.14	3318048.21

80	650542.35	1317697.08	450542.35	3317697.08
81	649768.74	1317404.68	449768.74	3317404.68
82	648974.90	1317172.75	448974.90	3317172.75
83	648165.54	1317002.67	448165.54	3317002.67
84	647345.49	1316895.47	447345.49	3316895.47
85	646519.62	1316851.76	446519.62	3316851.76
86	645692.83	1316871.81	445692.83	3316871.81
87	644870.05	1316955.51	444870.05	3316955.51
88	644056.16	1317102.35	444056.16	3317102.35
89	643256.01	1317311.46	443256.01	3317311.46
90	642474.34	1317581.60	442474.34	3317581.60
91	641715.81	1317911.17	441715.81	3317911.17
92	640984.93	1318298.20	440984.93	3318298.20
93	640286.04	1318740.39	440286.04	3318740.39
94	639623.30	1319235.11	439623.30	3319235.11
95	639000.65	1319779.42	439000.65	3319779.42
96	638421.78	1320370.09	438421.78	3320370.09
97	637890.15	1321003.61	437890.15	3321003.61
98	637408.91	1321676.20	437408.91	3321676.20
99	636980.92	1322383.88	436980.92	3322383.88
100	636608.72	1323122.42	436608.72	3323122.42
101	636294.54	1323887.45	436294.54	3323887.45
102	636040.23	1324674.41	436040.23	3324674.41
103	635847.31	1325478.62	435847.31	3325478.62
104	635716.93	1326295.31	435716.93	3326295.31
105	635649.86	1327119.61	435649.86	3327119.61
106	635646.50	1327946.64	435646.50	3327946.64
107	635706.88	1328771.46	435706.88	3328771.46
108	635830.62	1329589.18	435830.62	3329589.18
109	636017.00	1330394.93	436017.00	3330394.93
110	636264.90	1331183.93	436264.90	3331183.93
111	636572.86	1331951.49	436572.86	3331951.49
112	636939.04	1332693.03	436939.04	3332693.03
113	637361.27	1333404.16	437361.27	3333404.16
114	637837.03	1334080.64	437837.03	3334080.64
115	638363.50	1334718.45	438363.50	3334718.45
116	638937.55	1335313.80	438937.55	3335313.80
117	639555.76	1335863.16	439555.76	3335863.16
118	640214.46	1336363.25	440214.46	3336363.25
119	640909.74	1336811.10	440909.74	3336811.10

120	641637.45	1337204.05	441637.45	3337204.05
121	642393.28	1337539.77	442393.28	3337539.77
122	643172.72	1337816.25	443172.72	3337816.25
123	643971.15	1338031.86	443971.15	3338031.86
124	644783.82	1338185.31	444783.82	3338185.31
125	645605.90	1338275.68	445605.90	3338275.68
126	646432.49	1338302.45	446432.49	3338302.45
127	647258.69	1338265.46	447258.69	3338265.46
128	648079.59	1338164.91	448079.59	3338164.91
129	648890.30	1338001.42	448890.30	3338001.42
130	649686.00	1337775.95	449686.00	3337775.95
131	650461.96	1337489.84	450461.96	3337489.84
132	651213.57	1337144.80	451213.57	3337144.80
133	651936.37	1336742.87	451936.37	3336742.87
134	652626.05	1336286.45	452626.05	3336286.45
135	653278.51	1335778.24	453278.51	3335778.24
136	653889.87	1335221.28	453889.87	3335221.28
137	654456.51	1334618.87	454456.51	3334618.87
138	654975.05	1333974.59	454975.05	3333974.59
139	655442.40	1333292.27	455442.40	3333292.27
140	655855.80	1332575.97	455855.80	3332575.97
141	656074.56	1332118.79	456074.56	3332118.79
142	655817.31	1331938.66	455817.31	3331938.66
1	655597.90	1331785.03	455597.90	3331785.03
Сектор 83.2				
Набс 650.00 м				
1	656676.58	1327663.17	456676.58	3327663.17
2	656942.21	1327734.34	456942.21	3327734.34
3	657089.23	1327773.73	457089.23	3327773.73
4	657089.62	1327510.77	457089.62	3327510.77
5	657084.40	1327247.85	457084.40	3327247.85
6	657073.56	1326985.11	457073.56	3326985.11
7	657057.10	1326722.66	457057.10	3326722.66
8	657107.82	1326415.36	457107.82	3326415.36
9	657150.44	1326106.83	457150.44	3326106.83
10	657184.93	1325797.28	457184.93	3325797.28
11	657211.28	1325486.94	457211.28	3325486.94
12	657229.47	1325176.01	457229.47	3325176.01
13	657239.47	1324864.71	457239.47	3324864.71
14	657241.28	1324553.26	457241.28	3324553.26

15	657234.91	1324241.86	457234.91	3324241.86
16	657220.36	1323930.75	457220.36	3323930.75
17	657197.63	1323620.12	457197.63	3323620.12
18	657166.75	1323310.19	457166.75	3323310.19
19	657127.73	1323001.19	457127.73	3323001.19
20	657080.60	1322693.31	457080.60	3322693.31
21	657025.39	1322386.79	457025.39	3322386.79
22	656962.15	1322081.81	456962.15	3322081.81
23	656890.91	1321778.61	456890.91	3321778.61
24	656811.73	1321477.39	456811.73	3321477.39
25	656724.65	1321178.35	456724.65	3321178.35
26	656629.75	1320881.70	456629.75	3320881.70
27	656527.08	1320587.65	456527.08	3320587.65
28	656370.15	1320644.76	456370.15	3320644.76
29	656487.04	1320981.83	456487.04	3320981.83
30	656593.57	1321322.32	456593.57	3321322.32
31	656689.66	1321665.90	456689.66	3321665.90
32	656775.22	1322012.25	456775.22	3322012.25
33	656850.15	1322361.05	456850.15	3322361.05
34	656914.40	1322711.98	456914.40	3322711.98
35	656967.91	1323064.71	456967.91	3323064.71
36	657010.61	1323418.90	457010.61	3323418.90
37	657042.48	1323774.24	457042.48	3323774.24
38	657063.48	1324130.38	457063.48	3324130.38
39	657073.60	1324487.00	457073.60	3324487.00
40	657072.82	1324843.76	457072.82	3324843.76
41	657061.15	1325200.33	457061.15	3325200.33
42	657038.59	1325556.38	457038.59	3325556.38
43	657005.17	1325911.57	457005.17	3325911.57
44	656960.92	1326265.58	456960.92	3326265.58
45	656905.88	1326618.07	456905.88	3326618.07
46	656840.10	1326968.72	456840.10	3326968.72
47	656763.64	1327317.19	456763.64	3327317.19
1	656676.58	1327663.17	456676.58	3327663.17
Сектор 84.1				
Набс 655.00 м				
1	655516.85	1320955.34	455516.85	3320955.34
2	655058.40	1320357.82	455058.40	3320357.82
3	654475.77	1319708.94	454475.77	3319708.94
4	653844.83	1319106.93	453844.83	3319106.93

5	653169.34	1318555.37	453169.34	3318555.37
6	652453.33	1318057.56	452453.33	3318057.56
7	651701.05	1317616.44	451701.05	3317616.44
8	650916.99	1317234.66	450916.99	3317234.66
9	650105.83	1316914.48	450105.83	3316914.48
10	649272.39	1316657.82	449272.39	3316657.82
11	648421.63	1316466.20	448421.63	3316466.20
12	647558.63	1316340.77	447558.63	3316340.77
13	646688.53	1316282.26	446688.53	3316282.26
14	645816.51	1316291.03	445816.51	3316291.03
15	644947.76	1316367.04	444947.76	3316367.04
16	644087.46	1316509.81	444087.46	3316509.81
17	643240.73	1316718.51	443240.73	3316718.51
18	642412.62	1316991.89	442412.62	3316991.89
19	641608.06	1317328.33	441608.06	3317328.33
20	640831.85	1317725.81	440831.85	3317725.81
21	640088.60	1318181.97	440088.60	3318181.97
22	639382.75	1318694.10	439382.75	3318694.10
23	638718.49	1319259.14	438718.49	3319259.14
24	638099.80	1319873.72	438099.80	3319873.72
25	637530.34	1320534.19	437530.34	3320534.19
26	637013.52	1321236.61	437013.52	3321236.61
27	636552.41	1321976.80	436552.41	3321976.80
28	636149.76	1322750.35	436149.76	3322750.35
29	635807.96	1323552.64	435807.96	3323552.64
30	635529.07	1324378.91	435529.07	3324378.91
31	635314.72	1325224.22	435314.72	3325224.22
32	635166.21	1326083.55	435166.21	3326083.55
33	635084.41	1326951.78	435084.41	3326951.78
34	635069.82	1327823.72	435069.82	3327823.72
35	635122.52	1328694.19	435122.52	3328694.19
36	635242.20	1329558.01	435242.20	3329558.01
37	635428.14	1330410.02	435428.14	3330410.02
38	635679.24	1331245.16	435679.24	3331245.16
39	635993.99	1332058.44	435993.99	3332058.44
40	636370.54	1332845.03	436370.54	3332845.03
41	636806.62	1333600.23	436806.62	3333600.23
42	637299.66	1334319.55	437299.66	3334319.55
43	637846.69	1334998.70	437846.69	3334998.70
44	638444.48	1335633.65	438444.48	3335633.65

45	639089.46	1336220.59	439089.46	3336220.59
46	639777.78	1336756.05	439777.78	3336756.05
47	640505.35	1337236.82	440505.35	3337236.82
48	641267.83	1337660.05	441267.83	3337660.05
49	642060.68	1338023.22	442060.68	3338023.22
50	642879.18	1338324.15	442879.18	3338324.15
51	643718.45	1338561.07	443718.45	3338561.07
52	644573.49	1338732.55	444573.49	3338732.55
53	645439.21	1338837.58	445439.21	3338837.58
54	646310.45	1338875.52	446310.45	3338875.52
55	647182.03	1338846.16	447182.03	3338846.16
56	648048.74	1338749.67	448048.74	3338749.67
57	648905.43	1338586.62	448905.43	3338586.62
58	649746.99	1338357.99	449746.99	3338357.99
59	650568.41	1338065.14	450568.41	3338065.14
60	651364.81	1337709.80	451364.81	3337709.80
61	652131.42	1337294.10	452131.42	3337294.10
62	652863.69	1336820.52	452863.69	3336820.52
63	653557.26	1336291.87	453557.26	3336291.87
64	654207.99	1335711.31	454207.99	3335711.31
65	654812.00	1335082.29	454812.00	3335082.29
66	655365.71	1334408.56	455365.71	3334408.56
67	655865.80	1333694.13	455865.80	3333694.13
68	656309.31	1332943.27	456309.31	3332943.27
69	656550.45	1332452.01	456550.45	3332452.01
70	656448.06	1332380.31	456448.06	3332380.31
71	656132.68	1332159.49	456132.68	3332159.49
72	656074.56	1332118.79	456074.56	3332118.79
73	655855.80	1332575.97	455855.80	3332575.97
74	655442.40	1333292.27	455442.40	3333292.27
75	654975.05	1333974.59	454975.05	3333974.59
76	654456.51	1334618.87	454456.51	3334618.87
77	653889.87	1335221.28	453889.87	3335221.28
78	653278.51	1335778.24	453278.51	3335778.24
79	652626.05	1336286.45	452626.05	3336286.45
80	651936.37	1336742.87	451936.37	3336742.87
81	651213.57	1337144.80	451213.57	3337144.80
82	650461.96	1337489.84	450461.96	3337489.84
83	649686.00	1337775.95	449686.00	3337775.95
84	648890.30	1338001.42	448890.30	3338001.42

85	648079.59	1338164.91	448079.59	3338164.91
86	647258.69	1338265.46	447258.69	3338265.46
87	646432.49	1338302.45	446432.49	3338302.45
88	645605.90	1338275.68	445605.90	3338275.68
89	644783.82	1338185.31	444783.82	3338185.31
90	643971.15	1338031.86	443971.15	3338031.86
91	643172.72	1337816.25	443172.72	3337816.25
92	642393.28	1337539.77	442393.28	3337539.77
93	641637.45	1337204.05	441637.45	3337204.05
94	640909.74	1336811.10	440909.74	3336811.10
95	640214.46	1336363.25	440214.46	3336363.25
96	639555.76	1335863.16	439555.76	3335863.16
97	638937.55	1335313.80	438937.55	3335313.80
98	638363.50	1334718.45	438363.50	3334718.45
99	637837.03	1334080.64	437837.03	3334080.64
100	637361.27	1333404.16	437361.27	3333404.16
101	636939.04	1332693.03	436939.04	3332693.03
102	636572.86	1331951.49	436572.86	3331951.49
103	636264.90	1331183.93	436264.90	3331183.93
104	636017.00	1330394.93	436017.00	3330394.93
105	635830.62	1329589.18	435830.62	3329589.18
106	635706.88	1328771.46	435706.88	3328771.46
107	635646.50	1327946.64	435646.50	3327946.64
108	635649.86	1327119.61	435649.86	3327119.61
109	635716.93	1326295.31	435716.93	3326295.31
110	635847.31	1325478.62	435847.31	3325478.62
111	636040.23	1324674.41	436040.23	3324674.41
112	636294.54	1323887.45	436294.54	3323887.45
113	636608.72	1323122.42	436608.72	3323122.42
114	636980.92	1322383.88	436980.92	3322383.88
115	637408.91	1321676.20	437408.91	3321676.20
116	637890.15	1321003.61	437890.15	3321003.61
117	638421.78	1320370.09	438421.78	3320370.09
118	639000.65	1319779.42	439000.65	3319779.42
119	639623.30	1319235.11	439623.30	3319235.11
120	640286.04	1318740.39	440286.04	3318740.39
121	640984.93	1318298.20	440984.93	3318298.20
122	641715.81	1317911.17	441715.81	3317911.17
123	642474.34	1317581.60	442474.34	3317581.60
124	643256.01	1317311.46	443256.01	3317311.46

125	644056.16	1317102.35	444056.16	3317102.35
126	644870.05	1316955.51	444870.05	3316955.51
127	645692.83	1316871.81	445692.83	3316871.81
128	646519.62	1316851.76	446519.62	3316851.76
129	647345.49	1316895.47	447345.49	3316895.47
130	648165.54	1317002.67	448165.54	3317002.67
131	648974.90	1317172.75	448974.90	3317172.75
132	649768.74	1317404.68	449768.74	3317404.68
133	650542.35	1317697.08	450542.35	3317697.08
134	651291.14	1318048.21	451291.14	3318048.21
135	652010.65	1318456.00	452010.65	3318456.00
136	652696.59	1318918.01	452696.59	3318918.01
137	653344.90	1319431.50	453344.90	3319431.50
138	653951.73	1319993.41	453951.73	3319993.41
139	654513.45	1320600.41	454513.45	3320600.41
140	654955.98	1321159.48	454955.98	3321159.48
141	654960.61	1321157.79	454960.61	3321157.79
142	655117.54	1321100.68	455117.54	3321100.68
143	655273.53	1321043.90	455273.53	3321043.90
144	655430.46	1320986.78	455430.46	3320986.78
1	655516.85	1320955.34	455516.85	3320955.34
Сектор 84.2				
Набс 655.00 м				
1	657089.23	1327773.73	457089.23	3327773.73
2	657314.09	1327833.99	457314.09	3327833.99
3	657659.31	1327926.49	457659.31	3327926.49
4	657664.67	1327645.36	457664.67	3327645.36
5	657659.53	1327223.64	457659.53	3327223.64
6	657638.57	1326802.41	457638.57	3326802.41
7	657601.81	1326382.26	457601.81	3326382.26
8	657549.32	1325963.79	457549.32	3325963.79
9	657481.16	1325547.59	457481.16	3325547.59
10	657397.43	1325134.23	457397.43	3325134.23
11	657404.79	1324899.94	457404.79	3324899.94
12	657407.57	1324665.55	457407.57	3324665.55
13	657405.79	1324431.16	457405.79	3324431.16
14	657399.43	1324196.84	457399.43	3324196.84
15	657388.50	1323962.69	457388.50	3323962.69
16	657373.00	1323728.80	457373.00	3323728.80
17	657352.95	1323495.26	457352.95	3323495.26

18	657328.34	1323262.15	457328.34	3323262.15
19	657299.19	1323029.57	457299.19	3323029.57
20	657265.50	1322797.59	457265.50	3322797.59
21	657227.30	1322566.32	457227.30	3322566.32
22	657184.59	1322335.84	457184.59	3322335.84
23	657137.40	1322106.24	457137.40	3322106.24
24	657085.73	1321877.60	457085.73	3321877.60
25	657029.61	1321650.02	457029.61	3321650.02
26	656969.07	1321423.57	456969.07	3321423.57
27	656904.11	1321198.34	456904.11	3321198.34
28	656834.78	1320974.43	456834.78	3320974.43
29	656761.09	1320751.91	456761.09	3320751.91
30	656683.07	1320530.87	456683.07	3320530.87
31	656606.99	1320558.56	456606.99	3320558.56
32	656527.08	1320587.65	456527.08	3320587.65
33	656629.75	1320881.70	456629.75	3320881.70
34	656724.65	1321178.35	456724.65	3321178.35
35	656811.73	1321477.39	456811.73	3321477.39
36	656890.91	1321778.61	456890.91	3321778.61
37	656962.15	1322081.81	456962.15	3322081.81
38	657025.39	1322386.79	457025.39	3322386.79
39	657080.60	1322693.31	457080.60	3322693.31
40	657127.73	1323001.19	457127.73	3323001.19
41	657166.75	1323310.19	457166.75	3323310.19
42	657197.63	1323620.12	457197.63	3323620.12
43	657220.36	1323930.75	457220.36	3323930.75
44	657234.91	1324241.86	457234.91	3324241.86
45	657241.28	1324553.26	457241.28	3324553.26
46	657239.47	1324864.71	457239.47	3324864.71
47	657229.47	1325176.01	457229.47	3325176.01
48	657211.28	1325486.94	457211.28	3325486.94
49	657184.93	1325797.28	457184.93	3325797.28
50	657150.44	1326106.83	457150.44	3326106.83
51	657107.82	1326415.36	457107.82	3326415.36
52	657057.10	1326722.66	457057.10	3326722.66
53	657073.56	1326985.11	457073.56	3326985.11
54	657084.40	1327247.85	457084.40	3327247.85
55	657089.62	1327510.77	457089.62	3327510.77
1	657089.23	1327773.73	457089.23	3327773.73
Сектор 85.1				

Набс 660.00 м				
1	656550.45	1332452.01	456550.45	3332452.01
2	656762.61	1332600.57	456762.61	3332600.57
3	657025.68	1332784.77	457025.68	3332784.77
4	656762.01	1333309.89	456762.01	3333309.89
5	656288.43	1334095.26	456288.43	3334095.26
6	655755.65	1334841.72	455755.65	3334841.72
7	655166.84	1335544.83	455166.84	3335544.83
8	654525.50	1336200.40	454525.50	3336200.40
9	653835.48	1336804.50	453835.48	3336804.50
10	653100.89	1337353.54	453100.89	3337353.54
11	652326.10	1337844.23	452326.10	3337844.23
12	651515.75	1338273.65	451515.75	3338273.65
13	650674.68	1338639.24	450674.68	3338639.24
14	649807.89	1338938.82	449807.89	3338938.82
15	648920.56	1339170.59	448920.56	3339170.59
16	648017.99	1339333.18	448017.99	3339333.18
17	647105.56	1339425.61	447105.56	3339425.61
18	646188.72	1339447.33	446188.72	3339447.33
19	645272.93	1339398.22	445272.93	3339398.22
20	644363.67	1339278.56	444363.67	3339278.56
21	643466.36	1339089.08	443466.36	3339089.08
22	642586.36	1338830.89	442586.36	3338830.89
23	641728.91	1338505.55	441728.91	3338505.55
24	640899.13	1338114.99	440899.13	3338114.99
25	640101.98	1337661.54	440101.98	3337661.54
26	639342.20	1337147.91	439342.20	3337147.91
27	638624.34	1336577.17	438624.34	3336577.17
28	637952.68	1335952.72	437952.68	3335952.72
29	637331.22	1335278.28	437331.22	3335278.28
30	636763.68	1334557.89	436763.68	3334557.89
31	636253.45	1333795.84	436253.45	3333795.84
32	635803.55	1332996.67	435803.55	3332996.67
33	635416.69	1332165.16	435416.69	3332165.16
34	635095.17	1331306.27	435095.17	3331306.27
35	634840.90	1330425.12	434840.90	3330425.12
36	634655.42	1329526.98	434655.42	3329526.98
37	634539.81	1328617.20	434539.81	3328617.20
38	634494.77	1327701.20	434494.77	3327701.20
39	634520.58	1326784.47	434520.58	3326784.47

40	634617.08	1325872.46	434617.08	3325872.46
41	634783.68	1324970.62	434783.68	3324970.62
42	635019.40	1324084.33	435019.40	3324084.33
43	635322.83	1323218.89	435322.83	3323218.89
44	635692.17	1322379.44	435692.17	3322379.44
45	636125.19	1321571.02	436125.19	3321571.02
46	636619.33	1320798.43	436619.33	3320798.43
47	637171.63	1320066.28	437171.63	3320066.28
48	637778.80	1319378.96	437778.80	3319378.96
49	638437.21	1318740.55	438437.21	3318740.55
50	639142.94	1318154.87	439142.94	3318154.87
51	639891.77	1317625.42	439891.77	3317625.42
52	640679.24	1317155.35	440679.24	3317155.35
53	641500.64	1316747.46	441500.64	3316747.46
54	642351.08	1316404.20	442351.08	3316404.20
55	643225.47	1316127.61	443225.47	3316127.61
56	644118.61	1315919.34	444118.61	3315919.34
57	645025.16	1315780.63	445025.16	3315780.63
58	645939.71	1315712.32	445939.71	3315712.32
59	646856.80	1315714.80	446856.80	3315714.80
60	647770.97	1315788.07	447770.97	3315788.07
61	648676.75	1315931.69	448676.75	3315931.69
62	649568.75	1316144.79	449568.75	3316144.79
63	650441.63	1316426.12	450441.63	3316426.12
64	651290.20	1316773.98	451290.20	3316773.98
65	652109.38	1317186.31	452109.38	3317186.31
66	652894.29	1317660.64	452894.29	3317660.64
67	653640.24	1318194.14	453640.24	3318194.14
68	654342.78	1318783.63	454342.78	3318783.63
69	654997.73	1319425.60	454997.73	3319425.60
70	655601.16	1320116.20	455601.16	3320116.20
71	656075.43	1320752.03	456075.43	3320752.03
72	656057.23	1320758.66	456057.23	3320758.66
73	655900.30	1320815.77	455900.30	3320815.77
74	655743.38	1320872.89	455743.38	3320872.89
75	655587.39	1320929.67	455587.39	3320929.67
76	655516.85	1320955.34	455516.85	3320955.34
77	655058.40	1320357.82	455058.40	3320357.82
78	654475.77	1319708.94	454475.77	3319708.94
79	653844.83	1319106.93	453844.83	3319106.93

80	653169.34	1318555.37	453169.34	3318555.37
81	652453.33	1318057.56	452453.33	3318057.56
82	651701.05	1317616.44	451701.05	3317616.44
83	650916.99	1317234.66	450916.99	3317234.66
84	650105.83	1316914.48	450105.83	3316914.48
85	649272.39	1316657.82	449272.39	3316657.82
86	648421.63	1316466.20	448421.63	3316466.20
87	647558.63	1316340.77	447558.63	3316340.77
88	646688.53	1316282.26	446688.53	3316282.26
89	645816.51	1316291.03	445816.51	3316291.03
90	644947.76	1316367.04	444947.76	3316367.04
91	644087.46	1316509.81	444087.46	3316509.81
92	643240.73	1316718.51	443240.73	3316718.51
93	642412.62	1316991.89	442412.62	3316991.89
94	641608.06	1317328.33	441608.06	3317328.33
95	640831.85	1317725.81	440831.85	3317725.81
96	640088.60	1318181.97	440088.60	3318181.97
97	639382.75	1318694.10	439382.75	3318694.10
98	638718.49	1319259.14	438718.49	3319259.14
99	638099.80	1319873.72	438099.80	3319873.72
100	637530.34	1320534.19	437530.34	3320534.19
101	637013.52	1321236.61	437013.52	3321236.61
102	636552.41	1321976.80	436552.41	3321976.80
103	636149.76	1322750.35	436149.76	3322750.35
104	635807.96	1323552.64	435807.96	3323552.64
105	635529.07	1324378.91	435529.07	3324378.91
106	635314.72	1325224.22	435314.72	3325224.22
107	635166.21	1326083.55	435166.21	3326083.55
108	635084.41	1326951.78	435084.41	3326951.78
109	635069.82	1327823.72	435069.82	3327823.72
110	635122.52	1328694.19	435122.52	3328694.19
111	635242.20	1329558.01	435242.20	3329558.01
112	635428.14	1330410.02	435428.14	3330410.02
113	635679.24	1331245.16	435679.24	3331245.16
114	635993.99	1332058.44	435993.99	3332058.44
115	636370.54	1332845.03	436370.54	3332845.03
116	636806.62	1333600.23	436806.62	3333600.23
117	637299.66	1334319.55	437299.66	3334319.55
118	637846.69	1334998.70	437846.69	3334998.70
119	638444.48	1335633.65	438444.48	3335633.65

120	639089.46	1336220.59	439089.46	3336220.59
121	639777.78	1336756.05	439777.78	3336756.05
122	640505.35	1337236.82	440505.35	3337236.82
123	641267.83	1337660.05	441267.83	3337660.05
124	642060.68	1338023.22	442060.68	3338023.22
125	642879.18	1338324.15	442879.18	3338324.15
126	643718.45	1338561.07	443718.45	3338561.07
127	644573.49	1338732.55	444573.49	3338732.55
128	645439.21	1338837.58	445439.21	3338837.58
129	646310.45	1338875.52	446310.45	3338875.52
130	647182.03	1338846.16	447182.03	3338846.16
131	648048.74	1338749.67	448048.74	3338749.67
132	648905.43	1338586.62	448905.43	3338586.62
133	649746.99	1338357.99	449746.99	3338357.99
134	650568.41	1338065.14	450568.41	3338065.14
135	651364.81	1337709.80	451364.81	3337709.80
136	652131.42	1337294.10	452131.42	3337294.10
137	652863.69	1336820.52	452863.69	3336820.52
138	653557.26	1336291.87	453557.26	3336291.87
139	654207.99	1335711.31	454207.99	3335711.31
140	654812.00	1335082.29	454812.00	3335082.29
141	655365.71	1334408.56	455365.71	3334408.56
142	655865.80	1333694.13	455865.80	3333694.13
143	656309.31	1332943.27	456309.31	3332943.27
1	656550.45	1332452.01	456550.45	3332452.01
Сектор 85.2				
Набс 660.00 м				
1	656683.07	1320530.87	456683.07	3320530.87
2	656761.09	1320751.91	456761.09	3320751.91
3	656834.78	1320974.43	456834.78	3320974.43
4	656904.11	1321198.34	456904.11	3321198.34
5	656969.07	1321423.57	456969.07	3321423.57
6	657029.61	1321650.02	457029.61	3321650.02
7	657085.73	1321877.60	457085.73	3321877.60
8	657137.40	1322106.24	457137.40	3322106.24
9	657184.59	1322335.84	457184.59	3322335.84
10	657227.30	1322566.32	457227.30	3322566.32
11	657265.50	1322797.59	457265.50	3322797.59
12	657299.19	1323029.57	457299.19	3323029.57
13	657328.34	1323262.15	457328.34	3323262.15

14	657352.95	1323495.26	457352.95	3323495.26
15	657373.00	1323728.80	457373.00	3323728.80
16	657388.50	1323962.69	457388.50	3323962.69
17	657399.43	1324196.84	457399.43	3324196.84
18	657405.79	1324431.16	457405.79	3324431.16
19	657407.57	1324665.55	457407.57	3324665.55
20	657404.79	1324899.94	457404.79	3324899.94
21	657397.43	1325134.23	457397.43	3325134.23
22	657481.16	1325547.59	457481.16	3325547.59
23	657549.32	1325963.79	457549.32	3325963.79
24	657601.81	1326382.26	457601.81	3326382.26
25	657638.57	1326802.41	457638.57	3326802.41
26	657659.53	1327223.64	457659.53	3327223.64
27	657664.67	1327645.36	457664.67	3327645.36
28	657659.31	1327926.49	457659.31	3327926.49
29	657685.01	1327933.37	457685.01	3327933.37
30	658056.89	1328033.02	458056.89	3328033.02
31	658220.36	1328076.82	458220.36	3328076.82
32	658233.02	1327612.83	458233.02	3327612.83
33	658227.20	1327148.71	458227.20	3327148.71
34	658202.93	1326685.19	458202.93	3326685.19
35	658160.23	1326223.00	458160.23	3326223.00
36	658099.16	1325762.88	458099.16	3325762.88
37	658019.84	1325305.55	458019.84	3325305.55
38	657922.38	1324851.74	457922.38	3324851.74
39	657806.94	1324402.17	457806.94	3324402.17
40	657673.70	1323957.54	457673.70	3323957.54
41	657522.88	1323518.57	457522.88	3323518.57
42	657507.52	1323362.88	457507.52	3323362.88
43	657490.15	1323207.39	457490.15	3323207.39
44	657470.79	1323052.14	457470.79	3323052.14
45	657449.43	1322897.15	457449.43	3322897.15
46	657426.08	1322742.45	457426.08	3322742.45
47	657400.73	1322588.06	457400.73	3322588.06
48	657373.41	1322434.01	457373.41	3322434.01
49	657344.10	1322280.33	457344.10	3322280.33
50	657312.81	1322127.04	457312.81	3322127.04
51	657279.56	1321974.16	457279.56	3321974.16
52	657244.34	1321821.72	457244.34	3321821.72
53	657207.16	1321669.75	457207.16	3321669.75

54	657168.03	1321518.27	457168.03	3321518.27
55	657126.95	1321367.30	457126.95	3321367.30
56	657083.93	1321216.88	457083.93	3321216.88
57	657038.98	1321067.02	457038.98	3321067.02
58	656992.10	1320917.76	456992.10	3320917.76
59	656943.31	1320769.11	456943.31	3320769.11
60	656892.60	1320621.10	456892.60	3320621.10
61	656840.00	1320473.75	456840.00	3320473.75
1	656683.07	1320530.87	456683.07	3320530.87
Сектор 86.1 Набс 665.00 м				
1	656606.99	1320558.56	456606.99	3320558.56
2	656191.31	1319980.55	456191.31	3319980.55
3	655616.12	1319291.70	455616.12	3319291.70
4	654992.75	1318646.11	454992.75	3318646.11
5	654324.46	1318047.14	454324.46	3318047.14
6	653614.72	1317497.92	453614.72	3317497.92
7	652867.23	1317001.31	452867.23	3317001.31
8	652085.88	1316559.88	452085.88	3316559.88
9	651274.73	1316175.94	451274.73	3316175.94
10	650438.01	1315851.49	450438.01	3315851.49
11	649580.07	1315588.21	449580.07	3315588.21
12	648705.38	1315387.48	448705.38	3315387.48
13	647818.50	1315250.34	447818.50	3315250.34
14	646924.04	1315177.50	446924.04	3315177.50
15	646026.65	1315169.35	446026.65	3315169.35
16	645131.01	1315225.92	445131.01	3315225.92
17	644241.78	1315346.92	444241.78	3315346.92
18	643363.59	1315531.73	443363.59	3315531.73
19	642501.01	1315779.37	442501.01	3315779.37
20	641658.53	1316088.56	441658.53	3316088.56
21	640840.54	1316457.70	440840.54	3316457.70
22	640051.29	1316884.85	440051.29	3316884.85
23	639294.90	1317367.80	439294.90	3317367.80
24	638575.30	1317904.03	438575.30	3317904.03
25	637896.23	1318490.75	437896.23	3318490.75
26	637261.24	1319124.91	437261.24	3319124.91
27	636673.63	1319803.20	436673.63	3319803.20
28	636136.45	1320522.09	436136.45	3320522.09
29	635652.50	1321277.85	435652.50	3321277.85

30	635224.31	1322066.53	435224.31	3322066.53
31	634854.09	1322884.04	434854.09	3322884.04
32	634543.79	1323726.11	434543.79	3323726.11
33	634295.01	1324588.36	434295.01	3324588.36
34	634109.04	1325466.30	434109.04	3325466.30
35	633986.87	1326355.37	433986.87	3326355.37
36	633929.12	1327250.94	433929.12	3327250.94
37	633936.09	1328148.33	433936.09	3328148.33
38	634007.74	1329042.89	434007.74	3329042.89
39	634143.72	1329929.96	434143.72	3329929.96
40	634343.29	1330804.91	434343.29	3330804.91
41	634605.44	1331663.19	434605.44	3331663.19
42	634928.79	1332500.34	434928.79	3332500.34
43	635311.66	1333311.99	435311.66	3333311.99
44	635752.05	1334093.93	435752.05	3334093.93
45	636247.68	1334842.07	436247.68	3334842.07
46	636795.96	1335552.54	436795.96	3335552.54
47	637394.04	1336221.62	437394.04	3336221.62
48	638038.81	1336845.83	438038.81	3336845.83
49	638726.91	1337421.93	438726.91	3337421.93
50	639454.75	1337946.92	439454.75	3337946.92
51	640218.56	1338418.06	440218.56	3338418.06
52	641014.35	1338832.90	441014.35	3338832.90
53	641837.97	1339189.29	441837.97	3339189.29
54	642685.15	1339485.36	442685.15	3339485.36
55	643551.47	1339719.57	443551.47	3339719.57
56	644432.43	1339890.71	444432.43	3339890.71
57	645323.43	1339997.88	445323.43	3339997.88
58	646219.84	1340040.54	446219.84	3340040.54
59	647116.99	1340018.44	447116.99	3340018.44
60	648010.22	1339931.72	448010.22	3339931.72
61	648894.86	1339780.81	448894.86	3339780.81
62	649766.33	1339566.52	449766.33	3339566.52
63	650620.07	1339289.95	450620.07	3339289.95
64	651451.65	1338952.53	451451.65	3338952.53
65	652256.74	1338556.04	452256.74	3338556.04
66	653031.14	1338102.53	453031.14	3338102.53
67	653770.83	1337594.37	453770.83	3337594.37
68	654471.95	1337034.19	454471.95	3337034.19
69	655130.85	1336424.91	455130.85	3336424.91

70	655744.11	1335769.72	455744.11	3335769.72
71	656308.54	1335072.01	456308.54	3335072.01
72	656821.18	1334335.42	456821.18	3334335.42
73	657279.38	1333563.78	457279.38	3333563.78
74	657502.11	1333118.37	457502.11	3333118.37
75	657392.54	1333041.65	457392.54	3333041.65
76	657077.99	1332821.39	457077.99	3332821.39
77	657025.68	1332784.77	457025.68	3332784.77
78	656762.01	1333309.89	456762.01	3333309.89
79	656288.43	1334095.26	456288.43	3334095.26
80	655755.65	1334841.72	455755.65	3334841.72
81	655166.84	1335544.83	455166.84	3335544.83
82	654525.50	1336200.40	454525.50	3336200.40
83	653835.48	1336804.50	453835.48	3336804.50
84	653100.89	1337353.54	453100.89	3337353.54
85	652326.10	1337844.23	452326.10	3337844.23
86	651515.75	1338273.65	451515.75	3338273.65
87	650674.68	1338639.24	450674.68	3338639.24
88	649807.89	1338938.82	449807.89	3338938.82
89	648920.56	1339170.59	448920.56	3339170.59
90	648017.99	1339333.18	448017.99	3339333.18
91	647105.56	1339425.61	447105.56	3339425.61
92	646188.72	1339447.33	446188.72	3339447.33
93	645272.93	1339398.22	445272.93	3339398.22
94	644363.67	1339278.56	444363.67	3339278.56
95	643466.36	1339089.08	443466.36	3339089.08
96	642586.36	1338830.89	442586.36	3338830.89
97	641728.91	1338505.55	441728.91	3338505.55
98	640899.13	1338114.99	440899.13	3338114.99
99	640101.98	1337661.54	440101.98	3337661.54
100	639342.20	1337147.91	439342.20	3337147.91
101	638624.34	1336577.17	438624.34	3336577.17
102	637952.68	1335952.72	437952.68	3335952.72
103	637331.22	1335278.28	437331.22	3335278.28
104	636763.68	1334557.89	436763.68	3334557.89
105	636253.45	1333795.84	436253.45	3333795.84
106	635803.55	1332996.67	435803.55	3332996.67
107	635416.69	1332165.16	435416.69	3332165.16
108	635095.17	1331306.27	435095.17	3331306.27
109	634840.90	1330425.12	434840.90	3330425.12

110	634655.42	1329526.98	434655.42	3329526.98
111	634539.81	1328617.20	434539.81	3328617.20
112	634494.77	1327701.20	434494.77	3327701.20
113	634520.58	1326784.47	434520.58	3326784.47
114	634617.08	1325872.46	434617.08	3325872.46
115	634783.68	1324970.62	434783.68	3324970.62
116	635019.40	1324084.33	435019.40	3324084.33
117	635322.83	1323218.89	435322.83	3323218.89
118	635692.17	1322379.44	435692.17	3322379.44
119	636125.19	1321571.02	436125.19	3321571.02
120	636619.33	1320798.43	436619.33	3320798.43
121	637171.63	1320066.28	437171.63	3320066.28
122	637778.80	1319378.96	437778.80	3319378.96
123	638437.21	1318740.55	438437.21	3318740.55
124	639142.94	1318154.87	439142.94	3318154.87
125	639891.77	1317625.42	439891.77	3317625.42
126	640679.24	1317155.35	440679.24	3317155.35
127	641500.64	1316747.46	441500.64	3316747.46
128	642351.08	1316404.20	442351.08	3316404.20
129	643225.47	1316127.61	443225.47	3316127.61
130	644118.61	1315919.34	444118.61	3315919.34
131	645025.16	1315780.63	445025.16	3315780.63
132	645939.71	1315712.32	445939.71	3315712.32
133	646856.80	1315714.80	446856.80	3315714.80
134	647770.97	1315788.07	447770.97	3315788.07
135	648676.75	1315931.69	448676.75	3315931.69
136	649568.75	1316144.79	449568.75	3316144.79
137	650441.63	1316426.12	450441.63	3316426.12
138	651290.20	1316773.98	451290.20	3316773.98
139	652109.38	1317186.31	452109.38	3317186.31
140	652894.29	1317660.64	452894.29	3317660.64
141	653640.24	1318194.14	453640.24	3318194.14
142	654342.78	1318783.63	454342.78	3318783.63
143	654997.73	1319425.60	454997.73	3319425.60
144	655601.16	1320116.20	455601.16	3320116.20
145	656075.43	1320752.03	456075.43	3320752.03
146	656213.22	1320701.88	456213.22	3320701.88
147	656370.15	1320644.76	456370.15	3320644.76
148	656527.08	1320587.65	456527.08	3320587.65
1	656606.99	1320558.56	456606.99	3320558.56

Сектор 86.2 Набс 665.00 м				
1	658220.36	1328076.82	458220.36	3328076.82
2	658233.02	1327612.83	458233.02	3327612.83
3	658227.20	1327148.71	458227.20	3327148.71
4	658202.93	1326685.19	458202.93	3326685.19
5	658160.23	1326223.00	458160.23	3326223.00
6	658099.16	1325762.88	458099.16	3325762.88
7	658019.84	1325305.55	458019.84	3325305.55
8	657922.38	1324851.74	457922.38	3324851.74
9	657806.94	1324402.17	457806.94	3324402.17
10	657673.70	1323957.54	457673.70	3323957.54
11	657522.88	1323518.57	457522.88	3323518.57
12	657507.52	1323362.88	457507.52	3323362.88
13	657490.15	1323207.39	457490.15	3323207.39
14	657470.79	1323052.14	457470.79	3323052.14
15	657449.43	1322897.15	457449.43	3322897.15
16	657426.08	1322742.45	457426.08	3322742.45
17	657400.73	1322588.06	457400.73	3322588.06
18	657373.41	1322434.01	457373.41	3322434.01
19	657344.10	1322280.33	457344.10	3322280.33
20	657312.81	1322127.04	457312.81	3322127.04
21	657279.56	1321974.16	457279.56	3321974.16
22	657244.34	1321821.72	457244.34	3321821.72
23	657207.16	1321669.75	457207.16	3321669.75
24	657168.03	1321518.27	457168.03	3321518.27
25	657126.95	1321367.30	457126.95	3321367.30
26	657083.93	1321216.88	457083.93	3321216.88
27	657038.98	1321067.02	457038.98	3321067.02
28	656992.10	1320917.76	456992.10	3320917.76
29	656943.31	1320769.11	456943.31	3320769.11
30	656892.60	1320621.10	456892.60	3320621.10
31	656840.00	1320473.75	456840.00	3320473.75
32	656996.92	1320416.64	456996.92	3320416.64
33	657048.40	1320559.68	457048.40	3320559.68
34	657097.93	1320703.42	457097.93	3320703.42
35	657145.51	1320847.81	457145.51	3320847.81
36	657191.13	1320992.83	457191.13	3320992.83
37	657234.77	1321138.46	457234.77	3321138.46
38	657276.43	1321284.67	457276.43	3321284.67

39	657316.10	1321431.43	457316.10	3321431.43
40	657353.78	1321578.72	457353.78	3321578.72
41	657389.46	1321726.50	457389.46	3321726.50
42	657423.13	1321874.75	457423.13	3321874.75
43	657569.56	1322169.05	457569.56	3322169.05
44	657708.19	1322467.10	457708.19	3322467.10
45	657838.93	1322768.69	457838.93	3322768.69
46	657961.67	1323073.63	457961.67	3323073.63
47	658076.35	1323381.69	458076.35	3323381.69
48	658182.86	1323692.67	458182.86	3323692.67
49	658281.15	1324006.34	458281.15	3324006.34
50	658371.15	1324322.50	458371.15	3324322.50
51	658452.78	1324640.91	458452.78	3324640.91
52	658526.00	1324961.37	458526.00	3324961.37
53	658590.75	1325283.64	458590.75	3325283.64
54	658647.00	1325607.50	458647.00	3325607.50
55	658694.69	1325932.74	458694.69	3325932.74
56	658733.80	1326259.12	458733.80	3326259.12
57	658764.30	1326586.41	458764.30	3326586.41
58	658786.16	1326914.40	458786.16	3326914.40
59	658799.39	1327242.85	458799.39	3327242.85
60	658803.95	1327571.53	458803.95	3327571.53
61	658799.86	1327900.21	458799.86	3327900.21
62	658787.11	1328228.68	458787.11	3328228.68
63	658428.77	1328132.66	458428.77	3328132.66
1	658220.36	1328076.82	458220.36	3328076.82
Сектор 87				
Набс 670.00 м				
1	657502.11	1333118.37	457502.11	3333118.37
2	657707.91	1333262.48	457707.91	3333262.48
3	657974.64	1333449.24	457974.64	3333449.24
4	657540.18	1334253.69	457540.18	3334253.69
5	656918.86	1335197.81	456918.86	3335197.81
6	656217.99	1336084.48	456217.99	3336084.48
7	655442.84	1336907.01	455442.84	3336907.01
8	654599.26	1337659.20	454599.26	3337659.20
9	653693.62	1338335.38	453693.62	3338335.38
10	652732.73	1338930.45	452732.73	3338930.45
11	651723.84	1339439.93	451723.84	3339439.93
12	650674.57	1339859.96	450674.57	3339859.96

13	649592.81	1340187.40	449592.81	3340187.40
14	648486.73	1340419.76	448486.73	3340419.76
15	647364.66	1340555.30	447364.66	3340555.30
16	646235.06	1340593.00	446235.06	3340593.00
17	645106.45	1340532.57	445106.45	3340532.57
18	643987.34	1340374.46	443987.34	3340374.46
19	642886.16	1340119.87	442886.16	3340119.87
20	641811.22	1339770.72	441811.22	3339770.72
21	640770.61	1339329.64	440770.61	3339329.64
22	639772.19	1338799.95	439772.19	3338799.95
23	638823.48	1338185.66	438823.48	3338185.66
24	637931.63	1337491.38	437931.63	3337491.38
25	637103.37	1336722.36	437103.37	3336722.36
26	636344.94	1335884.38	436344.94	3335884.38
27	635662.06	1334983.78	435662.06	3334983.78
28	635059.88	1334027.34	435059.88	3334027.34
29	634542.94	1333022.26	434542.94	3333022.26
30	634115.12	1331976.13	434115.12	3331976.13
31	633779.67	1330896.83	433779.67	3330896.83
32	633539.11	1329792.50	433539.11	3329792.50
33	633395.24	1328671.47	433395.24	3328671.47
34	633349.17	1327542.18	433349.17	3327542.18
35	633401.22	1326413.16	433401.22	3326413.16
36	633551.02	1325292.90	433551.02	3325292.90
37	633797.43	1324189.86	433797.43	3324189.86
38	634138.60	1323112.36	434138.60	3323112.36
39	634571.95	1322068.51	434571.95	3322068.51
40	635094.21	1321066.18	435094.21	3321066.18
41	635701.45	1320112.94	435701.45	3320112.94
42	636389.09	1319215.97	436389.09	3319215.97
43	637151.95	1318382.03	437151.95	3318382.03
44	637984.27	1317617.40	437984.27	3317617.40
45	638879.78	1316927.86	438879.78	3316927.86
46	639831.73	1316318.59	439831.73	3316318.59
47	640832.95	1315794.20	440832.95	3315794.20
48	641875.87	1315358.64	441875.87	3315358.64
49	642952.65	1315015.19	442952.65	3315015.19
50	644055.16	1314766.44	444055.16	3314766.44
51	645175.10	1314614.26	445175.10	3314614.26
52	646304.01	1314559.81	446304.01	3314559.81

53	647433.39	1314603.49	447433.39	3314603.49
54	648554.73	1314744.97	448554.73	3314744.97
55	649659.57	1314983.19	449659.57	3314983.19
56	650739.57	1315316.35	450739.57	3315316.35
57	651786.61	1315741.94	451786.61	3315741.94
58	652792.78	1316256.75	452792.78	3316256.75
59	653750.50	1316856.90	453750.50	3316856.90
60	654652.55	1317537.87	454652.55	3317537.87
61	655492.13	1318294.52	455492.13	3318294.52
62	656262.91	1319121.14	456262.91	3319121.14
63	656959.08	1320011.51	456959.08	3320011.51
64	657575.39	1320958.92	457575.39	3320958.92
65	658107.20	1321956.21	458107.20	3321956.21
66	658550.49	1322995.88	458550.49	3322995.88
67	658901.92	1324070.08	458901.92	3324070.08
68	659158.84	1325170.72	459158.84	3325170.72
69	659319.33	1326289.49	459319.33	3326289.49
70	659382.15	1327417.97	459382.15	3327417.97
71	659352.10	1328380.07	459352.10	3328380.07
72	659171.57	1328331.70	459171.57	3328331.70
73	658799.69	1328232.05	458799.69	3328232.05
74	658787.11	1328228.68	458787.11	3328228.68
75	658799.86	1327900.21	458799.86	3327900.21
76	658803.95	1327571.53	458803.95	3327571.53
77	658799.39	1327242.85	458799.39	3327242.85
78	658786.16	1326914.40	458786.16	3326914.40
79	658764.30	1326586.41	458764.30	3326586.41
80	658733.80	1326259.12	458733.80	3326259.12
81	658694.69	1325932.74	458694.69	3325932.74
82	658647.00	1325607.50	458647.00	3325607.50
83	658590.75	1325283.64	458590.75	3325283.64
84	658526.00	1324961.37	458526.00	3324961.37
85	658452.78	1324640.91	458452.78	3324640.91
86	658371.15	1324322.50	458371.15	3324322.50
87	658281.15	1324006.34	458281.15	3324006.34
88	658182.86	1323692.67	458182.86	3323692.67
89	658076.35	1323381.69	458076.35	3323381.69
90	657961.67	1323073.63	457961.67	3323073.63
91	657838.93	1322768.69	457838.93	3322768.69
92	657708.19	1322467.10	457708.19	3322467.10

93	657569.56	1322169.05	457569.56	3322169.05
94	657423.13	1321874.75	457423.13	3321874.75
95	657389.46	1321726.50	457389.46	3321726.50
96	657353.78	1321578.72	457353.78	3321578.72
97	657316.10	1321431.43	457316.10	3321431.43
98	657276.43	1321284.67	457276.43	3321284.67
99	657234.77	1321138.46	457234.77	3321138.46
100	657191.13	1320992.83	457191.13	3320992.83
101	657145.51	1320847.81	457145.51	3320847.81
102	657097.93	1320703.42	457097.93	3320703.42
103	657048.40	1320559.68	457048.40	3320559.68
104	656996.92	1320416.64	456996.92	3320416.64
105	656840.00	1320473.75	456840.00	3320473.75
106	656683.07	1320530.87	456683.07	3320530.87
107	656606.99	1320558.56	456606.99	3320558.56
108	656191.31	1319980.55	456191.31	3319980.55
109	655616.12	1319291.70	455616.12	3319291.70
110	654992.75	1318646.11	454992.75	3318646.11
111	654324.46	1318047.14	454324.46	3318047.14
112	653614.72	1317497.92	453614.72	3317497.92
113	652867.23	1317001.31	452867.23	3317001.31
114	652085.88	1316559.88	452085.88	3316559.88
115	651274.73	1316175.94	451274.73	3316175.94
116	650438.01	1315851.49	450438.01	3315851.49
117	649580.07	1315588.21	449580.07	3315588.21
118	648705.38	1315387.48	448705.38	3315387.48
119	647818.50	1315250.34	447818.50	3315250.34
120	646924.04	1315177.50	446924.04	3315177.50
121	646026.65	1315169.35	446026.65	3315169.35
122	645131.01	1315225.92	445131.01	3315225.92
123	644241.78	1315346.92	444241.78	3315346.92
124	643363.59	1315531.73	443363.59	3315531.73
125	642501.01	1315779.37	442501.01	3315779.37
126	641658.53	1316088.56	441658.53	3316088.56
127	640840.54	1316457.70	440840.54	3316457.70
128	640051.29	1316884.85	440051.29	3316884.85
129	639294.90	1317367.80	439294.90	3317367.80
130	638575.30	1317904.03	438575.30	3317904.03
131	637896.23	1318490.75	437896.23	3318490.75
132	637261.24	1319124.91	437261.24	3319124.91

133	636673.63	1319803.20	436673.63	3319803.20
134	636136.45	1320522.09	436136.45	3320522.09
135	635652.50	1321277.85	435652.50	3321277.85
136	635224.31	1322066.53	435224.31	3322066.53
137	634854.09	1322884.04	434854.09	3322884.04
138	634543.79	1323726.11	434543.79	3323726.11
139	634295.01	1324588.36	434295.01	3324588.36
140	634109.04	1325466.30	434109.04	3325466.30
141	633986.87	1326355.37	433986.87	3326355.37
142	633929.12	1327250.94	433929.12	3327250.94
143	633936.09	1328148.33	433936.09	3328148.33
144	634007.74	1329042.89	434007.74	3329042.89
145	634143.72	1329929.96	434143.72	3329929.96
146	634343.29	1330804.91	434343.29	3330804.91
147	634605.44	1331663.19	434605.44	3331663.19
148	634928.79	1332500.34	434928.79	3332500.34
149	635311.66	1333311.99	435311.66	3333311.99
150	635752.05	1334093.93	435752.05	3334093.93
151	636247.68	1334842.07	436247.68	3334842.07
152	636795.96	1335552.54	436795.96	3335552.54
153	637394.04	1336221.62	437394.04	3336221.62
154	638038.81	1336845.83	438038.81	3336845.83
155	638726.91	1337421.93	438726.91	3337421.93
156	639454.75	1337946.92	439454.75	3337946.92
157	640218.56	1338418.06	440218.56	3338418.06
158	641014.35	1338832.90	441014.35	3338832.90
159	641837.97	1339189.29	441837.97	3339189.29
160	642685.15	1339485.36	442685.15	3339485.36
161	643551.47	1339719.57	443551.47	3339719.57
162	644432.43	1339890.71	444432.43	3339890.71
163	645323.43	1339997.88	445323.43	3339997.88
164	646219.84	1340040.54	446219.84	3340040.54
165	647116.99	1340018.44	447116.99	3340018.44
166	648010.22	1339931.72	448010.22	3339931.72
167	648894.86	1339780.81	448894.86	3339780.81
168	649766.33	1339566.52	449766.33	3339566.52
169	650620.07	1339289.95	450620.07	3339289.95
170	651451.65	1338952.53	451451.65	3338952.53
171	652256.74	1338556.04	452256.74	3338556.04
172	653031.14	1338102.53	453031.14	3338102.53

173	653770.83	1337594.37	453770.83	3337594.37
174	654471.95	1337034.19	454471.95	3337034.19
175	655130.85	1336424.91	455130.85	3336424.91
176	655744.11	1335769.72	455744.11	3335769.72
177	656308.54	1335072.01	456308.54	3335072.01
178	656821.18	1334335.42	456821.18	3334335.42
179	657279.38	1333563.78	457279.38	3333563.78
1	657502.11	1333118.37	457502.11	3333118.37
Сектор 88				
Набс 675.00 м				
1	659352.10	1328380.07	459352.10	3328380.07
2	659382.15	1327417.97	459382.15	3327417.97
3	659319.33	1326289.49	459319.33	3326289.49
4	659158.84	1325170.72	459158.84	3325170.72
5	658901.92	1324070.08	458901.92	3324070.08
6	658550.49	1322995.88	458550.49	3322995.88
7	658107.20	1321956.21	458107.20	3321956.21
8	657575.39	1320958.92	457575.39	3320958.92
9	656959.08	1320011.51	456959.08	3320011.51
10	656262.91	1319121.14	456262.91	3319121.14
11	655492.13	1318294.52	455492.13	3318294.52
12	654652.55	1317537.87	454652.55	3317537.87
13	653750.50	1316856.90	453750.50	3316856.90
14	652792.78	1316256.75	452792.78	3316256.75
15	651786.61	1315741.94	451786.61	3315741.94
16	650739.57	1315316.35	450739.57	3315316.35
17	649659.57	1314983.19	449659.57	3314983.19
18	648554.73	1314744.97	448554.73	3314744.97
19	647433.39	1314603.49	447433.39	3314603.49
20	646304.01	1314559.81	446304.01	3314559.81
21	645175.10	1314614.26	445175.10	3314614.26
22	644055.16	1314766.44	444055.16	3314766.44
23	642952.65	1315015.19	442952.65	3315015.19
24	641875.87	1315358.64	441875.87	3315358.64
25	640832.95	1315794.20	440832.95	3315794.20
26	639831.73	1316318.59	439831.73	3316318.59
27	638879.78	1316927.86	438879.78	3316927.86
28	637984.27	1317617.40	437984.27	3317617.40
29	637151.95	1318382.03	437151.95	3318382.03
30	636389.09	1319215.97	436389.09	3319215.97

31	635701.45	1320112.94	435701.45	3320112.94
32	635094.21	1321066.18	435094.21	3321066.18
33	634571.95	1322068.51	434571.95	3322068.51
34	634138.60	1323112.36	434138.60	3323112.36
35	633797.43	1324189.86	433797.43	3324189.86
36	633551.02	1325292.90	433551.02	3325292.90
37	633401.22	1326413.16	433401.22	3326413.16
38	633349.17	1327542.18	433349.17	3327542.18
39	633395.24	1328671.47	433395.24	3328671.47
40	633539.11	1329792.50	433539.11	3329792.50
41	633779.67	1330896.83	433779.67	3330896.83
42	634115.12	1331976.13	434115.12	3331976.13
43	634542.94	1333022.26	434542.94	3333022.26
44	635059.88	1334027.34	435059.88	3334027.34
45	635662.06	1334983.78	435662.06	3334983.78
46	636344.94	1335884.38	436344.94	3335884.38
47	637103.37	1336722.36	437103.37	3336722.36
48	637931.63	1337491.38	437931.63	3337491.38
49	638823.48	1338185.66	438823.48	3338185.66
50	639772.19	1338799.95	439772.19	3338799.95
51	640770.61	1339329.64	440770.61	3339329.64
52	641811.22	1339770.72	441811.22	3339770.72
53	642886.16	1340119.87	442886.16	3340119.87
54	643987.34	1340374.46	443987.34	3340374.46
55	645106.45	1340532.57	445106.45	3340532.57
56	646235.06	1340593.00	446235.06	3340593.00
57	647364.66	1340555.30	447364.66	3340555.30
58	648486.73	1340419.76	448486.73	3340419.76
59	649592.81	1340187.40	449592.81	3340187.40
60	650674.57	1339859.96	450674.57	3339859.96
61	651723.84	1339439.93	451723.84	3339439.93
62	652732.73	1338930.45	452732.73	3338930.45
63	653693.62	1338335.38	453693.62	3338335.38
64	654599.26	1337659.20	454599.26	3337659.20
65	655442.84	1336907.01	455442.84	3336907.01
66	656217.99	1336084.48	456217.99	3336084.48
67	656918.86	1335197.81	456918.86	3335197.81
68	657540.18	1334253.69	457540.18	3334253.69
69	657974.64	1333449.24	457974.64	3333449.24
70	658023.29	1333483.30	458023.29	3333483.30

71	658337.84	1333703.56	458337.84	3333703.56
72	658448.56	1333781.08	458448.56	3333781.08
73	657984.53	1334626.54	457984.53	3334626.54
74	657329.04	1335608.00	457329.04	3335608.00
75	656590.88	1336528.89	456590.88	3336528.89
76	655775.60	1337382.26	455775.60	3337382.26
77	654889.36	1338161.68	454889.36	3338161.68
78	653938.83	1338861.26	453938.83	3338861.26
79	652931.19	1339475.74	452931.19	3339475.74
80	651874.03	1340000.47	451874.03	3340000.47
81	650775.34	1340431.50	450775.34	3340431.50
82	649643.39	1340765.58	449643.39	3340765.58
83	648486.72	1341000.19	448486.72	3341000.19
84	647314.06	1341133.56	447314.06	3341133.56
85	646134.25	1341164.68	446134.25	3341164.68
86	644956.18	1341093.32	444956.18	3341093.32
87	643788.76	1340920.02	443788.76	3340920.02
88	642640.77	1340646.08	442640.77	3340646.08
89	641520.87	1340273.58	441520.87	3340273.58
90	640437.52	1339805.31	440437.52	3339805.31
91	639398.89	1339244.81	439398.89	3339244.81
92	638412.80	1338596.31	438412.80	3338596.31
93	637486.69	1337864.70	437486.69	3337864.70
94	636627.56	1337055.50	436627.56	3337055.50
95	635841.87	1336174.81	435841.87	3336174.81
96	635135.56	1335229.27	435135.56	3335229.27
97	634513.94	1334226.02	434513.94	3334226.02
98	633981.72	1333172.62	433981.72	3333172.62
99	633542.90	1332077.01	433542.90	3332077.01
100	633200.79	1330947.46	433200.79	3330947.46
101	632957.98	1329792.48	432957.98	3329792.48
102	632816.29	1328620.80	432816.29	3328620.80
103	632776.80	1327441.24	432776.80	3327441.24
104	632839.79	1326262.70	432839.79	3326262.70
105	633004.80	1325094.07	433004.80	3325094.07
106	633270.58	1323944.17	433270.58	3323944.17
107	633635.13	1322821.66	433635.13	3322821.66
108	634095.70	1321735.01	434095.70	3321735.01
109	634648.81	1320692.42	434648.81	3320692.42
110	635290.29	1319701.76	435290.29	3319701.76

111	636015.31	1318770.48	436015.31	3318770.48
112	636818.39	1317905.62	436818.39	3317905.62
113	637693.48	1317113.70	437693.48	3317113.70
114	638633.98	1316400.70	438633.98	3316400.70
115	639632.80	1315771.98	439632.80	3315771.98
116	640682.40	1315232.29	440682.40	3315232.29
117	641774.87	1314785.71	441774.87	3314785.71
118	642901.96	1314435.59	442901.96	3314435.59
119	644055.18	1314184.59	444055.18	3314184.59
120	645225.83	1314034.58	445225.83	3314034.58
121	646405.08	1313986.72	446405.08	3313986.72
122	647584.04	1314041.34	447584.04	3314041.34
123	648753.81	1314198.06	448753.81	3314198.06
124	649905.57	1314455.67	449905.57	3314455.67
125	651030.64	1314812.24	451030.64	3314812.24
126	652120.53	1315265.08	452120.53	3315265.08
127	653167.01	1315810.78	453167.01	3315810.78
128	654162.21	1316445.21	454162.21	3316445.21
129	655098.61	1317163.60	455098.61	3317163.60
130	655969.14	1317960.52	455969.14	3317960.52
131	656767.25	1318829.97	456767.25	3318829.97
132	657486.92	1319765.39	457486.92	3319765.39
133	658122.71	1320759.72	458122.71	3320759.72
134	658669.84	1321805.46	458669.84	3321805.46
135	659124.16	1322894.73	459124.16	3322894.73
136	659482.27	1324019.31	459482.27	3324019.31
137	659741.46	1325170.72	459741.46	3325170.72
138	659899.76	1326340.28	459899.76	3326340.28
139	659956.00	1327519.16	459956.00	3327519.16
140	659916.30	1328531.25	459916.30	3328531.25
141	659914.36	1328530.73	459914.36	3328530.73
142	659542.48	1328431.08	459542.48	3328431.08
1	659352.10	1328380.07	459352.10	3328380.07
Сектор 89				
Набс 680.00 м				
1	659916.30	1328531.25	459916.30	3328531.25
2	660286.24	1328630.37	460286.24	3328630.37
3	660479.62	1328682.19	460479.62	3328682.19
4	660529.05	1327620.20	460529.05	3327620.20
5	660479.40	1326390.99	460479.40	3326390.99

6	660323.27	1325170.72	460323.27	3325170.72
7	660061.83	1323968.61	460061.83	3323968.61
8	659697.06	1322793.72	459697.06	3322793.72
9	659231.71	1321654.91	459231.71	3321654.91
10	658669.30	1320560.79	458669.30	3320560.79
11	658014.05	1319519.59	458014.05	3319519.59
12	657270.92	1318539.19	457270.92	3318539.19
13	656445.52	1317626.97	456445.52	3317626.97
14	655544.07	1316789.82	455544.07	3316789.82
15	654573.38	1316034.06	454573.38	3316034.06
16	653540.76	1315365.39	453540.76	3315365.39
17	652454.01	1314788.84	452454.01	3314788.84
18	651321.32	1314308.78	451321.32	3314308.78
19	650151.25	1313928.83	450151.25	3313928.83
20	648952.63	1313651.84	448952.63	3313651.84
21	647734.49	1313479.92	447734.49	3313479.92
22	646506.02	1313414.35	446506.02	3313414.35
23	645276.50	1313455.64	445276.50	3313455.64
24	644055.20	1313603.46	444055.20	3313603.46
25	642851.33	1313856.72	442851.33	3313856.72
26	641673.99	1314213.49	441673.99	3314213.49
27	640532.04	1314671.08	440532.04	3314671.08
28	639434.11	1315226.04	439434.11	3315226.04
29	638388.49	1315874.19	438388.49	3315874.19
30	637403.05	1316610.63	437403.05	3316610.63
31	636485.24	1317429.80	436485.24	3317429.80
32	635641.98	1318325.54	435641.98	3318325.54
33	634879.63	1319291.07	434879.63	3319291.07
34	634203.94	1320319.11	434203.94	3320319.11
35	633620.02	1321401.92	433620.02	3321401.92
36	633132.26	1322531.31	433132.26	3322531.31
37	632744.36	1323698.76	432744.36	3323698.76
38	632459.22	1324895.48	432459.22	3324895.48
39	632279.01	1326112.42	432279.01	3326112.42
40	632205.09	1327340.41	432205.09	3327340.41
41	632238.01	1328570.19	432238.01	3328570.19
42	632377.53	1329792.47	432377.53	3329792.47
43	632622.58	1330998.03	432622.58	3330998.03
44	632971.33	1332177.77	432971.33	3332177.77
45	633421.15	1333322.81	433421.15	3333322.81

46	633968.63	1334424.48	433968.63	3334424.48
47	634609.64	1335474.49	434609.64	3335474.49
48	635339.36	1336464.92	435339.36	3336464.92
49	636152.28	1337388.28	436152.28	3337388.28
50	637042.25	1338237.62	437042.25	3338237.62
51	638002.57	1339006.52	438002.57	3339006.52
52	639026.00	1339689.18	439026.00	3339689.18
53	640104.81	1340280.46	440104.81	3340280.46
54	641230.85	1340775.89	441230.85	3340775.89
55	642395.64	1341171.73	442395.64	3341171.73
56	643590.39	1341465.00	443590.39	3341465.00
57	644806.08	1341653.48	444806.08	3341653.48
58	646033.54	1341735.75	446033.54	3341735.75
59	647263.51	1341711.20	447263.51	3341711.20
60	648486.71	1341580.00	448486.71	3341580.00
61	649693.91	1341343.16	449693.91	3341343.16
62	650876.00	1341002.44	450876.00	3341002.44
63	652024.07	1340560.43	452024.07	3340560.43
64	653129.44	1340020.46	453129.44	3340020.46
65	654183.79	1339386.60	454183.79	3339386.60
66	655179.16	1338663.63	455179.16	3338663.63
67	656108.03	1337857.02	456108.03	3337857.02
68	656963.40	1336972.84	456963.40	3336972.84
69	657738.82	1336017.77	457738.82	3336017.77
70	658428.43	1334999.02	458428.43	3334999.02
71	658922.10	1334112.66	458922.10	3334112.66
72	658653.21	1333924.38	458653.21	3333924.38
73	658448.56	1333781.08	458448.56	3333781.08
74	657984.53	1334626.54	457984.53	3334626.54
75	657329.04	1335608.00	457329.04	3335608.00
76	656590.88	1336528.89	456590.88	3336528.89
77	655775.60	1337382.26	455775.60	3337382.26
78	654889.36	1338161.68	454889.36	3338161.68
79	653938.83	1338861.26	453938.83	3338861.26
80	652931.19	1339475.74	452931.19	3339475.74
81	651874.03	1340000.47	451874.03	3340000.47
82	650775.34	1340431.50	450775.34	3340431.50
83	649643.39	1340765.58	449643.39	3340765.58
84	648486.72	1341000.19	448486.72	3341000.19
85	647314.06	1341133.56	447314.06	3341133.56

86	646134.25	1341164.68	446134.25	3341164.68
87	644956.18	1341093.32	444956.18	3341093.32
88	643788.76	1340920.02	443788.76	3340920.02
89	642640.77	1340646.08	442640.77	3340646.08
90	641520.87	1340273.58	441520.87	3340273.58
91	640437.52	1339805.31	440437.52	3339805.31
92	639398.89	1339244.81	439398.89	3339244.81
93	638412.80	1338596.31	438412.80	3338596.31
94	637486.69	1337864.70	437486.69	3337864.70
95	636627.56	1337055.50	436627.56	3337055.50
96	635841.87	1336174.81	435841.87	3336174.81
97	635135.56	1335229.27	435135.56	3335229.27
98	634513.94	1334226.02	434513.94	3334226.02
99	633981.72	1333172.62	433981.72	3333172.62
100	633542.90	1332077.01	433542.90	3332077.01
101	633200.79	1330947.46	433200.79	3330947.46
102	632957.98	1329792.48	432957.98	3329792.48
103	632816.29	1328620.80	432816.29	3328620.80
104	632776.80	1327441.24	432776.80	3327441.24
105	632839.79	1326262.70	432839.79	3326262.70
106	633004.80	1325094.07	433004.80	3325094.07
107	633270.58	1323944.17	433270.58	3323944.17
108	633635.13	1322821.66	433635.13	3322821.66
109	634095.70	1321735.01	434095.70	3321735.01
110	634648.81	1320692.42	434648.81	3320692.42
111	635290.29	1319701.76	435290.29	3319701.76
112	636015.31	1318770.48	436015.31	3318770.48
113	636818.39	1317905.62	436818.39	3317905.62
114	637693.48	1317113.70	437693.48	3317113.70
115	638633.98	1316400.70	438633.98	3316400.70
116	639632.80	1315771.98	439632.80	3315771.98
117	640682.40	1315232.29	440682.40	3315232.29
118	641774.87	1314785.71	441774.87	3314785.71
119	642901.96	1314435.59	442901.96	3314435.59
120	644055.18	1314184.59	444055.18	3314184.59
121	645225.83	1314034.58	445225.83	3314034.58
122	646405.08	1313986.72	446405.08	3313986.72
123	647584.04	1314041.34	447584.04	3314041.34
124	648753.81	1314198.06	448753.81	3314198.06
125	649905.57	1314455.67	449905.57	3314455.67

126	651030.64	1314812.24	451030.64	3314812.24
127	652120.53	1315265.08	452120.53	3315265.08
128	653167.01	1315810.78	453167.01	3315810.78
129	654162.21	1316445.21	454162.21	3316445.21
130	655098.61	1317163.60	455098.61	3317163.60
131	655969.14	1317960.52	455969.14	3317960.52
132	656767.25	1318829.97	456767.25	3318829.97
133	657486.92	1319765.39	457486.92	3319765.39
134	658122.71	1320759.72	458122.71	3320759.72
135	658669.84	1321805.46	458669.84	3321805.46
136	659124.16	1322894.73	459124.16	3322894.73
137	659482.27	1324019.31	459482.27	3324019.31
138	659741.46	1325170.72	459741.46	3325170.72
139	659899.76	1326340.28	459899.76	3326340.28
140	659956.00	1327519.16	459956.00	3327519.16
1	659916.30	1328531.25	459916.30	3328531.25
Сектор 90				
Набс 685.00 м				
1	660479.62	1328682.19	460479.62	3328682.19
2	660657.16	1328729.76	460657.16	3328729.76
3	661029.04	1328829.40	461029.04	3328829.40
4	661041.17	1328832.65	461041.17	3328832.65
5	661100.41	1327720.95	461100.41	3327720.95
6	661057.34	1326441.56	461057.34	3326441.56
7	660903.37	1325170.73	460903.37	3325170.73
8	660639.69	1323918.06	460639.69	3323918.06
9	660268.28	1322693.00	460268.28	3322693.00
10	659791.95	1321504.80	459791.95	3321504.80
11	659214.28	1320362.43	459214.28	3320362.43
12	658539.64	1319274.51	458539.64	3319274.51
13	657773.12	1318249.25	457773.12	3318249.25
14	656920.51	1317294.39	456920.51	3317294.39
15	655988.24	1316417.13	455988.24	3316417.13
16	654983.35	1315624.10	454983.35	3315624.10
17	653913.42	1314921.28	453913.42	3314921.28
18	652786.52	1314313.98	452786.52	3314313.98
19	651611.17	1313806.78	451611.17	3313806.78
20	650396.23	1313403.50	450396.23	3313403.50
21	649150.87	1313107.20	449150.87	3313107.20
22	647884.50	1312920.10	447884.50	3312920.10

23	646606.67	1312843.62	446606.67	3312843.62
24	645327.02	1312878.34	445327.02	3312878.34
25	644055.21	1313024.00	444055.21	3313024.00
26	642800.84	1313279.49	442800.84	3313279.49
27	641573.39	1313642.89	441573.39	3313642.89
28	640382.10	1314111.45	440382.10	3314111.45
29	639235.98	1314681.65	439235.98	3314681.65
30	638143.68	1315349.16	438143.68	3315349.16
31	637113.43	1316108.97	437113.43	3316108.97
32	636153.02	1316955.32	436153.02	3316955.32
33	635269.69	1317881.84	435269.69	3317881.84
34	634470.11	1318881.53	434470.11	3318881.53
35	633760.32	1319946.85	433760.32	3319946.85
36	633145.67	1321069.75	433145.67	3321069.75
37	632630.80	1322241.77	432630.80	3322241.77
38	632219.59	1323454.05	432219.59	3323454.05
39	631915.16	1324697.44	431915.16	3324697.44
40	631719.79	1325962.56	431719.79	3325962.56
41	631634.97	1327239.87	431634.97	3327239.87
42	631661.33	1328519.72	431661.33	3328519.72
43	631798.68	1329792.45	431798.68	3329792.45
44	632045.97	1331048.46	432045.97	3331048.46
45	632401.34	1332278.26	432401.34	3332278.26
46	632862.11	1333472.58	432862.11	3333472.58
47	633424.80	1334622.40	433424.80	3334622.40
48	634085.17	1335719.05	434085.17	3335719.05
49	634838.23	1336754.23	434838.23	3336754.23
50	635678.29	1337720.15	435678.29	3337720.15
51	636599.02	1338609.52	436599.02	3338609.52
52	637593.47	1339415.61	437593.47	3339415.61
53	638654.12	1340132.35	438654.12	3340132.35
54	639772.99	1340754.32	439772.99	3340754.32
55	640941.61	1341276.84	440941.61	3341276.84
56	642151.18	1341695.95	442151.18	3341695.95
57	643392.56	1342008.50	443392.56	3342008.50
58	644656.38	1342212.13	444656.38	3342212.13
59	645933.10	1342305.30	445933.10	3342305.30
60	647213.10	1342287.30	447213.10	3342287.30
61	648486.70	1342158.27	448486.70	3342158.27
62	649744.30	1341919.19	449744.30	3341919.19

63	650976.40	1341571.86	450976.40	3341571.86
64	652173.70	1341118.90	452173.70	3341118.90
65	653327.17	1340563.73	453327.17	3340563.73
66	654428.10	1339910.54	454428.10	3339910.54
67	655468.19	1339164.26	455468.19	3339164.26
68	656439.58	1338330.53	456439.58	3338330.53
69	657334.94	1337415.63	457334.94	3337415.63
70	658147.51	1336426.47	458147.51	3336426.47
71	658871.16	1335370.52	458871.16	3335370.52
72	659394.49	1334443.43	459394.49	3334443.43
73	659283.14	1334365.46	459283.14	3334365.46
74	658968.59	1334145.21	458968.59	3334145.21
75	658922.10	1334112.66	458922.10	3334112.66
76	658428.43	1334999.02	458428.43	3334999.02
77	657738.82	1336017.77	457738.82	3336017.77
78	656963.40	1336972.84	456963.40	3336972.84
79	656108.03	1337857.02	456108.03	3337857.02
80	655179.16	1338663.63	455179.16	3338663.63
81	654183.79	1339386.60	454183.79	3339386.60
82	653129.44	1340020.46	453129.44	3340020.46
83	652024.07	1340560.43	452024.07	3340560.43
84	650876.00	1341002.44	450876.00	3341002.44
85	649693.91	1341343.16	449693.91	3341343.16
86	648486.71	1341580.00	448486.71	3341580.00
87	647263.51	1341711.20	447263.51	3341711.20
88	646033.54	1341735.75	446033.54	3341735.75
89	644806.08	1341653.48	444806.08	3341653.48
90	643590.39	1341465.00	443590.39	3341465.00
91	642395.64	1341171.73	442395.64	3341171.73
92	641230.85	1340775.89	441230.85	3340775.89
93	640104.81	1340280.46	440104.81	3340280.46
94	639026.00	1339689.18	439026.00	3339689.18
95	638002.57	1339006.52	438002.57	3339006.52
96	637042.25	1338237.62	437042.25	3338237.62
97	636152.28	1337388.28	436152.28	3337388.28
98	635339.36	1336464.92	435339.36	3336464.92
99	634609.64	1335474.49	434609.64	3335474.49
100	633968.63	1334424.48	433968.63	3334424.48
101	633421.15	1333322.81	433421.15	3333322.81
102	632971.33	1332177.77	432971.33	3332177.77

103	632622.58	1330998.03	432622.58	3330998.03
104	632377.53	1329792.47	432377.53	3329792.47
105	632238.01	1328570.19	432238.01	3328570.19
106	632205.09	1327340.41	432205.09	3327340.41
107	632279.01	1326112.42	432279.01	3326112.42
108	632459.22	1324895.48	432459.22	3324895.48
109	632744.36	1323698.76	432744.36	3323698.76
110	633132.26	1322531.31	433132.26	3322531.31
111	633620.02	1321401.92	433620.02	3321401.92
112	634203.94	1320319.11	434203.94	3320319.11
113	634879.63	1319291.07	434879.63	3319291.07
114	635641.98	1318325.54	435641.98	3318325.54
115	636485.24	1317429.80	436485.24	3317429.80
116	637403.05	1316610.63	437403.05	3316610.63
117	638388.49	1315874.19	438388.49	3315874.19
118	639434.11	1315226.04	439434.11	3315226.04
119	640532.04	1314671.08	440532.04	3314671.08
120	641673.99	1314213.49	441673.99	3314213.49
121	642851.33	1313856.72	442851.33	3313856.72
122	644055.20	1313603.46	444055.20	3313603.46
123	645276.50	1313455.64	445276.50	3313455.64
124	646506.02	1313414.35	446506.02	3313414.35
125	647734.49	1313479.92	447734.49	3313479.92
126	648952.63	1313651.84	448952.63	3313651.84
127	650151.25	1313928.83	450151.25	3313928.83
128	651321.32	1314308.78	451321.32	3314308.78
129	652454.01	1314788.84	452454.01	3314788.84
130	653540.76	1315365.39	453540.76	3315365.39
131	654573.38	1316034.06	454573.38	3316034.06
132	655544.07	1316789.82	455544.07	3316789.82
133	656445.52	1317626.97	456445.52	3317626.97
134	657270.92	1318539.19	457270.92	3318539.19
135	658014.05	1319519.59	458014.05	3319519.59
136	658669.30	1320560.79	458669.30	3320560.79
137	659231.71	1321654.91	459231.71	3321654.91
138	659697.06	1322793.72	459697.06	3322793.72
139	660061.83	1323968.61	460061.83	3323968.61
140	660323.27	1325170.72	460323.27	3325170.72
141	660479.40	1326390.99	460479.40	3326390.99
142	660529.05	1327620.20	460529.05	3327620.20

1	660479.62	1328682.19	460479.62	3328682.19
Сектор 91 Набс 687.31 м				
1	661308.92	1328904.40	461308.92	3328904.40
2	661041.17	1328832.65	461041.17	3328832.65
3	661100.41	1327720.95	461100.41	3327720.95
4	661057.34	1326441.56	461057.34	3326441.56
5	660903.37	1325170.73	460903.37	3325170.73
6	660639.69	1323918.06	460639.69	3323918.06
7	660268.28	1322693.00	460268.28	3322693.00
8	659791.95	1321504.80	459791.95	3321504.80
9	659214.28	1320362.43	459214.28	3320362.43
10	658539.64	1319274.51	458539.64	3319274.51
11	657773.12	1318249.25	457773.12	3318249.25
12	656920.51	1317294.39	456920.51	3317294.39
13	655988.24	1316417.13	455988.24	3316417.13
14	654983.35	1315624.10	454983.35	3315624.10
15	653913.42	1314921.28	453913.42	3314921.28
16	652786.52	1314313.98	452786.52	3314313.98
17	651611.17	1313806.78	451611.17	3313806.78
18	650396.23	1313403.50	450396.23	3313403.50
19	649150.87	1313107.20	449150.87	3313107.20
20	647884.50	1312920.10	447884.50	3312920.10
21	646606.67	1312843.62	446606.67	3312843.62
22	645327.02	1312878.34	445327.02	3312878.34
23	644055.21	1313024.00	444055.21	3313024.00
24	642800.84	1313279.49	442800.84	3313279.49
25	641573.39	1313642.89	441573.39	3313642.89
26	640382.10	1314111.45	440382.10	3314111.45
27	639235.98	1314681.65	439235.98	3314681.65
28	638143.68	1315349.16	438143.68	3315349.16
29	637113.43	1316108.97	437113.43	3316108.97
30	636153.02	1316955.32	436153.02	3316955.32
31	635269.69	1317881.84	435269.69	3317881.84
32	634470.11	1318881.53	434470.11	3318881.53
33	633760.32	1319946.85	433760.32	3319946.85
34	633145.67	1321069.75	433145.67	3321069.75
35	632630.80	1322241.77	432630.80	3322241.77
36	632219.59	1323454.05	432219.59	3323454.05
37	631915.16	1324697.44	431915.16	3324697.44

38	631719.79	1325962.56	431719.79	3325962.56
39	631634.97	1327239.87	431634.97	3327239.87
40	631661.33	1328519.72	431661.33	3328519.72
41	631798.68	1329792.45	431798.68	3329792.45
42	632045.97	1331048.46	432045.97	3331048.46
43	632401.34	1332278.26	432401.34	3332278.26
44	632862.11	1333472.58	432862.11	3333472.58
45	633424.80	1334622.40	433424.80	3334622.40
46	634085.17	1335719.05	434085.17	3335719.05
47	634838.23	1336754.23	434838.23	3336754.23
48	635678.29	1337720.15	435678.29	3337720.15
49	636599.02	1338609.52	436599.02	3338609.52
50	637593.47	1339415.61	437593.47	3339415.61
51	638654.12	1340132.35	438654.12	3340132.35
52	639772.99	1340754.32	439772.99	3340754.32
53	640941.61	1341276.84	440941.61	3341276.84
54	642151.18	1341695.95	442151.18	3341695.95
55	643392.56	1342008.50	443392.56	3342008.50
56	644656.38	1342212.13	444656.38	3342212.13
57	645933.10	1342305.30	445933.10	3342305.30
58	647213.10	1342287.30	447213.10	3342287.30
59	648486.70	1342158.27	448486.70	3342158.27
60	649744.30	1341919.19	449744.30	3341919.19
61	650976.40	1341571.86	450976.40	3341571.86
62	652173.70	1341118.90	452173.70	3341118.90
63	653327.17	1340563.73	453327.17	3340563.73
64	654428.10	1339910.54	454428.10	3339910.54
65	655468.19	1339164.26	455468.19	3339164.26
66	656439.58	1338330.53	456439.58	3338330.53
67	657334.94	1337415.63	457334.94	3337415.63
68	658147.51	1336426.47	458147.51	3336426.47
69	658871.16	1335370.52	458871.16	3335370.52
70	659394.49	1334443.43	459394.49	3334443.43
71	659598.52	1334586.29	459598.52	3334586.29
72	659617.01	1334599.24	459617.01	3334599.24
73	659301.00	1335171.98	459301.00	3335171.98
74	658985.80	1335684.91	458985.80	3335684.91
75	658619.95	1336227.89	458619.95	3336227.89
76	658246.86	1336733.52	458246.86	3336733.52
77	658036.71	1336999.89	458036.71	3336999.89

78	657852.91	1337223.09	457852.91	3337223.09
79	657438.81	1337695.73	457438.81	3337695.73
80	657005.27	1338150.61	457005.27	3338150.61
81	656694.20	1338454.65	456694.20	3338454.65
82	656553.07	1338586.93	456553.07	3338586.93
83	656082.98	1339003.93	456082.98	3339003.93
84	655595.85	1339400.88	455595.85	3339400.88
85	655092.51	1339777.07	455092.51	3339777.07
86	654573.86	1340131.86	454573.86	3340131.86
87	654040.81	1340464.61	454040.81	3340464.61
88	653494.29	1340774.74	453494.29	3340774.74
89	652935.25	1341061.71	452935.25	3341061.71
90	652364.69	1341325.01	452364.69	3341325.01
91	651783.61	1341564.18	451783.61	3341564.18
92	651193.01	1341778.81	451193.01	3341778.81
93	650593.94	1341968.52	450593.94	3341968.52
94	649987.46	1342132.96	449987.46	3342132.96
95	649374.62	1342271.86	449374.62	3342271.86
96	648756.49	1342384.97	448756.49	3342384.97
97	648134.18	1342472.09	448134.18	3342472.09
98	647508.76	1342533.08	447508.76	3342533.08
99	646881.33	1342567.81	446881.33	3342567.81
100	646253.00	1342576.23	446253.00	3342576.23
101	645624.87	1342558.33	445624.87	3342558.33
102	644998.04	1342514.14	444998.04	3342514.14
103	644373.62	1342443.73	444373.62	3342443.73
104	643752.68	1342347.24	443752.68	3342347.24
105	643136.34	1342224.82	443136.34	3342224.82
106	642525.66	1342076.69	442525.66	3342076.69
107	641921.72	1341903.12	441921.72	3341903.12
108	641325.59	1341704.40	441325.59	3341704.40
109	640738.30	1341480.89	440738.30	3341480.89
110	640160.88	1341232.98	440160.88	3341232.98
111	639594.36	1340961.10	439594.36	3340961.10
112	639039.72	1340665.73	439039.72	3340665.73
113	638497.93	1340347.39	438497.93	3340347.39
114	637969.96	1340006.64	437969.96	3340006.64
115	637456.72	1339644.08	437456.72	3339644.08
116	636959.11	1339260.33	436959.11	3339260.33
117	636478.02	1338856.09	436478.02	3338856.09

118	636014.28	1338432.04	436014.28	3338432.04
119	635568.70	1337988.95	435568.70	3337988.95
120	635142.08	1337527.58	435142.08	3337527.58
121	634735.15	1337048.75	434735.15	3337048.75
122	634348.64	1336553.30	434348.64	3336553.30
123	633983.21	1336042.09	433983.21	3336042.09
124	633639.52	1335516.03	433639.52	3335516.03
125	633318.16	1334976.03	433318.16	3334976.03
126	633019.70	1334423.05	433019.70	3334423.05
127	632744.66	1333858.05	432744.66	3333858.05
128	632493.53	1333282.03	432493.53	3333282.03
129	632266.75	1332695.99	432266.75	3332695.99
130	632064.70	1332100.98	432064.70	3332100.98
131	631887.76	1331498.02	431887.76	3331498.02
132	631736.23	1330888.18	431736.23	3330888.18
133	631610.37	1330272.52	431610.37	3330272.52
134	631510.40	1329652.14	431510.40	3329652.14
135	631436.51	1329028.11	431436.51	3329028.11
136	631388.82	1328401.54	431388.82	3328401.54
137	631367.41	1327773.52	431367.41	3327773.52
138	631372.33	1327145.15	431372.33	3327145.15
139	631403.56	1326517.55	431403.56	3326517.55
140	631461.05	1325891.80	431461.05	3325891.80
141	631544.69	1325269.00	431544.69	3325269.00
142	631654.35	1324650.26	431654.35	3324650.26
143	631789.83	1324036.65	431789.83	3324036.65
144	631950.88	1323429.26	431950.88	3323429.26
145	632137.24	1322829.14	432137.24	3322829.14
146	632348.57	1322237.36	432348.57	3322237.36
147	632584.49	1321654.94	432584.49	3321654.94
148	632844.61	1321082.92	432844.61	3321082.92
149	633128.45	1320522.29	433128.45	3320522.29
150	633404.69	1320026.11	433404.69	3320026.11
151	633699.51	1319540.73	433699.51	3319540.73
152	634012.49	1319066.87	434012.49	3319066.87
153	634343.18	1318605.19	434343.18	3318605.19
154	634691.12	1318156.36	434691.12	3318156.36
155	635055.79	1317721.02	435055.79	3317721.02
156	635436.68	1317299.80	435436.68	3317299.80
157	635833.25	1316893.30	435833.25	3316893.30

158	636244.91	1316502.10	436244.91	3316502.10
159	636671.09	1316126.76	436671.09	3316126.76
160	637111.17	1315767.82	437111.17	3315767.82
161	637564.52	1315425.80	437564.52	3315425.80
162	638030.50	1315101.19	438030.50	3315101.19
163	638508.43	1314794.45	438508.43	3314794.45
164	638997.62	1314506.01	438997.62	3314506.01
165	639497.39	1314236.31	439497.39	3314236.31
166	640007.00	1313985.71	440007.00	3313985.71
167	640525.74	1313754.58	440525.74	3313754.58
168	641052.85	1313543.26	441052.85	3313543.26
169	641587.58	1313352.04	441587.58	3313352.04
170	642129.17	1313181.19	442129.17	3313181.19
171	642676.84	1313030.97	442676.84	3313030.97
172	643229.80	1312901.59	443229.80	3312901.59
173	643787.26	1312793.23	443787.26	3312793.23
174	644348.43	1312706.05	444348.43	3312706.05
175	644912.49	1312640.18	444912.49	3312640.18
176	645478.64	1312595.70	445478.64	3312595.70
177	646046.07	1312572.69	446046.07	3312572.69
178	646613.97	1312571.17	446613.97	3312571.17
179	647181.51	1312591.15	447181.51	3312591.15
180	647747.89	1312632.60	447747.89	3312632.60
181	648312.30	1312695.46	448312.30	3312695.46
182	648873.92	1312779.64	448873.92	3312779.64
183	649431.96	1312885.02	449431.96	3312885.02
184	649985.60	1313011.44	449985.60	3313011.44
185	650534.07	1313158.73	450534.07	3313158.73
186	651076.56	1313326.68	451076.56	3313326.68
187	651612.31	1313515.04	451612.31	3313515.04
188	652140.54	1313723.54	452140.54	3313723.54
189	652660.51	1313951.90	452660.51	3313951.90
190	653171.45	1314199.77	453171.45	3314199.77
191	653672.65	1314466.80	453672.65	3314466.80
192	654163.38	1314752.61	454163.38	3314752.61
193	654642.94	1315056.80	454642.94	3315056.80
194	655110.65	1315378.92	455110.65	3315378.92
195	655565.82	1315718.51	455565.82	3315718.51
196	656007.81	1316075.09	456007.81	3316075.09
197	656435.99	1316448.14	456435.99	3316448.14

198	656849.74	1316837.13	456849.74	3316837.13
199	657248.47	1317241.51	457248.47	3317241.51
200	657631.61	1317660.69	457631.61	3317660.69
201	657998.60	1318094.07	457998.60	3318094.07
202	658348.93	1318541.04	458348.93	3318541.04
203	658682.09	1319000.94	458682.09	3319000.94
204	658997.60	1319473.13	458997.60	3319473.13
205	659105.77	1319649.08	459105.77	3319649.08
206	659295.01	1319956.92	459295.01	3319956.92
207	659326.13	1320012.13	459326.13	3320012.13
208	659573.89	1320451.62	459573.89	3320451.62
209	659715.57	1320722.72	459715.57	3320722.72
210	659752.07	1320792.56	459752.07	3320792.56
211	659833.85	1320956.53	459833.85	3320956.53
212	660064.48	1321448.41	460064.48	3321448.41
213	660378.00	1322204.61	460378.00	3322204.61
214	660496.58	1322525.15	460496.58	3322525.15
215	660651.96	1322983.52	460651.96	3322983.52
216	660883.79	1323780.69	460883.79	3323780.69
217	660977.26	1324158.77	460977.26	3324158.77
218	661074.57	1324606.31	461074.57	3324606.31
219	661220.55	1325456.39	461220.55	3325456.39
220	661269.67	1325836.35	461269.67	3325836.35
221	661318.54	1326326.52	461318.54	3326326.52
222	661358.07	1326968.50	461358.07	3326968.50
223	661366.23	1327228.34	461366.23	3327228.34
224	661370.06	1327536.27	461370.06	3327536.27
225	661358.53	1328158.15	461358.53	3328158.15
226	661329.57	1328671.13	461329.57	3328671.13
1	661308.92	1328904.40	461308.92	3328904.40
Сектор 92				
Набс 689.72 м				
1	647508.76	1342533.08	447508.76	3342533.08
2	646807.87	1342579.84	446807.87	3342579.84
3	646021.79	1342584.48	446021.79	3342584.48
4	645236.54	1342547.93	445236.54	3342547.93
5	644454.28	1342470.30	444454.28	3342470.30
6	643677.17	1342351.79	443677.17	3342351.79
7	642907.33	1342192.73	442907.33	3342192.73
8	642146.88	1341993.55	442146.88	3341993.55

9	641397.91	1341754.82	441397.91	3341754.82
10	640662.47	1341477.17	440662.47	3341477.17
11	639942.59	1341161.37	439942.59	3341161.37
12	639240.24	1340808.30	439240.24	3340808.30
13	638557.36	1340418.92	438557.36	3340418.92
14	637895.81	1339994.29	437895.81	3339994.29
15	637257.42	1339535.59	437257.42	3339535.59
16	636643.93	1339044.08	436643.93	3339044.08
17	636057.04	1338521.10	436057.04	3338521.10
18	635498.34	1337968.09	435498.34	3337968.09
19	634969.39	1337386.57	434969.39	3337386.57
20	634471.63	1336778.14	434471.63	3336778.14
21	634006.43	1336144.47	434006.43	3336144.47
22	633575.06	1335487.30	433575.06	3335487.30
23	633178.72	1334808.43	433178.72	3334808.43
24	632818.48	1334109.73	432818.48	3334109.73
25	632495.34	1333393.12	432495.34	3333393.12
26	632210.19	1332660.56	432210.19	3332660.56
27	631963.81	1331914.07	431963.81	3331914.07
28	631756.87	1331155.69	431756.87	3331155.69
29	631589.95	1330387.52	431589.95	3330387.52
30	631463.50	1329611.66	431463.50	3329611.66
31	631377.87	1328830.24	431377.87	3328830.24
32	631333.30	1328045.40	431333.30	3328045.40
33	631329.90	1327259.31	431329.90	3327259.31
34	631367.69	1326474.12	431367.69	3326474.12
35	631446.57	1325691.99	431446.57	3325691.99
36	631566.31	1324915.06	431566.31	3324915.06
37	631726.59	1324145.47	431726.59	3324145.47
38	631926.96	1323385.34	431926.96	3323385.34
39	632166.88	1322636.75	432166.88	3322636.75
40	632445.70	1321901.75	432445.70	3321901.75
41	632762.63	1321182.37	432762.63	3321182.37
42	633116.82	1320480.59	433116.82	3320480.59
43	633507.28	1319798.32	433507.28	3319798.32
44	633932.95	1319137.44	433932.95	3319137.44
45	634392.66	1318499.78	434392.66	3318499.78
46	634885.15	1317887.07	434885.15	3317887.07
47	635409.05	1317301.00	435409.05	3317301.00
48	635962.95	1316743.19	435962.95	3316743.19

49	636545.30	1316215.16	436545.30	3316215.16
50	637154.52	1315718.36	437154.52	3315718.36
51	637788.92	1315254.16	437788.92	3315254.16
52	638446.78	1314823.83	438446.78	3314823.83
53	638997.62	1314506.01	438997.62	3314506.01
54	638508.43	1314794.45	438508.43	3314794.45
55	638030.50	1315101.19	438030.50	3315101.19
56	637564.52	1315425.80	437564.52	3315425.80
57	637111.17	1315767.82	437111.17	3315767.82
58	636671.09	1316126.76	436671.09	3316126.76
59	636244.91	1316502.10	436244.91	3316502.10
60	635833.25	1316893.30	435833.25	3316893.30
61	635436.68	1317299.80	435436.68	3317299.80
62	635055.79	1317721.02	435055.79	3317721.02
63	634691.12	1318156.36	434691.12	3318156.36
64	634343.18	1318605.19	434343.18	3318605.19
65	634012.49	1319066.87	434012.49	3319066.87
66	633699.51	1319540.73	433699.51	3319540.73
67	633404.69	1320026.11	433404.69	3320026.11
68	633128.45	1320522.29	433128.45	3320522.29
69	632844.61	1321082.92	432844.61	3321082.92
70	632584.49	1321654.94	432584.49	3321654.94
71	632348.57	1322237.36	432348.57	3322237.36
72	632137.24	1322829.14	432137.24	3322829.14
73	631950.88	1323429.26	431950.88	3323429.26
74	631789.83	1324036.65	431789.83	3324036.65
75	631654.35	1324650.26	431654.35	3324650.26
76	631544.69	1325269.00	431544.69	3325269.00
77	631461.05	1325891.80	431461.05	3325891.80
78	631403.56	1326517.55	431403.56	3326517.55
79	631372.33	1327145.15	431372.33	3327145.15
80	631367.41	1327773.52	431367.41	3327773.52
81	631388.82	1328401.54	431388.82	3328401.54
82	631436.51	1329028.11	431436.51	3329028.11
83	631510.40	1329652.14	431510.40	3329652.14
84	631610.37	1330272.52	431610.37	3330272.52
85	631736.23	1330888.18	431736.23	3330888.18
86	631887.76	1331498.02	431887.76	3331498.02
87	632064.70	1332100.98	432064.70	3332100.98
88	632266.75	1332695.99	432266.75	3332695.99

89	632493.53	1333282.03	432493.53	3333282.03
90	632744.66	1333858.05	432744.66	3333858.05
91	633019.70	1334423.05	433019.70	3334423.05
92	633318.16	1334976.03	433318.16	3334976.03
93	633639.52	1335516.03	433639.52	3335516.03
94	633983.21	1336042.09	433983.21	3336042.09
95	634348.64	1336553.30	434348.64	3336553.30
96	634735.15	1337048.75	434735.15	3337048.75
97	635142.08	1337527.58	435142.08	3337527.58
98	635568.70	1337988.95	435568.70	3337988.95
99	636014.28	1338432.04	436014.28	3338432.04
100	636478.02	1338856.09	436478.02	3338856.09
101	636959.11	1339260.33	436959.11	3339260.33
102	637456.72	1339644.08	437456.72	3339644.08
103	637969.96	1340006.64	437969.96	3340006.64
104	638497.93	1340347.39	438497.93	3340347.39
105	639039.72	1340665.73	439039.72	3340665.73
106	639594.36	1340961.10	439594.36	3340961.10
107	640160.88	1341232.98	440160.88	3341232.98
108	640738.30	1341480.89	440738.30	3341480.89
109	641325.59	1341704.40	441325.59	3341704.40
110	641921.72	1341903.12	441921.72	3341903.12
111	642525.66	1342076.69	442525.66	3342076.69
112	643136.34	1342224.82	443136.34	3342224.82
113	643752.68	1342347.24	443752.68	3342347.24
114	644373.62	1342443.73	444373.62	3342443.73
115	644998.04	1342514.14	444998.04	3342514.14
116	645624.87	1342558.33	445624.87	3342558.33
117	646253.00	1342576.23	446253.00	3342576.23
118	646881.33	1342567.81	446881.33	3342567.81
1	647508.76	1342533.08	447508.76	3342533.08
Сектор 93				
Набс 735.00 м				
1	659326.13	1320012.13	459326.13	3320012.13
2	659295.01	1319956.92	459295.01	3319956.92
3	659105.77	1319649.08	459105.77	3319649.08
4	659189.23	1319618.70	459189.23	3319618.70
5	659203.42	1319657.87	459203.42	3319657.87
6	659217.50	1319697.08	459217.50	3319697.08
7	659231.47	1319736.32	459231.47	3319736.32

8	659245.33	1319775.61	459245.33	3319775.61
9	659259.08	1319814.93	459259.08	3319814.93
10	659272.71	1319854.30	459272.71	3319854.30
11	659286.24	1319893.70	459286.24	3319893.70
12	659299.65	1319933.14	459299.65	3319933.14
13	659312.95	1319972.62	459312.95	3319972.62
1	659326.13	1320012.13	459326.13	3320012.13
Сектор 94 Набс 740.00 м				
1	659346.16	1319561.59	459346.16	3319561.59
2	659387.37	1319676.29	459387.37	3319676.29
3	659427.64	1319791.32	459427.64	3319791.32
4	659466.97	1319906.69	459466.97	3319906.69
5	659505.35	1320022.37	459505.35	3320022.37
6	659542.78	1320138.36	459542.78	3320138.36
7	659579.25	1320254.66	459579.25	3320254.66
8	659614.77	1320371.25	459614.77	3320371.25
9	659649.33	1320488.13	459649.33	3320488.13
10	659682.93	1320605.28	459682.93	3320605.28
11	659715.57	1320722.72	459715.57	3320722.72
12	659573.89	1320451.62	459573.89	3320451.62
13	659326.13	1320012.13	459326.13	3320012.13
14	659312.95	1319972.62	459312.95	3319972.62
15	659299.65	1319933.14	459299.65	3319933.14
16	659286.24	1319893.70	459286.24	3319893.70
17	659272.71	1319854.30	459272.71	3319854.30
18	659259.08	1319814.93	459259.08	3319814.93
19	659245.33	1319775.61	459245.33	3319775.61
20	659231.47	1319736.32	459231.47	3319736.32
21	659217.50	1319697.08	459217.50	3319697.08
22	659203.42	1319657.87	459203.42	3319657.87
23	659189.23	1319618.70	459189.23	3319618.70
1	659346.16	1319561.59	459346.16	3319561.59
Сектор 95 Набс 745.00 м				
1	660064.47	1321448.39	460064.47	3321448.39
2	659833.85	1320956.53	459833.85	3320956.53
3	659752.07	1320792.56	459752.07	3320792.56
4	659715.57	1320722.72	459715.57	3320722.72
5	659682.93	1320605.28	459682.93	3320605.28

6	659649.33	1320488.13	459649.33	3320488.13
7	659614.77	1320371.25	459614.77	3320371.25
8	659579.25	1320254.66	459579.25	3320254.66
9	659542.78	1320138.36	459542.78	3320138.36
10	659505.35	1320022.37	459505.35	3320022.37
11	659466.97	1319906.69	459466.97	3319906.69
12	659427.64	1319791.32	459427.64	3319791.32
13	659387.37	1319676.29	459387.37	3319676.29
14	659346.16	1319561.59	459346.16	3319561.59
15	659502.15	1319504.81	459502.15	3319504.81
16	659570.11	1319695.54	459570.11	3319695.54
17	659635.50	1319887.18	459635.50	3319887.18
18	659698.30	1320079.67	459698.30	3320079.67
19	659758.50	1320273.00	459758.50	3320273.00
20	659816.09	1320467.12	459816.09	3320467.12
21	659871.05	1320662.00	459871.05	3320662.00
22	659923.38	1320857.60	459923.38	3320857.60
23	659973.06	1321053.89	459973.06	3321053.89
24	660020.10	1321250.83	460020.10	3321250.83
1	660064.47	1321448.39	460064.47	3321448.39
Сектор 96				
Набс 750.00 м				
1	659659.07	1319447.69	459659.07	3319447.69
2	659754.14	1319716.72	459754.14	3319716.72
3	659844.13	1319987.48	459844.13	3319987.48
4	659929.01	1320259.88	459929.01	3320259.88
5	660008.76	1320533.84	460008.76	3320533.84
6	660083.35	1320809.24	460083.35	3320809.24
7	660152.75	1321086.00	460152.75	3321086.00
8	660216.94	1321364.01	460216.94	3321364.01
9	660275.89	1321643.18	460275.89	3321643.18
10	660329.58	1321923.41	460329.58	3321923.41
11	660377.99	1322204.59	460377.99	3322204.59
12	660064.47	1321448.39	460064.47	3321448.39
13	660020.10	1321250.83	460020.10	3321250.83
14	659973.06	1321053.89	459973.06	3321053.89
15	659923.38	1320857.60	459923.38	3320857.60
16	659871.05	1320662.00	459871.05	3320662.00
17	659816.09	1320467.12	459816.09	3320467.12
18	659758.50	1320273.00	459758.50	3320273.00

19	659698.30	1320079.67	459698.30	3320079.67
20	659635.50	1319887.18	459635.50	3319887.18
21	659570.11	1319695.54	459570.11	3319695.54
22	659502.15	1319504.81	459502.15	3319504.81
1	659659.07	1319447.69	459659.07	3319447.69
Сектор 97 Набс 755.00 м				
1	660377.99	1322204.59	460377.99	3322204.59
2	660329.58	1321923.41	460329.58	3321923.41
3	660275.89	1321643.18	460275.89	3321643.18
4	660216.94	1321364.01	460216.94	3321364.01
5	660152.75	1321086.00	460152.75	3321086.00
6	660083.35	1320809.24	460083.35	3320809.24
7	660008.76	1320533.84	460008.76	3320533.84
8	659929.01	1320259.88	459929.01	3320259.88
9	659844.13	1319987.48	459844.13	3319987.48
10	659754.14	1319716.72	459754.14	3319716.72
11	659659.07	1319447.69	459659.07	3319447.69
12	659816.00	1319390.58	459816.00	3319390.58
13	659938.28	1319739.55	459938.28	3319739.55
14	660052.11	1320091.37	460052.11	3320091.37
15	660157.44	1320445.83	460157.44	3320445.83
16	660254.19	1320802.72	460254.19	3320802.72
17	660342.32	1321161.84	460342.32	3321161.84
18	660421.77	1321522.98	460421.77	3321522.98
19	660492.50	1321885.93	460492.50	3321885.93
20	660554.46	1322250.47	460554.46	3322250.47
21	660607.63	1322616.41	460607.63	3322616.41
22	660651.96	1322983.51	460651.96	3322983.51
23	660496.58	1322525.15	460496.58	3322525.15
1	660377.99	1322204.59	460377.99	3322204.59
Сектор 98 Набс 760.00 м				
1	660651.96	1322983.51	460651.96	3322983.51
2	660607.63	1322616.41	460607.63	3322616.41
3	660554.46	1322250.47	460554.46	3322250.47
4	660492.50	1321885.93	460492.50	3321885.93
5	660421.77	1321522.98	460421.77	3321522.98
6	660342.32	1321161.84	460342.32	3321161.84
7	660254.19	1320802.72	460254.19	3320802.72

8	660157.44	1320445.83	460157.44	3320445.83
9	660052.11	1320091.37	460052.11	3320091.37
10	659938.28	1319739.55	459938.28	3319739.55
11	659816.00	1319390.58	459816.00	3319390.58
12	659971.99	1319333.80	459971.99	3319333.80
13	660121.50	1319764.13	460121.50	3319764.13
14	660258.31	1320198.66	460258.31	3320198.66
15	660382.30	1320637.02	460382.30	3320637.02
16	660493.37	1321078.83	460493.37	3321078.83
17	660591.42	1321523.71	460591.42	3321523.71
18	660676.36	1321971.28	460676.36	3321971.28
19	660748.12	1322421.15	460748.12	3322421.15
20	660806.65	1322872.94	460806.65	3322872.94
21	660851.88	1323326.25	460851.88	3323326.25
22	660883.79	1323780.69	460883.79	3323780.69
1	660651.96	1322983.51	460651.96	3322983.51
Сектор 99				
Набс 765.00 м				
1	660883.79	1323780.69	460883.79	3323780.69
2	660851.88	1323326.25	460851.88	3323326.25
3	660806.65	1322872.94	460806.65	3322872.94
4	660748.12	1322421.15	460748.12	3322421.15
5	660676.36	1321971.28	460676.36	3321971.28
6	660591.42	1321523.71	460591.42	3321523.71
7	660493.37	1321078.83	460493.37	3321078.83
8	660382.30	1320637.02	460382.30	3320637.02
9	660258.31	1320198.66	460258.31	3320198.66
10	660121.50	1319764.13	460121.50	3319764.13
11	659971.99	1319333.80	459971.99	3319333.80
12	660128.92	1319276.68	460128.92	3319276.68
13	660219.73	1319533.08	460219.73	3319533.08
14	660306.08	1319791.01	460306.08	3319791.01
15	660387.94	1320050.40	460387.94	3320050.40
16	660465.29	1320311.17	460465.29	3320311.17
17	660538.11	1320573.24	460538.11	3320573.24
18	660606.36	1320836.54	460606.36	3320836.54
19	660670.05	1321100.98	460670.05	3321100.98
20	660729.13	1321366.49	460729.13	3321366.49
21	660783.60	1321632.98	460783.60	3321632.98
22	660833.44	1321900.37	460833.44	3321900.37

23	660878.64	1322168.59	460878.64	3322168.59
24	660919.17	1322437.55	460919.17	3322437.55
25	660955.04	1322707.18	460955.04	3322707.18
26	660986.22	1322977.39	460986.22	3322977.39
27	661012.71	1323248.10	461012.71	3323248.10
28	661034.50	1323519.22	461034.50	3323519.22
29	661051.59	1323790.69	461051.59	3323790.69
30	661063.96	1324062.40	461063.96	3324062.40
31	661071.62	1324334.30	461071.62	3324334.30
32	661074.56	1324606.28	461074.56	3324606.28
33	660977.26	1324158.77	460977.26	3324158.77
1	660883.79	1323780.69	460883.79	3323780.69
Сектор 100				
Набс 770.00 м				
1	660285.85	1319219.57	460285.85	3319219.57
2	660391.43	1319518.93	460391.43	3319518.93
3	660490.99	1319820.35	460490.99	3319820.35
4	660584.49	1320123.71	460584.49	3320123.71
5	660671.90	1320428.87	460671.90	3320428.87
6	660753.18	1320735.73	460753.18	3320735.73
7	660828.29	1321044.15	460828.29	3321044.15
8	660897.22	1321354.02	460897.22	3321354.02
9	660959.92	1321665.20	460959.92	3321665.20
10	661016.38	1321977.58	461016.38	3321977.58
11	661066.57	1322291.02	461066.57	3322291.02
12	661110.47	1322605.41	461110.47	3322605.41
13	661148.07	1322920.61	461148.07	3322920.61
14	661179.34	1323236.51	461179.34	3323236.51
15	661204.28	1323552.96	461204.28	3323552.96
16	661222.88	1323869.86	461222.88	3323869.86
17	661235.13	1324187.06	461235.13	3324187.06
18	661241.02	1324504.44	461241.02	3324504.44
19	661240.56	1324821.88	461240.56	3324821.88
20	661233.73	1325139.24	461233.73	3325139.24
21	661220.55	1325456.41	461220.55	3325456.41
22	661074.56	1324606.28	461074.56	3324606.28
23	661071.62	1324334.30	461071.62	3324334.30
24	661063.96	1324062.40	461063.96	3324062.40
25	661051.59	1323790.69	461051.59	3323790.69
26	661034.50	1323519.22	461034.50	3323519.22

27	661012.71	1323248.10	461012.71	3323248.10
28	660986.22	1322977.39	460986.22	3322977.39
29	660955.04	1322707.18	460955.04	3322707.18
30	660919.17	1322437.55	460919.17	3322437.55
31	660878.64	1322168.59	460878.64	3322168.59
32	660833.44	1321900.37	460833.44	3321900.37
33	660783.60	1321632.98	460783.60	3321632.98
34	660729.13	1321366.49	460729.13	3321366.49
35	660670.05	1321100.98	460670.05	3321100.98
36	660606.36	1320836.54	460606.36	3320836.54
37	660538.11	1320573.24	460538.11	3320573.24
38	660465.29	1320311.17	460465.29	3320311.17
39	660387.94	1320050.40	460387.94	3320050.40
40	660306.08	1319791.01	460306.08	3319791.01
41	660219.73	1319533.08	460219.73	3319533.08
42	660128.92	1319276.68	460128.92	3319276.68
1	660285.85	1319219.57	460285.85	3319219.57
Сектор 101				
Набс 775.00 м				
1	660441.84	1319162.79	460441.84	3319162.79
2	660562.43	1319506.21	460562.43	3319506.21
3	660675.19	1319852.28	460675.19	3319852.28
4	660780.05	1320200.82	460780.05	3320200.82
5	660876.96	1320551.66	460876.96	3320551.66
6	660965.88	1320904.60	460965.88	3320904.60
7	661046.75	1321259.48	461046.75	3321259.48
8	661119.53	1321616.10	461119.53	3321616.10
9	661184.19	1321974.29	461184.19	3321974.29
10	661240.69	1322333.85	461240.69	3322333.85
11	661289.01	1322694.61	461289.01	3322694.61
12	661329.11	1323056.37	461329.11	3323056.37
13	661360.99	1323418.94	461360.99	3323418.94
14	661384.61	1323782.15	461384.61	3323782.15
15	661399.98	1324145.80	461399.98	3324145.80
16	661407.07	1324509.71	461407.07	3324509.71
17	661405.89	1324873.68	461405.89	3324873.68
18	661396.44	1325237.53	461396.44	3325237.53
19	661378.73	1325601.08	461378.73	3325601.08
20	661352.76	1325964.13	461352.76	3325964.13
21	661318.54	1326326.49	461318.54	3326326.49

22	661269.67	1325836.35	461269.67	3325836.35
23	661220.55	1325456.41	461220.55	3325456.41
24	661233.73	1325139.24	461233.73	3325139.24
25	661240.56	1324821.88	461240.56	3324821.88
26	661241.02	1324504.44	461241.02	3324504.44
27	661235.13	1324187.06	461235.13	3324187.06
28	661222.88	1323869.86	461222.88	3323869.86
29	661204.28	1323552.96	461204.28	3323552.96
30	661179.34	1323236.51	461179.34	3323236.51
31	661148.07	1322920.61	461148.07	3322920.61
32	661110.47	1322605.41	461110.47	3322605.41
33	661066.57	1322291.02	461066.57	3322291.02
34	661016.38	1321977.58	461016.38	3321977.58
35	660959.92	1321665.20	460959.92	3321665.20
36	660897.22	1321354.02	460897.22	3321354.02
37	660828.29	1321044.15	460828.29	3321044.15
38	660753.18	1320735.73	460753.18	3320735.73
39	660671.90	1320428.87	460671.90	3320428.87
40	660584.49	1320123.71	460584.49	3320123.71
41	660490.99	1319820.35	460490.99	3319820.35
42	660391.43	1319518.93	460391.43	3319518.93
43	660285.85	1319219.57	460285.85	3319219.57
1	660441.84	1319162.79	460441.84	3319162.79
Сектор 102				
Набс 780.00 м				
1	660598.77	1319105.67	460598.77	3319105.67
2	660734.86	1319494.95	460734.86	3319494.95
3	660860.99	1319887.57	460860.99	3319887.57
4	660977.07	1320283.27	460977.07	3320283.27
5	661083.03	1320681.80	461083.03	3320681.80
6	661178.80	1321082.91	461178.80	3321082.91
7	661264.32	1321486.32	461264.32	3321486.32
8	661339.53	1321891.79	461339.53	3321891.79
9	661404.38	1322299.04	461404.38	3322299.04
10	661458.84	1322707.80	461458.84	3322707.80
11	661502.85	1323117.83	461502.85	3323117.83
12	661536.41	1323528.84	461536.41	3323528.84
13	661559.48	1323940.57	461559.48	3323940.57
14	661572.05	1324352.76	461572.05	3324352.76
15	661574.12	1324765.14	461574.12	3324765.14

16	661565.67	1325177.43	461565.67	3325177.43
17	661546.72	1325589.37	461546.72	3325589.37
18	661517.28	1326000.70	461517.28	3326000.70
19	661477.36	1326411.14	461477.36	3326411.14
20	661427.00	1326820.44	461427.00	3326820.44
21	661366.23	1327228.31	461366.23	3327228.31
22	661358.07	1326968.50	461358.07	3326968.50
23	661318.54	1326326.49	461318.54	3326326.49
24	661352.76	1325964.13	461352.76	3325964.13
25	661378.73	1325601.08	461378.73	3325601.08
26	661396.44	1325237.53	461396.44	3325237.53
27	661405.89	1324873.68	461405.89	3324873.68
28	661407.07	1324509.71	461407.07	3324509.71
29	661399.98	1324145.80	461399.98	3324145.80
30	661384.61	1323782.15	461384.61	3323782.15
31	661360.99	1323418.94	461360.99	3323418.94
32	661329.11	1323056.37	461329.11	3323056.37
33	661289.01	1322694.61	461289.01	3322694.61
34	661240.69	1322333.85	461240.69	3322333.85
35	661184.19	1321974.29	461184.19	3321974.29
36	661119.53	1321616.10	461119.53	3321616.10
37	661046.75	1321259.48	461046.75	3321259.48
38	660965.88	1320904.60	460965.88	3320904.60
39	660876.96	1320551.66	460876.96	3320551.66
40	660780.05	1320200.82	460780.05	3320200.82
41	660675.19	1319852.28	460675.19	3319852.28
42	660562.43	1319506.21	460562.43	3319506.21
43	660441.84	1319162.79	460441.84	3319162.79
1	660598.77	1319105.67	460598.77	3319105.67
Сектор 103				
Набс 785.00 м				
1	660755.70	1319048.56	460755.70	3319048.56
2	660907.75	1319485.46	460907.75	3319485.46
3	661047.38	1319926.50	461047.38	3319926.50
4	661174.48	1320371.31	461174.48	3320371.31
5	661288.94	1320819.53	461288.94	3320819.53
6	661390.68	1321270.82	461390.68	3321270.82
7	661479.60	1321724.80	461479.60	3321724.80
8	661555.64	1322181.12	461555.64	3322181.12
9	661618.74	1322639.41	461618.74	3322639.41

10	661668.85	1323099.30	461668.85	3323099.30
11	661705.92	1323560.42	461705.92	3323560.42
12	661729.93	1324022.41	461729.93	3324022.41
13	661740.87	1324484.89	461740.87	3324484.89
14	661738.71	1324947.49	461738.71	3324947.49
15	661723.46	1325409.85	461723.46	3325409.85
16	661695.13	1325871.60	461695.13	3325871.60
17	661653.76	1326332.35	461653.76	3326332.35
18	661599.36	1326791.76	461599.36	3326791.76
19	661531.98	1327249.43	461531.98	3327249.43
20	661451.69	1327705.02	461451.69	3327705.02
21	661358.53	1328158.16	461358.53	3328158.16
22	661370.06	1327536.27	461370.06	3327536.27
23	661366.23	1327228.31	461366.23	3327228.31
24	661427.00	1326820.44	461427.00	3326820.44
25	661477.36	1326411.14	461477.36	3326411.14
26	661517.28	1326000.70	461517.28	3326000.70
27	661546.72	1325589.37	461546.72	3325589.37
28	661565.67	1325177.43	461565.67	3325177.43
29	661574.12	1324765.14	461574.12	3324765.14
30	661572.05	1324352.76	461572.05	3324352.76
31	661559.48	1323940.57	461559.48	3323940.57
32	661536.41	1323528.84	461536.41	3323528.84
33	661502.85	1323117.83	461502.85	3323117.83
34	661458.84	1322707.80	461458.84	3322707.80
35	661404.38	1322299.04	461404.38	3322299.04
36	661339.53	1321891.79	461339.53	3321891.79
37	661264.32	1321486.32	461264.32	3321486.32
38	661178.80	1321082.91	461178.80	3321082.91
39	661083.03	1320681.80	461083.03	3320681.80
40	660977.07	1320283.27	460977.07	3320283.27
41	660860.99	1319887.57	460860.99	3319887.57
42	660734.86	1319494.95	460734.86	3319494.95
43	660598.77	1319105.67	460598.77	3319105.67
1	660755.70	1319048.56	460755.70	3319048.56
Сектор 104				
Набс 790.00 м				
1	661358.53	1328158.16	461358.53	3328158.16
2	661451.69	1327705.02	461451.69	3327705.02
3	661531.98	1327249.43	461531.98	3327249.43

4	661599.36	1326791.76	461599.36	3326791.76
5	661653.76	1326332.35	461653.76	3326332.35
6	661695.13	1325871.60	461695.13	3325871.60
7	661723.46	1325409.85	461723.46	3325409.85
8	661738.71	1324947.49	461738.71	3324947.49
9	661740.87	1324484.89	461740.87	3324484.89
10	661729.93	1324022.41	461729.93	3324022.41
11	661705.92	1323560.42	461705.92	3323560.42
12	661668.85	1323099.30	461668.85	3323099.30
13	661618.74	1322639.41	461618.74	3322639.41
14	661555.64	1322181.12	461555.64	3322181.12
15	661479.60	1321724.80	461479.60	3321724.80
16	661390.68	1321270.82	461390.68	3321270.82
17	661288.94	1320819.53	461288.94	3320819.53
18	661174.48	1320371.31	461174.48	3320371.31
19	661047.38	1319926.50	461047.38	3319926.50
20	660907.75	1319485.46	460907.75	3319485.46
21	660755.70	1319048.56	460755.70	3319048.56
22	660911.68	1318991.78	460911.68	3318991.78
23	661076.93	1319468.31	461076.93	3319468.31
24	661227.55	1319949.67	461227.55	3319949.67
25	661363.40	1320435.40	461363.40	3320435.40
26	661484.35	1320925.06	461484.35	3320925.06
27	661590.29	1321418.18	461590.29	3321418.18
28	661681.12	1321914.30	461681.12	3321914.30
29	661756.76	1322412.97	461756.76	3322412.97
30	661817.14	1322913.72	461817.14	3322913.72
31	661862.19	1323416.07	461862.19	3323416.07
32	661891.88	1323919.57	461891.88	3323919.57
33	661906.19	1324423.74	461906.19	3324423.74
34	661905.09	1324928.11	461905.09	3324928.11
35	661888.58	1325432.21	461888.58	3325432.21
36	661856.69	1325935.57	461856.69	3325935.57
37	661809.45	1326437.73	461809.45	3326437.73
38	661746.89	1326938.21	461746.89	3326938.21
39	661669.07	1327436.54	461669.07	3327436.54
40	661576.08	1327932.26	461576.08	3327932.26
41	661467.99	1328424.92	461467.99	3328424.92
42	661344.90	1328914.04	461344.90	3328914.04
43	661308.92	1328904.40	461308.92	3328904.40

44	661329.57	1328671.13	461329.57	3328671.13
1	661358.53	1328158.16	461358.53	3328158.16
Сектор 105 Набс 795.00 м				
1	661344.90	1328914.04	461344.90	3328914.04
2	661400.92	1328929.05	461400.92	3328929.05
3	661506.21	1328957.26	461506.21	3328957.26
4	661630.54	1328463.19	461630.54	3328463.19
5	661739.72	1327965.56	461739.72	3327965.56
6	661833.66	1327464.82	461833.66	3327464.82
7	661912.26	1326961.45	461912.26	3326961.45
8	661975.45	1326455.91	461975.45	3326455.91
9	662023.18	1325948.68	462023.18	3325948.68
10	662055.39	1325440.22	462055.39	3325440.22
11	662072.06	1324931.02	462072.06	3324931.02
12	662073.17	1324421.55	462073.17	3324421.55
13	662058.72	1323912.29	462058.72	3323912.29
14	662028.73	1323403.70	462028.73	3323403.70
15	661983.22	1322896.26	461983.22	3322896.26
16	661922.23	1322390.45	461922.23	3322390.45
17	661845.83	1321886.74	461845.83	3321886.74
18	661754.08	1321385.60	461754.08	3321385.60
19	661647.07	1320887.49	461647.07	3320887.49
20	661524.89	1320392.89	461524.89	3320392.89
21	661387.67	1319902.24	461387.67	3319902.24
22	661235.53	1319416.02	461235.53	3319416.02
23	661068.61	1318934.66	461068.61	3318934.66
24	661068.61	1318934.66	461068.61	3318934.66
25	660911.68	1318991.78	460911.68	3318991.78
26	661076.93	1319468.31	461076.93	3319468.31
27	661227.55	1319949.67	461227.55	3319949.67
28	661363.40	1320435.40	461363.40	3320435.40
29	661484.35	1320925.06	461484.35	3320925.06
30	661590.29	1321418.18	461590.29	3321418.18
31	661681.12	1321914.30	461681.12	3321914.30
32	661756.76	1322412.97	461756.76	3322412.97
33	661817.14	1322913.72	461817.14	3322913.72
34	661862.19	1323416.07	461862.19	3323416.07
35	661891.88	1323919.57	461891.88	3323919.57
36	661906.19	1324423.74	461906.19	3324423.74

37	661905.09	1324928.11	461905.09	3324928.11
38	661888.58	1325432.21	461888.58	3325432.21
39	661856.69	1325935.57	461856.69	3325935.57
40	661809.45	1326437.73	461809.45	3326437.73
41	661746.89	1326938.21	461746.89	3326938.21
42	661669.07	1327436.54	461669.07	3327436.54
43	661576.08	1327932.26	461576.08	3327932.26
44	661467.99	1328424.92	461467.99	3328424.92
1	661344.90	1328914.04	461344.90	3328914.04
Сектор 106				
Набс 800.00 м				
1	661667.52	1329000.48	461667.52	3329000.48
2	661506.21	1328957.26	461506.21	3328957.26
3	661630.54	1328463.19	461630.54	3328463.19
4	661739.72	1327965.56	461739.72	3327965.56
5	661833.66	1327464.82	461833.66	3327464.82
6	661912.26	1326961.45	461912.26	3326961.45
7	661975.45	1326455.91	461975.45	3326455.91
8	662023.18	1325948.68	462023.18	3325948.68
9	662055.39	1325440.22	462055.39	3325440.22
10	662072.06	1324931.02	462072.06	3324931.02
11	662073.17	1324421.55	462073.17	3324421.55
12	662058.72	1323912.29	462058.72	3323912.29
13	662028.73	1323403.70	462028.73	3323403.70
14	661983.22	1322896.26	461983.22	3322896.26
15	661922.23	1322390.45	461922.23	3322390.45
16	661845.83	1321886.74	461845.83	3321886.74
17	661754.08	1321385.60	461754.08	3321385.60
18	661647.07	1320887.49	461647.07	3320887.49
19	661524.89	1320392.89	461524.89	3320392.89
20	661387.67	1319902.24	461387.67	3319902.24
21	661235.53	1319416.02	461235.53	3319416.02
22	661068.61	1318934.66	461068.61	3318934.66
23	661225.54	1318877.55	461225.54	3318877.55
24	661394.13	1319363.72	461394.13	3319363.72
25	661547.80	1319854.81	461547.80	3319854.81
26	661686.39	1320350.37	461686.39	3320350.37
27	661809.79	1320849.93	461809.79	3320849.93
28	661917.87	1321353.02	461917.87	3321353.02
29	662010.54	1321859.18	462010.54	3321859.18

30	662087.71	1322367.93	462087.71	3322367.93
31	662149.31	1322878.80	462149.31	3322878.80
32	662195.27	1323391.32	462195.27	3323391.32
33	662225.56	1323905.00	462225.56	3323905.00
34	662240.16	1324419.37	462240.16	3324419.37
35	662239.03	1324933.94	462239.03	3324933.94
36	662222.20	1325448.24	462222.20	3325448.24
37	662189.66	1325961.78	462189.66	3325961.78
38	662141.46	1326474.09	462141.46	3326474.09
39	662077.64	1326984.69	462077.64	3326984.69
40	661998.25	1327493.10	461998.25	3327493.10
41	661903.37	1327998.85	461903.37	3327998.85
42	661793.09	1328501.47	461793.09	3328501.47
1	661667.52	1329000.48	461667.52	3329000.48
Сектор 107				
Набс 805.00 м				
1	661827.86	1329043.45	461827.86	3329043.45
2	661771.84	1329028.44	461771.84	3329028.44
3	661667.52	1329000.48	461667.52	3329000.48
4	661793.09	1328501.47	461793.09	3328501.47
5	661903.37	1327998.85	461903.37	3327998.85
6	661998.25	1327493.10	461998.25	3327493.10
7	662077.64	1326984.69	462077.64	3326984.69
8	662141.46	1326474.09	462141.46	3326474.09
9	662189.66	1325961.78	462189.66	3325961.78
10	662222.20	1325448.24	462222.20	3325448.24
11	662239.03	1324933.94	462239.03	3324933.94
12	662240.16	1324419.37	462240.16	3324419.37
13	662225.56	1323905.00	462225.56	3323905.00
14	662195.27	1323391.32	462195.27	3323391.32
15	662149.31	1322878.80	462149.31	3322878.80
16	662087.71	1322367.93	462087.71	3322367.93
17	662010.54	1321859.18	462010.54	3321859.18
18	661917.87	1321353.02	461917.87	3321353.02
19	661809.79	1320849.93	461809.79	3320849.93
20	661686.39	1320350.37	461686.39	3320350.37
21	661547.80	1319854.81	461547.80	3319854.81
22	661394.13	1319363.72	461394.13	3319363.72
23	661225.54	1318877.55	461225.54	3318877.55
24	661381.53	1318820.77	461381.53	3318820.77

25	661551.78	1319311.73	461551.78	3319311.73
26	661706.96	1319807.66	461706.96	3319807.66
27	661846.92	1320308.10	461846.92	3320308.10
28	661971.53	1320812.58	461971.53	3320812.58
29	662080.68	1321320.63	462080.68	3321320.63
30	662174.26	1321831.78	462174.26	3321831.78
31	662252.19	1322345.55	462252.19	3322345.55
32	662314.40	1322861.45	462314.40	3322861.45
33	662360.82	1323379.02	462360.82	3323379.02
34	662391.41	1323897.76	462391.41	3323897.76
35	662406.14	1324417.19	462406.14	3324417.19
36	662405.01	1324936.84	462405.01	3324936.84
37	662388.01	1325456.20	462388.01	3325456.20
38	662355.15	1325974.80	462355.15	3325974.80
39	662306.48	1326492.16	462306.48	3326492.16
40	662242.02	1327007.79	462242.02	3327007.79
41	662161.85	1327521.21	462161.85	3327521.21
42	662066.04	1328031.95	462066.04	3328031.95
43	661954.68	1328539.52	461954.68	3328539.52
1	661827.86	1329043.45	461827.86	3329043.45
Сектор 108				
Набс 810.00 м				
1	661989.17	1329086.67	461989.17	3329086.67
2	662117.23	1328577.79	462117.23	3328577.79
3	662229.69	1328065.24	462229.69	3328065.24
4	662326.44	1327549.49	462326.44	3327549.49
5	662407.40	1327031.03	462407.40	3327031.03
6	662472.48	1326510.34	462472.48	3326510.34
7	662521.64	1325987.91	462521.64	3325987.91
8	662554.81	1325464.21	462554.81	3325464.21
9	662571.98	1324939.75	462571.98	3324939.75
10	662573.13	1324415.01	462573.13	3324415.01
11	662558.25	1323890.48	462558.25	3323890.48
12	662527.36	1323366.64	462527.36	3323366.64
13	662480.48	1322844.00	462480.48	3322844.00
14	662417.67	1322323.03	462417.67	3322323.03
15	662338.97	1321804.22	462338.97	3321804.22
16	662244.47	1321288.05	462244.47	3321288.05
17	662134.25	1320775.02	462134.25	3320775.02
18	662008.42	1320265.58	462008.42	3320265.58

19	661867.08	1319760.23	461867.08	3319760.23
20	661710.38	1319259.43	461710.38	3319259.43
21	661538.46	1318763.65	461538.46	3318763.65
22	661381.53	1318820.77	461381.53	3318820.77
23	661551.78	1319311.73	461551.78	3319311.73
24	661706.96	1319807.66	461706.96	3319807.66
25	661846.92	1320308.10	461846.92	3320308.10
26	661971.53	1320812.58	461971.53	3320812.58
27	662080.68	1321320.63	462080.68	3321320.63
28	662174.26	1321831.78	462174.26	3321831.78
29	662252.19	1322345.55	462252.19	3322345.55
30	662314.40	1322861.45	462314.40	3322861.45
31	662360.82	1323379.02	462360.82	3323379.02
32	662391.41	1323897.76	462391.41	3323897.76
33	662406.14	1324417.19	462406.14	3324417.19
34	662405.01	1324936.84	462405.01	3324936.84
35	662388.01	1325456.20	462388.01	3325456.20
36	662355.15	1325974.80	462355.15	3325974.80
37	662306.48	1326492.16	462306.48	3326492.16
38	662242.02	1327007.79	462242.02	3327007.79
39	662161.85	1327521.21	462161.85	3327521.21
40	662066.04	1328031.95	462066.04	3328031.95
41	661954.68	1328539.52	461954.68	3328539.52
42	661827.86	1329043.45	461827.86	3329043.45
1	661989.17	1329086.67	461989.17	3329086.67
Сектор 109				
Набс 815.00 м				
1	661695.39	1318706.54	461695.39	3318706.54
2	661538.46	1318763.65	461538.46	3318763.65
3	661710.38	1319259.43	461710.38	3319259.43
4	661867.08	1319760.23	461867.08	3319760.23
5	662008.42	1320265.58	462008.42	3320265.58
6	662134.25	1320775.02	462134.25	3320775.02
7	662244.47	1321288.05	462244.47	3321288.05
8	662338.97	1321804.22	462338.97	3321804.22
9	662417.67	1322323.03	462417.67	3322323.03
10	662480.48	1322844.00	462480.48	3322844.00
11	662527.36	1323366.64	462527.36	3323366.64
12	662558.25	1323890.48	462558.25	3323890.48
13	662573.13	1324415.01	462573.13	3324415.01

14	662571.98	1324939.75	462571.98	3324939.75
15	662554.81	1325464.21	462554.81	3325464.21
16	662521.64	1325987.91	462521.64	3325987.91
17	662472.48	1326510.34	462472.48	3326510.34
18	662407.40	1327031.03	462407.40	3327031.03
19	662326.44	1327549.49	462326.44	3327549.49
20	662229.69	1328065.24	462229.69	3328065.24
21	662117.23	1328577.79	462117.23	3328577.79
22	661989.17	1329086.67	461989.17	3329086.67
23	662143.72	1329128.08	462143.72	3329128.08
24	662150.48	1329129.89	462150.48	3329129.89
25	662279.78	1328616.07	462279.78	3328616.07
26	662393.33	1328098.54	462393.33	3328098.54
27	662491.03	1327577.78	462491.03	3327577.78
28	662572.77	1327054.28	462572.77	3327054.28
29	662638.49	1326528.52	462638.49	3326528.52
30	662688.12	1326001.01	462688.12	3326001.01
31	662721.62	1325472.23	462721.62	3325472.23
32	662738.96	1324942.66	462738.96	3324942.66
33	662740.11	1324412.82	462740.11	3324412.82
34	662725.09	1323883.19	462725.09	3323883.19
35	662693.90	1323354.27	462693.90	3323354.27
36	662646.57	1322826.54	462646.57	3322826.54
37	662583.14	1322300.51	462583.14	3322300.51
38	662503.68	1321776.65	462503.68	3321776.65
39	662408.26	1321255.47	462408.26	3321255.47
40	662296.97	1320737.45	462296.97	3320737.45
41	662169.91	1320223.07	462169.91	3320223.07
42	662027.21	1319712.80	462027.21	3319712.80
43	661868.98	1319207.13	461868.98	3319207.13
1	661695.39	1318706.54	461695.39	3318706.54
Сектор 110.1				
Набс 820.00 м				
1	662310.83	1329172.86	462310.83	3329172.86
2	662150.48	1329129.89	462150.48	3329129.89
3	662279.78	1328616.07	462279.78	3328616.07
4	662393.33	1328098.54	462393.33	3328098.54
5	662491.03	1327577.78	462491.03	3327577.78
6	662572.77	1327054.28	462572.77	3327054.28
7	662638.49	1326528.52	462638.49	3326528.52

8	662688.12	1326001.01	462688.12	3326001.01
9	662721.62	1325472.23	462721.62	3325472.23
10	662738.96	1324942.66	462738.96	3324942.66
11	662740.11	1324412.82	462740.11	3324412.82
12	662725.09	1323883.19	462725.09	3323883.19
13	662693.90	1323354.27	462693.90	3323354.27
14	662646.57	1322826.54	462646.57	3322826.54
15	662583.14	1322300.51	462583.14	3322300.51
16	662503.68	1321776.65	462503.68	3321776.65
17	662408.26	1321255.47	462408.26	3321255.47
18	662296.97	1320737.45	462296.97	3320737.45
19	662169.91	1320223.07	462169.91	3320223.07
20	662027.21	1319712.80	462027.21	3319712.80
21	661868.98	1319207.13	461868.98	3319207.13
22	661695.39	1318706.54	461695.39	3318706.54
23	661851.38	1318649.76	461851.38	3318649.76
24	662026.63	1319155.15	462026.63	3319155.15
25	662186.37	1319665.66	462186.37	3319665.66
26	662330.44	1320180.80	462330.44	3320180.80
27	662458.72	1320700.11	462458.72	3320700.11
28	662571.07	1321223.09	462571.07	3321223.09
29	662667.41	1321749.26	462667.41	3321749.26
30	662747.63	1322278.12	462747.63	3322278.12
31	662811.66	1322809.19	462811.66	3322809.19
32	662859.44	1323341.96	462859.44	3323341.96
33	662890.93	1323875.95	462890.93	3323875.95
34	662906.10	1324410.65	462906.10	3324410.65
35	662904.93	1324945.56	462904.93	3324945.56
36	662887.43	1325480.19	462887.43	3325480.19
37	662853.61	1326014.03	462853.61	3326014.03
38	662803.50	1326546.59	462803.50	3326546.59
39	662737.16	1327077.38	462737.16	3327077.38
40	662654.63	1327605.89	462654.63	3327605.89
41	662556.00	1328131.63	462556.00	3328131.63
42	662441.36	1328654.12	462441.36	3328654.12
1	662310.83	1329172.86	462310.83	3329172.86
Сектор 110.2				
Набс 820.00 м				
1	658985.79	1335684.92	458985.79	3335684.92
2	659301.00	1335171.98	459301.00	3335171.98

3	659617.01	1334599.24	459617.01	3334599.24
4	659740.23	1334685.52	459740.23	3334685.52
5	659692.17	1334753.80	459692.17	3334753.80
6	659643.79	1334821.85	459643.79	3334821.85
7	659595.09	1334889.67	459595.09	3334889.67
8	659546.06	1334957.26	459546.06	3334957.26
9	659496.72	1335024.62	459496.72	3335024.62
10	659447.05	1335091.73	459447.05	3335091.73
11	659397.06	1335158.61	459397.06	3335158.61
12	659346.75	1335225.26	459346.75	3335225.26
13	659296.13	1335291.66	459296.13	3335291.66
14	659245.19	1335357.82	459245.19	3335357.82
15	659193.93	1335423.73	459193.93	3335423.73
16	659142.37	1335489.40	459142.37	3335489.40
17	659090.49	1335554.82	459090.49	3335554.82
18	659038.29	1335620.00	459038.29	3335620.00
1	658985.79	1335684.92	458985.79	3335684.92
Сектор 111.1				
Набс 825.00 м				
1	662472.14	1329216.08	462472.14	3329216.08
2	662603.92	1328692.39	462603.92	3328692.39
3	662719.65	1328164.92	462719.65	3328164.92
4	662819.22	1327634.17	462819.22	3327634.17
5	662902.53	1327100.62	462902.53	3327100.62
6	662969.51	1326564.78	462969.51	3326564.78
7	663020.10	1326027.14	463020.10	3326027.14
8	663054.24	1325488.20	463054.24	3325488.20
9	663071.91	1324948.48	463071.91	3324948.48
10	663073.09	1324408.46	463073.09	3324408.46
11	663057.77	1323868.67	463057.77	3323868.67
12	663025.98	1323329.59	463025.98	3323329.59
13	662977.74	1322791.73	462977.74	3322791.73
14	662913.10	1322255.60	462913.10	3322255.60
15	662832.12	1321721.69	462832.12	3321721.69
16	662734.87	1321190.51	462734.87	3321190.51
17	662621.44	1320662.54	462621.44	3320662.54
18	662491.94	1320138.28	462491.94	3320138.28
19	662346.49	1319618.23	462346.49	3319618.23
20	662185.23	1319102.85	462185.23	3319102.85
21	662008.31	1318592.64	462008.31	3318592.64

22	661851.38	1318649.76	461851.38	3318649.76
23	662026.63	1319155.15	462026.63	3319155.15
24	662186.37	1319665.66	462186.37	3319665.66
25	662330.44	1320180.80	462330.44	3320180.80
26	662458.72	1320700.11	462458.72	3320700.11
27	662571.07	1321223.09	462571.07	3321223.09
28	662667.41	1321749.26	462667.41	3321749.26
29	662747.63	1322278.12	462747.63	3322278.12
30	662811.66	1322809.19	462811.66	3322809.19
31	662859.44	1323341.96	462859.44	3323341.96
32	662890.93	1323875.95	462890.93	3323875.95
33	662906.10	1324410.65	462906.10	3324410.65
34	662904.93	1324945.56	462904.93	3324945.56
35	662887.43	1325480.19	462887.43	3325480.19
36	662853.61	1326014.03	462853.61	3326014.03
37	662803.50	1326546.59	462803.50	3326546.59
38	662737.16	1327077.38	462737.16	3327077.38
39	662654.63	1327605.89	462654.63	3327605.89
40	662556.00	1328131.63	462556.00	3328131.63
41	662441.36	1328654.12	462441.36	3328654.12
42	662310.83	1329172.86	462310.83	3329172.86
1	662472.14	1329216.08	462472.14	3329216.08
Сектор 111.2				
Набс 825.00 м				
1	658036.67	1336999.94	458036.67	3336999.94
2	658170.41	1336861.64	458170.41	3336861.64
3	658302.63	1336721.90	458302.63	3336721.90
4	658433.33	1336580.72	458433.33	3336580.72
5	658562.48	1336438.13	458562.48	3336438.13
6	658690.08	1336294.15	458690.08	3336294.15
7	658816.10	1336148.78	458816.10	3336148.78
8	658940.52	1336002.06	458940.52	3336002.06
9	659063.35	1335853.98	459063.35	3335853.98
10	659184.56	1335704.58	459184.56	3335704.58
11	659304.13	1335553.87	459304.13	3335553.87
12	659422.06	1335401.87	459422.06	3335401.87
13	659538.33	1335248.60	459538.33	3335248.60
14	659652.92	1335094.06	459652.92	3335094.06
15	659765.83	1334938.29	459765.83	3334938.29
16	659877.03	1334781.31	459877.03	3334781.31

17	659740.23	1334685.52	459740.23	3334685.52
18	659692.17	1334753.80	459692.17	3334753.80
19	659643.79	1334821.85	459643.79	3334821.85
20	659595.09	1334889.67	459595.09	3334889.67
21	659546.06	1334957.26	459546.06	3334957.26
22	659496.72	1335024.62	459496.72	3335024.62
23	659447.05	1335091.73	459447.05	3335091.73
24	659397.06	1335158.61	459397.06	3335158.61
25	659346.75	1335225.26	459346.75	3335225.26
26	659296.13	1335291.66	459296.13	3335291.66
27	659245.19	1335357.82	459245.19	3335357.82
28	659193.93	1335423.73	459193.93	3335423.73
29	659142.37	1335489.40	459142.37	3335489.40
30	659090.49	1335554.82	459090.49	3335554.82
31	659038.29	1335620.00	459038.29	3335620.00
32	658985.79	1335684.92	458985.79	3335684.92
33	658619.95	1336227.89	458619.95	3336227.89
34	658246.86	1336733.52	458246.86	3336733.52
1	658036.67	1336999.94	458036.67	3336999.94
Сектор 112.1				
Набс 830.00 м				
1	662633.44	1329259.30	462633.44	3329259.30
2	662766.47	1328730.67	462766.47	3328730.67
3	662883.30	1328198.22	462883.30	3328198.22
4	662983.81	1327662.45	462983.81	3327662.45
5	663067.90	1327123.86	463067.90	3327123.86
6	663135.52	1326582.96	463135.52	3326582.96
7	663186.58	1326040.24	463186.58	3326040.24
8	663221.05	1325496.21	463221.05	3325496.21
9	663238.88	1324951.39	463238.88	3324951.39
10	663240.07	1324406.28	463240.07	3324406.28
11	663224.61	1323861.38	463224.61	3323861.38
12	663192.52	1323317.21	463192.52	3323317.21
13	663143.83	1322774.28	463143.83	3322774.28
14	663078.58	1322233.08	463078.58	3322233.08
15	662996.83	1321694.13	462996.83	3321694.13
16	662898.66	1321157.93	462898.66	3321157.93
17	662784.16	1320624.97	462784.16	3320624.97
18	662653.44	1320095.76	462653.44	3320095.76
19	662506.62	1319570.79	462506.62	3319570.79

20	662343.83	1319050.55	462343.83	3319050.55
21	662165.23	1318535.52	462165.23	3318535.52
22	662008.31	1318592.64	462008.31	3318592.64
23	662185.23	1319102.85	462185.23	3319102.85
24	662346.49	1319618.23	462346.49	3319618.23
25	662491.94	1320138.28	462491.94	3320138.28
26	662621.44	1320662.54	462621.44	3320662.54
27	662734.87	1321190.51	462734.87	3321190.51
28	662832.12	1321721.69	462832.12	3321721.69
29	662913.10	1322255.60	462913.10	3322255.60
30	662977.74	1322791.73	462977.74	3322791.73
31	663025.98	1323329.59	463025.98	3323329.59
32	663057.77	1323868.67	463057.77	3323868.67
33	663073.09	1324408.46	463073.09	3324408.46
34	663071.91	1324948.48	463071.91	3324948.48
35	663054.24	1325488.20	463054.24	3325488.20
36	663020.10	1326027.14	463020.10	3326027.14
37	662969.51	1326564.78	462969.51	3326564.78
38	662902.53	1327100.62	462902.53	3327100.62
39	662819.22	1327634.17	462819.22	3327634.17
40	662719.65	1328164.92	462719.65	3328164.92
41	662603.92	1328692.39	462603.92	3328692.39
42	662472.14	1329216.08	462472.14	3329216.08
43	662514.64	1329227.47	462514.64	3329227.47
1	662633.44	1329259.30	462633.44	3329259.30
Сектор 112.2				
Набс 830.00 м				
1	656694.13	1338454.71	456694.13	3338454.71
2	656944.86	1338245.76	456944.86	3338245.76
3	657191.73	1338032.25	457191.73	3338032.25
4	657434.66	1337814.27	457434.66	3337814.27
5	657673.56	1337591.88	457673.56	3337591.88
6	657908.35	1337365.16	457908.35	3337365.16
7	658138.95	1337134.18	458138.95	3337134.18
8	658365.29	1336899.03	458365.29	3336899.03
9	658587.30	1336659.78	458587.30	3336659.78
10	658804.89	1336416.50	458804.89	3336416.50
11	659018.00	1336169.29	459018.00	3336169.29
12	659226.55	1335918.22	459226.55	3335918.22
13	659430.48	1335663.38	459430.48	3335663.38

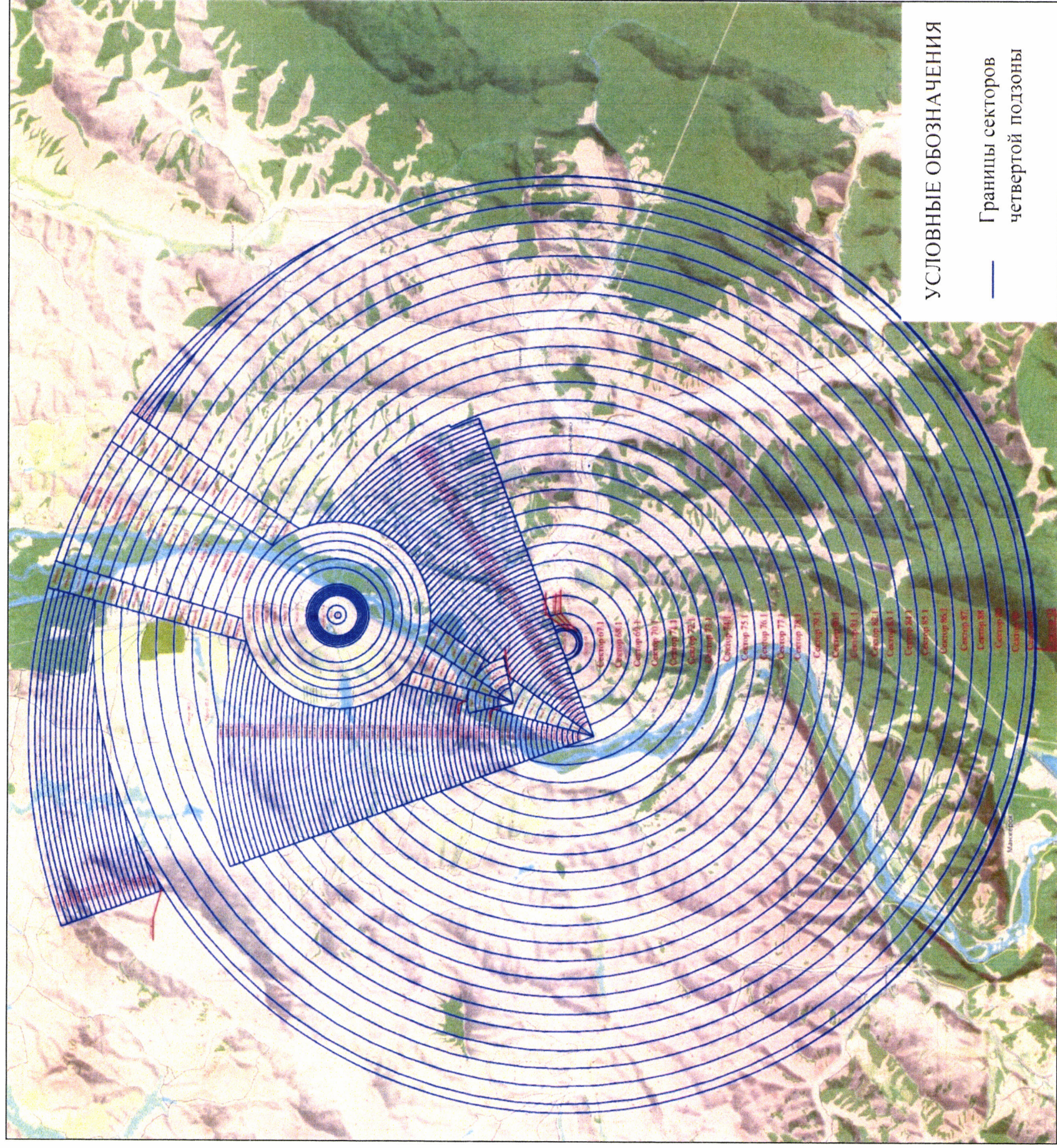
14	659629.71	1335404.86	459629.71	3335404.86
15	659824.18	1335142.73	459824.18	3335142.73
16	660013.83	1334877.09	460013.83	3334877.09
17	659913.07	1334806.54	459913.07	3334806.54
18	659877.03	1334781.31	459877.03	3334781.31
19	659765.83	1334938.29	459765.83	3334938.29
20	659652.92	1335094.06	459652.92	3335094.06
21	659538.33	1335248.60	459538.33	3335248.60
22	659422.06	1335401.87	459422.06	3335401.87
23	659304.13	1335553.87	459304.13	3335553.87
24	659184.56	1335704.58	459184.56	3335704.58
25	659063.35	1335853.98	459063.35	3335853.98
26	658940.52	1336002.06	458940.52	3336002.06
27	658816.10	1336148.78	458816.10	3336148.78
28	658690.08	1336294.15	458690.08	3336294.15
29	658562.48	1336438.13	458562.48	3336438.13
30	658433.33	1336580.72	458433.33	3336580.72
31	658302.63	1336721.90	458302.63	3336721.90
32	658170.41	1336861.64	458170.41	3336861.64
33	658036.67	1336999.94	458036.67	3336999.94
34	657852.91	1337223.09	457852.91	3337223.09
35	657438.81	1337695.73	457438.81	3337695.73
36	657005.27	1338150.61	457005.27	3338150.61
1	656694.13	1338454.71	456694.13	3338454.71
Сектор 113.1				
Набс 836.25 м				
1	662360.69	1318464.38	462360.69	3318464.38
2	662165.23	1318535.52	462165.23	3318535.52
3	662343.83	1319050.55	462343.83	3319050.55
4	662506.62	1319570.79	462506.62	3319570.79
5	662653.44	1320095.76	462653.44	3320095.76
6	662784.16	1320624.97	462784.16	3320624.97
7	662898.66	1321157.93	462898.66	3321157.93
8	662996.83	1321694.13	462996.83	3321694.13
9	663078.58	1322233.08	463078.58	3322233.08
10	663143.83	1322774.28	463143.83	3322774.28
11	663192.52	1323317.21	463192.52	3323317.21
12	663224.61	1323861.38	463224.61	3323861.38
13	663240.07	1324406.28	463240.07	3324406.28
14	663238.88	1324951.39	463238.88	3324951.39

15	663221.05	1325496.21	463221.05	3325496.21
16	663186.58	1326040.24	463186.58	3326040.24
17	663135.52	1326582.96	463135.52	3326582.96
18	663067.90	1327123.86	463067.90	3327123.86
19	662983.81	1327662.45	462983.81	3327662.45
20	662883.30	1328198.22	462883.30	3328198.22
21	662766.47	1328730.67	462766.47	3328730.67
22	662633.44	1329259.30	462633.44	3329259.30
23	662834.36	1329313.14	462834.36	3329313.14
24	662968.94	1328778.34	462968.94	3328778.34
25	663087.12	1328239.69	463087.12	3328239.69
26	663188.80	1327697.68	463188.80	3327697.68
27	663273.88	1327152.81	463273.88	3327152.81
28	663342.28	1326605.60	463342.28	3326605.60
29	663393.94	1326056.56	463393.94	3326056.56
30	663428.81	1325506.19	463428.81	3325506.19
31	663446.85	1324955.02	463446.85	3324955.02
32	663448.05	1324403.55	463448.05	3324403.55
33	663432.42	1323852.31	463432.42	3323852.31
34	663399.95	1323301.80	463399.95	3323301.80
35	663350.69	1322752.53	463350.69	3322752.53
36	663284.68	1322205.03	463284.68	3322205.03
37	663201.97	1321659.80	463201.97	3321659.80
38	663102.66	1321117.35	463102.66	3321117.35
39	662986.83	1320578.18	462986.83	3320578.18
40	662854.58	1320042.81	462854.58	3320042.81
41	662706.05	1319511.72	462706.05	3319511.72
42	662541.37	1318985.41	462541.37	3318985.41
1	662360.69	1318464.38	462360.69	3318464.38
Сектор 113.2				
Набс 836.25 м				
1	653494.29	1340774.74	453494.29	3340774.74
2	654040.81	1340464.61	454040.81	3340464.61
3	654573.86	1340131.86	454573.86	3340131.86
4	655092.51	1339777.07	455092.51	3339777.07
5	655595.85	1339400.88	455595.85	3339400.88
6	656082.98	1339003.93	456082.98	3339003.93
7	656553.07	1338586.93	456553.07	3338586.93
8	656694.13	1338454.71	456694.13	3338454.71
9	656944.86	1338245.76	456944.86	3338245.76

10	657191.73	1338032.25	457191.73	3338032.25
11	657434.66	1337814.27	457434.66	3337814.27
12	657673.56	1337591.88	457673.56	3337591.88
13	657908.35	1337365.16	457908.35	3337365.16
14	658138.95	1337134.18	458138.95	3337134.18
15	658365.29	1336899.03	458365.29	3336899.03
16	658587.30	1336659.78	458587.30	3336659.78
17	658804.89	1336416.50	458804.89	3336416.50
18	659018.00	1336169.29	459018.00	3336169.29
19	659226.55	1335918.22	459226.55	3335918.22
20	659430.48	1335663.38	459430.48	3335663.38
21	659629.71	1335404.86	459629.71	3335404.86
22	659824.18	1335142.73	459824.18	3335142.73
23	660013.83	1334877.09	460013.83	3334877.09
24	660184.21	1334996.40	460184.21	3334996.40
25	659834.81	1335478.46	459834.81	3335478.46
26	659469.68	1335948.73	459469.68	3335948.73
27	659089.23	1336406.68	459089.23	3336406.68
28	658693.85	1336851.82	458693.85	3336851.82
29	658283.99	1337283.66	458283.99	3337283.66
30	657860.10	1337701.73	457860.10	3337701.73
31	657422.63	1338105.57	457422.63	3338105.57
32	656972.06	1338494.74	456972.06	3338494.74
33	656508.88	1338868.82	456508.88	3338868.82
34	656033.61	1339227.40	456033.61	3339227.40
35	655546.75	1339570.10	455546.75	3339570.10
36	655048.84	1339896.52	455048.84	3339896.52
37	654540.42	1340206.33	454540.42	3340206.33
38	654022.05	1340499.17	454022.05	3340499.17
1	653494.29	1340774.74	453494.29	3340774.74

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск приведено на схеме 5.2.

Схема 5.2



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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 Горно-Алтайск приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
5.1	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11
5.2	631412.45	1320763.63	431412.45	3320763.63
5.3	632739.81	1321156.45	432739.81	3321156.45
5.4	632398.86	1322538.08	432398.86	3322538.08
5.5	632190.37	1323945.80	432190.37	3323945.80
5.6	632116.22	1325366.95	432116.22	3325366.95
5.7	632177.09	1326788.72	432177.09	3326788.72
5.8	632372.41	1328198.33	432372.41	3328198.33
5.9	632700.43	1329583.09	432700.43	3329583.09
5.10	633158.21	1330930.53	433158.21	3330930.53
5.11	633741.61	1332228.52	433741.61	3332228.52
5.12	634445.39	1333465.39	434445.39	3333465.39
5.13	635263.22	1334629.99	435263.22	3334629.99
5.14	636187.73	1335711.85	436187.73	3335711.85
5.15	637210.61	1336701.24	437210.61	3336701.24
5.16	638322.63	1337589.24	438322.63	3337589.24
5.17	639513.81	1338367.86	439513.81	3338367.86
5.18	640773.41	1339030.09	440773.41	3339030.09
5.19	642090.10	1339569.98	442090.10	3339569.98
5.20	643452.02	1339982.66	443452.02	3339982.66
5.21	644846.93	1340264.42	444846.93	3340264.42
5.22	646262.26	1340412.73	446262.26	3340412.73
5.23	647685.27	1340426.24	447685.27	3340426.24
5.24	649103.16	1340304.85	449103.16	3340304.85
5.25	650503.16	1340049.63	450503.16	3340049.63
5.26	651872.68	1339662.89	451872.68	3339662.89
5.27	653199.39	1339148.11	453199.39	3339148.11

5.28	654471.34	1338509.92	454471.34	3338509.92
5.29	655677.09	1337754.06	455677.09	3337754.06
5.30	656805.78	1336887.34	456805.78	3336887.34
5.31	657847.26	1335917.57	457847.26	3335917.57
5.32	658792.16	1334853.46	458792.16	3334853.46
5.33	659631.96	1333704.60	459631.96	3333704.60
5.34	660792.14	1334473.88	460792.14	3334473.88
5.35	660821.79	1334410.33	460821.79	3334410.33
5.36	673383.94	1342823.36	473383.94	3342823.36
5.37	677314.29	1334394.70	477314.29	3334394.70
5.38	662796.04	1330179.71	462796.04	3330179.71
5.39	662821.95	1330124.19	462821.95	3330124.19
5.40	661488.73	1329729.63	461488.73	3329729.63
5.41	661834.31	1328330.31	461834.31	3328330.31
5.42	662041.82	1326926.24	462041.82	3326926.24
5.43	662115.69	1325508.84	462115.69	3325508.84
5.44	662055.26	1324090.81	462055.26	3324090.81
5.45	661861.08	1322684.84	461861.08	3322684.84
5.46	661534.88	1321303.51	461534.88	3321303.51
5.47	661079.59	1319959.20	461079.59	3319959.20
5.48	660499.28	1318663.94	460499.28	3318663.94
5.49	659799.15	1317429.32	459799.15	3317429.32
5.50	658985.46	1316266.40	458985.46	3316266.40
5.51	658065.50	1315185.60	458065.50	3315185.60
5.52	657047.50	1314196.58	457047.50	3314196.58
5.53	655940.59	1313308.20	455940.59	3313308.20
5.54	654754.67	1312528.42	454754.67	3312528.42
5.55	653500.36	1311864.22	453500.36	3311864.22
5.56	652188.88	1311321.54	452188.88	3311321.54
5.57	650831.98	1310905.25	450831.98	3310905.25
5.58	649441.82	1310619.07	449441.82	3310619.07
5.59	648030.82	1310465.55	448030.82	3310465.55
5.60	646611.64	1310446.09	446611.64	3310446.09
5.61	645196.97	1310560.85	445196.97	3310560.85
5.62	643799.47	1310808.79	443799.47	3310808.79
5.63	642431.67	1311187.72	442431.67	3311187.72
5.64	641105.80	1311694.22	441105.80	3311694.22
5.65	639833.75	1312323.77	439833.75	3312323.77
5.66	638626.88	1313070.73	438626.88	3313070.73
5.67	637496.02	1313928.42	437496.02	3313928.42
5.68	636451.29	1314889.14	436451.29	3314889.14
5.69	635502.03	1315944.31	435502.03	3315944.31
5.70	634594.56	1317177.99	434594.56	3317177.99
5.71	633442.27	1316413.94	433442.27	3316413.94
5.72	633412.61	1316477.49	433412.61	3316477.49
5.73	620850.47	1308064.46	420850.47	3308064.46
5.74	616920.12	1316493.12	416920.12	3316493.12
5.1	631438.36	1320708.11	431438.36	3320708.11

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
2	Шебалинский район
3	Городской округ Горно-Алтайск
Алтайский край	
4	Алтайский район
5	Красногорский район
6	Советский район

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

Таблица 6.3

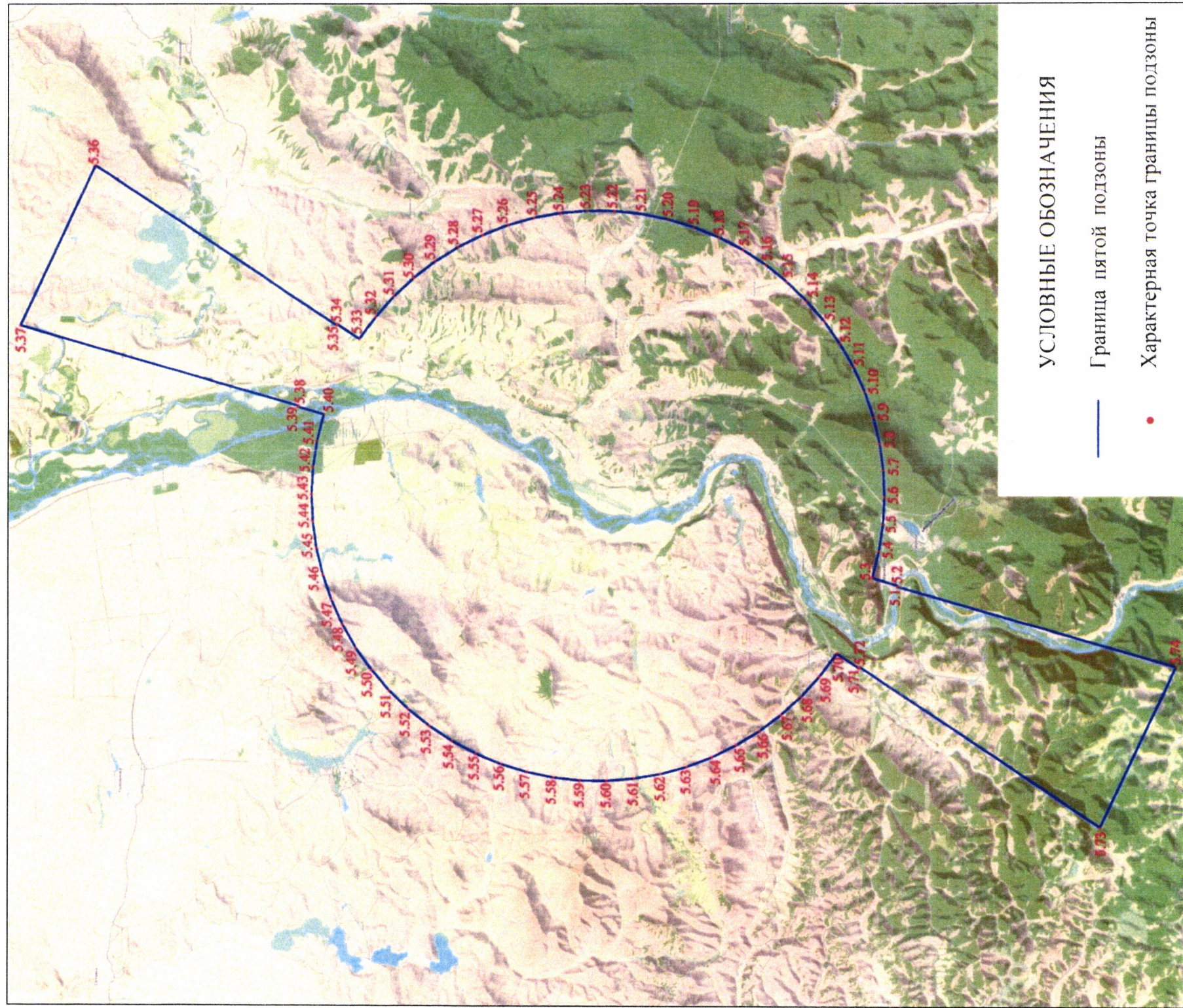
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:010501	04:01:011304	04:01:011306	04:01:011308	04:01:011311
2	04:01:011317	04:01:011318	04:01:011401	04:01:011501	04:01:011604
3	04:01:011605	04:01:011606	04:01:011701	04:01:011702	04:01:011703
4	04:01:011704	04:01:011705	04:01:011706	04:01:011707	04:01:020105
5	04:01:020203	04:01:020205	04:01:020211	22:02:080004	22:02:080005
6	22:02:080006	22:02:080007	22:02:080008	22:02:100001	22:02:100002
7	22:02:140001	22:02:140002	22:02:140003	22:02:140004	22:02:140005
8	22:02:250003	22:02:250005	22:02:250006	22:42:120201	04:01:011303
9	22:02:070001	22:02:070002	22:02:070003	22:02:080001	22:02:080002
10	22:02:080003	22:42:130201	04:01:010101	04:01:010104	04:01:010105
11	04:01:010106	04:01:010107	04:01:010108	04:01:010109	04:01:010110
12	04:01:010111	04:01:010112	04:01:010113	04:01:010201	04:01:010202
13	04:01:010203	04:01:010204	04:01:010205	04:01:010206	04:01:010207
14	04:01:010208	04:01:010209	04:01:010210	04:01:010211	04:01:010212
15	04:01:010302	04:01:010303	04:01:010304	04:01:010401	04:01:010402
16	04:01:010403	04:01:010404	04:01:010407	04:01:010409	04:01:010728
17	04:01:011301	04:01:011302	04:01:010102	04:01:010103	04:01:010301
18	04:01:010601	04:01:010602	04:01:010701	04:01:010703	04:01:010704
19	04:01:010711	04:01:010712	04:01:010713	04:01:010714	04:01:010715
20	04:01:010716	04:01:010717	04:01:010718	04:01:010719	04:01:010720
21	04:01:010721	04:01:010722	04:01:010726	04:01:010727	22:42:100301

22	22:42:110101	22:42:120101	04:01:010405	04:01:010406	04:01:010408
23	04:01:010410	04:01:011305	04:11:010106	04:11:010107	04:11:010108
24	04:11:010109	04:11:010110	04:11:010111	04:11:010112	04:11:010153
25	04:11:010201	04:11:010203	04:11:010204	04:11:010205	04:11:010206
26	04:11:010207	04:11:010208	04:11:010209	04:11:010210	04:11:010211
27	04:11:010212	04:11:010213	04:11:010214	04:11:020174	04:01:010723
28	04:01:010724	04:01:010725	04:01:010801	04:01:010802	04:01:011201
29	04:11:010101	04:11:010102	04:11:010103	04:11:010104	04:11:010105
30	04:11:020120	04:11:020136	04:11:020137	04:11:020138	04:11:020139
31	04:11:020140	04:11:020141	04:11:020173	04:11:020175	04:01:011101
32	04:01:011102	04:01:011202	04:01:011203	04:11:020142	04:11:020143
33	04:11:020144	04:11:020145	04:11:020201	04:11:020202	04:11:020203
34	04:11:020204	04:11:020205	04:11:020224	04:11:020225	04:11:020226
35	04:11:020229	04:11:020230	04:11:020231	04:11:020232	04:11:020266
36	04:11:020267	04:11:020268	04:01:030101	04:01:030201	04:01:030202
37	04:01:030203	04:01:030204	04:01:030205	04:01:030301	04:01:030302
38	04:01:030303	04:01:030304	04:01:030305	04:01:030401	04:01:030402
39	04:01:030403	04:11:010159	04:11:010305	04:11:010315	04:11:010316
40	04:11:010317	04:11:010318	04:11:010319	04:11:010320	04:11:010321
41	04:11:010323	04:11:010324	04:11:010325	04:11:010360	04:11:010361
42	04:11:020246	04:11:020252	04:11:020254	04:11:020257	04:11:020258
43	04:11:020261	04:11:020263	04:11:020264	04:11:020265	04:11:020270
44	04:11:020271	04:11:010322	04:11:010326	04:11:010327	04:11:010328
45	04:11:010329	04:11:010330	04:11:010331	04:11:010332	04:11:010333
46	04:11:010334	04:11:010335	04:11:010336	04:11:010337	04:11:010338
47	04:11:010339	04:11:010340	04:11:010341	04:11:010342	04:11:010343
48	04:11:010344	04:11:010345	04:11:010346	04:11:010347	04:11:010348
49	04:11:010349	04:11:010350	04:11:010351	04:11:010352	04:11:010353
50	04:11:010354	04:11:010355	04:11:020248	04:11:020249	04:11:020250
51	04:11:020251	04:11:020253	04:11:020255	04:11:020256	04:11:020259
52	04:01:011307	04:01:011309	04:11:010125	04:11:010126	04:11:010127
53	04:11:010134	04:11:010135	04:11:010136	04:11:010137	04:11:010138
54	04:11:010139	04:11:010140	04:11:010141	04:11:010142	04:11:010143
55	04:11:010144	04:11:010146	04:11:010147	04:11:010148	04:11:010149
56	04:11:010151	04:11:010154	04:11:010155	04:11:010156	04:11:010157
57	04:11:010158	04:11:010301	04:11:010302	04:11:010356	04:11:010357
58	04:11:010358	04:11:010359	04:11:020260	04:11:020262	04:11:010133
59	04:01:011312	04:01:011313	04:01:011314	04:01:011315	04:01:011316
60	04:01:011319	04:01:011320	04:01:011402	04:01:011403	04:01:011502
61	04:01:011503	04:01:011601	04:01:011602	04:01:011603	04:01:030102
62	04:01:030103	04:01:030104	04:01:011310	04:11:010150	04:11:010215
63	04:11:010145	04:11:010117	04:11:020107	04:11:010116	04:11:010228
64	04:11:010113	04:11:020117	04:11:020113	04:11:010128	04:11:010219
65	04:11:010216	04:11:020116	04:11:020103	04:11:010122	04:11:010224
66	04:11:010118	04:11:010220	04:11:020104	04:11:020112	04:11:010218
67	04:11:010114	04:11:010115	04:11:010132	04:11:010124	04:11:010121
68	04:11:010130	04:11:010131	04:11:010225	04:11:020106	04:11:020101
69	04:11:010120	04:11:020118	04:11:020108	04:11:010229	04:11:010230

70	04:11:020115	04:11:010123	04:11:020102	04:11:020105	04:11:010152
71	04:11:010119	04:11:010129	04:11:020119	04:11:020111	04:11:020114
72	04:11:020125	04:11:010217	04:11:020110	04:11:010221	04:01:031309
73	04:01:031310	04:11:020228	04:11:020269	04:11:020128	04:11:020242
74	04:01:011204	04:11:020164	04:11:020168	04:11:020159	04:11:020170
75	04:11:020152	04:11:010307	04:11:020160	04:11:020150	04:11:020129
76	04:11:020163	04:11:020208	04:11:020165	04:11:010308	04:11:020166
77	04:11:020135	04:11:010306	04:11:020155	04:11:020127	04:11:020154
78	04:11:020134	04:11:020169	04:11:020147	04:11:020156	04:11:020158
79	04:11:020157	04:11:010311	04:11:010310	04:11:020121	04:11:020133
80	04:11:020132	04:11:010312	04:11:010313	04:11:010309	04:11:010304
81	04:11:020161	04:11:020130	04:11:010303	04:11:010314	04:11:020123
82	04:11:020122	04:11:020151	04:11:020149	04:11:020148	04:11:020124
83	04:11:020153	04:11:020131	04:11:020146	04:11:020207	04:11:020206
84	04:11:020209	04:11:020171	04:11:020227	04:11:020241	04:11:020245
85	04:11:020239	04:11:020172	04:11:020240	04:11:020237	04:11:020236
86	04:11:020167	04:11:020244	04:11:020238	04:11:020243	04:11:020234
87	04:11:020220	04:11:020222	04:11:020215	04:11:020212	04:11:020233
88	04:11:020221	04:11:020213	04:11:020218	04:11:020217	04:11:020219
89	04:11:020235	04:11:020211	04:11:020216	04:11:020214	04:11:020223
90	04:11:020162	04:01:020204	04:01:020201	04:01:020101	04:01:020202
91	22:02:140006	04:01:020216	04:01:020220	04:01:020214	04:01:020215
92	04:01:020217	04:01:020218	04:01:020213	04:01:020219	22:02:250007
93	04:04:100203	04:04:100205	04:01:010710	04:01:010706	04:01:010702
94	04:01:010707	04:01:010705	04:01:010709	04:01:010708	22:20:050001
95	22:20:050004	22:20:020008	22:20:050201	22:20:020003	—

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
6.1	647116.06	1310437.05	447116.06	3310437.05
6.2	645548.13	1310519.22	445548.13	3310519.22
6.3	643997.39	1310764.83	443997.39	3310764.83
6.4	642480.81	1311171.20	442480.81	3311171.20
6.5	641015.01	1311733.87	441015.01	3311733.87
6.6	639616.06	1312446.67	439616.06	3312446.67
6.7	638299.28	1313301.79	438299.28	3313301.79
6.8	637079.10	1314289.88	437079.10	3314289.88
6.9	635968.89	1315400.09	435968.89	3315400.09
6.10	634980.81	1316620.27	434980.81	3316620.27
6.11	634125.68	1317937.05	434125.68	3317937.05
6.12	633412.88	1319336.00	433412.88	3319336.00
6.13	632850.21	1320801.79	432850.21	3320801.79
6.14	632443.85	1322318.37	432443.85	3322318.37
6.15	632198.23	1323869.12	432198.23	3323869.12
6.16	632116.06	1325437.05	432116.06	3325437.05
6.17	632198.23	1327004.98	432198.23	3327004.98
6.18	632443.85	1328555.72	432443.85	3328555.72
6.19	632850.21	1330072.30	432850.21	3330072.30
6.20	633412.88	1331538.10	433412.88	3331538.10
6.21	634125.68	1332937.05	434125.68	3332937.05
6.22	634980.81	1334253.83	434980.81	3334253.83
6.23	635968.89	1335474.01	435968.89	3335474.01
6.24	637079.10	1336584.22	437079.10	3336584.22
6.25	638299.28	1337572.30	438299.28	3337572.30
6.26	639616.06	1338427.43	439616.06	3338427.43
6.27	641015.01	1339140.23	441015.01	3339140.23
6.28	642480.81	1339702.90	442480.81	3339702.90
6.29	643997.39	1340109.26	443997.39	3340109.26
6.30	645548.13	1340354.88	445548.13	3340354.88
6.31	647116.06	1340437.05	447116.06	3340437.05
6.32	648683.99	1340354.88	448683.99	3340354.88

6.33	650234.74	1340109.26	450234.74	3340109.26
6.34	651751.32	1339702.90	451751.32	3339702.90
6.35	653217.11	1339140.23	453217.11	3339140.23
6.36	654616.06	1338427.43	454616.06	3338427.43
6.37	655932.84	1337572.30	455932.84	3337572.30
6.38	657153.02	1336584.22	457153.02	3336584.22
6.39	658263.23	1335474.01	458263.23	3335474.01
6.40	659251.32	1334253.83	459251.32	3334253.83
6.41	660106.44	1332937.05	460106.44	3332937.05
6.42	660819.24	1331538.10	460819.24	3331538.10
6.43	661381.91	1330072.30	461381.91	3330072.30
6.44	661788.27	1328555.72	461788.27	3328555.72
6.45	662033.89	1327004.98	462033.89	3327004.98
6.46	662116.06	1325437.05	462116.06	3325437.05
6.47	662033.89	1323869.12	462033.89	3323869.12
6.48	661788.27	1322318.37	461788.27	3322318.37
6.49	661381.91	1320801.79	461381.91	3320801.79
6.50	660819.24	1319336.00	460819.24	3319336.00
6.51	660106.44	1317937.05	460106.44	3317937.05
6.52	659251.32	1316620.27	459251.32	3316620.27
6.53	658263.23	1315400.09	458263.23	3315400.09
6.54	657153.02	1314289.88	457153.02	3314289.88
6.55	655932.84	1313301.79	455932.84	3313301.79
6.56	654616.06	1312446.67	454616.06	3312446.67
6.57	653217.11	1311733.87	453217.11	3311733.87
6.58	651751.32	1311171.20	451751.32	3311171.20
6.59	650234.74	1310764.83	450234.74	3310764.83
6.60	648683.99	1310519.22	448683.99	3310519.22
6.1	647116.06	1310437.05	447116.06	3310437.05

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

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
2	Городской округ Горно-Алтайск
Алтайский край	
3	Алтайский район
4	Советский район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

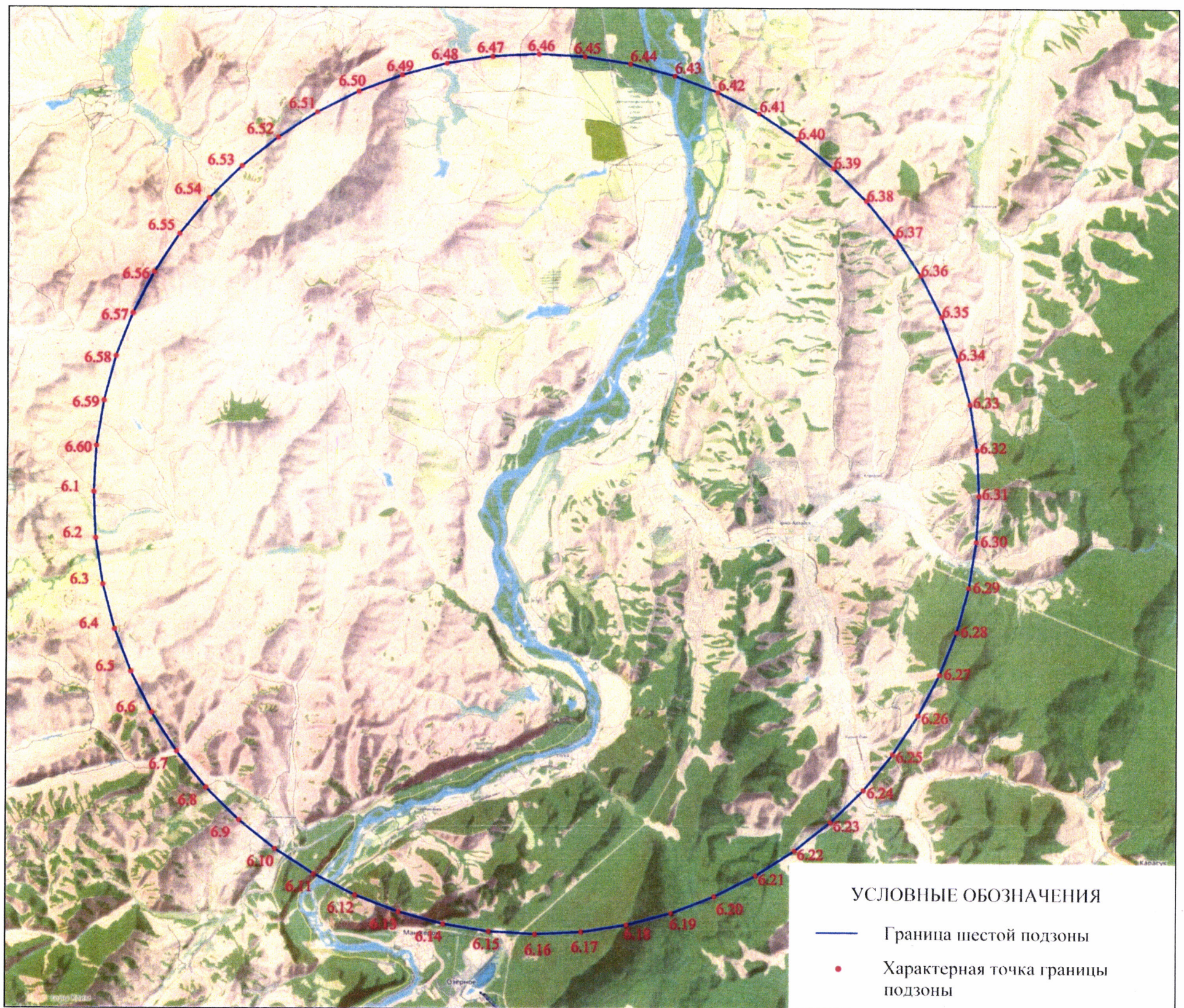
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:010501	04:01:011304	04:01:011306	04:01:011308	04:01:011311
2	04:01:011317	04:01:011318	04:01:011401	04:01:011501	04:01:011604
3	04:01:011605	04:01:011606	04:01:011701	04:01:011702	04:01:011703
4	04:01:011704	04:01:011705	04:01:011706	04:01:011707	04:01:020105
5	04:01:020203	04:01:020205	04:01:020211	22:02:080004	22:02:080005
6	22:02:080006	22:02:080007	22:02:080008	22:02:100001	22:02:100002
7	22:02:140001	22:02:140002	22:02:140003	22:02:140004	22:02:140005
8	22:02:250003	22:02:250005	22:02:250006	22:42:120201	04:01:011303
9	22:02:070001	22:02:070002	22:02:070003	22:02:080001	22:02:080002
10	22:02:080003	22:42:130201	04:01:010101	04:01:010104	04:01:010105
11	04:01:010106	04:01:010107	04:01:010108	04:01:010109	04:01:010110
12	04:01:010111	04:01:010112	04:01:010113	04:01:010201	04:01:010202
13	04:01:010203	04:01:010204	04:01:010205	04:01:010206	04:01:010207
14	04:01:010208	04:01:010209	04:01:010210	04:01:010211	04:01:010212
15	04:01:010302	04:01:010303	04:01:010304	04:01:010401	04:01:010402
16	04:01:010403	04:01:010404	04:01:010407	04:01:010409	04:01:010728
17	04:01:011301	04:01:011302	04:01:010102	04:01:010103	04:01:010301
18	04:01:010601	04:01:010602	04:01:010701	04:01:010703	04:01:010704
19	04:01:010711	04:01:010712	04:01:010713	04:01:010714	04:01:010715
20	04:01:010716	04:01:010717	04:01:010718	04:01:010719	04:01:010720
21	04:01:010721	04:01:010722	04:01:010726	04:01:010727	22:42:100301
22	22:42:110101	22:42:120101	04:01:010405	04:01:010406	04:01:010408
23	04:01:010410	04:01:011305	04:11:010106	04:11:010107	04:11:010108
24	04:11:010109	04:11:010110	04:11:010111	04:11:010112	04:11:010153
25	04:11:010201	04:11:010203	04:11:010204	04:11:010205	04:11:010206
26	04:11:010207	04:11:010208	04:11:010209	04:11:010210	04:11:010211
27	04:11:010212	04:11:010213	04:11:010214	04:11:020174	04:01:010723
28	04:01:010724	04:01:010725	04:01:010801	04:01:010802	04:01:011201
29	04:11:010101	04:11:010102	04:11:010103	04:11:010104	04:11:010105
30	04:11:020120	04:11:020136	04:11:020137	04:11:020138	04:11:020139
31	04:11:020140	04:11:020141	04:11:020173	04:11:020175	04:01:011101
32	04:01:011102	04:01:011202	04:01:011203	04:11:020142	04:11:020143
33	04:11:020144	04:11:020145	04:11:020201	04:11:020202	04:11:020203
34	04:11:020204	04:11:020205	04:11:020224	04:11:020225	04:11:020226
35	04:11:020229	04:11:020230	04:11:020231	04:11:020232	04:11:020266
36	04:11:020267	04:11:020268	04:01:030101	04:01:030201	04:01:030202
37	04:01:030203	04:01:030204	04:01:030205	04:01:030301	04:01:030302
38	04:01:030303	04:01:030304	04:01:030305	04:01:030401	04:01:030402

39	04:01:030403	04:11:010159	04:11:010305	04:11:010315	04:11:010316
40	04:11:010317	04:11:010318	04:11:010319	04:11:010320	04:11:010321
41	04:11:010323	04:11:010324	04:11:010325	04:11:010360	04:11:010361
42	04:11:020246	04:11:020252	04:11:020254	04:11:020257	04:11:020258
43	04:11:020261	04:11:020263	04:11:020264	04:11:020265	04:11:020270
44	04:11:020271	04:11:010322	04:11:010326	04:11:010327	04:11:010328
45	04:11:010329	04:11:010330	04:11:010331	04:11:010332	04:11:010333
46	04:11:010334	04:11:010335	04:11:010336	04:11:010337	04:11:010338
47	04:11:010339	04:11:010340	04:11:010341	04:11:010342	04:11:010343
48	04:11:010344	04:11:010345	04:11:010346	04:11:010347	04:11:010348
49	04:11:010349	04:11:010350	04:11:010351	04:11:010352	04:11:010353
50	04:11:010354	04:11:010355	04:11:020248	04:11:020249	04:11:020250
51	04:11:020251	04:11:020253	04:11:020255	04:11:020256	04:11:020259
52	04:01:011307	04:01:011309	04:11:010125	04:11:010126	04:11:010127
53	04:11:010134	04:11:010135	04:11:010136	04:11:010137	04:11:010138
54	04:11:010139	04:11:010140	04:11:010141	04:11:010142	04:11:010143
55	04:11:010144	04:11:010146	04:11:010147	04:11:010148	04:11:010149
56	04:11:010151	04:11:010154	04:11:010155	04:11:010156	04:11:010157
57	04:11:010158	04:11:010301	04:11:010302	04:11:010356	04:11:010357
58	04:11:010358	04:11:010359	04:11:020260	04:11:020262	04:11:010133
59	04:01:011312	04:01:011313	04:01:011314	04:01:011315	04:01:011316
60	04:01:011319	04:01:011320	04:01:011402	04:01:011403	04:01:011502
61	04:01:011503	04:01:011601	04:01:011602	04:01:011603	04:01:030102
62	04:01:030103	04:01:030104	04:01:011310	04:11:010150	04:11:010215
63	04:11:010145	04:11:010117	04:11:020107	04:11:010116	04:11:010228
64	04:11:010113	04:11:020117	04:11:020113	04:11:010128	04:11:010219
65	04:11:010216	04:11:020116	04:11:020103	04:11:010122	04:11:010224
66	04:11:010118	04:11:010220	04:11:020104	04:11:020112	04:11:010218
67	04:11:010114	04:11:010115	04:11:010132	04:11:010124	04:11:010121
68	04:11:010130	04:11:010131	04:11:010225	04:11:020106	04:11:020101
69	04:11:010120	04:11:020118	04:11:020108	04:11:010229	04:11:010230
70	04:11:020115	04:11:010123	04:11:020102	04:11:020105	04:11:010152
71	04:11:010119	04:11:010129	04:11:020119	04:11:020111	04:11:020114
72	04:11:020125	04:11:010217	04:11:020110	04:11:010221	04:01:031309
73	04:01:031310	04:11:020228	04:11:020269	04:11:020128	04:11:020242
74	04:01:011204	04:11:020164	04:11:020168	04:11:020159	04:11:020170
75	04:11:020152	04:11:010307	04:11:020160	04:11:020150	04:11:020129
76	04:11:020163	04:11:020208	04:11:020165	04:11:010308	04:11:020166
77	04:11:020135	04:11:010306	04:11:020155	04:11:020127	04:11:020154
78	04:11:020134	04:11:020169	04:11:020147	04:11:020156	04:11:020158
79	04:11:020157	04:11:010311	04:11:010310	04:11:020121	04:11:020133
80	04:11:020132	04:11:010312	04:11:010313	04:11:010309	04:11:010304
81	04:11:020161	04:11:020130	04:11:010303	04:11:010314	04:11:020123
82	04:11:020122	04:11:020151	04:11:020149	04:11:020148	04:11:020124
83	04:11:020153	04:11:020131	04:11:020146	04:11:020207	04:11:020206
84	04:11:020209	04:11:020171	04:11:020227	04:11:020241	04:11:020245
85	04:11:020239	04:11:020172	04:11:020240	04:11:020237	04:11:020236
86	04:11:020167	04:11:020244	04:11:020238	04:11:020243	04:11:020234

87	04:11:020220	04:11:020222	04:11:020215	04:11:020212	04:11:020233
88	04:11:020221	04:11:020213	04:11:020218	04:11:020217	04:11:020219
89	04:11:020235	04:11:020211	04:11:020216	04:11:020214	04:11:020223
90	04:11:020162	—	—	—	—

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

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-04 зона 1		Координаты МСК-22 зона 3	
	X	Y	X	Y
7.1	647351.33	1326123.71	447351.33	3326123.71
7.2	647311.82	1326152.14	447311.82	3326152.14
7.3	647272.09	1326235.64	447272.09	3326235.64
7.4	647233.84	1326322.71	447233.84	3326322.71
7.5	647198.76	1326361.87	447198.76	3326361.87
7.6	646890.20	1326299.77	446890.20	3326299.77
7.7	646587.63	1326165.96	446587.63	3326165.96
7.8	646299.63	1325983.71	446299.63	3325983.71
7.9	646034.74	1325776.29	446034.74	3325776.29
7.10	645801.52	1325566.99	445801.52	3325566.99
7.11	645608.53	1325379.08	445608.53	3325379.08
7.12	645464.31	1325235.83	445464.31	3325235.83
7.13	645377.43	1325160.51	445377.43	3325160.51
7.14	645268.54	1325103.19	445268.54	3325103.19
7.15	645180.16	1325061.98	445180.16	3325061.98
7.16	645102.03	1325010.05	445102.03	3325010.05
7.17	645023.95	1324920.55	445023.95	3324920.55
7.18	644984.40	1324833.95	444984.40	3324833.95
7.19	644982.14	1324748.05	444982.14	3324748.05
7.20	645041.93	1324548.82	445041.93	3324548.82
7.21	645098.24	1324422.84	445098.24	3324422.84
7.22	645169.44	1324329.78	445169.44	3324329.78
7.23	645260.62	1324250.26	445260.62	3324250.26
7.24	645376.81	1324164.90	445376.81	3324164.90
7.25	645448.40	1324150.79	445448.40	3324150.79
7.26	645560.05	1324159.40	445560.05	3324159.40
7.27	645774.02	1324195.01	445774.02	3324195.01
7.28	645952.03	1324228.13	445952.03	3324228.13
7.29	646067.45	1324263.05	446067.45	3324263.05
7.30	646183.13	1324314.24	446183.13	3324314.24
7.31	646260.70	1324350.44	446260.70	3324350.44

7.32	646361.91	1324396.14	446361.91	3324396.14
7.33	646398.34	1324434.71	446398.34	3324434.71
7.34	646484.55	1324526.53	446484.55	3324526.53
7.35	646740.62	1324798.82	446740.62	3324798.82
7.36	646998.79	1325070.80	446998.79	3325070.80
7.37	647087.61	1325162.22	447087.61	3325162.22
7.38	647127.70	1325200.23	447127.70	3325200.23
7.39	647205.46	1325221.80	447205.46	3325221.80
7.40	647305.16	1325222.54	447305.16	3325222.54
7.41	647544.16	1325184.59	447544.16	3325184.59
7.42	647792.32	1325132.50	447792.32	3325132.50
7.43	647997.21	1325112.36	447997.21	3325112.36
7.44	648125.94	1325165.11	448125.94	3325165.11
7.45	648256.84	1325249.95	448256.84	3325249.95
7.46	648526.53	1325422.96	448526.53	3325422.96
7.47	648642.16	1325489.14	448642.16	3325489.14
7.48	648706.36	1325539.05	448706.36	3325539.05
7.49	648830.32	1325734.70	448830.32	3325734.70
7.50	648861.23	1325834.11	448861.23	3325834.11
7.51	648856.53	1325912.18	448856.53	3325912.18
7.52	648839.32	1325998.74	448839.32	3325998.74
7.53	648798.13	1326071.34	448798.13	3326071.34
7.54	648734.92	1326118.56	448734.92	3326118.56
7.55	648651.65	1326128.99	448651.65	3326128.99
7.56	648621.28	1326122.83	448621.28	3326122.83
7.57	648614.25	1326121.51	448614.25	3326121.51
7.58	648601.68	1326120.98	448601.68	3326120.98
7.59	648568.25	1326144.12	448568.25	3326144.12
7.60	648575.65	1326160.67	448575.65	3326160.67
7.61	648578.48	1326176.98	448578.48	3326176.98
7.62	648571.04	1326224.45	448571.04	3326224.45
7.63	648545.51	1326285.44	448545.51	3326285.44
7.64	648494.35	1326320.00	448494.35	3326320.00
7.65	648408.03	1326303.52	448408.03	3326303.52
7.66	648277.05	1326211.34	448277.05	3326211.34
7.67	648248.89	1326194.94	448248.89	3326194.94
7.68	648191.52	1326165.35	448191.52	3326165.35
7.69	648025.82	1326072.67	448025.82	3326072.67
7.70	647980.45	1326043.63	447980.45	3326043.63
7.71	647959.34	1326030.17	447959.34	3326030.17
7.72	647923.62	1326012.48	447923.62	3326012.48
7.73	647849.32	1325986.85	447849.32	3325986.85
7.74	647701.13	1325934.87	447701.13	3325934.87
7.75	647642.21	1325921.76	447642.21	3325921.76
7.76	647611.93	1325923.66	447611.93	3325923.66
7.77	647599.31	1325934.98	447599.31	3325934.98
7.78	647554.28	1326037.84	447554.28	3326037.84
7.79	647515.66	1326121.76	447515.66	3326121.76

7.80	647500.32	1326144.85	447500.32	3326144.85
7.81	647474.22	1326165.87	447474.22	3326165.87
7.1	647351.33	1326123.71	447351.33	3326123.71

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	04:01:011311	04:01:011306	04:01:011301	04:01:011309	04:01:011303
2	04:01:011308	04:01:011302	04:01:011307	04:01:011304	22:02:250003

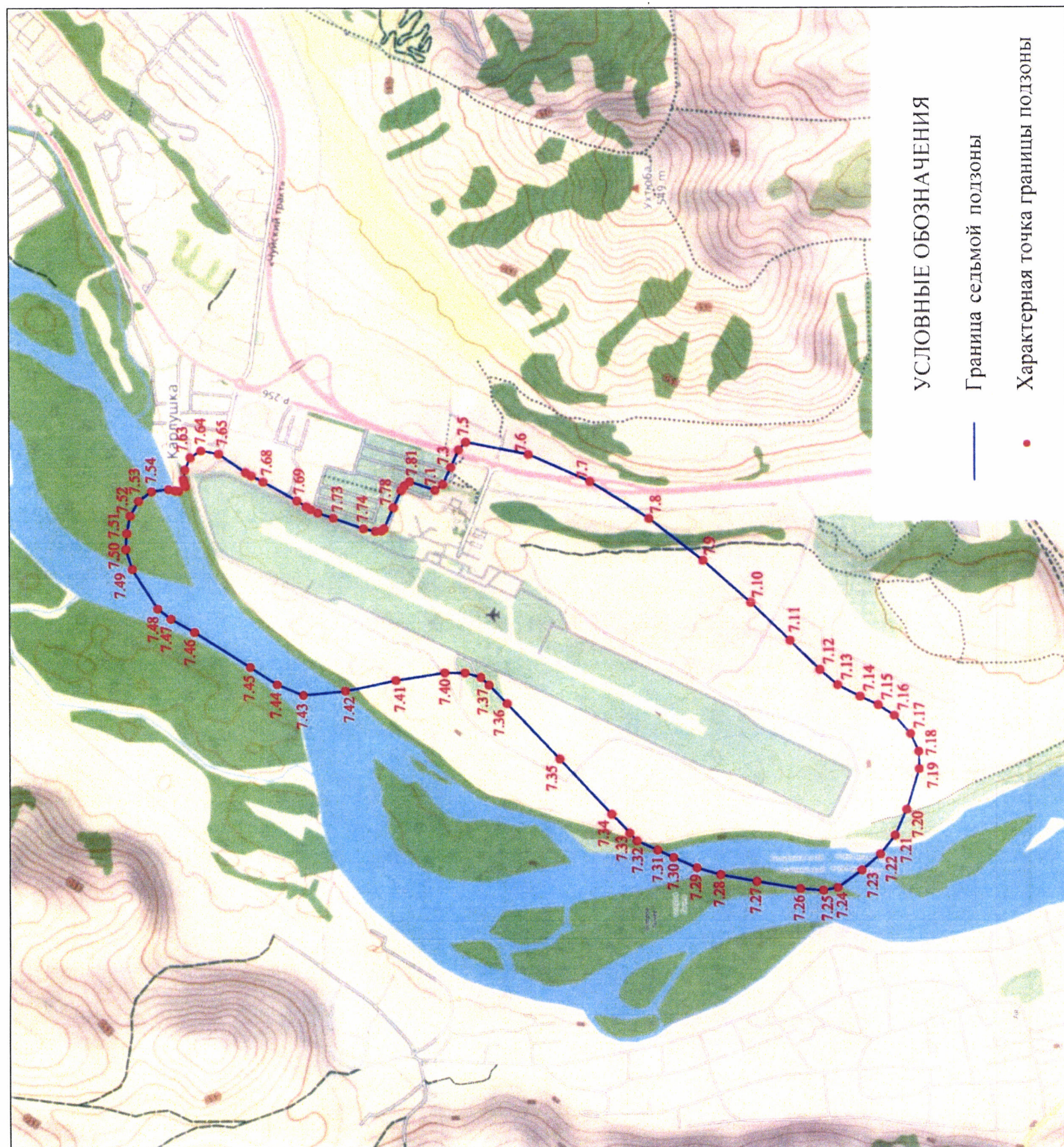
11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск, приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальные образования
Республика Алтай	
1	Майминский район
Алтайский край	
2	Алтайский район

11.5. Графическое изображение внешних границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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 Горно-Алтайск

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск 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» на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

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 «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от его 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 3.1.1</td><td>от 294,57 м до 304,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.2</td><td>от 304,57 м до 314,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.3</td><td>от 314,57 м до 324,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.4</td><td>от 324,57 м до 334,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.5</td><td>от 334,57 м до 344,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.6</td><td>от 344,57 м до 354,57 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.7</td><td>от 354,57 м до 367,07 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 3.1.8</td><td>от 367,07 м до 376,39 м</td></tr> </table>	Сектор 3.1.1	от 294,57 м до 304,57 м	Сектор 3.1.2	от 304,57 м до 314,57 м	Сектор 3.1.3	от 314,57 м до 324,57 м	Сектор 3.1.4	от 324,57 м до 334,57 м	Сектор 3.1.5	от 334,57 м до 344,57 м	Сектор 3.1.6	от 344,57 м до 354,57 м	Сектор 3.1.7	от 354,57 м до 367,07 м	Сектор 3.1.8	от 367,07 м до 376,39 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 3.1.1	от 294,57 м до 304,57 м																
Сектор 3.1.2	от 304,57 м до 314,57 м																
Сектор 3.1.3	от 314,57 м до 324,57 м																
Сектор 3.1.4	от 324,57 м до 334,57 м																
Сектор 3.1.5	от 334,57 м до 344,57 м																
Сектор 3.1.6	от 344,57 м до 354,57 м																
Сектор 3.1.7	от 354,57 м до 367,07 м																
Сектор 3.1.8	от 367,07 м до 376,39 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 3.1.9	от 404.57 м до 417.07 м	
Сектор 3.1.10	от 417.07 м до 429.57 м	
Сектор 3.1.11	от 429.57 м до 444.57 м	
Сектор 3.1.12	444.57 м	
Сектор 3.1.13	от 304.57 м до 314.57 м	
Сектор 3.1.14	от 314.57 м до 324.57 м	
Сектор 3.1.15	от 324.57 м до 334.57 м	
Сектор 3.1.16	от 334.57 м до 344.57 м	
Сектор 3.1.17	от 344.57 м до 354.57 м	
Сектор 3.1.18	от 354.57 м до 367.07 м	
Сектор 3.1.19	от 367.07 м до 376.39 м	
Сектор 3.1.20	от 404.57 м до 417.07 м	
Сектор 3.1.21	от 417.07 м до 429.57 м	
Сектор 3.1.22	от 429.57 м до 444.57 м	
Сектор 3.1.23	от 290.24 м до 300.24 м	
Сектор 3.1.24	от 300.24 м до 310.24 м	
Сектор 3.1.25	от 310.24 м до 320.24 м	
Сектор 3.1.26	от 320.24 м до 330.24 м	
Сектор 3.1.27	от 330.24 м до 340.24 м	
Сектор 3.1.28	от 340.24 м до 350.24 м	
Сектор 3.1.29	от 350.24 м до 362.74 м	
Сектор 3.1.30	от 362.74 м до 372.05 м	
Сектор 3.1.31	от 412.74 м до 425.24 м	
Сектор 3.1.32	от 425.24 м до 440.24 м	
Сектор 3.1.33	440.24 м	
Сектор 3.1.34	от 300.24 м до 310.24 м	
Сектор 3.1.35	от 310.24 м до 320.24 м	
Сектор 3.1.36	от 320.24 м до 330.24 м	
Сектор 3.1.37	от 330.24 м до 340.24 м	
Сектор 3.1.38	от 340.24 м до 350.24 м	
Сектор 3.1.39	от 350.24 м до 362.74 м	
Сектор 3.1.40	от 362.74 м до 372.05 м	
Сектор 3.1.41	от 412.74 м до 425.24 м	
Сектор 3.1.42	от 425.24 м до 440.24 м	
Сектор 3.2.1	от 294.57 м до 302.57 м	
Сектор 3.2.2	от 302.57 м до 310.57 м	
Сектор 3.2.3	от 310.57 м до 318.57 м	
Сектор 3.2.4	от 318.57 м до 326.57 м	
Сектор 3.2.5	от 326.57 м до 334.57 м	
Сектор 3.2.6	от 334.57 м до 342.57 м	
Сектор 3.2.7	от 342.57 м до 350.57 м	
Сектор 3.2.8	от 350.57 м до 356.17 м	
Сектор 3.2.9	от 364.17 м до 366.57 м	
Сектор 3.2.10	от 366.57 м до 374.57 м	
Сектор 3.2.11	от 374.57 м до 382.57 м	

Сектор 3.2.12	от 382.57 м до 390.57 м	
Сектор 3.2.13	от 390.57 м до 398.57 м	
Сектор 3.2.14	от 398.57 м до 406.57 м	
Сектор 3.2.15	от 406.57 м до 414.57 м	
Сектор 3.2.16	от 414.57 м до 422.57 м	
Сектор 3.2.17	от 422.57 м до 430.57 м	
Сектор 3.2.18	от 430.57 м до 438.57 м	
Сектор 3.2.19	от 438.57 м до 444.57 м	
Сектор 3.2.20	от 533.13 м до 534.57 м	
Сектор 3.2.21	от 290.24 м до 298.24 м	
Сектор 3.2.22	от 298.24 м до 306.24 м	
Сектор 3.2.23	от 306.24 м до 314.24 м	
Сектор 3.2.24	от 314.24 м до 322.24 м	
Сектор 3.2.25	от 322.24 м до 330.24 м	
Сектор 3.2.26	от 330.24 м до 338.24 м	
Сектор 3.2.27	от 338.24 м до 346.24 м	
Сектор 3.2.28	от 346.24 м до 351.84 м	
Сектор 3.2.29	от 359.24 м до 362.24 м	
Сектор 3.2.30	от 362.24 м до 370.24 м	
Сектор 3.2.31	от 370.84 м до 378.24 м	
Сектор 3.2.32	от 378.84 м до 386.24 м	
Сектор 3.2.33	от 386.24 м до 394.24 м	
Сектор 3.2.34	от 394.24 м до 402.24 м	
Сектор 3.2.35	от 402.24 м до 410.24 м	
Сектор 3.2.36	от 410.84 м до 418.24 м	
Сектор 3.2.37	от 418.24 м до 426.24 м	
Сектор 3.2.38	от 426.24 м до 434.24 м	
Сектор 3.2.39	от 434.24 м до 440.24 м	
Сектор 3.2.40	от 528.80 м до 530.24 м	
Сектор 3.3.1	от 295.00 м до 305.00 м	
Сектор 3.3.2	от 305.00 м до 315.00 м	
Сектор 3.3.3	от 315.00 м до 325.00 м	
Сектор 3.3.4	от 325.00 м до 335.00 м	
Сектор 3.3.5	от 335.00 м до 345.00 м	
Сектор 3.3.6	от 295.00 м до 305.00 м	
Сектор 3.3.7	от 305.00 м до 315.00 м	
Сектор 3.3.8	от 315.00 м до 325.00 м	
Сектор 3.3.9	от 325.00 м до 335.00 м	
Сектор 3.3.10	от 335.00 м до 345.00 м	
Сектор 3.3.11	345.00 м	
Сектор 3.3.12	от 345.00 м до 370.00 м	
Сектор 3.3.13	от 370.00 м до 395.00 м	
Сектор 3.3.14	от 395.00 м до 420.00 м	
Сектор 3.3.15	от 420.00 м до 445.00 м	
Сектор 3.3.16	445.00 м	

Сектор 3.3.17	345.00 м	
Сектор 3.3.18	от 370.00 м до 395.00 м	
Сектор 3.3.19	от 395.00 м до 420.00 м	
Сектор 3.3.20	от 420.00 м до 445.00 м	
Сектор 3.3.21	445.00 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, наблюдения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 1 285.72 м</p> <p>Сектор 2.1 301.70 м</p> <p>Сектор 2.2 301.70 м</p> <p>Сектор 3.1 305.00 м</p> <p>Сектор 3.2 305.00 м</p> <p>Сектор 4 306.10 м</p> <p>Сектор 5.1 309.57 м</p> <p>Сектор 5.2 309.57 м</p> <p>Сектор 6.1 310.00 м</p> <p>Сектор 6.2 310.00 м</p> <p>Сектор 6.3 310.00 м</p> <p>Сектор 7.1 315.00 м</p> <p>Сектор 7.2 315.00 м</p> <p>Сектор 7.3 315.00 м</p> <p>Сектор 7.4 315.00 м</p> <p>Сектор 7.5 315.00 м</p> <p>Сектор 8.1 317.68 м</p> <p>Сектор 8.2 317.68 м</p> <p>Сектор 9.1 320.00 м</p> <p>Сектор 9.2 320.00 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 9.3	320.00 м	
Сектор 9.4	320.00 м	
Сектор 9.5	320.00 м	
Сектор 9.6	320.00 м	
Сектор 9.7	320.00 м	
Сектор 10.1	325.00 м	
Сектор 10.2	325.00 м	
Сектор 10.3	325.00 м	
Сектор 10.4	325.00 м	
Сектор 10.5	325.00 м	
Сектор 10.6	325.00 м	
Сектор 10.7	325.00 м	
Сектор 11.1	330.00 м	
Сектор 11.2	330.00 м	
Сектор 11.3	330.00 м	
Сектор 11.4	330.00 м	
Сектор 11.5	330.00 м	
Сектор 11.6	330.00 м	
Сектор 11.7	330.00 м	
Сектор 12.1	334.21 м	
Сектор 12.2	334.21 м	
Сектор 13.1	335.00 м	
Сектор 13.2	335.00 м	
Сектор 13.3	335.00 м	
Сектор 13.4	335.00 м	
Сектор 14	335.86 м	
Сектор 15.1	340.00 м	
Сектор 15.2	340.00 м	
Сектор 15.3	340.00 м	
Сектор 15.4	340.00 м	
Сектор 15.5	340.00 м	
Сектор 15.6	340.00 м	
Сектор 16.1	345.00 м	
Сектор 16.2	345.00 м	
Сектор 16.3	345.00 м	
Сектор 17.1	350.00 м	
Сектор 17.2	350.00 м	
Сектор 17.3	350.00 м	
Сектор 17.4	350.00 м	
Сектор 17.5	350.00 м	
Сектор 18.1	355.00 м	
Сектор 18.2	355.00 м	
Сектор 18.3	355.00 м	
Сектор 18.4	355.00 м	
Сектор 18.5	355.00 м	
Сектор 19.1	360.00 м	
Сектор 19.2	360.00 м	
Сектор 19.3	360.00 м	
Сектор 19.4	360.00 м	

Сектор 19.5	360.00 м	
Сектор 20.1	365.00 м	
Сектор 20.2	365.00 м	
Сектор 20.3	365.00 м	
Сектор 20.4	365.00 м	
Сектор 20.5	365.00 м	
Сектор 21.1	370.00 м	
Сектор 21.2	370.00 м	
Сектор 21.3	370.00 м	
Сектор 21.4	370.00 м	
Сектор 22	371.28 м	
Сектор 23.1	375.00 м	
Сектор 23.2	375.00 м	
Сектор 23.3	375.00 м	
Сектор 23.4	375.00 м	
Сектор 24.1	380.00 м	
Сектор 24.2	380.00 м	
Сектор 24.3	380.00 м	
Сектор 24.4	380.00 м	
Сектор 25.1	385.00 м	
Сектор 25.2	385.00 м	
Сектор 26.1	390.00 м	
Сектор 26.2	390.00 м	
Сектор 27.1	395.00 м	
Сектор 27.2	395.00 м	
Сектор 28.1	400.00 м	
Сектор 28.2	400.00 м	
Сектор 29.1	405.00 м	
Сектор 29.2	405.00 м	
Сектор 30.1	410.00 м	
Сектор 30.2	410.00 м	
Сектор 31.1	415.00 м	
Сектор 31.2	415.00 м	
Сектор 32.1	420.00 м	
Сектор 32.2	420.00 м	
Сектор 32.3	420.00 м	
Сектор 33.1	425.00 м	
Сектор 33.2	425.00 м	
Сектор 33.3	425.00 м	
Сектор 34.1	430.00 м	
Сектор 34.2	430.00 м	
Сектор 34.3	430.00 м	
Сектор 35.1	435.00 м	
Сектор 35.2	435.00 м	
Сектор 35.3	435.00 м	
Сектор 36.1	440.00 м	
Сектор 36.2	440.00 м	
Сектор 36.3	440.00 м	
Сектор 37.1	445.00 м	

Сектор 37.2	445.00 м	
Сектор 37.3	445.00 м	
Сектор 38.1	450.00 м	
Сектор 38.2	450.00 м	
Сектор 38.3	450.00 м	
Сектор 38.4	450.00 м	
Сектор 38.5	450.00 м	
Сектор 39.1	455.00 м	
Сектор 39.2	455.00 м	
Сектор 39.3	455.00 м	
Сектор 39.4	455.00 м	
Сектор 39.5	455.00 м	
Сектор 40.1	460.00 м	
Сектор 40.2	460.00 м	
Сектор 40.3	460.00 м	
Сектор 40.4	460.00 м	
Сектор 40.5	460.00 м	
Сектор 41.1	465.00 м	
Сектор 41.2	465.00 м	
Сектор 41.3	465.00 м	
Сектор 41.4	465.00 м	
Сектор 41.5	465.00 м	
Сектор 42.1	470.00 м	
Сектор 42.2	470.00 м	
Сектор 42.3	470.00 м	
Сектор 42.4	470.00 м	
Сектор 42.5	470.00 м	
Сектор 43.1	475.00 м	
Сектор 43.2	475.00 м	
Сектор 43.3	475.00 м	
Сектор 43.4	475.00 м	
Сектор 43.5	475.00 м	
Сектор 44.1	480.00 м	
Сектор 44.2	480.00 м	
Сектор 44.3	480.00 м	
Сектор 44.4	480.00 м	
Сектор 44.5	480.00 м	
Сектор 45.1	485.00 м	
Сектор 45.2	485.00 м	
Сектор 45.3	485.00 м	
Сектор 45.4	485.00 м	
Сектор 45.5	485.00 м	
Сектор 46.1	490.00 м	
Сектор 46.2	490.00 м	
Сектор 46.3	490.00 м	
Сектор 46.4	490.00 м	
Сектор 46.5	490.00 м	
Сектор 47	493.11 м	
Сектор 48.1	495.00 м	

Сектор 48.2	495.00 м	
Сектор 48.3	495.00 м	
Сектор 48.4	495.00 м	
Сектор 49.1	500.00 м	
Сектор 49.2	500.00 м	
Сектор 49.3	500.00 м	
Сектор 49.4	500.00 м	
Сектор 50.1	505.00 м	
Сектор 50.2	505.00 м	
Сектор 50.3	505.00 м	
Сектор 50.4	505.00 м	
Сектор 51.1	510.00 м	
Сектор 51.2	510.00 м	
Сектор 51.3	510.00 м	
Сектор 51.4	510.00 м	
Сектор 52.1	515.00 м	
Сектор 52.2	515.00 м	
Сектор 52.3	515.00 м	
Сектор 52.4	515.00 м	
Сектор 53.1	520.00 м	
Сектор 53.2	520.00 м	
Сектор 53.3	520.00 м	
Сектор 53.4	520.00 м	
Сектор 54.1	525.00 м	
Сектор 54.2	525.00 м	
Сектор 54.3	525.00 м	
Сектор 54.4	525.00 м	
Сектор 55.1	529.30 м	
Сектор 55.2	529.30 м	
Сектор 56.1	530.00 м	
Сектор 56.2	530.00 м	
Сектор 57.1	535.00 м	
Сектор 57.2	535.00 м	
Сектор 58.1	540.00 м	
Сектор 58.2	540.00 м	
Сектор 59.1	545.00 м	
Сектор 59.2	545.00 м	
Сектор 60.1	550.00 м	
Сектор 60.2	550.00 м	
Сектор 61.1	555.00 м	
Сектор 61.2	555.00 м	
Сектор 62	555.58 м	
Сектор 63	556.36 м	
Сектор 64	558.77 м	
Сектор 65.1	560.00 м	
Сектор 65.2	560.00 м	
Сектор 65.3	560.00 м	
Сектор 66.1	565.00 м	
Сектор 66.2	565.00 м	

Сектор 66.3	565.00 м	
Сектор 67.1	570.00 м	
Сектор 67.2	570.00 м	
Сектор 67.3	570.00 м	
Сектор 68.1	575.00 м	
Сектор 68.2	575.00 м	
Сектор 68.3	575.00 м	
Сектор 69.1	580.00 м	
Сектор 69.2	580.00 м	
Сектор 69.3	580.00 м	
Сектор 70.1	585.00 м	
Сектор 70.2	585.00 м	
Сектор 70.3	585.00 м	
Сектор 71.1	590.00 м	
Сектор 71.2	590.00 м	
Сектор 71.3	590.00 м	
Сектор 72.1	595.00 м	
Сектор 72.2	595.00 м	
Сектор 72.3	595.00 м	
Сектор 73.1	600.00 м	
Сектор 73.2	600.00 м	
Сектор 73.3	600.00 м	
Сектор 74.1	605.00 м	
Сектор 74.2	605.00 м	
Сектор 74.3	605.00 м	
Сектор 75.1	610.00 м	
Сектор 75.2	610.00 м	
Сектор 75.3	610.00 м	
Сектор 76.1	615.00 м	
Сектор 76.2	615.00 м	
Сектор 76.3	615.00 м	
Сектор 77.1	620.00 м	
Сектор 77.2	620.00 м	
Сектор 77.3	620.00 м	
Сектор 78.1	625.00 м	
Сектор 78.2	625.00 м	
Сектор 79.1	630.00 м	
Сектор 79.2	630.00 м	
Сектор 80.1	635.00 м	
Сектор 80.2	635.00 м	
Сектор 81.1	640.00 м	
Сектор 81.2	640.00 м	
Сектор 82.1	645.00 м	
Сектор 82.2	645.00 м	
Сектор 83.1	650.00 м	
Сектор 83.2	650.00 м	
Сектор 84.1	655.00 м	
Сектор 84.2	655.00 м	
Сектор 85.1	660.00 м	

Сектор 85.2	660.00 м
Сектор 86.1	665.00 м
Сектор 86.2	665.00 м
Сектор 87	670.00 м
Сектор 88	675.00 м
Сектор 89	680.00 м
Сектор 90	685.00 м
Сектор 91	687.31 м
Сектор 92	689.72 м
Сектор 93	735.00 м
Сектор 94	740.00 м
Сектор 95	745.00 м
Сектор 96	750.00 м
Сектор 97	755.00 м
Сектор 98	760.00 м
Сектор 99	765.00 м
Сектор 100	770.00 м
Сектор 101	775.00 м
Сектор 102	780.00 м
Сектор 103	785.00 м
Сектор 104	790.00 м
Сектор 105	795.00 м
Сектор 106	800.00 м
Сектор 107	805.00 м
Сектор 108	810.00 м
Сектор 109	815.00 м
Сектор 110.1	820.00 м
Сектор 110.2	820.00 м
Сектор 111.1	825.00 м
Сектор 111.2	825.00 м
Сектор 112.1	830.00 м
Сектор 112.2	830.00 м
Сектор 113.1	836.25 м
Сектор 113.2	836.25 м

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

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).

<p>судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, размещение которых допускается в пятой подзоне, 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 обоснования безопасности опасного производственного объекта, разработанного на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>2. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>
--	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

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</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.	

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Горно-Алтайск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливаются ограничения на размещение следующих нормируемых объектов строительства:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больниц;</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</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>4. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>5. 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
<p>прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	