



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

09 августа 2023 г. **Москва** № *644-П*

Регистрационный № *75308*

от *22* сентября *2023* г.

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

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

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ноябрьск**

I. Общие положения

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

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

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

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

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее –

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.

уполномоченный федеральный орган исполнительной власти) при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1175290.85	4341545.83
2	1188706.57	4351263.24
3	1189122.26	4350667.29
4	1189961.59	4349663.34
5	1190885.22	4348736.36
6	1191886.13	4347893.41
7	1192956.71	4347140.91
8	1194088.79	4346484.57
9	1195273.76	4345929.40
10	1196502.62	4345479.62
11	1197766.00	4345138.65

12	1199054.29	4344909.10
13	1200357.68	4344792.69
14	1201666.26	4344790.33
15	1202970.07	4344902.03
16	1204259.18	4345126.93
17	1205523.78	4345463.33
18	1206754.25	4345908.68
19	1207941.22	4346459.56
20	1209075.67	4347111.81
21	1210148.95	4347860.44
22	1211152.90	4348699.77
23	1212079.87	4349623.41
24	1212922.82	4350624.32
25	1213675.33	4351694.89
26	1214331.66	4352826.97
27	1214886.83	4354011.95
28	1215336.61	4355240.80
29	1215677.58	4356504.18
30	1215907.14	4357792.47
31	1216023.54	4359095.86
32	1216025.91	4360404.44
33	1215914.21	4361708.25
34	1215689.30	4362997.36
35	1215352.90	4364261.96
36	1215107.01	4364941.36
37	1230791.91	4370297.88
38	1226514.04	4378555.59
39	1213062.35	4368812.13
40	1212820.86	4369158.48
41	1211981.71	4370162.58
42	1211058.25	4371089.72
43	1210057.49	4371932.85
44	1208987.05	4372685.55
45	1207855.09	4373342.09
46	1206670.21	4373897.47
47	1205441.44	4374347.48
48	1204178.12	4374688.67
49	1202889.87	4374918.46
50	1201586.50	4375035.10
51	1200277.92	4375037.70
52	1198974.10	4374926.24
53	1197684.95	4374701.57
54	1196420.28	4374365.40
55	1195189.73	4373920.28

56	1194002.66	4373369.60
57	1192868.10	4372717.57
58	1191794.68	4371969.12
59	1190790.58	4371129.98
60	1189863.44	4370206.51
61	1189020.31	4369205.75
62	1188267.61	4368135.32
63	1187611.07	4367003.35
64	1187055.68	4365818.48
65	1186605.68	4364589.70
66	1186264.48	4363326.39
67	1186034.69	4362038.14
68	1185918.05	4360734.77
69	1185915.45	4359426.19
70	1186026.91	4358122.36
71	1186251.59	4356833.21
72	1186587.76	4355568.55
73	1186731.53	4355171.55
74	1171012.98	4349803.54

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	89:12:0000000	89:12:110101	89:12:110102	89:12:110103	89:12:110104
2	89:12:110201	89:12:110301	89:12:110302	89:12:110303	89:12:110304
3	89:12:110305	89:12:110401	89:12:110402	89:12:110403	89:12:110404
4	89:12:110405	89:12:110406	89:12:110407	89:12:110501	89:12:110502
5	89:12:110503	89:12:110504	89:12:110505	89:12:110506	89:12:110507
6	89:12:110508	89:12:110509	89:12:110510	89:12:110511	89:12:110512
7	89:12:110513	89:12:110514	89:12:110515	89:12:110516	89:12:110601
8	89:12:110602	89:12:110603	89:12:110604	89:12:110605	89:12:110606
9	89:12:110607	89:12:110608	89:12:110609	89:12:110610	89:12:110611
10	89:12:110612	89:12:110613	89:12:110614	89:12:110615	89:12:110616
11	89:12:110617	89:12:110701	89:12:110702	89:12:110703	89:12:110704
12	89:12:110705	89:12:110706	89:12:110707	89:12:110708	89:12:110709
13	89:12:110710	89:12:110711	89:12:110712	89:12:110801	89:12:110802
14	89:12:110803	89:12:110804	89:12:110805	89:12:110806	89:12:110807
15	89:12:110808	89:12:110809	89:12:110810	89:12:110811	89:12:110812
16	89:12:110813	89:12:110814	89:12:110815	89:12:110816	89:12:110817

17	89:12:110818	89:12:110819	89:12:110820	89:12:110821	89:12:110822
18	89:12:110823	89:12:110824	89:12:110825	89:12:110901	89:12:110902
19	89:12:110903	89:12:110904	89:12:110905	89:12:110906	89:12:110907
20	89:12:110908	89:12:110909	89:12:111001	89:12:111002	89:12:111003
21	89:12:111004	89:12:111101	89:12:111102	89:12:111103	89:12:111104
22	89:12:111105	89:12:111106	89:12:111107	89:12:111108	89:12:111109
23	89:12:111110	89:12:111111	89:12:111112	89:12:111113	89:12:111114
24	89:12:111115	89:12:111116	89:12:111117	89:12:111201	89:12:111202
25	89:12:111203	89:12:120101	89:12:120102	89:12:130101	89:12:140101
26	89:12:150101	89:12:150102	89:00:0000000	89:05:0000000	89:05:030707
27	89:05:030703	86:03:0090102	86:03:0090201	—	—

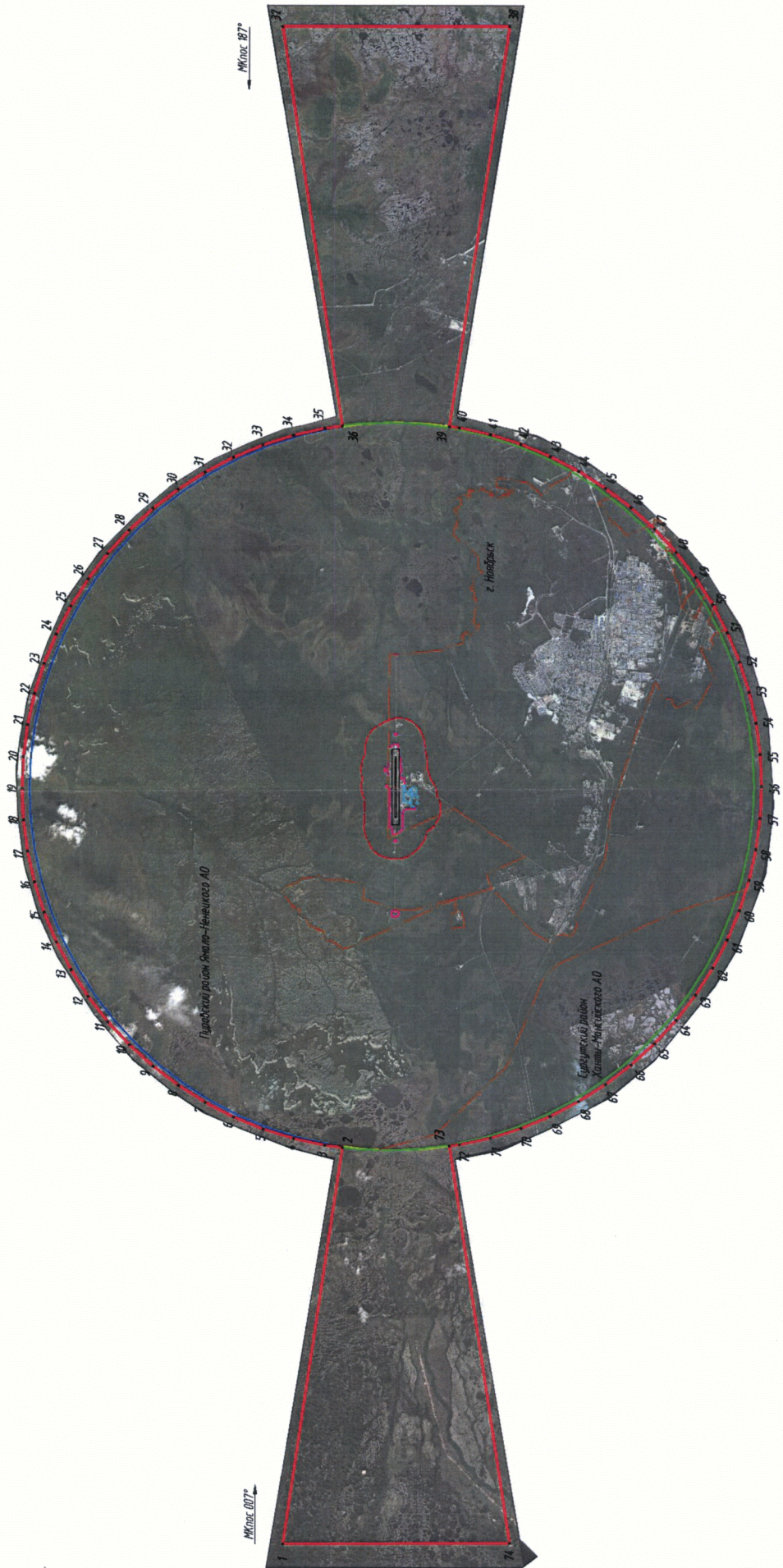
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ноябрьск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
Ямало-Ненецкий автономный округ	Городской округ Ноябрьск
	Пуровский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Сургутский район

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

Схема 1



- граница при заборной территории
- граница 1-ой лодки при заборной территории
- граница 2-ой лодки при заборной территории
- граница 3-ей лодки при заборной территории
- граница 4-ой лодки при заборной территории
- граница 5-ой лодки при заборной территории
- граница 6-ой лодки при заборной территории
- граница 7-ой лодки при заборной территории
- граница местной границы и прилегающей территории

5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1196356.04	4357703.58
2	1196291.25	4357769.84
3	1196220.21	4357763.76
4	1196152.85	4357727.71
5	1196113.69	4357629.44
6	1196212.30	4357442.48
7	1196252.50	4357462.70
8	1196312.75	4357493.40
9	1196433.54	4357556.32
10	1198956.14	4358993.27
11	1198918.97	4359068.09
12	1198871.76	4359042.69
13	1198909.69	4358968.29
14	1199488.67	4359155.90
15	1199545.99	4359056.16
16	1199549.69	4359055.24
17	1199751.90	4359160.96
18	1199872.76	4359223.71
19	1199917.63	4359247.90
20	1200009.81	4359296.49
21	1200134.49	4359354.05
22	1200252.02	4359416.31
23	1200288.19	4359435.01
24	1200419.37	4359508.38
25	1200504.64	4359556.34
26	1200647.99	4359628.89

27	1200960.29	4359792.30
28	1200992.36	4359814.93
29	1201010.23	4359786.05
30	1201080.17	4359673.87
31	1201108.47	4359690.17
32	1201137.70	4359734.98
33	1201096.38	4359814.47
34	1201242.57	4359892.18
35	1201358.32	4359952.17
36	1201552.06	4360053.14
37	1201610.29	4360083.32
38	1201684.71	4359951.11
39	1201788.86	4360005.83
40	1201714.71	4360137.44
41	1201754.94	4360158.29
42	1202462.51	4360528.36
43	1202460.54	4360609.01
44	1202469.72	4360699.17
45	1202480.82	4360730.51
46	1202441.06	4360800.40
47	1202436.54	4360868.55
48	1202466.47	4360919.67
49	1202462.64	4360925.72
50	1202422.30	4360907.65
51	1202402.20	4360905.69
52	1202349.61	4360919.43
53	1202343.00	4360911.62
54	1202228.09	4360874.68
55	1202219.70	4360872.33
56	1201983.08	4360772.48
57	1201723.96	4360727.18
58	1201675.99	4360701.93
59	1201669.00	4360687.50
60	1201551.05	4360625.00
61	1201544.92	4360635.66
62	1201510.00	4360617.37
63	1201432.53	4360584.40
64	1201398.76	4360570.79
65	1201351.11	4360557.81
66	1201313.14	4360453.87
67	1201231.91	4360416.81
68	1201176.94	4360392.99
69	1201113.15	4360363.54
70	1201057.56	4360504.40

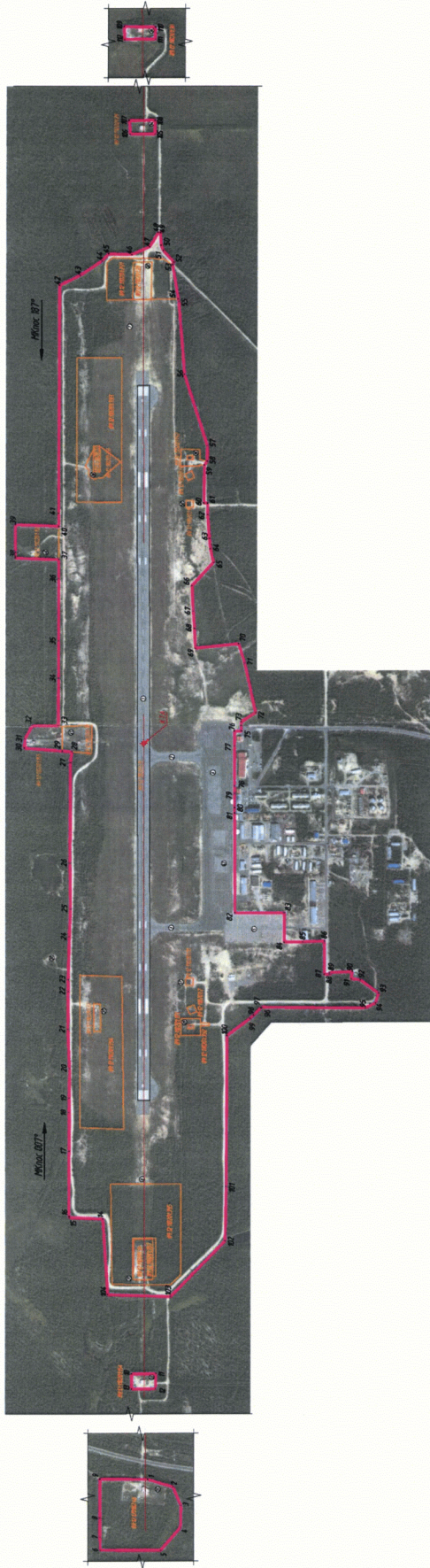
71	1200987.84	4360492.43
72	1200816.49	4360447.05
73	1200811.38	4360387.25
74	1200800.06	4360381.81
75	1200783.14	4360372.94
76	1200793.66	4360351.19
77	1200746.79	4360327.05
78	1200622.32	4360262.99
79	1200599.22	4360251.11
80	1200554.90	4360228.30
81	1200537.50	4360219.35
82	1200226.50	4360059.29
83	1200147.10	4360211.92
84	1200055.67	4360164.20
85	1200026.37	4360221.93
86	1199994.58	4360290.03
87	1199891.25	4360236.24
88	1199882.69	4360251.35
89	1199887.79	4360254.68
90	1199853.98	4360327.35
91	1199834.36	4360312.74
92	1199815.26	4360339.27
93	1199744.34	4360373.61
94	1199719.36	4360348.75
95	1199719.75	4360308.70
96	1199888.92	4359991.05
97	1199888.90	4359987.23
98	1199878.10	4359951.86
99	1199873.97	4359935.82
100	1199857.65	4359835.79
101	1199389.58	4359589.57
102	1199221.64	4359498.53
103	1199135.78	4359239.32
104	1199243.68	4359048.09
105	1202777.12	4361065.90
106	1202816.39	4360989.21
107	1202859.25	4361007.99
108	1202819.37	4361088.05
109	1205780.63	4362506.63
110	1205728.39	4362601.95
111	1205692.24	4362582.38
112	1205740.26	4362487.33

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск: 89:00:0000000, 89:12:0000000, 89:12:110201, 89:12:120102.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск: городской округ Ноябрьск.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1199815.36	4360339.19
2	1199834.42	4360312.68
3	1199854.04	4360327.29
4	1199887.82	4360254.70
5	1199882.44	4360251.80
6	1199891.25	4360236.24
7	1199994.58	4360290.03
8	1200026.37	4360221.93
9	1200055.67	4360164.20
10	1200147.10	4360211.92
11	1200226.50	4360059.29
12	1200599.22	4360251.11
13	1200622.32	4360262.99
14	1200746.79	4360327.05
15	1200793.66	4360351.19
16	1200783.14	4360372.94
17	1200800.06	4360381.81
18	1200788.22	4360405.68
19	1200717.83	4360368.48
20	1200719.37	4360365.53
21	1200715.29	4360363.39
22	1200713.13	4360367.51
23	1200712.84	4360368.07
24	1200711.05	4360371.51
25	1200599.19	4360312.58
26	1200597.33	4360311.59
27	1200599.56	4360307.27

28	1200583.73	4360299.21
29	1200568.33	4360330.28
30	1200568.11	4360330.71
31	1200566.20	4360334.72
32	1200564.81	4360337.52
33	1200552.90	4360361.57
34	1200524.87	4360347.88
35	1200529.81	4360337.46
36	1200488.41	4360316.04
37	1200479.73	4360333.73
38	1200450.37	4360390.37
39	1200438.46	4360411.84
40	1200350.62	4360364.38
41	1200343.34	4360378.00
42	1200332.51	4360398.13
43	1200323.76	4360415.18
44	1200359.22	4360433.38
45	1200344.02	4360463.30
46	1200362.02	4360472.92
47	1200357.39	4360481.58
48	1200304.26	4360453.59
49	1200299.10	4360463.71
50	1200297.75	4360466.21
51	1200290.33	4360462.64
52	1200269.48	4360501.01
53	1200293.63	4360514.78
54	1200284.19	4360532.74
55	1200283.63	4360532.44
56	1200283.16	4360533.33
57	1200283.72	4360533.63
58	1200277.04	4360546.33
59	1200247.93	4360529.72
60	1200253.28	4360520.01
61	1200232.49	4360510.26
62	1200251.75	4360475.51
63	1200241.43	4360469.56
64	1200251.98	4360450.09
65	1200177.84	4360410.32
66	1200171.48	4360415.42
67	1200156.67	4360407.74
68	1200158.43	4360399.90
69	1199902.14	4360262.36
70	1199860.10	4360345.63
71	1199849.01	4360365.40

72	1200436.28	4360514.98
73	1200448.20	4360491.16
74	1200450.97	4360492.47
75	1200452.49	4360489.26
76	1200449.80	4360487.99
77	1200453.98	4360479.61
78	1200486.84	4360495.84
79	1200475.56	4360518.79
80	1200474.67	4360518.34
81	1200474.22	4360519.24
82	1200475.12	4360519.68
83	1200469.07	4360531.97
84	1200490.68	4360527.26
85	1200511.68	4360487.37
86	1200549.15	4360505.01
87	1200554.10	4360494.44
88	1200558.63	4360496.56
89	1200553.67	4360507.14
90	1200569.84	4360514.75
91	1200547.86	4360556.09
92	1200361.88	4360521.08
93	1200447.02	4360567.11
94	1200452.27	4360569.65
95	1200455.90	4360570.83
96	1200456.54	4360569.59
97	1200498.79	4360590.93
98	1200574.09	4360631.08
99	1200537.40	4360701.26
100	1200489.09	4360796.70
101	1200391.62	4360750.64
102	1200265.15	4360693.25
103	1200183.72	4360609.35
104	1200193.95	4360586.88
105	1200219.77	4360598.46
106	1200209.74	4360621.19
107	1200112.18	4360599.54
108	1200138.11	4360612.12
109	1200137.92	4360612.54
110	1200138.81	4360612.97
111	1200139.00	4360612.55
112	1200150.87	4360618.30
113	1200122.05	4360672.56
114	1200085.91	4360652.04
115	1200111.22	4360601.44

116	1200111.84	4360602.63
117	1200112.73	4360602.17
118	1200111.77	4360600.33
119	1199879.31	4360519.97
120	1199893.76	4360490.30
121	1199923.43	4360504.74
122	1199908.99	4360534.41
123	1199854.37	4360575.84
124	1199867.19	4360548.70
125	1199894.32	4360561.51
126	1199881.50	4360588.64

6.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск: 89:00:0000000, 89:12:0000000, 89:12:110201.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск: городской округ Ноябрьск.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1175290.85	4341545.83
2	1188742.54	4351289.29
3	1188984.03	4350942.94
4	1189823.18	4349938.84
5	1190746.65	4349011.70
6	1191747.41	4348168.57
7	1192817.84	4347415.87
8	1193949.80	4346759.33
9	1195134.68	4346203.95
10	1196363.45	4345753.94
11	1197626.77	4345412.75
12	1198915.02	4345182.96

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

13	1200218.39	4345066.32
14	1201526.97	4345063.72
15	1202830.80	4345175.18
16	1204119.95	4345399.85
17	1205384.61	4345736.02
18	1206615.16	4346181.14
19	1207802.23	4346731.82
20	1208936.80	4347383.85
21	1210010.21	4348132.30
22	1211014.31	4348971.44
23	1211941.46	4349894.91
24	1212784.58	4350895.67
25	1213537.28	4351966.10
26	1214193.82	4353098.07
27	1214749.21	4354282.94
28	1215199.21	4355511.72
29	1215540.41	4356775.03
30	1215770.20	4358063.28
31	1215886.84	4359366.65
32	1215889.44	4360675.23
33	1215777.98	4361979.06
34	1215553.31	4363268.21
35	1215217.13	4364532.87
36	1215073.35	4364929.87
37	1230791.91	4370297.88
38	1226514.04	4378555.59
39	1213062.35	4368812.13
40	1212820.86	4369158.48
41	1211981.71	4370162.58
42	1211058.25	4371089.72
43	1210057.49	4371932.85
44	1208987.05	4372685.55
45	1207855.09	4373342.09
46	1206670.21	4373897.47
47	1205441.44	4374347.48
48	1204178.12	4374688.67
49	1202889.87	4374918.46
50	1201586.50	4375035.10
51	1200277.92	4375037.70
52	1198974.10	4374926.24
53	1197684.95	4374701.57
54	1196420.28	4374365.40
55	1195189.73	4373920.28
56	1194002.66	4373369.60

57	1192868.10	4372717.57
58	1191794.68	4371969.12
59	1190790.58	4371129.98
60	1189863.44	4370206.51
61	1189020.31	4369205.75
62	1188267.61	4368135.32
63	1187611.07	4367003.35
64	1187055.68	4365818.48
65	1186605.68	4364589.70
66	1186264.48	4363326.39
67	1186034.69	4362038.14
68	1185918.05	4360734.77
69	1185915.45	4359426.19
70	1186026.91	4358122.36
71	1186251.59	4356833.21
72	1186587.76	4355568.55
73	1186731.53	4355171.55
74	1171012.98	4349803.54

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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
Ямало-Ненецкий автономный округ					
1	89:00:0000000	—	—	—	—
Муниципальное образование городской округ Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа					
2	89:12:0000000	89:12:110101	89:12:110102	89:12:110103	89:12:110104
3	89:12:110301	89:12:110302	89:12:110303	89:12:110304	89:12:110305
4	89:12:110402	89:12:110403	89:12:110404	89:12:110405	89:12:110406
5	89:12:110501	89:12:110502	89:12:110503	89:12:110504	89:12:110505
6	89:12:110507	89:12:110508	89:12:110509	89:12:110510	89:12:110511
7	89:12:110513	89:12:110514	89:12:110515	89:12:110516	89:12:110601
8	89:12:110603	89:12:110604	89:12:110605	89:12:110606	89:12:110607
9	89:12:110609	89:12:110610	89:12:110611	89:12:110612	89:12:110613
10	89:12:110615	89:12:110616	89:12:110617	89:12:110701	89:12:110702
11	89:12:110704	89:12:110705	89:12:110706	89:12:110707	89:12:110708
12	89:12:110710	89:12:110711	89:12:110712	89:12:110801	89:12:110802
13	89:12:110804	89:12:110805	89:12:110806	89:12:110807	89:12:110808
14	89:12:110810	89:12:110811	89:12:110812	89:12:110813	89:12:110814

15	89:12:110816	89:12:110817	89:12:110818	89:12:110819	89:12:110820
16	89:12:110822	89:12:110823	89:12:110824	89:12:110825	89:12:110901
17	89:12:110903	89:12:110904	89:12:110905	89:12:110906	89:12:110907
18	89:12:110909	89:12:111001	89:12:111002	89:12:111003	89:12:111004
19	89:12:111102	89:12:111103	89:12:111104	89:12:111105	89:12:111106
20	89:12:111108	89:12:111109	89:12:111110	89:12:111111	89:12:111112
21	89:12:111114	89:12:111115	89:12:111116	89:12:111117	89:12:111201
22	89:12:111203	89:12:120101	89:12:120102	89:12:130101	89:12:140101
23	89:12:150102	89:12:110201	89:12:110401	89:12:110407	89:12:110506
24	89:12:110512	89:12:110614	89:12:110803	89:12:110908	89:12:111113
25	89:12:110602	89:12:110703	89:12:110809	89:12:111101	89:12:111202
26	89:12:110608	89:12:110709	89:12:110815	89:12:111107	89:12:150101
27	89:12:110821	89:12:110902	–	–	–
Муниципальное образование «Пуровский район» Ямало-Ненецкого автономного округа					
28	89:05:0000000	89:05:030707	89:05:030703	–	–
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра					
29	86:00:0000000	–	–	–	–
Муниципальное образование «Сургутский район» Ханты-Мансийского автономного округа – Югра					
30	86:00:0000000	86:03:0000000	86:03:0090102	–	–

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

Таблица 4.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
Ямало-Ненецкий автономный округ	Городской округ Ноябрьск
	Пуровский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Сургутский район

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

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
Сектор 1 (часть 1) Абсолютная высота (далее – Набс) до 286,16 м		
1	1214273.95	4353253.44
2	1214344.93	4353394.90
3	1214414.40	4353537.11
4	1214482.38	4353680.03
5	1214548.84	4353823.67
6	1214613.78	4353968.00
7	1214677.19	4354113.01
8	1214739.08	4354258.67
9	1214799.42	4354404.99
10	1214858.21	4354551.93
11	1214915.45	4354699.48
12	1214971.13	4354847.63
13	1215025.25	4354996.36
14	1215077.79	4355145.65
15	1215128.75	4355295.49
16	1215178.13	4355445.85
17	1215225.93	4355596.73
18	1215272.12	4355748.11
19	1215316.72	4355899.96
20	1215359.71	4356052.28
21	1215401.09	4356205.04
22	1215440.86	4356358.23
23	1215479.01	4356511.83
24	1215515.54	4356665.82
25	1215550.44	4356820.19
26	1215583.71	4356974.92
27	1215615.35	4357130.00
28	1215645.34	4357285.39
29	1215673.70	4357441.10
30	1215700.41	4357597.10
31	1215725.48	4357753.37
32	1215748.89	4357909.89
33	1215770.65	4358066.66
34	1215790.76	4358223.64

35	1215809.21	4358380.83
36	1215826.00	4358538.20
37	1215841.12	4358695.74
38	1215854.59	4358853.44
39	1215866.39	4359011.26
40	1215876.52	4359169.21
41	1215884.99	4359327.25
42	1215891.79	4359485.37
43	1215896.92	4359643.55
44	1215900.38	4359801.78
45	1215902.17	4359960.04
46	1215902.29	4360118.31
47	1215900.75	4360276.57
48	1215897.53	4360434.80
49	1215892.64	4360592.99
50	1215886.08	4360751.12
51	1215877.86	4360909.18
52	1215867.97	4361067.13
53	1215856.41	4361224.98
54	1215843.19	4361382.69
55	1215828.30	4361540.26
56	1215811.76	4361697.66
57	1215793.55	4361854.87
58	1215773.69	4362011.89
59	1215752.17	4362168.69
60	1215728.99	4362325.25
61	1215704.17	4362481.56
62	1215677.70	4362637.59
63	1215649.58	4362793.34
64	1215619.82	4362948.79
65	1215588.43	4363103.91
66	1215555.39	4363258.69
67	1215520.73	4363413.11
68	1215484.44	4363567.16
69	1215446.53	4363720.82
70	1215406.99	4363874.07
71	1215365.85	4364026.90
72	1215323.09	4364179.28
73	1215278.72	4364331.20
74	1215232.76	4364482.65
75	1215185.20	4364633.60
76	1215136.05	4364784.04
77	1215085.32	4364933.96
78	1230791.91	4370297.88

79	1226514.04	4378555.59
80	1213072.46	4368819.45
81	1212979.26	4368947.36
82	1212884.72	4369074.29
83	1212788.85	4369200.21
84	1212691.65	4369325.12
85	1212593.14	4369448.99
86	1212493.33	4369571.81
87	1212392.23	4369693.58
88	1212289.85	4369814.27
89	1212186.20	4369933.88
90	1212081.29	4370052.38
91	1211975.14	4370169.77
92	1211867.76	4370286.04
93	1211759.16	4370401.16
94	1211649.34	4370515.14
95	1211538.34	4370627.94
96	1211426.14	4370739.57
97	1211312.78	4370850.01
98	1211198.26	4370959.25
99	1211082.59	4371067.28
100	1210965.78	4371174.07
101	1210847.86	4371279.63
102	1210728.83	4371383.94
103	1210608.71	4371486.99
104	1210487.50	4371588.76
105	1210365.23	4371689.25
106	1210241.91	4371788.45
107	1210117.54	4371886.33
108	1209992.15	4371982.90
109	1209865.75	4372078.14
110	1209738.35	4372172.05
111	1209609.97	4372264.60
112	1209480.61	4372355.79
113	1209350.30	4372445.62
114	1209219.06	4372534.06
115	1209086.88	4372621.11
116	1208953.79	4372706.77
117	1208819.81	4372791.01
118	1208684.95	4372873.84
119	1208549.22	4372955.24
120	1208412.64	4373035.20
121	1208275.22	4373113.72
122	1208136.98	4373190.78

123	1207997.94	4373266.38
124	1207858.11	4373340.51
125	1207717.50	4373413.16
126	1207576.13	4373484.32
127	1207434.02	4373553.99
128	1207291.19	4373622.15
129	1207147.64	4373688.80
130	1207003.40	4373753.94
131	1206858.47	4373817.54
132	1206712.89	4373879.62
133	1206566.66	4373940.16
134	1206419.79	4373999.15
135	1206272.32	4374056.58
136	1206124.24	4374112.46
137	1205975.58	4374166.77
138	1205826.36	4374219.51
139	1205676.59	4374270.68
140	1205526.29	4374320.26
141	1205375.48	4374368.25
142	1205224.17	4374414.65
143	1205072.37	4374459.45
144	1204920.11	4374502.64
145	1204767.41	4374544.23
146	1204614.27	4374584.20
147	1204460.72	4374622.56
148	1204306.78	4374659.29
149	1204152.45	4374694.39
150	1203997.77	4374727.87
151	1203842.73	4374759.71
152	1203687.38	4374789.91
153	1203531.71	4374818.48
154	1203375.75	4374845.40
155	1203219.51	4374870.67
156	1203063.02	4374894.29
157	1202906.28	4374916.26
158	1202749.32	4374936.58
159	1202592.16	4374955.23
160	1202434.81	4374972.23
161	1202277.29	4374987.57
162	1202119.61	4375001.25
163	1201961.80	4375013.26
164	1201803.87	4375023.60
165	1201645.84	4375032.28
166	1201487.73	4375039.29

167	1201329.55	4375044.63
168	1201171.33	4375048.30
169	1201013.08	4375050.30
170	1200854.81	4375050.63
171	1200696.55	4375049.30
172	1200538.31	4375046.29
173	1200380.11	4375041.61
174	1200221.97	4375035.27
175	1200063.91	4375027.25
176	1199905.94	4375017.57
177	1199748.08	4375006.23
178	1199590.35	4374993.21
179	1199432.76	4374978.54
180	1199275.34	4374962.20
181	1199118.10	4374944.20
182	1198961.06	4374924.55
183	1198804.23	4374903.23
184	1198647.64	4374880.27
185	1198491.30	4374855.65
186	1198335.23	4374829.39
187	1198179.44	4374801.48
188	1198023.95	4374771.93
189	1197868.79	4374740.74
190	1197713.97	4374707.91
191	1197559.50	4374673.46
192	1197405.40	4374637.37
193	1197251.69	4374599.66
194	1197098.39	4374560.33
195	1196945.51	4374519.39
196	1196793.07	4374476.83
197	1196641.09	4374432.67
198	1196489.58	4374386.91
199	1196338.56	4374339.55
200	1196188.06	4374290.60
201	1196038.07	4374240.07
202	1195888.63	4374187.95
203	1195739.75	4374134.27
204	1195591.44	4374079.01
205	1195443.73	4374022.19
206	1195296.62	4373963.82
207	1195150.13	4373903.90
208	1195004.29	4373842.44
209	1194859.10	4373779.44
210	1194714.58	4373714.91

211	1194570.76	4373648.86
212	1194427.63	4373581.30
213	1194285.23	4373512.23
214	1194143.57	4373441.66
215	1194002.66	4373369.60
216	1193862.52	4373296.06
217	1193723.16	4373221.05
218	1193584.59	4373144.57
219	1193446.85	4373066.63
220	1193309.93	4372987.24
221	1193173.86	4372906.41
222	1193038.65	4372824.15
223	1192904.32	4372740.47
224	1192770.87	4372655.37
225	1192638.33	4372568.88
226	1192506.72	4372480.98
227	1192376.03	4372391.71
228	1192246.30	4372301.06
229	1192117.52	4372209.05
230	1191989.73	4372115.68
231	1191862.93	4372020.97
232	1191737.13	4371924.93
233	1191612.36	4371827.56
234	1191488.62	4371728.89
235	1191365.93	4371628.91
236	1191244.30	4371527.65
237	1191123.74	4371425.11
238	1191004.27	4371321.30
239	1190885.91	4371216.24
240	1190768.66	4371109.93
241	1190652.54	4371002.39
242	1190537.56	4370893.64
243	1190509.01	4370866.27
244	1191018.60	4367909.88
245	1191306.27	4363151.13
246	1191336.80	4362634.89
247	1191274.96	4362293.51
248	1191201.72	4361979.59
249	1191044.40	4361717.55
250	1188564.68	4358774.11
251	1187412.44	4354857.09
252	1188268.05	4350945.61
253	1188732.43	4351281.97
254	1188825.63	4351154.06

255	1188920.17	4351027.13
256	1189016.04	4350901.21
257	1189113.24	4350776.30
258	1189211.75	4350652.43
259	1189311.56	4350529.61
260	1189412.67	4350407.84
261	1189515.05	4350287.15
262	1189618.70	4350167.54
263	1189723.60	4350049.04
264	1189829.75	4349931.65
265	1189937.13	4349815.38
266	1190045.74	4349700.26
267	1190155.55	4349586.28
268	1190266.56	4349473.48
269	1190378.75	4349361.85
270	1190492.11	4349251.41
271	1190606.64	4349142.17
272	1190722.30	4349034.14
273	1190839.11	4348927.35
274	1190957.03	4348821.79
275	1191076.06	4348717.48
276	1191196.18	4348614.43
277	1191317.39	4348512.66
278	1191439.66	4348412.17
279	1191562.98	4348312.97
280	1191687.35	4348215.09
281	1191812.74	4348118.52
282	1191939.14	4348023.28
283	1192066.54	4347929.37
284	1192194.93	4347836.82
285	1192324.28	4347745.63
286	1192454.59	4347655.80
287	1192585.84	4347567.36
288	1192718.01	4347480.31
289	1192851.10	4347394.65
290	1192985.08	4347310.41
291	1193119.94	4347227.58
292	1193255.67	4347146.18
293	1193392.25	4347066.22
294	1193529.67	4346987.70
295	1193667.91	4346910.64
296	1193806.95	4346835.04
297	1193946.79	4346760.91
298	1194087.39	4346688.26

299	1194228.76	4346617.10
300	1194370.87	4346547.43
301	1194513.71	4346479.27
302	1194657.25	4346412.62
303	1194801.50	4346347.48
304	1194946.42	4346283.88
305	1195092.00	4346221.80
306	1195238.24	4346161.26
307	1195385.10	4346102.27
308	1195532.58	4346044.84
309	1195680.65	4345988.96
310	1195829.31	4345934.65
311	1195978.53	4345881.91
312	1196128.30	4345830.74
313	1196278.60	4345781.16
314	1196429.41	4345733.17
315	1196580.73	4345686.77
316	1196732.52	4345641.97
317	1196884.78	4345598.78
318	1197037.48	4345557.19
319	1197190.62	4345517.22
320	1197344.17	4345478.86
321	1197498.12	4345442.13
322	1197652.44	4345407.03
323	1197807.13	4345373.55
324	1197962.16	4345341.71
325	1198117.52	4345311.51
326	1198273.18	4345282.94
327	1198429.14	4345256.02
328	1198585.38	4345230.75
329	1198741.88	4345207.13
330	1198898.61	4345185.16
331	1199055.57	4345164.84
332	1199212.73	4345146.19
333	1199370.08	4345129.19
334	1199527.61	4345113.85
335	1199685.28	4345100.17
336	1199843.09	4345088.16
337	1200001.02	4345077.82
338	1200159.05	4345069.14
339	1200317.16	4345062.13
340	1200475.34	4345056.79
341	1200633.56	4345053.12
342	1200791.82	4345051.12

343	1200950.08	4345050.79
344	1201108.34	4345052.12
345	1201266.58	4345055.13
346	1201424.78	4345059.81
347	1201582.92	4345066.15
348	1201740.98	4345074.17
349	1201898.96	4345083.85
350	1202056.82	4345095.19
351	1202214.55	4345108.21
352	1202372.13	4345122.88
353	1202529.55	4345139.22
354	1202686.79	4345157.22
355	1202843.84	4345176.87
356	1203000.66	4345198.19
357	1203157.25	4345221.15
358	1203313.59	4345245.77
359	1203469.67	4345272.03
360	1203625.45	4345299.94
361	1203780.94	4345329.49
362	1203936.10	4345360.68
363	1204090.93	4345393.51
364	1204245.40	4345427.96
365	1204399.50	4345464.05
366	1204553.20	4345501.76
367	1204706.51	4345541.09
368	1204859.39	4345582.03
369	1205011.82	4345624.59
370	1205163.81	4345668.75
371	1205315.31	4345714.51
372	1205466.33	4345761.87
373	1205616.84	4345810.82
374	1205766.82	4345861.35
375	1205916.26	4345913.47
376	1206065.14	4345967.15
377	1206213.45	4346022.41
378	1206361.17	4346079.23
379	1206508.28	4346137.60
380	1206654.76	4346197.52
381	1206800.61	4346258.98
382	1206945.79	4346321.98
383	1207090.31	4346386.51
384	1207234.14	4346452.56
385	1207377.26	4346520.12
386	1207519.66	4346589.19

387	1207661.32	4346659.76
388	1207802.23	4346731.82
389	1207942.38	4346805.36
390	1208081.74	4346880.37
391	1208220.30	4346956.85
392	1208358.04	4347034.79
393	1208494.96	4347114.18
394	1208631.03	4347195.01
395	1208766.24	4347277.27
396	1208900.57	4347360.95
397	1209034.02	4347446.05
398	1209166.56	4347532.54
399	1209298.18	4347620.44
400	1209428.86	4347709.71
401	1209558.60	4347800.36
402	1209687.37	4347892.37
403	1209815.16	4347985.74
404	1209941.96	4348080.45
405	1210067.76	4348176.49
406	1210192.53	4348273.86
407	1210316.27	4348372.53
408	1210438.96	4348472.51
409	1210560.60	4348573.77
410	1210681.15	4348676.31
411	1210800.62	4348780.12
412	1210918.98	4348885.18
413	1211036.23	4348991.49
414	1211152.35	4349099.03
415	1211267.33	4349207.78
416	1211381.16	4349317.75
417	1211493.82	4349428.90
418	1211605.30	4349541.24
419	1211715.59	4349654.76
420	1211824.68	4349769.42
421	1211932.55	4349885.24
422	1212039.19	4350002.18
423	1212144.59	4350120.24
424	1212248.74	4350239.41
425	1212351.63	4350359.67
426	1212453.24	4350481.01
427	1212553.57	4350603.42
428	1212652.60	4350726.87
429	1212750.32	4350851.37
430	1212846.72	4350976.89

431	1212941.80	4351103.42
432	1213035.53	4351230.94
433	1213127.91	4351359.45
434	1213218.93	4351488.92
435	1213308.58	4351619.35
436	1213396.85	4351750.72
437	1213483.73	4351883.01
438	1213569.20	4352016.21
439	1213653.27	4352150.30
440	1213735.92	4352285.28
441	1213817.14	4352421.11
442	1213896.92	4352557.80
443	1213975.25	4352695.32
444	1214052.13	4352833.66
445	1214127.55	4352972.81
446	1214201.49	4353112.74
447	1206794.24	4356999.39
448	1206853.18	4357078.38
449	1206910.82	4357158.33
450	1206967.14	4357239.21
451	1207022.12	4357321.01
452	1207075.75	4357403.70
453	1207128.02	4357487.26
454	1207178.90	4357571.67
455	1207228.40	4357656.90
456	1207276.48	4357742.93
457	1207323.15	4357829.74
458	1207368.38	4357917.31
459	1207412.17	4358005.60
460	1207454.50	4358094.61
461	1207495.37	4358184.29
462	1207534.76	4358274.64
463	1207572.65	4358365.62
464	1207609.05	4358457.21
465	1207643.94	4358549.39
466	1207677.31	4358642.13
467	1207709.15	4358735.40
468	1207739.46	4358829.18
469	1207768.22	4358923.45
470	1207795.43	4359018.18
471	1207821.08	4359113.34
472	1207845.16	4359208.92
473	1207867.67	4359304.87
474	1207888.60	4359401.18

475	1207907.94	4359497.82
476	1207925.70	4359594.77
477	1207941.86	4359691.99
478	1207956.42	4359789.47
479	1207969.38	4359887.17
480	1207980.73	4359985.08
481	1207990.47	4360083.15
482	1207998.60	4360181.37
483	1208005.12	4360279.72
484	1208010.02	4360378.15
485	1208013.30	4360476.66
486	1208014.96	4360575.20
487	1208015.01	4360673.76
488	1208013.43	4360772.31
489	1208010.24	4360870.81
490	1208005.43	4360969.26
491	1207999.00	4361067.60
492	1207990.96	4361165.83
493	1207981.30	4361263.92
494	1207970.04	4361361.83
495	1207957.17	4361459.55
496	1207942.69	4361557.04
497	1207926.62	4361654.28
498	1207908.95	4361751.24
499	1207889.69	4361847.90
500	1207868.85	4361944.23
501	1207846.42	4362040.20
502	1207822.43	4362135.79
503	1207796.86	4362230.98
504	1207769.74	4362325.73
505	1207741.06	4362420.03
506	1207736.00	4362434.02
507	1207874.72	4362481.39
508	1208053.64	4362542.50
509	1208232.56	4362603.60
510	1208452.99	4362678.88
511	1208335.84	4362905.02
512	1208534.97	4362978.52
513	1208830.42	4363087.58
514	1209125.86	4363196.65
515	1209206.82	4363226.53
516	1209408.26	4363330.89
517	1209685.74	4363474.63
518	1209963.22	4363618.38

519	1210240.70	4363762.12
520	1210518.17	4363905.87
521	1210795.65	4364049.62
522	1211073.13	4364193.36
523	1211350.60	4364337.11
524	1210430.63	4366112.96
525	1210153.15	4365969.21
526	1209875.68	4365825.47
527	1209598.20	4365681.72
528	1209320.72	4365537.98
529	1209043.25	4365394.23
530	1208765.77	4365250.49
531	1208488.29	4365106.74
532	1208286.84	4365002.38
533	1208215.74	4364953.49
534	1207956.23	4364775.06
535	1207696.72	4364596.63
536	1207521.81	4364476.37
537	1207404.22	4364703.35
538	1207215.58	4364566.71
539	1207062.46	4364455.80
540	1206909.34	4364344.89
541	1206790.53	4364258.83
542	1206782.55	4364270.27
543	1206722.07	4364348.08
544	1206660.31	4364424.90
545	1206597.31	4364500.68
546	1206533.06	4364575.43
547	1206467.60	4364649.10
548	1206400.93	4364721.70
549	1206333.09	4364793.18
550	1206264.07	4364863.55
551	1206193.91	4364932.77
552	1206122.63	4365000.83
553	1206050.23	4365067.70
554	1205976.75	4365133.38
555	1205902.19	4365197.85
556	1205826.59	4365261.08
557	1205749.96	4365323.06
558	1205672.32	4365383.77
559	1205593.70	4365443.20
560	1205514.11	4365501.33
561	1205433.57	4365558.15
562	1205352.11	4365613.63

563	1205269.76	4365667.77
564	1205186.52	4365720.55
565	1205102.43	4365771.96
566	1205017.51	4365821.97
567	1204931.77	4365870.59
568	1204845.25	4365917.79
569	1204757.96	4365963.56
570	1204669.94	4366007.89
571	1204581.20	4366050.77
572	1204491.76	4366092.19
573	1204401.66	4366132.13
574	1204310.92	4366170.59
575	1204219.55	4366207.55
576	1204127.59	4366243.01
577	1204035.06	4366276.95
578	1203941.98	4366309.36
579	1203848.39	4366340.25
580	1203754.30	4366369.59
581	1203659.74	4366397.38
582	1203564.74	4366423.62
583	1203469.32	4366448.29
584	1203373.50	4366471.39
585	1203277.32	4366492.91
586	1203180.80	4366512.85
587	1203083.97	4366531.20
588	1202986.84	4366547.96
589	1202889.46	4366563.12
590	1202791.84	4366576.68
591	1202694.01	4366588.64
592	1202595.99	4366598.98
593	1202497.82	4366607.72
594	1202399.52	4366614.84
595	1202301.12	4366620.34
596	1202202.63	4366624.23
597	1202104.10	4366626.50
598	1202005.54	4366627.15
599	1201906.99	4366626.18
600	1201808.47	4366623.60
601	1201710.00	4366619.39
602	1201611.61	4366613.57
603	1201513.33	4366606.14
604	1201415.19	4366597.09
605	1201317.21	4366586.42
606	1201219.42	4366574.16

607	1201121.84	4366560.28
608	1201024.50	4366544.81
609	1200927.44	4366527.74
610	1200830.66	4366509.07
611	1200734.20	4366488.82
612	1200638.09	4366466.99
613	1200542.36	4366443.58
614	1200447.01	4366418.60
615	1200352.10	4366392.07
616	1200257.63	4366363.97
617	1200163.63	4366334.33
618	1200070.14	4366303.14
619	1199977.17	4366270.43
620	1199884.75	4366236.19
621	1199792.90	4366200.44
622	1199701.65	4366163.18
623	1199611.03	4366124.44
624	1199521.06	4366084.20
625	1199431.76	4366042.50
626	1199343.15	4365999.33
627	1199255.27	4365954.72
628	1197029.79	4364801.82
629	1196942.65	4364755.76
630	1196856.28	4364708.29
631	1196770.71	4364659.40
632	1196685.94	4364609.11
633	1196602.02	4364557.43
634	1196518.95	4364504.39
635	1196436.77	4364449.98
636	1196355.49	4364394.24
637	1196275.14	4364337.16
638	1196195.73	4364278.78
639	1196117.30	4364219.09
640	1196039.86	4364158.13
641	1195963.43	4364095.90
642	1195888.03	4364032.43
643	1195813.68	4363967.73
644	1195740.41	4363901.81
645	1195668.23	4363834.70
646	1195597.16	4363766.41
647	1195527.23	4363696.97
648	1195458.44	4363626.38
649	1195390.82	4363554.68
650	1195324.39	4363481.87

651	1195259.16	4363407.99
652	1195195.16	4363333.04
653	1195132.40	4363257.05
654	1195070.89	4363180.04
655	1195010.65	4363102.03
656	1194951.71	4363023.04
657	1194894.07	4362943.09
658	1194837.75	4362862.21
659	1194782.77	4362780.41
660	1194729.14	4362697.72
661	1194676.87	4362614.16
662	1194625.99	4362529.75
663	1194576.50	4362444.52
664	1194528.41	4362358.49
665	1194481.74	4362271.68
666	1194436.51	4362184.11
667	1194392.72	4362095.82
668	1194350.39	4362006.81
669	1194309.52	4361917.13
670	1194270.14	4361826.78
671	1194232.24	4361735.80
672	1194195.84	4361644.21
673	1194160.95	4361552.03
674	1194127.58	4361459.29
675	1194095.74	4361366.02
676	1194065.43	4361272.24
677	1194036.67	4361177.97
678	1194009.46	4361083.24
679	1193983.81	4360988.08
680	1193959.73	4360892.50
681	1193937.22	4360796.55
682	1193916.29	4360700.24
683	1193896.95	4360603.60
684	1193879.19	4360506.65
685	1193863.03	4360409.43
686	1193848.47	4360311.95
687	1193835.51	4360214.25
688	1193824.16	4360116.34
689	1193814.42	4360018.27
690	1193806.29	4359920.05
691	1193799.77	4359821.70
692	1193794.87	4359723.27
693	1193791.59	4359624.76
694	1193789.93	4359526.22

695	1193789.89	4359427.66
696	1193791.46	4359329.11
697	1193794.65	4359230.61
698	1193799.47	4359132.16
699	1193805.89	4359033.82
700	1193813.93	4358935.59
701	1193823.59	4358837.50
702	1193834.85	4358739.59
703	1193847.72	4358641.87
704	1193862.20	4358544.38
705	1193878.27	4358447.14
706	1193895.94	4358350.18
707	1193915.20	4358253.52
708	1193936.04	4358157.19
709	1193958.47	4358061.22
710	1193982.47	4357965.63
711	1194008.03	4357870.44
712	1194035.15	4357775.69
713	1194063.83	4357681.39
714	1194068.73	4357667.85
715	1193945.29	4357625.70
716	1193761.64	4357562.98
717	1193577.99	4357500.26
718	1193351.73	4357422.99
719	1193469.10	4357196.42
720	1193416.46	4357176.99
721	1193121.01	4357067.93
722	1192825.57	4356958.87
723	1192598.08	4356874.89
724	1192534.26	4356841.83
725	1192256.78	4356698.08
726	1191979.30	4356554.34
727	1191701.83	4356410.59
728	1191424.35	4356266.85
729	1191146.87	4356123.10
730	1190869.39	4355979.36
731	1190527.54	4355802.26
732	1191447.51	4354026.41
733	1191789.37	4354203.50
734	1192066.84	4354347.25
735	1192344.32	4354491.00
736	1192621.80	4354634.74
737	1192899.27	4354778.49
738	1193176.75	4354922.23

739	1193454.23	4355065.98
740	1193518.05	4355099.04
741	1193717.87	4355236.43
742	1193977.38	4355414.86
743	1194236.89	4355593.29
744	1194283.13	4355625.08
745	1194400.50	4355398.52
746	1194594.13	4355538.77
747	1194751.30	4355652.61
748	1194908.46	4355766.45
749	1195014.10	4355842.97
750	1195022.34	4355831.15
751	1195082.82	4355753.34
752	1195144.58	4355676.52
753	1195207.59	4355600.74
754	1195271.83	4355525.99
755	1195337.29	4355452.32
756	1195403.96	4355379.72
757	1195471.81	4355308.24
758	1195540.82	4355237.87
759	1195610.98	4355168.65
760	1195682.27	4355100.59
761	1195754.66	4355033.72
762	1195828.15	4354968.04
763	1195902.70	4354903.57
764	1195978.30	4354840.34
765	1196054.93	4354778.36
766	1196132.57	4354717.65
767	1196211.20	4354658.22
768	1196290.79	4354600.09
769	1196371.32	4354543.27
770	1196452.78	4354487.79
771	1196535.13	4354433.65
772	1196618.37	4354380.87
773	1196702.46	4354329.46
774	1196787.39	4354279.45
775	1196873.12	4354230.83
776	1196959.64	4354183.63
777	1197046.93	4354137.86
778	1197134.95	4354093.53
779	1197223.69	4354050.65
780	1197313.13	4354009.23
781	1197403.23	4353969.29
782	1197493.98	4353930.83

783	1197585.34	4353893.87
784	1197677.30	4353858.41
785	1197769.83	4353824.47
786	1197862.91	4353792.06
787	1197956.50	4353761.17
788	1198050.59	4353731.83
789	1198145.15	4353704.04
790	1198240.15	4353677.80
791	1198335.58	4353653.13
792	1198431.39	4353630.03
793	1198527.57	4353608.51
794	1198624.09	4353588.57
795	1198720.92	4353570.22
796	1198818.05	4353553.46
797	1198915.43	4353538.30
798	1199013.05	4353524.74
799	1199110.89	4353512.78
800	1199208.90	4353502.44
801	1199307.07	4353493.70
802	1199405.37	4353486.58
803	1199503.78	4353481.08
804	1199602.26	4353477.19
805	1199700.79	4353474.92
806	1199799.35	4353474.27
807	1199897.90	4353475.24
808	1199996.43	4353477.82
809	1200094.89	4353482.03
810	1200193.28	4353487.85
811	1200291.56	4353495.28
812	1200389.70	4353504.33
813	1200487.68	4353515.00
814	1200585.47	4353527.26
815	1200683.05	4353541.14
816	1200780.39	4353556.61
817	1200877.46	4353573.68
818	1200974.23	4353592.35
819	1201070.69	4353612.60
820	1201166.80	4353634.43
821	1201262.54	4353657.84
822	1201357.88	4353682.82
823	1201452.80	4353709.35
824	1201547.26	4353737.45
825	1201641.26	4353767.09
826	1201734.76	4353798.28

827	1201827.73	4353830.99
828	1201920.15	4353865.23
829	1202011.99	4353900.98
830	1202103.24	4353938.24
831	1202193.86	4353976.98
832	1202283.83	4354017.22
833	1202373.13	4354058.92
834	1202461.74	4354102.09
835	1202549.62	4354146.70
836	1204775.10	4355299.60
837	1204862.24	4355345.66
838	1204948.61	4355393.13
839	1205034.19	4355442.02
840	1205118.95	4355492.31
841	1205202.88	4355543.99
842	1205285.94	4355597.03
843	1205368.12	4355651.44
844	1205449.40	4355707.18
845	1205529.75	4355764.26
846	1205609.16	4355822.64
847	1205687.59	4355882.33
848	1205765.03	4355943.29
849	1205841.46	4356005.52
850	1205916.86	4356068.99
851	1205991.21	4356133.69
852	1206064.48	4356199.61
853	1206136.66	4356266.72
854	1206207.73	4356335.01
855	1206277.67	4356404.45
856	1206346.45	4356475.04
857	1206414.07	4356546.74
858	1206480.50	4356619.55
859	1206545.73	4356693.43
860	1206609.73	4356768.38
861	1206672.50	4356844.37
862	1206734.00	4356921.38
Сектор 1 (часть 2) Набс до 286,16 м		
1	1188268.05	4350945.61
2	1187412.44	4354857.09
3	1188564.68	4358774.11
4	1191044.40	4361717.55
5	1191201.72	4361979.59
6	1191274.96	4362293.51

7	1191336.79	4362634.89
8	1191306.27	4363151.13
9	1191018.60	4367909.88
10	1190509.01	4370866.27
11	1190423.72	4370783.67
12	1190311.07	4370672.52
13	1190199.59	4370560.18
14	1190089.30	4370446.66
15	1189980.20	4370332.01
16	1189872.34	4370216.18
17	1189765.70	4370099.24
18	1189660.29	4369981.18
19	1189556.14	4369862.01
20	1189453.26	4369741.76
21	1189351.65	4369620.41
22	1189251.32	4369498.00
23	1189152.29	4369374.55
24	1189054.56	4369250.05
25	1188958.17	4369124.53
26	1188863.10	4368998.00
27	1188769.36	4368870.49
28	1188676.97	4368741.97
29	1188585.96	4368612.50
30	1188496.30	4368482.07
31	1188408.03	4368350.70
32	1188321.16	4368218.41
33	1188235.69	4368085.21
34	1188151.62	4367951.12
35	1188068.97	4367816.15
36	1187987.75	4367680.31
37	1187907.97	4367543.62
38	1187829.64	4367406.10
39	1187752.76	4367267.76
40	1187677.35	4367128.61
41	1187603.40	4366988.68
42	1187530.94	4366847.98
43	1187459.96	4366706.52
44	1187390.49	4366564.31
45	1187322.52	4366421.39
46	1187256.06	4366277.76
47	1187191.11	4366133.42
48	1187127.70	4365988.41
49	1187065.82	4365842.75
50	1187005.47	4365696.43

51	1186946.68	4365549.49
52	1186889.44	4365401.95
53	1186833.76	4365253.79
54	1186779.64	4365105.06
55	1186727.10	4364955.77
56	1186676.14	4364805.93
57	1186626.75	4364655.57
58	1186578.97	4364504.69
59	1186532.77	4364353.31
60	1186488.17	4364201.47
61	1186445.18	4364049.14
62	1186403.80	4363896.38
63	1186364.03	4363743.19
64	1186325.88	4363589.59
65	1186289.35	4363435.60
66	1186254.45	4363281.23
67	1186221.18	4363126.50
68	1186189.55	4362971.42
69	1186159.55	4362816.03
70	1186131.19	4362660.32
71	1186104.48	4362504.33
72	1186079.41	4362348.05
73	1186056.00	4362191.53
74	1186034.23	4362034.76
75	1186014.12	4361877.78
76	1185995.69	4361720.59
77	1185978.89	4361563.22
78	1185963.77	4361405.68
79	1185950.29	4361247.98
80	1185938.50	4361090.16
81	1185928.36	4360932.21
82	1185919.90	4360774.17
83	1185913.10	4360616.05
84	1185907.97	4360457.87
85	1185904.51	4360299.64
86	1185902.72	4360141.38
87	1185902.59	4359983.11
88	1185904.15	4359824.85
89	1185907.35	4359666.62
90	1185912.24	4359508.43
91	1185918.81	4359350.30
92	1185927.03	4359192.24
93	1185936.92	4359034.29
94	1185948.47	4358876.44

95	1185961.69	4358718.73
96	1185976.59	4358561.16
97	1185993.12	4358403.76
98	1186011.34	4358246.55
99	1186031.21	4358089.53
100	1186052.73	4357932.73
101	1186075.89	4357776.17
102	1186100.71	4357619.86
103	1186127.19	4357463.83
104	1186155.31	4357308.08
105	1186185.07	4357152.63
106	1186216.47	4356997.51
107	1186249.50	4356842.73
108	1186284.15	4356688.31
109	1186320.45	4356534.27
110	1186358.37	4356380.60
111	1186397.90	4356227.35
112	1186439.05	4356074.52
113	1186481.80	4355922.14
114	1186526.16	4355770.22
115	1186572.13	4355618.77
116	1186619.69	4355467.82
117	1186668.84	4355317.38
118	1186719.57	4355167.46
119	1171012.97	4349803.54
120	1175290.85	4341545.83
Сектор 2		
Набс до 186,16 м		
1	1204450.85	4357454.22
2	1204512.68	4357502.66
3	1204573.54	4357552.29
4	1204633.42	4357603.12
5	1204692.29	4357655.10
6	1204750.13	4357708.24
7	1204806.91	4357762.50
8	1204862.61	4357817.86
9	1204917.22	4357874.31
10	1204970.71	4357931.82
11	1205023.06	4357990.36
12	1205074.25	4358049.93
13	1205124.26	4358110.49
14	1205173.07	4358172.01
15	1205220.67	4358234.49
16	1205267.03	4358297.88

17	1205312.13	4358362.18
18	1205355.97	4358427.35
19	1205398.52	4358493.36
20	1205439.76	4358560.20
21	1205479.68	4358627.84
22	1205518.27	4358696.24
23	1205555.50	4358765.39
24	1205591.37	4358835.26
25	1205625.86	4358905.82
26	1205658.96	4358977.04
27	1205690.66	4359048.90
28	1205720.94	4359121.37
29	1205749.79	4359194.42
30	1205777.20	4359268.02
31	1205803.16	4359342.14
32	1205827.66	4359416.76
33	1205850.69	4359491.85
34	1205872.24	4359567.37
35	1205892.30	4359643.30
36	1205910.87	4359719.62
37	1205927.94	4359796.28
38	1205943.50	4359873.26
39	1205957.54	4359950.53
40	1205970.07	4360028.07
41	1205981.07	4360105.83
42	1205990.54	4360183.80
43	1205998.48	4360261.93
44	1206004.88	4360340.21
45	1206009.75	4360418.60
46	1206013.07	4360497.06
47	1206014.85	4360575.58
48	1206015.10	4360654.12
49	1206013.80	4360732.65
50	1206010.95	4360811.14
51	1206006.57	4360889.55
52	1206000.65	4360967.87
53	1205993.19	4361046.05
54	1205984.20	4361124.07
55	1205973.68	4361201.90
56	1205961.63	4361279.51
57	1205948.06	4361356.87
58	1205932.98	4361433.95
59	1205916.38	4361510.71
60	1205898.28	4361587.14

61	1205878.69	4361663.19
62	1205857.60	4361738.85
63	1205835.03	4361814.07
64	1205811.00	4361888.84
65	1205785.49	4361963.12
66	1205758.54	4362036.89
67	1205730.14	4362110.12
68	1205700.30	4362182.77
69	1205669.05	4362254.82
70	1205636.39	4362326.25
71	1205602.33	4362397.02
72	1205566.89	4362467.10
73	1205530.08	4362536.48
74	1205491.92	4362605.12
75	1205452.41	4362673.00
76	1205411.58	4362740.09
77	1205369.44	4362806.37
78	1205326.01	4362871.81
79	1205281.30	4362936.38
80	1205235.33	4363000.06
81	1205188.12	4363062.83
82	1205139.69	4363124.65
83	1205090.05	4363185.52
84	1205039.23	4363245.39
85	1204987.24	4363304.26
86	1204934.11	4363362.10
87	1204879.85	4363418.88
88	1204824.49	4363474.59
89	1204768.04	4363529.20
90	1204710.53	4363582.68
91	1204651.98	4363635.03
92	1204592.42	4363686.22
93	1204531.86	4363736.24
94	1204470.33	4363785.05
95	1204407.86	4363832.64
96	1204344.46	4363879.00
97	1204280.17	4363924.11
98	1204215.00	4363967.94
99	1204148.98	4364010.49
100	1204082.15	4364051.73
101	1204014.51	4364091.65
102	1203946.10	4364130.24
103	1203876.95	4364167.47
104	1203807.09	4364203.35

105	1203736.53	4364237.84
106	1203665.30	4364270.94
107	1203593.44	4364302.63
108	1203520.98	4364332.91
109	1203447.93	4364361.76
110	1203374.33	4364389.17
111	1203300.20	4364415.13
112	1203225.59	4364439.63
113	1203150.50	4364462.66
114	1203074.98	4364484.21
115	1202999.04	4364504.28
116	1202922.73	4364522.85
117	1202846.07	4364539.91
118	1202769.09	4364555.47
119	1202691.81	4364569.52
120	1202614.28	4364582.04
121	1202536.52	4364593.04
122	1202458.55	4364602.51
123	1202380.42	4364610.45
124	1202302.14	4364616.85
125	1202223.75	4364621.72
126	1202145.28	4364625.04
127	1202066.76	4364626.83
128	1201988.23	4364627.07
129	1201909.70	4364625.77
130	1201831.21	4364622.93
131	1201752.79	4364618.54
132	1201674.48	4364612.62
133	1201596.30	4364605.17
134	1201518.27	4364596.17
135	1201440.44	4364585.65
136	1201362.83	4364573.61
137	1201285.48	4364560.04
138	1201208.40	4364544.95
139	1201131.64	4364528.36
140	1201055.21	4364510.26
141	1200979.16	4364490.66
142	1200903.50	4364469.58
143	1200828.27	4364447.01
144	1200753.51	4364422.97
145	1200679.22	4364397.47
146	1200605.46	4364370.51
147	1200532.23	4364342.11
148	1200459.58	4364312.28

149	1200387.53	4364281.02
150	1200316.10	4364248.36
151	1200245.33	4364214.31
152	1200175.24	4364178.87
153	1197949.76	4363025.97
154	1197880.38	4362989.16
155	1197811.74	4362950.99
156	1197743.86	4362911.49
157	1197676.77	4362870.66
158	1197610.49	4362828.52
159	1197545.06	4362785.08
160	1197480.49	4362740.38
161	1197416.81	4362694.41
162	1197354.04	4362647.20
163	1197292.21	4362598.76
164	1197231.35	4362549.13
165	1197171.47	4362498.30
166	1197112.60	4362446.32
167	1197054.77	4362393.18
168	1196997.98	4362338.92
169	1196942.28	4362283.56
170	1196887.67	4362227.11
171	1196834.18	4362169.60
172	1196781.83	4362111.06
173	1196730.64	4362051.49
174	1196680.63	4361990.93
175	1196631.82	4361929.41
176	1196584.22	4361866.93
177	1196537.86	4361803.54
178	1196492.76	4361739.24
179	1196448.92	4361674.07
180	1196406.38	4361608.06
181	1196365.13	4361541.22
182	1196325.21	4361473.58
183	1196286.63	4361405.18
184	1196249.39	4361336.03
185	1196213.52	4361266.16
186	1196179.03	4361195.60
187	1196145.93	4361124.38
188	1196114.23	4361052.52
189	1196083.95	4360980.05
190	1196055.10	4360907.00
191	1196027.69	4360833.40
192	1196001.73	4360759.28

193	1195977.23	4360684.66
194	1195954.20	4360609.57
195	1195932.65	4360534.05
196	1195912.59	4360458.12
197	1195894.02	4360381.80
198	1195876.95	4360305.14
199	1195861.39	4360228.16
200	1195847.35	4360150.89
201	1195834.82	4360073.35
202	1195823.82	4359995.59
203	1195814.35	4359917.62
204	1195806.41	4359839.49
205	1195800.01	4359761.21
206	1195795.15	4359682.82
207	1195791.82	4359604.36
208	1195790.04	4359525.84
209	1195789.80	4359447.30
210	1195791.10	4359368.77
211	1195793.94	4359290.28
212	1195798.32	4359211.87
213	1195804.24	4359133.55
214	1195811.70	4359055.37
215	1195820.69	4358977.35
216	1195831.21	4358899.52
217	1195843.26	4358821.91
218	1195856.83	4358744.55
219	1195871.91	4358667.47
220	1195888.51	4358590.71
221	1195906.61	4358514.28
222	1195926.20	4358438.23
223	1195947.29	4358362.57
224	1195969.86	4358287.35
225	1195993.90	4358212.58
226	1196019.40	4358138.30
227	1196046.36	4358064.53
228	1196074.76	4357991.30
229	1196104.59	4357918.65
230	1196135.84	4357846.60
231	1196168.50	4357775.17
232	1196202.56	4357704.40
233	1196238.00	4357634.32
234	1196274.81	4357564.94
235	1196312.97	4357496.30
236	1196352.48	4357428.42

237	1196393.31	4357361.33
238	1196435.45	4357295.05
239	1196478.88	4357229.61
240	1196523.59	4357165.04
241	1196569.56	4357101.36
242	1196616.77	4357038.59
243	1196665.20	4356976.77
244	1196714.84	4356915.90
245	1196765.66	4356856.03
246	1196817.65	4356797.16
247	1196870.78	4356739.32
248	1196925.04	4356682.54
249	1196980.41	4356626.83
250	1197036.85	4356572.22
251	1197094.36	4356518.74
252	1197152.91	4356466.39
253	1197212.47	4356415.20
254	1197273.03	4356365.18
255	1197334.56	4356316.37
256	1197397.03	4356268.78
257	1197460.43	4356222.42
258	1197524.72	4356177.31
259	1197589.89	4356133.48
260	1197655.91	4356090.93
261	1197722.75	4356049.69
262	1197790.38	4356009.77
263	1197858.79	4355971.18
264	1197927.94	4355933.95
265	1197997.81	4355898.07
266	1198068.37	4355863.58
267	1198139.59	4355830.48
268	1198211.45	4355798.79
269	1198283.91	4355768.51
270	1198356.96	4355739.66
271	1198430.56	4355712.25
272	1198504.69	4355686.29
273	1198579.31	4355661.79
274	1198654.39	4355638.76
275	1198729.92	4355617.21
276	1198805.85	4355597.14
277	1198882.16	4355578.57
278	1198958.82	4355561.51
279	1199035.80	4355545.95
280	1199113.08	4355531.90

281	1199190.61	4355519.38
282	1199268.37	4355508.38
283	1199346.34	4355498.91
284	1199424.48	4355490.97
285	1199502.75	4355484.57
286	1199581.14	4355479.70
287	1199659.61	4355476.38
288	1199738.13	4355474.59
289	1199816.67	4355474.35
290	1199895.19	4355475.65
291	1199973.68	4355478.49
292	1200052.10	4355482.88
293	1200130.41	4355488.80
294	1200208.60	4355496.25
295	1200286.62	4355505.25
296	1200364.45	4355515.77
297	1200442.06	4355527.81
298	1200519.42	4355541.38
299	1200596.49	4355556.47
300	1200673.26	4355573.06
301	1200749.68	4355591.16
302	1200825.74	4355610.76
303	1200901.39	4355631.84
304	1200976.62	4355654.41
305	1201051.39	4355678.45
306	1201125.67	4355703.95
307	1201199.44	4355730.91
308	1201272.66	4355759.31
309	1201345.31	4355789.14
310	1201417.37	4355820.40
311	1201488.79	4355853.06
312	1201559.56	4355887.11
313	1201629.65	4355922.55
314	1203855.13	4357075.45
315	1203924.51	4357112.26
316	1203993.15	4357150.43
317	1204061.03	4357189.93
318	1204128.12	4357230.76
319	1204194.40	4357272.90
320	1204259.83	4357316.34
321	1204324.41	4357361.04
322	1204388.09	4357407.01
323	1204829.60	4361441.46
324	1204755.99	4361583.55

325	1204989.63	4361669.79
326	1205285.08	4361778.85
327	1205649.07	4361913.22
328	1205161.84	4362853.72
329	1204842.13	4362633.90
330	1204582.62	4362455.47
331	1204377.39	4362314.36
332	1204303.35	4362457.29
333	1201765.18	4361109.74
334	1201051.39	4360691.05
335	1199548.05	4359941.63
336	1197093.78	4358700.93
337	1197166.19	4358561.17
338	1196961.80	4358485.72
339	1196666.36	4358376.66
340	1196302.37	4358242.30
341	1196771.77	4357336.20
342	1197091.48	4357556.02
343	1197350.99	4357734.45
344	1197530.52	4357857.89
345	1197602.92	4357718.13
346	1200032.10	4359007.27
347	1201511.44	4359803.01
348	1202265.18	4360144.57
Сектор 3		
Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1205841.46	4356005.52
2	1205916.86	4356068.99
3	1205991.21	4356133.69
4	1206064.48	4356199.61
5	1206136.66	4356266.72
6	1206207.73	4356335.01
7	1206277.67	4356404.45
8	1206346.45	4356475.04
9	1206414.07	4356546.74
10	1206480.50	4356619.55
11	1206545.73	4356693.43
12	1206609.73	4356768.38
13	1206672.50	4356844.37
14	1206734.00	4356921.38
15	1206794.24	4356999.39
16	1206853.18	4357078.38
17	1206910.82	4357158.33
18	1206967.14	4357239.21

19	1207022.12	4357321.01
20	1207075.75	4357403.70
21	1207128.02	4357487.26
22	1207178.90	4357571.67
23	1207228.40	4357656.90
24	1207276.48	4357742.93
25	1207323.15	4357829.74
26	1207368.38	4357917.31
27	1207412.17	4358005.60
28	1207454.50	4358094.61
29	1207495.37	4358184.29
30	1207534.76	4358274.64
31	1207572.65	4358365.62
32	1207609.05	4358457.21
33	1207643.94	4358549.39
34	1207677.31	4358642.13
35	1207709.15	4358735.40
36	1207739.46	4358829.18
37	1207768.22	4358923.45
38	1207795.43	4359018.18
39	1207821.08	4359113.34
40	1207845.16	4359208.92
41	1207867.67	4359304.87
42	1207888.60	4359401.18
43	1207907.94	4359497.82
44	1207925.70	4359594.77
45	1207941.86	4359691.99
46	1207956.42	4359789.47
47	1207969.38	4359887.17
48	1207980.73	4359985.08
49	1207990.47	4360083.15
50	1207998.60	4360181.37
51	1208005.12	4360279.72
52	1208010.02	4360378.15
53	1208013.30	4360476.66
54	1208014.96	4360575.20
55	1208015.01	4360673.76
56	1208013.43	4360772.31
57	1208010.24	4360870.81
58	1208005.43	4360969.26
59	1207999.00	4361067.60
60	1207990.96	4361165.83
61	1207981.30	4361263.92
62	1207970.04	4361361.83

63	1207957.17	4361459.55
64	1207942.69	4361557.04
65	1207926.62	4361654.28
66	1207908.95	4361751.24
67	1207889.69	4361847.90
68	1207868.85	4361944.23
69	1207846.42	4362040.20
70	1207822.43	4362135.79
71	1207796.86	4362230.98
72	1207769.74	4362325.73
73	1207741.06	4362420.03
74	1207736.00	4362434.02
75	1207695.80	4362420.29
76	1207619.50	4362394.23
77	1207623.49	4362383.21
78	1207734.17	4361966.85
79	1207753.45	4361887.35
80	1207769.25	4361807.08
81	1207843.22	4361382.66
82	1207886.89	4360871.84
83	1207885.87	4360359.16
84	1207840.18	4359848.51
85	1207764.52	4359424.39
86	1207748.40	4359344.18
87	1207727.40	4359259.57
88	1207637.81	4358927.88
89	1207614.77	4358849.38
90	1207586.47	4358766.92
91	1207468.32	4358444.30
92	1207438.51	4358368.11
93	1207403.14	4358288.43
94	1207222.57	4357903.21
95	1206965.35	4357459.72
96	1206717.54	4357107.30
97	1206669.03	4357041.43
98	1206617.70	4356977.73
99	1206392.87	4356710.86
100	1206338.81	4356649.46
101	1206282.12	4356590.48
102	1205976.88	4356286.45
103	1205646.30	4356010.18
104	1205582.40	4355959.10
105	1205516.34	4355910.86
106	1205230.09	4355711.28

107	1205161.98	4355665.96
108	1205087.30	4355620.99
109	1204718.43	4355408.99
110	1202492.95	4354256.09
111	1202102.13	4354074.80
112	1202027.19	4354042.00
113	1201950.89	4354012.50
114	1201545.76	4353865.96
115	1201129.40	4353755.28
116	1201049.90	4353735.99
117	1200969.63	4353720.19
118	1200545.21	4353646.22
119	1200034.38	4353602.56
120	1199603.57	4353603.41
121	1199521.78	4353605.36
122	1199434.81	4353611.35
123	1199011.06	4353649.27
124	1198586.93	4353724.93
125	1198506.73	4353741.05
126	1198427.31	4353760.65
127	1198011.39	4353872.98
128	1197606.84	4354021.13
129	1197530.66	4354050.93
130	1197450.98	4354086.31
131	1197139.88	4354232.13
132	1197066.58	4354268.46
133	1196994.94	4354307.95
134	1196622.26	4354524.10
135	1196202.88	4354819.00
136	1195873.41	4355096.58
137	1195812.01	4355150.64
138	1195749.23	4355211.13
139	1195506.77	4355454.56
140	1195450.32	4355513.77
141	1195393.05	4355579.51
142	1195172.73	4355843.14
143	1195115.05	4355916.09
144	1195065.63	4355880.29
145	1195014.10	4355842.97
146	1195022.34	4355831.15
147	1195082.82	4355753.34
148	1195144.58	4355676.52
149	1195207.59	4355600.74
150	1195271.83	4355525.99

151	1195337.29	4355452.32
152	1195403.96	4355379.72
153	1195471.81	4355308.24
154	1195540.82	4355237.87
155	1195610.98	4355168.65
156	1195682.27	4355100.59
157	1195754.66	4355033.72
158	1195828.15	4354968.04
159	1195902.70	4354903.57
160	1195978.30	4354840.34
161	1196054.93	4354778.36
162	1196132.57	4354717.65
163	1196211.20	4354658.22
164	1196290.79	4354600.09
165	1196371.32	4354543.27
166	1196452.78	4354487.79
167	1196535.13	4354433.65
168	1196618.37	4354380.87
169	1196702.46	4354329.46
170	1196787.39	4354279.45
171	1196873.12	4354230.83
172	1196959.64	4354183.63
173	1197046.93	4354137.86
174	1197134.95	4354093.53
175	1197223.69	4354050.65
176	1197313.13	4354009.23
177	1197403.23	4353969.29
178	1197493.98	4353930.83
179	1197585.34	4353893.87
180	1197677.30	4353858.41
181	1197769.83	4353824.47
182	1197862.91	4353792.06
183	1197956.50	4353761.17
184	1198050.59	4353731.83
185	1198145.15	4353704.04
186	1198240.15	4353677.80
187	1198335.58	4353653.13
188	1198431.39	4353630.03
189	1198527.57	4353608.51
190	1198624.09	4353588.57
191	1198720.92	4353570.22
192	1198818.05	4353553.46
193	1198915.43	4353538.30
194	1199013.05	4353524.74

195	1199110.89	4353512.78
196	1199208.90	4353502.44
197	1199307.07	4353493.70
198	1199405.37	4353486.58
199	1199503.78	4353481.08
200	1199602.26	4353477.19
201	1199700.79	4353474.92
202	1199799.35	4353474.27
203	1199897.90	4353475.24
204	1199996.43	4353477.82
205	1200094.89	4353482.03
206	1200193.28	4353487.85
207	1200291.56	4353495.28
208	1200389.70	4353504.33
209	1200487.68	4353515.00
210	1200585.47	4353527.26
211	1200683.05	4353541.14
212	1200780.39	4353556.61
213	1200877.46	4353573.68
214	1200974.23	4353592.35
215	1201070.69	4353612.60
216	1201166.80	4353634.43
217	1201262.54	4353657.84
218	1201357.88	4353682.82
219	1201452.80	4353709.35
220	1201547.26	4353737.45
221	1201641.26	4353767.09
222	1201734.76	4353798.28
223	1201827.73	4353830.99
224	1201920.15	4353865.23
225	1202011.99	4353900.98
226	1202103.24	4353938.24
227	1202193.86	4353976.98
228	1202283.83	4354017.22
229	1202373.13	4354058.92
230	1202461.74	4354102.09
231	1202549.62	4354146.70
232	1204775.10	4355299.60
233	1204862.24	4355345.66
234	1204948.61	4355393.13
235	1205034.19	4355442.02
236	1205118.95	4355492.31
237	1205202.88	4355543.99
238	1205285.94	4355597.03

239	1205368.12	4355651.44
240	1205449.40	4355707.18
241	1205529.75	4355764.26
242	1205609.16	4355822.64
243	1205687.59	4355882.33
244	1205765.03	4355943.29
Сектор 4		
Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1205646.30	4356010.18
2	1205976.88	4356286.45
3	1206282.12	4356590.48
4	1206338.81	4356649.46
5	1206392.87	4356710.86
6	1206617.70	4356977.73
7	1206669.03	4357041.43
8	1206717.54	4357107.30
9	1206965.35	4357459.72
10	1207222.57	4357903.21
11	1207403.14	4358288.43
12	1207438.51	4358368.11
13	1207468.32	4358444.30
14	1207586.47	4358766.92
15	1207614.77	4358849.38
16	1207637.81	4358927.88
17	1207727.40	4359259.57
18	1207748.40	4359344.18
19	1207764.52	4359424.39
20	1207840.18	4359848.51
21	1207885.87	4360359.16
22	1207886.89	4360871.84
23	1207843.22	4361382.66
24	1207769.25	4361807.08
25	1207753.45	4361887.35
26	1207734.17	4361966.85
27	1207623.49	4362383.21
28	1207619.50	4362394.23
29	1207524.94	4362361.94
30	1207528.06	4362353.33
31	1207637.62	4361941.19
32	1207655.87	4361865.92
33	1207670.83	4361789.93
34	1207744.05	4361369.81
35	1207786.98	4360867.68
36	1207785.98	4360363.72

37	1207741.06	4359861.76
38	1207666.17	4359441.93
39	1207650.91	4359366.00
40	1207629.81	4359281.41
41	1207541.37	4358953.92
42	1207519.55	4358879.61
43	1207491.16	4358797.18
44	1207374.50	4358478.65
45	1207346.29	4358406.53
46	1207310.83	4358326.89
47	1207133.96	4357949.56
48	1206881.12	4357513.62
49	1206635.82	4357164.77
50	1206589.90	4357102.40
51	1206541.30	4357042.10
52	1206316.47	4356775.23
53	1206265.29	4356717.10
54	1206211.62	4356661.26
55	1205909.47	4356360.31
56	1205582.24	4356086.84
57	1205521.74	4356038.48
58	1205459.19	4355992.81
59	1205172.95	4355793.23
60	1205108.47	4355750.33
61	1205033.74	4355705.43
62	1204672.43	4355497.79
63	1202446.95	4354344.89
64	1202060.09	4354165.43
65	1201989.14	4354134.38
66	1201916.90	4354106.45
67	1201515.88	4353961.39
68	1201103.73	4353851.83
69	1201028.47	4353833.57
70	1200952.48	4353818.61
71	1200532.35	4353745.39
72	1200030.22	4353702.47
73	1199603.76	4353703.32
74	1199526.34	4353705.16
75	1199439.37	4353711.25
76	1199024.31	4353748.39
77	1198604.48	4353823.28
78	1198528.55	4353838.54
79	1198453.35	4353857.10
80	1198041.65	4353968.29

81	1197641.20	4354114.94
82	1197569.07	4354143.16
83	1197489.43	4354178.62
84	1197182.28	4354322.59
85	1197112.89	4354356.98
86	1197045.06	4354394.37
87	1196676.16	4354608.33
88	1196263.92	4354898.21
89	1195937.77	4355172.98
90	1195879.65	4355224.16
91	1195816.94	4355284.73
92	1195577.55	4355525.07
93	1195524.11	4355581.12
94	1195466.91	4355646.92
95	1195249.39	4355907.21
96	1195195.94	4355974.68
97	1195115.05	4355916.09
98	1195172.73	4355843.14
99	1195393.05	4355579.51
100	1195450.32	4355513.77
101	1195506.77	4355454.56
102	1195749.23	4355211.13
103	1195812.01	4355150.64
104	1195873.41	4355096.58
105	1196202.88	4354819.00
106	1196622.26	4354524.10
107	1196994.94	4354307.95
108	1197066.58	4354268.46
109	1197139.88	4354232.13
110	1197450.98	4354086.31
111	1197530.66	4354050.93
112	1197606.84	4354021.13
113	1198011.39	4353872.98
114	1198427.31	4353760.65
115	1198506.73	4353741.05
116	1198586.93	4353724.93
117	1199011.06	4353649.27
118	1199434.81	4353611.35
119	1199521.78	4353605.36
120	1199603.57	4353603.41
121	1200034.38	4353602.56
122	1200545.21	4353646.22
123	1200969.63	4353720.19
124	1201049.90	4353735.99

125	1201129.40	4353755.28
126	1201545.76	4353865.96
127	1201950.89	4354012.50
128	1202027.19	4354042.00
129	1202102.13	4354074.80
130	1202492.95	4354256.09
131	1204718.43	4355408.99
132	1205087.30	4355620.99
133	1205161.98	4355665.96
134	1205230.09	4355711.28
135	1205516.34	4355910.86
136	1205582.40	4355959.10
Сектор 5		
Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1205582.24	4356086.84
2	1205909.47	4356360.31
3	1206211.62	4356661.26
4	1206265.29	4356717.10
5	1206316.47	4356775.23
6	1206541.30	4357042.10
7	1206589.90	4357102.40
8	1206635.82	4357164.77
9	1206881.12	4357513.62
10	1207133.96	4357949.56
11	1207310.83	4358326.89
12	1207346.29	4358406.53
13	1207374.50	4358478.65
14	1207491.16	4358797.18
15	1207519.55	4358879.61
16	1207541.37	4358953.92
17	1207629.81	4359281.41
18	1207650.91	4359366.00
19	1207666.17	4359441.93
20	1207741.06	4359861.76
21	1207785.98	4360363.72
22	1207786.98	4360867.68
23	1207744.05	4361369.81
24	1207670.83	4361789.93
25	1207655.87	4361865.92
26	1207637.62	4361941.19
27	1207528.06	4362353.33
28	1207524.94	4362361.94
29	1207516.88	4362359.19
30	1207430.38	4362329.65

31	1207432.63	4362323.45
32	1207541.06	4361915.52
33	1207558.29	4361844.49
34	1207572.41	4361772.78
35	1207644.88	4361356.95
36	1207687.06	4360863.51
37	1207686.08	4360368.28
38	1207641.94	4359875.01
39	1207567.82	4359459.47
40	1207553.41	4359387.82
41	1207532.23	4359303.25
42	1207444.92	4358979.97
43	1207424.32	4358909.85
44	1207395.85	4358827.44
45	1207280.69	4358513.01
46	1207254.07	4358444.94
47	1207218.52	4358365.34
48	1207045.35	4357995.91
49	1206796.88	4357567.51
50	1206554.09	4357222.23
51	1206510.76	4357163.38
52	1206464.90	4357106.47
53	1206240.06	4356839.60
54	1206191.76	4356784.74
55	1206141.12	4356732.05
56	1205842.06	4356434.17
57	1205518.17	4356163.50
58	1205461.08	4356117.87
59	1205402.05	4356074.76
60	1205115.81	4355875.18
61	1205054.96	4355834.69
62	1204980.18	4355789.88
63	1204626.43	4355586.58
64	1202400.95	4354433.68
65	1202018.05	4354256.05
66	1201951.09	4354226.75
67	1201882.92	4354200.40
68	1201485.99	4354056.82
69	1201078.06	4353948.38
70	1201007.04	4353931.15
71	1200935.32	4353917.04
72	1200519.50	4353844.57
73	1200026.06	4353802.38
74	1199603.96	4353803.22

75	1199530.89	4353804.96
76	1199443.93	4353811.14
77	1199037.56	4353847.51
78	1198622.02	4353921.63
79	1198550.36	4353936.03
80	1198479.40	4353953.54
81	1198071.91	4354063.60
82	1197675.55	4354208.75
83	1197607.49	4354235.38
84	1197527.88	4354270.93
85	1197224.68	4354413.05
86	1197159.19	4354445.51
87	1197095.18	4354480.79
88	1196730.06	4354692.56
89	1196324.95	4354977.42
90	1196002.14	4355249.38
91	1195947.29	4355297.69
92	1195884.64	4355358.32
93	1195648.34	4355595.57
94	1195597.90	4355648.47
95	1195540.78	4355714.33
96	1195326.04	4355971.27
97	1195276.83	4356033.27
98	1195222.80	4355994.13
99	1195195.94	4355974.68
100	1195249.39	4355907.21
101	1195466.91	4355646.92
102	1195524.11	4355581.12
103	1195577.55	4355525.07
104	1195816.94	4355284.73
105	1195879.65	4355224.16
106	1195937.77	4355172.98
107	1196263.92	4354898.21
108	1196676.16	4354608.33
109	1197045.06	4354394.37
110	1197112.89	4354356.98
111	1197182.28	4354322.59
112	1197489.43	4354178.62
113	1197569.07	4354143.16
114	1197641.20	4354114.94
115	1198041.65	4353968.29
116	1198453.35	4353857.10
117	1198528.55	4353838.54
118	1198604.48	4353823.28

119	1199024.31	4353748.39
120	1199439.37	4353711.25
121	1199526.34	4353705.16
122	1199603.76	4353703.32
123	1200030.22	4353702.47
124	1200532.35	4353745.39
125	1200952.48	4353818.61
126	1201028.47	4353833.57
127	1201103.73	4353851.83
128	1201515.88	4353961.39
129	1201916.90	4354106.45
130	1201989.14	4354134.38
131	1202060.09	4354165.43
132	1202446.95	4354344.89
133	1204672.43	4355497.79
134	1205033.74	4355705.43
135	1205108.47	4355750.33
136	1205172.95	4355793.23
137	1205459.19	4355992.81
138	1205521.74	4356038.48
Сектор 6		
Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1205518.17	4356163.50
2	1205842.06	4356434.17
3	1206141.12	4356732.05
4	1206191.76	4356784.74
5	1206240.06	4356839.60
6	1206464.90	4357106.47
7	1206510.76	4357163.38
8	1206554.09	4357222.23
9	1206796.88	4357567.51
10	1207045.35	4357995.91
11	1207218.52	4358365.34
12	1207254.07	4358444.94
13	1207280.69	4358513.01
14	1207395.85	4358827.44
15	1207424.32	4358909.85
16	1207444.92	4358979.97
17	1207532.23	4359303.25
18	1207553.41	4359387.82
19	1207567.82	4359459.47
20	1207641.94	4359875.01
21	1207686.08	4360368.28
22	1207687.06	4360863.51

23	1207644.88	4361356.95
24	1207572.41	4361772.78
25	1207558.29	4361844.49
26	1207541.06	4361915.52
27	1207432.63	4362323.45
28	1207430.38	4362329.65
29	1207337.96	4362298.09
30	1207335.83	4362297.36
31	1207337.20	4362293.57
32	1207444.51	4361889.85
33	1207460.71	4361823.06
34	1207473.99	4361755.63
35	1207545.71	4361344.09
36	1207587.15	4360859.35
37	1207586.18	4360372.84
38	1207542.82	4359888.26
39	1207469.46	4359477.02
40	1207455.92	4359409.64
41	1207434.64	4359325.09
42	1207348.47	4359006.02
43	1207329.10	4358940.08
44	1207300.53	4358857.70
45	1207186.88	4358547.37
46	1207161.84	4358483.36
47	1207126.20	4358403.79
48	1206956.74	4358042.26
49	1206712.65	4357621.41
50	1206472.37	4357279.70
51	1206431.62	4357224.35
52	1206388.49	4357170.84
53	1206163.66	4356903.97
54	1206118.24	4356852.39
55	1206070.61	4356802.83
56	1205774.64	4356508.04
57	1205454.11	4356240.16
58	1205400.42	4356197.25
59	1205344.91	4356156.71
60	1205058.67	4355957.13
61	1205001.45	4355919.06
62	1204926.61	4355874.32
63	1204580.44	4355675.37
64	1202354.95	4354522.47
65	1201976.01	4354346.68
66	1201913.04	4354319.13

67	1201848.94	4354294.34
68	1201456.11	4354152.25
69	1201052.40	4354044.93
70	1200985.61	4354028.73
71	1200918.17	4354015.46
72	1200506.64	4353943.74
73	1200021.89	4353902.30
74	1199604.16	4353903.13
75	1199535.45	4353904.76
76	1199448.49	4353911.04
77	1199050.81	4353946.63
78	1198639.56	4354019.98
79	1198572.18	4354033.53
80	1198505.45	4354049.99
81	1198102.17	4354158.91
82	1197709.91	4354302.57
83	1197645.90	4354327.60
84	1197566.33	4354363.24
85	1197267.08	4354503.51
86	1197205.50	4354534.03
87	1197145.31	4354567.21
88	1196783.96	4354776.80
89	1196385.98	4355056.64
90	1196066.51	4355325.79
91	1196014.93	4355371.21
92	1195952.35	4355431.91
93	1195719.12	4355666.07
94	1195671.69	4355715.82
95	1195614.64	4355781.74
96	1195402.70	4356035.34
97	1195357.72	4356091.86
98	1195276.83	4356033.27
99	1195326.04	4355971.27
100	1195540.78	4355714.33
101	1195597.90	4355648.47
102	1195648.34	4355595.57
103	1195884.64	4355358.32
104	1195947.29	4355297.69
105	1196002.14	4355249.38
106	1196324.95	4354977.42
107	1196730.06	4354692.56
108	1197095.18	4354480.79
109	1197159.19	4354445.51
110	1197224.68	4354413.05

111	1197527.88	4354270.93
112	1197607.49	4354235.38
113	1197675.55	4354208.75
114	1198071.91	4354063.60
115	1198479.40	4353953.54
116	1198550.36	4353936.03
117	1198622.02	4353921.63
118	1199037.56	4353847.51
119	1199443.93	4353811.14
120	1199530.89	4353804.96
121	1199603.96	4353803.22
122	1200026.06	4353802.38
123	1200519.50	4353844.57
124	1200935.32	4353917.04
125	1201007.04	4353931.15
126	1201078.06	4353948.38
127	1201485.99	4354056.82
128	1201882.92	4354200.40
129	1201951.09	4354226.75
130	1202018.05	4354256.05
131	1202400.95	4354433.68
132	1204626.43	4355586.58
133	1204980.18	4355789.88
134	1205054.96	4355834.69
135	1205115.81	4355875.18
136	1205402.05	4356074.76
137	1205461.08	4356117.87
Сектор 7		
Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1205454.11	4356240.16
2	1205774.64	4356508.04
3	1206070.61	4356802.83
4	1206118.24	4356852.39
5	1206163.66	4356903.97
6	1206388.49	4357170.84
7	1206431.62	4357224.35
8	1206472.37	4357279.70
9	1206712.65	4357621.41
10	1206956.74	4358042.26
11	1207126.20	4358403.79
12	1207161.84	4358483.36
13	1207186.88	4358547.37
14	1207300.53	4358857.70
15	1207329.10	4358940.08

16	1207348.47	4359006.02
17	1207434.64	4359325.09
18	1207455.92	4359409.64
19	1207469.46	4359477.02
20	1207542.82	4359888.26
21	1207586.18	4360372.84
22	1207587.15	4360859.35
23	1207545.71	4361344.09
24	1207473.99	4361755.63
25	1207460.71	4361823.06
26	1207444.51	4361889.85
27	1207337.20	4362293.57
28	1207335.83	4362297.36
29	1207241.27	4362265.06
30	1207241.76	4362263.69
31	1207347.96	4361864.19
32	1207363.14	4361801.63
33	1207375.57	4361738.47
34	1207446.54	4361331.24
35	1207487.24	4360855.19
36	1207486.29	4360377.40
37	1207443.70	4359901.51
38	1207371.11	4359494.56
39	1207358.43	4359431.45
40	1207337.05	4359346.92
41	1207252.02	4359032.07
42	1207233.88	4358970.31
43	1207205.22	4358887.96
44	1207093.07	4358581.72
45	1207069.62	4358521.77
46	1207033.89	4358442.24
47	1206868.14	4358088.61
48	1206628.42	4357675.31
49	1206390.65	4357337.17
50	1206352.48	4357285.33
51	1206312.09	4357235.21
52	1206087.25	4356968.34
53	1206044.72	4356920.03
54	1206000.11	4356873.62
55	1205707.23	4356581.90
56	1205390.04	4356316.82
57	1205339.76	4356276.63
58	1205287.77	4356238.67
59	1205001.53	4356039.08

60	1204947.94	4356003.43
61	1204873.05	4355958.77
62	1204534.44	4355764.17
63	1202308.96	4354611.27
64	1201933.97	4354437.31
65	1201875.00	4354411.50
66	1201814.96	4354388.29
67	1201426.23	4354247.68
68	1201026.73	4354141.49
69	1200964.18	4354126.31
70	1200901.02	4354113.88
71	1200493.78	4354042.91
72	1200017.73	4354002.21
73	1199604.36	4354003.03
74	1199540.01	4354004.56
75	1199453.05	4354010.93
76	1199064.06	4354045.75
77	1198657.11	4354118.34
78	1198594.00	4354131.02
79	1198531.50	4354146.44
80	1198132.43	4354254.22
81	1197744.27	4354396.38
82	1197684.32	4354419.83
83	1197604.79	4354455.56
84	1197309.48	4354593.97
85	1197251.81	4354622.56
86	1197195.43	4354653.63
87	1196837.85	4354861.03
88	1196447.02	4355135.85
89	1196130.88	4355402.19
90	1196082.57	4355444.73
91	1196020.05	4355505.51
92	1195789.90	4355736.58
93	1195745.48	4355783.16
94	1195688.50	4355849.16
95	1195479.36	4356099.40
96	1195438.61	4356150.45
97	1195379.97	4356107.98
98	1195357.72	4356091.86
99	1195402.70	4356035.34
100	1195614.64	4355781.74
101	1195671.69	4355715.82
102	1195719.12	4355666.07
103	1195952.35	4355431.91

104	1196014.93	4355371.21
105	1196066.51	4355325.79
106	1196385.98	4355056.64
107	1196783.96	4354776.80
108	1197145.31	4354567.21
109	1197205.50	4354534.03
110	1197267.08	4354503.51
111	1197566.33	4354363.24
112	1197645.90	4354327.60
113	1197709.91	4354302.57
114	1198102.17	4354158.91
115	1198505.45	4354049.99
116	1198572.18	4354033.53
117	1198639.56	4354019.98
118	1199050.81	4353946.63
119	1199448.49	4353911.04
120	1199535.45	4353904.76
121	1199604.16	4353903.13
122	1200021.89	4353902.30
123	1200506.64	4353943.74
124	1200918.17	4354015.46
125	1200985.61	4354028.73
126	1201052.40	4354044.93
127	1201456.11	4354152.25
128	1201848.94	4354294.34
129	1201913.04	4354319.13
130	1201976.01	4354346.68
131	1202354.95	4354522.47
132	1204580.44	4355675.37
133	1204926.61	4355874.32
134	1205001.45	4355919.06
135	1205058.67	4355957.13
136	1205344.91	4356156.71
137	1205400.42	4356197.25
Сектор 8		
Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1205390.04	4356316.82
2	1205707.23	4356581.90
3	1206000.11	4356873.62
4	1206044.72	4356920.03
5	1206087.25	4356968.34
6	1206312.09	4357235.21
7	1206352.48	4357285.33
8	1206390.65	4357337.17

9	1206628.42	4357675.31
10	1206868.14	4358088.61
11	1207033.89	4358442.24
12	1207069.62	4358521.77
13	1207093.07	4358581.72
14	1207205.22	4358887.96
15	1207233.88	4358970.31
16	1207252.02	4359032.07
17	1207337.05	4359346.92
18	1207358.43	4359431.45
19	1207371.11	4359494.56
20	1207443.70	4359901.51
21	1207486.29	4360377.40
22	1207487.24	4360855.19
23	1207446.54	4361331.24
24	1207375.57	4361738.47
25	1207363.14	4361801.63
26	1207347.96	4361864.19
27	1207241.76	4362263.69
28	1207241.27	4362265.06
29	1207159.04	4362236.98
30	1207146.62	4362232.74
31	1207251.41	4361838.52
32	1207265.56	4361780.20
33	1207277.15	4361721.32
34	1207347.37	4361318.38
35	1207387.32	4360851.02
36	1207386.39	4360381.96
37	1207344.58	4359914.76
38	1207272.76	4359512.10
39	1207260.93	4359453.27
40	1207239.47	4359368.76
41	1207155.57	4359058.12
42	1207138.66	4359000.54
43	1207109.91	4358918.22
44	1206999.26	4358616.08
45	1206977.40	4358560.19
46	1206941.58	4358480.69
47	1206779.53	4358134.96
48	1206544.19	4357729.21
49	1206308.92	4357394.63
50	1206273.34	4357346.31
51	1206235.69	4357299.58
52	1206010.85	4357032.71

53	1205971.19	4356987.67
54	1205929.61	4356944.40
55	1205639.82	4356655.76
56	1205325.98	4356393.48
57	1205279.10	4356356.01
58	1205230.63	4356320.62
59	1204944.39	4356121.03
60	1204894.42	4356087.79
61	1204819.49	4356043.21
62	1204488.44	4355852.96
63	1202262.96	4354700.06
64	1201891.92	4354527.94
65	1201836.95	4354503.88
66	1201780.97	4354482.24
67	1201396.35	4354343.11
68	1201001.07	4354238.04
69	1200942.75	4354223.89
70	1200883.87	4354212.30
71	1200480.93	4354142.08
72	1200013.57	4354102.12
73	1199604.56	4354102.93
74	1199544.56	4354104.36
75	1199457.61	4354110.83
76	1199077.30	4354144.86
77	1198674.65	4354216.69
78	1198615.81	4354228.51
79	1198557.55	4354242.89
80	1198162.69	4354349.54
81	1197778.62	4354490.19
82	1197722.73	4354512.05
83	1197643.24	4354547.87
84	1197351.88	4354684.43
85	1197298.11	4354711.08
86	1197245.56	4354740.05
87	1196891.75	4354945.26
88	1196508.05	4355215.07
89	1196195.25	4355478.60
90	1196150.21	4355518.26
91	1196087.76	4355579.10
92	1195860.69	4355807.08
93	1195819.27	4355850.51
94	1195762.36	4355916.57
95	1195556.02	4356163.47
96	1195519.56	4356209.09

97	1195438.61	4356150.45
98	1195479.36	4356099.40
99	1195688.50	4355849.16
100	1195745.48	4355783.16
101	1195789.90	4355736.58
102	1196020.05	4355505.51
103	1196082.57	4355444.73
104	1196130.88	4355402.19
105	1196447.02	4355135.85
106	1196837.85	4354861.03
107	1197195.43	4354653.63
108	1197251.81	4354622.56
109	1197309.48	4354593.97
110	1197604.79	4354455.56
111	1197684.32	4354419.83
112	1197744.27	4354396.38
113	1198132.43	4354254.22
114	1198531.50	4354146.44
115	1198594.00	4354131.02
116	1198657.11	4354118.34
117	1199064.06	4354045.75
118	1199453.05	4354010.93
119	1199540.01	4354004.56
120	1199604.36	4354003.03
121	1200017.73	4354002.21
122	1200493.78	4354042.91
123	1200901.02	4354113.88
124	1200964.18	4354126.31
125	1201026.73	4354141.49
126	1201426.23	4354247.68
127	1201814.96	4354388.29
128	1201875.00	4354411.50
129	1201933.97	4354437.31
130	1202308.96	4354611.27
131	1204534.44	4355764.17
132	1204873.05	4355958.77
133	1204947.94	4356003.43
134	1205001.53	4356039.08
135	1205287.77	4356238.67
136	1205339.76	4356276.63
Сектор 9		
Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1205325.98	4356393.48
2	1205639.82	4356655.76

3	1205929.61	4356944.40
4	1205971.19	4356987.67
5	1206010.85	4357032.71
6	1206235.69	4357299.58
7	1206273.34	4357346.31
8	1206308.92	4357394.63
9	1206544.19	4357729.21
10	1206779.53	4358134.96
11	1206941.58	4358480.69
12	1206977.40	4358560.19
13	1206999.26	4358616.08
14	1207109.91	4358918.22
15	1207138.66	4359000.54
16	1207155.57	4359058.12
17	1207239.47	4359368.76
18	1207260.93	4359453.27
19	1207272.76	4359512.10
20	1207344.58	4359914.76
21	1207386.39	4360381.96
22	1207387.32	4360851.02
23	1207347.37	4361318.38
24	1207277.15	4361721.32
25	1207265.56	4361780.20
26	1207251.41	4361838.52
27	1207146.62	4362232.74
28	1207051.85	4362200.38
29	1207154.86	4361812.86
30	1207167.98	4361758.77
31	1207178.73	4361704.17
32	1207248.20	4361305.53
33	1207287.41	4360846.86
34	1207286.50	4360386.52
35	1207245.46	4359928.01
36	1207174.41	4359529.65
37	1207163.44	4359475.09
38	1207141.88	4359390.60
39	1207059.12	4359084.17
40	1207043.44	4359030.77
41	1207014.60	4358948.48
42	1206905.45	4358650.43
43	1206885.17	4358598.60
44	1206849.27	4358519.14
45	1206690.92	4358181.31
46	1206459.95	4357783.10

47	1206227.20	4357452.10
48	1206194.20	4357407.28
49	1206159.28	4357363.95
50	1205934.45	4357097.08
51	1205897.67	4357055.31
52	1205859.10	4357015.18
53	1205572.41	4356729.62
54	1205261.91	4356470.13
55	1205218.44	4356435.39
56	1205173.49	4356402.57
57	1204887.25	4356202.98
58	1204840.91	4356172.16
59	1204765.93	4356127.66
60	1204442.44	4355941.75
61	1202216.96	4354788.85
62	1201849.88	4354618.57
63	1201798.90	4354596.26
64	1201746.99	4354576.19
65	1201366.47	4354438.54
66	1200975.40	4354334.59
67	1200921.32	4354321.47
68	1200866.71	4354310.72
69	1200468.07	4354241.25
70	1200009.40	4354202.04
71	1199604.76	4354202.84
72	1199549.12	4354204.16
73	1199462.17	4354210.73
74	1199090.55	4354243.98
75	1198692.19	4354315.04
76	1198637.63	4354326.01
77	1198583.60	4354339.34
78	1198192.95	4354444.85
79	1197812.98	4354584.00
80	1197761.15	4354604.28
81	1197681.69	4354640.18
82	1197394.29	4354774.89
83	1197344.42	4354799.61
84	1197295.68	4354826.47
85	1196945.65	4355029.49
86	1196569.08	4355294.28
87	1196259.62	4355555.00
88	1196217.85	4355591.78
89	1196155.47	4355652.69
90	1195931.47	4355877.58

91	1195893.06	4355917.86
92	1195836.22	4355983.98
93	1195632.68	4356227.53
94	1195600.54	4356267.74
95	1195537.13	4356221.82
96	1195519.56	4356209.09
97	1195556.02	4356163.47
98	1195762.36	4355916.57
99	1195819.27	4355850.51
100	1195860.69	4355807.08
101	1196087.76	4355579.10
102	1196150.21	4355518.26
103	1196195.25	4355478.60
104	1196508.05	4355215.07
105	1196891.75	4354945.26
106	1197245.56	4354740.05
107	1197298.11	4354711.08
108	1197351.88	4354684.43
109	1197643.24	4354547.87
110	1197722.73	4354512.05
111	1197778.62	4354490.19
112	1198162.69	4354349.54
113	1198557.55	4354242.89
114	1198615.81	4354228.51
115	1198674.65	4354216.69
116	1199077.30	4354144.86
117	1199457.61	4354110.83
118	1199544.56	4354104.36
119	1199604.56	4354102.93
120	1200013.57	4354102.12
121	1200480.93	4354142.08
122	1200883.87	4354212.30
123	1200942.75	4354223.89
124	1201001.07	4354238.04
125	1201396.35	4354343.11
126	1201780.97	4354482.24
127	1201836.95	4354503.88
128	1201891.92	4354527.94
129	1202262.96	4354700.06
130	1204488.44	4355852.96
131	1204819.49	4356043.21
132	1204894.42	4356087.79
133	1204944.39	4356121.03
134	1205230.63	4356320.62

135	1205279.10	4356356.01
Сектор 10		
Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1205261.91	4356470.13
2	1205572.41	4356729.62
3	1205859.10	4357015.18
4	1205897.67	4357055.31
5	1205934.45	4357097.08
6	1206159.28	4357363.95
7	1206194.20	4357407.28
8	1206227.20	4357452.10
9	1206459.95	4357783.10
10	1206690.92	4358181.31
11	1206849.27	4358519.14
12	1206885.17	4358598.60
13	1206905.45	4358650.43
14	1207014.60	4358948.48
15	1207043.44	4359030.77
16	1207059.12	4359084.17
17	1207141.88	4359390.60
18	1207163.44	4359475.09
19	1207174.41	4359529.65
20	1207245.46	4359928.01
21	1207286.50	4360386.52
22	1207287.41	4360846.86
23	1207248.20	4361305.53
24	1207178.73	4361704.17
25	1207167.98	4361758.77
26	1207154.86	4361812.86
27	1207051.85	4362200.38
28	1206980.12	4362175.88
29	1206957.08	4362168.01
30	1207058.30	4361787.19
31	1207070.40	4361737.34
32	1207080.30	4361687.01
33	1207149.03	4361292.67
34	1207187.50	4360842.70
35	1207186.60	4360391.08
36	1207146.35	4359941.26
37	1207076.05	4359547.19
38	1207065.95	4359496.90
39	1207044.29	4359412.44
40	1206962.67	4359110.22
41	1206948.22	4359061.00

42	1206919.29	4358978.74
43	1206811.63	4358684.79
44	1206792.95	4358637.02
45	1206756.96	4358557.60
46	1206602.31	4358227.66
47	1206375.72	4357837.00
48	1206145.48	4357509.56
49	1206115.06	4357468.26
50	1206082.88	4357428.32
51	1205858.04	4357161.45
52	1205824.15	4357122.95
53	1205788.60	4357085.97
54	1205504.99	4356803.48
55	1205197.85	4356546.79
56	1205157.78	4356514.77
57	1205116.35	4356484.52
58	1204830.11	4356284.93
59	1204787.40	4356256.52
60	1204712.36	4356212.11
61	1204396.44	4356030.54
62	1202170.96	4354877.64
63	1201807.84	4354709.20
64	1201760.85	4354688.63
65	1201713.01	4354670.13
66	1201336.59	4354533.98
67	1200949.74	4354431.14
68	1200899.89	4354419.05
69	1200849.56	4354409.14
70	1200455.22	4354340.42
71	1200005.24	4354301.95
72	1199604.95	4354302.74
73	1199553.67	4354303.97
74	1199466.73	4354310.62
75	1199103.80	4354343.10
76	1198709.74	4354413.39
77	1198659.45	4354423.50
78	1198609.65	4354435.79
79	1198223.21	4354540.16
80	1197847.33	4354677.81
81	1197799.56	4354696.50
82	1197720.14	4354732.49
83	1197436.69	4354865.35
84	1197390.73	4354888.13
85	1197345.81	4354912.89

86	1196999.55	4355113.72
87	1196630.12	4355373.50
88	1196323.99	4355631.40
89	1196285.49	4355665.30
90	1196223.17	4355726.29
91	1196002.25	4355948.08
92	1195966.86	4355985.21
93	1195910.09	4356051.39
94	1195709.34	4356291.60
95	1195677.31	4356331.67
96	1195647.06	4356373.09
97	1195557.61	4356501.38
98	1195534.43	4356485.44
99	1195435.72	4356417.57
100	1195537.13	4356221.82
101	1195600.54	4356267.74
102	1195632.68	4356227.53
103	1195836.22	4355983.98
104	1195893.06	4355917.86
105	1195931.47	4355877.58
106	1196155.47	4355652.69
107	1196217.85	4355591.78
108	1196259.62	4355555.00
109	1196569.08	4355294.28
110	1196945.65	4355029.49
111	1197295.68	4354826.47
112	1197344.42	4354799.61
113	1197394.29	4354774.89
114	1197681.69	4354640.18
115	1197761.15	4354604.28
116	1197812.98	4354584.00
117	1198192.95	4354444.85
118	1198583.60	4354339.34
119	1198637.63	4354326.01
120	1198692.19	4354315.04
121	1199090.55	4354243.98
122	1199462.17	4354210.73
123	1199549.12	4354204.16
124	1199604.76	4354202.84
125	1200009.40	4354202.04
126	1200468.07	4354241.25
127	1200866.71	4354310.72
128	1200921.32	4354321.47
129	1200975.40	4354334.59

130	1201366.47	4354438.54
131	1201746.99	4354576.19
132	1201798.90	4354596.26
133	1201849.88	4354618.57
134	1202216.96	4354788.85
135	1204442.44	4355941.75
136	1204765.93	4356127.66
137	1204840.91	4356172.16
138	1204887.25	4356202.98
139	1205173.49	4356402.57
140	1205218.44	4356435.39
Сектор 11		
Набс от 240,00 м до 245,00 м		
1	1205197.85	4356546.79
2	1205504.99	4356803.48
3	1205788.60	4357085.97
4	1205824.15	4357122.95
5	1205858.04	4357161.45
6	1206082.88	4357428.32
7	1206115.06	4357468.26
8	1206145.48	4357509.56
9	1206375.72	4357837.00
10	1206602.31	4358227.66
11	1206756.96	4358557.60
12	1206792.95	4358637.02
13	1206811.63	4358684.79
14	1206919.29	4358978.74
15	1206948.22	4359061.00
16	1206962.67	4359110.22
17	1207044.29	4359412.44
18	1207065.95	4359496.90
19	1207076.05	4359547.19
20	1207146.35	4359941.26
21	1207186.60	4360391.08
22	1207187.50	4360842.70
23	1207149.03	4361292.67
24	1207080.30	4361687.01
25	1207070.40	4361737.34
26	1207058.30	4361787.19
27	1206957.08	4362168.01
28	1206980.12	4362175.88
29	1206880.67	4362367.85
30	1206791.09	4362334.78
31	1206860.04	4362144.16

32	1206961.75	4361761.53
33	1206972.82	4361715.91
34	1206981.88	4361669.86
35	1207049.86	4361279.82
36	1207087.58	4360838.53
37	1207086.71	4360395.64
38	1207047.23	4359954.51
39	1206977.70	4359564.74
40	1206968.45	4359518.72
41	1206946.71	4359434.28
42	1206866.22	4359136.27
43	1206853.00	4359091.23
44	1206823.98	4359009.00
45	1206717.82	4358719.14
46	1206700.72	4358675.43
47	1206664.64	4358596.05
48	1206513.70	4358274.01
49	1206291.49	4357890.90
50	1206063.75	4357567.03
51	1206035.92	4357529.23
52	1206006.47	4357492.69
53	1205781.64	4357225.82
54	1205750.62	4357190.59
55	1205718.10	4357156.75
56	1205437.58	4356877.35
57	1205133.78	4356623.45
58	1205097.12	4356594.15
59	1205059.21	4356566.47
60	1204772.97	4356366.88
61	1204733.89	4356340.89
62	1204658.80	4356296.55
63	1204350.44	4356119.34
64	1202124.96	4354966.44
65	1201765.80	4354799.82
66	1201722.80	4354781.01
67	1201679.02	4354764.08
68	1201306.71	4354629.41
69	1200924.07	4354527.69
70	1200878.46	4354516.63
71	1200832.41	4354507.56
72	1200442.36	4354439.59
73	1200001.08	4354401.86
74	1199605.15	4354402.65
75	1199558.23	4354403.77

76	1199471.29	4354410.52
77	1199117.05	4354442.22
78	1198727.28	4354511.74
79	1198681.27	4354520.99
80	1198635.70	4354532.24
81	1198253.47	4354635.47
82	1197881.69	4354771.62
83	1197837.98	4354788.72
84	1197758.59	4354824.80
85	1197479.09	4354955.81
86	1197437.03	4354976.66
87	1197395.93	4354999.31
88	1197053.44	4355197.96
89	1196691.15	4355452.71
90	1196388.36	4355707.81
91	1196353.13	4355738.83
92	1196290.88	4355799.88
93	1196073.04	4356018.59
94	1196040.65	4356052.56
95	1195983.95	4356118.81
96	1195786.00	4356355.67
97	1195756.69	4356392.33
98	1195729.01	4356430.23
99	1195639.94	4356557.99
100	1195557.61	4356501.38
101	1195647.06	4356373.09
102	1195677.31	4356331.67
103	1195709.34	4356291.60
104	1195910.09	4356051.39
105	1195966.86	4355985.21
106	1196002.25	4355948.08
107	1196223.17	4355726.29
108	1196285.49	4355665.30
109	1196323.99	4355631.40
110	1196630.12	4355373.50
111	1196999.55	4355113.72
112	1197345.81	4354912.89
113	1197390.73	4354888.13
114	1197436.69	4354865.35
115	1197720.14	4354732.49
116	1197799.56	4354696.50
117	1197847.33	4354677.81
118	1198223.21	4354540.16
119	1198609.65	4354435.79

120	1198659.45	4354423.50
121	1198709.74	4354413.39
122	1199103.80	4354343.10
123	1199466.73	4354310.62
124	1199553.67	4354303.97
125	1199604.95	4354302.74
126	1200005.24	4354301.95
127	1200455.22	4354340.42
128	1200849.56	4354409.14
129	1200899.89	4354419.05
130	1200949.74	4354431.14
131	1201336.59	4354533.98
132	1201713.01	4354670.13
133	1201760.85	4354688.63
134	1201807.84	4354709.20
135	1202170.96	4354877.64
136	1204396.44	4356030.54
137	1204712.36	4356212.11
138	1204787.40	4356256.52
139	1204830.11	4356284.93
140	1205116.35	4356484.52
141	1205157.78	4356514.77
Сектор 12		
Набс от 235,00 м до 240,00 м		
1	1205133.78	4356623.45
2	1205437.58	4356877.35
3	1205718.10	4357156.75
4	1205750.62	4357190.59
5	1205781.64	4357225.82
6	1206006.47	4357492.69
7	1206035.92	4357529.23
8	1206063.75	4357567.03
9	1206291.49	4357890.90
10	1206513.70	4358274.01
11	1206664.64	4358596.05
12	1206700.72	4358675.43
13	1206717.82	4358719.14
14	1206823.98	4359009.00
15	1206853.00	4359091.23
16	1206866.22	4359136.27
17	1206946.71	4359434.28
18	1206968.45	4359518.72
19	1206977.70	4359564.74
20	1207047.23	4359954.51

21	1207086.71	4360395.64
22	1207087.58	4360838.53
23	1207049.86	4361279.82
24	1206981.88	4361669.86
25	1206972.82	4361715.91
26	1206961.75	4361761.53
27	1206860.04	4362144.16
28	1206791.09	4362334.78
29	1206762.30	4362324.16
30	1206697.36	4362300.19
31	1206764.61	4362114.28
32	1206875.24	4361694.48
33	1206890.78	4361610.73
34	1206950.69	4361266.96
35	1206987.67	4360834.37
36	1206986.81	4360400.20
37	1206948.11	4359967.76
38	1206870.96	4359540.54
39	1206849.12	4359456.11
40	1206757.78	4359121.46
41	1206728.66	4359039.26
42	1206608.50	4358713.85
43	1206572.33	4358634.50
44	1206425.09	4358320.37
45	1206207.26	4357944.80
46	1205956.79	4357590.21
47	1205902.62	4357524.47
48	1205677.10	4357258.23
49	1205617.41	4357197.46
50	1205370.17	4356951.21
51	1205036.46	4356673.53
52	1204967.12	4356624.05
53	1204680.38	4356425.25
54	1204605.24	4356381.00
55	1204304.44	4356208.13
56	1202078.96	4355055.23
57	1201684.75	4354873.38
58	1201604.97	4354843.54
59	1201276.83	4354724.84
60	1200857.03	4354614.21
61	1200773.28	4354598.67
62	1200429.51	4354538.76
63	1199996.91	4354501.78
64	1199562.79	4354503.57

65	1199475.85	4354510.41
66	1199130.30	4354541.34
67	1198703.08	4354618.49
68	1198620.61	4354639.80
69	1198283.73	4354730.78
70	1197876.39	4354880.95
71	1197797.05	4354917.11
72	1197483.34	4355065.18
73	1197409.20	4355107.11
74	1197107.34	4355282.19
75	1196752.18	4355531.92
76	1196420.78	4355812.35
77	1196358.58	4355873.47
78	1196114.44	4356119.90
79	1196057.81	4356186.22
80	1195836.07	4356452.99
81	1195786.60	4356522.33
82	1195722.26	4356614.59
83	1195639.94	4356557.99
84	1195729.01	4356430.23
85	1195756.69	4356392.33
86	1195786.00	4356355.67
87	1195983.95	4356118.81
88	1196040.65	4356052.56
89	1196073.04	4356018.59
90	1196290.88	4355799.88
91	1196353.13	4355738.83
92	1196388.36	4355707.81
93	1196691.15	4355452.71
94	1197053.44	4355197.96
95	1197395.93	4354999.31
96	1197437.03	4354976.66
97	1197479.09	4354955.81
98	1197758.59	4354824.80
99	1197837.98	4354788.72
100	1197881.69	4354771.62
101	1198253.47	4354635.47
102	1198635.70	4354532.24
103	1198681.27	4354520.99
104	1198727.28	4354511.74
105	1199117.05	4354442.22
106	1199471.29	4354410.52
107	1199558.23	4354403.77
108	1199605.15	4354402.65

109	1200001.08	4354401.86
110	1200442.36	4354439.59
111	1200832.41	4354507.56
112	1200878.46	4354516.63
113	1200924.07	4354527.69
114	1201306.71	4354629.41
115	1201679.02	4354764.08
116	1201722.80	4354781.01
117	1201765.80	4354799.82
118	1202124.96	4354966.44
119	1204350.44	4356119.34
120	1204658.80	4356296.55
121	1204733.89	4356340.89
122	1204772.97	4356366.88
123	1205059.21	4356566.47
124	1205097.12	4356594.15
Сектор 13		
Набс от 230,00 м до 235,00 м		
1	1205036.46	4356673.53
2	1205370.17	4356951.21
3	1205617.41	4357197.46
4	1205677.10	4357258.23
5	1205902.62	4357524.47
6	1205956.79	4357590.21
7	1206207.26	4357944.80
8	1206425.09	4358320.37
9	1206572.33	4358634.50
10	1206608.50	4358713.85
11	1206728.66	4359039.26
12	1206757.78	4359121.46
13	1206849.12	4359456.11
14	1206870.96	4359540.54
15	1206948.11	4359967.76
16	1206986.81	4360400.20
17	1206987.67	4360834.37
18	1206950.69	4361266.96
19	1206890.78	4361610.73
20	1206875.24	4361694.48
21	1206764.61	4362114.28
22	1206697.36	4362300.19
23	1206603.64	4362265.59
24	1206669.18	4362084.40
25	1206777.66	4361673.05
26	1206791.61	4361597.88

27	1206851.52	4361254.10
28	1206887.76	4360830.21
29	1206886.91	4360404.76
30	1206848.99	4359981.01
31	1206773.47	4359562.35
32	1206764.31	4359525.25
33	1206662.56	4359151.70
34	1206650.20	4359115.53
35	1206516.28	4358752.26
36	1206500.81	4358717.31
37	1206336.48	4358366.72
38	1206123.03	4357998.69
39	1205877.65	4357651.18
40	1205829.02	4357592.18
41	1205603.58	4357325.87
42	1205550.00	4357271.33
43	1205302.76	4357025.07
44	1204975.80	4356752.91
45	1204913.56	4356708.50
46	1204626.87	4356509.62
47	1204594.16	4356489.86
48	1204258.45	4356296.92
49	1202032.96	4355144.02
50	1201646.70	4354965.76
51	1201575.09	4354938.97
52	1201246.95	4354820.27
53	1200835.60	4354711.79
54	1200760.42	4354697.84
55	1200416.65	4354637.93
56	1199992.75	4354601.69
57	1199567.34	4354603.37
58	1199529.21	4354605.94
59	1199143.55	4354640.46
60	1198724.90	4354715.98
61	1198650.87	4354735.11
62	1198313.99	4354826.10
63	1197914.81	4354973.17
64	1197879.86	4354988.63
65	1197529.65	4355153.71
66	1197463.09	4355191.34
67	1197161.24	4355366.42
68	1196813.22	4355611.14
69	1196488.42	4355885.87
70	1196460.86	4355912.35

71	1196188.23	4356187.25
72	1196163.09	4356216.04
73	1195915.45	4356513.65
74	1195871.04	4356575.89
75	1195804.59	4356671.19
76	1195793.94	4356663.87
77	1195722.26	4356614.59
78	1195786.60	4356522.33
79	1195836.07	4356452.99
80	1196057.81	4356186.22
81	1196114.44	4356119.90
82	1196358.58	4355873.47
83	1196420.78	4355812.35
84	1196752.18	4355531.92
85	1197107.34	4355282.19
86	1197409.20	4355107.11
87	1197483.34	4355065.18
88	1197797.05	4354917.11
89	1197876.39	4354880.95
90	1198283.73	4354730.78
91	1198620.61	4354639.80
92	1198703.08	4354618.49
93	1199130.30	4354541.34
94	1199475.85	4354510.41
95	1199562.79	4354503.57
96	1199996.91	4354501.78
97	1200429.51	4354538.76
98	1200773.28	4354598.67
99	1200857.03	4354614.21
100	1201276.83	4354724.84
101	1201604.97	4354843.54
102	1201684.75	4354873.38
103	1202078.96	4355055.23
104	1204304.44	4356208.13
105	1204605.24	4356381.00
106	1204680.38	4356425.25
107	1204967.12	4356624.05
Сектор 14		
Набс от 225,00 м до 230,00 м		
1	1204975.80	4356752.91
2	1205302.76	4357025.07
3	1205550.00	4357271.33
4	1205603.58	4357325.87
5	1205829.02	4357592.18

6	1205877.65	4357651.18
7	1206123.03	4357998.69
8	1206336.48	4358366.72
9	1206500.81	4358717.31
10	1206516.28	4358752.26
11	1206650.20	4359115.53
12	1206662.56	4359151.70
13	1206764.31	4359525.25
14	1206773.47	4359562.35
15	1206848.99	4359981.01
16	1206886.91	4360404.76
17	1206887.76	4360830.21
18	1206851.52	4361254.10
19	1206791.61	4361597.88
20	1206777.66	4361673.05
21	1206669.18	4362084.40
22	1206603.64	4362265.59
23	1206509.91	4362230.99
24	1206573.75	4362054.52
25	1206680.08	4361651.62
26	1206692.44	4361585.02
27	1206752.35	4361241.25
28	1206787.84	4360826.04
29	1206787.02	4360409.32
30	1206749.87	4359994.26
31	1206675.97	4359584.17
32	1206667.86	4359551.30
33	1206567.33	4359181.93
34	1206556.39	4359149.89
35	1206424.05	4358790.68
36	1206410.35	4358759.72
37	1206247.87	4358413.07
38	1206038.79	4358052.59
39	1205798.51	4357712.16
40	1205755.43	4357659.88
41	1205530.05	4357393.51
42	1205482.58	4357345.19
43	1205235.34	4357098.93
44	1204915.14	4356832.29
45	1204860.00	4356792.94
46	1204573.36	4356593.98
47	1204544.37	4356576.47
48	1204212.45	4356385.71
49	1201986.97	4355232.81

50	1201608.66	4355058.13
51	1201545.21	4355034.40
52	1201217.06	4354915.70
53	1200814.17	4354809.37
54	1200747.57	4354797.01
55	1200403.79	4354737.10
56	1199988.59	4354701.60
57	1199571.90	4354703.17
58	1199538.12	4354705.45
59	1199156.80	4354739.57
60	1198746.72	4354813.47
61	1198681.13	4354830.42
62	1198344.25	4354921.41
63	1197953.22	4355065.39
64	1197922.26	4355079.09
65	1197575.96	4355242.23
66	1197516.99	4355275.58
67	1197215.14	4355450.65
68	1196874.25	4355690.35
69	1196556.06	4355959.40
70	1196531.64	4355982.86
71	1196262.02	4356254.60
72	1196239.75	4356280.10
73	1195994.83	4356574.31
74	1195955.49	4356629.45
75	1195886.91	4356727.80
76	1195804.59	4356671.19
77	1195871.04	4356575.89
78	1195915.45	4356513.65
79	1196163.09	4356216.04
80	1196188.23	4356187.25
81	1196460.86	4355912.35
82	1196488.42	4355885.87
83	1196813.22	4355611.14
84	1197161.24	4355366.42
85	1197463.09	4355191.34
86	1197529.65	4355153.71
87	1197879.86	4354988.63
88	1197914.81	4354973.17
89	1198313.99	4354826.10
90	1198650.87	4354735.11
91	1198724.90	4354715.98
92	1199143.55	4354640.46
93	1199529.21	4354605.94

94	1199567.34	4354603.37
95	1199992.75	4354601.69
96	1200416.65	4354637.93
97	1200760.42	4354697.84
98	1200835.60	4354711.79
99	1201246.95	4354820.27
100	1201575.09	4354938.97
101	1201646.70	4354965.76
102	1202032.96	4355144.02
103	1204258.45	4356296.92
104	1204594.16	4356489.86
105	1204626.87	4356509.62
106	1204913.56	4356708.50
Сектор 15		
Набс от 220,00 м до 225,00 м		
1	1204915.14	4356832.29
2	1205235.34	4357098.93
3	1205482.58	4357345.19
4	1205530.05	4357393.51
5	1205755.43	4357659.88
6	1205798.51	4357712.16
7	1206038.79	4358052.59
8	1206247.87	4358413.07
9	1206410.35	4358759.72
10	1206424.05	4358790.68
11	1206556.39	4359149.89
12	1206567.33	4359181.93
13	1206667.86	4359551.30
14	1206675.97	4359584.17
15	1206749.87	4359994.26
16	1206787.02	4360409.32
17	1206787.84	4360826.04
18	1206752.35	4361241.25
19	1206692.44	4361585.02
20	1206680.08	4361651.62
21	1206573.75	4362054.52
22	1206509.91	4362230.99
23	1206466.86	4362215.10
24	1206416.19	4362196.39
25	1206478.32	4362024.64
26	1206582.50	4361630.20
27	1206593.27	4361572.17
28	1206653.18	4361228.39
29	1206687.93	4360821.88

30	1206687.12	4360413.88
31	1206650.75	4360007.51
32	1206578.48	4359605.99
33	1206571.41	4359577.35
34	1206472.11	4359212.16
35	1206462.58	4359184.24
36	1206331.83	4358829.10
37	1206319.89	4358802.12
38	1206159.26	4358459.42
39	1205954.56	4358106.49
40	1205719.37	4357773.13
41	1205681.84	4357727.59
42	1205456.53	4357461.15
43	1205415.17	4357419.05
44	1205167.93	4357172.79
45	1204854.48	4356911.67
46	1204806.43	4356877.39
47	1204519.84	4356678.35
48	1204494.59	4356663.09
49	1204166.45	4356474.51
50	1201940.97	4355321.61
51	1201570.61	4355150.51
52	1201515.33	4355129.83
53	1201187.18	4355011.13
54	1200792.74	4354906.95
55	1200734.71	4354896.18
56	1200390.94	4354836.27
57	1199984.42	4354801.52
58	1199576.45	4354802.97
59	1199547.02	4354804.96
60	1199170.05	4354838.69
61	1198768.53	4354910.97
62	1198711.39	4354925.73
63	1198374.51	4355016.72
64	1197991.64	4355157.62
65	1197964.66	4355169.55
66	1197622.26	4355330.76
67	1197570.89	4355359.81
68	1197269.03	4355534.89
69	1196935.29	4355769.57
70	1196623.70	4356032.92
71	1196602.43	4356053.36
72	1196335.81	4356321.95
73	1196316.41	4356344.17

74	1196074.21	4356634.97
75	1196039.93	4356683.01
76	1195969.24	4356784.40
77	1195886.91	4356727.80
78	1195955.49	4356629.45
79	1195994.83	4356574.31
80	1196239.75	4356280.10
81	1196262.02	4356254.60
82	1196531.64	4355982.86
83	1196556.06	4355959.40
84	1196874.25	4355690.35
85	1197215.14	4355450.65
86	1197516.99	4355275.58
87	1197575.96	4355242.23
88	1197922.26	4355079.09
89	1197953.22	4355065.39
90	1198344.25	4354921.41
91	1198681.13	4354830.42
92	1198746.72	4354813.47
93	1199156.80	4354739.57
94	1199538.12	4354705.45
95	1199571.90	4354703.17
96	1199988.59	4354701.60
97	1200403.79	4354737.10
98	1200747.57	4354797.01
99	1200814.17	4354809.37
100	1201217.06	4354915.70
101	1201545.21	4355034.40
102	1201608.66	4355058.13
103	1201986.97	4355232.81
104	1204212.45	4356385.71
105	1204544.37	4356576.47
106	1204573.36	4356593.98
107	1204860.00	4356792.94
Сектор 16		
Набс от 215,00 м до 220,00 м		
1	1204854.48	4356911.67
2	1205167.93	4357172.79
3	1205415.17	4357419.05
4	1205456.53	4357461.15
5	1205681.84	4357727.59
6	1205719.37	4357773.13
7	1205954.56	4358106.49
8	1206159.26	4358459.42

9	1206319.89	4358802.12
10	1206331.83	4358829.10
11	1206462.58	4359184.24
12	1206472.11	4359212.16
13	1206571.41	4359577.35
14	1206578.48	4359605.99
15	1206650.75	4360007.51
16	1206687.12	4360413.88
17	1206687.93	4360821.88
18	1206653.18	4361228.39
19	1206593.27	4361572.17
20	1206582.50	4361630.20
21	1206478.32	4362024.64
22	1206416.19	4362196.39
23	1206322.46	4362161.79
24	1206382.88	4361994.76
25	1206484.92	4361608.77
26	1206494.10	4361559.31
27	1206554.01	4361215.54
28	1206588.02	4360817.71
29	1206587.23	4360418.44
30	1206551.64	4360020.76
31	1206480.99	4359627.81
32	1206474.96	4359603.40
33	1206376.89	4359242.39
34	1206368.76	4359218.60
35	1206239.60	4358867.51
36	1206229.43	4358844.52
37	1206070.65	4358505.77
38	1205870.33	4358160.38
39	1205640.23	4357834.11
40	1205608.24	4357795.29
41	1205383.01	4357528.79
42	1205347.76	4357492.91
43	1205100.52	4357246.65
44	1204793.82	4356991.05
45	1204752.87	4356961.83
46	1204466.33	4356762.71
47	1204444.81	4356749.71
48	1204120.45	4356563.30
49	1201894.97	4355410.40
50	1201532.56	4355242.89
51	1201485.45	4355225.26
52	1201157.30	4355106.56

53	1200771.31	4355004.53
54	1200721.86	4354995.35
55	1200378.08	4354935.44
56	1199980.26	4354901.43
57	1199581.01	4354902.77
58	1199555.93	4354904.46
59	1199183.30	4354937.81
60	1198790.35	4355008.46
61	1198741.65	4355021.05
62	1198404.77	4355112.03
63	1198030.06	4355249.84
64	1198007.06	4355260.01
65	1197668.57	4355419.28
66	1197624.79	4355444.04
67	1197322.93	4355619.12
68	1196996.32	4355848.78
69	1196691.34	4356106.44
70	1196673.21	4356123.86
71	1196409.60	4356389.30
72	1196393.07	4356408.23
73	1196153.59	4356695.63
74	1196124.38	4356736.57
75	1196051.56	4356841.01
76	1195969.24	4356784.40
77	1196039.93	4356683.01
78	1196074.21	4356634.97
79	1196316.41	4356344.17
80	1196335.81	4356321.95
81	1196602.43	4356053.36
82	1196623.70	4356032.92
83	1196935.29	4355769.57
84	1197269.03	4355534.89
85	1197570.89	4355359.81
86	1197622.26	4355330.76
87	1197964.66	4355169.55
88	1197991.64	4355157.62
89	1198374.51	4355016.72
90	1198711.39	4354925.73
91	1198768.53	4354910.97
92	1199170.05	4354838.69
93	1199547.02	4354804.96
94	1199576.45	4354802.97
95	1199984.42	4354801.52
96	1200390.94	4354836.27

97	1200734.71	4354896.18
98	1200792.74	4354906.95
99	1201187.18	4355011.13
100	1201515.33	4355129.83
101	1201570.61	4355150.51
102	1201940.97	4355321.61
103	1204166.45	4356474.51
104	1204494.59	4356663.09
105	1204519.84	4356678.35
106	1204806.43	4356877.39
Сектор 17		
Набс от 210,00 м до 215,00 м		
1	1204793.82	4356991.05
2	1205100.52	4357246.65
3	1205347.76	4357492.91
4	1205383.01	4357528.79
5	1205608.24	4357795.29
6	1205640.23	4357834.11
7	1205870.33	4358160.38
8	1206070.65	4358505.77
9	1206229.43	4358844.52
10	1206239.60	4358867.51
11	1206368.76	4359218.60
12	1206376.89	4359242.39
13	1206474.96	4359603.40
14	1206480.99	4359627.81
15	1206551.64	4360020.76
16	1206587.23	4360418.44
17	1206588.02	4360817.71
18	1206554.01	4361215.54
19	1206494.10	4361559.31
20	1206484.92	4361608.77
21	1206382.88	4361994.76
22	1206322.46	4362161.79
23	1206228.74	4362127.20
24	1206287.45	4361964.88
25	1206387.34	4361587.34
26	1206394.93	4361546.46
27	1206454.84	4361202.68
28	1206488.11	4360813.55
29	1206487.33	4360423.00
30	1206452.52	4360034.01
31	1206383.49	4359649.62
32	1206378.51	4359629.45

33	1206281.67	4359272.62
34	1206274.95	4359252.95
35	1206147.38	4358905.93
36	1206138.97	4358886.92
37	1205982.04	4358552.12
38	1205786.10	4358214.28
39	1205561.09	4357895.08
40	1205534.65	4357863.00
41	1205309.48	4357596.44
42	1205280.35	4357566.77
43	1205033.11	4357320.52
44	1204733.15	4357070.43
45	1204699.31	4357046.28
46	1204412.82	4356847.08
47	1204395.03	4356836.33
48	1204074.45	4356652.09
49	1201830.10	4355490.44
50	1201494.51	4355335.26
51	1201455.57	4355320.69
52	1201127.42	4355201.99
53	1200749.88	4355102.11
54	1200709.00	4355094.52
55	1200365.23	4355034.61
56	1199976.10	4355001.34
57	1199585.57	4355002.57
58	1199564.83	4355003.97
59	1199196.55	4355036.93
60	1198812.17	4355105.95
61	1198771.91	4355116.36
62	1198435.03	4355207.34
63	1198068.47	4355342.07
64	1198049.46	4355350.47
65	1197714.88	4355507.81
66	1197678.68	4355528.27
67	1197376.83	4355703.35
68	1197057.35	4355928.00
69	1196758.98	4356179.97
70	1196744.00	4356194.37
71	1196483.40	4356456.65
72	1196469.72	4356472.30
73	1196232.98	4356756.29
74	1196208.82	4356790.14
75	1196133.89	4356897.61
76	1196053.45	4356842.30

77	1196051.56	4356841.01
78	1196124.38	4356736.57
79	1196153.59	4356695.63
80	1196393.07	4356408.23
81	1196409.60	4356389.30
82	1196673.21	4356123.86
83	1196691.34	4356106.44
84	1196996.32	4355848.78
85	1197322.93	4355619.12
86	1197624.79	4355444.04
87	1197668.57	4355419.28
88	1198007.06	4355260.01
89	1198030.06	4355249.84
90	1198404.77	4355112.03
91	1198741.65	4355021.05
92	1198790.35	4355008.46
93	1199183.30	4354937.81
94	1199555.93	4354904.46
95	1199581.01	4354902.77
96	1199980.26	4354901.43
97	1200378.08	4354935.44
98	1200721.86	4354995.35
99	1200771.31	4355004.53
100	1201157.30	4355106.56
101	1201485.45	4355225.26
102	1201532.56	4355242.89
103	1201894.97	4355410.40
104	1204120.45	4356563.30
105	1204444.81	4356749.71
106	1204466.33	4356762.71
107	1204752.87	4356961.83
Сектор 18		
Набс от 205,00 м до 210,00 м		
1	1204733.15	4357070.43
2	1205033.11	4357320.52
3	1205280.35	4357566.77
4	1205309.48	4357596.44
5	1205534.65	4357863.00
6	1205561.09	4357895.08
7	1205786.10	4358214.28
8	1205982.04	4358552.12
9	1206138.97	4358886.92
10	1206147.38	4358905.93
11	1206274.95	4359252.95

12	1206281.67	4359272.62
13	1206378.51	4359629.45
14	1206383.49	4359649.62
15	1206452.52	4360034.01
16	1206487.33	4360423.00
17	1206488.11	4360813.55
18	1206454.84	4361202.68
19	1206394.93	4361546.46
20	1206387.34	4361587.34
21	1206287.45	4361964.88
22	1206228.74	4362127.20
23	1206171.41	4362106.04
24	1206135.01	4362092.60
25	1206192.02	4361935.00
26	1206289.76	4361565.91
27	1206295.76	4361533.60
28	1206355.67	4361189.83
29	1206388.19	4360809.39
30	1206387.43	4360427.56
31	1206353.40	4360047.25
32	1206286.00	4359671.44
33	1206282.06	4359655.49
34	1206186.45	4359302.85
35	1206181.14	4359287.31
36	1206055.16	4358944.34
37	1206048.51	4358929.32
38	1205893.43	4358598.47
39	1205701.86	4358268.18
40	1205481.95	4357956.06
41	1205461.06	4357930.70
42	1205235.96	4357664.08
43	1205212.93	4357640.64
44	1204965.69	4357394.38
45	1204672.49	4357149.81
46	1204645.75	4357130.72
47	1204359.31	4356931.44
48	1204345.25	4356922.95
49	1204012.33	4356732.53
50	1201788.06	4355581.07
51	1201456.46	4355427.64
52	1201425.69	4355416.12
53	1201097.54	4355297.43
54	1200728.45	4355199.68
55	1200696.14	4355193.69

56	1200352.37	4355133.78
57	1199971.93	4355101.26
58	1199590.12	4355102.37
59	1199573.74	4355103.48
60	1199209.80	4355136.05
61	1198833.98	4355203.45
62	1198802.17	4355211.67
63	1198465.29	4355302.65
64	1198106.89	4355434.29
65	1198091.87	4355440.93
66	1197761.18	4355596.33
67	1197732.58	4355612.51
68	1197430.72	4355787.58
69	1197118.39	4356007.21
70	1196826.62	4356253.49
71	1196814.78	4356264.87
72	1196557.19	4356523.99
73	1196546.38	4356536.36
74	1196312.36	4356816.95
75	1196293.27	4356843.70
76	1196216.21	4356954.21
77	1196133.89	4356897.61
78	1196208.82	4356790.14
79	1196232.98	4356756.29
80	1196469.72	4356472.30
81	1196483.40	4356456.65
82	1196744.00	4356194.37
83	1196758.98	4356179.97
84	1197057.35	4355928.00
85	1197376.83	4355703.35
86	1197678.68	4355528.27
87	1197714.88	4355507.81
88	1198049.46	4355350.47
89	1198068.47	4355342.07
90	1198435.03	4355207.34
91	1198771.91	4355116.36
92	1198812.17	4355105.95
93	1199196.55	4355036.93
94	1199564.83	4355003.97
95	1199585.57	4355002.57
96	1199976.10	4355001.34
97	1200365.23	4355034.61
98	1200709.00	4355094.52
99	1200749.88	4355102.11

100	1201127.42	4355201.99
101	1201455.57	4355320.69
102	1201494.51	4355335.26
103	1201830.10	4355490.44
104	1204074.45	4356652.09
105	1204395.03	4356836.33
106	1204412.82	4356847.08
107	1204699.31	4357046.28
Сектор 19		
Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1204672.49	4357149.81
2	1204965.69	4357394.38
3	1205212.93	4357640.64
4	1205235.96	4357664.08
5	1205461.06	4357930.70
6	1205481.95	4357956.06
7	1205701.86	4358268.18
8	1205893.43	4358598.47
9	1206048.51	4358929.32
10	1206055.16	4358944.34
11	1206181.14	4359287.31
12	1206186.45	4359302.85
13	1206282.06	4359655.49
14	1206286.00	4359671.44
15	1206353.40	4360047.25
16	1206387.43	4360427.56
17	1206388.19	4360809.39
18	1206355.67	4361189.83
19	1206295.76	4361533.60
20	1206289.76	4361565.91
21	1206192.02	4361935.00
22	1206135.01	4362092.60
23	1206041.29	4362058.00
24	1206096.59	4361905.11
25	1206192.18	4361544.48
26	1206196.59	4361520.74
27	1206256.50	4361176.97
28	1206288.28	4360805.22
29	1206287.54	4360432.12
30	1206254.28	4360060.50
31	1206185.61	4359681.54
32	1206087.33	4359321.66
33	1205958.05	4358971.72
34	1205804.82	4358644.82

35	1205617.63	4358322.08
36	1205402.81	4358017.04
37	1205387.46	4357998.41
38	1205162.44	4357731.72
39	1205145.52	4357714.50
40	1204898.28	4357468.24
41	1204611.83	4357229.19
42	1204592.19	4357215.17
43	1204305.80	4357015.81
44	1204295.47	4357009.57
45	1203970.61	4356823.54
46	1201746.02	4355671.70
47	1201418.41	4355520.01
48	1201395.81	4355511.55
49	1201067.66	4355392.86
50	1200707.02	4355297.26
51	1200683.29	4355292.86
52	1200339.52	4355232.95
53	1199967.77	4355201.17
54	1199582.64	4355202.99
55	1199223.05	4355235.17
56	1198855.80	4355300.94
57	1198832.43	4355306.98
58	1198495.55	4355397.97
59	1198134.27	4355531.40
60	1197807.49	4355684.86
61	1197786.48	4355696.74
62	1197484.62	4355871.81
63	1197179.42	4356086.42
64	1196885.56	4356335.37
65	1196623.04	4356600.43
66	1196391.74	4356877.61
67	1196377.72	4356897.26
68	1196298.54	4357010.82
69	1196216.21	4356954.21
70	1196293.27	4356843.70
71	1196312.36	4356816.95
72	1196546.38	4356536.36
73	1196557.19	4356523.99
74	1196814.78	4356264.87
75	1196826.62	4356253.49
76	1197118.39	4356007.21
77	1197430.72	4355787.58
78	1197732.58	4355612.51

79	1197761.18	4355596.33
80	1198091.87	4355440.93
81	1198106.89	4355434.29
82	1198465.29	4355302.65
83	1198802.17	4355211.67
84	1198833.98	4355203.45
85	1199209.80	4355136.05
86	1199573.74	4355103.48
87	1199590.12	4355102.37
88	1199971.93	4355101.26
89	1200352.37	4355133.78
90	1200696.14	4355193.69
91	1200728.45	4355199.68
92	1201097.54	4355297.43
93	1201425.69	4355416.12
94	1201456.46	4355427.64
95	1201788.06	4355581.07
96	1204012.33	4356732.53
97	1204345.25	4356922.95
98	1204359.31	4356931.44
99	1204645.75	4357130.72
Сектор 20		
Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1204611.83	4357229.19
2	1204898.28	4357468.24
3	1205145.52	4357714.50
4	1205162.44	4357731.72
5	1205387.46	4357998.41
6	1205402.81	4358017.04
7	1205617.63	4358322.08
8	1205804.82	4358644.82
9	1205958.05	4358971.72
10	1206087.33	4359321.66
11	1206185.61	4359681.54
12	1206254.28	4360060.50
13	1206287.54	4360432.12
14	1206288.28	4360805.22
15	1206256.50	4361176.97
16	1206196.59	4361520.74
17	1206192.18	4361544.48
18	1206096.59	4361905.11
19	1206041.29	4362058.00
20	1205947.56	4362023.40
21	1206003.14	4361867.78

22	1206096.09	4361515.49
23	1206157.99	4361156.43
24	1206188.35	4360793.35
25	1206186.95	4360429.00
26	1206153.81	4360066.16
27	1206089.17	4359707.59
28	1205993.52	4359356.02
29	1205867.59	4359014.12
30	1205712.35	4358684.50
31	1205528.96	4358369.67
32	1205318.84	4358072.01
33	1205083.57	4357793.80
34	1204824.95	4357537.16
35	1204544.95	4357304.03
36	1204252.29	4357100.17
37	1204245.69	4357096.19
38	1203928.89	4356914.55
39	1201696.98	4355759.08
40	1201373.18	4355609.61
41	1201030.33	4355486.31
42	1200678.03	4355393.36
43	1200318.98	4355331.46
44	1199955.89	4355301.10
45	1199591.55	4355302.49
46	1199228.71	4355335.64
47	1198870.14	4355400.28
48	1198518.57	4355495.93
49	1198176.67	4355621.86
50	1197847.05	4355777.10
51	1197532.21	4355960.48
52	1197234.56	4356170.61
53	1196956.35	4356405.88
54	1196699.70	4356664.49
55	1196466.57	4356944.50
56	1196380.86	4357067.42
57	1196312.96	4357020.73
58	1196298.54	4357010.82
59	1196377.72	4356897.26
60	1196391.74	4356877.61
61	1196623.04	4356600.43
62	1196885.56	4356335.37
63	1197179.42	4356086.42
64	1197484.62	4355871.81
65	1197786.48	4355696.74

66	1197807.49	4355684.86
67	1198134.27	4355531.40
68	1198495.55	4355397.97
69	1198832.43	4355306.98
70	1198855.80	4355300.94
71	1199223.05	4355235.17
72	1199582.64	4355202.99
73	1199967.77	4355201.17
74	1200339.52	4355232.95
75	1200683.29	4355292.86
76	1200707.02	4355297.26
77	1201067.66	4355392.86
78	1201395.81	4355511.55
79	1201418.41	4355520.01
80	1201746.02	4355671.70
81	1203970.61	4356823.54
82	1204295.47	4357009.57
83	1204305.80	4357015.81
84	1204592.19	4357215.17
Сектор 21		
Набс от 190,00 м до 195,00 м		
1	1204544.95	4357304.03
2	1204824.95	4357537.16
3	1205083.57	4357793.80
4	1205318.84	4358072.01
5	1205528.96	4358369.67
6	1205712.35	4358684.50
7	1205867.59	4359014.12
8	1205993.52	4359356.02
9	1206089.17	4359707.59
10	1206153.81	4360066.16
11	1206186.95	4360429.00
12	1206188.35	4360793.35
13	1206157.99	4361156.43
14	1206096.09	4361515.49
15	1206003.14	4361867.78
16	1205947.56	4362023.40
17	1205875.97	4361996.98
18	1205853.84	4361988.81
19	1205906.59	4361842.11
20	1205998.25	4361495.03
21	1206058.73	4361144.58
22	1206088.45	4360793.55
23	1206087.45	4360437.91

24	1206055.46	4360083.71
25	1205992.72	4359733.64
26	1205899.71	4359390.38
27	1205777.13	4359056.52
28	1205624.25	4358731.73
29	1205445.31	4358424.39
30	1205240.28	4358133.82
31	1205010.70	4357862.22
32	1204760.89	4357613.81
33	1204485.06	4357384.06
34	1204198.78	4357184.54
35	1204195.91	4357182.81
36	1203887.17	4357005.56
37	1201658.90	4355851.54
38	1201336.04	4355702.42
39	1201001.42	4355582.00
40	1200657.58	4355491.20
41	1200307.13	4355430.72
42	1199956.09	4355401.00
43	1199600.45	4355402.00
44	1199246.25	4355433.99
45	1198892.95	4355497.60
46	1198549.78	4355590.89
47	1198219.07	4355712.32
48	1197894.27	4355865.20
49	1197586.94	4356044.13
50	1197296.36	4356249.17
51	1197027.13	4356476.38
52	1196776.36	4356728.56
53	1196546.61	4357004.39
54	1196345.35	4357293.54
55	1196166.99	4357605.07
56	1196017.86	4357927.92
57	1195897.44	4358262.54
58	1195806.65	4358606.39
59	1195746.16	4358956.84
60	1195716.45	4359307.87
61	1195717.45	4359663.51
62	1195749.44	4360017.71
63	1195812.18	4360367.78
64	1195905.19	4360711.04
65	1196027.76	4361044.90
66	1196180.65	4361369.69
67	1196359.58	4361677.03

68	1196564.61	4361967.60
69	1196791.82	4362236.84
70	1197044.01	4362487.61
71	1197319.83	4362717.36
72	1197606.12	4362916.88
73	1197608.98	4362918.61
74	1197917.72	4363095.86
75	1200145.99	4364249.88
76	1200468.85	4364399.00
77	1200800.23	4364518.56
78	1201147.31	4364610.22
79	1201497.76	4364670.70
80	1201848.80	4364700.42
81	1202204.44	4364699.42
82	1202558.64	4364667.43
83	1202908.71	4364604.69
84	1203255.12	4364510.53
85	1203588.86	4364387.68
86	1203910.62	4364236.22
87	1204215.22	4364059.21
88	1204505.97	4363854.41
89	1204777.76	4363625.04
90	1205028.53	4363372.86
91	1205258.29	4363097.03
92	1205341.70	4362977.39
93	1205361.14	4362990.76
94	1205424.03	4363034.00
95	1205338.32	4363156.92
96	1205105.19	4363436.93
97	1204848.55	4363695.54
98	1204570.34	4363930.81
99	1204272.68	4364140.94
100	1203957.84	4364324.32
101	1203628.22	4364479.56
102	1203286.33	4364605.49
103	1202934.76	4364701.14
104	1202576.19	4364765.78
105	1202213.35	4364798.93
106	1201849.00	4364800.32
107	1201485.92	4364769.96
108	1201126.86	4364708.06
109	1200774.57	4364615.11
110	1200431.71	4364491.81
111	1200107.91	4364342.34

112	1197876.00	4363186.87
113	1197559.20	4363005.23
114	1197552.60	4363001.25
115	1197259.94	4362797.39
116	1196979.94	4362564.26
117	1196721.32	4362307.62
118	1196486.05	4362029.41
119	1196275.93	4361731.75
120	1196092.55	4361416.92
121	1195937.30	4361087.30
122	1195811.37	4360745.40
123	1195715.73	4360393.83
124	1195651.08	4360035.26
125	1195617.94	4359672.42
126	1195616.54	4359308.07
127	1195646.91	4358944.99
128	1195708.80	4358585.93
129	1195801.75	4358233.64
130	1195857.33	4358078.02
131	1195780.02	4358049.48
132	1196312.96	4357020.73
133	1196380.86	4357067.42
134	1196466.57	4356944.50
135	1196699.70	4356664.49
136	1196956.35	4356405.88
137	1197234.56	4356170.61
138	1197532.21	4355960.48
139	1197847.05	4355777.10
140	1198176.67	4355621.86
141	1198518.57	4355495.93
142	1198870.14	4355400.28
143	1199228.71	4355335.64
144	1199591.55	4355302.49
145	1199955.89	4355301.10
146	1200318.98	4355331.46
147	1200678.03	4355393.36
148	1201030.33	4355486.31
149	1201373.18	4355609.61
150	1201696.98	4355759.08
151	1203928.89	4356914.55
152	1204245.69	4357096.19
153	1204252.29	4357100.17
Сектор 22 Набс от 186,16 м до 190,00 м		

1	1204485.06	4357384.06
2	1204760.89	4357613.81
3	1205010.70	4357862.22
4	1205240.28	4358133.82
5	1205445.31	4358424.39
6	1205624.25	4358731.73
7	1205777.13	4359056.52
8	1205899.71	4359390.38
9	1205992.72	4359733.64
10	1206055.46	4360083.71
11	1206087.45	4360437.91
12	1206088.45	4360793.55
13	1206058.73	4361144.58
14	1205998.25	4361495.03
15	1205906.59	4361842.11
16	1205853.84	4361988.81
17	1205875.97	4361996.98
18	1205792.84	4362157.45
19	1205787.43	4362172.40
20	1205637.90	4362496.35
21	1205460.39	4362806.41
22	1205444.28	4362830.29
23	1205361.14	4362990.76
24	1205341.70	4362977.39
25	1205258.29	4363097.03
26	1205028.53	4363372.86
27	1204777.76	4363625.04
28	1204505.97	4363854.41
29	1204215.22	4364059.21
30	1203910.62	4364236.22
31	1203588.86	4364387.68
32	1203255.12	4364510.53
33	1202908.71	4364604.69
34	1202558.64	4364667.43
35	1202204.44	4364699.42
36	1201848.80	4364700.42
37	1201497.76	4364670.70
38	1201147.31	4364610.22
39	1200800.23	4364518.56
40	1200468.85	4364399.00
41	1200145.99	4364249.88
42	1197917.72	4363095.86
43	1197608.98	4362918.61
44	1197606.12	4362916.88

45	1197319.83	4362717.36
46	1197044.01	4362487.61
47	1196791.82	4362236.84
48	1196564.61	4361967.60
49	1196359.58	4361677.03
50	1196180.65	4361369.69
51	1196027.76	4361044.90
52	1195905.19	4360711.04
53	1195812.18	4360367.78
54	1195749.44	4360017.71
55	1195717.45	4359663.51
56	1195716.45	4359307.87
57	1195746.16	4358956.84
58	1195806.65	4358606.39
59	1195897.44	4358262.54
60	1196017.86	4357927.92
61	1196166.99	4357605.07
62	1196345.35	4357293.54
63	1196546.61	4357004.39
64	1196776.36	4356728.56
65	1197027.13	4356476.38
66	1197296.36	4356249.17
67	1197586.94	4356044.13
68	1197894.27	4355865.20
69	1198219.07	4355712.32
70	1198549.78	4355590.89
71	1198892.95	4355497.60
72	1199246.25	4355433.99
73	1199600.45	4355402.00
74	1199956.09	4355401.00
75	1200307.13	4355430.72
76	1200657.58	4355491.20
77	1201001.42	4355582.00
78	1201336.04	4355702.42
79	1201658.90	4355851.54
80	1203887.17	4357005.56
81	1204195.91	4357182.81
82	1204198.78	4357184.54
83	1204450.85	4357454.22
84	1204512.68	4357502.66
85	1204573.54	4357552.29
86	1204633.42	4357603.12
87	1204692.29	4357655.10
88	1204750.13	4357708.24

89	1204806.91	4357762.50
90	1204862.61	4357817.86
91	1204917.22	4357874.31
92	1204970.71	4357931.82
93	1205023.06	4357990.36
94	1205074.25	4358049.93
95	1205124.26	4358110.49
96	1205173.07	4358172.01
97	1205220.67	4358234.49
98	1205267.03	4358297.88
99	1205312.13	4358362.18
100	1205355.97	4358427.35
101	1205398.52	4358493.36
102	1205439.76	4358560.20
103	1205479.68	4358627.84
104	1205518.27	4358696.24
105	1205555.50	4358765.39
106	1205591.37	4358835.26
107	1205625.86	4358905.82
108	1205658.96	4358977.04
109	1205690.66	4359048.90
110	1205720.94	4359121.37
111	1205749.79	4359194.42
112	1205777.20	4359268.02
113	1205803.16	4359342.14
114	1205827.66	4359416.76
115	1205850.69	4359491.85
116	1205872.24	4359567.37
117	1205892.30	4359643.30
118	1205910.87	4359719.62
119	1205927.94	4359796.28
120	1205943.50	4359873.26
121	1205957.54	4359950.53
122	1205970.07	4360028.07
123	1205981.07	4360105.83
124	1205990.54	4360183.80
125	1205998.48	4360261.93
126	1206004.88	4360340.21
127	1206009.75	4360418.60
128	1206013.07	4360497.06
129	1206014.85	4360575.58
130	1206015.10	4360654.12
131	1206013.80	4360732.65
132	1206010.95	4360811.14

133	1206006.57	4360889.55
134	1206000.65	4360967.87
135	1205993.19	4361046.05
136	1205984.20	4361124.07
137	1205973.68	4361201.90
138	1205961.63	4361279.51
139	1205948.06	4361356.87
140	1205932.98	4361433.95
141	1205916.38	4361510.71
142	1205898.28	4361587.14
143	1205878.69	4361663.19
144	1205857.60	4361738.85
145	1205835.03	4361814.07
146	1205811.00	4361888.84
147	1205785.49	4361963.12
148	1205758.54	4362036.89
149	1205730.14	4362110.12
150	1205700.30	4362182.77
151	1205669.05	4362254.82
152	1205636.39	4362326.25
153	1205602.33	4362397.02
154	1205566.89	4362467.10
155	1205530.08	4362536.48
156	1205491.92	4362605.12
157	1205452.41	4362673.00
158	1205411.58	4362740.09
159	1205369.44	4362806.37
160	1205326.01	4362871.81
161	1205281.30	4362936.38
162	1205235.33	4363000.06
163	1205188.12	4363062.83
164	1205139.69	4363124.65
165	1205090.05	4363185.52
166	1205039.23	4363245.39
167	1204987.24	4363304.26
168	1204934.11	4363362.10
169	1204879.85	4363418.88
170	1204824.49	4363474.59
171	1204768.04	4363529.20
172	1204710.53	4363582.68
173	1204651.98	4363635.03
174	1204592.42	4363686.22
175	1204531.86	4363736.24
176	1204470.33	4363785.05

177	1204407.86	4363832.64
178	1204344.46	4363879.00
179	1204280.17	4363924.11
180	1204215.00	4363967.94
181	1204148.98	4364010.49
182	1204082.15	4364051.73
183	1204014.51	4364091.65
184	1203946.10	4364130.24
185	1203876.95	4364167.47
186	1203807.09	4364203.35
187	1203736.53	4364237.84
188	1203665.30	4364270.94
189	1203593.44	4364302.63
190	1203520.98	4364332.91
191	1203447.93	4364361.76
192	1203374.33	4364389.17
193	1203300.20	4364415.13
194	1203225.59	4364439.63
195	1203150.50	4364462.66
196	1203074.98	4364484.21
197	1202999.04	4364504.28
198	1202922.73	4364522.85
199	1202846.07	4364539.91
200	1202769.09	4364555.47
201	1202691.81	4364569.52
202	1202614.28	4364582.04
203	1202536.52	4364593.04
204	1202458.55	4364602.51
205	1202380.42	4364610.45
206	1202302.14	4364616.85
207	1202223.75	4364621.72
208	1202145.28	4364625.04
209	1202066.76	4364626.83
210	1201988.23	4364627.07
211	1201909.70	4364625.77
212	1201831.21	4364622.93
213	1201752.79	4364618.54
214	1201674.48	4364612.62
215	1201596.30	4364605.17
216	1201518.27	4364596.17
217	1201440.44	4364585.65
218	1201362.83	4364573.61
219	1201285.48	4364560.04
220	1201208.40	4364544.95

221	1201131.64	4364528.36
222	1201055.21	4364510.26
223	1200979.16	4364490.66
224	1200903.50	4364469.58
225	1200828.27	4364447.01
226	1200753.51	4364422.97
227	1200679.22	4364397.47
228	1200605.46	4364370.51
229	1200532.23	4364342.11
230	1200459.58	4364312.28
231	1200387.53	4364281.02
232	1200316.10	4364248.36
233	1200245.33	4364214.31
234	1200175.24	4364178.87
235	1197949.76	4363025.97
236	1197880.38	4362989.16
237	1197811.74	4362950.99
238	1197743.86	4362911.49
239	1197676.77	4362870.66
240	1197610.49	4362828.52
241	1197545.06	4362785.08
242	1197480.49	4362740.38
243	1197416.81	4362694.41
244	1197354.04	4362647.20
245	1197292.21	4362598.76
246	1197231.35	4362549.13
247	1197171.47	4362498.30
248	1197112.60	4362446.32
249	1197054.77	4362393.18
250	1196997.98	4362338.92
251	1196942.28	4362283.56
252	1196887.67	4362227.11
253	1196834.18	4362169.60
254	1196781.83	4362111.06
255	1196730.64	4362051.49
256	1196680.63	4361990.93
257	1196631.82	4361929.41
258	1196584.22	4361866.93
259	1196537.86	4361803.54
260	1196492.76	4361739.24
261	1196448.92	4361674.07
262	1196406.38	4361608.06
263	1196365.13	4361541.22
264	1196325.21	4361473.58

265	1196286.63	4361405.18
266	1196249.39	4361336.03
267	1196213.52	4361266.16
268	1196179.03	4361195.60
269	1196145.93	4361124.38
270	1196114.23	4361052.52
271	1196083.95	4360980.05
272	1196055.10	4360907.00
273	1196027.69	4360833.40
274	1196001.73	4360759.28
275	1195977.23	4360684.66
276	1195954.20	4360609.57
277	1195932.65	4360534.05
278	1195912.59	4360458.12
279	1195894.02	4360381.80
280	1195876.95	4360305.14
281	1195861.39	4360228.16
282	1195847.35	4360150.89
283	1195834.82	4360073.35
284	1195823.82	4359995.59
285	1195814.35	4359917.62
286	1195806.41	4359839.49
287	1195800.01	4359761.21
288	1195795.15	4359682.82
289	1195791.82	4359604.36
290	1195790.04	4359525.84
291	1195789.80	4359447.30
292	1195791.10	4359368.77
293	1195793.94	4359290.28
294	1195798.32	4359211.87
295	1195804.24	4359133.55
296	1195811.70	4359055.37
297	1195820.69	4358977.35
298	1195831.21	4358899.52
299	1195843.26	4358821.91
300	1195856.83	4358744.55
301	1195871.91	4358667.47
302	1195888.51	4358590.71
303	1195906.61	4358514.28
304	1195926.20	4358438.23
305	1195947.29	4358362.57
306	1195969.86	4358287.35
307	1195993.90	4358212.58
308	1196019.40	4358138.30

309	1196046.36	4358064.53
310	1196074.76	4357991.30
311	1196104.59	4357918.65
312	1196135.84	4357846.60
313	1196168.50	4357775.17
314	1196202.56	4357704.40
315	1196238.00	4357634.32
316	1196274.81	4357564.94
317	1196312.97	4357496.30
318	1196352.48	4357428.42
319	1196393.31	4357361.33
320	1196435.45	4357295.05
321	1196478.88	4357229.61
322	1196523.59	4357165.04
323	1196569.56	4357101.36
324	1196616.77	4357038.59
325	1196665.20	4356976.77
326	1196714.84	4356915.90
327	1196765.66	4356856.03
328	1196817.65	4356797.16
329	1196870.78	4356739.32
330	1196925.04	4356682.54
331	1196980.41	4356626.83
332	1197036.85	4356572.22
333	1197094.36	4356518.74
334	1197152.91	4356466.39
335	1197212.47	4356415.20
336	1197273.03	4356365.18
337	1197334.56	4356316.37
338	1197397.03	4356268.78
339	1197460.43	4356222.42
340	1197524.72	4356177.31
341	1197589.89	4356133.48
342	1197655.91	4356090.93
343	1197722.75	4356049.69
344	1197790.38	4356009.77
345	1197858.79	4355971.18
346	1197927.94	4355933.95
347	1197997.81	4355898.07
348	1198068.37	4355863.58
349	1198139.59	4355830.48
350	1198211.45	4355798.79
351	1198283.91	4355768.51
352	1198356.96	4355739.66

353	1198430.56	4355712.25
354	1198504.69	4355686.29
355	1198579.31	4355661.79
356	1198654.39	4355638.76
357	1198729.92	4355617.21
358	1198805.85	4355597.14
359	1198882.16	4355578.57
360	1198958.82	4355561.51
361	1199035.80	4355545.95
362	1199113.08	4355531.90
363	1199190.61	4355519.38
364	1199268.37	4355508.38
365	1199346.34	4355498.91
366	1199424.48	4355490.97
367	1199502.75	4355484.57
368	1199581.14	4355479.70
369	1199659.61	4355476.38
370	1199738.13	4355474.59
371	1199816.67	4355474.35
372	1199895.19	4355475.65
373	1199973.68	4355478.49
374	1200052.10	4355482.88
375	1200130.41	4355488.80
376	1200208.60	4355496.25
377	1200286.62	4355505.25
378	1200364.45	4355515.77
379	1200442.06	4355527.81
380	1200519.42	4355541.38
381	1200596.49	4355556.47
382	1200673.26	4355573.06
383	1200749.68	4355591.16
384	1200825.74	4355610.76
385	1200901.39	4355631.84
386	1200976.62	4355654.41
387	1201051.39	4355678.45
388	1201125.67	4355703.95
389	1201199.44	4355730.91
390	1201272.66	4355759.31
391	1201345.31	4355789.14
392	1201417.37	4355820.40
393	1201488.79	4355853.06
394	1201559.56	4355887.11
395	1201629.65	4355922.55
396	1203855.13	4357075.45

397	1203924.51	4357112.26
398	1203993.15	4357150.43
399	1204061.03	4357189.93
400	1204128.12	4357230.76
401	1204194.40	4357272.90
402	1204259.83	4357316.34
403	1204324.41	4357361.04
404	1204388.09	4357407.01
Сектор 23		
Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1205424.03	4363034.00
2	1205506.35	4363090.60
3	1205427.18	4363204.16
4	1205413.16	4363223.81
5	1205181.85	4363500.99
6	1204919.33	4363766.05
7	1204634.71	4364007.22
8	1204320.27	4364229.61
9	1203997.52	4364416.80
10	1203681.56	4364564.90
11	1203659.59	4364574.91
12	1203309.34	4364703.45
13	1202960.80	4364797.59
14	1202581.84	4364866.25
15	1202210.22	4364899.51
16	1201837.12	4364900.25
17	1201465.38	4364868.47
18	1201121.60	4364808.56
19	1201097.87	4364804.16
20	1200737.23	4364708.56
21	1200386.38	4364581.65
22	1200058.87	4364429.72
23	1197834.28	4363277.88
24	1197509.42	4363091.85
25	1197499.09	4363085.61
26	1197212.71	4362886.25
27	1197193.06	4362872.23
28	1196915.87	4362640.92
29	1196650.82	4362378.40
30	1196401.87	4362084.55
31	1196187.26	4361779.34
32	1196012.18	4361477.49
33	1196000.30	4361456.48
34	1195846.84	4361129.70

35	1195717.56	4360779.76
36	1195619.28	4360419.88
37	1195550.61	4360040.92
38	1195518.43	4359681.32
39	1195516.61	4359296.20
40	1195548.39	4358924.45
41	1195608.31	4358580.68
42	1195612.71	4358556.94
43	1195708.30	4358196.31
44	1195763.60	4358043.42
45	1195780.02	4358049.48
46	1195857.33	4358078.02
47	1195801.75	4358233.64
48	1195708.80	4358585.93
49	1195646.91	4358944.99
50	1195616.54	4359308.07
51	1195617.94	4359672.42
52	1195651.08	4360035.26
53	1195715.73	4360393.83
54	1195811.37	4360745.40
55	1195937.30	4361087.30
56	1196092.55	4361416.92
57	1196275.93	4361731.75
58	1196486.05	4362029.41
59	1196721.32	4362307.62
60	1196979.94	4362564.26
61	1197259.94	4362797.39
62	1197552.60	4363001.25
63	1197559.20	4363005.23
64	1197876.00	4363186.87
65	1200107.91	4364342.34
66	1200431.71	4364491.81
67	1200774.57	4364615.11
68	1201126.86	4364708.06
69	1201485.92	4364769.96
70	1201849.00	4364800.32
71	1202213.35	4364798.93
72	1202576.19	4364765.78
73	1202934.76	4364701.14
74	1203286.33	4364605.49
75	1203628.22	4364479.56
76	1203957.84	4364324.32
77	1204272.68	4364140.94
78	1204570.34	4363930.81

79	1204848.55	4363695.54
80	1205105.19	4363436.93
81	1205338.32	4363156.92
Сектор 24		
Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1205506.35	4363090.60
2	1205588.68	4363147.21
3	1205511.62	4363257.72
4	1205492.54	4363284.47
5	1205258.51	4363565.06
6	1205247.70	4363577.43
7	1204990.11	4363836.55
8	1204978.27	4363847.93
9	1204699.08	4364083.62
10	1204686.29	4364093.93
11	1204374.17	4364313.84
12	1204043.88	4364505.41
13	1203727.91	4364653.51
14	1203698.01	4364667.13
15	1203339.60	4364798.77
16	1202986.85	4364894.04
17	1202970.91	4364897.97
18	1202595.09	4364965.37
19	1202214.79	4364999.41
20	1201832.96	4365000.16
21	1201452.52	4364967.64
22	1201108.75	4364907.73
23	1201076.44	4364901.74
24	1200707.35	4364803.99
25	1200348.29	4364674.11
26	1200016.83	4364520.35
27	1197792.57	4363368.89
28	1197459.64	4363178.47
29	1197445.58	4363169.98
30	1197159.14	4362970.70
31	1197132.40	4362951.61
32	1196851.81	4362717.58
33	1196839.44	4362706.78
34	1196580.31	4362449.19
35	1196568.93	4362437.34
36	1196322.66	4362145.58
37	1196103.03	4361833.24
38	1195927.95	4361531.38
39	1195911.78	4361502.78

40	1195756.38	4361172.10
41	1195749.74	4361157.08
42	1195623.75	4360814.11
43	1195618.44	4360798.57
44	1195522.83	4360445.93
45	1195518.89	4360429.98
46	1195451.49	4360054.17
47	1195418.92	4359690.23
48	1195417.82	4359673.84
49	1195416.70	4359292.03
50	1195449.22	4358911.59
51	1195509.14	4358567.82
52	1195515.13	4358535.51
53	1195612.87	4358166.42
54	1195669.88	4358008.82
55	1195763.60	4358043.42
56	1195708.30	4358196.31
57	1195612.71	4358556.94
58	1195608.31	4358580.68
59	1195548.39	4358924.45
60	1195516.61	4359296.20
61	1195518.43	4359681.32
62	1195550.61	4360040.92
63	1195619.28	4360419.88
64	1195717.56	4360779.76
65	1195846.84	4361129.70
66	1196000.30	4361456.48
67	1196012.18	4361477.49
68	1196187.26	4361779.34
69	1196401.87	4362084.55
70	1196650.82	4362378.40
71	1196915.87	4362640.92
72	1197193.06	4362872.23
73	1197212.71	4362886.25
74	1197499.09	4363085.61
75	1197509.42	4363091.85
76	1197834.28	4363277.88
77	1200058.87	4364429.72
78	1200386.38	4364581.65
79	1200737.23	4364708.56
80	1201097.87	4364804.16
81	1201121.60	4364808.56
82	1201465.38	4364868.47
83	1201837.12	4364900.25

84	1202210.22	4364899.51
85	1202581.84	4364866.25
86	1202960.80	4364797.59
87	1203309.34	4364703.45
88	1203659.59	4364574.91
89	1203681.56	4364564.90
90	1203997.52	4364416.80
91	1204320.27	4364229.61
92	1204634.71	4364007.22
93	1204919.33	4363766.05
94	1205181.85	4363500.99
95	1205413.16	4363223.81
96	1205427.18	4363204.16
Сектор 25		
Набс от 205,00 м до 210,00 м		
1	1205588.68	4363147.21
2	1205620.65	4363169.19
3	1205671.00	4363203.81
4	1205596.07	4363311.28
5	1205571.92	4363345.13
6	1205335.17	4363629.12
7	1205321.50	4363644.77
8	1205060.90	4363907.05
9	1205045.91	4363921.45
10	1204763.44	4364160.02
11	1204747.26	4364173.06
12	1204428.06	4364398.07
13	1204090.23	4364594.02
14	1203774.26	4364742.12
15	1203736.42	4364759.35
16	1203369.86	4364894.08
17	1203012.90	4364990.49
18	1202992.72	4364995.47
19	1202608.34	4365064.49
20	1202219.35	4365099.30
21	1201828.80	4365100.08
22	1201439.66	4365066.81
23	1201095.89	4365006.90
24	1201055.01	4364999.31
25	1200677.47	4364899.43
26	1200310.21	4364766.58
27	1199974.79	4364610.98
28	1197730.44	4363449.33
29	1197409.86	4363265.09

30	1197392.07	4363254.34
31	1197105.58	4363055.14
32	1197071.74	4363030.99
33	1196787.74	4362794.24
34	1196772.09	4362780.57
35	1196509.81	4362519.97
36	1196495.41	4362504.98
37	1196243.44	4362206.61
38	1196018.80	4361887.14
39	1195843.72	4361585.28
40	1195823.25	4361549.09
41	1195665.92	4361214.50
42	1195657.51	4361195.49
43	1195529.94	4360848.47
44	1195523.22	4360828.80
45	1195426.38	4360471.97
46	1195421.40	4360451.80
47	1195352.37	4360067.41
48	1195319.42	4359699.13
49	1195318.02	4359678.40
50	1195316.79	4359287.87
51	1195350.05	4358898.74
52	1195409.97	4358554.96
53	1195417.55	4358514.08
54	1195517.44	4358136.54
55	1195576.15	4357974.22
56	1195669.88	4358008.82
57	1195612.87	4358166.42
58	1195515.13	4358535.51
59	1195509.14	4358567.82
60	1195449.22	4358911.59
61	1195416.70	4359292.03
62	1195417.82	4359673.84
63	1195418.92	4359690.23
64	1195451.49	4360054.17
65	1195518.89	4360429.98
66	1195522.83	4360445.93
67	1195618.44	4360798.57
68	1195623.75	4360814.11
69	1195749.74	4361157.08
70	1195756.38	4361172.10
71	1195911.78	4361502.78
72	1195927.95	4361531.38
73	1196103.03	4361833.24

74	1196322.66	4362145.58
75	1196568.93	4362437.34
76	1196580.31	4362449.19
77	1196839.44	4362706.78
78	1196851.81	4362717.58
79	1197132.40	4362951.61
80	1197159.14	4362970.70
81	1197445.58	4363169.98
82	1197459.64	4363178.47
83	1197792.57	4363368.89
84	1200016.83	4364520.35
85	1200348.29	4364674.11
86	1200707.35	4364803.99
87	1201076.44	4364901.74
88	1201108.75	4364907.73
89	1201452.52	4364967.64
90	1201832.96	4365000.16
91	1202214.79	4364999.41
92	1202595.09	4364965.37
93	1202970.91	4364897.97
94	1202986.85	4364894.04
95	1203339.60	4364798.77
96	1203698.01	4364667.13
97	1203727.91	4364653.51
98	1204043.88	4364505.41
99	1204374.17	4364313.84
100	1204686.29	4364093.93
101	1204699.08	4364083.62
102	1204978.27	4363847.93
103	1204990.11	4363836.55
104	1205247.70	4363577.43
105	1205258.51	4363565.06
106	1205492.54	4363284.47
107	1205511.62	4363257.72
Сектор 26		
Набс от 210,00 м до 215,00 м		
1	1205671.00	4363203.81
2	1205753.33	4363260.41
3	1205680.51	4363364.85
4	1205651.30	4363405.79
5	1205411.83	4363693.19
6	1205395.29	4363712.12
7	1205131.68	4363977.56
8	1205113.55	4363994.98

9	1204827.81	4364236.43
10	1204808.24	4364252.20
11	1204481.96	4364482.30
12	1204136.58	4364682.63
13	1203820.61	4364830.73
14	1203774.84	4364851.58
15	1203400.12	4364989.39
16	1203038.95	4365086.94
17	1203014.54	4365092.96
18	1202621.59	4365163.61
19	1202223.91	4365199.20
20	1201824.63	4365199.99
21	1201426.81	4365165.98
22	1201083.04	4365106.07
23	1201033.58	4365096.89
24	1200647.59	4364994.86
25	1200272.12	4364859.04
26	1199909.92	4364691.02
27	1197684.44	4363538.12
28	1197360.08	4363351.71
29	1197338.56	4363338.71
30	1197052.02	4363139.59
31	1197011.08	4363110.37
32	1196723.68	4362870.90
33	1196704.74	4362854.36
34	1196439.31	4362590.75
35	1196421.89	4362572.63
36	1196164.23	4362267.65
37	1195934.56	4361941.04
38	1195759.49	4361639.18
39	1195734.73	4361595.40
40	1195575.46	4361256.90
41	1195565.29	4361233.91
42	1195436.13	4360882.82
43	1195428.00	4360859.03
44	1195329.93	4360498.02
45	1195323.91	4360473.61
46	1195253.26	4360080.66
47	1195219.91	4359708.04
48	1195218.22	4359682.95
49	1195216.87	4359283.71
50	1195250.88	4358885.88
51	1195310.80	4358542.11
52	1195319.97	4358492.65

53	1195422.01	4358106.66
54	1195482.43	4357939.63
55	1195484.57	4357940.42
56	1195576.15	4357974.22
57	1195517.44	4358136.54
58	1195417.55	4358514.08
59	1195409.97	4358554.96
60	1195350.05	4358898.74
61	1195316.79	4359287.87
62	1195318.02	4359678.40
63	1195319.42	4359699.13
64	1195352.37	4360067.41
65	1195421.40	4360451.80
66	1195426.38	4360471.97
67	1195523.22	4360828.80
68	1195529.94	4360848.47
69	1195657.51	4361195.49
70	1195665.92	4361214.50
71	1195823.25	4361549.09
72	1195843.72	4361585.28
73	1196018.80	4361887.14
74	1196243.44	4362206.61
75	1196495.41	4362504.98
76	1196509.81	4362519.97
77	1196772.09	4362780.57
78	1196787.74	4362794.24
79	1197071.74	4363030.99
80	1197105.58	4363055.14
81	1197392.07	4363254.34
82	1197409.86	4363265.09
83	1197730.44	4363449.33
84	1199974.79	4364610.98
85	1200310.21	4364766.58
86	1200677.47	4364899.43
87	1201055.01	4364999.31
88	1201095.89	4365006.90
89	1201439.66	4365066.81
90	1201828.80	4365100.08
91	1202219.35	4365099.30
92	1202608.34	4365064.49
93	1202992.72	4364995.47
94	1203012.90	4364990.49
95	1203369.86	4364894.08
96	1203736.42	4364759.35

97	1203774.26	4364742.12
98	1204090.23	4364594.02
99	1204428.06	4364398.07
100	1204747.26	4364173.06
101	1204763.44	4364160.02
102	1205045.91	4363921.45
103	1205060.90	4363907.05
104	1205321.50	4363644.77
105	1205335.17	4363629.12
106	1205571.92	4363345.13
107	1205596.07	4363311.28
Сектор 27		
Набс от 215,00 м до 220,00 м		
1	1205753.33	4363260.41
2	1205835.65	4363317.02
3	1205764.96	4363418.41
4	1205730.68	4363466.45
5	1205488.49	4363757.25
6	1205469.08	4363779.47
7	1205202.46	4364048.06
8	1205181.19	4364068.50
9	1204892.18	4364312.83
10	1204869.21	4364331.34
11	1204535.86	4364566.53
12	1204182.93	4364771.23
13	1203866.96	4364919.34
14	1203813.25	4364943.80
15	1203430.38	4365084.70
16	1203065.00	4365183.38
17	1203036.36	4365190.45
18	1202634.84	4365262.73
19	1202228.47	4365299.09
20	1201820.47	4365299.90
21	1201413.95	4365265.15
22	1201070.18	4365205.24
23	1201012.15	4365194.47
24	1200617.71	4365090.29
25	1200234.04	4364951.51
26	1199863.93	4364779.81
27	1197638.44	4363626.91
28	1197310.30	4363438.33
29	1197285.05	4363423.07
30	1196998.46	4363224.03
31	1196950.42	4363189.75

32	1196659.61	4362947.56
33	1196637.39	4362928.15
34	1196368.81	4362661.54
35	1196348.36	4362640.27
36	1196085.01	4362328.68
37	1195850.33	4361994.93
38	1195675.25	4361693.08
39	1195646.20	4361641.70
40	1195485.00	4361299.30
41	1195473.06	4361272.32
42	1195342.32	4360917.18
43	1195332.78	4360889.26
44	1195233.48	4360524.07
45	1195226.41	4360495.43
46	1195154.14	4360093.91
47	1195120.40	4359716.94
48	1195118.41	4359687.51
49	1195116.96	4359279.54
50	1195151.71	4358873.03
51	1195211.62	4358529.25
52	1195222.39	4358471.22
53	1195326.58	4358076.78
54	1195388.70	4357905.03
55	1195482.43	4357939.63
56	1195422.01	4358106.66
57	1195319.97	4358492.65
58	1195310.80	4358542.11
59	1195250.88	4358885.88
60	1195216.87	4359283.71
61	1195218.22	4359682.95
62	1195219.91	4359708.04
63	1195253.26	4360080.66
64	1195323.91	4360473.61
65	1195329.93	4360498.02
66	1195428.00	4360859.03
67	1195436.13	4360882.82
68	1195565.29	4361233.91
69	1195575.46	4361256.90
70	1195734.73	4361595.40
71	1195759.49	4361639.18
72	1195934.56	4361941.04
73	1196164.23	4362267.65
74	1196421.89	4362572.63
75	1196439.31	4362590.75

76	1196704.74	4362854.36
77	1196723.68	4362870.90
78	1197011.08	4363110.37
79	1197052.02	4363139.59
80	1197338.56	4363338.71
81	1197360.08	4363351.71
82	1197684.44	4363538.12
83	1199909.92	4364691.02
84	1200272.12	4364859.04
85	1200647.59	4364994.86
86	1201033.58	4365096.89
87	1201083.04	4365106.07
88	1201426.81	4365165.98
89	1201824.63	4365199.99
90	1202223.91	4365199.20
91	1202621.59	4365163.61
92	1203014.54	4365092.96
93	1203038.95	4365086.94
94	1203400.12	4364989.39
95	1203774.84	4364851.58
96	1203820.61	4364830.73
97	1204136.58	4364682.63
98	1204481.96	4364482.30
99	1204808.24	4364252.20
100	1204827.81	4364236.43
101	1205113.55	4363994.98
102	1205131.68	4363977.56
103	1205395.29	4363712.12
104	1205411.83	4363693.19
105	1205651.30	4363405.79
106	1205680.51	4363364.85
Сектор 28		
Набс от 220,00 м до 225,00 м		
1	1205835.65	4363317.02
2	1205880.16	4363347.62
3	1205917.98	4363373.62
4	1205849.41	4363471.97
5	1205810.06	4363527.11
6	1205565.14	4363821.32
7	1205542.87	4363846.82
8	1205273.25	4364118.56
9	1205248.83	4364142.02
10	1204956.55	4364389.24
11	1204930.19	4364410.48

12	1204589.76	4364650.77
13	1204229.28	4364859.84
14	1203913.31	4365007.95
15	1203851.67	4365036.03
16	1203460.64	4365180.01
17	1203091.05	4365279.83
18	1203058.18	4365287.95
19	1202648.09	4365361.85
20	1202233.03	4365398.99
21	1201816.31	4365399.82
22	1201401.10	4365364.32
23	1201057.32	4365304.41
24	1200990.72	4365292.05
25	1200587.83	4365185.72
26	1200195.95	4365043.97
27	1199817.93	4364868.61
28	1197592.44	4363715.71
29	1197260.52	4363524.95
30	1197231.54	4363507.44
31	1196944.90	4363308.48
32	1196889.76	4363269.13
33	1196595.55	4363024.22
34	1196570.05	4363001.94
35	1196298.30	4362732.32
36	1196274.84	4362707.91
37	1196005.80	4362389.71
38	1195766.10	4362048.83
39	1195591.02	4361746.97
40	1195557.68	4361688.01
41	1195394.54	4361341.70
42	1195380.84	4361310.74
43	1195248.50	4360951.53
44	1195237.56	4360919.49
45	1195137.03	4360550.12
46	1195128.92	4360517.25
47	1195055.02	4360107.16
48	1195020.89	4359725.85
49	1195018.61	4359692.07
50	1195017.05	4359275.38
51	1195052.54	4358860.17
52	1195112.45	4358516.40
53	1195124.81	4358449.80
54	1195231.15	4358046.90
55	1195294.98	4357870.43

56	1195388.70	4357905.03
57	1195326.58	4358076.78
58	1195222.39	4358471.22
59	1195211.62	4358529.25
60	1195151.71	4358873.03
61	1195116.96	4359279.54
62	1195118.41	4359687.51
63	1195120.40	4359716.94
64	1195154.14	4360093.91
65	1195226.41	4360495.43
66	1195233.48	4360524.07
67	1195332.78	4360889.26
68	1195342.32	4360917.18
69	1195473.06	4361272.32
70	1195485.00	4361299.30
71	1195646.20	4361641.70
72	1195675.25	4361693.08
73	1195850.33	4361994.93
74	1196085.01	4362328.68
75	1196348.36	4362640.27
76	1196368.81	4362661.54
77	1196637.39	4362928.15
78	1196659.61	4362947.56
79	1196950.42	4363189.75
80	1196998.46	4363224.03
81	1197285.05	4363423.07
82	1197310.30	4363438.33
83	1197638.44	4363626.91
84	1199863.93	4364779.81
85	1200234.04	4364951.51
86	1200617.71	4365090.29
87	1201012.15	4365194.47
88	1201070.18	4365205.24
89	1201413.95	4365265.15
90	1201820.47	4365299.90
91	1202228.47	4365299.09
92	1202634.84	4365262.73
93	1203036.36	4365190.45
94	1203065.00	4365183.38
95	1203430.38	4365084.70
96	1203813.25	4364943.80
97	1203866.96	4364919.34
98	1204182.93	4364771.23
99	1204535.86	4364566.53

100	1204869.21	4364331.34
101	1204892.18	4364312.83
102	1205181.19	4364068.50
103	1205202.46	4364048.06
104	1205469.08	4363779.47
105	1205488.49	4363757.25
106	1205730.68	4363466.45
107	1205764.96	4363418.41
Сектор 29		
Набс от 225,00 м до 230,00 м		
1	1205917.98	4363373.62
2	1206000.30	4363430.23
3	1205933.85	4363525.53
4	1205889.44	4363587.77
5	1205641.80	4363885.38
6	1205616.66	4363914.17
7	1205344.03	4364189.07
8	1205316.48	4364215.55
9	1205020.92	4364465.64
10	1204991.16	4364489.62
11	1204643.65	4364735.00
12	1204275.63	4364948.45
13	1203959.66	4365096.56
14	1203890.08	4365128.25
15	1203490.90	4365275.32
16	1203117.10	4365376.28
17	1203079.99	4365385.44
18	1202661.34	4365460.96
19	1202237.59	4365498.89
20	1201812.14	4365499.73
21	1201388.24	4365463.49
22	1201044.47	4365403.58
23	1200969.29	4365389.63
24	1200557.95	4365281.15
25	1200157.87	4365136.43
26	1199771.93	4364957.40
27	1197546.45	4363804.50
28	1197210.74	4363611.56
29	1197178.02	4363591.80
30	1196891.33	4363392.92
31	1196829.10	4363348.51
32	1196531.48	4363100.88
33	1196502.70	4363075.73
34	1196227.80	4362803.10

35	1196201.32	4362775.55
36	1195926.58	4362450.75
37	1195681.87	4362102.73
38	1195506.79	4361800.87
39	1195469.15	4361734.32
40	1195304.08	4361384.11
41	1195288.62	4361349.16
42	1195154.69	4360985.89
43	1195142.34	4360949.72
44	1195040.58	4360576.17
45	1195031.43	4360539.07
46	1194955.90	4360120.41
47	1194921.39	4359734.75
48	1194918.81	4359696.62
49	1194917.13	4359271.21
50	1194953.37	4358847.32
51	1195013.28	4358503.54
52	1195027.23	4358428.37
53	1195135.71	4358017.02
54	1195201.25	4357835.83
55	1195294.98	4357870.43
56	1195231.15	4358046.90
57	1195124.81	4358449.80
58	1195112.45	4358516.40
59	1195052.54	4358860.17
60	1195017.05	4359275.38
61	1195018.61	4359692.07
62	1195020.89	4359725.85
63	1195055.02	4360107.16
64	1195128.92	4360517.25
65	1195137.03	4360550.12
66	1195237.56	4360919.49
67	1195248.50	4360951.53
68	1195380.84	4361310.74
69	1195394.54	4361341.70
70	1195557.68	4361688.01
71	1195591.02	4361746.97
72	1195766.10	4362048.83
73	1196005.80	4362389.71
74	1196274.84	4362707.91
75	1196298.30	4362732.32
76	1196570.05	4363001.94
77	1196595.55	4363024.22
78	1196889.76	4363269.13

79	1196944.90	4363308.48
80	1197231.54	4363507.44
81	1197260.52	4363524.95
82	1197592.44	4363715.71
83	1199817.93	4364868.61
84	1200195.95	4365043.97
85	1200587.83	4365185.72
86	1200990.72	4365292.05
87	1201057.32	4365304.41
88	1201401.10	4365364.32
89	1201816.31	4365399.82
90	1202233.03	4365398.99
91	1202648.09	4365361.85
92	1203058.18	4365287.95
93	1203091.05	4365279.83
94	1203460.64	4365180.01
95	1203851.67	4365036.03
96	1203913.31	4365007.95
97	1204229.28	4364859.84
98	1204589.76	4364650.77
99	1204930.19	4364410.48
100	1204956.55	4364389.24
101	1205248.83	4364142.02
102	1205273.25	4364118.56
103	1205542.87	4363846.82
104	1205565.14	4363821.32
105	1205810.06	4363527.11
106	1205849.41	4363471.97
Сектор 30		
Набс от 230,00 м до 235,00 м		
1	1206000.30	4363430.23
2	1206082.63	4363486.83
3	1206018.30	4363579.09
4	1205968.82	4363648.43
5	1205747.08	4363915.20
6	1205690.45	4363981.52
7	1205446.31	4364227.95
8	1205384.12	4364289.07
9	1205119.42	4364513.29
10	1205052.14	4364568.76
11	1204697.55	4364819.23
12	1204321.98	4365037.06
13	1204006.01	4365185.16
14	1203928.50	4365220.47

15	1203521.16	4365370.64
16	1203186.23	4365461.09
17	1203101.81	4365482.93
18	1202674.59	4365560.08
19	1202242.15	4365598.78
20	1201807.98	4365599.64
21	1201375.39	4365562.66
22	1201031.61	4365502.75
23	1200947.86	4365487.21
24	1200528.07	4365376.58
25	1200119.78	4365228.90
26	1199725.93	4365046.19
27	1197500.45	4363893.29
28	1197199.65	4363720.42
29	1197124.51	4363676.17
30	1196837.77	4363477.37
31	1196768.43	4363427.89
32	1196501.66	4363206.16
33	1196435.35	4363149.53
34	1196188.92	4362905.38
35	1196127.79	4362843.19
36	1195847.37	4362511.78
37	1195597.63	4362156.62
38	1195422.56	4361854.77
39	1195380.63	4361780.62
40	1195232.56	4361466.92
41	1195196.39	4361387.57
42	1195076.23	4361062.16
43	1195047.11	4360979.96
44	1194955.77	4360645.31
45	1194933.93	4360560.88
46	1194856.78	4360133.66
47	1194825.86	4359788.11
48	1194819.01	4359701.18
49	1194817.22	4359267.05
50	1194854.20	4358834.46
51	1194914.11	4358490.69
52	1194929.65	4358406.94
53	1195040.28	4357987.14
54	1195107.53	4357801.23
55	1195189.13	4357831.36
56	1195201.25	4357835.83
57	1195135.71	4358017.02
58	1195027.23	4358428.37

59	1195013.28	4358503.54
60	1194953.37	4358847.32
61	1194917.13	4359271.21
62	1194918.81	4359696.62
63	1194921.39	4359734.75
64	1194955.90	4360120.41
65	1195031.43	4360539.07
66	1195040.58	4360576.17
67	1195142.34	4360949.72
68	1195154.69	4360985.89
69	1195288.62	4361349.16
70	1195304.08	4361384.11
71	1195469.15	4361734.32
72	1195506.79	4361800.87
73	1195681.87	4362102.73
74	1195926.58	4362450.75
75	1196201.32	4362775.55
76	1196227.80	4362803.10
77	1196502.70	4363075.73
78	1196531.48	4363100.88
79	1196829.10	4363348.51
80	1196891.33	4363392.92
81	1197178.02	4363591.80
82	1197210.74	4363611.56
83	1197546.45	4363804.50
84	1199771.93	4364957.40
85	1200157.87	4365136.43
86	1200557.95	4365281.15
87	1200969.29	4365389.63
88	1201044.47	4365403.58
89	1201388.24	4365463.49
90	1201812.14	4365499.73
91	1202237.59	4365498.89
92	1202661.34	4365460.96
93	1203079.99	4365385.44
94	1203117.10	4365376.28
95	1203490.90	4365275.32
96	1203890.08	4365128.25
97	1203959.66	4365096.56
98	1204275.63	4364948.45
99	1204643.65	4364735.00
100	1204991.16	4364489.62
101	1205020.92	4364465.64
102	1205316.48	4364215.55

103	1205344.03	4364189.07
104	1205616.66	4363914.17
105	1205641.80	4363885.38
106	1205889.44	4363587.77
107	1205933.85	4363525.53
Сектор 31		
Набс от 235,00 м до 240,00 м		
1	1206082.63	4363486.83
2	1206139.67	4363526.05
3	1206164.95	4363543.43
4	1206075.88	4363671.19
5	1206048.20	4363709.09
6	1206018.89	4363745.75
7	1205820.95	4363982.61
8	1205764.24	4364048.86
9	1205731.86	4364082.83
10	1205514.02	4364301.54
11	1205451.76	4364362.59
12	1205416.53	4364393.61
13	1205180.46	4364592.50
14	1205113.12	4364647.90
15	1205075.32	4364675.73
16	1204751.45	4364903.46
17	1204368.33	4365125.67
18	1204009.84	4365293.71
19	1203966.91	4365312.70
20	1203923.20	4365329.80
21	1203551.42	4365465.95
22	1203208.07	4365558.68
23	1203123.63	4365580.43
24	1203077.61	4365589.68
25	1202687.84	4365659.20
26	1202246.71	4365698.68
27	1201803.82	4365699.56
28	1201362.53	4365661.83
29	1200972.49	4365593.86
30	1200926.43	4365584.79
31	1200880.82	4365573.73
32	1200498.18	4365472.01
33	1200081.70	4365321.36
34	1199679.93	4365134.98
35	1197454.45	4363982.08
36	1197146.09	4363804.87
37	1197071.00	4363760.53

38	1197031.92	4363734.54
39	1196745.68	4363534.95
40	1196707.77	4363507.27
41	1196671.11	4363477.97
42	1196434.25	4363280.02
43	1196368.00	4363223.32
44	1196334.03	4363190.93
45	1196115.33	4362973.09
46	1196054.27	4362910.83
47	1196023.25	4362875.60
48	1195768.16	4362572.81
49	1195513.40	4362210.52
50	1195314.76	4361868.04
51	1195292.10	4361826.93
52	1195271.26	4361784.88
53	1195140.25	4361505.37
54	1195104.17	4361425.99
55	1195087.07	4361382.28
56	1194980.92	4361092.42
57	1194951.89	4361010.19
58	1194938.67	4360965.15
59	1194858.18	4360667.14
60	1194836.44	4360582.70
61	1194827.19	4360536.68
62	1194757.66	4360146.91
63	1194725.96	4359792.67
64	1194719.21	4359705.73
65	1194718.09	4359658.81
66	1194717.31	4359262.89
67	1194755.03	4358821.60
68	1194823.01	4358431.56
69	1194832.07	4358385.51
70	1194843.14	4358339.89
71	1194944.85	4357957.26
72	1195013.80	4357766.64
73	1195107.53	4357801.23
74	1195040.28	4357987.14
75	1194929.65	4358406.94
76	1194914.11	4358490.69
77	1194854.20	4358834.46
78	1194817.22	4359267.05
79	1194819.01	4359701.18
80	1194825.86	4359788.11
81	1194856.78	4360133.66

82	1194933.93	4360560.88
83	1194955.77	4360645.31
84	1195047.11	4360979.96
85	1195076.23	4361062.16
86	1195196.39	4361387.57
87	1195232.56	4361466.92
88	1195380.63	4361780.62
89	1195422.56	4361854.77
90	1195597.63	4362156.62
91	1195847.37	4362511.78
92	1196127.79	4362843.19
93	1196188.92	4362905.38
94	1196435.35	4363149.53
95	1196501.66	4363206.16
96	1196768.43	4363427.89
97	1196837.77	4363477.37
98	1197124.51	4363676.17
99	1197199.65	4363720.42
100	1197500.45	4363893.29
101	1199725.93	4365046.19
102	1200119.78	4365228.90
103	1200528.07	4365376.58
104	1200947.86	4365487.21
105	1201031.61	4365502.75
106	1201375.39	4365562.66
107	1201807.98	4365599.64
108	1202242.15	4365598.78
109	1202674.59	4365560.08
110	1203101.81	4365482.93
111	1203186.23	4365461.09
112	1203521.16	4365370.64
113	1203928.50	4365220.47
114	1204006.01	4365185.16
115	1204321.98	4365037.06
116	1204697.55	4364819.23
117	1205052.14	4364568.76
118	1205119.42	4364513.29
119	1205384.12	4364289.07
120	1205446.31	4364227.95
121	1205690.45	4363981.52
122	1205747.08	4363915.20
123	1205968.82	4363648.43
124	1206018.30	4363579.09
Сектор 32		

Набс от 240,00 м до 245,00 м		
1	1206164.95	4363543.43
2	1206243.64	4363597.54
3	1206143.75	4363790.35
4	1206123.08	4363775.38
5	1205894.81	4364050.03
6	1205838.04	4364116.21
7	1205802.64	4364153.34
8	1205581.72	4364375.13
9	1205519.40	4364436.12
10	1205480.90	4364470.02
11	1205241.49	4364671.72
12	1205174.09	4364727.04
13	1205132.79	4364757.45
14	1204805.35	4364987.70
15	1204414.68	4365214.28
16	1204052.24	4365384.17
17	1204005.33	4365404.92
18	1203957.56	4365423.61
19	1203581.68	4365561.26
20	1203229.91	4365656.27
21	1203145.44	4365677.92
22	1203095.15	4365688.03
23	1202701.09	4365758.32
24	1202251.27	4365798.57
25	1201799.65	4365799.47
26	1201349.68	4365761.00
27	1200955.33	4365692.28
28	1200905.00	4365682.37
29	1200855.16	4365670.28
30	1200468.30	4365567.44
31	1200043.62	4365413.83
32	1199633.93	4365223.78
33	1197408.45	4364070.88
34	1197092.53	4363889.31
35	1197017.49	4363844.90
36	1196974.78	4363816.49
37	1196688.54	4363616.90
38	1196647.11	4363586.65
39	1196607.05	4363554.63
40	1196366.84	4363353.88
41	1196300.65	4363297.11
42	1196263.53	4363261.71
43	1196041.73	4363040.79

44	1195980.75	4362978.47
45	1195946.85	4362939.97
46	1195688.94	4362633.85
47	1195429.17	4362264.42
48	1195228.34	4361918.16
49	1195203.58	4361873.24
50	1195180.80	4361827.28
51	1195047.94	4361543.82
52	1195011.94	4361464.40
53	1194993.26	4361416.63
54	1194885.61	4361122.68
55	1194856.67	4361040.42
56	1194842.22	4360991.20
57	1194760.60	4360688.98
58	1194738.94	4360604.52
59	1194728.84	4360554.23
60	1194658.55	4360160.16
61	1194626.07	4359797.23
62	1194619.41	4359710.29
63	1194618.19	4359659.01
64	1194617.39	4359258.72
65	1194655.86	4358808.75
66	1194724.59	4358414.41
67	1194734.49	4358364.08
68	1194746.59	4358314.23
69	1194849.42	4357927.38
70	1194920.08	4357732.04
71	1195013.80	4357766.64
72	1194944.85	4357957.26
73	1194843.14	4358339.89
74	1194832.07	4358385.51
75	1194823.01	4358431.56
76	1194755.03	4358821.60
77	1194717.31	4359262.89
78	1194718.09	4359658.81
79	1194719.21	4359705.73
80	1194725.96	4359792.67
81	1194757.66	4360146.91
82	1194827.19	4360536.68
83	1194836.44	4360582.70
84	1194858.18	4360667.14
85	1194938.67	4360965.15
86	1194951.89	4361010.19
87	1194980.92	4361092.42

88	1195087.07	4361382.28
89	1195104.17	4361425.99
90	1195140.25	4361505.37
91	1195271.26	4361784.88
92	1195292.10	4361826.93
93	1195314.76	4361868.04
94	1195513.40	4362210.52
95	1195768.16	4362572.81
96	1196023.25	4362875.60
97	1196054.27	4362910.83
98	1196115.33	4362973.09
99	1196334.03	4363190.93
100	1196368.00	4363223.32
101	1196434.25	4363280.02
102	1196671.11	4363477.97
103	1196707.77	4363507.27
104	1196745.68	4363534.95
105	1197031.92	4363734.54
106	1197071.00	4363760.53
107	1197146.09	4363804.87
108	1197454.45	4363982.08
109	1199679.93	4365134.98
110	1200081.70	4365321.36
111	1200498.18	4365472.01
112	1200880.82	4365573.73
113	1200926.43	4365584.79
114	1200972.49	4365593.86
115	1201362.53	4365661.83
116	1201803.82	4365699.56
117	1202246.71	4365698.68
118	1202687.84	4365659.20
119	1203077.61	4365589.68
120	1203123.63	4365580.43
121	1203208.07	4365558.68
122	1203551.42	4365465.95
123	1203923.20	4365329.80
124	1203966.91	4365312.70
125	1204009.84	4365293.71
126	1204368.33	4365125.67
127	1204751.45	4364903.46
128	1205075.32	4364675.73
129	1205113.12	4364647.90
130	1205180.46	4364592.50
131	1205416.53	4364393.61

132	1205451.76	4364362.59
133	1205514.02	4364301.54
134	1205731.86	4364082.83
135	1205764.24	4364048.86
136	1205820.95	4363982.61
137	1206018.89	4363745.75
138	1206048.20	4363709.09
139	1206075.88	4363671.19
Сектор 33		
Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1206123.08	4363775.38
2	1206143.75	4363790.35
3	1206204.06	4363834.04
4	1206172.21	4363873.89
5	1205968.67	4364117.44
6	1205911.83	4364183.56
7	1205873.42	4364223.84
8	1205649.43	4364448.73
9	1205587.04	4364509.64
10	1205545.27	4364546.42
11	1205302.53	4364750.93
12	1205235.07	4364806.17
13	1205190.25	4364839.17
14	1204859.24	4365071.93
15	1204461.03	4365302.89
16	1204094.64	4365474.63
17	1204043.74	4365497.14
18	1203991.91	4365517.42
19	1203611.94	4365656.57
20	1203251.75	4365753.85
21	1203167.26	4365775.41
22	1203112.70	4365786.38
23	1202714.34	4365857.44
24	1202255.83	4365898.47
25	1201795.49	4365899.38
26	1201336.82	4365860.17
27	1200938.18	4365790.70
28	1200883.57	4365779.95
29	1200829.49	4365766.83
30	1200438.42	4365662.88
31	1200005.53	4365506.29
32	1199587.93	4365312.57
33	1197362.45	4364159.67
34	1197038.97	4363973.76

35	1196963.98	4363929.26
36	1196917.64	4363898.44
37	1196631.40	4363698.85
38	1196586.45	4363666.03
39	1196542.98	4363631.29
40	1196299.43	4363427.74
41	1196233.30	4363370.90
42	1196193.03	4363332.50
43	1195968.14	4363108.50
44	1195907.22	4363046.11
45	1195870.45	4363004.34
46	1195609.73	4362694.88
47	1195344.94	4362318.32
48	1195141.92	4361968.28
49	1195115.05	4361919.54
50	1195090.34	4361869.68
51	1194955.62	4361582.28
52	1194919.72	4361502.82
53	1194899.45	4361450.99
54	1194790.29	4361152.94
55	1194761.45	4361070.65
56	1194745.77	4361017.25
57	1194663.01	4360710.82
58	1194641.45	4360626.33
59	1194630.49	4360571.77
60	1194559.43	4360173.41
61	1194526.17	4359801.79
62	1194519.61	4359714.85
63	1194518.28	4359659.21
64	1194517.48	4359254.56
65	1194556.69	4358795.89
66	1194626.17	4358397.25
67	1194636.92	4358342.65
68	1194650.04	4358288.56
69	1194752.92	4357901.51
70	1194679.90	4357876.57
71	1194781.31	4357680.81
72	1194893.68	4357722.30
73	1194920.08	4357732.04
74	1194849.42	4357927.38
75	1194746.59	4358314.23
76	1194734.49	4358364.08
77	1194724.59	4358414.41
78	1194655.86	4358808.75

79	1194617.39	4359258.72
80	1194618.19	4359659.01
81	1194619.41	4359710.29
82	1194626.07	4359797.23
83	1194658.55	4360160.16
84	1194728.84	4360554.23
85	1194738.94	4360604.52
86	1194760.60	4360688.98
87	1194842.22	4360991.20
88	1194856.67	4361040.42
89	1194885.61	4361122.68
90	1194993.26	4361416.63
91	1195011.94	4361464.40
92	1195047.94	4361543.82
93	1195180.80	4361827.28
94	1195203.58	4361873.24
95	1195228.34	4361918.16
96	1195429.17	4362264.42
97	1195688.94	4362633.85
98	1195946.85	4362939.97
99	1195980.75	4362978.47
100	1196041.73	4363040.79
101	1196263.53	4363261.71
102	1196300.65	4363297.11
103	1196366.84	4363353.88
104	1196607.05	4363554.63
105	1196647.11	4363586.65
106	1196688.54	4363616.90
107	1196974.78	4363816.49
108	1197017.49	4363844.90
109	1197092.53	4363889.31
110	1197408.45	4364070.88
111	1199633.93	4365223.78
112	1200043.62	4365413.83
113	1200468.30	4365567.44
114	1200855.16	4365670.28
115	1200905.00	4365682.37
116	1200955.33	4365692.28
117	1201349.68	4365761.00
118	1201799.65	4365799.47
119	1202251.27	4365798.57
120	1202701.09	4365758.32
121	1203095.15	4365688.03
122	1203145.44	4365677.92

123	1203229.91	4365656.27
124	1203581.68	4365561.26
125	1203957.56	4365423.61
126	1204005.33	4365404.92
127	1204052.24	4365384.17
128	1204414.68	4365214.28
129	1204805.35	4364987.70
130	1205132.79	4364757.45
131	1205174.09	4364727.04
132	1205241.49	4364671.72
133	1205480.90	4364470.02
134	1205519.40	4364436.12
135	1205581.72	4364375.13
136	1205802.64	4364153.34
137	1205838.04	4364116.21
138	1205894.81	4364050.03
Сектор 34		
Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1206204.06	4363834.04
2	1206285.04	4363892.69
3	1206248.87	4363937.95
4	1206042.53	4364184.85
5	1205985.62	4364250.91
6	1205944.21	4364294.34
7	1205717.13	4364522.32
8	1205654.68	4364583.16
9	1205609.64	4364622.82
10	1205363.56	4364830.14
11	1205296.04	4364885.31
12	1205247.72	4364920.90
13	1204913.14	4365156.16
14	1204507.39	4365391.50
15	1204137.04	4365565.09
16	1204082.16	4365589.37
17	1204026.27	4365611.23
18	1203642.20	4365751.88
19	1203273.59	4365851.44
20	1203189.08	4365872.91
21	1203130.24	4365884.73
22	1202727.59	4365956.56
23	1202260.39	4365998.37
24	1201791.32	4365999.30
25	1201323.96	4365959.34
26	1200921.03	4365889.12

27	1200862.14	4365877.53
28	1200803.82	4365863.38
29	1200408.54	4365758.31
30	1199967.45	4365598.75
31	1199541.94	4365401.36
32	1197316.45	4364248.46
33	1196985.40	4364058.21
34	1196910.47	4364013.63
35	1196860.50	4363980.39
36	1196574.26	4363780.80
37	1196525.79	4363745.41
38	1196478.91	4363707.94
39	1196232.01	4363501.60
40	1196165.96	4363444.69
41	1196122.52	4363403.28
42	1195894.54	4363176.20
43	1195833.70	4363113.75
44	1195794.04	4363068.71
45	1195530.51	4362755.91
46	1195260.71	4362372.21
47	1195055.50	4362018.41
48	1195026.53	4361965.85
49	1194999.88	4361912.08
50	1194863.31	4361620.73
51	1194827.50	4361541.23
52	1194805.63	4361485.34
53	1194694.98	4361183.20
54	1194666.23	4361100.88
55	1194649.32	4361043.30
56	1194565.42	4360732.66
57	1194543.96	4360648.15
58	1194532.13	4360589.32
59	1194460.31	4360186.66
60	1194426.27	4359806.35
61	1194419.81	4359719.40
62	1194418.38	4359659.41
63	1194417.57	4359250.40
64	1194457.52	4358783.04
65	1194527.74	4358380.10
66	1194539.34	4358321.22
67	1194553.48	4358262.90
68	1194658.15	4357869.14
69	1194679.90	4357876.57
70	1194752.92	4357901.51

71	1194650.04	4358288.56
72	1194636.92	4358342.65
73	1194626.17	4358397.25
74	1194556.69	4358795.89
75	1194517.48	4359254.56
76	1194518.28	4359659.21
77	1194519.61	4359714.85
78	1194526.17	4359801.79
79	1194559.43	4360173.41
80	1194630.49	4360571.77
81	1194641.45	4360626.33
82	1194663.01	4360710.82
83	1194745.77	4361017.25
84	1194761.45	4361070.65
85	1194790.29	4361152.94
86	1194899.45	4361450.99
87	1194919.72	4361502.82
88	1194955.62	4361582.28
89	1195090.34	4361869.68
90	1195115.05	4361919.54
91	1195141.92	4361968.28
92	1195344.94	4362318.32
93	1195609.73	4362694.88
94	1195870.45	4363004.34
95	1195907.22	4363046.11
96	1195968.14	4363108.50
97	1196193.03	4363332.50
98	1196233.30	4363370.90
99	1196299.43	4363427.74
100	1196542.98	4363631.29
101	1196586.45	4363666.03
102	1196631.40	4363698.85
103	1196917.64	4363898.44
104	1196963.98	4363929.26
105	1197038.97	4363973.76
106	1197362.45	4364159.67
107	1199587.93	4365312.57
108	1200005.53	4365506.29
109	1200438.42	4365662.88
110	1200829.49	4365766.83
111	1200883.57	4365779.95
112	1200938.18	4365790.70
113	1201336.82	4365860.17
114	1201795.49	4365899.38

115	1202255.83	4365898.47
116	1202714.34	4365857.44
117	1203112.70	4365786.38
118	1203167.26	4365775.41
119	1203251.75	4365753.85
120	1203611.94	4365656.57
121	1203991.91	4365517.42
122	1204043.74	4365497.14
123	1204094.64	4365474.63
124	1204461.03	4365302.89
125	1204859.24	4365071.93
126	1205190.25	4364839.17
127	1205235.07	4364806.17
128	1205302.53	4364750.93
129	1205545.27	4364546.42
130	1205587.04	4364509.64
131	1205649.43	4364448.73
132	1205873.42	4364223.84
133	1205911.83	4364183.56
134	1205968.67	4364117.44
135	1206172.21	4363873.89
Сектор 35		
Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1206285.04	4363892.69
2	1206296.87	4363901.26
3	1206366.01	4363951.34
4	1206325.53	4364002.02
5	1206116.39	4364252.26
6	1206059.41	4364318.26
7	1206014.99	4364364.84
8	1205784.84	4364595.91
9	1205722.32	4364656.69
10	1205674.01	4364699.23
11	1205424.59	4364909.36
12	1205357.02	4364964.45
13	1205305.18	4365002.62
14	1204967.04	4365240.39
15	1204553.74	4365480.11
16	1204179.44	4365655.55
17	1204120.57	4365681.59
18	1204060.63	4365705.04
19	1203672.46	4365847.20
20	1203295.42	4365949.03
21	1203210.89	4365970.40

22	1203147.79	4365983.08
23	1202740.84	4366055.67
24	1202264.95	4366098.26
25	1201787.16	4366099.21
26	1201311.11	4366058.51
27	1200903.87	4365987.54
28	1200840.72	4365975.11
29	1200778.16	4365959.93
30	1200378.66	4365853.74
31	1199929.36	4365691.22
32	1199495.94	4365490.15
33	1197270.45	4364337.25
34	1196931.84	4364142.65
35	1196856.96	4364097.99
36	1196803.36	4364062.34
37	1196517.12	4363862.75
38	1196465.13	4363824.79
39	1196414.85	4363784.60
40	1196164.60	4363575.47
41	1196098.61	4363518.48
42	1196052.02	4363474.06
43	1195820.95	4363243.91
44	1195760.18	4363181.39
45	1195717.64	4363133.08
46	1195451.30	4362816.95
47	1195176.47	4362426.11
48	1194969.08	4362068.53
49	1194938.00	4362012.16
50	1194909.42	4361954.48
51	1194771.00	4361659.18
52	1194735.27	4361579.65
53	1194711.82	4361519.70
54	1194599.67	4361213.46
55	1194571.01	4361131.11
56	1194552.87	4361069.35
57	1194467.84	4360754.50
58	1194446.46	4360669.97
59	1194433.78	4360606.86
60	1194361.19	4360199.91
61	1194326.38	4359810.91
62	1194320.01	4359723.96
63	1194318.48	4359659.61
64	1194317.65	4359246.23
65	1194358.35	4358770.18

66	1194429.32	4358362.95
67	1194441.76	4358299.79
68	1194456.93	4358237.23
69	1194563.13	4357837.73
70	1194563.46	4357836.81
71	1194658.15	4357869.14
72	1194553.48	4358262.90
73	1194539.34	4358321.22
74	1194527.74	4358380.10
75	1194457.52	4358783.04
76	1194417.57	4359250.40
77	1194418.38	4359659.41
78	1194419.81	4359719.40
79	1194426.27	4359806.35
80	1194460.31	4360186.66
81	1194532.13	4360589.32
82	1194543.96	4360648.15
83	1194565.42	4360732.66
84	1194649.32	4361043.30
85	1194666.23	4361100.88
86	1194694.98	4361183.20
87	1194805.63	4361485.34
88	1194827.50	4361541.23
89	1194863.31	4361620.73
90	1194999.88	4361912.08
91	1195026.53	4361965.85
92	1195055.50	4362018.41
93	1195260.71	4362372.21
94	1195530.51	4362755.91
95	1195794.04	4363068.71
96	1195833.70	4363113.75
97	1195894.54	4363176.20
98	1196122.52	4363403.28
99	1196165.96	4363444.69
100	1196232.01	4363501.60
101	1196478.91	4363707.94
102	1196525.79	4363745.41
103	1196574.26	4363780.80
104	1196860.50	4363980.39
105	1196910.47	4364013.63
106	1196985.40	4364058.21
107	1197316.45	4364248.46
108	1199541.94	4365401.36
109	1199967.45	4365598.75

110	1200408.54	4365758.31
111	1200803.82	4365863.38
112	1200862.14	4365877.53
113	1200921.03	4365889.12
114	1201323.96	4365959.34
115	1201791.32	4365999.30
116	1202260.39	4365998.37
117	1202727.59	4365956.56
118	1203130.24	4365884.73
119	1203189.08	4365872.91
120	1203273.59	4365851.44
121	1203642.20	4365751.88
122	1204026.27	4365611.23
123	1204082.16	4365589.37
124	1204137.04	4365565.09
125	1204507.39	4365391.50
126	1204913.14	4365156.16
127	1205247.72	4364920.90
128	1205296.04	4364885.31
129	1205363.56	4364830.14
130	1205609.64	4364622.82
131	1205654.68	4364583.16
132	1205717.13	4364522.32
133	1205944.21	4364294.34
134	1205985.62	4364250.91
135	1206042.53	4364184.85
136	1206248.87	4363937.95
Сектор 36		
Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1206366.01	4363951.34
2	1206446.90	4364009.93
3	1206402.19	4364066.08
4	1206190.25	4364319.68
5	1206133.20	4364385.60
6	1206085.77	4364435.35
7	1205852.54	4364669.51
8	1205789.96	4364730.21
9	1205738.38	4364775.63
10	1205485.63	4364988.57
11	1205417.99	4365043.59
12	1205362.65	4365084.34
13	1205020.94	4365324.62
14	1204600.09	4365568.72
15	1204221.84	4365746.01

16	1204158.99	4365773.82
17	1204094.98	4365798.85
18	1203702.72	4365942.51
19	1203317.26	4366046.61
20	1203232.71	4366067.89
21	1203165.33	4366081.44
22	1202754.09	4366154.79
23	1202269.51	4366198.16
24	1201783.00	4366199.12
25	1201298.25	4366157.68
26	1200886.72	4366085.96
27	1200819.29	4366072.69
28	1200752.49	4366056.49
29	1200348.78	4365949.17
30	1199891.28	4365783.68
31	1199449.94	4365578.95
32	1197224.46	4364426.05
33	1196878.28	4364227.10
34	1196803.45	4364182.36
35	1196746.22	4364144.29
36	1196459.98	4363944.71
37	1196404.47	4363904.17
38	1196350.78	4363861.26
39	1196097.19	4363649.33
40	1196031.26	4363592.27
41	1195981.52	4363544.85
42	1195747.36	4363311.62
43	1195686.65	4363249.03
44	1195641.23	4363197.45
45	1195372.08	4362877.98
46	1195092.24	4362480.01
47	1194882.66	4362118.66
48	1194849.48	4362058.46
49	1194818.96	4361996.88
50	1194678.69	4361697.63
51	1194643.05	4361618.06
52	1194618.01	4361554.05
53	1194504.36	4361243.72
54	1194475.79	4361161.34
55	1194456.42	4361095.40
56	1194370.25	4360776.33
57	1194348.97	4360691.78
58	1194335.43	4360624.40
59	1194262.07	4360213.16

60	1194226.48	4359815.47
61	1194220.21	4359728.51
62	1194218.57	4359659.80
63	1194217.74	4359242.07
64	1194259.18	4358757.33
65	1194330.90	4358345.79
66	1194344.18	4358278.36
67	1194360.38	4358211.57
68	1194467.70	4357807.85
69	1194468.90	4357804.51
70	1194496.25	4357813.85
71	1194563.46	4357836.81
72	1194563.13	4357837.73
73	1194456.93	4358237.23
74	1194441.76	4358299.79
75	1194429.32	4358362.95
76	1194358.35	4358770.18
77	1194317.65	4359246.23
78	1194318.48	4359659.61
79	1194320.01	4359723.96
80	1194326.38	4359810.91
81	1194361.19	4360199.91
82	1194433.78	4360606.86
83	1194446.46	4360669.97
84	1194467.84	4360754.50
85	1194552.87	4361069.35
86	1194571.01	4361131.11
87	1194599.67	4361213.46
88	1194711.82	4361519.70
89	1194735.27	4361579.65
90	1194771.00	4361659.18
91	1194909.42	4361954.48
92	1194938.00	4362012.16
93	1194969.08	4362068.53
94	1195176.47	4362426.11
95	1195451.30	4362816.95
96	1195717.64	4363133.08
97	1195760.18	4363181.39
98	1195820.95	4363243.91
99	1196052.02	4363474.06
100	1196098.61	4363518.48
101	1196164.60	4363575.47
102	1196414.85	4363784.60
103	1196465.13	4363824.79

104	1196517.12	4363862.75
105	1196803.36	4364062.34
106	1196856.96	4364097.99
107	1196931.84	4364142.65
108	1197270.45	4364337.25
109	1199495.94	4365490.15
110	1199929.36	4365691.22
111	1200378.66	4365853.74
112	1200778.16	4365959.93
113	1200840.72	4365975.11
114	1200903.87	4365987.54
115	1201311.11	4366058.51
116	1201787.16	4366099.21
117	1202264.95	4366098.26
118	1202740.84	4366055.67
119	1203147.79	4365983.08
120	1203210.89	4365970.40
121	1203295.42	4365949.03
122	1203672.46	4365847.20
123	1204060.63	4365705.04
124	1204120.57	4365681.59
125	1204179.44	4365655.55
126	1204553.74	4365480.11
127	1204967.04	4365240.39
128	1205305.18	4365002.62
129	1205357.02	4364964.45
130	1205424.59	4364909.36
131	1205674.01	4364699.23
132	1205722.32	4364656.69
133	1205784.84	4364595.91
134	1206014.99	4364364.84
135	1206059.41	4364318.26
136	1206116.39	4364252.26
137	1206325.53	4364002.02
Сектор 37		
Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1206446.90	4364009.93
2	1206449.99	4364012.17
3	1206527.79	4364068.52
4	1206478.85	4364130.15
5	1206264.12	4364387.09
6	1206206.99	4364452.95
7	1206156.56	4364505.85
8	1205920.25	4364743.10

9	1205857.60	4364803.73
10	1205802.75	4364852.04
11	1205546.66	4365067.79
12	1205478.97	4365122.73
13	1205420.11	4365166.07
14	1205074.83	4365408.86
15	1204646.44	4365657.33
16	1204264.24	4365836.47
17	1204197.40	4365866.04
18	1204129.34	4365892.67
19	1203732.98	4366037.82
20	1203339.10	4366144.20
21	1203254.53	4366165.39
22	1203182.87	4366179.79
23	1202767.34	4366253.91
24	1202274.07	4366298.05
25	1201778.83	4366299.04
26	1201285.40	4366256.85
27	1200869.57	4366184.38
28	1200797.86	4366170.27
29	1200726.83	4366153.04
30	1200318.90	4366044.60
31	1199853.19	4365876.14
32	1199403.94	4365667.74
33	1197178.46	4364514.84
34	1196824.72	4364311.54
35	1196749.93	4364266.73
36	1196689.08	4364226.24
37	1196402.84	4364026.66
38	1196343.81	4363983.55
39	1196286.72	4363937.92
40	1196029.78	4363723.19
41	1195963.91	4363666.07
42	1195911.01	4363615.63
43	1195673.76	4363379.32
44	1195613.13	4363316.68
45	1195564.83	4363261.82
46	1195292.87	4362939.02
47	1195008.01	4362533.91
48	1194796.23	4362168.78
49	1194760.95	4362104.77
50	1194728.50	4362039.28
51	1194586.38	4361736.08
52	1194550.83	4361656.48

53	1194524.20	4361588.41
54	1194409.05	4361273.98
55	1194380.57	4361191.57
56	1194359.98	4361121.45
57	1194272.67	4360798.17
58	1194251.48	4360713.60
59	1194237.08	4360641.95
60	1194162.95	4360226.41
61	1194126.59	4359820.03
62	1194120.41	4359733.07
63	1194118.67	4359660.00
64	1194117.83	4359237.91
65	1194160.01	4358744.47
66	1194232.48	4358328.64
67	1194246.60	4358256.93
68	1194263.83	4358185.90
69	1194372.26	4357777.97
70	1194374.34	4357772.22
71	1194468.90	4357804.51
72	1194467.70	4357807.85
73	1194360.38	4358211.57
74	1194344.18	4358278.36
75	1194330.90	4358345.79
76	1194259.18	4358757.33
77	1194217.74	4359242.07
78	1194218.57	4359659.80
79	1194220.21	4359728.51
80	1194226.48	4359815.47
81	1194262.07	4360213.16
82	1194335.43	4360624.40
83	1194348.97	4360691.78
84	1194370.25	4360776.33
85	1194456.42	4361095.40
86	1194475.79	4361161.34
87	1194504.36	4361243.72
88	1194618.01	4361554.05
89	1194643.05	4361618.06
90	1194678.69	4361697.63
91	1194818.96	4361996.88
92	1194849.48	4362058.46
93	1194882.66	4362118.66
94	1195092.24	4362480.01
95	1195372.08	4362877.98
96	1195641.23	4363197.45

97	1195686.65	4363249.03
98	1195747.36	4363311.62
99	1195981.52	4363544.85
100	1196031.26	4363592.27
101	1196097.19	4363649.33
102	1196350.78	4363861.26
103	1196404.47	4363904.17
104	1196459.98	4363944.71
105	1196746.22	4364144.29
106	1196803.45	4364182.36
107	1196878.28	4364227.10
108	1197224.46	4364426.05
109	1199449.94	4365578.95
110	1199891.28	4365783.68
111	1200348.78	4365949.17
112	1200752.49	4366056.49
113	1200819.29	4366072.69
114	1200886.72	4366085.96
115	1201298.25	4366157.68
116	1201783.00	4366199.12
117	1202269.51	4366198.16
118	1202754.09	4366154.79
119	1203165.33	4366081.44
120	1203232.71	4366067.89
121	1203317.26	4366046.61
122	1203702.72	4365942.51
123	1204094.98	4365798.85
124	1204158.99	4365773.82
125	1204221.84	4365746.01
126	1204600.09	4365568.72
127	1205020.94	4365324.62
128	1205362.65	4365084.34
129	1205417.99	4365043.59
130	1205485.63	4364988.57
131	1205738.38	4364775.63
132	1205789.96	4364730.21
133	1205852.54	4364669.51
134	1206085.77	4364435.35
135	1206133.20	4364385.60
136	1206190.25	4364319.68
137	1206402.19	4364066.08
Сектор 38		
Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1206527.79	4364068.52

2	1206603.11	4364123.08
3	1206608.68	4364127.11
4	1206555.51	4364194.21
5	1206337.98	4364454.50
6	1206280.78	4364520.30
7	1206227.34	4364576.35
8	1205987.95	4364816.69
9	1205925.24	4364877.26
10	1205867.12	4364928.44
11	1205607.69	4365147.00
12	1205539.94	4365201.87
13	1205477.58	4365247.79
14	1205128.73	4365493.09
15	1204692.79	4365745.94
16	1204306.65	4365926.93
17	1204235.82	4365958.26
18	1204163.69	4365986.48
19	1203763.24	4366133.13
20	1203360.94	4366241.79
21	1203276.35	4366262.88
22	1203200.42	4366278.14
23	1202780.59	4366353.03
24	1202278.63	4366397.95
25	1201774.67	4366398.95
26	1201272.54	4366356.03
27	1200852.42	4366282.81
28	1200776.43	4366267.85
29	1200701.16	4366249.59
30	1200289.02	4366140.03
31	1199815.11	4365968.61
32	1199357.94	4365756.53
33	1197132.46	4364603.63
34	1196771.15	4364395.99
35	1196696.42	4364351.09
36	1196631.94	4364308.19
37	1196345.70	4364108.61
38	1196283.15	4364062.94
39	1196222.65	4364014.58
40	1195962.36	4363797.05
41	1195896.56	4363739.86
42	1195840.51	4363686.41
43	1195600.17	4363447.03
44	1195539.61	4363384.32
45	1195488.43	4363326.19

46	1195213.66	4363000.05
47	1194923.78	4362587.80
48	1194709.81	4362218.90
49	1194672.43	4362151.08
50	1194638.04	4362081.69
51	1194494.07	4361774.53
52	1194458.60	4361694.89
53	1194430.39	4361622.77
54	1194313.73	4361304.24
55	1194285.35	4361221.81
56	1194263.53	4361147.50
57	1194175.08	4360820.01
58	1194153.98	4360735.42
59	1194138.72	4360659.49
60	1194063.84	4360239.66
61	1194026.69	4359824.60
62	1194020.61	4359737.63
63	1194018.76	4359660.20
64	1194017.91	4359233.74
65	1194060.84	4358731.61
66	1194134.06	4358311.49
67	1194149.02	4358235.50
68	1194167.28	4358160.23
69	1194276.83	4357748.09
70	1194279.79	4357739.93
71	1194312.59	4357751.13
72	1194374.34	4357772.22
73	1194372.26	4357777.97
74	1194263.83	4358185.90
75	1194246.60	4358256.93
76	1194232.48	4358328.64
77	1194160.01	4358744.47
78	1194117.83	4359237.91
79	1194118.67	4359660.00
80	1194120.41	4359733.07
81	1194126.59	4359820.03
82	1194162.95	4360226.41
83	1194237.08	4360641.95
84	1194251.48	4360713.60
85	1194272.67	4360798.17
86	1194359.98	4361121.45
87	1194380.57	4361191.57
88	1194409.05	4361273.98
89	1194524.20	4361588.41

90	1194550.83	4361656.48
91	1194586.38	4361736.08
92	1194728.50	4362039.28
93	1194760.95	4362104.77
94	1194796.23	4362168.78
95	1195008.01	4362533.91
96	1195292.87	4362939.02
97	1195564.83	4363261.82
98	1195613.13	4363316.68
99	1195673.76	4363379.32
100	1195911.01	4363615.63
101	1195963.91	4363666.07
102	1196029.78	4363723.19
103	1196286.72	4363937.92
104	1196343.81	4363983.55
105	1196402.84	4364026.66
106	1196689.08	4364226.24
107	1196749.93	4364266.73
108	1196824.72	4364311.54
109	1197178.46	4364514.84
110	1199403.94	4365667.74
111	1199853.19	4365876.14
112	1200318.90	4366044.60
113	1200726.83	4366153.04
114	1200797.86	4366170.27
115	1200869.57	4366184.38
116	1201285.40	4366256.85
117	1201778.83	4366299.04
118	1202274.07	4366298.05
119	1202767.34	4366253.91
120	1203182.87	4366179.79
121	1203254.53	4366165.39
122	1203339.10	4366144.20
123	1203732.98	4366037.82
124	1204129.34	4365892.67
125	1204197.40	4365866.04
126	1204264.24	4365836.47
127	1204646.44	4365657.33
128	1205074.83	4365408.86
129	1205420.11	4365166.07
130	1205478.97	4365122.73
131	1205546.66	4365067.79
132	1205802.75	4364852.04
133	1205857.60	4364803.73

134	1205920.25	4364743.10
135	1206156.56	4364505.85
136	1206206.99	4364452.95
137	1206264.12	4364387.09
138	1206478.85	4364130.15
Сектор 39		
Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1206608.68	4364127.11
2	1206689.57	4364185.71
3	1206632.17	4364258.28
4	1206411.84	4364521.91
5	1206354.58	4364587.65
6	1206298.12	4364646.86
7	1206055.66	4364890.29
8	1205992.88	4364950.78
9	1205931.49	4365004.84
10	1205668.73	4365226.21
11	1205600.92	4365281.01
12	1205535.04	4365329.51
13	1205182.63	4365577.32
14	1204739.14	4365834.54
15	1204349.05	4366017.39
16	1204274.23	4366050.49
17	1204198.05	4366080.29
18	1203793.50	4366228.44
19	1203382.77	4366339.37
20	1203298.16	4366360.37
21	1203217.96	4366376.49
22	1202793.84	4366452.15
23	1202283.19	4366497.85
24	1201770.51	4366498.86
25	1201259.69	4366455.20
26	1200835.26	4366381.23
27	1200755.00	4366365.43
28	1200675.50	4366346.14
29	1200259.14	4366235.46
30	1199777.02	4366061.07
31	1199311.94	4365845.33
32	1197086.46	4364692.43
33	1196717.59	4364480.43
34	1196642.91	4364435.46
35	1196574.80	4364390.14
36	1196288.56	4364190.56
37	1196222.49	4364142.32

38	1196158.59	4364091.24
39	1195894.95	4363870.91
40	1195829.22	4363813.65
41	1195770.01	4363757.20
42	1195526.58	4363514.73
43	1195466.08	4363451.96
44	1195412.02	4363390.56
45	1195134.44	4363061.08
46	1194839.54	4362641.70
47	1194623.39	4362269.03
48	1194583.90	4362197.38
49	1194547.58	4362124.09
50	1194401.75	4361812.99
51	1194366.38	4361733.31
52	1194336.58	4361657.12
53	1194218.42	4361334.50
54	1194190.13	4361252.04
55	1194167.08	4361173.54
56	1194077.49	4360841.85
57	1194056.49	4360757.24
58	1194040.37	4360677.03
59	1193964.72	4360252.91
60	1193926.80	4359829.16
61	1193920.80	4359742.18
62	1193918.86	4359660.40
63	1193918.00	4359229.58
64	1193961.67	4358718.76
65	1194035.64	4358294.34
66	1194051.44	4358214.07
67	1194070.72	4358134.57
68	1194181.40	4357718.21
69	1194185.23	4357707.64
70	1194279.79	4357739.93
71	1194276.83	4357748.09
72	1194167.28	4358160.23
73	1194149.02	4358235.50
74	1194134.06	4358311.49
75	1194060.84	4358731.61
76	1194017.91	4359233.74
77	1194018.76	4359660.20
78	1194020.61	4359737.63
79	1194026.69	4359824.60
80	1194063.84	4360239.66
81	1194138.72	4360659.49

82	1194153.98	4360735.42
83	1194175.08	4360820.01
84	1194263.53	4361147.50
85	1194285.35	4361221.81
86	1194313.73	4361304.24
87	1194430.39	4361622.77
88	1194458.60	4361694.89
89	1194494.07	4361774.53
90	1194638.04	4362081.69
91	1194672.43	4362151.08
92	1194709.81	4362218.90
93	1194923.78	4362587.80
94	1195213.66	4363000.05
95	1195488.43	4363326.19
96	1195539.61	4363384.32
97	1195600.17	4363447.03
98	1195840.51	4363686.41
99	1195896.56	4363739.86
100	1195962.36	4363797.05
101	1196222.65	4364014.58
102	1196283.15	4364062.94
103	1196345.70	4364108.61
104	1196631.94	4364308.19
105	1196696.42	4364351.09
106	1196771.15	4364395.99
107	1197132.46	4364603.63
108	1199357.94	4365756.53
109	1199815.11	4365968.61
110	1200289.02	4366140.03
111	1200701.16	4366249.59
112	1200776.43	4366267.85
113	1200852.42	4366282.81
114	1201272.54	4366356.03
115	1201774.67	4366398.95
116	1202278.63	4366397.95
117	1202780.59	4366353.03
118	1203200.42	4366278.14
119	1203276.35	4366262.88
120	1203360.94	4366241.79
121	1203763.24	4366133.13
122	1204163.69	4365986.48
123	1204235.82	4365958.26
124	1204306.65	4365926.93
125	1204692.79	4365745.94

126	1205128.73	4365493.09
127	1205477.58	4365247.79
128	1205539.94	4365201.87
129	1205607.69	4365147.00
130	1205867.12	4364928.44
131	1205925.24	4364877.26
132	1205987.95	4364816.69
133	1206227.34	4364576.35
134	1206280.78	4364520.30
135	1206337.98	4364454.50
136	1206555.51	4364194.21
Сектор 40		
Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1206689.57	4364185.71
2	1206756.22	4364233.98
3	1206790.53	4364258.83
4	1206782.55	4364270.27
5	1206722.07	4364348.08
6	1206660.31	4364424.90
7	1206597.31	4364500.68
8	1206533.06	4364575.43
9	1206467.60	4364649.10
10	1206400.93	4364721.70
11	1206333.09	4364793.18
12	1206264.07	4364863.55
13	1206193.91	4364932.77
14	1206122.63	4365000.83
15	1206050.23	4365067.70
16	1205976.75	4365133.38
17	1205902.19	4365197.85
18	1205826.59	4365261.08
19	1205749.96	4365323.06
20	1205672.32	4365383.77
21	1205593.70	4365443.20
22	1205514.11	4365501.33
23	1205433.57	4365558.15
24	1205352.11	4365613.63
25	1205269.76	4365667.77
26	1205186.52	4365720.55
27	1205102.43	4365771.96
28	1205017.51	4365821.97
29	1204931.77	4365870.59
30	1204845.25	4365917.79
31	1204757.96	4365963.56

32	1204669.94	4366007.89
33	1204581.20	4366050.77
34	1204491.76	4366092.19
35	1204401.66	4366132.13
36	1204310.92	4366170.59
37	1204219.55	4366207.55
38	1204127.59	4366243.01
39	1204035.06	4366276.95
40	1203941.98	4366309.36
41	1203848.39	4366340.25
42	1203754.30	4366369.59
43	1203659.74	4366397.38
44	1203564.74	4366423.62
45	1203469.32	4366448.29
46	1203373.50	4366471.39
47	1203277.32	4366492.91
48	1203180.80	4366512.85
49	1203083.97	4366531.20
50	1202986.84	4366547.96
51	1202889.46	4366563.12
52	1202791.84	4366576.68
53	1202694.01	4366588.64
54	1202595.99	4366598.98
55	1202497.82	4366607.72
56	1202399.52	4366614.84
57	1202301.12	4366620.34
58	1202202.63	4366624.23
59	1202104.10	4366626.50
60	1202005.54	4366627.15
61	1201906.99	4366626.18
62	1201808.47	4366623.60
63	1201710.00	4366619.39
64	1201611.61	4366613.57
65	1201513.33	4366606.14
66	1201415.19	4366597.09
67	1201317.21	4366586.42
68	1201219.42	4366574.16
69	1201121.84	4366560.28
70	1201024.50	4366544.81
71	1200927.44	4366527.74
72	1200830.66	4366509.07
73	1200734.20	4366488.82
74	1200638.09	4366466.99
75	1200542.36	4366443.58

76	1200447.01	4366418.60
77	1200352.10	4366392.07
78	1200257.63	4366363.97
79	1200163.63	4366334.33
80	1200070.14	4366303.14
81	1199977.17	4366270.43
82	1199884.75	4366236.19
83	1199792.90	4366200.44
84	1199701.65	4366163.18
85	1199611.03	4366124.44
86	1199521.06	4366084.20
87	1199431.76	4366042.50
88	1199343.15	4365999.33
89	1199255.27	4365954.72
90	1197029.79	4364801.82
91	1196942.65	4364755.76
92	1196856.28	4364708.29
93	1196770.71	4364659.40
94	1196685.94	4364609.11
95	1196602.02	4364557.43
96	1196518.95	4364504.39
97	1196436.77	4364449.98
98	1196355.49	4364394.24
99	1196275.14	4364337.16
100	1196195.73	4364278.78
101	1196117.30	4364219.09
102	1196039.86	4364158.13
103	1195963.43	4364095.90
104	1195888.03	4364032.43
105	1195813.68	4363967.73
106	1195740.41	4363901.81
107	1195668.23	4363834.70
108	1195597.16	4363766.41
109	1195527.23	4363696.97
110	1195458.44	4363626.38
111	1195390.82	4363554.68
112	1195324.39	4363481.87
113	1195259.16	4363407.99
114	1195195.16	4363333.04
115	1195132.40	4363257.05
116	1195070.89	4363180.04
117	1195010.65	4363102.03
118	1194951.71	4363023.04
119	1194894.07	4362943.09

120	1194837.75	4362862.21
121	1194782.77	4362780.41
122	1194729.14	4362697.72
123	1194676.87	4362614.16
124	1194625.99	4362529.75
125	1194576.50	4362444.52
126	1194528.41	4362358.49
127	1194481.74	4362271.68
128	1194436.51	4362184.11
129	1194392.72	4362095.82
130	1194350.39	4362006.81
131	1194309.52	4361917.13
132	1194270.14	4361826.78
133	1194232.24	4361735.80
134	1194195.84	4361644.21
135	1194160.95	4361552.03
136	1194127.58	4361459.29
137	1194095.74	4361366.02
138	1194065.43	4361272.24
139	1194036.67	4361177.97
140	1194009.46	4361083.24
141	1193983.81	4360988.08
142	1193959.73	4360892.50
143	1193937.22	4360796.55
144	1193916.29	4360700.24
145	1193896.95	4360603.60
146	1193879.19	4360506.65
147	1193863.03	4360409.43
148	1193848.47	4360311.95
149	1193835.51	4360214.25
150	1193824.16	4360116.34
151	1193814.42	4360018.27
152	1193806.29	4359920.05
153	1193799.77	4359821.70
154	1193794.87	4359723.27
155	1193791.59	4359624.76
156	1193789.93	4359526.22
157	1193789.89	4359427.66
158	1193791.46	4359329.11
159	1193794.65	4359230.61
160	1193799.47	4359132.16
161	1193805.89	4359033.82
162	1193813.93	4358935.59
163	1193823.59	4358837.50

164	1193834.85	4358739.59
165	1193847.72	4358641.87
166	1193862.20	4358544.38
167	1193878.27	4358447.14
168	1193895.94	4358350.18
169	1193915.20	4358253.52
170	1193936.04	4358157.19
171	1193958.47	4358061.22
172	1193982.47	4357965.63
173	1194008.03	4357870.44
174	1194035.15	4357775.69
175	1194063.83	4357681.39
176	1194068.73	4357667.85
177	1194128.94	4357688.41
178	1194185.23	4357707.64
179	1194181.40	4357718.21
180	1194070.72	4358134.57
181	1194051.44	4358214.07
182	1194035.64	4358294.34
183	1193961.67	4358718.76
184	1193918.00	4359229.58
185	1193918.86	4359660.40
186	1193920.80	4359742.18
187	1193926.80	4359829.16
188	1193964.72	4360252.91
189	1194040.37	4360677.03
190	1194056.49	4360757.24
191	1194077.49	4360841.85
192	1194167.08	4361173.54
193	1194190.13	4361252.04
194	1194218.42	4361334.50
195	1194336.58	4361657.12
196	1194366.38	4361733.31
197	1194401.75	4361812.99
198	1194547.58	4362124.09
199	1194583.90	4362197.38
200	1194623.39	4362269.03
201	1194839.54	4362641.70
202	1195134.44	4363061.08
203	1195412.02	4363390.56
204	1195466.08	4363451.96
205	1195526.58	4363514.73
206	1195770.01	4363757.20
207	1195829.22	4363813.65

208	1195894.95	4363870.91
209	1196158.59	4364091.24
210	1196222.49	4364142.32
211	1196288.56	4364190.56
212	1196574.80	4364390.14
213	1196642.91	4364435.46
214	1196717.59	4364480.43
215	1197086.46	4364692.43
216	1199311.94	4365845.33
217	1199777.02	4366061.07
218	1200259.14	4366235.46
219	1200675.50	4366346.14
220	1200755.00	4366365.43
221	1200835.26	4366381.23
222	1201259.69	4366455.20
223	1201770.51	4366498.86
224	1202283.19	4366497.85
225	1202793.84	4366452.15
226	1203217.96	4366376.49
227	1203298.16	4366360.37
228	1203382.77	4366339.37
229	1203793.50	4366228.44
230	1204198.05	4366080.29
231	1204274.23	4366050.49
232	1204349.05	4366017.39
233	1204739.14	4365834.54
234	1205182.63	4365577.32
235	1205535.04	4365329.51
236	1205600.92	4365281.01
237	1205668.73	4365226.21
238	1205931.49	4365004.84
239	1205992.88	4364950.78
240	1206055.66	4364890.29
241	1206298.12	4364646.86
242	1206354.58	4364587.65
243	1206411.84	4364521.91
244	1206632.17	4364258.28
Сектор 41		
Набс от 129,89 м до 135,00 м		
1	1202573.91	4360778.05
2	1202626.07	4360797.30
3	1202506.55	4361028.03
4	1202460.73	4360996.52
5	1202253.12	4360853.78

6	1202241.33	4360845.67
7	1202324.13	4360685.84
8	1202337.55	4360690.80
Сектор 42 Набс от 135,00 м до 140,00 м		
1	1202921.52	4360906.37
2	1202766.06	4361206.46
3	1202668.34	4361139.27
4	1202506.55	4361028.03
5	1202626.07	4360797.30
6	1202810.27	4360865.30
Сектор 43 Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1203216.96	4361015.43
2	1203025.56	4361384.89
3	1202875.95	4361282.02
4	1202766.06	4361206.46
5	1202921.52	4360906.37
6	1203046.63	4360952.55
Сектор 44 Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1203512.41	4361124.49
2	1203285.07	4361563.32
3	1203083.56	4361424.76
4	1203025.56	4361384.89
5	1203216.96	4361015.43
6	1203282.99	4361039.80
Сектор 45 Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1203755.71	4361214.30
2	1203807.85	4361233.55
3	1203544.58	4361741.75
4	1203498.78	4361710.26
5	1203291.17	4361567.51
6	1203285.07	4361563.32
7	1203512.41	4361124.49
8	1203519.35	4361127.05
Сектор 46 Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1204103.30	4361342.61
2	1203804.09	4361920.18
3	1203706.39	4361853.01
4	1203544.58	4361741.75
5	1203807.85	4361233.55

6	1203992.07	4361301.55
Сектор 47 Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1204398.74	4361451.67
2	1204063.60	4362098.61
3	1203914.01	4361995.75
4	1203804.09	4361920.18
5	1204103.30	4361342.61
6	1204228.43	4361388.80
Сектор 48 Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1204694.19	4361560.73
2	1204323.11	4362277.04
3	1204121.62	4362138.50
4	1204063.60	4362098.61
5	1204398.74	4361451.67
6	1204464.79	4361476.05
Сектор 49 Набс от 170,00 м до 175,00 м		
1	1204989.63	4361669.79
2	1204582.62	4362455.47
3	1204377.39	4362314.36
4	1204323.11	4362277.04
5	1204694.19	4361560.73
6	1204755.99	4361583.55
Сектор 50 Набс от 175,00 м до 180,00 м		
1	1205285.08	4361778.85
2	1204842.13	4362633.90
3	1204582.62	4362455.47
4	1204989.63	4361669.79
Сектор 51 Набс от 180,00 м до 186,16 м		
1	1205649.07	4361913.22
2	1205161.84	4362853.72
3	1204842.13	4362633.90
4	1205285.08	4361778.85
Сектор 52 Набс от 190,00 м до 195,00 м		
1	1205285.08	4362092.60
2	1206135.01	4362106.04
3	1206171.41	4363169.19
4	1205620.65	4363147.21
5	1205588.68	4363090.60

6	1205506.35	4363034.00
7	1205424.03	4362990.76
8	1205361.14	4362830.29
9	1205444.28	4362806.41
10	1205460.39	4362496.35
11	1205637.90	4362172.40
12	1205787.43	4362157.45
13	1205792.84	4361996.98
14	1205875.97	4362023.40
15	1205947.56	4362058.00
Сектор 53 Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1206416.19	4362196.39
2	1206466.86	4362215.10
3	1205880.16	4363347.62
4	1205835.65	4363317.02
5	1205753.33	4363260.41
6	1205671.00	4363203.81
7	1205620.65	4363169.19
8	1206171.41	4362106.04
9	1206228.74	4362127.20
10	1206322.46	4362161.79
Сектор 54 Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1206697.36	4362300.19
2	1206762.30	4362324.16
3	1206139.67	4363526.05
4	1206082.63	4363486.83
5	1206000.30	4363430.23
6	1205917.98	4363373.62
7	1205880.16	4363347.62
8	1206466.86	4362215.10
9	1206509.91	4362230.99
10	1206603.64	4362265.59
Сектор 55 Набс от 205,00 м до 210,00 м		
1	1207057.44	4362433.11
2	1207057.75	4362433.22
3	1206399.18	4363704.48
4	1206398.91	4363704.29
5	1206243.64	4363597.54
6	1206164.95	4363543.43
7	1206139.67	4363526.05
8	1206762.30	4362324.16

9	1206791.09	4362334.78
10	1206880.67	4362367.85
Сектор 56 Набс от 210,00 м до 215,00 м		
1	1207353.19	4362542.28
2	1207234.21	4362498.36
3	1207057.75	4362433.22
4	1207057.44	4362433.11
5	1207057.75	4362433.22
6	1206399.18	4363704.48
7	1206554.18	4363811.05
8	1206658.69	4363882.91
Сектор 57 Набс от 215,00 м до 220,00 м		
1	1207587.75	4362628.86
2	1207648.64	4362651.34
3	1206918.20	4364061.34
4	1206864.71	4364024.57
5	1206709.44	4363917.81
6	1206658.69	4363882.91
7	1207353.19	4362542.28
8	1207410.98	4362563.61
Сектор 58 Набс от 220,00 м до 225,00 м		
1	1207941.29	4362759.37
2	1207944.08	4362760.40
3	1207177.70	4364239.77
4	1207175.25	4364238.08
5	1207019.98	4364131.32
6	1206918.20	4364061.34
7	1207648.64	4362651.34
8	1207764.52	4362694.12
Сектор 59 Набс от 225,00 м до 230,00 м		
1	1208239.53	4362869.46
2	1207437.21	4364418.20
3	1207330.52	4364344.84
4	1207177.70	4364239.77
5	1207944.08	4362760.40
6	1208118.06	4362824.62
Сектор 60 Набс от 230,00 м до 235,00 м		
1	1208534.97	4362978.52
2	1207696.72	4364596.63

3	1207521.81	4364476.37
4	1207437.21	4364418.20
5	1208239.53	4362869.46
6	1208335.84	4362905.02
Сектор 61 Набс от 235,00 м до 240,00 м		
1	1208830.42	4363087.58
2	1207956.23	4364775.06
3	1207696.72	4364596.63
4	1208534.97	4362978.52
Сектор 62 Набс от 240,00 м до 245,00 м		
1	1209125.86	4363196.65
2	1208215.74	4364953.49
3	1207956.23	4364775.06
4	1208830.42	4363087.58
Сектор 63 Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1209408.26	4363330.89
2	1208488.29	4365106.74
3	1208286.84	4365002.38
4	1208215.74	4364953.49
5	1209125.86	4363196.65
6	1209206.82	4363226.53
Сектор 64 Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1209685.74	4363474.63
2	1208765.77	4365250.49
3	1208488.29	4365106.74
4	1209408.26	4363330.89
Сектор 65 Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1209963.22	4363618.38
2	1209043.25	4365394.23
3	1208765.77	4365250.49
4	1209685.74	4363474.63
Сектор 66 Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1210240.70	4363762.12
2	1209320.72	4365537.98
3	1209043.25	4365394.23
4	1209963.22	4363618.38
Сектор 67 Набс от 265,00 м до 270,00 м		

1	1210518.17	4363905.87
2	1209598.20	4365681.72
3	1209320.72	4365537.98
4	1210240.70	4363762.12
Сектор 68 Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1210795.65	4364049.62
2	1209875.68	4365825.47
3	1209598.20	4365681.72
4	1210518.17	4363905.87
Сектор 69 Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1211073.13	4364193.36
2	1210153.15	4365969.21
3	1209875.68	4365825.47
4	1210795.65	4364049.62
Сектор 70 Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1211350.60	4364337.11
2	1210430.63	4366112.96
3	1210153.15	4365969.21
4	1211073.13	4364193.36
Сектор 71 Набс от 132,37 м до 135,00 м		
1	1199563.56	4359255.75
2	1199480.77	4359415.58
3	1199348.23	4359366.65
4	1199325.36	4359358.21
5	1199427.06	4359161.89
6	1199447.15	4359175.70
Сектор 72 Набс от 135,00 м до 140,00 м		
1	1199427.06	4359161.89
2	1199325.36	4359358.21
3	1199111.87	4359279.40
4	1199029.92	4359249.15
5	1199167.55	4358983.46
6	1199239.54	4359032.96
Сектор 73 Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1199031.93	4358890.21
2	1199167.55	4358983.46
3	1199029.92	4359249.15
4	1198875.51	4359192.15

5	1198734.47	4359140.09
6	1198908.04	4358805.03
Сектор 74		
Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1198824.32	4358747.47
2	1198908.04	4358805.03
3	1198734.47	4359140.09
4	1198639.16	4359104.90
5	1198439.03	4359031.03
6	1198648.54	4358626.60
Сектор 75		
Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1198616.72	4358604.73
2	1198648.54	4358626.60
3	1198439.03	4359031.03
4	1198402.80	4359017.65
5	1198166.45	4358930.41
6	1198143.58	4358921.97
7	1198389.03	4358448.17
8	1198409.11	4358461.98
Сектор 76		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1198389.03	4358448.17
2	1198143.58	4358921.97
3	1197930.09	4358843.16
4	1197848.14	4358812.90
5	1198129.52	4358269.74
6	1198201.50	4358319.24
Сектор 77		
Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1197993.90	4358176.49
2	1198129.52	4358269.74
3	1197848.14	4358812.90
4	1197693.73	4358755.91
5	1197552.69	4358703.84
6	1197870.01	4358091.31
Сектор 78		
Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1197786.29	4358033.75
2	1197870.01	4358091.31
3	1197552.69	4358703.84
4	1197457.38	4358668.66
5	1197257.25	4358594.78
6	1197610.50	4357912.88

Сектор 79		
Набс от 170,00 м до 175,00 м		
1	1197530.52	4357857.89
2	1197610.50	4357912.88
3	1197257.25	4358594.78
4	1197166.19	4358561.17
5	1196961.80	4358485.72
6	1197350.99	4357734.45
Сектор 80		
Набс от 175,00 м до 180,00 м		
1	1197350.99	4357734.45
2	1196961.80	4358485.72
3	1196666.36	4358376.66
4	1197091.48	4357556.02
Сектор 81		
Набс от 180,00 м до 186,16 м		
1	1197091.48	4357556.02
2	1196666.36	4358376.66
3	1196302.37	4358242.30
4	1196771.77	4357336.20
Сектор 82		
Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1196216.21	4356954.21
2	1196298.54	4357010.82
3	1196312.96	4357020.73
4	1195780.02	4358049.48
5	1195763.60	4358043.42
6	1195669.88	4358008.82
7	1195576.15	4357974.22
8	1195484.57	4357940.42
9	1196053.45	4356842.30
10	1196133.89	4356897.61
Сектор 83		
Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1195969.24	4356784.40
2	1196051.56	4356841.01
3	1196053.45	4356842.30
4	1195484.57	4357940.42
5	1195482.43	4357939.63
6	1195388.70	4357905.03
7	1195294.98	4357870.43
8	1195201.25	4357835.83
9	1195189.13	4357831.36
10	1195793.94	4356663.87

11	1195804.59	4356671.19
12	1195886.91	4356727.80
Сектор 84 Набс от 205,00 м до 210,00 м		
1	1195722.26	4356614.59
2	1195793.94	4356663.87
3	1195189.13	4357831.36
4	1195107.53	4357801.23
5	1195013.80	4357766.64
6	1194920.08	4357732.04
7	1194893.68	4357722.30
8	1195534.43	4356485.44
9	1195557.61	4356501.38
10	1195639.94	4356557.99
Сектор 85 Набс от 210,00 м до 215,00 м		
1	1195435.72	4356417.57
2	1195534.43	4356485.44
3	1194893.68	4357722.30
4	1194781.31	4357680.81
5	1194599.86	4357613.83
6	1194598.24	4357613.23
7	1195274.92	4356307.01
8	1195276.35	4356307.99
Сектор 86 Набс от 215,00 м до 220,00 м		
1	1195116.97	4356198.41
2	1195274.92	4356307.01
3	1194598.24	4357613.23
4	1194418.42	4357546.86
5	1194302.79	4357504.17
6	1195015.41	4356128.58
Сектор 87 Набс от 220,00 м до 225,00 м		
1	1194957.60	4356088.83
2	1195015.41	4356128.58
3	1194302.79	4357504.17
4	1194236.98	4357479.88
5	1194055.53	4357412.90
6	1194007.35	4357395.11
7	1194755.90	4355950.15
8	1194798.23	4355979.25
Сектор 88 Набс от 225,00 м до 230,00 м		

1	1194638.85	4355869.67
2	1194755.90	4355950.15
3	1194007.35	4357395.11
4	1193874.09	4357345.92
5	1193711.90	4357286.05
6	1194496.40	4355771.72
Сектор 89 Набс от 230,00 м до 235,00 м		
1	1194479.48	4355760.09
2	1194496.40	4355771.72
3	1193711.90	4357286.05
4	1193692.64	4357278.94
5	1193469.10	4357196.42
6	1193416.46	4357176.99
7	1194236.89	4355593.29
8	1194283.13	4355625.08
Сектор 90 Набс от 235,00 м до 240,00 м		
1	1194236.89	4355593.29
2	1193416.46	4357176.99
3	1193121.01	4357067.93
4	1193977.38	4355414.86
Сектор 91 Набс от 240,00 м до 245,00 м		
1	1193977.38	4355414.86
2	1193121.01	4357067.93
3	1192825.57	4356958.87
4	1193717.87	4355236.43
Сектор 92 Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1193717.87	4355236.43
2	1192825.57	4356958.87
3	1192598.08	4356874.89
4	1192534.26	4356841.83
5	1193454.23	4355065.98
6	1193518.05	4355099.04
Сектор 93 Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1193454.23	4355065.98
2	1192534.26	4356841.83
3	1192256.78	4356698.08
4	1193176.75	4354922.23
Сектор 94 Набс от 255,00 м до 260,00 м		

1	1193176.75	4354922.23
2	1192256.78	4356698.08
3	1191979.30	4356554.34
4	1192899.27	4354778.49
Сектор 95 Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1192899.27	4354778.49
2	1191979.30	4356554.34
3	1191701.83	4356410.59
4	1192621.80	4354634.74
Сектор 96 Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1192621.80	4354634.74
2	1191701.83	4356410.59
3	1191424.35	4356266.85
4	1192344.32	4354491.00
Сектор 97 Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1192344.32	4354491.00
2	1191424.35	4356266.85
3	1191146.87	4356123.10
4	1192066.84	4354347.25
Сектор 98 Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1192066.84	4354347.25
2	1191146.87	4356123.10
3	1190869.39	4355979.36
4	1191789.37	4354203.50
Сектор 99 Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1191789.37	4354203.50
2	1190869.39	4355979.36
3	1190527.54	4355802.26
4	1191447.51	4354026.41
Сектор 100 Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1195519.56	4356209.09
2	1195537.13	4356221.82
3	1195435.72	4356417.57
4	1195276.35	4356307.99
5	1195379.97	4356107.98
6	1195438.61	4356150.45
Сектор 101 Набс от 255,00 м до 260,00 м		

1	1195357.72	4356091.86
2	1195379.97	4356107.98
3	1195276.35	4356307.99
4	1195274.92	4356307.01
5	1195116.97	4356198.41
6	1195222.80	4355994.13
7	1195276.83	4356033.27
Сектор 102 Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1195195.94	4355974.68
2	1195222.80	4355994.13
3	1195116.97	4356198.41
4	1195015.41	4356128.58
5	1194957.60	4356088.83
6	1195065.63	4355880.29
7	1195115.05	4355916.09
Сектор 103 Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1195014.10	4355842.97
2	1195065.63	4355880.29
3	1194957.60	4356088.83
4	1194798.23	4355979.25
5	1194908.46	4355766.45
Сектор 104 Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1194908.46	4355766.45
2	1194798.23	4355979.25
3	1194755.90	4355950.15
4	1194638.85	4355869.67
5	1194751.30	4355652.61
Сектор 105 Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1194751.30	4355652.61
2	1194638.85	4355869.67
3	1194496.40	4355771.72
4	1194479.48	4355760.09
5	1194594.13	4355538.77
Сектор 106 Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1194594.13	4355538.77
2	1194479.48	4355760.09
3	1194283.13	4355625.08
4	1194400.50	4355398.52
Сектор 107		

Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1194781.31	4357680.81
2	1194599.86	4357613.83
3	1194598.24	4357613.23
4	1194599.86	4357613.83
5	1194496.25	4357813.85
6	1194563.46	4357836.81
7	1194658.15	4357869.14
8	1194679.90	4357876.57
Сектор 108 Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1194598.24	4357613.23
2	1194599.86	4357613.83
3	1194496.25	4357813.85
4	1194468.90	4357804.51
5	1194374.34	4357772.22
6	1194312.59	4357751.13
7	1194418.42	4357546.86
Сектор 109 Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1194418.42	4357546.86
2	1194312.59	4357751.13
3	1194279.79	4357739.93
4	1194185.23	4357707.64
5	1194128.94	4357688.41
6	1194236.98	4357479.88
7	1194302.79	4357504.17
Сектор 110 Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1194236.98	4357479.88
2	1194128.94	4357688.41
3	1194068.73	4357667.85
4	1193945.29	4357625.70
5	1194055.53	4357412.90
Сектор 111 Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1194055.53	4357412.90
2	1193945.29	4357625.70
3	1193761.64	4357562.98
4	1193874.09	4357345.92
5	1194007.35	4357395.11
Сектор 112 Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1193874.09	4357345.92

2	1193761.64	4357562.98
3	1193577.99	4357500.26
4	1193692.64	4357278.94
5	1193711.90	4357286.05
Сектор 113 Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1193692.64	4357278.94
2	1193577.99	4357500.26
3	1193351.73	4357422.99
4	1193469.10	4357196.42
Сектор 114 Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1207146.62	4362232.74
2	1207159.04	4362236.98
3	1207057.44	4362433.11
4	1206880.67	4362367.85
5	1206980.12	4362175.88
6	1207051.85	4362200.38
Сектор 115 Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1207335.83	4362297.36
2	1207337.96	4362298.09
3	1207234.21	4362498.36
4	1207057.75	4362433.22
5	1207057.44	4362433.11
6	1207159.04	4362236.98
7	1207241.27	4362265.06
Сектор 116 Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1207516.88	4362359.19
2	1207410.98	4362563.61
3	1207353.19	4362542.28
4	1207234.21	4362498.36
5	1207337.96	4362298.09
6	1207430.38	4362329.65
Сектор 117 Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1207695.80	4362420.29
2	1207587.75	4362628.86
3	1207410.98	4362563.61
4	1207516.88	4362359.19
5	1207524.94	4362361.94
6	1207619.50	4362394.23
Сектор 118		

Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1207874.72	4362481.39
2	1207764.52	4362694.12
3	1207648.64	4362651.34
4	1207587.75	4362628.86
5	1207695.80	4362420.29
6	1207736.00	4362434.02
Сектор 119		
Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1208053.64	4362542.50
2	1207941.29	4362759.37
3	1207764.52	4362694.12
4	1207874.72	4362481.39
Сектор 120		
Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1208232.56	4362603.60
2	1208118.06	4362824.62
3	1207944.08	4362760.40
4	1207941.29	4362759.37
5	1208053.64	4362542.50
Сектор 121		
Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1208452.99	4362678.88
2	1208335.84	4362905.02
3	1208239.53	4362869.46
4	1208118.06	4362824.62
5	1208232.56	4362603.60
Сектор 122		
Набс от 245,00 м до 250,00 м		
1	1206398.91	4363704.29
2	1206296.87	4363901.26
3	1206285.04	4363892.69
4	1206204.06	4363834.04
5	1206143.75	4363790.35
6	1206243.64	4363597.54
Сектор 123		
Набс от 250,00 м до 255,00 м		
1	1206554.18	4363811.05
2	1206449.99	4364012.17
3	1206446.90	4364009.93
4	1206366.01	4363951.34
5	1206296.87	4363901.26
6	1206398.91	4363704.29
7	1206399.18	4363704.48

Сектор 124		
Набс от 255,00 м до 260,00 м		
1	1206658.69	4363882.91
2	1206709.44	4363917.81
3	1206603.11	4364123.08
4	1206527.79	4364068.52
5	1206449.99	4364012.17
6	1206554.18	4363811.05
Сектор 125		
Набс от 260,00 м до 265,00 м		
1	1206864.71	4364024.57
2	1206756.22	4364233.98
3	1206689.57	4364185.71
4	1206608.68	4364127.11
5	1206603.11	4364123.08
6	1206709.44	4363917.81
Сектор 126		
Набс от 265,00 м до 270,00 м		
1	1207019.98	4364131.32
2	1206909.34	4364344.89
3	1206790.53	4364258.83
4	1206756.22	4364233.98
5	1206864.71	4364024.57
6	1206918.20	4364061.34
Сектор 127		
Набс от 270,00 м до 275,00 м		
1	1207175.25	4364238.08
2	1207062.46	4364455.80
3	1206909.34	4364344.89
4	1207019.98	4364131.32
Сектор 128		
Набс от 275,00 м до 280,00 м		
1	1207330.52	4364344.84
2	1207215.58	4364566.71
3	1207062.46	4364455.80
4	1207175.25	4364238.08
5	1207177.70	4364239.77
Сектор 129		
Набс от 280,00 м до 286,16 м		
1	1207437.21	4364418.20
2	1207521.81	4364476.37
3	1207404.22	4364703.35
4	1207215.58	4364566.71
5	1207330.52	4364344.84

Сектор 130		
Набс от 180,00 м до 186,16 м		
1	1202265.18	4360144.57
2	1204829.60	4361441.46
3	1204755.99	4361583.55
4	1204694.19	4361560.73
5	1204464.79	4361476.05
6	1204534.88	4361340.76
7	1202251.20	4360185.84
8	1202152.39	4360140.74
9	1201491.51	4359841.26
10	1200006.14	4359042.34
11	1197855.15	4357900.83
12	1197786.29	4358033.75
13	1197610.50	4357912.88
14	1197530.52	4357857.89
15	1197602.92	4357718.13
16	1200032.10	4359007.27
17	1201511.44	4359803.01
Сектор 131		
Набс от 175,00 м до 180,00 м		
1	1202251.20	4360185.84
2	1204534.88	4361340.76
3	1204464.79	4361476.05
4	1204398.74	4361451.67
5	1204228.43	4361388.80
6	1204295.67	4361259.02
7	1202239.85	4360219.34
8	1202060.85	4360137.63
9	1201475.34	4359872.31
10	1199985.07	4359070.80
11	1198059.88	4358049.12
12	1197993.90	4358176.49
13	1197870.01	4358091.31
14	1197786.29	4358033.75
15	1197855.15	4357900.83
16	1200006.14	4359042.34
17	1201491.51	4359841.26
18	1202152.39	4360140.74
Сектор 132		
Набс от 170,00 м до 175,00 м		
1	1202239.85	4360219.34
2	1204295.67	4361259.02
3	1204228.43	4361388.80

4	1204103.30	4361342.61
5	1203992.07	4361301.55
6	1204056.45	4361177.28
7	1202228.50	4360252.84
8	1201969.30	4360134.52
9	1201459.16	4359903.35
10	1199964.00	4359099.26
11	1198264.61	4358197.41
12	1198201.50	4358319.24
13	1198129.52	4358269.74
14	1197993.90	4358176.49
15	1198059.88	4358049.12
16	1199985.07	4359070.80
17	1201475.34	4359872.31
18	1202060.85	4360137.63
Сектор 133		
Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1202228.50	4360252.84
2	1204056.45	4361177.28
3	1203992.07	4361301.55
4	1203807.85	4361233.55
5	1203755.71	4361214.30
6	1203817.23	4361095.54
7	1202217.15	4360286.34
8	1201877.75	4360131.41
9	1201442.99	4359934.40
10	1199942.93	4359127.72
11	1198469.35	4358345.71
12	1198409.11	4358461.98
13	1198389.03	4358448.17
14	1198201.50	4358319.24
15	1198264.61	4358197.41
16	1199964.00	4359099.26
17	1201459.16	4359903.35
18	1201969.30	4360134.52
Сектор 134		
Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1202217.15	4360286.34
2	1203817.23	4361095.54
3	1203755.71	4361214.30
4	1203519.35	4361127.05
5	1203578.02	4361013.80
6	1202205.80	4360319.84
7	1201786.20	4360128.30

8	1201426.82	4359965.45
9	1199921.86	4359156.19
10	1198674.08	4358494.00
11	1198616.72	4358604.73
12	1198409.11	4358461.98
13	1198469.35	4358345.71
14	1199942.93	4359127.72
15	1201442.99	4359934.40
16	1201877.75	4360131.41
Сектор 135		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1202205.80	4360319.84
2	1203578.02	4361013.80
3	1203519.35	4361127.05
4	1203512.41	4361124.49
5	1203282.99	4361039.80
6	1203338.80	4360932.06
7	1202194.46	4360353.34
8	1201410.64	4359996.49
9	1199900.79	4359184.65
10	1198878.81	4358642.29
11	1198824.32	4358747.47
12	1198648.54	4358626.60
13	1198616.72	4358604.73
14	1198674.08	4358494.00
15	1199921.86	4359156.19
16	1201426.82	4359965.45
17	1201786.20	4360128.30
Сектор 136		
Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1202194.46	4360353.34
2	1203338.80	4360932.06
3	1203282.99	4361039.80
4	1203216.96	4361015.43
5	1203046.63	4360952.55
6	1203099.59	4360850.32
7	1202183.11	4360386.84
8	1201394.47	4360027.54
9	1199879.72	4359213.11
10	1199083.54	4358790.59
11	1199031.93	4358890.21
12	1198908.04	4358805.03
13	1198824.32	4358747.47
14	1198878.81	4358642.29

15	1199900.79	4359184.65
16	1201410.64	4359996.49
Сектор 137 Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1202171.76	4360420.34
2	1202860.37	4360768.59
3	1202810.27	4360865.30
4	1202626.07	4360797.30
5	1202573.91	4360778.05
6	1202621.16	4360686.85
7	1202160.41	4360453.83
8	1201362.12	4360089.63
9	1199837.58	4359270.04
10	1199493.01	4359087.18
11	1199447.15	4359175.70
12	1199427.06	4359161.89
13	1199239.54	4359032.96
14	1199288.27	4358938.88
15	1199858.65	4359241.58
16	1201378.29	4360058.59
Сектор 138 Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1202171.76	4360420.34
2	1202860.37	4360768.59
3	1202810.27	4360865.30
4	1202626.07	4360797.30
5	1202573.91	4360778.05
6	1202621.16	4360686.85
7	1202160.41	4360453.83
8	1201362.12	4360089.63
9	1199837.58	4359270.04
10	1199493.01	4359087.18
11	1199447.15	4359175.70
12	1199427.06	4359161.89
13	1199239.54	4359032.96
14	1199288.27	4358938.88
15	1199858.65	4359241.58
16	1201378.29	4360058.59
Сектор 139 Набс от 132,37 м до 140,00 м		
1	1202160.41	4360453.83
2	1202621.16	4360686.85
3	1202573.91	4360778.05
4	1202337.55	4360690.80

5	1202381.94	4360605.11
6	1202149.06	4360487.33
7	1201495.44	4360188.98
8	1199591.16	4359202.47
9	1199563.56	4359255.75
10	1199447.15	4359175.70
11	1199493.01	4359087.18
12	1199837.58	4359270.04
13	1201362.12	4360089.63
Сектор 140		
Набс от 180,00 м до 186,16 м		
1	1204121.62	4362138.50
2	1204323.11	4362277.04
3	1204377.39	4362314.36
4	1204303.35	4362457.29
5	1201765.18	4361109.74
6	1201051.39	4360691.05
7	1199548.05	4359941.63
8	1197093.78	4358700.93
9	1197166.19	4358561.17
10	1197257.25	4358594.78
11	1197457.38	4358668.66
12	1197388.52	4358801.58
13	1199561.73	4359900.20
14	1201071.07	4360652.67
15	1201790.83	4361074.52
16	1204051.14	4362274.55
Сектор 141		
Набс от 175,00 м до 180,00 м		
1	1201811.64	4361045.92
2	1203846.42	4362126.21
3	1203914.01	4361995.75
4	1204063.60	4362098.61
5	1204121.62	4362138.50
6	1204051.14	4362274.55
7	1201790.83	4361074.52
8	1201071.07	4360652.67
9	1199561.73	4359900.20
10	1197388.52	4358801.58
11	1197457.38	4358668.66
12	1197552.69	4358703.84
13	1197693.73	4358755.91
14	1197627.75	4358883.28
15	1199572.82	4359866.57

16	1201087.04	4360621.52
Сектор 142 Набс от 170,00 м до 175,00 м		
1	1201832.46	4361017.33
2	1203641.70	4361977.88
3	1203706.39	4361853.01
4	1203804.09	4361920.18
5	1203914.01	4361995.75
6	1203846.42	4362126.21
7	1201811.64	4361045.92
8	1201087.04	4360621.52
9	1199572.82	4359866.57
10	1197627.75	4358883.28
11	1197693.73	4358755.91
12	1197848.14	4358812.90
13	1197930.09	4358843.16
14	1197866.98	4358964.98
15	1199583.92	4359832.94
16	1201103.01	4360590.37
Сектор 143 Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1201853.28	4360988.73
2	1203436.99	4361829.55
3	1203498.78	4361710.26
4	1203544.58	4361741.75
5	1203706.39	4361853.01
6	1203641.70	4361977.88
7	1201832.46	4361017.33
8	1201103.01	4360590.37
9	1199583.92	4359832.94
10	1197866.98	4358964.98
11	1197930.09	4358843.16
12	1198143.58	4358921.97
13	1198166.45	4358930.41
14	1198106.21	4359046.68
15	1199595.01	4359799.31
16	1201118.98	4360559.22
17	1201530.69	4360800.72
Сектор 144 Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1201874.10	4360960.14
2	1203232.27	4361681.21
3	1203291.17	4361567.51
4	1203498.78	4361710.26

5	1203436.99	4361829.55
6	1201853.28	4360988.73
7	1201530.69	4360800.72
8	1201118.98	4360559.22
9	1199595.01	4359799.31
10	1198106.21	4359046.68
11	1198166.45	4358930.41
12	1198402.80	4359017.65
13	1198345.44	4359128.38
14	1199606.11	4359765.69
15	1201134.95	4360528.07
16	1201475.28	4360727.70
Сектор 145 Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1201894.92	4360931.55
2	1203027.55	4361532.88
3	1203083.56	4361424.76
4	1203285.07	4361563.32
5	1203291.17	4361567.51
6	1203232.27	4361681.21
7	1201874.10	4360960.14
8	1201475.28	4360727.70
9	1201134.95	4360528.07
10	1199606.11	4359765.69
11	1198345.44	4359128.38
12	1198402.80	4359017.65
13	1198439.03	4359031.03
14	1198639.16	4359104.90
15	1198584.67	4359210.08
16	1199617.21	4359732.06
17	1201150.92	4360496.92
18	1201419.87	4360654.68
Сектор 146 Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1201915.73	4360902.95
2	1202822.84	4361384.55
3	1202875.95	4361282.02
4	1203025.56	4361384.89
5	1203083.56	4361424.76
6	1203027.55	4361532.88
7	1201894.92	4360931.55
8	1201419.87	4360654.68
9	1201150.92	4360496.92
10	1199617.21	4359732.06

11	1198584.67	4359210.08
12	1198639.16	4359104.90
13	1198734.47	4359140.09
14	1198875.51	4359192.15
15	1198823.90	4359291.78
16	1199628.30	4359698.43
17	1201166.89	4360465.76
18	1201364.46	4360581.66
Сектор 147		
Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1201936.55	4360874.36
2	1202618.12	4361236.21
3	1202668.34	4361139.27
4	1202766.06	4361206.46
5	1202875.95	4361282.02
6	1202822.84	4361384.55
7	1201915.73	4360902.95
8	1201364.46	4360581.66
9	1201166.89	4360465.76
10	1199628.30	4359698.43
11	1198823.90	4359291.78
12	1198875.51	4359192.15
13	1199029.92	4359249.15
14	1199111.87	4359279.40
15	1199063.13	4359373.48
16	1199639.40	4359664.80
17	1201182.86	4360434.61
18	1201309.06	4360508.64
Сектор 148		
Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1201957.37	4360845.77
2	1202413.40	4361087.88
3	1202460.73	4360996.52
4	1202506.55	4361028.03
5	1202668.34	4361139.27
6	1202618.12	4361236.21
7	1201936.55	4360874.36
8	1201309.06	4360508.64
9	1201182.86	4360434.61
10	1199639.40	4359664.80
11	1199063.13	4359373.48
12	1199111.87	4359279.40
13	1199325.36	4359358.21
14	1199348.23	4359366.65

15	1199302.36	4359455.18
16	1199650.50	4359631.17
17	1201198.83	4360403.46
18	1201253.65	4360435.62
Сектор 149 Набс от 132,37 м до 140,00 м		
1	1202253.12	4360853.78
2	1202460.73	4360996.52
3	1202413.40	4361087.88
4	1201957.37	4360845.77
5	1201253.65	4360435.62
6	1201198.83	4360403.46
7	1199650.50	4359631.17
8	1199302.36	4359455.18
9	1199348.23	4359366.65
10	1199480.77	4359415.58
11	1199453.17	4359468.85
12	1201356.95	4360455.10
13	1201978.19	4360817.17
14	1202208.69	4360939.54
Сектор 150 Набс от 129,89 м до 135,00 м		
1	1202149.06	4360487.33
2	1202381.94	4360605.11
3	1202337.55	4360690.80
4	1202324.13	4360685.84
5	1202351.73	4360632.57
6	1201495.44	4360188.98
Сектор 151 Набс от 129,89 м до 135,00 м		
1	1202241.33	4360845.67
2	1202253.12	4360853.78
3	1202208.69	4360939.54
4	1201978.19	4360817.17
5	1201356.95	4360455.10
6	1202213.73	4360898.95

7.7. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск и границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск приведены на схемах 4.1, 4.2 соответственно.

Схема 4.1

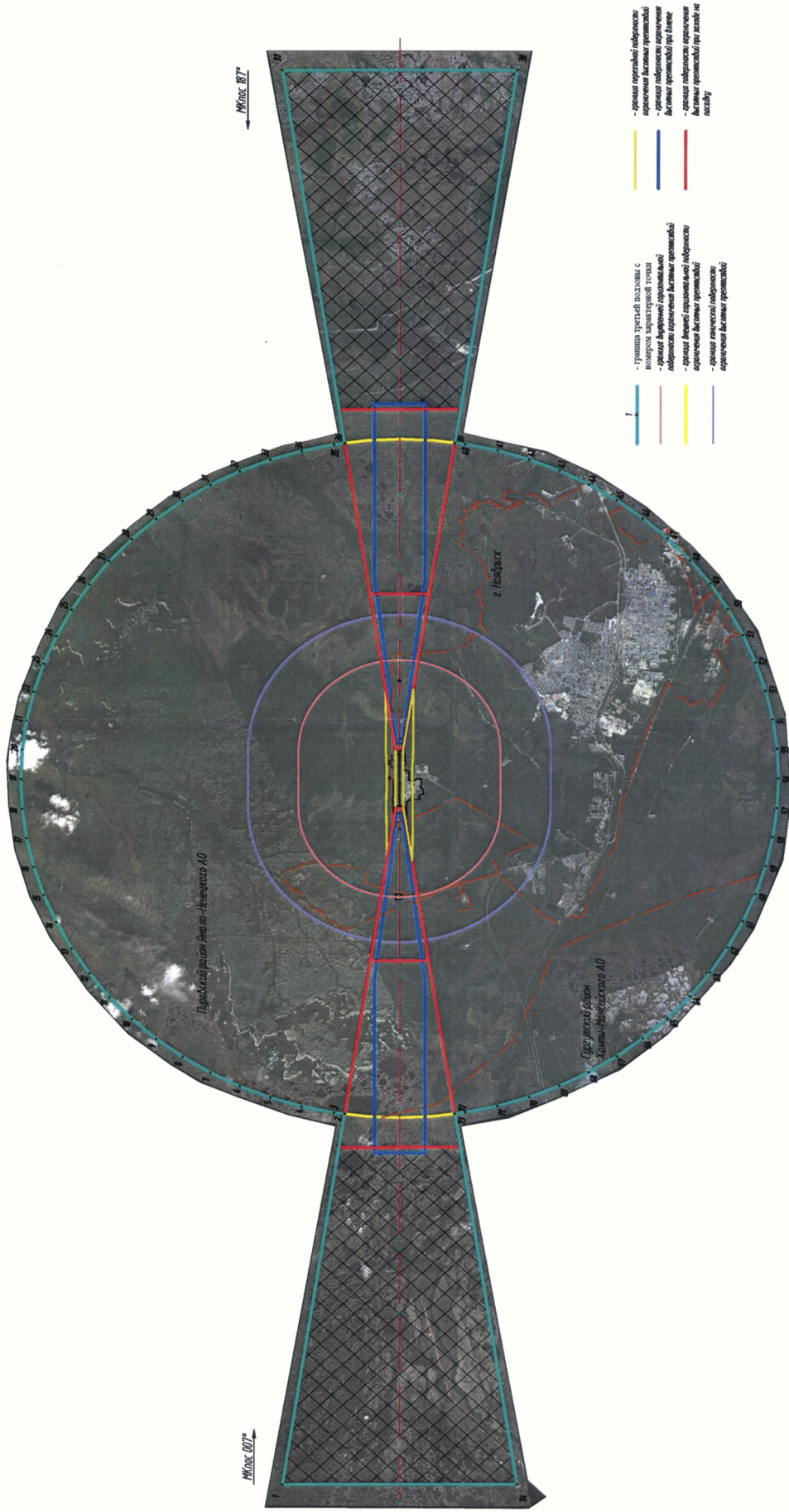
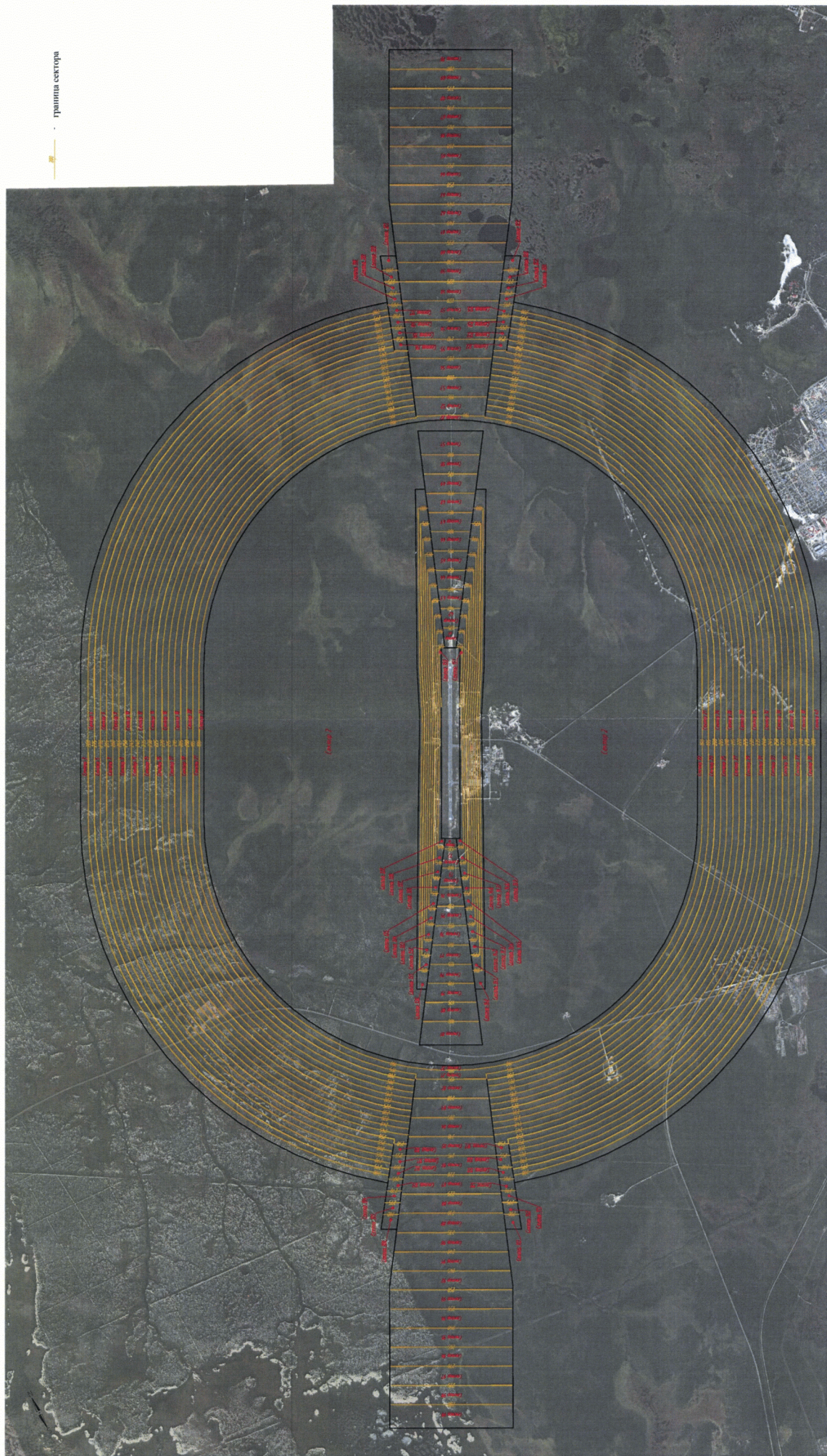


Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1207941.22	4346459.56
2	1209075.67	4347111.81
3	1210148.95	4347860.44
4	1211152.90	4348699.77
5	1212079.87	4349623.41
6	1212922.82	4350624.32
7	1213675.33	4351694.89
8	1214331.66	4352826.97
9	1214886.83	4354011.95
10	1215336.61	4355240.80
11	1215677.58	4356504.18

12	1215907.14	4357792.47
13	1216023.54	4359095.86
14	1216025.91	4360404.44
15	1215914.21	4361708.25
16	1215689.30	4362997.36
17	1215352.90	4364261.96
18	1214907.56	4365492.43
19	1214356.67	4366679.41
20	1213704.43	4367813.85
21	1212955.79	4368887.13
22	1212116.46	4369891.08
23	1211192.83	4370818.06
24	1210191.92	4371661.00
25	1209121.35	4372413.51
26	1207989.27	4373069.85
27	1206804.29	4373625.02
28	1205575.43	4374074.80
29	1204312.05	4374415.76
30	1203023.77	4374645.32
31	1201720.37	4374761.73
32	1200411.79	4374764.09
33	1199107.99	4374652.39
34	1197818.88	4374427.49
35	1196554.27	4374091.08
36	1195323.80	4373645.74
37	1194136.83	4373094.85
38	1193002.39	4372442.61
39	1191929.10	4371693.98
40	1190925.16	4370854.65
41	1189998.18	4369931.01
42	1189155.23	4368930.10
43	1188402.73	4367859.53
44	1187746.39	4366727.45
45	1187191.22	4365542.47
46	1186741.44	4364313.62
47	1186400.47	4363050.24
48	1186170.91	4361761.95
49	1186054.51	4360458.55
50	1186052.15	4359149.97
51	1186163.84	4357846.17
52	1186388.75	4356557.06
53	1186725.15	4355292.46
54	1187170.49	4354061.99
55	1187721.38	4352875.01

56	1188373.62	4351740.57
57	1189122.26	4350667.29
58	1189961.59	4349663.34
59	1190885.22	4348736.36
60	1191886.13	4347893.41
61	1192956.71	4347140.91
62	1194088.79	4346484.57
63	1195273.76	4345929.40
64	1196502.62	4345479.62
65	1197766.00	4345138.65
66	1199054.29	4344909.10
67	1200357.68	4344792.69
68	1201666.26	4344790.33
69	1202970.07	4344902.03
70	1204259.18	4345126.93
71	1205523.78	4345463.33
72	1206754.25	4345908.68

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
Ямало-Ненецкий автономный округ					
1	89:00:0000000	—	—	—	—
Муниципальное образование городская округ Ноябрьск Ямало-Ненецкого автономного округа					
2	89:12:0000000	89:12:110101	89:12:110102	89:12:110103	89:12:110104
3	89:12:110201	89:12:110301	89:12:110302	89:12:110303	89:12:110304
4	89:12:110305	89:12:110401	89:12:110402	89:12:110403	89:12:110404
5	89:12:110405	89:12:110406	89:12:110407	89:12:110501	89:12:110502
6	89:12:110503	89:12:110504	89:12:110505	89:12:110506	89:12:110507
7	89:12:110508	89:12:110509	89:12:110510	89:12:110511	89:12:110512
8	89:12:110513	89:12:110514	89:12:110515	89:12:110516	89:12:110601
9	89:12:110602	89:12:110603	89:12:110604	89:12:110605	89:12:110606
10	89:12:110607	89:12:110608	89:12:110609	89:12:110610	89:12:110611
11	89:12:110612	89:12:110613	89:12:110614	89:12:110615	89:12:110616
12	89:12:110617	89:12:110701	89:12:110702	89:12:110703	89:12:110704
13	89:12:110705	89:12:110706	89:12:110707	89:12:110708	89:12:110709
14	89:12:110710	89:12:110711	89:12:110712	89:12:110801	89:12:110802

15	89:12:110803	89:12:110804	89:12:110805	89:12:110806	89:12:110807
16	89:12:110808	89:12:110809	89:12:110810	89:12:110811	89:12:110812
17	89:12:110813	89:12:110814	89:12:110815	89:12:110816	89:12:110817
18	89:12:110818	89:12:110819	89:12:110820	89:12:110821	89:12:110822
19	89:12:110823	89:12:110824	89:12:110825	89:12:110901	89:12:110902
20	89:12:110903	89:12:110904	89:12:110905	89:12:110906	89:12:110907
21	89:12:110908	89:12:110909	89:12:111001	89:12:111002	89:12:111003
22	89:12:111004	89:12:111101	89:12:111102	89:12:111103	89:12:111104
23	89:12:111105	89:12:111106	89:12:111107	89:12:111108	89:12:111109
24	89:12:111110	89:12:111111	89:12:111112	89:12:111113	89:12:111114
25	89:12:111115	89:12:111116	89:12:111117	89:12:111201	89:12:111202
26	89:12:111203	89:12:120101	89:12:120102	89:12:130101	89:12:140101
27	89:12:150101	89:12:150102	—	—	—
Муниципальное образование Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа					
28	89:05:0000000	89:05:030707	—	—	—
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра					
29	86:00:0000000	—	—	—	—
Муниципальное образование Сургутский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры					
30	86:03:0000000	86:03:0090102	86:03:0090201	—	—

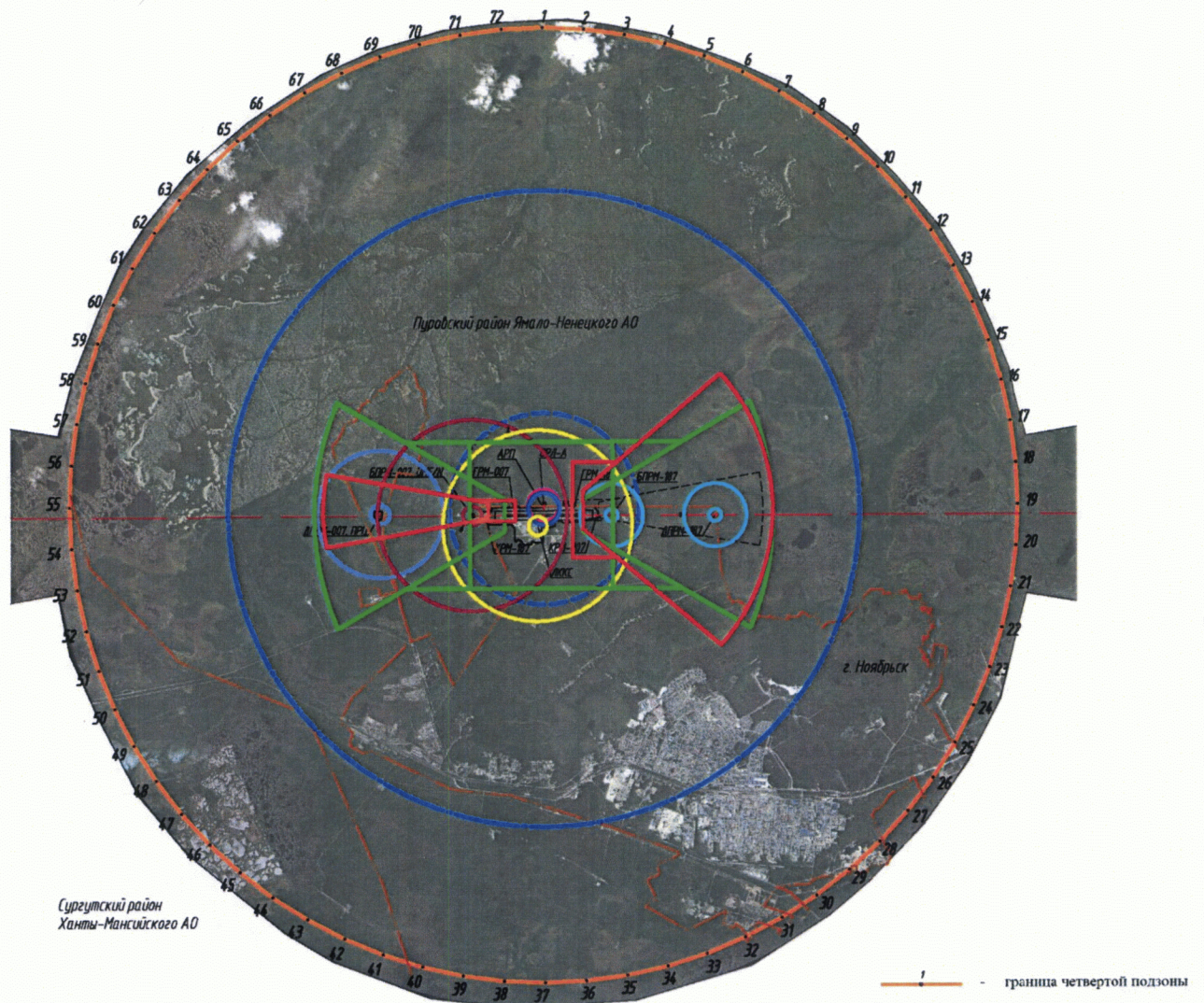
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Ямало-Ненецкий автономный округ	Городской округ Ноябрьск
	Пуровский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Сургутский район

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

Схема 5



8.6. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск приведено на схемах 5.1 – 5.2.

Схема 5.1

Границы секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск

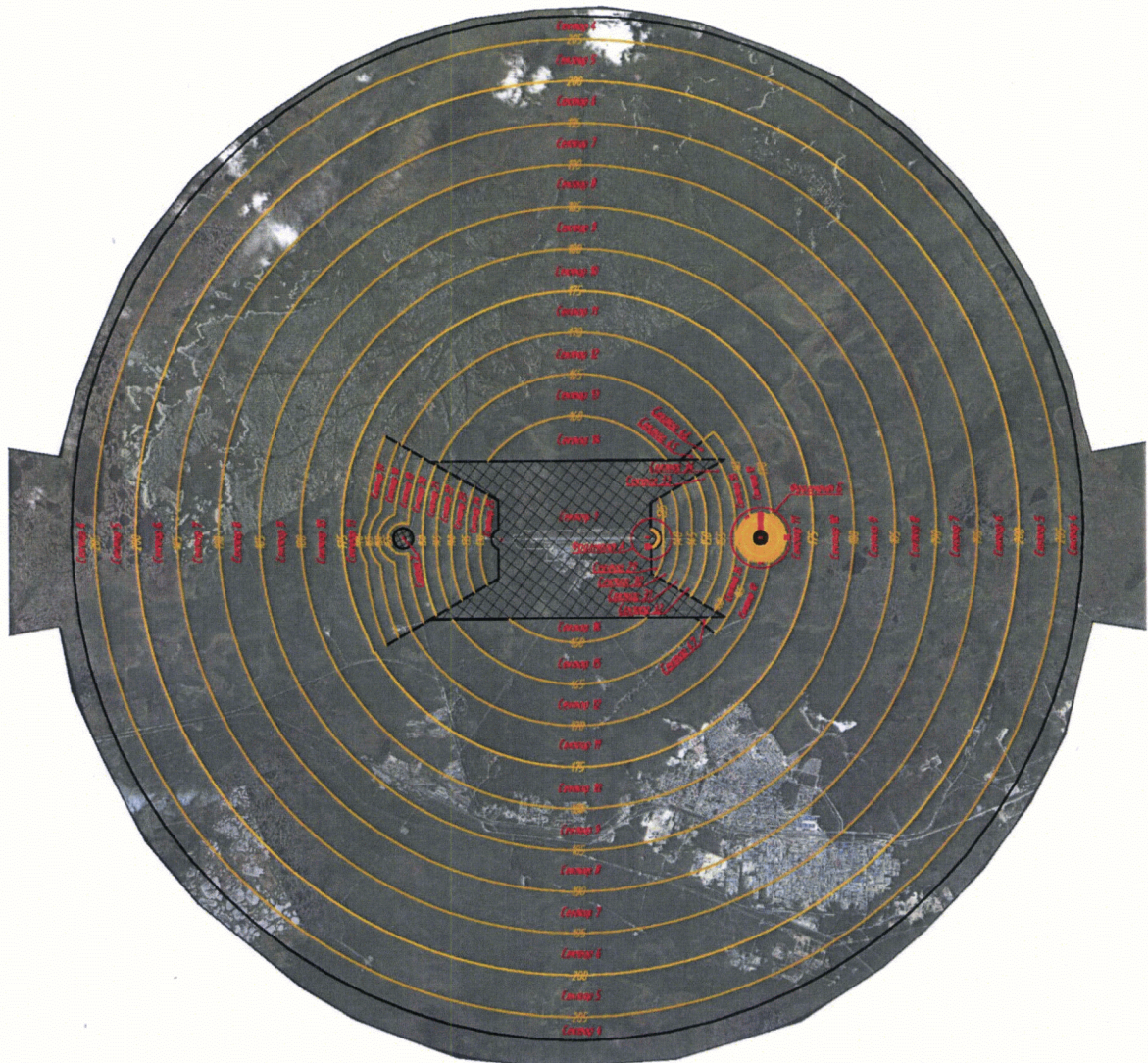
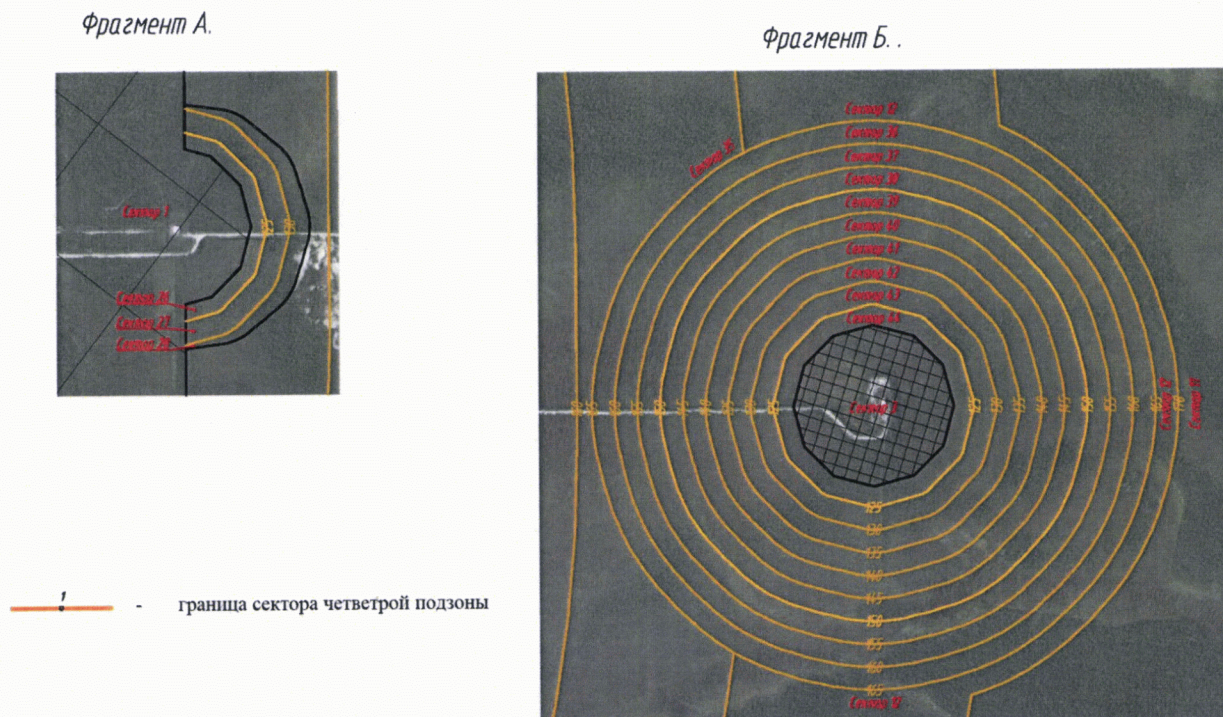


Схема 5.2

Границы секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск (фрагменты А, Б)



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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
Сектор 1		
1	1204304.48	4359222.81
2	1204696.06	4359425.59
3	1205214.92	4359694.46
4	1205649.08	4359919.38
5	1205841.43	4360019.02
6	1205654.02	4360027.58
7	1205244.53	4360046.27
8	1204835.05	4360064.97
9	1204423.62	4360083.75

10	1204011.68	4360102.55
11	1203597.99	4360121.44
12	1203314.92	4360134.36
13	1202977.03	4360786.60
14	1202972.58	4360795.18
15	1202945.52	4360847.41
16	1202926.58	4360883.97
17	1202975.75	4360928.86
18	1203007.06	4361027.54
19	1202984.83	4361128.66
20	1202915.03	4361205.11
21	1202816.35	4361236.42
22	1202751.40	4361222.14
23	1202732.46	4361258.70
24	1202705.40	4361310.93
25	1202700.96	4361319.50
26	1202362.29	4361973.25
27	1202426.47	4362073.58
28	1202647.32	4362418.82
29	1202867.81	4362763.49
30	1203088.30	4363108.17
31	1203308.78	4363452.84
32	1203529.27	4363797.52
33	1203725.28	4364103.92
34	1203328.29	4363898.22
35	1202932.33	4363693.08
36	1201655.66	4363031.57
37	1198024.77	4361150.27
38	1196542.59	4360382.41
39	1195963.25	4360082.29
40	1196173.91	4360072.67
41	1196607.96	4360052.86
42	1197042.01	4360033.04
43	1197476.06	4360013.23
44	1197910.11	4359993.41
45	1198292.52	4359975.95
46	1198686.04	4359216.32
47	1198643.81	4359166.18
48	1198610.58	4359095.26
49	1198596.85	4359018.16
50	1198603.53	4358940.13
51	1198630.18	4358866.49
52	1198674.99	4358802.26
53	1198734.89	4358751.81

54	1198805.81	4358718.58
55	1198882.91	4358704.84
56	1198948.12	4358710.43
57	1199335.91	4357961.87
58	1199129.58	4357639.42
59	1198895.40	4357273.43
60	1198661.21	4356907.44
61	1198427.03	4356541.44
62	1198192.84	4356175.45
63	1198078.67	4355997.03
64	1198337.68	4356131.23
65	1199608.69	4356789.79
Сектор 2		
1	1196539.95	4357400.73
2	1196590.40	4357460.63
3	1196623.62	4357531.55
4	1196637.36	4357608.65
5	1196630.68	4357686.68
6	1196604.02	4357760.32
7	1196559.22	4357824.56
8	1196499.32	4357875.01
9	1196428.40	4357908.23
10	1196351.30	4357921.97
11	1196273.27	4357915.29
12	1196199.63	4357888.63
13	1196135.39	4357843.83
14	1196084.95	4357783.93
15	1196051.72	4357713.01
16	1196037.98	4357635.91
17	1196044.67	4357557.88
18	1196071.32	4357484.24
19	1196116.12	4357420.00
20	1196176.03	4357369.55
21	1196246.94	4357336.33
22	1196324.05	4357322.59
23	1196402.07	4357329.28
24	1196475.72	4357355.93
Сектор 3		
1	1205886.84	4362438.52
2	1205918.15	4362537.20
3	1205895.93	4362638.31
4	1205826.12	4362714.76
5	1205727.44	4362746.07
6	1205626.33	4362723.85

7	1205549.87	4362654.04
8	1205518.57	4362555.36
9	1205540.79	4362454.25
10	1205610.59	4362377.80
11	1205709.27	4362346.49
12	1205810.39	4362368.71
Сектор 4 (часть 1) Набс от 205,00 м до 207,75 м		
1	1211622.79	4349147.82
2	1211733.52	4349259.23
3	1211843.07	4349371.80
4	1211951.45	4349485.51
5	1212058.62	4349600.35
6	1212164.59	4349716.30
7	1212269.33	4349833.35
8	1212372.85	4349951.50
9	1212475.12	4350070.72
10	1212576.13	4350191.01
11	1212675.89	4350312.35
12	1212774.36	4350434.73
13	1212871.55	4350558.13
14	1212967.44	4350682.55
15	1213062.03	4350807.96
16	1213155.29	4350934.35
17	1213247.23	4351061.71
18	1213337.82	4351190.03
19	1213427.07	4351319.30
20	1213514.96	4351449.48
21	1213601.48	4351580.59
22	1213686.63	4351712.59
23	1213770.39	4351845.47
24	1213852.75	4351979.23
25	1213933.70	4352113.84
26	1214013.25	4352249.29
27	1214091.37	4352385.56
28	1214168.05	4352522.65
29	1214243.30	4352660.53
30	1214317.10	4352799.19
31	1214389.45	4352938.62
32	1214460.33	4353078.80
33	1214529.74	4353219.71
34	1214597.66	4353361.34
35	1214664.11	4353503.68

36	1214729.05	4353646.70
37	1214792.50	4353790.40
38	1214854.44	4353934.75
39	1214914.86	4354079.74
40	1214973.76	4354225.36
41	1215031.14	4354371.58
42	1215086.98	4354518.40
43	1215141.28	4354665.80
44	1215194.03	4354813.75
45	1215245.23	4354962.25
46	1215294.87	4355111.28
47	1215342.95	4355260.82
48	1215389.46	4355410.86
49	1215434.40	4355561.37
50	1215477.76	4355712.35
51	1215519.53	4355863.77
52	1215559.72	4356015.62
53	1215598.31	4356167.89
54	1215635.31	4356320.54
55	1215670.71	4356473.58
56	1215704.50	4356626.98
57	1215736.68	4356780.73
58	1215767.26	4356934.81
59	1215796.21	4357089.19
60	1215823.55	4357243.87
61	1215849.27	4357398.83
62	1215873.36	4357554.05
63	1215895.83	4357709.52
64	1215916.67	4357865.21
65	1215935.87	4358021.11
66	1215953.45	4358177.20
67	1215969.38	4358333.47
68	1215983.68	4358489.90
69	1215996.35	4358646.46
70	1216007.37	4358803.16
71	1216016.75	4358959.95
72	1216024.48	4359116.84
73	1216030.58	4359273.80
74	1216035.03	4359430.82
75	1216037.83	4359587.87
76	1216038.99	4359744.95
77	1216038.51	4359902.03
78	1216036.38	4360059.09
79	1216032.60	4360216.12

80	1216027.18	4360373.11
81	1216020.12	4360530.03
82	1216011.42	4360686.87
83	1216001.07	4360843.60
84	1215989.08	4361000.23
85	1215975.46	4361156.71
86	1215960.19	4361313.05
87	1215943.29	4361469.21
88	1215924.76	4361625.20
89	1215904.59	4361780.97
90	1215882.79	4361936.53
91	1215859.36	4362091.86
92	1215834.31	4362246.92
93	1215807.64	4362401.72
94	1215779.35	4362556.23
95	1215749.44	4362710.44
96	1215717.91	4362864.32
97	1215684.78	4363017.87
98	1215650.04	4363171.06
99	1215613.70	4363323.87
100	1215575.76	4363476.30
101	1215536.23	4363628.32
102	1215495.11	4363779.92
103	1215452.40	4363931.09
104	1215408.11	4364081.79
105	1215362.25	4364232.03
106	1215314.81	4364381.77
107	1215265.81	4364531.01
108	1215215.25	4364679.73
109	1215163.13	4364827.91
110	1215109.47	4364975.54
111	1215054.26	4365122.60
112	1214997.52	4365269.07
113	1214939.24	4365414.94
114	1214879.44	4365560.19
115	1214818.13	4365704.81
116	1214755.30	4365848.77
117	1214690.97	4365992.07
118	1214625.14	4366134.69
119	1214557.82	4366276.61
120	1214489.02	4366417.82
121	1214418.74	4366558.31
122	1214347.00	4366698.04
123	1214273.79	4366837.02

124	1214199.14	4366975.23
125	1214123.04	4367112.64
126	1214045.51	4367249.25
127	1213966.55	4367385.04
128	1213886.17	4367520.00
129	1213804.39	4367654.11
130	1213721.20	4367787.35
131	1213636.63	4367919.72
132	1213550.67	4368051.19
133	1213463.34	4368181.76
134	1213374.65	4368311.40
135	1213284.60	4368440.11
136	1213193.22	4368567.87
137	1213100.50	4368694.66
138	1213006.45	4368820.48
139	1212911.10	4368945.30
140	1212814.44	4369069.12
141	1212716.49	4369191.92
142	1212617.26	4369313.69
143	1212516.76	4369434.41
144	1212415.01	4369554.07
145	1212312.00	4369672.66
146	1212207.76	4369790.17
147	1212102.29	4369906.58
148	1211995.61	4370021.87
149	1211887.73	4370136.05
150	1211778.66	4370249.08
151	1211668.42	4370360.97
152	1211557.00	4370471.70
153	1211444.43	4370581.26
154	1211330.73	4370689.63
155	1211215.89	4370796.80
156	1211099.94	4370902.77
157	1210982.88	4371007.51
158	1210864.73	4371111.03
159	1210745.51	4371213.30
160	1210625.22	4371314.32
161	1210503.88	4371414.07
162	1210381.50	4371512.54
163	1210258.10	4371609.73
164	1210133.69	4371705.62
165	1210008.28	4371800.21
166	1209881.88	4371893.47
167	1209754.52	4371985.41

168	1209626.20	4372076.01
169	1209496.94	4372165.26
170	1209366.75	4372253.15
171	1209235.65	4372339.67
172	1209103.65	4372424.81
173	1208970.76	4372508.57
174	1208837.01	4372590.93
175	1208702.40	4372671.89
176	1208566.95	4372751.43
177	1208430.67	4372829.55
178	1208293.59	4372906.24
179	1208155.70	4372981.49
180	1208017.04	4373055.29
181	1207877.61	4373127.63
182	1207737.44	4373198.51
183	1207596.52	4373267.92
184	1207454.89	4373335.85
185	1207312.56	4373402.29
186	1207169.53	4373467.24
187	1207025.84	4373530.68
188	1206881.49	4373592.62
189	1206736.49	4373653.05
190	1206590.88	4373711.95
191	1206444.65	4373769.32
192	1206297.83	4373825.16
193	1206150.44	4373879.46
194	1206002.48	4373932.21
195	1205853.98	4373983.41
196	1205704.95	4374033.05
197	1205555.41	4374081.13
198	1205405.38	4374127.64
199	1205254.86	4374172.58
200	1205103.89	4374215.94
201	1204952.46	4374257.71
202	1204800.61	4374297.90
203	1204648.35	4374336.49
204	1204495.69	4374373.49
205	1204342.65	4374408.89
206	1204189.25	4374442.68
207	1204035.50	4374474.87
208	1203881.43	4374505.44
209	1203727.04	4374534.40
210	1203572.36	4374561.74
211	1203417.40	4374587.45

212	1203262.18	4374611.55
213	1203106.72	4374634.01
214	1202951.03	4374654.85
215	1202795.13	4374674.06
216	1202639.03	4374691.63
217	1202482.77	4374707.57
218	1202326.34	4374721.87
219	1202169.77	4374734.53
220	1202013.08	4374745.55
221	1201856.28	4374754.93
222	1201699.39	4374762.67
223	1201542.43	4374768.76
224	1201385.42	4374773.21
225	1201228.36	4374776.01
226	1201071.29	4374777.17
227	1200914.21	4374776.69
228	1200757.14	4374774.56
229	1200600.11	4374770.79
230	1200443.13	4374765.37
231	1200286.21	4374758.31
232	1200129.37	4374749.60
233	1199972.63	4374739.25
234	1199816.01	4374727.27
235	1199659.52	4374713.64
236	1199503.19	4374698.38
237	1199347.02	4374681.47
238	1199191.04	4374662.94
239	1199035.26	4374642.77
240	1198879.70	4374620.97
241	1198724.38	4374597.55
242	1198569.31	4374572.50
243	1198414.51	4374545.82
244	1198260.00	4374517.53
245	1198105.80	4374487.62
246	1197951.91	4374456.10
247	1197798.37	4374422.96
248	1197645.18	4374388.23
249	1197492.36	4374351.88
250	1197339.93	4374313.95
251	1197187.91	4374274.41
252	1197036.31	4374233.29
253	1196885.15	4374190.58
254	1196734.44	4374146.29
255	1196584.21	4374100.43

256	1196434.46	4374052.99
257	1196285.22	4374003.99
258	1196136.50	4373953.43
259	1195988.32	4373901.32
260	1195840.70	4373847.65
261	1195693.64	4373792.44
262	1195547.17	4373735.70
263	1195401.30	4373677.43
264	1195256.05	4373617.63
265	1195111.43	4373556.31
266	1194967.46	4373493.48
267	1194824.16	4373429.15
268	1194681.54	4373363.32
269	1194539.62	4373296.00
270	1194398.41	4373227.20
271	1194257.93	4373156.92
272	1194118.19	4373085.18
273	1193979.21	4373011.98
274	1193841.01	4372937.32
275	1193703.59	4372861.22
276	1193566.98	4372783.69
277	1193431.19	4372704.73
278	1193296.23	4372624.36
279	1193162.13	4372542.57
280	1193028.88	4372459.39
281	1192896.52	4372374.81
282	1192765.04	4372288.85
283	1192634.48	4372201.52
284	1192504.83	4372112.83
285	1192376.13	4372022.79
286	1192248.37	4371931.40
287	1192121.57	4371838.68
288	1191995.76	4371744.64
289	1191870.93	4371649.28
290	1191747.11	4371552.62
291	1191624.31	4371454.67
292	1191502.55	4371355.45
293	1191381.82	4371254.95
294	1191262.16	4371153.19
295	1191143.57	4371050.18
296	1191026.07	4370945.94
297	1190909.66	4370840.48
298	1190794.36	4370733.80
299	1190680.19	4370625.92

300	1190568.94	4370518.57
301	1190711.29	4369692.73
302	1191189.35	4370169.07
303	1191385.54	4370350.40
304	1191583.93	4370529.32
305	1192130.99	4370986.68
306	1192342.24	4371150.22
307	1192555.46	4371311.17
308	1193145.28	4371722.58
309	1193369.97	4371867.08
310	1193596.41	4372008.84
311	1194214.59	4372364.26
312	1194451.02	4372488.63
313	1194688.95	4372610.11
314	1195335.75	4372910.30
315	1195582.13	4373013.59
316	1195829.74	4373113.87
317	1196505.94	4373358.61
318	1196760.37	4373440.03
319	1197015.79	4373518.35
320	1197704.89	4373701.66
321	1197965.46	4373760.60
322	1198226.72	4373816.36
323	1198929.18	4373938.92
324	1199193.90	4373974.92
325	1199459.03	4374007.70
326	1200175.52	4374069.08
327	1200442.36	4374081.87
328	1200709.35	4374091.42
329	1201422.41	4374090.14
330	1201689.36	4374079.62
331	1201956.15	4374065.87
332	1202666.39	4374002.44
333	1202931.41	4373968.70
334	1203195.98	4373931.74
335	1203903.96	4373805.59
336	1204165.01	4373748.88
337	1204425.37	4373689.00
338	1205113.81	4373503.21
339	1205368.93	4373423.96
340	1205623.08	4373341.62
341	1206292.70	4373096.53
342	1206539.95	4372995.35
343	1206785.95	4372891.17

344	1207437.15	4372586.08
345	1207674.63	4372463.74
346	1207910.62	4372338.52
347	1208527.51	4371980.87
348	1208749.52	4371840.77
349	1208753.44	4371838.30
350	1208977.61	4371692.99
351	1209560.98	4371282.93
352	1209773.62	4371121.21
353	1209984.27	4370956.91
354	1210534.32	4370493.68
355	1210732.05	4370314.04
356	1210927.59	4370132.00
357	1211430.89	4369626.88
358	1211612.21	4369430.69
359	1211791.14	4369232.31
360	1212251.16	4368681.80
361	1212414.45	4368470.80
362	1212573.73	4368259.72
363	1212987.88	4367665.54
364	1213132.25	4367440.91
365	1213271.71	4367218.00
366	1213626.08	4366601.65
367	1213750.44	4366365.21
368	1213871.93	4366127.28
369	1214172.12	4365480.48
370	1214275.41	4365234.10
371	1214375.69	4364986.49
372	1214620.42	4364310.30
373	1214701.84	4364055.86
374	1214780.17	4363800.45
375	1214963.48	4363111.34
376	1215022.41	4362850.78
377	1215078.18	4362589.51
378	1215200.73	4361887.05
379	1215236.74	4361622.34
380	1215269.52	4361357.21
381	1215330.90	4360640.71
382	1215343.69	4360373.87
383	1215353.24	4360106.89
384	1215351.95	4359393.82
385	1215341.44	4359126.88
386	1215327.68	4358860.08
387	1215264.25	4358149.84

388	1215230.51	4357884.83
389	1215193.56	4357620.25
390	1215067.40	4356912.28
391	1215010.70	4356651.22
392	1214950.82	4356390.86
393	1214765.02	4355702.43
394	1214685.78	4355447.30
395	1214603.44	4355193.16
396	1214358.35	4354523.54
397	1214257.17	4354276.28
398	1214152.99	4354030.28
399	1213847.90	4353379.09
400	1213725.56	4353141.60
401	1213600.34	4352905.61
402	1213242.69	4352288.72
403	1213100.11	4352062.80
404	1212954.80	4351838.63
405	1212544.75	4351255.26
406	1212383.02	4351042.61
407	1212218.73	4350831.96
408	1211755.49	4350281.92
409	1211575.86	4350084.19
410	1211393.82	4349888.65
411	1210888.70	4349385.35
412	1210692.51	4349204.02
413	1210494.13	4349025.10
414	1209947.06	4348567.73
415	1209735.81	4348404.20
416	1209522.59	4348243.24
417	1208932.78	4347831.84
418	1208708.08	4347687.34
419	1208481.64	4347545.58
420	1207863.47	4347190.16
421	1207627.03	4347065.79
422	1207389.10	4346944.31
423	1206742.30	4346644.12
424	1206495.92	4346540.83
425	1206248.31	4346440.55
426	1205572.11	4346195.81
427	1205317.68	4346114.39
428	1205062.26	4346036.07
429	1204373.16	4345852.76
430	1204112.59	4345793.82
431	1203851.33	4345738.06

432	1203148.87	4345615.50
433	1202884.15	4345579.50
434	1202619.03	4345546.72
435	1201902.53	4345485.34
436	1201635.69	4345472.54
437	1201368.70	4345463.00
438	1200655.64	4345464.28
439	1200388.70	4345474.80
440	1200121.90	4345488.55
441	1199411.66	4345551.98
442	1199146.64	4345585.72
443	1198882.07	4345622.68
444	1198174.10	4345748.83
445	1197913.04	4345805.54
446	1197652.68	4345865.41
447	1196964.25	4346051.21
448	1196709.12	4346130.46
449	1196454.97	4346212.80
450	1195785.35	4346457.89
451	1195538.10	4346559.07
452	1195292.10	4346663.24
453	1194640.91	4346968.33
454	1194403.42	4347090.67
455	1194167.43	4347215.90
456	1193550.54	4347573.54
457	1193324.62	4347716.12
458	1193100.44	4347861.43
459	1192517.07	4348271.48
460	1192304.43	4348433.21
461	1192093.78	4348597.50
462	1191543.73	4349060.74
463	1191346.01	4349240.38
464	1191150.47	4349422.41
465	1190647.16	4349927.54
466	1190465.84	4350123.73
467	1190286.91	4350322.11
468	1189829.55	4350869.18
469	1189666.01	4351080.43
470	1189505.06	4351293.64
471	1189093.65	4351883.46
472	1188949.15	4352108.15
473	1188807.39	4352334.59
474	1188450.69	4352955.21
475	1188327.61	4353189.20

476	1188206.12	4353427.13
477	1187905.94	4354073.94
478	1187802.65	4354320.32
479	1187702.36	4354567.92
480	1187495.51	4355139.47
481	1187412.44	4354857.09
482	1187931.47	4352484.28
483	1187955.01	4352441.78
484	1188032.54	4352305.17
485	1188111.50	4352169.37
486	1188191.88	4352034.42
487	1188273.66	4351900.31
488	1188356.85	4351767.06
489	1188441.43	4351634.70
490	1188527.38	4351503.23
491	1188614.71	4351372.66
492	1188703.40	4351243.02
493	1188793.45	4351114.31
494	1188884.84	4350986.55
495	1188977.56	4350859.76
496	1189071.60	4350733.94
497	1189166.95	4350609.12
498	1189263.61	4350485.30
499	1189361.56	4350362.50
500	1189460.79	4350240.73
501	1189561.29	4350120.01
502	1189663.05	4350000.34
503	1189766.05	4349881.75
504	1189870.29	4349764.25
505	1189975.76	4349647.84
506	1190082.44	4349532.54
507	1190190.32	4349418.37
508	1190299.39	4349305.33
509	1190409.64	4349193.44
510	1190521.05	4349082.72
511	1190633.62	4348973.16
512	1190747.33	4348864.79
513	1190862.16	4348757.62
514	1190978.12	4348651.65
515	1191095.17	4348546.90
516	1191213.32	4348443.39
517	1191332.54	4348341.12
518	1191452.83	4348240.10
519	1191574.17	4348140.35

520	1191696.55	4348041.87
521	1191819.95	4347944.68
522	1191944.36	4347848.79
523	1192069.77	4347754.21
524	1192196.17	4347660.94
525	1192323.53	4347569.01
526	1192451.85	4347478.41
527	1192581.11	4347389.16
528	1192711.30	4347301.27
529	1192842.40	4347214.75
530	1192974.40	4347129.61
531	1193107.29	4347045.85
532	1193241.04	4346963.49
533	1193375.65	4346882.53
534	1193511.10	4346802.99
535	1193647.38	4346724.87
536	1193784.47	4346648.18
537	1193922.35	4346572.93
538	1194061.01	4346499.13
539	1194200.44	4346426.79
540	1194340.62	4346355.91
541	1194481.53	4346286.50
542	1194623.16	4346218.57
543	1194765.50	4346152.13
544	1194908.52	4346087.18
545	1195052.21	4346023.73
546	1195196.57	4345961.80
547	1195341.56	4345901.37
548	1195487.17	4345842.47
549	1195633.40	4345785.10
550	1195780.22	4345729.26
551	1195927.61	4345674.96
552	1196075.57	4345622.21
553	1196224.07	4345571.01
554	1196373.10	4345521.36
555	1196522.64	4345473.28
556	1196672.67	4345426.77
557	1196823.19	4345381.84
558	1196974.17	4345338.48
559	1197125.59	4345296.70
560	1197277.44	4345256.52
561	1197429.70	4345217.92
562	1197582.36	4345180.93
563	1197735.40	4345145.53

564	1197888.80	4345111.74
565	1198042.55	4345079.55
566	1198196.62	4345048.98
567	1198351.01	4345020.02
568	1198505.69	4344992.68
569	1198660.65	4344966.96
570	1198815.87	4344942.87
571	1198971.33	4344920.40
572	1199127.02	4344899.57
573	1199282.93	4344880.36
574	1199439.02	4344862.79
575	1199595.29	4344846.85
576	1199751.71	4344832.55
577	1199908.28	4344819.89
578	1200064.97	4344808.87
579	1200221.77	4344799.49
580	1200378.66	4344791.75
581	1200535.62	4344785.66
582	1200692.64	4344781.21
583	1200849.69	4344778.40
584	1201006.76	4344777.24
585	1201163.84	4344777.73
586	1201320.91	4344779.86
587	1201477.94	4344783.63
588	1201634.93	4344789.05
589	1201791.85	4344796.11
590	1201948.68	4344804.82
591	1202105.42	4344815.16
592	1202262.04	4344827.15
593	1202418.53	4344840.78
594	1202574.86	4344856.04
595	1202731.03	4344872.94
596	1202887.01	4344891.48
597	1203042.79	4344911.65
598	1203198.35	4344933.45
599	1203353.67	4344956.87
600	1203508.74	4344981.92
601	1203663.54	4345008.60
602	1203818.05	4345036.89
603	1203972.25	4345066.80
604	1204126.14	4345098.32
605	1204279.68	4345131.45
606	1204432.87	4345166.19
607	1204585.69	4345202.53

608	1204738.12	4345240.47
609	1204890.14	4345280.01
610	1205041.74	4345321.13
611	1205192.90	4345363.84
612	1205343.61	4345408.13
613	1205493.84	4345453.99
614	1205643.59	4345501.42
615	1205792.83	4345550.43
616	1205941.55	4345600.99
617	1206089.73	4345653.10
618	1206237.36	4345706.77
619	1206384.41	4345761.97
620	1206530.89	4345818.72
621	1206676.75	4345876.99
622	1206822.01	4345936.79
623	1206966.62	4345998.11
624	1207110.59	4346060.94
625	1207253.89	4346125.27
626	1207396.51	4346191.10
627	1207538.43	4346258.42
628	1207679.64	4346327.22
629	1207820.12	4346397.50
630	1207959.86	4346469.24
631	1208098.84	4346542.44
632	1208237.04	4346617.10
633	1208374.46	4346693.19
634	1208511.07	4346770.73
635	1208646.86	4346849.69
636	1208781.82	4346930.06
637	1208915.93	4347011.85
638	1209049.17	4347095.03
639	1209181.54	4347179.61
640	1209313.01	4347265.57
641	1209443.57	4347352.90
642	1209573.22	4347441.59
643	1209701.93	4347531.63
644	1209829.68	4347623.02
645	1209956.48	4347715.74
646	1210082.29	4347809.78
647	1210207.12	4347905.14
648	1210330.94	4348001.80
649	1210453.74	4348099.74
650	1210575.51	4348198.97
651	1210696.23	4348299.47

652	1210815.89	4348401.23
653	1210934.48	4348504.23
654	1211051.99	4348608.48
655	1211168.39	4348713.94
656	1211283.69	4348820.62
657	1211397.86	4348928.50
658	1211510.90	4349037.57
Сектор 4 (часть 2) Набс от 205,00 м до 207,75 м		
1	1187931.47	4352484.28
2	1187412.44	4354857.09
3	1187495.51	4355139.47
4	1187457.63	4355244.12
5	1187376.21	4355498.56
6	1187297.88	4355753.97
7	1187114.57	4356443.07
8	1187055.64	4356703.64
9	1186999.87	4356964.91
10	1186877.31	4357667.36
11	1186841.32	4357932.08
12	1186808.53	4358197.21
13	1186747.14	4358913.71
14	1186734.36	4359180.55
15	1186724.80	4359447.53
16	1186726.10	4360160.60
17	1186736.61	4360427.54
18	1186750.42	4360694.86
19	1186813.80	4361404.58
20	1186847.53	4361669.59
21	1186884.49	4361934.17
22	1187010.65	4362642.14
23	1187067.35	4362903.20
24	1187127.22	4363163.55
25	1187313.03	4363851.99
26	1187392.27	4364107.12
27	1187474.61	4364361.26
28	1187719.70	4365030.88
29	1187820.88	4365278.14
30	1187925.05	4365524.13
31	1188230.14	4366175.33
32	1188352.49	4366412.82
33	1188477.71	4366648.81
34	1188835.36	4367265.69

35	1188977.94	4367491.62
36	1189123.25	4367715.79
37	1189533.30	4368299.16
38	1189695.03	4368511.80
39	1189859.32	4368722.46
40	1190322.56	4369272.50
41	1190502.20	4369470.23
42	1190684.23	4369665.77
43	1190711.29	4369692.73
44	1190568.94	4370518.58
45	1190567.15	4370516.85
46	1190455.26	4370406.60
47	1190344.53	4370295.18
48	1190234.98	4370182.62
49	1190126.61	4370068.91
50	1190019.43	4369954.07
51	1189913.47	4369838.12
52	1189808.72	4369721.06
53	1189705.21	4369602.92
54	1189602.94	4369483.69
55	1189501.92	4369363.40
56	1189402.17	4369242.06
57	1189303.69	4369119.69
58	1189206.50	4368996.29
59	1189110.61	4368871.87
60	1189016.03	4368746.46
61	1188922.76	4368620.07
62	1188830.83	4368492.70
63	1188740.23	4368364.38
64	1188650.98	4368235.12
65	1188563.09	4368104.93
66	1188476.57	4367973.83
67	1188391.41	4367841.83
68	1188307.66	4367708.95
69	1188225.30	4367575.19
70	1188144.34	4367440.58
71	1188064.81	4367305.13
72	1187986.69	4367168.85
73	1187910.00	4367031.77
74	1187834.75	4366893.89
75	1187760.95	4366755.23
76	1187688.61	4366615.80
77	1187617.73	4366475.62
78	1187548.32	4366334.71

79	1187480.39	4366193.07
80	1187413.94	4366050.74
81	1187349.00	4365907.72
82	1187285.55	4365764.02
83	1187223.61	4365619.67
84	1187163.18	4365474.68
85	1187104.28	4365329.06
86	1187046.91	4365182.83
87	1186991.07	4365036.02
88	1186936.78	4364888.62
89	1186884.02	4364740.66
90	1186832.82	4364592.16
91	1186783.18	4364443.14
92	1186735.10	4364293.60
93	1186688.59	4364143.56
94	1186643.64	4363993.05
95	1186600.30	4363842.07
96	1186558.52	4363690.65
97	1186518.34	4363538.80
98	1186479.73	4363386.53
99	1186442.74	4363233.87
100	1186407.35	4363080.83
101	1186373.55	4362927.43
102	1186341.37	4362773.69
103	1186310.80	4362619.61
104	1186281.84	4362465.23
105	1186254.50	4362310.54
106	1186228.78	4362155.58
107	1186204.69	4362000.36
108	1186182.22	4361844.90
109	1186161.37	4361689.21
110	1186142.18	4361533.31
111	1186124.60	4361377.22
112	1186108.67	4361220.95
113	1186094.36	4361064.52
114	1186081.71	4360907.95
115	1186070.69	4360751.26
116	1186061.31	4360594.46
117	1186053.57	4360437.58
118	1186047.48	4360280.61
119	1186043.03	4360123.60
120	1186040.22	4359966.55
121	1186039.06	4359809.47
122	1186039.55	4359652.39

123	1186041.67	4359495.33
124	1186045.45	4359338.29
125	1186050.87	4359181.31
126	1186057.93	4359024.39
127	1186066.63	4358867.55
128	1186076.98	4358710.81
129	1186088.97	4358554.19
130	1186102.60	4358397.71
131	1186117.86	4358241.37
132	1186134.76	4358085.20
133	1186153.29	4357929.22
134	1186173.46	4357773.44
135	1186195.25	4357617.88
136	1186218.68	4357462.56
137	1186243.74	4357307.49
138	1186270.41	4357152.70
139	1186298.70	4356998.19
140	1186328.62	4356843.98
141	1186360.13	4356690.10
142	1186393.27	4356536.55
143	1186428.00	4356383.36
144	1186464.35	4356230.55
145	1186502.28	4356078.12
146	1186541.82	4355926.09
147	1186582.95	4355774.49
148	1186625.65	4355623.33
149	1186669.94	4355472.63
150	1186715.80	4355322.39
151	1186763.24	4355172.65
152	1186812.24	4355023.41
153	1186862.80	4354874.69
154	1186914.92	4354726.51
155	1186968.58	4354578.88
156	1187023.79	4354431.82
157	1187080.53	4354285.35
158	1187138.81	4354139.48
159	1187198.61	4353994.23
160	1187259.93	4353849.61
161	1187322.74	4353705.65
162	1187387.08	4353562.34
163	1187452.91	4353419.73
164	1187520.23	4353277.80
165	1187589.03	4353136.59
166	1187659.31	4352996.11

167	1187731.06	4352856.37
168	1187804.26	4352717.40
169	1187878.91	4352579.19
Сектор 5 (часть 1) Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1211393.82	4349888.65
2	1211575.86	4350084.19
3	1211755.49	4350281.92
4	1212218.73	4350831.96
5	1212383.02	4351042.61
6	1212544.75	4351255.26
7	1212954.80	4351838.63
8	1213100.11	4352062.80
9	1213242.69	4352288.72
10	1213600.34	4352905.61
11	1213725.56	4353141.60
12	1213847.90	4353379.09
13	1214152.99	4354030.28
14	1214257.17	4354276.28
15	1214358.35	4354523.54
16	1214603.44	4355193.16
17	1214685.78	4355447.30
18	1214765.02	4355702.43
19	1214950.82	4356390.86
20	1215010.70	4356651.22
21	1215067.40	4356912.28
22	1215193.56	4357620.25
23	1215230.51	4357884.83
24	1215264.25	4358149.84
25	1215327.68	4358860.08
26	1215341.44	4359126.88
27	1215351.95	4359393.82
28	1215353.24	4360106.89
29	1215343.69	4360373.87
30	1215330.90	4360640.71
31	1215269.52	4361357.21
32	1215236.74	4361622.34
33	1215200.73	4361887.05
34	1215078.18	4362589.51
35	1215022.41	4362850.78
36	1214963.48	4363111.34
37	1214780.17	4363800.45
38	1214701.84	4364055.86

39	1214620.42	4364310.30
40	1214375.69	4364986.49
41	1214275.41	4365234.10
42	1214172.12	4365480.48
43	1213871.93	4366127.28
44	1213750.44	4366365.21
45	1213626.08	4366601.65
46	1213271.71	4367218.00
47	1213132.25	4367440.91
48	1212987.88	4367665.54
49	1212573.73	4368259.72
50	1212414.45	4368470.80
51	1212251.16	4368681.80
52	1211791.14	4369232.31
53	1211612.21	4369430.69
54	1211430.89	4369626.88
55	1210927.59	4370132.00
56	1210732.05	4370314.04
57	1210534.32	4370493.68
58	1209984.27	4370956.91
59	1209773.62	4371121.21
60	1209560.98	4371282.93
61	1208977.61	4371692.99
62	1208753.44	4371838.30
63	1208749.52	4371840.77
64	1208527.51	4371980.87
65	1207910.62	4372338.52
66	1207674.63	4372463.74
67	1207437.15	4372586.08
68	1206785.95	4372891.17
69	1206539.95	4372995.35
70	1206292.70	4373096.53
71	1205623.08	4373341.62
72	1205368.93	4373423.96
73	1205113.81	4373503.21
74	1204425.37	4373689.00
75	1204165.01	4373748.88
76	1203903.96	4373805.59
77	1203195.98	4373931.74
78	1202931.41	4373968.70
79	1202666.39	4374002.44
80	1201956.15	4374065.87
81	1201689.36	4374079.62
82	1201422.41	4374090.14

83	1200709.35	4374091.42
84	1200442.36	4374081.87
85	1200175.52	4374069.08
86	1199459.03	4374007.70
87	1199193.90	4373974.92
88	1198929.18	4373938.92
89	1198226.72	4373816.36
90	1197965.46	4373760.60
91	1197704.89	4373701.66
92	1197015.79	4373518.35
93	1196760.37	4373440.03
94	1196505.94	4373358.61
95	1195829.74	4373113.87
96	1195582.13	4373013.59
97	1195335.75	4372910.30
98	1194688.95	4372610.11
99	1194451.02	4372488.63
100	1194214.59	4372364.26
101	1193596.41	4372008.84
102	1193369.97	4371867.08
103	1193145.28	4371722.58
104	1192555.46	4371311.17
105	1192342.24	4371150.22
106	1192130.99	4370986.68
107	1191583.93	4370529.32
108	1191385.54	4370350.40
109	1191189.35	4370169.07
110	1190711.29	4369692.73
111	1190976.89	4368151.86
112	1191240.76	4368465.17
113	1191404.50	4368645.41
114	1191570.44	4368823.65
115	1192030.87	4369282.43
116	1192209.71	4369447.71
117	1192390.54	4369610.81
118	1192889.21	4370027.71
119	1193081.77	4370176.78
120	1193276.13	4370323.50
121	1193823.24	4370705.11
122	1194028.05	4370836.83
123	1194234.46	4370966.05
124	1194797.95	4371290.03
125	1195013.47	4371403.39
126	1195230.35	4371514.13

127	1195819.93	4371787.76
128	1196044.52	4371881.91
129	1196270.22	4371973.33
130	1196897.46	4372200.34
131	1197129.39	4372274.56
132	1197362.21	4372345.95
133	1197990.35	4372513.05
134	1198227.86	4372566.77
135	1198466.02	4372617.60
136	1199106.33	4372729.31
137	1199347.63	4372762.13
138	1199589.30	4372792.01
139	1200253.92	4372848.95
140	1200497.16	4372860.61
141	1200740.52	4372869.31
142	1201390.51	4372868.14
143	1201633.83	4372858.56
144	1201877.03	4372846.02
145	1202524.44	4372788.20
146	1202766.01	4372757.44
147	1203007.18	4372723.76
148	1203663.89	4372606.74
149	1203901.85	4372555.05
150	1204139.18	4372500.47
151	1204766.71	4372331.11
152	1204999.27	4372258.87
153	1205230.93	4372183.82
154	1205841.31	4371960.41
155	1206066.70	4371868.18
156	1206290.93	4371773.22
157	1206894.98	4371490.22
158	1207111.45	4371378.70
159	1207326.56	4371264.56
160	1207888.88	4370938.55
161	1208083.76	4370815.56
162	1208094.82	4370808.58
163	1208299.16	4370676.13
164	1208830.92	4370302.35
165	1209024.75	4370154.93
166	1209216.77	4370005.17
167	1209726.99	4369575.48
168	1209907.23	4369411.73
169	1210085.47	4369245.80
170	1210544.25	4368785.36

171	1210709.53	4368606.53
172	1210872.63	4368425.69
173	1211297.03	4367917.33
174	1211445.40	4367725.45
175	1211587.39	4367537.12
176	1211976.75	4366977.73
177	1212108.12	4366773.06
178	1212230.83	4366576.62
179	1212551.84	4366018.28
180	1212665.21	4365802.76
181	1212775.95	4365585.88
182	1213049.58	4364996.30
183	1213143.73	4364771.72
184	1213235.14	4364546.01
185	1213462.16	4363918.78
186	1213536.37	4363686.85
187	1213607.77	4363454.03
188	1213774.86	4362825.89
189	1213828.59	4362588.37
190	1213879.42	4362350.22
191	1213991.13	4361709.90
192	1214023.95	4361468.60
193	1214053.83	4361226.93
194	1214110.76	4360562.31
195	1214122.43	4360319.08
196	1214131.13	4360075.71
197	1214129.96	4359425.73
198	1214120.37	4359182.40
199	1214107.83	4358939.21
200	1214050.02	4358291.80
201	1214019.26	4358050.23
202	1213985.57	4357809.06
203	1213868.56	4357152.35
204	1213816.87	4356914.38
205	1213762.29	4356677.06
206	1213592.92	4356049.52
207	1213520.69	4355816.97
208	1213445.63	4355585.30
209	1213222.22	4354974.92
210	1213129.99	4354749.54
211	1213035.04	4354525.31
212	1212752.04	4353921.26
213	1212640.52	4353704.78
214	1212526.37	4353489.67

215	1212200.36	4352927.35
216	1212070.40	4352721.42
217	1211937.94	4352517.07
218	1211564.17	4351985.31
219	1211416.75	4351791.48
220	1211266.99	4351599.46
221	1210837.29	4351089.25
222	1210673.55	4350909.01
223	1210507.62	4350730.77
224	1210047.18	4350271.99
225	1209868.34	4350106.71
226	1209687.51	4349943.61
227	1209188.84	4349526.71
228	1208996.28	4349377.64
229	1208801.92	4349230.92
230	1208254.82	4348849.30
231	1208050.00	4348717.59
232	1207843.59	4348588.37
233	1207280.10	4348264.39
234	1207064.58	4348151.03
235	1206847.70	4348040.29
236	1206258.12	4347766.66
237	1206033.53	4347672.50
238	1205807.83	4347581.09
239	1205180.59	4347354.08
240	1204948.67	4347279.86
241	1204715.85	4347208.47
242	1204087.70	4347041.37
243	1203850.19	4346987.65
244	1203612.03	4346936.82
245	1202971.72	4346825.11
246	1202730.42	4346792.29
247	1202488.75	4346762.41
248	1201824.13	4346705.47
249	1201580.90	4346693.81
250	1201337.53	4346685.11
251	1200687.55	4346686.28
252	1200444.22	4346695.86
253	1200201.02	4346708.40
254	1199553.62	4346766.22
255	1199312.04	4346796.97
256	1199070.87	4346830.66
257	1198414.16	4346947.68
258	1198176.20	4346999.37

259	1197938.87	4347053.95
260	1197311.34	4347223.31
261	1197078.78	4347295.55
262	1196847.12	4347370.60
263	1196236.74	4347594.01
264	1196011.36	4347686.24
265	1195787.12	4347781.20
266	1195183.08	4348064.20
267	1194966.60	4348175.72
268	1194751.49	4348289.86
269	1194189.17	4348615.87
270	1193983.23	4348745.83
271	1193778.89	4348878.29
272	1193247.13	4349252.07
273	1193053.30	4349399.49
274	1192861.28	4349549.25
275	1192351.06	4349978.94
276	1192170.83	4350142.69
277	1191992.59	4350308.62
278	1191533.81	4350769.06
279	1191368.52	4350947.89
280	1191205.43	4351128.72
281	1190788.52	4351627.39
282	1190639.45	4351819.96
283	1190492.74	4352014.31
284	1190111.12	4352561.42
285	1189979.41	4352766.24
286	1189850.18	4352972.64
287	1189522.59	4353543.01
288	1189412.84	4353751.65
289	1189302.11	4353968.54
290	1189028.47	4354558.12
291	1188934.32	4354782.70
292	1188842.91	4355008.41
293	1188615.90	4355635.64
294	1188541.68	4355867.57
295	1188470.28	4356100.39
296	1188303.19	4356728.53
297	1188249.47	4356966.05
298	1188198.64	4357204.20
299	1188162.98	4357408.55
300	1187495.51	4355139.47
301	1187702.36	4354567.92
302	1187802.65	4354320.32

303	1187905.94	4354073.94
304	1188206.12	4353427.13
305	1188327.61	4353189.20
306	1188450.69	4352955.21
307	1188807.39	4352334.59
308	1188949.15	4352108.15
309	1189093.65	4351883.46
310	1189505.06	4351293.64
311	1189666.01	4351080.43
312	1189829.55	4350869.18
313	1190286.91	4350322.11
314	1190465.84	4350123.73
315	1190647.16	4349927.54
316	1191150.47	4349422.41
317	1191346.01	4349240.38
318	1191543.73	4349060.74
319	1192093.78	4348597.50
320	1192304.43	4348433.21
321	1192517.07	4348271.48
322	1193100.44	4347861.43
323	1193324.62	4347716.12
324	1193550.54	4347573.54
325	1194167.43	4347215.90
326	1194403.42	4347090.67
327	1194640.91	4346968.33
328	1195292.10	4346663.24
329	1195538.10	4346559.07
330	1195785.35	4346457.89
331	1196454.97	4346212.80
332	1196709.12	4346130.46
333	1196964.25	4346051.21
334	1197652.68	4345865.41
335	1197913.04	4345805.54
336	1198174.10	4345748.83
337	1198882.07	4345622.68
338	1199146.64	4345585.72
339	1199411.66	4345551.98
340	1200121.90	4345488.55
341	1200388.70	4345474.80
342	1200655.64	4345464.28
343	1201368.70	4345463.00
344	1201635.69	4345472.54
345	1201902.53	4345485.34
346	1202619.03	4345546.72

347	1202884.15	4345579.50
348	1203148.87	4345615.50
349	1203851.33	4345738.06
350	1204112.59	4345793.82
351	1204373.16	4345852.76
352	1205062.26	4346036.07
353	1205317.68	4346114.39
354	1205572.11	4346195.81
355	1206248.31	4346440.55
356	1206495.92	4346540.83
357	1206742.30	4346644.12
358	1207389.10	4346944.31
359	1207627.03	4347065.79
360	1207863.47	4347190.16
361	1208481.64	4347545.58
362	1208708.08	4347687.34
363	1208932.78	4347831.84
364	1209522.59	4348243.24
365	1209735.81	4348404.20
366	1209947.06	4348567.73
367	1210494.13	4349025.10
368	1210692.51	4349204.02
369	1210888.70	4349385.35
Сектор 5 (часть 2)		
Набс от 200,00 м до 205,00 м		
1	1187495.51	4355139.47
2	1188162.98	4357408.55
3	1188086.92	4357844.51
4	1188054.11	4358085.81
5	1188024.22	4358327.49
6	1187967.28	4358992.10
7	1187955.63	4359235.34
8	1187946.92	4359478.70
9	1187948.09	4360128.69
10	1187957.67	4360372.02
11	1187970.35	4360616.69
12	1188028.04	4361262.62
13	1188058.79	4361504.19
14	1188092.48	4361745.36
15	1188209.49	4362402.07
16	1188261.18	4362640.03
17	1188315.77	4362877.36
18	1188485.13	4363504.89

19	1188557.36	4363737.45
20	1188632.42	4363969.11
21	1188855.83	4364579.50
22	1188948.05	4364804.88
23	1189043.02	4365029.12
24	1189326.02	4365633.16
25	1189437.52	4365849.63
26	1189551.67	4366064.75
27	1189877.68	4366627.06
28	1190007.64	4366833.00
29	1190140.11	4367037.34
30	1190513.88	4367569.11
31	1190661.30	4367762.94
32	1190811.06	4367954.95
33	1190976.89	4368151.86
34	1190711.29	4369692.73
35	1190684.23	4369665.77
36	1190502.20	4369470.23
37	1190322.56	4369272.50
38	1189859.32	4368722.46
39	1189695.03	4368511.80
40	1189533.30	4368299.16
41	1189123.25	4367715.79
42	1188977.94	4367491.62
43	1188835.36	4367265.69
44	1188477.71	4366648.81
45	1188352.49	4366412.82
46	1188230.14	4366175.33
47	1187925.05	4365524.13
48	1187820.88	4365278.14
49	1187719.70	4365030.88
50	1187474.61	4364361.26
51	1187392.27	4364107.12
52	1187313.03	4363851.99
53	1187127.22	4363163.55
54	1187067.35	4362903.20
55	1187010.65	4362642.14
56	1186884.49	4361934.17
57	1186847.53	4361669.59
58	1186813.80	4361404.58
59	1186750.42	4360694.86
60	1186736.61	4360427.54
61	1186726.10	4360160.60
62	1186724.80	4359447.53

63	1186734.36	4359180.55
64	1186747.14	4358913.71
65	1186808.53	4358197.21
66	1186841.32	4357932.08
67	1186877.31	4357667.36
68	1186999.87	4356964.91
69	1187055.64	4356703.64
70	1187114.57	4356443.07
71	1187297.88	4355753.97
72	1187376.21	4355498.56
73	1187457.63	4355244.12
Сектор 6 (часть 1) Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1210507.62	4350730.77
2	1210673.55	4350909.01
3	1210837.29	4351089.25
4	1211266.99	4351599.46
5	1211416.75	4351791.48
6	1211564.17	4351985.31
7	1211937.94	4352517.07
8	1212070.40	4352721.42
9	1212200.36	4352927.35
10	1212526.37	4353489.67
11	1212640.52	4353704.78
12	1212752.04	4353921.26
13	1213035.04	4354525.31
14	1213129.99	4354749.54
15	1213222.22	4354974.92
16	1213445.63	4355585.30
17	1213520.69	4355816.97
18	1213592.92	4356049.52
19	1213762.29	4356677.06
20	1213816.87	4356914.38
21	1213868.56	4357152.35
22	1213985.57	4357809.06
23	1214019.26	4358050.23
24	1214050.02	4358291.80
25	1214107.83	4358939.21
26	1214120.37	4359182.40
27	1214129.96	4359425.73
28	1214131.13	4360075.71
29	1214122.43	4360319.08
30	1214110.76	4360562.31

31	1214053.83	4361226.93
32	1214023.95	4361468.60
33	1213991.13	4361709.90
34	1213879.42	4362350.22
35	1213828.59	4362588.37
36	1213774.86	4362825.89
37	1213607.77	4363454.03
38	1213536.37	4363686.85
39	1213462.16	4363918.78
40	1213235.14	4364546.01
41	1213143.73	4364771.72
42	1213049.58	4364996.30
43	1212775.95	4365585.88
44	1212665.21	4365802.76
45	1212551.84	4366018.28
46	1212230.83	4366576.62
47	1212108.12	4366773.06
48	1211976.75	4366977.73
49	1211587.39	4367537.12
50	1211445.40	4367725.45
51	1211297.03	4367917.33
52	1210872.63	4368425.69
53	1210709.53	4368606.53
54	1210544.25	4368785.36
55	1210085.47	4369245.80
56	1209907.23	4369411.73
57	1209726.99	4369575.48
58	1209216.77	4370005.17
59	1209024.75	4370154.93
60	1208830.92	4370302.35
61	1208299.16	4370676.13
62	1208094.82	4370808.58
63	1208083.76	4370815.56
64	1207888.88	4370938.55
65	1207326.56	4371264.56
66	1207111.45	4371378.70
67	1206894.98	4371490.22
68	1206290.93	4371773.22
69	1206066.70	4371868.18
70	1205841.31	4371960.41
71	1205230.93	4372183.82
72	1204999.27	4372258.87
73	1204766.71	4372331.11
74	1204139.18	4372500.47

75	1203901.85	4372555.05
76	1203663.89	4372606.74
77	1203007.18	4372723.76
78	1202766.01	4372757.44
79	1202524.44	4372788.20
80	1201877.03	4372846.02
81	1201633.83	4372858.56
82	1201390.51	4372868.14
83	1200740.52	4372869.31
84	1200497.16	4372860.61
85	1200253.92	4372848.95
86	1199589.30	4372792.01
87	1199347.63	4372762.13
88	1199106.33	4372729.31
89	1198466.02	4372617.60
90	1198227.86	4372566.77
91	1197990.35	4372513.05
92	1197362.21	4372345.95
93	1197129.39	4372274.56
94	1196897.46	4372200.34
95	1196270.22	4371973.33
96	1196044.52	4371881.91
97	1195819.93	4371787.76
98	1195230.35	4371514.13
99	1195013.47	4371403.39
100	1194797.95	4371290.03
101	1194234.46	4370966.05
102	1194028.05	4370836.83
103	1193823.24	4370705.11
104	1193276.13	4370323.50
105	1193081.77	4370176.78
106	1192889.21	4370027.71
107	1192390.54	4369610.81
108	1192209.71	4369447.71
109	1192030.87	4369282.43
110	1191570.44	4368823.65
111	1191404.50	4368645.41
112	1191240.76	4368465.17
113	1190976.89	4368151.86
114	1191018.60	4367909.88
115	1191116.16	4366295.95
116	1191156.97	4366358.90
117	1191494.47	4366839.05
118	1191627.58	4367014.07

119	1191762.81	4367187.45
120	1192158.96	4367657.84
121	1192306.81	4367820.59
122	1192456.64	4367981.53
123	1192872.39	4368395.78
124	1193033.87	4368545.03
125	1193197.15	4368692.30
126	1193647.43	4369068.74
127	1193821.31	4369203.34
128	1193996.80	4369335.82
129	1194501.20	4369687.65
130	1194686.14	4369806.58
131	1194872.51	4369923.26
132	1195381.32	4370215.79
133	1195575.92	4370318.16
134	1195771.75	4370418.15
135	1196304.12	4370665.22
136	1196506.91	4370750.24
137	1196710.71	4370832.78
138	1197288.98	4371042.07
139	1197498.40	4371109.09
140	1197708.62	4371173.55
141	1198275.80	4371324.43
142	1198490.27	4371372.94
143	1198705.31	4371418.84
144	1199283.48	4371519.71
145	1199501.36	4371549.34
146	1199719.58	4371576.32
147	1200332.32	4371628.81
148	1200551.95	4371639.34
149	1200771.70	4371647.20
150	1201358.60	4371646.14
151	1201578.31	4371637.49
152	1201797.90	4371626.17
153	1202382.48	4371573.96
154	1202600.61	4371546.19
155	1202818.38	4371515.77
156	1203423.82	4371407.89
157	1203638.69	4371361.22
158	1203852.98	4371311.93
159	1204419.62	4371159.01
160	1204629.60	4371093.78
161	1204838.78	4371026.01
162	1205389.93	4370824.28

163	1205593.44	4370741.01
164	1205795.91	4370655.26
165	1206352.80	4370394.35
166	1206548.27	4370293.66
167	1206742.51	4370190.59
168	1207250.25	4369896.22
169	1207418.00	4369790.36
170	1207436.20	4369778.87
171	1207620.71	4369659.27
172	1208100.87	4369321.77
173	1208275.89	4369188.65
174	1208449.27	4369053.43
175	1208919.66	4368657.28
176	1209082.41	4368509.42
177	1209243.35	4368359.59
178	1209657.60	4367943.84
179	1209806.84	4367782.36
180	1209954.11	4367619.08
181	1210342.90	4367152.86
182	1210476.35	4366980.10
183	1210601.06	4366814.53
184	1210963.34	4366293.46
185	1211083.98	4366105.21
186	1211189.95	4365935.25
187	1211477.61	4365434.92
188	1211579.97	4365240.31
189	1211679.96	4365044.48
190	1211927.04	4364512.12
191	1212012.06	4364309.33
192	1212094.60	4364105.53
193	1212303.89	4363527.26
194	1212370.90	4363317.84
195	1212435.37	4363107.61
196	1212586.25	4362540.43
197	1212634.76	4362325.97
198	1212680.65	4362110.93
199	1212781.52	4361532.75
200	1212811.16	4361314.87
201	1212838.14	4361096.65
202	1212890.63	4360483.91
203	1212901.16	4360264.29
204	1212909.02	4360044.54
205	1212907.96	4359457.64
206	1212899.31	4359237.92

207	1212887.99	4359018.33
208	1212835.78	4358433.75
209	1212808.01	4358215.63
210	1212777.59	4357997.86
211	1212669.71	4357392.41
212	1212623.03	4357177.54
213	1212573.75	4356963.25
214	1212420.82	4356396.62
215	1212355.60	4356186.63
216	1212287.83	4355977.45
217	1212086.10	4355426.31
218	1212002.82	4355222.80
219	1211917.08	4355020.33
220	1211656.17	4354463.43
221	1211555.47	4354267.96
222	1211452.41	4354073.73
223	1211158.04	4353565.98
224	1211040.69	4353380.03
225	1210921.09	4353195.52
226	1210583.58	4352715.37
227	1210450.47	4352540.35
228	1210315.25	4352366.97
229	1209919.09	4351896.58
230	1209771.24	4351733.83
231	1209621.41	4351572.89
232	1209205.66	4351158.63
233	1209044.18	4351009.39
234	1208880.90	4350862.12
235	1208430.62	4350485.68
236	1208256.75	4350351.08
237	1208081.25	4350218.60
238	1207576.85	4349866.77
239	1207391.92	4349747.84
240	1207205.54	4349631.16
241	1206696.74	4349338.62
242	1206502.13	4349236.26
243	1206306.30	4349136.27
244	1205773.93	4348889.19
245	1205571.15	4348804.18
246	1205367.35	4348721.64
247	1204789.07	4348512.35
248	1204579.65	4348445.33
249	1204369.43	4348380.87
250	1203802.25	4348229.99

251	1203587.78	4348181.48
252	1203372.74	4348135.58
253	1202794.57	4348034.71
254	1202576.69	4348005.08
255	1202358.47	4347978.10
256	1201745.73	4347925.60
257	1201526.10	4347915.07
258	1201306.36	4347907.22
259	1200719.45	4347908.27
260	1200499.74	4347916.93
261	1200280.15	4347928.25
262	1199695.57	4347980.46
263	1199477.44	4348008.23
264	1199259.68	4348038.64
265	1198654.23	4348146.53
266	1198439.36	4348193.20
267	1198225.07	4348242.49
268	1197658.44	4348395.41
269	1197448.45	4348460.63
270	1197239.27	4348528.41
271	1196688.12	4348730.13
272	1196484.62	4348813.41
273	1196282.14	4348899.16
274	1195725.25	4349160.07
275	1195529.78	4349260.76
276	1195335.54	4349363.83
277	1194827.80	4349658.20
278	1194641.85	4349775.55
279	1194457.34	4349895.15
280	1193977.18	4350232.65
281	1193802.16	4350365.76
282	1193628.78	4350500.99
283	1193158.39	4350897.14
284	1192995.65	4351045.00
285	1192834.70	4351194.82
286	1192420.45	4351610.58
287	1192271.21	4351772.06
288	1192123.94	4351935.34
289	1191747.50	4352385.61
290	1191612.89	4352559.49
291	1191480.42	4352734.98
292	1191128.59	4353239.38
293	1191009.66	4353424.32
294	1190892.98	4353610.70

295	1190594.49	4354130.81
296	1190498.08	4354314.10
297	1190398.09	4354509.94
298	1190151.01	4355042.30
299	1190066.00	4355245.09
300	1189983.46	4355448.89
301	1189774.16	4356027.16
302	1189707.15	4356236.58
303	1189642.68	4356446.81
304	1189491.80	4357013.99
305	1189443.30	4357228.45
306	1189397.40	4357443.49
307	1189296.53	4358021.66
308	1189266.89	4358239.55
309	1189239.91	4358457.76
310	1189187.42	4359070.50
311	1189176.89	4359290.13
312	1189169.66	4359492.23
313	1188564.68	4358774.11
314	1188162.98	4357408.55
315	1188198.64	4357204.20
316	1188249.47	4356966.05
317	1188303.19	4356728.53
318	1188470.28	4356100.39
319	1188541.68	4355867.57
320	1188615.90	4355635.64
321	1188842.91	4355008.41
322	1188934.32	4354782.70
323	1189028.47	4354558.12
324	1189302.11	4353968.54
325	1189412.84	4353751.65
326	1189522.59	4353543.01
327	1189850.18	4352972.64
328	1189979.41	4352766.24
329	1190111.12	4352561.42
330	1190492.74	4352014.31
331	1190639.45	4351819.96
332	1190788.52	4351627.39
333	1191205.43	4351128.72
334	1191368.52	4350947.89
335	1191533.81	4350769.06
336	1191992.59	4350308.62
337	1192170.83	4350142.69
338	1192351.06	4349978.94

339	1192861.28	4349549.25
340	1193053.30	4349399.49
341	1193247.13	4349252.07
342	1193778.89	4348878.29
343	1193983.23	4348745.83
344	1194189.17	4348615.87
345	1194751.49	4348289.86
346	1194966.60	4348175.72
347	1195183.08	4348064.20
348	1195787.12	4347781.20
349	1196011.36	4347686.24
350	1196236.74	4347594.01
351	1196847.12	4347370.60
352	1197078.78	4347295.55
353	1197311.34	4347223.31
354	1197938.87	4347053.95
355	1198176.20	4346999.37
356	1198414.16	4346947.68
357	1199070.87	4346830.66
358	1199312.04	4346796.97
359	1199553.62	4346766.22
360	1200201.02	4346708.40
361	1200444.22	4346695.86
362	1200687.55	4346686.28
363	1201337.53	4346685.11
364	1201580.90	4346693.81
365	1201824.13	4346705.47
366	1202488.75	4346762.41
367	1202730.42	4346792.29
368	1202971.72	4346825.11
369	1203612.03	4346936.82
370	1203850.19	4346987.65
371	1204087.70	4347041.37
372	1204715.85	4347208.47
373	1204948.67	4347279.86
374	1205180.59	4347354.08
375	1205807.83	4347581.09
376	1206033.53	4347672.50
377	1206258.12	4347766.66
378	1206847.70	4348040.29
379	1207064.58	4348151.03
380	1207280.10	4348264.39
381	1207843.59	4348588.37
382	1208050.00	4348717.59

383	1208254.82	4348849.30
384	1208801.92	4349230.92
385	1208996.28	4349377.64
386	1209188.84	4349526.71
387	1209687.51	4349943.61
388	1209868.34	4350106.71
389	1210047.18	4350271.99
Сектор 6 (часть 2) Набс от 195,00 м до 200,00 м		
1	1189169.66	4359492.23
2	1189169.03	4359509.88
3	1189170.09	4360096.78
4	1189178.73	4360316.50
5	1189190.28	4360538.52
6	1189242.27	4361120.67
7	1189270.04	4361338.79
8	1189300.46	4361556.56
9	1189408.34	4362162.00
10	1189455.01	4362376.87
11	1189504.30	4362591.17
12	1189657.23	4363157.80
13	1189722.45	4363367.79
14	1189790.22	4363576.97
15	1189991.95	4364128.11
16	1190075.23	4364331.62
17	1190160.97	4364534.09
18	1190421.88	4365090.99
19	1190522.58	4365286.45
20	1190625.63	4365480.69
21	1190920.01	4365988.43
22	1191037.36	4366174.39
23	1191116.16	4366295.96
24	1191018.60	4367909.88
25	1190976.89	4368151.86
26	1190811.06	4367954.95
27	1190661.30	4367762.94
28	1190513.88	4367569.11
29	1190140.11	4367037.34
30	1190007.64	4366833.00
31	1189877.68	4366627.06
32	1189551.67	4366064.75
33	1189437.52	4365849.63
34	1189326.02	4365633.16

35	1189043.02	4365029.12
36	1188948.05	4364804.88
37	1188855.83	4364579.50
38	1188632.42	4363969.11
39	1188557.36	4363737.45
40	1188485.13	4363504.89
41	1188315.77	4362877.36
42	1188261.18	4362640.03
43	1188209.49	4362402.07
44	1188092.48	4361745.36
45	1188058.79	4361504.19
46	1188028.04	4361262.62
47	1187970.35	4360616.69
48	1187957.67	4360372.02
49	1187948.09	4360128.69
50	1187946.92	4359478.70
51	1187955.63	4359235.34
52	1187967.28	4358992.10
53	1188024.22	4358327.49
54	1188054.11	4358085.81
55	1188086.92	4357844.51
56	1188162.98	4357408.55
57	1188564.68	4358774.11
Сектор 7 (часть 1) Набс от 190,00 м до 195,00 м		
1	1209621.41	4351572.89
2	1209771.24	4351733.83
3	1209919.09	4351896.58
4	1210315.25	4352366.97
5	1210450.47	4352540.35
6	1210583.58	4352715.37
7	1210921.09	4353195.52
8	1211040.69	4353380.03
9	1211158.04	4353565.98
10	1211452.41	4354073.73
11	1211555.47	4354267.96
12	1211656.17	4354463.43
13	1211917.08	4355020.33
14	1212002.82	4355222.80
15	1212086.10	4355426.31
16	1212287.83	4355977.45
17	1212355.60	4356186.63
18	1212420.82	4356396.62

19	1212573.75	4356963.25
20	1212623.03	4357177.54
21	1212669.71	4357392.41
22	1212777.59	4357997.86
23	1212808.01	4358215.63
24	1212835.78	4358433.75
25	1212887.99	4359018.33
26	1212899.31	4359237.92
27	1212907.96	4359457.64
28	1212909.02	4360044.54
29	1212901.16	4360264.29
30	1212890.63	4360483.91
31	1212838.14	4361096.65
32	1212811.16	4361314.87
33	1212781.52	4361532.75
34	1212680.65	4362110.93
35	1212634.76	4362325.97
36	1212586.25	4362540.43
37	1212435.37	4363107.61
38	1212370.90	4363317.84
39	1212303.89	4363527.26
40	1212094.60	4364105.53
41	1212012.06	4364309.33
42	1211927.04	4364512.12
43	1211679.96	4365044.48
44	1211579.97	4365240.31
45	1211477.61	4365434.92
46	1211189.95	4365935.25
47	1211083.98	4366105.21
48	1210963.34	4366293.46
49	1210601.06	4366814.53
50	1210476.35	4366980.10
51	1210342.90	4367152.86
52	1209954.11	4367619.08
53	1209806.84	4367782.36
54	1209657.60	4367943.84
55	1209243.35	4368359.59
56	1209082.41	4368509.42
57	1208919.66	4368657.28
58	1208449.27	4369053.43
59	1208275.89	4369188.65
60	1208100.87	4369321.77
61	1207620.71	4369659.27
62	1207436.20	4369778.87

63	1207418.00	4369790.36
64	1207250.25	4369896.22
65	1206742.51	4370190.59
66	1206548.27	4370293.66
67	1206352.80	4370394.35
68	1205795.91	4370655.26
69	1205593.44	4370741.01
70	1205389.93	4370824.28
71	1204838.78	4371026.01
72	1204629.60	4371093.78
73	1204419.62	4371159.01
74	1203852.98	4371311.93
75	1203638.69	4371361.22
76	1203423.82	4371407.89
77	1202818.38	4371515.77
78	1202600.61	4371546.19
79	1202382.48	4371573.96
80	1201797.90	4371626.17
81	1201578.31	4371637.49
82	1201358.60	4371646.14
83	1200771.70	4371647.20
84	1200551.95	4371639.34
85	1200332.32	4371628.81
86	1199719.58	4371576.32
87	1199501.36	4371549.34
88	1199283.48	4371519.71
89	1198705.31	4371418.84
90	1198490.27	4371372.94
91	1198275.80	4371324.43
92	1197708.62	4371173.55
93	1197498.40	4371109.09
94	1197288.98	4371042.07
95	1196710.71	4370832.78
96	1196506.91	4370750.24
97	1196304.12	4370665.22
98	1195771.75	4370418.15
99	1195575.92	4370318.16
100	1195381.32	4370215.79
101	1194872.51	4369923.26
102	1194686.14	4369806.58
103	1194501.20	4369687.65
104	1193996.80	4369335.82
105	1193821.31	4369203.34
106	1193647.43	4369068.74

107	1193197.15	4368692.30
108	1193033.87	4368545.03
109	1192872.39	4368395.78
110	1192456.64	4367981.53
111	1192306.81	4367820.59
112	1192158.96	4367657.84
113	1191762.81	4367187.45
114	1191627.58	4367014.07
115	1191494.47	4366839.05
116	1191156.97	4366358.90
117	1191116.16	4366295.95
118	1191255.88	4363984.65
119	1191278.93	4364039.07
120	1191517.75	4364548.81
121	1191607.62	4364723.27
122	1191699.61	4364896.63
123	1191962.34	4365349.80
124	1192067.08	4365515.77
125	1192173.82	4365680.45
126	1192475.05	4366109.00
127	1192593.86	4366265.20
128	1192714.55	4366419.95
129	1193077.16	4366850.51
130	1193209.12	4366995.77
131	1193342.85	4367139.41
132	1193713.91	4367509.14
133	1193858.04	4367642.34
134	1194003.77	4367773.78
135	1194405.65	4368109.77
136	1194560.84	4368229.90
137	1194717.47	4368348.14
138	1195179.16	4368670.18
139	1195344.22	4368776.33
140	1195510.57	4368880.47
141	1195964.68	4369141.56
142	1196138.37	4369232.92
143	1196313.16	4369322.17
144	1196788.30	4369542.69
145	1196969.29	4369618.56
146	1197151.19	4369692.23
147	1197680.50	4369883.80
148	1197867.41	4369943.62
149	1198055.04	4370001.15
150	1198561.26	4370135.82

151	1198752.67	4370179.11
152	1198944.60	4370220.07
153	1199460.63	4370310.10
154	1199655.10	4370336.55
155	1199849.86	4370360.63
156	1200410.72	4370408.68
157	1200606.74	4370418.08
158	1200802.87	4370425.09
159	1201326.69	4370424.15
160	1201522.79	4370416.42
161	1201718.78	4370406.32
162	1202240.53	4370359.72
163	1202435.21	4370334.94
164	1202629.57	4370307.79
165	1203183.75	4370209.04
166	1203375.53	4370167.38
167	1203566.79	4370123.40
168	1204072.52	4369986.91
169	1204259.94	4369928.69
170	1204446.63	4369868.21
171	1204938.54	4369688.16
172	1205120.18	4369613.83
173	1205300.89	4369537.31
174	1205810.63	4369298.49
175	1205985.09	4369208.62
176	1206158.45	4369116.63
177	1206611.62	4368853.90
178	1206752.24	4368765.15
179	1206777.59	4368749.16
180	1206942.27	4368642.41
181	1207370.81	4368341.18
182	1207527.02	4368222.38
183	1207681.77	4368101.69
184	1208112.33	4367739.08
185	1208257.58	4367607.11
186	1208401.23	4367473.39
187	1208770.96	4367102.32
188	1208904.16	4366958.20
189	1209035.60	4366812.47
190	1209386.40	4366391.45
191	1209507.30	4366234.75
192	1209614.72	4366091.94
193	1209944.79	4365617.18
194	1210059.84	4365437.36

195	1210149.07	4365293.88
196	1210403.38	4364851.55
197	1210494.74	4364677.86
198	1210583.98	4364503.08
199	1210804.50	4364027.93
200	1210880.38	4363846.94
201	1210954.05	4363665.05
202	1211145.62	4363135.73
203	1211205.43	4362948.82
204	1211262.97	4362761.19
205	1211397.63	4362254.98
206	1211440.93	4362063.56
207	1211481.89	4361871.63
208	1211571.92	4361355.60
209	1211598.37	4361161.14
210	1211622.45	4360966.38
211	1211670.50	4360405.52
212	1211679.90	4360209.49
213	1211686.91	4360013.37
214	1211685.96	4359489.54
215	1211678.24	4359293.44
216	1211668.14	4359097.45
217	1211621.54	4358575.71
218	1211596.75	4358381.02
219	1211569.61	4358186.66
220	1211470.86	4357632.48
221	1211429.20	4357440.71
222	1211385.21	4357249.44
223	1211248.73	4356743.71
224	1211190.51	4356556.30
225	1211130.02	4356369.60
226	1210949.98	4355877.69
227	1210875.65	4355696.06
228	1210799.12	4355515.35
229	1210560.30	4355005.60
230	1210470.43	4354831.14
231	1210378.44	4354657.78
232	1210115.71	4354204.61
233	1210010.97	4354038.65
234	1209904.23	4353873.97
235	1209603.00	4353445.42
236	1209484.20	4353289.21
237	1209363.50	4353134.47
238	1209000.89	4352703.90

239	1208868.93	4352558.65
240	1208735.21	4352415.01
241	1208364.14	4352045.28
242	1208220.01	4351912.07
243	1208074.28	4351780.63
244	1207672.40	4351444.65
245	1207517.22	4351324.52
246	1207360.59	4351206.28
247	1206898.89	4350884.24
248	1206733.83	4350778.09
249	1206567.49	4350673.95
250	1206113.37	4350412.86
251	1205939.68	4350321.50
252	1205764.90	4350232.25
253	1205289.75	4350011.73
254	1205108.76	4349935.86
255	1204926.86	4349862.19
256	1204397.55	4349670.61
257	1204210.64	4349610.80
258	1204023.01	4349553.26
259	1203516.79	4349418.60
260	1203325.38	4349375.31
261	1203133.45	4349334.34
262	1202617.42	4349244.31
263	1202422.96	4349217.87
264	1202228.19	4349193.79
265	1201667.33	4349145.74
266	1201471.31	4349136.34
267	1201275.18	4349129.33
268	1200751.36	4349130.27
269	1200555.26	4349137.99
270	1200359.27	4349148.10
271	1199837.52	4349194.70
272	1199642.84	4349219.48
273	1199448.48	4349246.63
274	1198894.30	4349345.38
275	1198702.52	4349387.03
276	1198511.26	4349431.02
277	1198005.53	4349567.51
278	1197818.11	4349625.72
279	1197631.42	4349686.21
280	1197139.51	4349866.26
281	1196957.87	4349940.59
282	1196777.16	4350017.11

283	1196267.42	4350255.93
284	1196092.96	4350345.80
285	1195919.60	4350437.79
286	1195466.43	4350700.52
287	1195300.47	4350805.26
288	1195135.79	4350912.01
289	1194707.24	4351213.23
290	1194551.03	4351332.04
291	1194396.28	4351452.73
292	1193965.72	4351815.34
293	1193820.47	4351947.31
294	1193676.82	4352081.03
295	1193307.09	4352452.10
296	1193173.89	4352596.22
297	1193042.45	4352741.95
298	1192706.47	4353143.83
299	1192586.33	4353299.02
300	1192468.10	4353455.65
301	1192146.06	4353917.34
302	1192039.91	4354082.40
303	1191935.77	4354248.75
304	1191666.39	4354718.62
305	1191583.31	4354876.55
306	1191494.07	4355051.34
307	1191273.55	4355526.48
308	1191197.67	4355707.48
309	1191124.00	4355889.37
310	1190932.43	4356418.68
311	1190872.62	4356605.59
312	1190815.08	4356793.22
313	1190680.42	4357299.44
314	1190637.13	4357490.86
315	1190596.16	4357682.79
316	1190506.13	4358198.81
317	1190479.68	4358393.28
318	1190455.60	4358588.04
319	1190407.55	4359148.90
320	1190398.16	4359344.92
321	1190391.14	4359541.05
322	1190392.09	4360064.87
323	1190399.81	4360260.97
324	1190410.22	4360460.35
325	1190456.51	4360978.71
326	1190462.66	4361027.03

327	1189169.66	4359492.23
328	1189176.89	4359290.13
329	1189187.42	4359070.50
330	1189239.91	4358457.76
331	1189266.89	4358239.55
332	1189296.53	4358021.66
333	1189397.40	4357443.49
334	1189443.30	4357228.45
335	1189491.80	4357013.99
336	1189642.68	4356446.81
337	1189707.15	4356236.58
338	1189774.16	4356027.16
339	1189983.46	4355448.89
340	1190066.00	4355245.09
341	1190151.01	4355042.30
342	1190398.09	4354509.94
343	1190498.08	4354314.10
344	1190594.49	4354130.81
345	1190892.98	4353610.70
346	1191009.66	4353424.32
347	1191128.59	4353239.38
348	1191480.42	4352734.98
349	1191612.89	4352559.49
350	1191747.50	4352385.61
351	1192123.94	4351935.34
352	1192271.21	4351772.06
353	1192420.45	4351610.58
354	1192834.70	4351194.82
355	1192995.65	4351045.00
356	1193158.39	4350897.14
357	1193628.78	4350500.99
358	1193802.16	4350365.76
359	1193977.18	4350232.65
360	1194457.34	4349895.15
361	1194641.85	4349775.55
362	1194827.80	4349658.20
363	1195335.54	4349363.83
364	1195529.78	4349260.76
365	1195725.25	4349160.07
366	1196282.14	4348899.16
367	1196484.62	4348813.41
368	1196688.12	4348730.13
369	1197239.27	4348528.41
370	1197448.45	4348460.63

371	1197658.44	4348395.41
372	1198225.07	4348242.49
373	1198439.36	4348193.20
374	1198654.23	4348146.53
375	1199259.68	4348038.64
376	1199477.44	4348008.23
377	1199695.57	4347980.46
378	1200280.15	4347928.25
379	1200499.74	4347916.93
380	1200719.45	4347908.27
381	1201306.36	4347907.22
382	1201526.10	4347915.07
383	1201745.73	4347925.60
384	1202358.47	4347978.10
385	1202576.69	4348005.08
386	1202794.57	4348034.71
387	1203372.74	4348135.58
388	1203587.78	4348181.48
389	1203802.25	4348229.99
390	1204369.43	4348380.87
391	1204579.65	4348445.33
392	1204789.07	4348512.35
393	1205367.35	4348721.64
394	1205571.15	4348804.18
395	1205773.93	4348889.19
396	1206306.30	4349136.27
397	1206502.13	4349236.26
398	1206696.74	4349338.62
399	1207205.54	4349631.16
400	1207391.92	4349747.84
401	1207576.85	4349866.77
402	1208081.25	4350218.60
403	1208256.75	4350351.08
404	1208430.62	4350485.68
405	1208880.90	4350862.12
406	1209044.18	4351009.39
407	1209205.66	4351158.63
Сектор 7 (часть 2) Набс от 190,00 м до 195,00 м		
1	1190462.65	4361027.03
2	1190481.30	4361173.40
3	1190508.45	4361367.75
4	1190607.20	4361921.94

5	1190648.85	4362113.71
6	1190692.84	4362304.97
7	1190829.33	4362810.70
8	1190887.54	4362998.12
9	1190948.02	4363184.82
10	1191128.07	4363676.73
11	1191202.40	4363858.36
12	1191255.88	4363984.65
13	1191116.16	4366295.96
14	1191037.36	4366174.39
15	1190920.01	4365988.43
16	1190625.63	4365480.69
17	1190522.58	4365286.45
18	1190421.88	4365090.99
19	1190160.97	4364534.09
20	1190075.23	4364331.62
21	1189991.95	4364128.11
22	1189790.22	4363576.97
23	1189722.45	4363367.79
24	1189657.23	4363157.80
25	1189504.30	4362591.17
26	1189455.01	4362376.87
27	1189408.34	4362162.00
28	1189300.46	4361556.56
29	1189270.04	4361338.79
30	1189242.27	4361120.67
31	1189190.28	4360538.52
32	1189178.73	4360316.50
33	1189170.09	4360096.78
34	1189169.03	4359509.88
35	1189169.66	4359492.23
Сектор 8 (часть 1) Набс от 185,00 м до 190,00 м		
1	1208735.21	4352415.01
2	1208868.93	4352558.65
3	1209000.89	4352703.90
4	1209363.50	4353134.47
5	1209484.20	4353289.21
6	1209603.00	4353445.42
7	1209904.23	4353873.97
8	1210010.97	4354038.65
9	1210115.71	4354204.61
10	1210378.44	4354657.78

11	1210470.43	4354831.14
12	1210560.30	4355005.60
13	1210799.12	4355515.35
14	1210875.65	4355696.06
15	1210949.98	4355877.69
16	1211130.02	4356369.60
17	1211190.51	4356556.30
18	1211248.73	4356743.71
19	1211385.21	4357249.44
20	1211429.20	4357440.71
21	1211470.86	4357632.48
22	1211569.61	4358186.66
23	1211596.75	4358381.02
24	1211621.54	4358575.71
25	1211668.14	4359097.45
26	1211678.24	4359293.44
27	1211685.96	4359489.54
28	1211686.91	4360013.37
29	1211679.90	4360209.49
30	1211670.50	4360405.52
31	1211622.45	4360966.38
32	1211598.37	4361161.14
33	1211571.92	4361355.60
34	1211481.89	4361871.63
35	1211440.93	4362063.56
36	1211397.63	4362254.98
37	1211262.97	4362761.19
38	1211205.43	4362948.82
39	1211145.62	4363135.73
40	1210954.05	4363665.05
41	1210880.38	4363846.94
42	1210804.50	4364027.93
43	1210583.98	4364503.08
44	1210494.74	4364677.86
45	1210403.38	4364851.55
46	1210149.07	4365293.88
47	1210059.84	4365437.36
48	1209944.79	4365617.18
49	1209614.72	4366091.94
50	1209507.30	4366234.75
51	1209386.40	4366391.45
52	1209035.60	4366812.47
53	1208904.16	4366958.20
54	1208770.96	4367102.32

55	1208401.23	4367473.39
56	1208257.58	4367607.11
57	1208112.33	4367739.08
58	1207681.77	4368101.69
59	1207527.02	4368222.38
60	1207370.81	4368341.18
61	1206942.27	4368642.41
62	1206777.59	4368749.16
63	1206752.24	4368765.15
64	1206611.62	4368853.90
65	1206158.45	4369116.63
66	1205985.09	4369208.62
67	1205810.63	4369298.49
68	1205300.89	4369537.31
69	1205120.18	4369613.83
70	1204938.54	4369688.16
71	1204446.63	4369868.21
72	1204259.94	4369928.69
73	1204072.52	4369986.91
74	1203566.79	4370123.40
75	1203375.53	4370167.38
76	1203183.75	4370209.04
77	1202629.57	4370307.79
78	1202435.21	4370334.94
79	1202240.53	4370359.72
80	1201718.78	4370406.32
81	1201522.79	4370416.42
82	1201326.69	4370424.15
83	1200802.87	4370425.09
84	1200606.74	4370418.08
85	1200410.72	4370408.68
86	1199849.86	4370360.63
87	1199655.10	4370336.55
88	1199460.63	4370310.10
89	1198944.60	4370220.07
90	1198752.67	4370179.11
91	1198561.26	4370135.82
92	1198055.04	4370001.15
93	1197867.41	4369943.62
94	1197680.50	4369883.80
95	1197151.19	4369692.23
96	1196969.29	4369618.56
97	1196788.30	4369542.69
98	1196313.16	4369322.17

99	1196138.37	4369232.92
100	1195964.68	4369141.56
101	1195510.57	4368880.47
102	1195344.22	4368776.33
103	1195179.16	4368670.18
104	1194717.47	4368348.14
105	1194560.84	4368229.9
106	1194405.65	4368109.77
107	1194003.77	4367773.78
108	1193858.04	4367642.34
109	1193713.91	4367509.14
110	1193342.85	4367139.41
111	1193209.12	4366995.77
112	1193077.16	4366850.51
113	1192714.55	4366419.95
114	1192593.86	4366265.20
115	1192475.05	4366109.00
116	1192173.82	4365680.45
117	1192067.08	4365515.77
118	1191962.34	4365349.80
119	1191699.61	4364896.63
120	1191607.62	4364723.27
121	1191517.75	4364548.81
122	1191278.93	4364039.07
123	1191255.88	4363984.65
124	1191306.27	4363151.13
125	1191336.80	4362634.89
126	1191274.96	4362293.51
127	1191201.72	4361979.59
128	1191044.40	4361717.55
129	1190462.66	4361027.03
130	1190456.51	4360978.71
131	1190410.22	4360460.35
132	1190399.81	4360260.97
133	1190392.09	4360064.87
134	1190391.14	4359541.05
135	1190398.16	4359344.92
136	1190407.55	4359148.90
137	1190455.60	4358588.04
138	1190479.68	4358393.28
139	1190506.13	4358198.81
140	1190596.16	4357682.79
141	1190637.13	4357490.86
142	1190680.42	4357299.44

143	1190815.08	4356793.22
144	1190872.62	4356605.59
145	1190932.43	4356418.68
146	1191124.00	4355889.37
147	1191197.67	4355707.48
148	1191273.55	4355526.48
149	1191494.07	4355051.34
150	1191583.31	4354876.55
151	1191666.39	4354718.62
152	1191935.77	4354248.75
153	1192039.91	4354082.40
154	1192146.06	4353917.34
155	1192468.10	4353455.65
156	1192586.33	4353299.02
157	1192706.47	4353143.83
158	1193042.45	4352741.95
159	1193173.89	4352596.22
160	1193307.09	4352452.10
161	1193676.82	4352081.03
162	1193820.47	4351947.31
163	1193965.72	4351815.34
164	1194396.28	4351452.73
165	1194551.03	4351332.04
166	1194707.24	4351213.23
167	1195135.79	4350912.01
168	1195300.47	4350805.26
169	1195466.43	4350700.52
170	1195919.60	4350437.79
171	1196092.96	4350345.80
172	1196267.42	4350255.93
173	1196777.16	4350017.11
174	1196957.87	4349940.59
175	1197139.51	4349866.26
176	1197631.42	4349686.21
177	1197818.11	4349625.72
178	1198005.53	4349567.51
179	1198511.26	4349431.02
180	1198702.52	4349387.03
181	1198894.30	4349345.38
182	1199448.48	4349246.63
183	1199642.84	4349219.48
184	1199837.52	4349194.70
185	1200359.27	4349148.10
186	1200555.26	4349137.99

187	1200751.36	4349130.27
188	1201275.18	4349129.33
189	1201471.31	4349136.34
190	1201667.33	4349145.74
191	1202228.19	4349193.79
192	1202422.96	4349217.87
193	1202617.42	4349244.31
194	1203133.45	4349334.34
195	1203325.38	4349375.31
196	1203516.79	4349418.60
197	1204023.01	4349553.26
198	1204210.64	4349610.80
199	1204397.55	4349670.61
200	1204926.86	4349862.19
201	1205108.76	4349935.86
202	1205289.75	4350011.73
203	1205764.90	4350232.25
204	1205939.68	4350321.50
205	1206113.37	4350412.86
206	1206567.49	4350673.95
207	1206733.83	4350778.09
208	1206898.89	4350884.24
209	1207360.59	4351206.28
210	1207517.22	4351324.52
211	1207672.40	4351444.65
212	1208074.28	4351780.63
213	1208220.01	4351912.07
214	1208364.14	4352045.28
215	1207849.00	4353257.13
216	1207966.62	4353383.47
217	1208082.69	4353511.23
218	1208411.76	4353901.97
219	1208517.92	4354038.08
220	1208622.42	4354175.48
221	1208887.37	4354552.42
222	1208981.26	4354697.27
223	1209073.39	4354843.24
224	1209304.48	4355241.84
225	1209385.39	4355394.33
226	1209464.44	4355547.78
227	1209681.17	4356010.37
228	1209748.48	4356169.32
229	1209813.85	4356329.08
230	1209972.22	4356761.75

231	1210025.42	4356925.96
232	1210076.63	4357090.81
233	1210196.68	4357535.64
234	1210235.37	4357703.87
235	1210272.01	4357872.55
236	1210361.62	4358375.47
237	1210385.50	4358546.42
238	1210407.30	4358717.66
239	1210448.29	4359176.58
240	1210457.18	4359348.97
241	1210463.97	4359521.45
242	1210464.80	4359982.19
243	1210458.63	4360154.70
244	1210450.36	4360327.12
245	1210406.76	4360836.10
246	1210395.61	4360926.30
247	1210362.32	4361178.45
248	1210283.13	4361632.34
249	1210263.95	4361722.19
250	1210209.02	4361969.52
251	1210090.57	4362414.78
252	1210063.39	4362503.43
253	1209987.35	4362744.21
254	1209822.50	4363199.69
255	1209778.40	4363311.22
256	1209681.96	4363543.75
257	1209499.07	4363937.82
258	1209445.31	4364045.28
259	1209329.15	4364268.19
260	1209108.18	4364652.50
261	1209035.71	4364769.51
262	1208928.86	4364936.83
263	1208628.38	4365369.35
264	1208538.26	4365489.40
265	1208427.35	4365633.32
266	1208133.90	4365985.74
267	1208054.15	4366075.64
268	1207884.32	4366260.80
269	1207577.69	4366568.54
270	1207490.55	4366651.01
271	1207305.00	4366820.87
272	1206934.55	4367132.86
273	1206840.92	4367207.15
274	1206640.76	4367360.60

275	1206263.82	4367625.55
276	1206186.47	4367675.69
277	1206086.48	4367739.95
278	1205972.99	4367811.57
279	1205574.39	4368042.66
280	1205493.73	4368085.46
281	1205268.46	4368202.62
282	1204805.87	4368419.35
283	1204646.92	4368486.66
284	1204487.16	4368552.04
285	1204054.49	4368710.40
286	1203890.27	4368763.61
287	1203725.42	4368814.81
288	1203280.60	4368934.86
289	1203112.37	4368973.55
290	1202943.69	4369010.19
291	1202440.77	4369099.81
292	1202269.81	4369123.68
293	1202098.57	4369145.49
294	1201639.66	4369186.47
295	1201467.27	4369195.36
296	1201294.79	4369202.15
297	1200834.04	4369202.98
298	1200661.53	4369196.81
299	1200489.12	4369188.55
300	1199980.14	4369144.94
301	1199808.83	4369123.76
302	1199637.78	4369100.50
303	1199183.90	4369021.31
304	1199015.08	4368985.28
305	1198846.72	4368947.20
306	1198401.46	4368828.75
307	1198236.42	4368778.15
308	1198072.02	4368725.54
309	1197591.67	4368551.68
310	1197431.68	4368486.89
311	1197272.48	4368420.15
312	1196854.56	4368226.18
313	1196700.82	4368147.69
314	1196548.05	4368067.33
315	1196148.62	4367837.68
316	1196002.31	4367746.08
317	1195857.12	4367652.71
318	1195438.13	4367360.46

319	1195300.37	4367256.46
320	1195163.87	4367150.79
321	1194810.38	4366855.27
322	1194682.20	4366739.66
323	1194555.43	4366622.50
324	1194229.05	4366297.29
325	1194111.43	4366170.95
326	1193995.36	4366043.19
327	1193666.29	4365652.45
328	1193560.13	4365516.34
329	1193455.63	4365378.94
330	1193190.68	4365002.00
331	1193096.79	4364857.15
332	1193004.67	4364711.17
333	1192773.57	4364312.58
334	1192692.66	4364160.09
335	1192613.61	4364006.64
336	1192396.89	4363544.05
337	1192329.57	4363385.10
338	1192264.20	4363225.34
339	1192105.83	4362792.67
340	1192052.63	4362628.46
341	1192001.43	4362463.61
342	1191881.37	4362018.78
343	1191842.68	4361850.55
344	1191806.04	4361681.87
345	1191716.43	4361178.95
346	1191692.55	4361007.99
347	1191670.75	4360836.76
348	1191630.15	4360382.18
349	1191624.51	4360275.90
350	1191614.08	4360032.97
351	1191613.30	4359596.31
352	1191616.83	4359472.30
353	1191627.69	4359227.30
354	1191669.18	4358743.00
355	1191683.31	4358621.10
356	1191715.74	4358375.96
357	1191790.57	4357947.00
358	1191815.05	4357827.77
359	1191869.04	4357584.90
360	1191980.87	4357164.50
361	1192015.40	4357048.59
362	1192090.70	4356810.20

363	1192255.67	4356354.40
364	1192299.90	4356242.56
365	1192396.09	4356010.67
366	1192578.96	4355616.65
367	1192632.56	4355509.48
368	1192738.29	4355306.42
369	1192965.34	4354909.78
370	1193027.96	4354807.89
371	1193163.52	4354595.30
372	1193440.57	4354198.12
373	1193511.77	4354102.14
374	1193665.44	4353902.05
375	1193943.92	4353568.95
376	1194023.28	4353479.48
377	1194193.74	4353293.62
378	1194500.27	4352985.98
379	1194587.33	4352903.57
380	1194773.05	4352733.54
381	1195143.72	4352421.37
382	1195238.05	4352346.55
383	1195437.29	4352193.82
384	1195814.23	4351928.87
385	1195959.08	4351834.97
386	1196105.06	4351742.85
387	1196503.66	4351511.76
388	1196656.14	4351430.85
389	1196809.59	4351351.80
390	1197272.18	4351135.07
391	1197431.13	4351067.76
392	1197590.89	4351002.38
393	1198023.57	4350844.02
394	1198187.78	4350790.81
395	1198352.63	4350739.61
396	1198797.45	4350619.56
397	1198965.68	4350580.87
398	1199134.36	4350544.23
399	1199637.29	4350454.61
400	1199808.24	4350430.73
401	1199979.48	4350408.93
402	1200438.40	4350367.95
403	1200610.78	4350359.06
404	1200783.27	4350352.27
405	1201244.01	4350351.43
406	1201416.52	4350357.60

407	1201588.94	4350365.87
408	1202097.91	4350409.47
409	1202269.22	4350430.66
410	1202440.27	4350453.92
411	1202894.16	4350533.11
412	1203062.97	4350569.14
413	1203231.34	4350607.22
414	1203676.59	4350725.66
415	1203841.63	4350776.27
416	1204006.03	4350828.88
417	1204486.38	4351002.73
418	1204646.37	4351067.53
419	1204805.57	4351134.27
420	1205223.49	4351328.23
421	1205377.23	4351406.73
422	1205530.00	4351487.09
423	1205929.43	4351716.74
424	1206075.75	4351808.34
425	1206220.93	4351901.71
426	1206639.92	4352193.96
427	1206777.69	4352297.96
428	1206914.18	4352403.62
429	1207267.67	4352699.15
430	1207395.85	4352814.76
431	1207522.62	4352931.92
Сектор 8 (часть 2)		
Набс от 185,00 м до 190,00 м		
1	1191044.40	4361717.55
2	1191201.72	4361979.59
3	1191274.96	4362293.51
4	1191336.79	4362634.89
5	1191306.27	4363151.13
6	1191255.88	4363984.65
7	1191202.40	4363858.36
8	1191128.07	4363676.73
9	1190948.02	4363184.82
10	1190887.54	4362998.12
11	1190829.33	4362810.70
12	1190692.84	4362304.97
13	1190648.85	4362113.71
14	1190607.20	4361921.94
15	1190508.45	4361367.75
16	1190481.30	4361173.40

17	1190462.65	4361027.03
Сектор 9 Набс от 180,00 м до 185,00 м		
1	1207849.00	4353257.13
2	1207966.62	4353383.47
3	1208082.69	4353511.23
4	1208411.76	4353901.97
5	1208517.92	4354038.08
6	1208622.42	4354175.48
7	1208887.37	4354552.42
8	1208981.26	4354697.27
9	1209073.39	4354843.24
10	1209304.48	4355241.84
11	1209385.39	4355394.33
12	1209464.44	4355547.78
13	1209681.17	4356010.37
14	1209748.48	4356169.32
15	1209813.85	4356329.08
16	1209972.22	4356761.75
17	1210025.42	4356925.96
18	1210076.63	4357090.81
19	1210196.68	4357535.64
20	1210235.37	4357703.87
21	1210272.01	4357872.55
22	1210361.62	4358375.47
23	1210385.50	4358546.42
24	1210407.30	4358717.66
25	1210448.29	4359176.58
26	1210457.18	4359348.97
27	1210463.97	4359521.45
28	1210464.80	4359982.19
29	1210458.63	4360154.70
30	1210450.36	4360327.12
31	1210406.76	4360836.10
32	1210395.61	4360926.30
33	1210362.32	4361178.45
34	1210283.13	4361632.34
35	1210263.95	4361722.19
36	1210209.02	4361969.52
37	1210090.57	4362414.78
38	1210063.39	4362503.43
39	1209987.35	4362744.21
40	1209822.50	4363199.69

41	1209778.40	4363311.22
42	1209681.96	4363543.75
43	1209499.07	4363937.82
44	1209445.31	4364045.28
45	1209329.15	4364268.19
46	1209108.18	4364652.50
47	1209035.71	4364769.51
48	1208928.86	4364936.83
49	1208628.38	4365369.35
50	1208538.26	4365489.40
51	1208427.35	4365633.32
52	1208133.90	4365985.74
53	1208054.15	4366075.64
54	1207884.32	4366260.80
55	1207577.69	4366568.54
56	1207490.55	4366651.01
57	1207305.00	4366820.87
58	1206934.55	4367132.86
59	1206840.92	4367207.15
60	1206640.76	4367360.60
61	1206263.82	4367625.55
62	1206186.47	4367675.69
63	1206086.48	4367739.95
64	1205972.99	4367811.57
65	1205574.39	4368042.66
66	1205493.73	4368085.46
67	1205268.46	4368202.62
68	1204805.87	4368419.35
69	1204646.92	4368486.66
70	1204487.16	4368552.04
71	1204054.49	4368710.40
72	1203890.27	4368763.61
73	1203725.42	4368814.81
74	1203280.60	4368934.86
75	1203112.37	4368973.55
76	1202943.69	4369010.19
77	1202440.77	4369099.81
78	1202269.81	4369123.68
79	1202098.57	4369145.49
80	1201639.66	4369186.47
81	1201467.27	4369195.36
82	1201294.79	4369202.15
83	1200834.04	4369202.98
84	1200661.53	4369196.81

85	1200489.12	4369188.55
86	1199980.14	4369144.94
87	1199808.83	4369123.76
88	1199637.78	4369100.50
89	1199183.90	4369021.31
90	1199015.08	4368985.28
91	1198846.72	4368947.20
92	1198401.46	4368828.75
93	1198236.42	4368778.15
94	1198072.02	4368725.54
95	1197591.67	4368551.68
96	1197431.68	4368486.89
97	1197272.48	4368420.15
98	1196854.56	4368226.18
99	1196700.82	4368147.69
100	1196548.05	4368067.33
101	1196148.62	4367837.68
102	1196002.31	4367746.08
103	1195857.12	4367652.71
104	1195438.13	4367360.46
105	1195300.37	4367256.46
106	1195163.87	4367150.79
107	1194810.38	4366855.27
108	1194682.20	4366739.66
109	1194555.43	4366622.50
110	1194229.05	4366297.29
111	1194111.43	4366170.95
112	1193995.36	4366043.19
113	1193666.29	4365652.45
114	1193560.13	4365516.34
115	1193455.63	4365378.94
116	1193190.68	4365002.00
117	1193096.79	4364857.15
118	1193004.67	4364711.17
119	1192773.57	4364312.58
120	1192692.66	4364160.09
121	1192613.61	4364006.64
122	1192396.89	4363544.05
123	1192329.57	4363385.10
124	1192264.20	4363225.34
125	1192105.83	4362792.67
126	1192052.63	4362628.46
127	1192001.43	4362463.61
128	1191881.37	4362018.78

129	1191842.68	4361850.55
130	1191806.04	4361681.87
131	1191716.43	4361178.95
132	1191692.55	4361007.99
133	1191670.75	4360836.76
134	1191630.15	4360382.18
135	1191624.51	4360275.90
136	1191614.08	4360032.97
137	1191613.30	4359596.31
138	1191616.83	4359472.30
139	1191627.69	4359227.30
140	1191669.18	4358743.00
141	1191683.31	4358621.10
142	1191715.74	4358375.96
143	1191790.57	4357947.00
144	1191815.05	4357827.77
145	1191869.04	4357584.90
146	1191980.87	4357164.50
147	1192015.40	4357048.59
148	1192090.70	4356810.20
149	1192255.67	4356354.40
150	1192299.90	4356242.56
151	1192396.09	4356010.67
152	1192578.96	4355616.65
153	1192632.56	4355509.48
154	1192738.29	4355306.42
155	1192965.34	4354909.78
156	1193027.96	4354807.89
157	1193163.52	4354595.30
158	1193440.57	4354198.12
159	1193511.77	4354102.14
160	1193665.44	4353902.05
161	1193943.92	4353568.95
162	1194023.28	4353479.48
163	1194193.74	4353293.62
164	1194500.27	4352985.98
165	1194587.33	4352903.57
166	1194773.05	4352733.54
167	1195143.72	4352421.37
168	1195238.05	4352346.55
169	1195437.29	4352193.82
170	1195814.23	4351928.87
171	1195959.08	4351834.97
172	1196105.06	4351742.85

173	1196503.66	4351511.76
174	1196656.14	4351430.85
175	1196809.59	4351351.80
176	1197272.18	4351135.07
177	1197431.13	4351067.76
178	1197590.89	4351002.38
179	1198023.57	4350844.02
180	1198187.78	4350790.81
181	1198352.63	4350739.61
182	1198797.45	4350619.56
183	1198965.68	4350580.87
184	1199134.36	4350544.23
185	1199637.29	4350454.61
186	1199808.24	4350430.73
187	1199979.48	4350408.93
188	1200438.40	4350367.95
189	1200610.78	4350359.06
190	1200783.27	4350352.27
191	1201244.01	4350351.43
192	1201416.52	4350357.60
193	1201588.94	4350365.87
194	1202097.91	4350409.47
195	1202269.22	4350430.66
196	1202440.27	4350453.92
197	1202894.16	4350533.11
198	1203062.97	4350569.14
199	1203231.34	4350607.22
200	1203676.59	4350725.66
201	1203841.63	4350776.27
202	1204006.03	4350828.88
203	1204486.38	4351002.73
204	1204646.37	4351067.53
205	1204805.57	4351134.27
206	1205223.49	4351328.23
207	1205377.23	4351406.73
208	1205530.00	4351487.09
209	1205929.43	4351716.74
210	1206075.75	4351808.34
211	1206220.93	4351901.71
212	1206639.92	4352193.96
213	1206777.69	4352297.96
214	1206914.18	4352403.62
215	1207267.67	4352699.15
216	1207395.85	4352814.76

217	1207522.62	4352931.92
218	1206962.79	4354099.24
219	1207064.31	4354208.29
220	1207164.49	4354318.56
221	1207460.02	4354669.47
222	1207551.64	4354786.95
223	1207641.83	4354905.53
224	1207870.51	4355230.86
225	1207951.55	4355355.88
226	1208031.06	4355481.87
227	1208230.51	4355825.90
228	1208300.35	4355957.51
229	1208368.57	4356089.95
230	1208563.21	4356505.39
231	1208621.31	4356642.57
232	1208677.73	4356780.46
233	1208814.41	4357153.90
234	1208860.33	4357295.63
235	1208904.53	4357437.91
236	1209008.14	4357821.83
237	1209041.53	4357967.03
238	1209073.16	4358112.61
239	1209151.10	4358550.01
240	1209168.29	4358669.17
241	1209193.06	4358859.62
242	1209227.20	4359241.83
243	1209233.72	4359358.16
244	1209241.97	4359553.36
245	1209242.67	4359937.66
246	1209238.79	4360060.20
247	1209230.23	4360248.72
248	1209192.16	4360693.06
249	1209177.47	4360815.85
250	1209152.71	4361001.30
251	1209086.50	4361380.82
252	1209069.12	4361464.50
253	1209020.40	4361684.06
254	1208921.27	4362056.70
255	1208885.01	4362176.50
256	1208829.09	4362352.69
257	1208676.94	4362773.06
258	1208640.05	4362865.32
259	1208559.43	4363059.57
260	1208401.39	4363400.08

261	1208353.97	4363494.80
262	1208254.91	4363684.82
263	1208067.30	4364011.13
264	1208011.57	4364101.66
265	1207911.24	4364259.11
266	1207648.55	4364637.43
267	1207589.72	4364716.88
268	1207468.63	4364874.78
269	1207205.91	4365190.47
270	1207133.20	4365271.72
271	1206997.67	4365419.28
272	1206725.15	4365692.79
273	1206659.57	4365754.43
274	1206497.67	4365902.67
275	1206155.80	4366190.59
276	1206057.30	4366267.98
277	1205910.70	4366380.02
278	1205595.27	4366601.73
279	1205491.02	4366669.85
280	1205420.72	4366714.74
281	1205334.36	4366769.24
282	1205001.14	4366962.43
283	1204926.77	4367002.43
284	1204726.29	4367106.76
285	1204310.85	4367301.39
286	1204173.66	4367359.49
287	1204035.77	4367415.91
288	1203662.34	4367552.60
289	1203520.61	4367598.52
290	1203378.33	4367642.71
291	1202994.40	4367746.33
292	1202849.21	4367779.72
293	1202703.62	4367811.34
294	1202251.96	4367891.82
295	1202104.41	4367912.43
296	1201956.62	4367931.25
297	1201560.53	4367966.62
298	1201411.75	4367974.29
299	1201262.88	4367980.16
300	1200865.22	4367980.87
301	1200716.33	4367975.55
302	1200567.51	4367968.41
303	1200110.42	4367929.25
304	1199962.56	4367910.97

305	1199814.93	4367890.90
306	1199423.19	4367822.55
307	1199277.49	4367791.45
308	1199132.17	4367758.58
309	1198747.87	4367656.36
310	1198605.43	4367612.68
311	1198463.54	4367567.27
312	1198032.15	4367411.14
313	1197894.07	4367355.21
314	1197756.67	4367297.61
315	1197395.96	4367130.20
316	1197263.27	4367062.45
317	1197131.41	4366993.10
318	1196786.67	4366794.89
319	1196660.39	4366715.83
320	1196535.08	4366635.24
321	1196158.80	4366372.78
322	1196039.90	4366283.02
323	1195922.09	4366191.82
324	1195617.00	4365936.76
325	1195506.37	4365836.98
326	1195396.95	4365735.86
327	1195115.26	4365455.17
328	1195013.74	4365346.13
329	1194913.56	4365235.86
330	1194618.03	4364884.95
331	1194526.41	4364767.47
332	1194436.22	4364648.89
333	1194207.54	4364323.55
334	1194126.50	4364198.54
335	1194046.99	4364072.54
336	1193847.54	4363728.52
337	1193777.71	4363596.91
338	1193709.48	4363464.47
339	1193514.84	4363049.03
340	1193456.75	4362911.84
341	1193400.32	4362773.96
342	1193263.64	4362400.52
343	1193217.72	4362258.79
344	1193173.53	4362116.51
345	1193069.91	4361732.59
346	1193036.52	4361587.39
347	1193004.89	4361441.80
348	1192924.41	4360990.14

349	1192903.80	4360842.60
350	1192884.99	4360694.80
351	1192850.09	4360304.01
352	1192843.20	4360174.37
353	1192837.07	4360026.19
354	1192835.38	4359612.23
355	1192839.72	4359481.51
356	1192847.82	4359305.70
357	1192886.16	4358858.23
358	1192901.64	4358730.01
359	1192925.34	4358553.12
360	1192991.91	4358171.54
361	1193018.24	4358046.33
362	1193057.65	4357870.35
363	1193157.09	4357496.53
364	1193193.94	4357374.99
365	1193248.97	4357201.72
366	1193401.25	4356780.96
367	1193430.35	4356707.99
368	1193518.63	4356494.85
369	1193681.15	4356144.67
370	1193737.89	4356032.58
371	1193823.14	4355869.60
372	1194015.47	4355535.08
373	1194076.17	4355437.28
374	1194180.99	4355273.27
375	1194436.66	4354906.73
376	1194511.76	4354806.50
377	1194624.41	4354660.27
378	1194871.86	4354364.29
379	1194955.48	4354270.91
380	1195080.38	4354135.14
381	1195352.78	4353861.75
382	1195423.67	4353795.15
383	1195580.38	4353651.74
384	1195922.52	4353363.60
385	1196021.87	4353285.57
386	1196167.35	4353174.40
387	1196492.68	4352945.72
388	1196617.70	4352864.69
389	1196743.69	4352785.18
390	1197087.72	4352585.72
391	1197219.32	4352515.89
392	1197351.76	4352447.66

393	1197767.20	4352253.03
394	1197904.39	4352194.93
395	1198042.28	4352138.50
396	1198415.71	4352001.82
397	1198557.44	4351955.90
398	1198699.72	4351911.71
399	1199083.65	4351808.09
400	1199228.84	4351774.70
401	1199374.43	4351743.08
402	1199826.09	4351662.60
403	1199973.64	4351641.99
404	1200121.43	4351623.17
405	1200517.52	4351587.80
406	1200666.31	4351580.13
407	1200815.17	4351574.26
408	1201212.84	4351573.54
409	1201361.73	4351578.87
410	1201510.54	4351586.00
411	1201967.64	4351625.16
412	1202115.49	4351643.44
413	1202263.12	4351663.52
414	1202654.86	4351731.87
415	1202800.57	4351762.97
416	1202945.88	4351795.83
417	1203330.18	4351898.06
418	1203472.62	4351941.74
419	1203614.51	4351987.15
420	1204045.90	4352143.28
421	1204183.99	4352199.21
422	1204321.39	4352256.81
423	1204682.09	4352424.22
424	1204814.78	4352491.97
425	1204946.64	4352561.32
426	1205291.38	4352759.53
427	1205417.66	4352838.59
428	1205542.97	4352919.17
429	1205919.25	4353181.64
430	1206038.16	4353271.40
431	1206155.97	4353362.60
432	1206461.05	4353617.66
433	1206571.69	4353717.44
434	1206681.10	4353818.56
Сектор 10		

Набс от 175,00 м до 180,00 м		
1	1206962.79	4354099.24
2	1207064.31	4354208.29
3	1207164.49	4354318.56
4	1207460.02	4354669.47
5	1207551.64	4354786.95
6	1207641.83	4354905.53
7	1207870.51	4355230.86
8	1207951.55	4355355.88
9	1208031.06	4355481.87
10	1208230.51	4355825.90
11	1208300.35	4355957.51
12	1208368.57	4356089.95
13	1208563.21	4356505.39
14	1208621.31	4356642.57
15	1208677.73	4356780.46
16	1208814.41	4357153.90
17	1208860.33	4357295.63
18	1208904.53	4357437.91
19	1209008.14	4357821.83
20	1209041.53	4357967.03
21	1209073.16	4358112.61
22	1209151.10	4358550.01
23	1209168.29	4358669.17
24	1209193.06	4358859.62
25	1209227.20	4359241.83
26	1209233.72	4359358.16
27	1209241.97	4359553.36
28	1209242.67	4359937.66
29	1209238.79	4360060.20
30	1209230.23	4360248.72
31	1209192.16	4360693.06
32	1209177.47	4360815.85
33	1209152.71	4361001.30
34	1209086.50	4361380.82
35	1209069.12	4361464.50
36	1209020.40	4361684.06
37	1208921.27	4362056.70
38	1208885.01	4362176.50
39	1208829.09	4362352.69
40	1208676.94	4362773.06
41	1208640.05	4362865.32
42	1208559.43	4363059.57

43	1208401.39	4363400.08
44	1208353.97	4363494.80
45	1208254.91	4363684.82
46	1208067.30	4364011.13
47	1208011.57	4364101.66
48	1207911.24	4364259.11
49	1207648.55	4364637.43
50	1207589.72	4364716.88
51	1207468.63	4364874.78
52	1207205.91	4365190.47
53	1207133.20	4365271.72
54	1206997.67	4365419.28
55	1206725.15	4365692.79
56	1206659.57	4365754.43
57	1206497.67	4365902.67
58	1206155.80	4366190.59
59	1206057.30	4366267.98
60	1205910.70	4366380.02
61	1205595.27	4366601.73
62	1205491.02	4366669.85
63	1205420.72	4366714.74
64	1205334.36	4366769.24
65	1205001.14	4366962.43
66	1204926.77	4367002.43
67	1204726.29	4367106.76
68	1204310.85	4367301.39
69	1204173.66	4367359.49
70	1204035.77	4367415.91
71	1203662.34	4367552.60
72	1203520.61	4367598.52
73	1203378.33	4367642.71
74	1202994.40	4367746.33
75	1202849.21	4367779.72
76	1202703.62	4367811.34
77	1202251.96	4367891.82
78	1202104.41	4367912.43
79	1201956.62	4367931.25
80	1201560.53	4367966.62
81	1201411.75	4367974.29
82	1201262.88	4367980.16
83	1200865.22	4367980.87
84	1200716.33	4367975.55
85	1200567.51	4367968.41
86	1200110.42	4367929.25

87	1199962.56	4367910.97
88	1199814.93	4367890.90
89	1199423.19	4367822.55
90	1199277.49	4367791.45
91	1199132.17	4367758.58
92	1198747.87	4367656.36
93	1198605.43	4367612.68
94	1198463.54	4367567.27
95	1198032.15	4367411.14
96	1197894.07	4367355.21
97	1197756.67	4367297.61
98	1197395.96	4367130.20
99	1197263.27	4367062.45
100	1197131.41	4366993.10
101	1196786.67	4366794.89
102	1196660.39	4366715.83
103	1196535.08	4366635.24
104	1196158.80	4366372.78
105	1196039.90	4366283.02
106	1195922.09	4366191.82
107	1195617.00	4365936.76
108	1195506.37	4365836.98
109	1195396.95	4365735.86
110	1195115.26	4365455.17
111	1195013.74	4365346.13
112	1194913.56	4365235.86
113	1194618.03	4364884.95
114	1194526.41	4364767.47
115	1194436.22	4364648.89
116	1194207.54	4364323.55
117	1194126.50	4364198.54
118	1194046.99	4364072.54
119	1193847.54	4363728.52
120	1193777.71	4363596.91
121	1193709.48	4363464.47
122	1193514.84	4363049.03
123	1193456.75	4362911.84
124	1193400.32	4362773.96
125	1193263.64	4362400.52
126	1193217.72	4362258.79
127	1193173.53	4362116.51
128	1193069.91	4361732.59
129	1193036.52	4361587.39
130	1193004.89	4361441.80

131	1192924.41	4360990.14
132	1192903.80	4360842.60
133	1192884.99	4360694.80
134	1192850.09	4360304.01
135	1192843.20	4360174.37
136	1192837.07	4360026.19
137	1192835.38	4359612.23
138	1192839.72	4359481.51
139	1192847.82	4359305.70
140	1192886.16	4358858.23
141	1192901.64	4358730.01
142	1192925.34	4358553.12
143	1192991.91	4358171.54
144	1193018.24	4358046.33
145	1193057.65	4357870.35
146	1193157.09	4357496.53
147	1193193.94	4357374.99
148	1193248.97	4357201.72
149	1193401.25	4356780.96
150	1193430.35	4356707.99
151	1193518.63	4356494.85
152	1193681.15	4356144.67
153	1193737.89	4356032.58
154	1193823.14	4355869.60
155	1194015.47	4355535.08
156	1194076.17	4355437.28
157	1194180.99	4355273.27
158	1194436.66	4354906.73
159	1194511.76	4354806.50
160	1194624.41	4354660.27
161	1194871.86	4354364.29
162	1194955.48	4354270.91
163	1195080.38	4354135.14
164	1195352.78	4353861.75
165	1195423.67	4353795.15
166	1195580.38	4353651.74
167	1195922.52	4353363.60
168	1196021.87	4353285.57
169	1196167.35	4353174.40
170	1196492.68	4352945.72
171	1196617.70	4352864.69
172	1196743.69	4352785.18
173	1197087.72	4352585.72
174	1197219.32	4352515.89

175	1197351.76	4352447.66
176	1197767.20	4352253.03
177	1197904.39	4352194.93
178	1198042.28	4352138.50
179	1198415.71	4352001.82
180	1198557.44	4351955.90
181	1198699.72	4351911.71
182	1199083.65	4351808.09
183	1199228.84	4351774.70
184	1199374.43	4351743.08
185	1199826.09	4351662.60
186	1199973.64	4351641.99
187	1200121.43	4351623.17
188	1200517.52	4351587.80
189	1200666.31	4351580.13
190	1200815.17	4351574.26
191	1201212.84	4351573.54
192	1201361.73	4351578.87
193	1201510.54	4351586.00
194	1201967.64	4351625.16
195	1202115.49	4351643.44
196	1202263.12	4351663.52
197	1202654.86	4351731.87
198	1202800.57	4351762.97
199	1202945.88	4351795.83
200	1203330.18	4351898.06
201	1203472.62	4351941.74
202	1203614.51	4351987.15
203	1204045.90	4352143.28
204	1204183.99	4352199.21
205	1204321.39	4352256.81
206	1204682.09	4352424.22
207	1204814.78	4352491.97
208	1204946.64	4352561.32
209	1205291.38	4352759.53
210	1205417.66	4352838.59
211	1205542.97	4352919.17
212	1205919.25	4353181.64
213	1206038.16	4353271.40
214	1206155.97	4353362.60
215	1206461.05	4353617.66
216	1206571.69	4353717.44
217	1206681.10	4353818.56
218	1206076.59	4354941.36

219	1206162.00	4355033.11
220	1206246.29	4355125.89
221	1206508.28	4355436.97
222	1206585.37	4355535.81
223	1206661.25	4355635.59
224	1206853.65	4355909.31
225	1206921.84	4356014.50
226	1206988.73	4356120.50
227	1207156.55	4356409.96
228	1207215.30	4356520.69
229	1207272.71	4356632.12
230	1207445.25	4357000.41
231	1207494.13	4357115.83
232	1207541.61	4357231.85
233	1207656.61	4357546.04
234	1207695.24	4357665.29
235	1207732.43	4357785.00
236	1207819.61	4358108.02
237	1207847.70	4358230.19
238	1207874.31	4358352.68
239	1207945.61	4358752.83
240	1207954.74	4358818.13
241	1207978.82	4359001.51
242	1208006.23	4359308.46
243	1208011.05	4359382.54
244	1208019.94	4359584.34
245	1208020.54	4359896.47
246	1208018.50	4359978.07
247	1208010.14	4360169.33
248	1207975.52	4360573.92
249	1207967.68	4360637.86
250	1207943.92	4360818.20
251	1207919.03	4360962.17
252	1207914.36	4360988.92
253	1207886.00	4361151.47
254	1207860.97	4361269.19
255	1207835.20	4361383.51
256	1207746.52	4361719.14
257	1207711.58	4361833.45
258	1207673.56	4361952.61
259	1207625.98	4362085.06
260	1207533.52	4362340.53
261	1207498.82	4362426.53
262	1207436.89	4362575.39

263	1207302.60	4362864.73
264	1207268.23	4362933.33
265	1207192.53	4363078.92
266	1207026.42	4363369.75
267	1206990.63	4363428.70
268	1206893.01	4363582.33
269	1206661.87	4363915.34
270	1206600.16	4363998.71
271	1206509.92	4364116.22
272	1206282.46	4364389.76
273	1206203.53	4364477.48
274	1206118.51	4364569.66
275	1205877.39	4364812.25
276	1205816.36	4364869.25
277	1205698.00	4364977.52
278	1205501.76	4365143.30
279	1204934.88	4365572.18
280	1204919.48	4365583.01
281	1204808.25	4365655.80
282	1204696.76	4365726.27
283	1204426.42	4365883.05
284	1204358.93	4365919.85
285	1204186.11	4366009.86
286	1203838.24	4366172.93
287	1203770.16	4366202.77
288	1203584.39	4366279.79
289	1203270.19	4366394.79
290	1203228.70	4366408.23
291	1203031.23	4366470.61
292	1202708.21	4366557.79
293	1202586.05	4366585.88
294	1202463.55	4366612.49
295	1202063.16	4366683.84
296	1201939.01	4366701.18
297	1201814.66	4366717.01
298	1201481.41	4366746.77
299	1201356.23	4366753.23
300	1201230.97	4366758.16
301	1200896.39	4366758.76
302	1200771.12	4366754.28
303	1200645.91	4366748.28
304	1200240.69	4366713.57
305	1200116.29	4366698.18
306	1199992.08	4366681.29

307	1199662.48	4366623.79
308	1199539.89	4366597.62
309	1199417.63	4366569.97
310	1199094.29	4366483.96
311	1198974.45	4366447.21
312	1198855.06	4366409.00
313	1198472.63	4366270.59
314	1198356.45	4366223.54
315	1198240.85	4366175.07
316	1197937.36	4366034.22
317	1197825.72	4365977.22
318	1197714.78	4365918.86
319	1197424.72	4365752.09
320	1197318.47	4365685.58
321	1197213.04	4365617.78
322	1196879.47	4365385.10
323	1196779.43	4365309.58
324	1196680.30	4365232.85
325	1196423.61	4365018.25
326	1196330.53	4364934.29
327	1196238.47	4364849.21
328	1196001.46	4364613.06
329	1195916.05	4364521.31
330	1195831.76	4364428.53
331	1195569.77	4364117.45
332	1195492.69	4364018.61
333	1195416.80	4363918.83
334	1195224.40	4363645.11
335	1195156.22	4363539.92
336	1195089.32	4363433.91
337	1194921.50	4363144.46
338	1194862.75	4363033.73
339	1194805.34	4362922.30
340	1194632.80	4362554.01
341	1194583.92	4362438.59
342	1194536.44	4362322.57
343	1194421.44	4362008.37
344	1194408.00	4361966.87
345	1194345.62	4361769.42
346	1194265.16	4361471.26
347	1194247.33	4361398.04
348	1194203.74	4361201.74
349	1194136.30	4360823.25
350	1194123.97	4360741.04

351	1194099.23	4360552.85
352	1194071.64	4360243.96
353	1194066.85	4360168.86
354	1194003.65	4360171.75
355	1194057.51	4359657.41
356	1194059.49	4359578.13
357	1194067.71	4359389.10
358	1194100.51	4359004.03
359	1194108.69	4358930.21
360	1194133.65	4358739.78
361	1194188.79	4358421.64
362	1194205.70	4358338.57
363	1194246.27	4358155.81
364	1194327.83	4357849.19
365	1194354.35	4357760.51
366	1194407.23	4357593.25
367	1194537.69	4357232.78
368	1194562.42	4357169.41
369	1194635.44	4356992.67
370	1194771.27	4356698.70
371	1194803.37	4356633.72
372	1194891.17	4356464.75
373	1195058.33	4356173.00
374	1195112.38	4356085.85
375	1195196.98	4355953.52
376	1195424.79	4355626.74
377	1195486.74	4355543.99
378	1195583.39	4355418.49
379	1195790.90	4355170.27
380	1195859.66	4355093.42
381	1195967.02	4354976.66
382	1196194.96	4354747.89
383	1196269.07	4354678.30
384	1196387.71	4354569.94
385	1196680.74	4354323.15
386	1196738.45	4354277.03
387	1196876.93	4354170.56
388	1197150.93	4353976.78
389	1197212.32	4353935.88
390	1197382.32	4353827.50
391	1197671.77	4353659.69
392	1197782.50	4353600.93
393	1197893.94	4353543.53
394	1198262.22	4353370.98

395	1198377.65	4353322.10
396	1198493.66	4353274.63
397	1198807.86	4353159.63
398	1198927.11	4353120.99
399	1199046.82	4353083.81
400	1199369.84	4352996.63
401	1199492.01	4352968.53
402	1199614.50	4352941.93
403	1200014.89	4352870.58
404	1200139.04	4352853.24
405	1200263.39	4352837.41
406	1200596.64	4352807.65
407	1200721.83	4352801.19
408	1200847.08	4352796.26
409	1201181.66	4352795.65
410	1201306.93	4352800.13
411	1201432.14	4352806.14
412	1201837.36	4352840.85
413	1201961.76	4352856.23
414	1202085.97	4352873.13
415	1202415.57	4352930.63
416	1202538.16	4352956.80
417	1202660.42	4352984.45
418	1202983.76	4353070.46
419	1203103.61	4353107.21
420	1203222.99	4353145.42
421	1203605.42	4353283.83
422	1203721.60	4353330.88
423	1203837.20	4353379.35
424	1204140.69	4353520.20
425	1204252.33	4353577.20
426	1204363.27	4353635.56
427	1204653.33	4353802.32
428	1204759.58	4353868.84
429	1204865.01	4353936.64
430	1205198.58	4354169.31
431	1205298.62	4354244.84
432	1205397.75	4354321.57
433	1205654.44	4354536.17
434	1205747.52	4354620.13
435	1205839.58	4354705.21
Сектор 11 Набс от 170,00 м до 175,00 м		

1	1206076.59	4354941.36
2	1206162.00	4355033.11
3	1206246.29	4355125.89
4	1206508.28	4355436.97
5	1206585.37	4355535.81
6	1206661.25	4355635.59
7	1206853.65	4355909.31
8	1206921.84	4356014.50
9	1206988.73	4356120.50
10	1207156.55	4356409.96
11	1207215.30	4356520.69
12	1207272.71	4356632.12
13	1207445.25	4357000.41
14	1207494.13	4357115.83
15	1207541.61	4357231.85
16	1207656.61	4357546.04
17	1207695.24	4357665.29
18	1207732.43	4357785.00
19	1207819.61	4358108.02
20	1207847.70	4358230.19
21	1207874.31	4358352.68
22	1207945.61	4358752.83
23	1207954.74	4358818.13
24	1207978.82	4359001.51
25	1208006.23	4359308.46
26	1208011.05	4359382.54
27	1208019.94	4359584.34
28	1208020.54	4359896.47
29	1208018.50	4359978.07
30	1208010.14	4360169.33
31	1207975.52	4360573.92
32	1207967.68	4360637.86
33	1207943.92	4360818.20
34	1207919.03	4360962.17
35	1207914.36	4360988.92
36	1207886.00	4361151.47
37	1207860.97	4361269.19
38	1207835.20	4361383.51
39	1207746.52	4361719.14
40	1207711.58	4361833.45
41	1207673.56	4361952.61
42	1207625.98	4362085.06
43	1207533.52	4362340.53
44	1207498.82	4362426.53

45	1207436.89	4362575.39
46	1207302.60	4362864.73
47	1207268.23	4362933.33
48	1207192.53	4363078.92
49	1207026.42	4363369.75
50	1206990.63	4363428.70
51	1206893.01	4363582.33
52	1206661.87	4363915.34
53	1206600.16	4363998.71
54	1206509.92	4364116.22
55	1206282.46	4364389.76
56	1206203.53	4364477.48
57	1206118.51	4364569.66
58	1205877.39	4364812.25
59	1205816.36	4364869.25
60	1205698.00	4364977.52
61	1205501.76	4365143.30
62	1204934.88	4365572.18
63	1204919.48	4365583.01
64	1204808.25	4365655.80
65	1204696.76	4365726.27
66	1204426.42	4365883.05
67	1204358.93	4365919.85
68	1204186.11	4366009.86
69	1203838.24	4366172.93
70	1203770.16	4366202.77
71	1203584.39	4366279.79
72	1203270.19	4366394.79
73	1203228.70	4366408.23
74	1203031.23	4366470.61
75	1202708.21	4366557.79
76	1202586.05	4366585.88
77	1202463.55	4366612.49
78	1202063.16	4366683.84
79	1201939.01	4366701.18
80	1201814.66	4366717.01
81	1201481.41	4366746.77
82	1201356.23	4366753.23
83	1201230.97	4366758.16
84	1200896.39	4366758.76
85	1200771.12	4366754.28
86	1200645.91	4366748.28
87	1200240.69	4366713.57
88	1200116.29	4366698.18

89	1199992.08	4366681.29
90	1199662.48	4366623.79
91	1199539.89	4366597.62
92	1199417.63	4366569.97
93	1199094.29	4366483.96
94	1198974.45	4366447.21
95	1198855.06	4366409.00
96	1198472.63	4366270.59
97	1198356.45	4366223.54
98	1198240.85	4366175.07
99	1197937.36	4366034.22
100	1197825.72	4365977.22
101	1197714.78	4365918.86
102	1197424.72	4365752.09
103	1197318.47	4365685.58
104	1197213.04	4365617.78
105	1196879.47	4365385.10
106	1196779.43	4365309.58
107	1196680.30	4365232.85
108	1196423.61	4365018.25
109	1196330.53	4364934.29
110	1196238.47	4364849.21
111	1196001.46	4364613.06
112	1195916.05	4364521.31
113	1195831.76	4364428.53
114	1195569.77	4364117.45
115	1195492.69	4364018.61
116	1195416.80	4363918.83
117	1195224.40	4363645.11
118	1195156.22	4363539.92
119	1195089.32	4363433.91
120	1194921.50	4363144.46
121	1194862.75	4363033.73
122	1194805.34	4362922.30
123	1194632.80	4362554.01
124	1194583.92	4362438.59
125	1194536.44	4362322.57
126	1194421.44	4362008.37
127	1194408.00	4361966.87
128	1194345.62	4361769.42
129	1194265.16	4361471.26
130	1194247.33	4361398.04
131	1194203.74	4361201.74
132	1194136.30	4360823.25

133	1194123.97	4360741.04
134	1194099.23	4360552.85
135	1194071.64	4360243.96
136	1194066.85	4360168.86
137	1194003.65	4360171.75
138	1194057.51	4359657.41
139	1194059.49	4359578.13
140	1194067.71	4359389.10
141	1194100.51	4359004.03
142	1194108.69	4358930.21
143	1194133.65	4358739.78
144	1194188.79	4358421.64
145	1194205.70	4358338.57
146	1194246.27	4358155.81
147	1194327.83	4357849.19
148	1194354.35	4357760.51
149	1194407.23	4357593.25
150	1194537.69	4357232.78
151	1194562.42	4357169.41
152	1194635.44	4356992.67
153	1194771.27	4356698.70
154	1194803.37	4356633.72
155	1194891.17	4356464.75
156	1195058.33	4356173.00
157	1195112.38	4356085.85
158	1195196.98	4355953.52
159	1195424.79	4355626.74
160	1195486.74	4355543.99
161	1195583.39	4355418.49
162	1195790.90	4355170.27
163	1195859.66	4355093.42
164	1195967.02	4354976.66
165	1196194.96	4354747.89
166	1196269.07	4354678.30
167	1196387.71	4354569.94
168	1196680.74	4354323.15
169	1196738.45	4354277.03
170	1196876.93	4354170.56
171	1197150.93	4353976.78
172	1197212.32	4353935.88
173	1197382.32	4353827.50
174	1197671.77	4353659.69
175	1197782.50	4353600.93
176	1197893.94	4353543.53

177	1198262.22	4353370.98
178	1198377.65	4353322.10
179	1198493.66	4353274.63
180	1198807.86	4353159.63
181	1198927.11	4353120.99
182	1199046.82	4353083.81
183	1199369.84	4352996.63
184	1199492.01	4352968.53
185	1199614.50	4352941.93
186	1200014.89	4352870.58
187	1200139.04	4352853.24
188	1200263.39	4352837.41
189	1200596.64	4352807.65
190	1200721.83	4352801.19
191	1200847.08	4352796.26
192	1201181.66	4352795.65
193	1201306.93	4352800.13
194	1201432.14	4352806.14
195	1201837.36	4352840.85
196	1201961.76	4352856.23
197	1202085.97	4352873.13
198	1202415.57	4352930.63
199	1202538.16	4352956.80
200	1202660.42	4352984.45
201	1202983.76	4353070.46
202	1203103.61	4353107.21
203	1203222.99	4353145.42
204	1203605.42	4353283.83
205	1203721.60	4353330.88
206	1203837.20	4353379.35
207	1204140.69	4353520.20
208	1204252.33	4353577.20
209	1204363.27	4353635.56
210	1204653.33	4353802.32
211	1204759.58	4353868.84
212	1204865.01	4353936.64
213	1205198.58	4354169.31
214	1205298.62	4354244.84
215	1205397.75	4354321.57
216	1205654.44	4354536.17
217	1205747.52	4354620.13
218	1205839.58	4354705.21
219	1205171.57	4355764.74
220	1205205.58	4355799.81

221	1205328.09	4355933.22
222	1205539.79	4356184.59
223	1205571.32	4356223.43
224	1205680.67	4356365.64
225	1205822.08	4356566.83
226	1205850.59	4356609.04
227	1205946.41	4356759.13
228	1206070.03	4356972.36
229	1206095.28	4357017.95
230	1206176.84	4357174.29
231	1206317.19	4357473.85
232	1206339.33	4357523.85
233	1206405.49	4357683.23
234	1206490.96	4357916.75
235	1206509.29	4357970.57
236	1206560.33	4358132.10
237	1206625.47	4358373.46
238	1206639.66	4358431.57
239	1206675.46	4358592.75
240	1206733.25	4358917.08
241	1206741.31	4358967.90
242	1206761.43	4359118.74
243	1206786.44	4359388.20
244	1206790.16	4359441.49
245	1206797.19	4359597.14
246	1206798.43	4359864.47
247	1206797.68	4359910.73
248	1206790.53	4360080.22
249	1206761.69	4360421.96
250	1206757.25	4360465.06
251	1206733.50	4360647.00
252	1206714.26	4360757.33
253	1206710.24	4360780.34
254	1206691.25	4360889.20
255	1206681.69	4360938.62
256	1206648.54	4361089.39
257	1206580.02	4361350.55
258	1206566.29	4361398.61
259	1206517.77	4361553.33
260	1206476.51	4361669.23
261	1206400.73	4361878.62
262	1206383.01	4361924.98
263	1206318.76	4362080.68
264	1206359.43	4362136.24

265	1206389.52	4362189.42
266	1206415.62	4362245.14
267	1206441.17	4362315.11
268	1206453.07	4362360.28
269	1206460.25	4362385.77
270	1206470.59	4362440.29
271	1206477.99	4362505.96
272	1206478.03	4362572.81
273	1206474.09	4362618.78
274	1206459.63	4362709.21
275	1206448.29	4362750.19
276	1206440.47	4362781.12
277	1206423.18	4362829.57
278	1206397.22	4362889.32
279	1206363.16	4362948.80
280	1206340.11	4362981.89
281	1206278.85	4363058.02
282	1206247.12	4363089.23
283	1206226.26	4363110.76
284	1206186.89	4363144.21
285	1206135.50	4363182.25
286	1206075.22	4363217.44
287	1206036.35	4363235.65
288	1205947.89	4363269.71
289	1205888.75	4363285.03
290	1205876.96	4363288.77
291	1205813.72	4363300.41
292	1205752.93	4363306.49
293	1205691.83	4363305.95
294	1205649.28	4363302.31
295	1205599.80	4363294.83
296	1205550.85	4363358.13
297	1205378.06	4363566.26
298	1205345.00	4363604.35
299	1205224.39	4363736.24
300	1205050.74	4363910.51
301	1205014.07	4363945.96
302	1204883.02	4364066.27
303	1204711.59	4364210.65
304	1204630.79	4364278.69
305	1204590.14	4364311.59
306	1204467.99	4364405.62
307	1204251.86	4364558.54
308	1204248.43	4364560.95

309	1204204.17	4364590.73
310	1204073.86	4364674.02
311	1203844.07	4364808.09
312	1203799.57	4364832.78
313	1203659.15	4364906.16
314	1203333.72	4365059.43
315	1203268.17	4365087.77
316	1203133.00	4365143.67
317	1202893.76	4365231.23
318	1202830.22	4365252.48
319	1202684.14	4365298.51
320	1202439.90	4365364.43
321	1202377.90	4365379.40
322	1202223.49	4365413.64
323	1201894.38	4365472.29
324	1201834.66	4365481.40
325	1201672.71	4365502.77
326	1201423.50	4365525.03
327	1201364.97	4365528.85
328	1201199.06	4365536.16
329	1200949.59	4365536.61
330	1200892.28	4365535.39
331	1200724.31	4365528.15
332	1200393.72	4365499.83
333	1200338.23	4365493.83
334	1200169.23	4365471.69
335	1199924.65	4365429.02
336	1199870.57	4365418.37
337	1199703.08	4365381.35
338	1199463.42	4365317.60
339	1199410.92	4365302.42
340	1199246.58	4365250.73
341	1198935.45	4365138.13
342	1198884.86	4365118.60
343	1198725.03	4365052.53
344	1198500.36	4364948.26
345	1198451.74	4364924.44
346	1198298.15	4364844.63
347	1198062.78	4364709.30
348	1198036.94	4364693.13
349	1197891.01	4364600.31
350	1197619.48	4364410.92
351	1197575.27	4364378.65
352	1197438.52	4364273.88

353	1197248.15	4364114.71
354	1197206.54	4364078.37
355	1197079.99	4363962.57
356	1196903.97	4363787.18
357	1196865.18	4363746.78
358	1196749.96	4363621.20
359	1196535.87	4363366.99
360	1196499.80	4363322.10
361	1196397.38	4363188.78
362	1196253.70	4362984.36
363	1196220.93	4362935.30
364	1196131.64	4362795.28
365	1196005.89	4362578.38
366	1195976.68	4362524.99
367	1195901.21	4362380.13
368	1195758.87	4362076.31
369	1195733.10	4362017.30
370	1195672.57	4361871.19
371	1195585.28	4361632.72
372	1195563.75	4361568.39
373	1195517.72	4361422.32
374	1195451.00	4361175.09
375	1195434.16	4361104.47
376	1195402.59	4360961.67
377	1195342.38	4360623.74
378	1195330.67	4360543.03
379	1195313.46	4360410.89
380	1195291.36	4360163.46
381	1195287.90	4360113.12
382	1194871.75	4360132.12
383	1194437.70	4360151.93
384	1194489.59	4359656.43
385	1194578.65	4359139.39
386	1194697.97	4358652.21
387	1194855.44	4358155.26
388	1195026.39	4357722.36
389	1195023.93	4357687.87
390	1195023.53	4357577.75
391	1195029.33	4357494.45
392	1195035.10	4357442.64
393	1195049.95	4357354.79
394	1195074.22	4357258.52
395	1195092.33	4357201.64
396	1195121.20	4357124.83

397	1195161.89	4357033.01
398	1195201.02	4356961.11
399	1195268.53	4356857.40
400	1195332.04	4356774.65
401	1195396.20	4356704.04
402	1195478.92	4356626.96
403	1195519.60	4356594.45
404	1195585.68	4356543.26
405	1195628.84	4356514.07
406	1195673.44	4356487.12
407	1195685.11	4356480.69
408	1195862.86	4356209.32
409	1196173.75	4355797.85
410	1196510.28	4355410.68
411	1196871.31	4355048.41
412	1197256.10	4354711.49
413	1197490.28	4355077.48
414	1197560.19	4355186.73
415	1197616.71	4355143.74
416	1197837.97	4354987.60
417	1197897.05	4354948.67
418	1198020.95	4354869.83
419	1198240.57	4354742.50
420	1198297.46	4354711.56
421	1198436.11	4354639.39
422	1198738.42	4354497.76
423	1198792.52	4354474.00
424	1198945.05	4354410.75
425	1199179.05	4354325.10
426	1199232.37	4354306.94
427	1199393.91	4354255.91
428	1199633.40	4354191.27
429	1199686.11	4354178.25
430	1199854.56	4354140.78
431	1200179.33	4354082.91
432	1200230.53	4354074.82
433	1200405.34	4354051.65
434	1200650.50	4354029.75
435	1200701.09	4354026.19
436	1200878.99	4354018.25
437	1201124.65	4354017.81
438	1201174.51	4354018.62
439	1201353.74	4354026.27
440	1201680.74	4354054.29

441	1201729.22	4354059.28
442	1201908.82	4354082.73
443	1202176.28	4354129.39
444	1202197.41	4354133.90
445	1202374.97	4354173.07
446	1202637.34	4354242.86
447	1202657.54	4354249.05
448	1202831.47	4354303.68
449	1203164.93	4354424.37
450	1203184.04	4354432.11
451	1203353.02	4354501.88
452	1203599.29	4354616.18
453	1203617.57	4354625.51
454	1203779.91	4354709.79
455	1204015.28	4354845.11
456	1204032.75	4354856.05
457	1204187.05	4354954.11
458	1204477.91	4355156.99
459	1204494.77	4355169.72
460	1204639.53	4355280.54
461	1204847.82	4355454.68
462	1204863.87	4355469.15
463	1204998.06	4355591.85
Сектор 12		
Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1205171.57	4355764.74
2	1205205.58	4355799.81
3	1205328.09	4355933.22
4	1205539.79	4356184.59
5	1205571.32	4356223.43
6	1205680.67	4356365.64
7	1205822.08	4356566.83
8	1205850.59	4356609.04
9	1205946.41	4356759.13
10	1206070.03	4356972.36
11	1206095.28	4357017.95
12	1206176.84	4357174.29
13	1206317.19	4357473.85
14	1206339.33	4357523.85
15	1206405.49	4357683.23
16	1206490.96	4357916.75
17	1206509.29	4357970.57
18	1206560.33	4358132.10

19	1206625.47	4358373.46
20	1206639.66	4358431.57
21	1206675.46	4358592.75
22	1206733.25	4358917.08
23	1206741.31	4358967.90
24	1206761.43	4359118.74
25	1206786.44	4359388.20
26	1206790.16	4359441.49
27	1206797.19	4359597.14
28	1206798.43	4359864.47
29	1206797.68	4359910.73
30	1206790.53	4360080.22
31	1206761.69	4360421.96
32	1206757.25	4360465.06
33	1206733.50	4360647.00
34	1206714.26	4360757.33
35	1206710.24	4360780.34
36	1206691.25	4360889.20
37	1206681.69	4360938.62
38	1206648.54	4361089.39
39	1206580.02	4361350.55
40	1206566.29	4361398.61
41	1206517.77	4361553.33
42	1206476.51	4361669.23
43	1206400.73	4361878.62
44	1206383.01	4361924.98
45	1206318.76	4362080.68
46	1206359.43	4362136.24
47	1206389.52	4362189.42
48	1206415.62	4362245.14
49	1206441.17	4362315.11
50	1206453.07	4362360.28
51	1206460.25	4362385.77
52	1206470.59	4362440.29
53	1206477.99	4362505.96
54	1206478.03	4362572.81
55	1206474.09	4362618.78
56	1206459.63	4362709.21
57	1206448.29	4362750.19
58	1206440.47	4362781.12
59	1206423.18	4362829.57
60	1206397.22	4362889.32
61	1206363.16	4362948.80
62	1206340.11	4362981.89

63	1206278.85	4363058.02
64	1206247.12	4363089.23
65	1206226.26	4363110.76
66	1206186.89	4363144.21
67	1206135.50	4363182.25
68	1206075.22	4363217.44
69	1206036.35	4363235.65
70	1205947.89	4363269.71
71	1205888.75	4363285.03
72	1205876.96	4363288.77
73	1205813.72	4363300.41
74	1205752.93	4363306.49
75	1205691.83	4363305.95
76	1205649.28	4363302.31
77	1205599.80	4363294.83
78	1205550.85	4363358.13
79	1205378.06	4363566.26
80	1205345.00	4363604.35
81	1205224.39	4363736.24
82	1205050.74	4363910.51
83	1205014.07	4363945.96
84	1204883.02	4364066.27
85	1204711.59	4364210.65
86	1204630.79	4364278.69
87	1204590.14	4364311.59
88	1204467.99	4364405.62
89	1204251.86	4364558.54
90	1204248.43	4364560.95
91	1204204.17	4364590.73
92	1204073.86	4364674.02
93	1203844.07	4364808.09
94	1203799.57	4364832.78
95	1203659.15	4364906.16
96	1203333.72	4365059.43
97	1203268.17	4365087.77
98	1203133.00	4365143.67
99	1202893.76	4365231.23
100	1202830.22	4365252.48
101	1202684.14	4365298.51
102	1202439.90	4365364.43
103	1202377.90	4365379.40
104	1202223.49	4365413.64
105	1201894.38	4365472.29
106	1201834.66	4365481.40

107	1201672.71	4365502.77
108	1201423.50	4365525.03
109	1201364.97	4365528.85
110	1201199.06	4365536.16
111	1200949.59	4365536.61
112	1200892.28	4365535.39
113	1200724.31	4365528.15
114	1200393.72	4365499.83
115	1200338.23	4365493.83
116	1200169.23	4365471.69
117	1199924.65	4365429.02
118	1199870.57	4365418.37
119	1199703.08	4365381.35
120	1199463.42	4365317.60
121	1199410.92	4365302.42
122	1199246.58	4365250.73
123	1198935.45	4365138.13
124	1198884.86	4365118.60
125	1198725.03	4365052.53
126	1198500.36	4364948.26
127	1198451.74	4364924.44
128	1198298.15	4364844.63
129	1198062.78	4364709.30
130	1198036.94	4364693.13
131	1197891.01	4364600.31
132	1197619.48	4364410.92
133	1197575.27	4364378.65
134	1197438.52	4364273.88
135	1197248.15	4364114.71
136	1197206.54	4364078.37
137	1197079.99	4363962.57
138	1196903.97	4363787.18
139	1196865.18	4363746.78
140	1196749.96	4363621.20
141	1196535.87	4363366.99
142	1196499.80	4363322.10
143	1196397.38	4363188.78
144	1196253.70	4362984.36
145	1196220.93	4362935.30
146	1196131.64	4362795.28
147	1196005.89	4362578.38
148	1195976.68	4362524.99
149	1195901.21	4362380.13
150	1195758.87	4362076.31

151	1195733.10	4362017.30
152	1195672.57	4361871.19
153	1195585.28	4361632.72
154	1195563.75	4361568.39
155	1195517.72	4361422.32
156	1195451.00	4361175.09
157	1195434.16	4361104.47
158	1195402.59	4360961.67
159	1195342.38	4360623.74
160	1195330.67	4360543.03
161	1195313.46	4360410.89
162	1195291.36	4360163.46
163	1195287.90	4360113.12
164	1195305.80	4360112.30
165	1195739.85	4360092.49
166	1195963.25	4360082.29
167	1196542.59	4360382.41
168	1196552.93	4360449.38
169	1196603.83	4360732.62
170	1196635.52	4360874.01
171	1196695.66	4361094.02
172	1196737.05	4361224.08
173	1196818.44	4361443.62
174	1196868.71	4361563.97
175	1196997.08	4361837.96
176	1197069.44	4361976.35
177	1197173.97	4362156.65
178	1197258.12	4362288.21
179	1197377.97	4362458.72
180	1197473.26	4362582.44
181	1197668.16	4362813.87
182	1197773.87	4362928.82
183	1197921.51	4363075.93
184	1198036.84	4363181.22
185	1198196.74	4363314.90
186	1198320.81	4363409.75
187	1198568.97	4363582.84
188	1198700.83	4363666.51
189	1198881.51	4363770.40
190	1199020.16	4363842.26
191	1199209.21	4363930.00
192	1199353.60	4363989.50
193	1199638.10	4364092.47
194	1199787.13	4364139.16

195	1199988.54	4364192.74
196	1200141.07	4364226.26
197	1200346.38	4364262.08
198	1200501.25	4364282.19
199	1200802.71	4364308.01
200	1200958.74	4364314.54
201	1201167.16	4364314.17
202	1201323.16	4364307.07
203	1201530.76	4364288.53
204	1201685.55	4364267.87
205	1201983.42	4364214.79
206	1202135.82	4364180.72
207	1202358.56	4364119.73
208	1202485.90	4364079.18
209	1202695.74	4364001.77
210	1202825.79	4363947.52
211	1203003.61	4363864.21
212	1203064.09	4364009.39
213	1203220.15	4364384.05
214	1203460.92	4364285.97
215	1203689.83	4364175.53
216	1203907.44	4364053.51
217	1204115.35	4363919.64
218	1204319.43	4363769.45
219	1204500.35	4363619.39
220	1204693.00	4363437.18
221	1204853.82	4363266.33
222	1205021.05	4363063.96
223	1205123.80	4362923.62
224	1205125.02	4362925.79
225	1205164.62	4362979.34
226	1205195.10	4363014.87
227	1205206.64	4363025.41
228	1205245.15	4363064.57
229	1205297.11	4363108.01
230	1205301.57	4363112.09
231	1205346.94	4363143.73
232	1205394.27	4363171.61
233	1205444.33	4363194.21
234	1205501.03	4363214.06
235	1205514.76	4363217.08
236	1205567.70	4363231.74
237	1205629.57	4363242.31
238	1205640.31	4363244.68

239	1205695.43	4363249.40
240	1205750.35	4363249.88
241	1205816.97	4363242.28
242	1205865.26	4363232.87
243	1205877.44	4363229.01
244	1205930.61	4363215.23
245	1205999.28	4363190.35
246	1206005.29	4363187.64
247	1206050.06	4363166.66
248	1206104.25	4363135.03
249	1206150.45	4363100.84
250	1206189.37	4363066.90
251	1206208.13	4363047.54
252	1206236.65	4363019.49
253	1206283.62	4362963.67
254	1206284.16	4362963.07
255	1206315.96	4362917.44
256	1206347.42	4362862.10
257	1206370.32	4362809.16
258	1206386.59	4362761.59
259	1206393.61	4362733.79
260	1206403.81	4362696.94
261	1206416.11	4362627.26
262	1206416.76	4362624.33
263	1206421.48	4362569.21
264	1206421.44	4362509.12
265	1206414.79	4362450.08
266	1206404.90	4362399.22
267	1206396.67	4362370.16
268	1206386.76	4362332.56
269	1206365.51	4362275.07
270	1206362.21	4362264.67
271	1206338.74	4362214.58
272	1206311.70	4362166.77
273	1206273.34	4362114.69
274	1206240.28	4362076.46
275	1206230.08	4362067.15
276	1206191.57	4362027.99
277	1206140.97	4361985.79
278	1206135.15	4361980.47
279	1206089.78	4361948.83
280	1206042.45	4361920.95
281	1205992.39	4361898.35
282	1205940.37	4361879.53

283	1205921.96	4361875.48
284	1205865.68	4361860.28
285	1205807.59	4361850.34
286	1205796.41	4361847.88
287	1205741.29	4361843.16
288	1205721.14	4361843.16
289	1205822.24	4361591.12
290	1205900.79	4361354.12
291	1205963.64	4361117.55
292	1206011.31	4360883.30
293	1206046.72	4360626.38
294	1206065.35	4360386.65
295	1206068.99	4360129.02
296	1206056.33	4359872.00
297	1206028.99	4359625.59
298	1205986.79	4359381.91
299	1205932.15	4359148.97
300	1205544.03	4359235.83
301	1205529.69	4359130.69
302	1205476.61	4358832.81
303	1205442.53	4358680.41
304	1205388.23	4358479.19
305	1205341.00	4358330.34
306	1205269.36	4358134.62
307	1205209.34	4357990.45
308	1205080.98	4357716.46
309	1205008.62	4357578.07
310	1204904.08	4357397.76
311	1204819.94	4357266.21
312	1204700.08	4357095.70
313	1204604.79	4356971.97
314	1204409.89	4356740.55
315	1204304.18	4356625.60
316	1204156.54	4356478.49
317	1204041.21	4356373.20
318	1203881.31	4356239.52
319	1203757.24	4356144.67
320	1203509.08	4355971.58
321	1203377.22	4355887.91
322	1203196.54	4355784.02
323	1203057.89	4355712.16
324	1202868.84	4355624.42
325	1202724.45	4355564.92
326	1202439.95	4355461.95

327	1202290.93	4355415.26
328	1202089.51	4355361.68
329	1201936.99	4355328.16
330	1201731.67	4355292.33
331	1201576.80	4355272.23
332	1201275.34	4355246.40
333	1201119.31	4355239.87
334	1200910.89	4355240.25
335	1200754.89	4355247.34
336	1200547.30	4355265.88
337	1200392.50	4355286.55
338	1200094.63	4355339.62
339	1199942.23	4355373.70
340	1199741.01	4355428.01
341	1199592.16	4355475.24
342	1199396.44	4355546.87
343	1199252.26	4355606.89
344	1198954.72	4355747.39
345	1198839.89	4355807.62
346	1198645.45	4355921.07
347	1198528.02	4355996.30
348	1198337.68	4356131.23
349	1198078.67	4355997.03
350	1197958.65	4355809.46
351	1197724.47	4355443.47
352	1197560.19	4355186.73
353	1197616.71	4355143.74
354	1197837.97	4354987.60
355	1197897.05	4354948.67
356	1198020.95	4354869.83
357	1198240.57	4354742.50
358	1198297.46	4354711.56
359	1198436.11	4354639.39
360	1198738.42	4354497.76
361	1198792.52	4354474.00
362	1198945.05	4354410.75
363	1199179.05	4354325.10
364	1199232.37	4354306.94
365	1199393.91	4354255.91
366	1199633.40	4354191.27
367	1199686.11	4354178.25
368	1199854.56	4354140.78
369	1200179.33	4354082.91
370	1200230.53	4354074.82

371	1200405.34	4354051.65
372	1200650.50	4354029.75
373	1200701.09	4354026.19
374	1200878.99	4354018.25
375	1201124.65	4354017.81
376	1201174.51	4354018.62
377	1201353.74	4354026.27
378	1201680.74	4354054.29
379	1201729.22	4354059.28
380	1201908.82	4354082.73
381	1202176.28	4354129.39
382	1202197.41	4354133.90
383	1202374.97	4354173.07
384	1202637.34	4354242.86
385	1202657.54	4354249.05
386	1202831.47	4354303.68
387	1203164.93	4354424.37
388	1203184.04	4354432.11
389	1203353.02	4354501.88
390	1203599.29	4354616.18
391	1203617.57	4354625.51
392	1203779.91	4354709.79
393	1204015.28	4354845.11
394	1204032.75	4354856.05
395	1204187.05	4354954.11
396	1204477.91	4355156.99
397	1204494.77	4355169.72
398	1204639.53	4355280.54
399	1204847.82	4355454.68
400	1204863.87	4355469.15
401	1204998.06	4355591.85
Сектор 13		
Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1204304.18	4356625.60
2	1204409.89	4356740.55
3	1204604.79	4356971.97
4	1204700.08	4357095.70
5	1204819.94	4357266.21
6	1204904.08	4357397.76
7	1205008.62	4357578.07
8	1205080.98	4357716.46
9	1205209.34	4357990.45
10	1205269.36	4358134.62

11	1205341.00	4358330.34
12	1205388.23	4358479.19
13	1205442.53	4358680.41
14	1205476.61	4358832.81
15	1205529.69	4359130.69
16	1205544.03	4359235.83
17	1205536.09	4359237.61
18	1205140.03	4359326.24
19	1204696.06	4359425.59
20	1204304.48	4359222.81
21	1204276.79	4359068.42
22	1204253.37	4358964.26
23	1204213.05	4358816.37
24	1204181.78	4358718.61
25	1204127.69	4358572.44
26	1204089.10	4358480.59
27	1203976.12	4358241.18
28	1203934.65	4358162.13
29	1203850.04	4358017.83
30	1203803.08	4357944.65
31	1203705.14	4357806.87
32	1203653.05	4357739.48
33	1203474.20	4357528.63
34	1203417.97	4357467.72
35	1203315.02	4357365.14
36	1203234.60	4357291.71
37	1203123.09	4357198.49
38	1203036.58	4357132.35
39	1202831.12	4356989.04
40	1202739.17	4356930.70
41	1202613.17	4356858.25
42	1202516.49	4356808.14
43	1202384.66	4356746.96
44	1202283.97	4356705.47
45	1202048.43	4356620.22
46	1201944.51	4356587.66
47	1201804.06	4356550.30
48	1201697.69	4356526.92
49	1201528.30	4356498.37
50	1201446.52	4356487.92
51	1201172.62	4356465.37
52	1201088.14	4356461.98
53	1200920.04	4356463.14
54	1200834.01	4356467.19

55	1200668.71	4356482.74
56	1200574.86	4356495.68
57	1200318.92	4356541.90
58	1200223.70	4356563.51
59	1200076.28	4356603.78
60	1199981.05	4356634.23
61	1199841.06	4356685.76
62	1199745.90	4356725.50
63	1199608.69	4356789.79
64	1198337.68	4356131.23
65	1198528.02	4355996.30
66	1198645.45	4355921.07
67	1198839.89	4355807.62
68	1198954.72	4355747.39
69	1199252.26	4355606.89
70	1199396.44	4355546.87
71	1199592.16	4355475.24
72	1199741.01	4355428.01
73	1199942.23	4355373.70
74	1200094.63	4355339.62
75	1200392.50	4355286.55
76	1200547.30	4355265.88
77	1200754.89	4355247.34
78	1200910.89	4355240.25
79	1201119.31	4355239.87
80	1201275.34	4355246.40
81	1201576.80	4355272.23
82	1201731.67	4355292.33
83	1201936.99	4355328.16
84	1202089.51	4355361.68
85	1202290.93	4355415.26
86	1202439.95	4355461.95
87	1202724.45	4355564.92
88	1202868.84	4355624.42
89	1203057.89	4355712.16
90	1203196.54	4355784.02
91	1203377.22	4355887.91
92	1203509.08	4355971.58
93	1203757.24	4356144.67
94	1203881.31	4356239.52
95	1204041.21	4356373.20
96	1204156.54	4356478.49
Сектор 14		

Набс от 154,60 м до 160,00 м		
1	1203315.02	4357365.14
2	1203417.97	4357467.72
3	1203474.20	4357528.63
4	1203653.05	4357739.48
5	1203705.14	4357806.87
6	1203803.08	4357944.65
7	1203850.04	4358017.83
8	1203934.65	4358162.13
9	1203976.12	4358241.18
10	1204089.10	4358480.59
11	1204127.69	4358572.44
12	1204181.78	4358718.61
13	1204213.05	4358816.37
14	1204253.37	4358964.26
15	1204276.79	4359068.42
16	1204304.48	4359222.81
17	1199608.69	4356789.79
18	1199745.90	4356725.50
19	1199841.06	4356685.76
20	1199981.05	4356634.23
21	1200076.28	4356603.78
22	1200223.70	4356563.51
23	1200318.92	4356541.90
24	1200574.86	4356495.68
25	1200668.71	4356482.74
26	1200834.01	4356467.19
27	1200920.04	4356463.14
28	1201088.14	4356461.98
29	1201172.62	4356465.37
30	1201446.52	4356487.92
31	1201528.30	4356498.37
32	1201697.69	4356526.92
33	1201804.06	4356550.30
34	1201944.51	4356587.66
35	1202048.43	4356620.22
36	1202283.97	4356705.47
37	1202384.66	4356746.96
38	1202516.49	4356808.14
39	1202613.17	4356858.25
40	1202739.17	4356930.70
41	1202831.12	4356989.04
42	1203036.58	4357132.35

43	1203123.09	4357198.49
44	1203234.60	4357291.71
Сектор 15 Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1201655.66	4363031.57
2	1202932.33	4363693.08
3	1203003.61	4363864.21
4	1202825.79	4363947.52
5	1202695.74	4364001.77
6	1202485.90	4364079.18
7	1202358.56	4364119.73
8	1202135.82	4364180.72
9	1201983.42	4364214.79
10	1201685.55	4364267.87
11	1201530.76	4364288.53
12	1201323.16	4364307.07
13	1201167.16	4364314.17
14	1200958.74	4364314.54
15	1200802.71	4364308.01
16	1200501.25	4364282.19
17	1200346.38	4364262.08
18	1200141.07	4364226.26
19	1199988.54	4364192.74
20	1199787.13	4364139.16
21	1199638.10	4364092.47
22	1199353.60	4363989.50
23	1199209.21	4363930.00
24	1199020.16	4363842.26
25	1198881.51	4363770.40
26	1198700.83	4363666.51
27	1198568.97	4363582.84
28	1198320.81	4363409.75
29	1198196.74	4363314.90
30	1198036.84	4363181.22
31	1197921.51	4363075.93
32	1197773.87	4362928.82
33	1197668.16	4362813.87
34	1197473.26	4362582.44
35	1197377.97	4362458.72
36	1197258.12	4362288.21
37	1197173.97	4362156.65
38	1197069.44	4361976.35
39	1196997.08	4361837.96

40	1196868.71	4361563.97
41	1196818.44	4361443.62
42	1196737.05	4361224.08
43	1196695.66	4361094.02
44	1196635.52	4360874.01
45	1196603.83	4360732.62
46	1196552.93	4360449.38
47	1196542.59	4360382.41
48	1198024.77	4361150.27
49	1198094.26	4361298.35
50	1198144.16	4361393.61
51	1198219.78	4361523.54
52	1198276.47	4361611.89
53	1198364.17	4361736.06
54	1198427.21	4361817.56
55	1198594.67	4362015.69
56	1198663.16	4362089.77
57	1198773.20	4362198.68
58	1198847.13	4362265.78
59	1198966.72	4362365.03
60	1199045.63	4362424.97
61	1199260.23	4362573.93
62	1199338.88	4362623.72
63	1199479.10	4362703.64
64	1199566.43	4362748.53
65	1199708.12	4362813.63
66	1199799.04	4362850.75
67	1200044.09	4362938.83
68	1200138.34	4362968.03
69	1200287.98	4363007.28
70	1200384.91	4363028.29
71	1200536.47	4363054.24
72	1200635.64	4363066.85
73	1200891.35	4363088.37
74	1200993.01	4363092.43
75	1201143.06	4363091.86
76	1201246.21	4363087.03
77	1201393.34	4363073.72
78	1201497.69	4363059.72
Сектор 16 Набс от 157,10 м до 160,00 м		
1	1201655.66	4363031.57
2	1201497.69	4363059.72

3	1201393.34	4363073.72
4	1201246.21	4363087.03
5	1201143.06	4363091.86
6	1200993.01	4363092.43
7	1200891.35	4363088.37
8	1200635.64	4363066.85
9	1200536.47	4363054.24
10	1200384.91	4363028.29
11	1200287.98	4363007.28
12	1200138.34	4362968.03
13	1200044.09	4362938.83
14	1199799.04	4362850.75
15	1199708.12	4362813.63
16	1199566.43	4362748.53
17	1199479.10	4362703.64
18	1199338.88	4362623.72
19	1199260.23	4362573.93
20	1199045.63	4362424.97
21	1198966.72	4362365.03
22	1198847.13	4362265.78
23	1198773.20	4362198.68
24	1198663.16	4362089.77
25	1198594.67	4362015.69
26	1198427.21	4361817.56
27	1198364.17	4361736.06
28	1198276.47	4361611.89
29	1198219.78	4361523.54
30	1198144.16	4361393.61
31	1198094.26	4361298.35
32	1198024.77	4361150.27
Сектор 17 Набс от 165,00 м до 170,00 м		
1	1197256.10	4354711.49
2	1197490.28	4355077.48
3	1197138.11	4355385.85
4	1196807.67	4355717.42
5	1196499.69	4356071.74
6	1196215.19	4356448.26
7	1196102.20	4356620.77
8	1196016.13	4356644.39
9	1195943.96	4356672.40
10	1195847.78	4356717.46
11	1195782.89	4356754.91

12	1195721.68	4356798.12
13	1195621.94	4356883.11
14	1195587.23	4356917.72
15	1195552.78	4356956.34
16	1195521.39	4356996.46
17	1195456.23	4357091.52
18	1195415.78	4357164.46
19	1195392.12	4357216.53
20	1195347.43	4357342.80
21	1195328.61	4357419.13
22	1195315.18	4357512.31
23	1195309.13	4357594.13
24	1195309.42	4357673.24
25	1195315.93	4357743.66
26	1195340.27	4357875.00
27	1195361.40	4357948.51
28	1195377.51	4357992.09
29	1195254.09	4358304.66
30	1195110.03	4358759.26
31	1195000.75	4359205.38
32	1194919.28	4359678.26
33	1194871.75	4360132.12
34	1194437.70	4360151.93
35	1194489.59	4359656.43
36	1194578.65	4359139.39
37	1194697.97	4358652.21
38	1194855.44	4358155.26
39	1195026.39	4357722.36
40	1195023.93	4357687.87
41	1195023.53	4357577.75
42	1195029.33	4357494.45
43	1195035.10	4357442.64
44	1195049.95	4357354.79
45	1195074.22	4357258.52
46	1195092.33	4357201.64
47	1195121.20	4357124.83
48	1195161.89	4357033.01
49	1195201.02	4356961.11
50	1195268.53	4356857.40
51	1195332.04	4356774.65
52	1195396.20	4356704.04
53	1195478.92	4356626.96
54	1195519.60	4356594.45
55	1195585.68	4356543.26

56	1195628.84	4356514.07
57	1195673.44	4356487.12
58	1195685.11	4356480.69
59	1195862.86	4356209.32
60	1196173.75	4355797.85
61	1196510.28	4355410.68
62	1196871.31	4355048.41
Сектор 18 Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1197560.19	4355186.73
2	1197724.47	4355443.47
3	1197404.90	4355723.29
4	1197105.06	4356024.16
5	1196825.62	4356345.64
6	1196567.53	4356687.20
7	1196436.78	4356886.82
8	1196343.05	4356879.21
9	1196303.89	4356879.33
10	1196258.51	4356883.47
11	1196150.83	4356903.07
12	1196112.75	4356913.39
13	1196069.99	4356929.14
14	1195967.18	4356978.07
15	1195936.94	4356995.76
16	1195899.72	4357022.03
17	1195813.96	4357095.05
18	1195788.44	4357120.82
19	1195759.28	4357155.84
20	1195693.37	4357251.84
21	1195677.01	4357280.79
22	1195658.27	4357321.43
23	1195619.52	4357430.95
24	1195611.30	4357462.62
25	1195601.03	4357530.16
26	1195594.72	4357656.06
27	1195598.86	4357701.44
28	1195619.05	4357811.53
29	1195628.78	4357847.20
30	1195644.53	4357889.96
31	1195693.07	4357992.07
32	1195711.15	4358023.01
33	1195737.42	4358060.24
34	1195785.46	4358117.96

35	1195652.74	4358454.05
36	1195522.08	4358866.30
37	1195422.86	4359271.37
38	1195348.97	4359700.09
39	1195305.80	4360112.30
40	1195287.90	4360113.12
41	1194871.75	4360132.12
42	1194919.28	4359678.26
43	1195000.75	4359205.38
44	1195110.03	4358759.26
45	1195254.09	4358304.66
46	1195377.51	4357992.09
47	1195361.40	4357948.51
48	1195340.27	4357875.00
49	1195315.93	4357743.66
50	1195309.42	4357673.24
51	1195309.13	4357594.13
52	1195315.18	4357512.31
53	1195328.61	4357419.13
54	1195347.43	4357342.80
55	1195392.12	4357216.53
56	1195415.78	4357164.46
57	1195456.23	4357091.52
58	1195521.39	4356996.46
59	1195552.78	4356956.34
60	1195587.23	4356917.72
61	1195621.94	4356883.11
62	1195721.68	4356798.12
63	1195782.89	4356754.91
64	1195847.78	4356717.46
65	1195943.96	4356672.40
66	1196016.13	4356644.39
67	1196102.20	4356620.77
68	1196215.19	4356448.26
69	1196499.69	4356071.74
70	1196807.67	4355717.42
71	1197138.11	4355385.85
72	1197490.28	4355077.48
Сектор 19 Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1197724.47	4355443.47
2	1197958.65	4355809.46
3	1197661.49	4356070.97

4	1197402.45	4356330.90
5	1197151.55	4356619.54
6	1196919.86	4356926.14
7	1196713.02	4357241.93
8	1196672.82	4357313.46
9	1196640.24	4357278.88
10	1196627.38	4357269.01
11	1196562.37	4357223.92
12	1196533.62	4357209.02
13	1196440.71	4357176.31
14	1196419.98	4357172.38
15	1196322.80	4357164.82
16	1196300.74	4357166.41
17	1196204.86	4357184.27
18	1196184.01	4357191.50
19	1196094.43	4357234.53
20	1196077.75	4357245.95
21	1196004.24	4357308.74
22	1195979.94	4357339.33
23	1195933.30	4357407.82
24	1195924.41	4357426.33
25	1195891.60	4357519.67
26	1195886.39	4357556.10
27	1195880.20	4357636.39
28	1195881.80	4357659.22
29	1195899.95	4357756.09
30	1195905.21	4357771.63
31	1195913.76	4357790.61
32	1195949.54	4357864.90
33	1195961.34	4357882.20
34	1196024.24	4357955.81
35	1196041.44	4357970.75
36	1196112.98	4358020.65
37	1196127.01	4358028.75
38	1196149.27	4358038.50
39	1196247.34	4358070.96
40	1196274.65	4358073.83
41	1196187.71	4358258.23
42	1196046.96	4358617.36
43	1195934.13	4358973.35
44	1195844.97	4359337.37
45	1195778.66	4359721.92
46	1195739.85	4360092.49
47	1195305.80	4360112.30

48	1195348.97	4359700.09
49	1195422.86	4359271.37
50	1195522.08	4358866.30
51	1195652.74	4358454.05
52	1195785.46	4358117.96
53	1195737.42	4358060.24
54	1195711.15	4358023.01
55	1195693.07	4357992.07
56	1195644.53	4357889.96
57	1195628.78	4357847.20
58	1195619.05	4357811.53
59	1195598.86	4357701.44
60	1195594.72	4357656.06
61	1195601.03	4357530.16
62	1195611.30	4357462.62
63	1195619.52	4357430.95
64	1195658.27	4357321.43
65	1195677.01	4357280.79
66	1195693.37	4357251.84
67	1195759.28	4357155.84
68	1195788.44	4357120.82
69	1195813.96	4357095.05
70	1195899.72	4357022.03
71	1195936.94	4356995.76
72	1195967.18	4356978.07
73	1196069.99	4356929.14
74	1196112.75	4356913.39
75	1196150.83	4356903.07
76	1196258.51	4356883.47
77	1196303.89	4356879.33
78	1196343.05	4356879.21
79	1196436.78	4356886.82
80	1196567.53	4356687.20
81	1196825.62	4356345.64
82	1197105.06	4356024.16
83	1197404.90	4355723.29
Сектор 20 Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1198078.67	4355997.03
2	1198192.84	4356175.45
3	1197929.98	4356406.70
4	1197699.85	4356637.63
5	1197477.48	4356893.44

6	1197272.19	4357165.08
7	1197081.56	4357457.95
8	1196923.14	4357739.87
9	1196707.42	4358158.35
10	1196570.86	4358446.85
11	1196446.32	4358764.51
12	1196346.18	4359080.39
13	1196267.07	4359403.36
14	1196208.35	4359743.75
15	1196173.91	4360072.67
16	1195963.25	4360082.29
17	1195739.85	4360092.49
18	1195778.66	4359721.92
19	1195844.97	4359337.37
20	1195934.13	4358973.35
21	1196046.96	4358617.36
22	1196187.71	4358258.23
23	1196274.65	4358073.83
24	1196247.34	4358070.96
25	1196149.27	4358038.50
26	1196127.01	4358028.75
27	1196112.98	4358020.65
28	1196041.44	4357970.75
29	1196024.24	4357955.81
30	1195961.34	4357882.20
31	1195949.54	4357864.90
32	1195913.76	4357790.61
33	1195905.21	4357771.63
34	1195899.95	4357756.09
35	1195881.80	4357659.22
36	1195880.20	4357636.39
37	1195886.39	4357556.10
38	1195891.60	4357519.67
39	1195924.41	4357426.33
40	1195933.30	4357407.82
41	1195979.94	4357339.33
42	1196004.24	4357308.74
43	1196077.75	4357245.95
44	1196094.43	4357234.53
45	1196184.01	4357191.50
46	1196204.86	4357184.27
47	1196300.74	4357166.41
48	1196322.80	4357164.82
49	1196419.98	4357172.38

50	1196440.71	4357176.31
51	1196533.62	4357209.02
52	1196562.37	4357223.92
53	1196627.38	4357269.01
54	1196640.24	4357278.88
55	1196672.82	4357313.46
56	1196713.02	4357241.93
57	1196919.86	4356926.14
58	1197151.55	4356619.54
59	1197402.45	4356330.90
60	1197661.49	4356070.97
61	1197958.65	4355809.46
62	1196539.95	4357400.73
63	1196590.40	4357460.63
64	1196623.62	4357531.55
65	1196637.36	4357608.65
66	1196630.68	4357686.68
67	1196604.02	4357760.32
68	1196559.22	4357824.56
69	1196499.32	4357875.01
70	1196428.40	4357908.23
71	1196351.30	4357921.97
72	1196273.27	4357915.29
73	1196199.63	4357888.63
74	1196135.39	4357843.83
75	1196084.95	4357783.93
76	1196051.72	4357713.01
77	1196037.98	4357635.91
78	1196044.67	4357557.88
79	1196071.32	4357484.24
80	1196116.12	4357420.00
81	1196176.03	4357369.55
82	1196246.94	4357336.33
83	1196324.05	4357322.59
84	1196402.07	4357329.28
85	1196475.72	4357355.93
Сектор 21 Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1198192.84	4356175.45
2	1198427.03	4356541.44
3	1198198.48	4356742.43
4	1197988.47	4356954.45
5	1197803.42	4357167.33

6	1197624.53	4357404.02
7	1197457.81	4357660.23
8	1197320.11	4357905.30
9	1197071.05	4358388.20
10	1196951.53	4358641.79
11	1196845.69	4358911.66
12	1196758.23	4359187.44
13	1196686.80	4359483.03
14	1196638.04	4359765.58
15	1196607.96	4360052.86
16	1196173.91	4360072.67
17	1196208.35	4359743.75
18	1196267.07	4359403.36
19	1196346.18	4359080.39
20	1196446.32	4358764.51
21	1196570.86	4358446.85
22	1196707.42	4358158.35
23	1196923.14	4357739.87
24	1197081.56	4357457.95
25	1197272.19	4357165.08
26	1197477.48	4356893.44
27	1197699.85	4356637.63
28	1197929.98	4356406.70
Сектор 22		
Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1198192.84	4356175.45
2	1198427.03	4356541.44
3	1198198.48	4356742.43
4	1197988.47	4356954.45
5	1197803.42	4357167.33
6	1197624.53	4357404.02
7	1197457.81	4357660.23
8	1197320.11	4357905.30
9	1197071.05	4358388.20
10	1196951.53	4358641.79
11	1196845.69	4358911.66
12	1196758.23	4359187.44
13	1196686.80	4359483.03
14	1196638.04	4359765.58
15	1196607.96	4360052.86
16	1196173.91	4360072.67
17	1196208.35	4359743.75
18	1196267.07	4359403.36

19	1196346.18	4359080.39
20	1196446.32	4358764.51
21	1196570.86	4358446.85
22	1196707.42	4358158.35
23	1196923.14	4357739.87
24	1197081.56	4357457.95
25	1197272.19	4357165.08
26	1197477.48	4356893.44
27	1197699.85	4356637.63
28	1197929.98	4356406.70
Сектор 23 Набс от 135,00 м до 140,00 м		
1	1198661.21	4356907.44
2	1198895.40	4357273.43
3	1198729.74	4357419.65
4	1198584.01	4357567.06
5	1198450.27	4357721.75
6	1198324.31	4357889.35
7	1198209.25	4358066.72
8	1198100.58	4358262.14
9	1197802.95	4358838.18
10	1197717.29	4359020.46
11	1197641.72	4359214.43
12	1197580.50	4359409.03
13	1197531.40	4359612.78
14	1197496.55	4359817.59
15	1197476.06	4360013.23
16	1197042.01	4360033.04
17	1197067.03	4359794.15
18	1197109.49	4359545.68
19	1197167.60	4359305.46
20	1197243.81	4359062.72
21	1197334.51	4358830.87
22	1197437.00	4358613.19
23	1197704.51	4358094.99
24	1197834.53	4357861.70
25	1197970.02	4357653.40
26	1198122.01	4357450.93
27	1198288.01	4357258.72
28	1198462.81	4357082.35
Сектор 24 Набс от 130,00 м до 135,00 м		
1	1198895.40	4357273.43

2	1199129.58	4357639.42
3	1199001.11	4357752.50
4	1198884.20	4357870.57
5	1198775.75	4357996.25
6	1198676.23	4358128.92
7	1198584.80	4358270.26
8	1198498.33	4358426.06
9	1198168.90	4359063.16
10	1198099.97	4359210.29
11	1198040.84	4359362.36
12	1197991.51	4359520.31
13	1197953.24	4359680.32
14	1197925.80	4359843.60
15	1197910.11	4359993.41
16	1197476.06	4360013.23
17	1197496.55	4359817.59
18	1197531.40	4359612.78
19	1197580.50	4359409.03
20	1197641.72	4359214.43
21	1197717.29	4359020.46
22	1197802.95	4358838.18
23	1198100.58	4358262.14
24	1198209.25	4358066.72
25	1198324.31	4357889.35
26	1198450.27	4357721.75
27	1198584.01	4357567.06
28	1198729.74	4357419.65
Сектор 25		
Набс от 123,80 м до 130,00 м		
1	1199129.58	4357639.42
2	1199335.91	4357961.87
3	1198948.12	4358710.43
4	1198882.91	4358704.84
5	1198805.81	4358718.58
6	1198734.89	4358751.81
7	1198674.99	4358802.26
8	1198630.18	4358866.49
9	1198603.53	4358940.13
10	1198596.85	4359018.16
11	1198610.58	4359095.26
12	1198643.81	4359166.18
13	1198686.04	4359216.32
14	1198292.52	4359975.95

15	1197910.11	4359993.41
16	1197925.80	4359843.60
17	1197953.24	4359680.32
18	1197991.51	4359520.31
19	1198040.84	4359362.36
20	1198099.97	4359210.29
21	1198168.90	4359063.16
22	1198498.33	4358426.06
23	1198584.80	4358270.26
24	1198676.23	4358128.92
25	1198775.75	4357996.25
26	1198884.20	4357870.57
27	1199001.11	4357752.50
Сектор 26 Набс от 121,50 м до 125,00 м		
1	1203003.84	4360900.65
2	1203011.29	4360911.25
3	1203045.49	4361017.16
4	1203046.64	4361030.06
5	1203023.31	4361138.88
6	1203017.86	4361150.63
7	1202943.24	4361233.20
8	1202932.64	4361240.65
9	1202826.73	4361274.85
10	1202813.83	4361276.01
11	1202732.46	4361258.70
12	1202751.40	4361222.14
13	1202816.35	4361236.42
14	1202915.03	4361205.11
15	1202984.83	4361128.66
16	1203007.06	4361027.54
17	1202975.75	4360928.86
18	1202926.58	4360883.97
19	1202945.52	4360847.41
Сектор 27 Набс от 125,00 м до 130,00 м		
1	1203043.97	4360860.35
2	1203056.90	4360876.96
3	1203066.55	4360895.66
4	1203100.39	4361002.32
5	1203103.29	4361023.17
6	1203102.30	4361044.18
7	1203078.27	4361153.48

8	1203070.36	4361172.98
9	1203058.99	4361190.69
10	1202983.53	4361273.33
11	1202966.93	4361286.26
12	1202948.23	4361295.91
13	1202841.57	4361329.75
14	1202820.72	4361332.65
15	1202799.70	4361331.66
16	1202705.40	4361310.93
17	1202732.46	4361258.70
18	1202813.83	4361276.01
19	1202826.73	4361274.85
20	1202932.64	4361240.65
21	1202943.24	4361233.20
22	1203017.86	4361150.63
23	1203023.31	4361138.88
24	1203046.64	4361030.06
25	1203045.49	4361017.16
26	1203011.29	4360911.25
27	1203003.84	4360900.65
28	1202945.52	4360847.41
29	1202972.58	4360795.18
Сектор 28 Набс от 130,00 м до 134,50 м		
1	1203069.65	4360853.24
2	1203078.71	4360863.01
3	1203086.69	4360873.88
4	1203093.93	4360885.64
5	1203111.21	4360925.37
6	1203117.68	4360938.13
7	1203122.67	4360951.70
8	1203140.03	4360991.62
9	1203144.01	4361006.23
10	1203146.74	4361021.19
11	1203147.64	4361036.48
12	1203147.20	4361052.03
13	1203139.74	4361093.74
14	1203137.94	4361109.31
15	1203134.22	4361124.60
16	1203126.75	4361166.36
17	1203121.58	4361181.57
18	1203115.13	4361196.19
19	1203106.91	4361209.88

20	1203097.46	4361222.87
21	1203067.64	4361253.05
22	1203057.29	4361264.91
23	1203045.61	4361275.36
24	1203015.83	4361305.50
25	1203003.38	4361314.81
26	1202990.36	4361322.89
27	1202976.56	4361329.29
28	1202962.33	4361334.46
29	1202919.71	4361343.28
30	1202905.75	4361347.03
31	1202891.60	4361349.10
32	1202849.17	4361357.89
33	1202835.39	4361358.75
34	1202821.90	4361358.50
35	1202808.70	4361356.73
36	1202795.81	4361353.93
37	1202753.47	4361338.57
38	1202741.68	4361335.00
39	1202730.51	4361330.23
40	1202700.96	4361319.50
41	1202705.40	4361310.93
42	1202799.70	4361331.66
43	1202820.72	4361332.65
44	1202841.57	4361329.75
45	1202948.23	4361295.91
46	1202966.93	4361286.26
47	1202983.53	4361273.33
48	1203058.99	4361190.69
49	1203070.36	4361172.98
50	1203078.27	4361153.48
51	1203102.30	4361044.18
52	1203103.29	4361023.17
53	1203100.39	4361002.32
54	1203066.55	4360895.66
55	1203056.90	4360876.96
56	1203043.97	4360860.35
57	1202972.58	4360795.18
58	1202977.03	4360786.60
59	1203002.92	4360804.63
60	1203013.25	4360811.01
61	1203022.97	4360818.59
62	1203059.94	4360844.32

Сектор 29		
Набс от 130,80 м до 135,00 м		
1	1203597.99	4360121.44
2	1203594.92	4360161.04
3	1203584.18	4360244.47
4	1203568.78	4360324.64
5	1203547.25	4360408.66
6	1203521.75	4360487.05
7	1203491.47	4360563.88
8	1203463.33	4360624.58
9	1203021.30	4361479.89
10	1202983.41	4361548.51
11	1202935.59	4361624.83
12	1202890.67	4361687.11
13	1202838.46	4361751.39
14	1202780.90	4361813.95
15	1202721.75	4361870.70
16	1202658.84	4361924.11
17	1202592.03	4361974.13
18	1202522.65	4362019.70
19	1202439.79	4362066.93
20	1202426.47	4362073.58
21	1202362.29	4361973.25
22	1202700.96	4361319.50
23	1202730.51	4361330.23
24	1202741.68	4361335.00
25	1202753.47	4361338.57
26	1202795.81	4361353.93
27	1202808.70	4361356.73
28	1202821.90	4361358.50
29	1202835.39	4361358.75
30	1202849.17	4361357.89
31	1202891.60	4361349.10
32	1202905.75	4361347.03
33	1202919.71	4361343.28
34	1202962.33	4361334.46
35	1202976.56	4361329.29
36	1202990.36	4361322.89
37	1203003.38	4361314.81
38	1203015.83	4361305.50
39	1203045.61	4361275.36
40	1203057.29	4361264.91
41	1203067.64	4361253.05

42	1203097.46	4361222.87
43	1203106.91	4361209.88
44	1203115.13	4361196.19
45	1203121.58	4361181.57
46	1203126.75	4361166.36
47	1203134.22	4361124.60
48	1203137.94	4361109.31
49	1203139.74	4361093.74
50	1203147.20	4361052.03
51	1203147.64	4361036.48
52	1203146.74	4361021.19
53	1203144.01	4361006.23
54	1203140.03	4360991.62
55	1203122.67	4360951.70
56	1203117.68	4360938.13
57	1203111.21	4360925.37
58	1203093.93	4360885.64
59	1203086.69	4360873.88
60	1203078.71	4360863.01
61	1203069.65	4360853.24
62	1203059.94	4360844.32
63	1203022.97	4360818.59
64	1203013.25	4360811.01
65	1203002.92	4360804.63
66	1202977.03	4360786.60
67	1203314.92	4360134.36
Сектор 30 Набс от 135,00 м до 140,00 м		
1	1204011.68	4360102.55
2	1204011.30	4360126.24
3	1204003.59	4360238.10
4	1203988.70	4360351.01
5	1203967.98	4360456.53
6	1203938.93	4360568.35
7	1203905.59	4360669.78
8	1203861.65	4360780.56
9	1203817.87	4360872.88
10	1203427.46	4361627.58
11	1203368.10	4361735.49
12	1203304.40	4361836.09
13	1203244.52	4361918.24
14	1203176.07	4362001.81
15	1203098.18	4362085.99

16	1203019.16	4362161.23
17	1202934.48	4362232.59
18	1202846.23	4362298.16
19	1202753.45	4362358.66
20	1202647.32	4362418.82
21	1202426.47	4362073.58
22	1202439.79	4362066.93
23	1202522.65	4362019.70
24	1202592.03	4361974.13
25	1202658.84	4361924.11
26	1202721.75	4361870.70
27	1202780.90	4361813.95
28	1202838.46	4361751.39
29	1202890.67	4361687.11
30	1202935.59	4361624.83
31	1202983.41	4361548.51
32	1203021.30	4361479.89
33	1203463.33	4360624.58
34	1203491.47	4360563.88
35	1203521.75	4360487.05
36	1203547.25	4360408.66
37	1203568.78	4360324.64
38	1203584.18	4360244.47
39	1203594.92	4360161.04
40	1203597.99	4360121.44
Сектор 31 Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1204423.62	4360083.75
2	1204422.11	4360178.33
3	1204412.16	4360316.38
4	1204393.06	4360458.62
5	1204367.15	4360588.52
6	1204330.60	4360728.14
7	1204288.99	4360853.84
8	1204235.97	4360987.05
9	1204182.49	4361100.16
10	1203826.06	4361789.86
11	1203749.25	4361928.83
12	1203677.16	4362041.21
13	1203597.41	4362150.69
14	1203513.43	4362252.54
15	1203419.12	4362354.12
16	1203316.74	4362451.60

17	1203210.82	4362540.51
18	1203099.76	4362622.66
19	1202984.78	4362697.29
20	1202867.81	4362763.49
21	1202647.32	4362418.82
22	1202753.45	4362358.66
23	1202846.23	4362298.16
24	1202934.48	4362232.59
25	1203019.16	4362161.23
26	1203098.18	4362085.99
27	1203176.07	4362001.81
28	1203244.52	4361918.24
29	1203304.40	4361836.09
30	1203368.10	4361735.49
31	1203427.46	4361627.58
32	1203817.87	4360872.88
33	1203861.65	4360780.56
34	1203905.59	4360669.78
35	1203938.93	4360568.35
36	1203967.98	4360456.53
37	1203988.70	4360351.01
38	1204003.59	4360238.10
39	1204011.30	4360126.24
40	1204011.68	4360102.55
Сектор 32 Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1204835.05	4360064.97
2	1204833.03	4360223.77
3	1204821.03	4360390.90
4	1204798.35	4360559.60
5	1204766.69	4360718.71
6	1204723.58	4360883.02
7	1204670.25	4361044.28
8	1204610.29	4361193.54
9	1204532.55	4361357.79
10	1204229.55	4361942.69
11	1204135.98	4362112.16
12	1204049.91	4362246.32
13	1203954.58	4362377.29
14	1203841.08	4362514.94
15	1203733.13	4362629.62
16	1203605.44	4362750.31
17	1203486.17	4362849.24

18	1203347.61	4362951.32
19	1203210.52	4363039.49
20	1203088.30	4363108.17
21	1202867.81	4362763.49
22	1202984.78	4362697.29
23	1203099.76	4362622.66
24	1203210.82	4362540.51
25	1203316.74	4362451.60
26	1203419.12	4362354.12
27	1203513.43	4362252.54
28	1203597.41	4362150.69
29	1203677.16	4362041.21
30	1203749.25	4361928.83
31	1203826.06	4361789.86
32	1204182.49	4361100.16
33	1204235.97	4360987.05
34	1204288.99	4360853.84
35	1204330.60	4360728.14
36	1204367.15	4360588.52
37	1204393.06	4360458.62
38	1204412.16	4360316.38
39	1204422.11	4360178.33
40	1204423.62	4360083.75
Сектор 33		
Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1205244.53	4360046.27
2	1205246.23	4360083.46
3	1205243.80	4360277.99
4	1205229.07	4360476.10
5	1205203.64	4360660.59
6	1205164.36	4360858.13
7	1205116.56	4361037.90
8	1205054.31	4361226.37
9	1204977.43	4361417.72
10	1204893.38	4361592.98
11	1204617.39	4362125.74
12	1204522.70	4362295.50
13	1204422.66	4362451.44
14	1204311.75	4362603.88
15	1204178.66	4362765.40
16	1204053.35	4362898.53
17	1203903.74	4363040.00
18	1203765.58	4363154.60

19	1203603.53	4363274.10
20	1203444.03	4363376.73
21	1203308.78	4363452.84
22	1203088.30	4363108.17
23	1203210.52	4363039.49
24	1203347.61	4362951.32
25	1203486.17	4362849.24
26	1203605.44	4362750.31
27	1203733.13	4362629.62
28	1203841.08	4362514.94
29	1203954.58	4362377.29
30	1204049.91	4362246.32
31	1204135.98	4362112.16
32	1204229.55	4361942.69
33	1204532.55	4361357.79
34	1204610.29	4361193.54
35	1204670.25	4361044.28
36	1204723.58	4360883.02
37	1204766.69	4360718.71
38	1204798.35	4360559.60
39	1204821.03	4360390.90
40	1204833.03	4360223.77
41	1204835.05	4360064.97
Сектор 34		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1205654.02	4360027.58
2	1205657.36	4360100.71
3	1205654.71	4360323.85
4	1205637.89	4360551.24
5	1205606.45	4360779.23
6	1205564.00	4360987.84
7	1205508.07	4361198.29
8	1205438.37	4361408.47
9	1205350.26	4361627.87
10	1205254.20	4361828.17
11	1205017.64	4362284.82
12	1204909.43	4362478.83
13	1204795.42	4362656.56
14	1204664.62	4362836.35
15	1204516.24	4363015.87
16	1204373.58	4363167.43
17	1204202.05	4363329.70
18	1204040.77	4363463.47

19	1203859.44	4363596.87
20	1203677.54	4363713.96
21	1203529.27	4363797.52
22	1203308.78	4363452.84
23	1203444.03	4363376.73
24	1203603.53	4363274.10
25	1203765.58	4363154.60
26	1203903.74	4363040.00
27	1204053.35	4362898.53
28	1204178.66	4362765.40
29	1204311.75	4362603.88
30	1204422.66	4362451.44
31	1204522.70	4362295.50
32	1204617.39	4362125.74
33	1204893.38	4361592.98
34	1204977.43	4361417.72
35	1205054.31	4361226.37
36	1205116.56	4361037.90
37	1205164.36	4360858.13
38	1205203.64	4360660.59
39	1205229.07	4360476.10
40	1205243.80	4360277.99
41	1205246.23	4360083.46
42	1205244.53	4360046.27
Сектор 35 Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1205932.15	4359148.97
2	1205986.79	4359381.91
3	1206028.99	4359625.59
4	1206056.33	4359872.00
5	1206068.99	4360129.02
6	1206065.35	4360386.65
7	1206046.72	4360626.38
8	1206011.31	4360883.30
9	1205963.64	4361117.55
10	1205900.79	4361354.12
11	1205822.24	4361591.12
12	1205721.14	4361843.16
13	1205681.91	4361842.82
14	1205629.81	4361848.22
15	1205571.48	4361859.71
16	1205538.89	4361869.04
17	1205500.48	4361879.68

18	1205449.55	4361898.36
19	1205428.15	4361906.21
20	1205385.71	4361926.09
21	1205338.55	4361952.77
22	1205291.25	4361987.19
23	1205248.47	4362024.48
24	1205224.42	4362049.39
25	1205200.51	4362072.90
26	1205156.09	4362125.53
27	1205151.66	4362130.38
28	1205120.18	4362175.50
29	1205092.76	4362222.06
30	1205070.40	4362271.62
31	1205051.31	4362325.50
32	1205045.24	4362351.83
33	1205032.23	4362401.09
34	1205021.72	4362460.09
35	1205019.30	4362472.82
36	1205014.83	4362536.79
37	1205014.46	4362578.62
38	1205021.52	4362641.68
39	1205031.75	4362693.07
40	1205040.60	4362723.81
41	1205049.51	4362758.20
42	1205070.52	4362815.52
43	1205074.83	4362829.11
44	1205098.17	4362878.93
45	1205123.80	4362923.62
46	1205125.02	4362925.79
47	1205123.80	4362923.62
48	1205021.05	4363063.96
49	1204853.82	4363266.33
50	1204693.00	4363437.18
51	1204500.35	4363619.39
52	1204319.43	4363769.45
53	1204115.35	4363919.64
54	1203907.44	4364053.51
55	1203689.83	4364175.53
56	1203460.92	4364285.97
57	1203220.15	4364384.05
58	1203064.09	4364009.39
59	1203284.63	4363919.09
60	1203328.29	4363898.22
61	1203725.28	4364103.92

62	1203529.27	4363797.52
63	1203677.54	4363713.96
64	1203859.44	4363596.87
65	1204040.77	4363463.47
66	1204202.05	4363329.70
67	1204373.58	4363167.43
68	1204516.24	4363015.87
69	1204664.62	4362836.35
70	1204795.42	4362656.56
71	1204909.43	4362478.83
72	1205017.64	4362284.82
73	1205254.20	4361828.17
74	1205350.26	4361627.87
75	1205438.37	4361408.47
76	1205508.07	4361198.29
77	1205564.00	4360987.84
78	1205606.45	4360779.23
79	1205637.89	4360551.24
80	1205654.71	4360323.85
81	1205657.36	4360100.71
82	1205654.02	4360027.58
83	1205841.43	4360019.02
84	1205649.08	4359919.38
85	1205646.22	4359877.99
86	1205621.67	4359658.38
87	1205583.40	4359439.28
88	1205536.09	4359237.61
89	1205544.03	4359235.83
Сектор 36		
Набс от 160,00 м до 165,00 м		
1	1206230.08	4362067.15
2	1206240.28	4362076.46
3	1206273.34	4362114.69
4	1206311.70	4362166.77
5	1206338.74	4362214.58
6	1206362.21	4362264.67
7	1206365.51	4362275.07
8	1206386.76	4362332.56
9	1206396.67	4362370.16
10	1206404.90	4362399.22
11	1206414.79	4362450.08
12	1206421.44	4362509.12
13	1206421.48	4362569.21

14	1206416.76	4362624.33
15	1206416.11	4362627.26
16	1206403.81	4362696.94
17	1206393.61	4362733.79
18	1206386.59	4362761.59
19	1206370.32	4362809.16
20	1206347.42	4362862.10
21	1206315.96	4362917.44
22	1206284.16	4362963.07
23	1206283.62	4362963.67
24	1206236.65	4363019.49
25	1206208.13	4363047.54
26	1206189.37	4363066.90
27	1206150.45	4363100.84
28	1206104.25	4363135.03
29	1206050.06	4363166.66
30	1206005.29	4363187.64
31	1205999.28	4363190.35
32	1205930.61	4363215.23
33	1205877.44	4363229.01
34	1205865.26	4363232.87
35	1205816.97	4363242.28
36	1205750.35	4363249.88
37	1205695.43	4363249.40
38	1205640.31	4363244.68
39	1205629.57	4363242.31
40	1205567.70	4363231.74
41	1205514.76	4363217.08
42	1205501.03	4363214.06
43	1205444.33	4363194.21
44	1205394.27	4363171.61
45	1205346.94	4363143.73
46	1205301.57	4363112.09
47	1205297.11	4363108.01
48	1205245.15	4363064.57
49	1205206.64	4363025.41
50	1205195.10	4363014.87
51	1205164.62	4362979.34
52	1205125.02	4362925.79
53	1205123.80	4362923.62
54	1205098.17	4362878.93
55	1205074.83	4362829.11
56	1205070.52	4362815.52
57	1205049.51	4362758.20

58	1205040.60	4362723.81
59	1205031.75	4362693.07
60	1205021.52	4362641.68
61	1205014.46	4362578.62
62	1205014.83	4362536.79
63	1205019.30	4362472.82
64	1205021.72	4362460.09
65	1205032.23	4362401.09
66	1205045.24	4362351.83
67	1205051.31	4362325.50
68	1205070.40	4362271.62
69	1205092.76	4362222.06
70	1205120.18	4362175.50
71	1205151.66	4362130.38
72	1205156.09	4362125.53
73	1205200.51	4362072.90
74	1205224.42	4362049.39
75	1205248.47	4362024.48
76	1205291.25	4361987.19
77	1205338.55	4361952.77
78	1205385.71	4361926.09
79	1205428.15	4361906.21
80	1205449.55	4361898.36
81	1205500.48	4361879.68
82	1205538.89	4361869.04
83	1205571.48	4361859.71
84	1205629.81	4361848.22
85	1205681.91	4361842.82
86	1205721.14	4361843.16
87	1205741.29	4361843.16
88	1205796.41	4361847.88
89	1205807.59	4361850.34
90	1205865.68	4361860.28
91	1205921.96	4361875.48
92	1205940.37	4361879.53
93	1205992.39	4361898.35
94	1206042.45	4361920.95
95	1206089.78	4361948.83
96	1206135.15	4361980.47
97	1206140.97	4361985.79
98	1206191.57	4362027.99
99	1206187.22	4362104.95
100	1206203.87	4362120.16
101	1206229.91	4362151.08

102	1206263.96	4362197.31
103	1206287.97	4362239.74
104	1206308.80	4362284.21
105	1206332.35	4362350.01
106	1206351.89	4362420.01
107	1206358.99	4362459.87
108	1206364.89	4362512.27
109	1206364.92	4362565.61
110	1206361.32	4362607.70
111	1206348.00	4362684.68
112	1206338.94	4362717.38
113	1206330.15	4362753.69
114	1206317.02	4362789.96
115	1206296.69	4362836.96
116	1206268.77	4362886.08
117	1206240.54	4362926.58
118	1206194.44	4362980.95
119	1206169.13	4363005.86
120	1206144.48	4363031.80
121	1206114.01	4363057.46
122	1206073.00	4363087.81
123	1206024.90	4363115.89
124	1205985.15	4363134.51
125	1205913.32	4363160.76
126	1205866.13	4363172.99
127	1205844.63	4363179.81
128	1205808.16	4363186.31
129	1205747.78	4363193.27
130	1205699.03	4363192.84
131	1205650.10	4363188.65
132	1205579.96	4363175.92
133	1205532.98	4363162.91
134	1205510.95	4363158.07
135	1205464.78	4363141.36
136	1205420.34	4363121.30
137	1205378.33	4363096.55
138	1205338.06	4363068.46
139	1205283.69	4363022.36
140	1205249.50	4362987.61
141	1205232.84	4362972.40
142	1205207.91	4362942.79
143	1205172.76	4362895.25
144	1205148.75	4362852.82
145	1205127.92	4362808.35

146	1205103.88	4362741.25
147	1205087.07	4362679.62
148	1205077.77	4362632.94
149	1205071.37	4362575.70
150	1205071.69	4362539.03
151	1205075.80	4362480.15
152	1205087.82	4362413.35
153	1205100.46	4362365.49
154	1205106.01	4362341.44
155	1205123.23	4362292.85
156	1205143.34	4362248.26
157	1205168.08	4362206.25
158	1205196.18	4362165.98
159	1205242.27	4362111.61
160	1205287.69	4362065.75
161	1205326.74	4362031.71
162	1205369.39	4362000.68
163	1205411.82	4361976.67
164	1205450.05	4361958.76
165	1205517.90	4361933.88
166	1205584.83	4361915.05
167	1205638.26	4361904.52
168	1205684.84	4361899.70
169	1205737.69	4361899.72
170	1205786.62	4361903.91
171	1205853.79	4361916.16
172	1205903.74	4361929.65
173	1205925.77	4361934.49
174	1205971.94	4361951.20
175	1206016.38	4361971.26
176	1206058.38	4361996.01
177	1206098.66	4362024.10
178	1206153.03	4362070.20
Сектор 37		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1206187.22	4362104.95
2	1206203.87	4362120.16
3	1206229.91	4362151.08
4	1206263.96	4362197.31
5	1206287.97	4362239.74
6	1206308.80	4362284.21
7	1206332.35	4362350.01
8	1206351.89	4362420.01

9	1206358.99	4362459.87
10	1206364.89	4362512.27
11	1206364.92	4362565.61
12	1206361.32	4362607.70
13	1206348.00	4362684.68
14	1206338.94	4362717.38
15	1206330.15	4362753.69
16	1206317.02	4362789.96
17	1206296.69	4362836.96
18	1206268.77	4362886.08
19	1206240.54	4362926.58
20	1206194.44	4362980.95
21	1206169.13	4363005.86
22	1206144.48	4363031.80
23	1206114.01	4363057.46
24	1206073.00	4363087.81
25	1206024.90	4363115.89
26	1205985.15	4363134.51
27	1205913.32	4363160.76
28	1205866.13	4363172.99
29	1205844.63	4363179.81
30	1205808.16	4363186.31
31	1205747.78	4363193.27
32	1205699.03	4363192.84
33	1205650.10	4363188.65
34	1205579.96	4363175.92
35	1205532.98	4363162.91
36	1205510.95	4363158.07
37	1205464.78	4363141.36
38	1205420.34	4363121.30
39	1205378.33	4363096.55
40	1205338.06	4363068.46
41	1205283.69	4363022.36
42	1205249.50	4362987.61
43	1205232.84	4362972.40
44	1205207.91	4362942.79
45	1205172.76	4362895.25
46	1205148.75	4362852.82
47	1205127.92	4362808.35
48	1205103.88	4362741.25
49	1205087.07	4362679.62
50	1205077.77	4362632.94
51	1205071.37	4362575.70
52	1205071.69	4362539.03

53	1205075.80	4362480.15
54	1205087.82	4362413.35
55	1205100.46	4362365.49
56	1205106.01	4362341.44
57	1205123.23	4362292.85
58	1205143.34	4362248.26
59	1205168.08	4362206.25
60	1205196.18	4362165.98
61	1205242.27	4362111.61
62	1205287.69	4362065.75
63	1205326.74	4362031.71
64	1205369.39	4362000.68
65	1205411.82	4361976.67
66	1205450.05	4361958.76
67	1205517.90	4361933.88
68	1205584.83	4361915.05
69	1205638.26	4361904.52
70	1205684.84	4361899.70
71	1205737.69	4361899.72
72	1205786.62	4361903.91
73	1205853.79	4361916.16
74	1205903.74	4361929.65
75	1205925.77	4361934.49
76	1205971.94	4361951.20
77	1206016.38	4361971.26
78	1206058.38	4361996.01
79	1206098.66	4362024.10
80	1206153.03	4362070.20
81	1206144.36	4362142.76
82	1206163.74	4362160.46
83	1206186.49	4362187.46
84	1206216.22	4362227.84
85	1206237.19	4362264.90
86	1206255.39	4362303.74
87	1206275.29	4362360.44
88	1206296.98	4362434.84
89	1206303.19	4362469.66
90	1206308.34	4362515.43
91	1206308.37	4362562.02
92	1206305.22	4362598.78
93	1206292.18	4362672.41
94	1206284.27	4362700.97
95	1206275.18	4362739.08
96	1206264.82	4362767.72

97	1206245.96	4362811.81
98	1206221.57	4362854.72
99	1206196.92	4362890.09
100	1206152.24	4362942.42
101	1206130.13	4362964.17
102	1206104.18	4362991.66
103	1206080.42	4363011.68
104	1206041.75	4363040.59
105	1206010.45	4363059.05
106	1205965.02	4363081.38
107	1205896.04	4363106.29
108	1205854.82	4363116.97
109	1205829.80	4363124.91
110	1205797.94	4363130.58
111	1205745.20	4363136.66
112	1205702.62	4363136.29
113	1205659.89	4363132.63
114	1205592.23	4363120.10
115	1205551.19	4363108.74
116	1205525.55	4363103.10
117	1205485.23	4363088.51
118	1205446.42	4363070.99
119	1205409.73	4363049.38
120	1205374.55	4363024.84
121	1205322.22	4362980.16
122	1205292.36	4362949.80
123	1205272.97	4362932.10
124	1205251.19	4362906.24
125	1205220.49	4362864.72
126	1205199.53	4362827.66
127	1205181.33	4362788.82
128	1205158.35	4362723.96
129	1205151.01	4362695.63
130	1205139.73	4362657.72
131	1205133.57	4362623.12
132	1205127.97	4362573.12
133	1205128.25	4362542.13
134	1205131.85	4362489.67
135	1205143.75	4362424.93
136	1205154.79	4362383.12
137	1205161.04	4362355.72
138	1205176.08	4362313.28
139	1205193.65	4362274.34
140	1205215.26	4362237.65

141	1205239.80	4362202.47
142	1205284.48	4362150.14
143	1205332.54	4362100.90
144	1205362.67	4362075.52
145	1205399.92	4362048.41
146	1205436.98	4362027.45
147	1205469.21	4362012.35
148	1205535.87	4361988.09
149	1205606.92	4361967.65
150	1205637.14	4361962.27
151	1205687.93	4361956.25
152	1205734.10	4361956.27
153	1205776.83	4361959.93
154	1205841.89	4361972.03
155	1205885.52	4361983.82
156	1205911.16	4361989.46
157	1205940.36	4362000.02
158	1205990.30	4362021.57
159	1206026.99	4362043.18
160	1206062.17	4362067.72
161	1206114.50	4362112.40
Сектор 38 Набс от 150,00 м до 155,00 м		
1	1206144.36	4362142.76
2	1206163.74	4362160.46
3	1206186.49	4362187.46
4	1206216.22	4362227.84
5	1206237.19	4362264.90
6	1206255.39	4362303.74
7	1206275.29	4362360.44
8	1206296.98	4362434.84
9	1206303.19	4362469.66
10	1206308.34	4362515.43
11	1206308.37	4362562.02
12	1206305.22	4362598.78
13	1206292.18	4362672.41
14	1206284.27	4362700.97
15	1206275.18	4362739.08
16	1206264.82	4362767.72
17	1206245.96	4362811.81
18	1206221.57	4362854.72
19	1206196.92	4362890.09
20	1206152.24	4362942.42

21	1206130.13	4362964.17
22	1206104.18	4362991.66
23	1206080.42	4363011.68
24	1206041.75	4363040.59
25	1206010.45	4363059.05
26	1205965.02	4363081.38
27	1205896.04	4363106.29
28	1205854.82	4363116.97
29	1205829.80	4363124.91
30	1205797.94	4363130.58
31	1205745.20	4363136.66
32	1205702.62	4363136.29
33	1205659.89	4363132.63
34	1205592.23	4363120.10
35	1205551.19	4363108.74
36	1205525.55	4363103.10
37	1205485.23	4363088.51
38	1205446.42	4363070.99
39	1205409.73	4363049.38
40	1205374.55	4363024.84
41	1205322.22	4362980.16
42	1205292.36	4362949.80
43	1205272.97	4362932.10
44	1205251.19	4362906.24
45	1205220.49	4362864.72
46	1205199.53	4362827.66
47	1205181.33	4362788.82
48	1205158.35	4362723.96
49	1205151.01	4362695.63
50	1205139.73	4362657.72
51	1205133.57	4362623.12
52	1205127.97	4362573.12
53	1205128.25	4362542.13
54	1205131.85	4362489.67
55	1205143.75	4362424.93
56	1205154.79	4362383.12
57	1205161.04	4362355.72
58	1205176.08	4362313.28
59	1205193.65	4362274.34
60	1205215.26	4362237.65
61	1205239.80	4362202.47
62	1205284.48	4362150.14
63	1205332.54	4362100.90
64	1205362.67	4362075.52

65	1205399.92	4362048.41
66	1205436.98	4362027.45
67	1205469.21	4362012.35
68	1205535.87	4361988.09
69	1205606.92	4361967.65
70	1205637.14	4361962.27
71	1205687.93	4361956.25
72	1205734.10	4361956.27
73	1205776.83	4361959.93
74	1205841.89	4361972.03
75	1205885.52	4361983.82
76	1205911.16	4361989.46
77	1205940.36	4362000.02
78	1205990.30	4362021.57
79	1206026.99	4362043.18
80	1206062.17	4362067.72
81	1206114.50	4362112.40
82	1206101.50	4362180.56
83	1206123.61	4362200.76
84	1206143.06	4362223.85
85	1206168.49	4362258.37
86	1206186.42	4362290.06
87	1206201.98	4362323.27
88	1206211.03	4362351.82
89	1206221.26	4362378.91
90	1206242.08	4362449.68
91	1206247.39	4362479.44
92	1206251.79	4362518.58
93	1206251.82	4362558.42
94	1206249.12	4362589.85
95	1206242.26	4362624.21
96	1206236.36	4362660.14
97	1206220.22	4362724.48
98	1206211.93	4362747.37
99	1206195.23	4362786.67
100	1206174.38	4362823.35
101	1206153.30	4362853.60
102	1206133.10	4362875.72
103	1206115.71	4362896.95
104	1206063.88	4362951.53
105	1206044.57	4362967.79
106	1206010.50	4362993.37
107	1205985.09	4363008.39
108	1205944.89	4363028.24

109	1205912.82	4363038.95
110	1205878.76	4363051.81
111	1205843.51	4363060.94
112	1205814.96	4363070.00
113	1205790.93	4363074.28
114	1205742.63	4363080.06
115	1205706.22	4363079.74
116	1205669.68	4363076.61
117	1205640.43	4363070.18
118	1205604.50	4363064.28
119	1205569.41	4363054.57
120	1205540.16	4363048.14
121	1205505.68	4363035.66
122	1205472.49	4363020.68
123	1205441.12	4363002.20
124	1205411.04	4362981.22
125	1205388.92	4362961.03
126	1205360.75	4362937.96
127	1205335.22	4362912.00
128	1205313.10	4362891.80
129	1205294.48	4362869.69
130	1205268.23	4362834.19
131	1205256.18	4362812.89
132	1205234.74	4362769.29
133	1205225.69	4362740.74
134	1205212.83	4362706.68
135	1205194.64	4362642.88
136	1205190.42	4362619.21
137	1205184.58	4362570.55
138	1205184.80	4362546.10
139	1205187.89	4362499.19
140	1205199.69	4362436.51
141	1205209.12	4362400.76
142	1205216.08	4362370.00
143	1205228.94	4362333.71
144	1205243.96	4362300.41
145	1205262.44	4362269.04
146	1205283.42	4362238.96
147	1205321.57	4362194.92
148	1205372.84	4362141.03
149	1205398.60	4362119.32
150	1205430.45	4362096.15
151	1205462.14	4362078.22
152	1205489.70	4362065.31

153	1205553.85	4362042.30
154	1205621.75	4362022.56
155	1205647.59	4362017.95
156	1205691.02	4362012.81
157	1205730.50	4362012.82
158	1205767.04	4362015.95
159	1205796.29	4362022.38
160	1205830.00	4362027.91
161	1205867.31	4362037.99
162	1205896.56	4362044.42
163	1205921.52	4362053.46
164	1205964.23	4362071.88
165	1205995.60	4362090.36
166	1206019.61	4362107.10
167	1206047.80	4362131.53
168	1206075.96	4362154.60
Сектор 39 Набс от 145,00 м до 150,00 м		
1	1206101.50	4362180.56
2	1206123.61	4362200.76
3	1206143.06	4362223.85
4	1206168.49	4362258.37
5	1206186.42	4362290.06
6	1206201.98	4362323.27
7	1206211.03	4362351.82
8	1206221.26	4362378.91
9	1206242.08	4362449.68
10	1206247.39	4362479.44
11	1206251.79	4362518.58
12	1206251.82	4362558.42
13	1206249.12	4362589.85
14	1206242.26	4362624.21
15	1206236.36	4362660.14
16	1206220.22	4362724.48
17	1206211.93	4362747.37
18	1206195.23	4362786.67
19	1206174.38	4362823.35
20	1206153.30	4362853.60
21	1206133.10	4362875.72
22	1206115.71	4362896.95
23	1206063.88	4362951.53
24	1206044.57	4362967.79
25	1206010.50	4362993.37

26	1205985.09	4363008.39
27	1205944.89	4363028.24
28	1205912.82	4363038.95
29	1205878.76	4363051.81
30	1205843.51	4363060.94
31	1205814.96	4363070.00
32	1205790.93	4363074.28
33	1205742.63	4363080.06
34	1205706.22	4363079.74
35	1205669.68	4363076.61
36	1205640.43	4363070.18
37	1205604.50	4363064.28
38	1205569.41	4363054.57
39	1205540.16	4363048.14
40	1205505.68	4363035.66
41	1205472.49	4363020.68
42	1205441.12	4363002.20
43	1205411.04	4362981.22
44	1205388.92	4362961.03
45	1205360.75	4362937.96
46	1205335.22	4362912.00
47	1205313.10	4362891.80
48	1205294.48	4362869.69
49	1205268.23	4362834.19
50	1205256.18	4362812.89
51	1205234.74	4362769.29
52	1205225.69	4362740.74
53	1205212.83	4362706.68
54	1205194.64	4362642.88
55	1205190.42	4362619.21
56	1205184.58	4362570.55
57	1205184.80	4362546.10
58	1205187.89	4362499.19
59	1205199.69	4362436.51
60	1205209.12	4362400.76
61	1205216.08	4362370.00
62	1205228.94	4362333.71
63	1205243.96	4362300.41
64	1205262.44	4362269.04
65	1205283.42	4362238.96
66	1205321.57	4362194.92
67	1205372.84	4362141.03
68	1205398.60	4362119.32
69	1205430.45	4362096.15

70	1205462.14	4362078.22
71	1205489.70	4362065.31
72	1205553.85	4362042.30
73	1205621.75	4362022.56
74	1205647.59	4362017.95
75	1205691.02	4362012.81
76	1205730.50	4362012.82
77	1205767.04	4362015.95
78	1205796.29	4362022.38
79	1205830.00	4362027.91
80	1205867.31	4362037.99
81	1205896.56	4362044.42
82	1205921.52	4362053.46
83	1205964.23	4362071.88
84	1205995.60	4362090.36
85	1206019.61	4362107.10
86	1206047.80	4362131.53
87	1206075.96	4362154.60
88	1206058.64	4362218.37
89	1206083.48	4362241.06
90	1206099.63	4362260.23
91	1206120.75	4362288.91
92	1206148.56	4362342.80
93	1206158.74	4362374.88
94	1206167.23	4362397.37
95	1206187.18	4362464.51
96	1206195.24	4362521.74
97	1206195.26	4362554.82
98	1206193.31	4362577.57
99	1206185.44	4362618.03
100	1206181.98	4362639.13
101	1206165.25	4362709.87
102	1206158.37	4362728.89
103	1206144.50	4362761.52
104	1206133.22	4362781.75
105	1206109.68	4362817.11
106	1206086.99	4362841.96
107	1206072.54	4362859.59
108	1206023.58	4362911.40
109	1206007.55	4362924.91
110	1205979.25	4362946.15
111	1205958.15	4362958.62
112	1205924.76	4362975.11
113	1205889.76	4362986.66

114	1205870.02	4362994.11
115	1205800.13	4363015.10
116	1205740.06	4363023.45
117	1205709.82	4363023.18
118	1205679.47	4363020.59
119	1205646.61	4363013.36
120	1205616.77	4363008.47
121	1205554.76	4362993.17
122	1205526.13	4362982.81
123	1205498.56	4362970.37
124	1205472.51	4362955.02
125	1205447.53	4362937.60
126	1205422.68	4362914.91
127	1205399.29	4362895.75
128	1205353.24	4362851.50
129	1205337.77	4362833.14
130	1205315.97	4362803.65
131	1205305.96	4362785.96
132	1205288.16	4362749.76
133	1205277.98	4362717.68
134	1205267.30	4362689.39
135	1205249.54	4362628.05
136	1205246.04	4362608.39
137	1205241.19	4362567.98
138	1205241.37	4362547.67
139	1205243.94	4362508.71
140	1205251.28	4362474.53
141	1205254.82	4362452.92
142	1205271.11	4362384.28
143	1205277.41	4362366.27
144	1205294.27	4362326.49
145	1205327.04	4362275.45
146	1205349.73	4362250.60
147	1205363.28	4362234.05
148	1205413.13	4362181.16
149	1205434.53	4362163.13
150	1205460.98	4362143.89
151	1205477.78	4362134.39
152	1205510.19	4362118.27
153	1205546.95	4362105.90
154	1205566.69	4362098.45
155	1205636.59	4362077.46
156	1205658.05	4362073.64
157	1205694.12	4362069.36

158	1205726.90	4362069.38
159	1205757.25	4362071.97
160	1205790.11	4362079.20
161	1205818.11	4362083.79
162	1205849.09	4362092.16
163	1205881.95	4362099.39
164	1205902.69	4362106.89
165	1205938.15	4362122.19
166	1205964.21	4362137.54
167	1205984.14	4362151.44
168	1206014.04	4362177.65
169	1206037.43	4362196.81
Сектор 40 Набс от 140,00 м до 145,00 м		
1	1206058.64	4362218.37
2	1206083.48	4362241.06
3	1206099.63	4362260.23
4	1206120.75	4362288.91
5	1206148.56	4362342.80
6	1206158.74	4362374.88
7	1206167.23	4362397.37
8	1206187.18	4362464.51
9	1206195.24	4362521.74
10	1206195.26	4362554.82
11	1206193.31	4362577.57
12	1206185.44	4362618.03
13	1206181.98	4362639.13
14	1206165.25	4362709.87
15	1206158.37	4362728.89
16	1206144.50	4362761.52
17	1206133.22	4362781.75
18	1206109.68	4362817.11
19	1206086.99	4362841.96
20	1206072.54	4362859.59
21	1206023.58	4362911.40
22	1206007.55	4362924.91
23	1205979.25	4362946.15
24	1205958.15	4362958.62
25	1205924.76	4362975.11
26	1205889.76	4362986.66
27	1205870.02	4362994.11
28	1205800.13	4363015.10
29	1205740.06	4363023.45

30	1205709.82	4363023.18
31	1205679.47	4363020.59
32	1205646.61	4363013.36
33	1205616.77	4363008.47
34	1205554.76	4362993.17
35	1205526.13	4362982.81
36	1205498.56	4362970.37
37	1205472.51	4362955.02
38	1205447.53	4362937.60
39	1205422.68	4362914.91
40	1205399.29	4362895.75
41	1205353.24	4362851.50
42	1205337.77	4362833.14
43	1205315.97	4362803.65
44	1205305.96	4362785.96
45	1205288.16	4362749.76
46	1205277.98	4362717.68
47	1205267.30	4362689.39
48	1205249.54	4362628.05
49	1205246.04	4362608.39
50	1205241.19	4362567.98
51	1205241.37	4362547.67
52	1205243.94	4362508.71
53	1205251.28	4362474.53
54	1205254.82	4362452.92
55	1205271.11	4362384.28
56	1205277.41	4362366.27
57	1205294.27	4362326.49
58	1205327.04	4362275.45
59	1205349.73	4362250.60
60	1205363.28	4362234.05
61	1205413.13	4362181.16
62	1205434.53	4362163.13
63	1205460.98	4362143.89
64	1205477.78	4362134.39
65	1205510.19	4362118.27
66	1205546.95	4362105.90
67	1205566.69	4362098.45
68	1205636.59	4362077.46
69	1205658.05	4362073.64
70	1205694.12	4362069.36
71	1205726.90	4362069.38
72	1205757.25	4362071.97
73	1205790.11	4362079.20

74	1205818.11	4362083.79
75	1205849.09	4362092.16
76	1205881.95	4362099.39
77	1205902.69	4362106.89
78	1205938.15	4362122.19
79	1205964.21	4362137.54
80	1205984.14	4362151.44
81	1206014.04	4362177.65
82	1206037.43	4362196.81
83	1205998.90	4362239.01
84	1206043.35	4362281.35
85	1206056.21	4362296.62
86	1206073.02	4362319.44
87	1206095.15	4362362.34
88	1206106.44	4362397.93
89	1206132.27	4362479.34
90	1206138.69	4362524.89
91	1206138.71	4362551.22
92	1206137.16	4362569.33
93	1206128.62	4362611.85
94	1206125.87	4362628.65
95	1206110.29	4362695.27
96	1206093.77	4362736.38
97	1206086.36	4362749.81
98	1206069.70	4362775.39
99	1206040.87	4362808.20
100	1206031.53	4362819.61
101	1205983.29	4362871.27
102	1205948.00	4362898.93
103	1205933.43	4362907.59
104	1205908.94	4362919.96
105	1205866.71	4362934.37
106	1205852.23	4362939.83
107	1205785.30	4362960.20
108	1205737.48	4362966.84
109	1205713.41	4362966.63
110	1205696.65	4362965.20
111	1205652.79	4362956.55
112	1205629.04	4362952.65
113	1205569.37	4362938.21
114	1205546.58	4362929.96
115	1205524.64	4362920.06
116	1205503.90	4362907.84
117	1205489.97	4362898.13

118	1205456.44	4362868.80
119	1205437.82	4362853.55
120	1205393.37	4362811.21
121	1205381.05	4362796.59
122	1205363.70	4362773.12
123	1205341.57	4362730.22
124	1205330.27	4362694.63
125	1205321.77	4362672.11
126	1205304.44	4362613.22
127	1205298.55	4362572.89
128	1205297.94	4362549.24
129	1205299.99	4362518.23
130	1205308.09	4362480.71
131	1205310.92	4362463.51
132	1205324.86	4362404.45
133	1205331.16	4362384.22
134	1205344.58	4362352.56
135	1205370.66	4362311.94
136	1205395.84	4362284.36
137	1205406.24	4362271.66
138	1205453.43	4362221.29
139	1205470.46	4362206.94
140	1205491.52	4362191.62
141	1205530.68	4362171.24
142	1205570.01	4362158.19
143	1205585.72	4362152.26
144	1205651.42	4362132.36
145	1205691.01	4362126.54
146	1205723.30	4362125.93
147	1205747.46	4362128.00
148	1205783.93	4362136.01
149	1205806.21	4362139.67
150	1205830.87	4362146.33
151	1205867.35	4362154.35
152	1205883.85	4362160.32
153	1205912.08	4362172.50
154	1205932.82	4362184.72
155	1205948.68	4362195.79
156	1205980.28	4362223.76
Сектор 41 Набс от 135,00 м до 140,00 м		
1	1205998.90	4362239.01
2	1206043.35	4362281.35

3	1206056.21	4362296.62
4	1206073.02	4362319.44
5	1206095.15	4362362.34
6	1206106.44	4362397.93
7	1206132.27	4362479.34
8	1206138.69	4362524.89
9	1206138.71	4362551.22
10	1206137.16	4362569.33
11	1206128.62	4362611.85
12	1206125.87	4362628.65
13	1206110.29	4362695.27
14	1206093.77	4362736.38
15	1206086.36	4362749.81
16	1206069.70	4362775.39
17	1206040.87	4362808.20
18	1206031.53	4362819.61
19	1205983.29	4362871.27
20	1205948.00	4362898.93
21	1205933.43	4362907.59
22	1205908.94	4362919.96
23	1205866.71	4362934.37
24	1205852.23	4362939.83
25	1205785.30	4362960.20
26	1205737.48	4362966.84
27	1205713.41	4362966.63
28	1205696.65	4362965.20
29	1205652.79	4362956.55
30	1205629.04	4362952.65
31	1205569.37	4362938.21
32	1205546.58	4362929.96
33	1205524.64	4362920.06
34	1205503.90	4362907.84
35	1205489.97	4362898.13
36	1205456.44	4362868.80
37	1205437.82	4362853.55
38	1205393.37	4362811.21
39	1205381.05	4362796.59
40	1205363.70	4362773.12
41	1205341.57	4362730.22
42	1205330.27	4362694.63
43	1205321.77	4362672.11
44	1205304.44	4362613.22
45	1205298.55	4362572.89
46	1205297.94	4362549.24

47	1205299.99	4362518.23
48	1205308.09	4362480.71
49	1205310.92	4362463.51
50	1205324.86	4362404.45
51	1205331.16	4362384.22
52	1205344.58	4362352.56
53	1205370.66	4362311.94
54	1205395.84	4362284.36
55	1205406.24	4362271.66
56	1205453.43	4362221.29
57	1205470.46	4362206.94
58	1205491.52	4362191.62
59	1205530.68	4362171.24
60	1205570.01	4362158.19
61	1205585.72	4362152.26
62	1205651.42	4362132.36
63	1205691.01	4362126.54
64	1205723.30	4362125.93
65	1205747.46	4362128.00
66	1205783.93	4362136.01
67	1205806.21	4362139.67
68	1205830.87	4362146.33
69	1205867.35	4362154.35
70	1205883.85	4362160.32
71	1205912.08	4362172.50
72	1205932.82	4362184.72
73	1205948.68	4362195.79
74	1205980.28	4362223.76
75	1206003.22	4362321.65
76	1206012.78	4362333.00
77	1206028.61	4362355.86
78	1206041.74	4362381.87
79	1206077.37	4362494.18
80	1206081.46	4362521.16
81	1206082.16	4362547.63
82	1206081.00	4362561.09
83	1206055.32	4362680.66
84	1206044.92	4362707.08
85	1206038.03	4362720.37
86	1206026.78	4362737.89
87	1205942.99	4362831.14
88	1205916.75	4362851.70
89	1205887.71	4362867.35
90	1205770.46	4362905.29

91	1205734.91	4362910.23
92	1205717.01	4362910.08
93	1205704.55	4362909.01
94	1205583.98	4362883.25
95	1205557.95	4362873.02
96	1205535.29	4362860.66
97	1205524.94	4362853.44
98	1205433.50	4362770.91
99	1205411.44	4362742.59
100	1205394.98	4362710.69
101	1205359.35	4362598.38
102	1205355.13	4362570.07
103	1205354.51	4362550.81
104	1205355.50	4362533.99
105	1205380.22	4362417.22
106	1205384.91	4362402.18
107	1205394.89	4362378.63
108	1205414.29	4362348.43
109	1205493.73	4362261.42
110	1205522.05	4362239.36
111	1205548.55	4362225.43
112	1205666.26	4362187.27
113	1205695.69	4362182.94
114	1205719.71	4362182.48
115	1205730.98	4362183.45
116	1205852.74	4362209.31
117	1205886.00	4362222.81
118	1205901.43	4362231.90
119	1205913.22	4362240.13
Сектор 42 Набс от 130,00 м до 135,00 м		
1	1206003.22	4362321.65
2	1206012.78	4362333.00
3	1206028.61	4362355.86
4	1206041.74	4362381.87
5	1206077.37	4362494.18
6	1206081.46	4362521.16
7	1206082.16	4362547.63
8	1206081.00	4362561.09
9	1206055.32	4362680.66
10	1206044.92	4362707.08
11	1206038.03	4362720.37
12	1206026.78	4362737.89

13	1205942.99	4362831.14
14	1205916.75	4362851.70
15	1205887.71	4362867.35
16	1205770.46	4362905.29
17	1205734.91	4362910.23
18	1205717.01	4362910.08
19	1205704.55	4362909.01
20	1205583.98	4362883.25
21	1205557.95	4362873.02
22	1205535.29	4362860.66
23	1205524.94	4362853.44
24	1205433.50	4362770.91
25	1205411.44	4362742.59
26	1205394.98	4362710.69
27	1205359.35	4362598.38
28	1205355.13	4362570.07
29	1205354.51	4362550.81
30	1205355.50	4362533.99
31	1205380.22	4362417.22
32	1205384.91	4362402.18
33	1205394.89	4362378.63
34	1205414.29	4362348.43
35	1205493.73	4362261.42
36	1205522.05	4362239.36
37	1205548.55	4362225.43
38	1205666.26	4362187.27
39	1205695.69	4362182.94
40	1205719.71	4362182.48
41	1205730.98	4362183.45
42	1205852.74	4362209.31
43	1205886.00	4362222.81
44	1205901.43	4362231.90
45	1205913.22	4362240.13
46	1205963.09	4362361.95
47	1205977.54	4362380.50
48	1205985.36	4362395.07
49	1206022.47	4362509.01
50	1206025.71	4362532.30
51	1206025.13	4362549.61
52	1206000.36	4362666.06
53	1205991.61	4362687.64
54	1205982.75	4362701.99
55	1205902.69	4362791.01
56	1205884.14	4362805.46

57	1205866.47	4362814.73
58	1205755.63	4362850.39
59	1205732.33	4362853.63
60	1205712.44	4362852.83
61	1205598.58	4362828.28
62	1205581.53	4362821.58
63	1205566.68	4362813.49
64	1205559.90	4362808.75
65	1205473.63	4362730.61
66	1205459.18	4362712.06
67	1205448.39	4362691.16
68	1205414.25	4362583.55
69	1205411.01	4362560.26
70	1205411.73	4362541.36
71	1205436.28	4362426.87
72	1205445.20	4362404.71
73	1205454.74	4362389.46
74	1205534.03	4362301.55
75	1205552.58	4362287.10
76	1205567.45	4362279.14
77	1205681.09	4362242.17
78	1205704.38	4362238.93
79	1205723.49	4362239.67
80	1205838.14	4362264.28
81	1205851.56	4362269.34
82	1205870.03	4362279.07
83	1205877.76	4362284.47
Сектор 43		
Набс от 125,00 м до 130,00 м		
1	1205963.09	4362361.95
2	1205977.54	4362380.50
3	1205985.36	4362395.07
4	1206022.47	4362509.01
5	1206025.71	4362532.30
6	1206025.13	4362549.61
7	1206000.36	4362666.06
8	1205991.61	4362687.64
9	1205982.75	4362701.99
10	1205902.69	4362791.01
11	1205884.14	4362805.46
12	1205866.47	4362814.73
13	1205755.63	4362850.39
14	1205732.33	4362853.63

15	1205712.44	4362852.83
16	1205598.58	4362828.28
17	1205581.53	4362821.58
18	1205566.68	4362813.49
19	1205559.90	4362808.75
20	1205473.63	4362730.61
21	1205459.18	4362712.06
22	1205448.39	4362691.16
23	1205414.25	4362583.55
24	1205411.01	4362560.26
25	1205411.73	4362541.36
26	1205436.28	4362426.87
27	1205445.20	4362404.71
28	1205454.74	4362389.46
29	1205534.03	4362301.55
30	1205552.58	4362287.10
31	1205567.45	4362279.14
32	1205681.09	4362242.17
33	1205704.38	4362238.93
34	1205723.49	4362239.67
35	1205838.14	4362264.28
36	1205851.56	4362269.34
37	1205870.03	4362279.07
38	1205877.76	4362284.47
39	1205922.96	4362402.25
40	1205925.93	4362405.77
41	1205932.54	4362415.87
42	1205967.57	4362523.84
43	1205968.37	4362528.39
44	1205969.05	4362540.43
45	1205945.40	4362651.45
46	1205944.13	4362654.95
47	1205938.40	4362666.54
48	1205862.39	4362750.88
49	1205859.45	4362753.36
50	1205848.77	4362760.46
51	1205740.79	4362795.49
52	1205737.28	4362796.11
53	1205724.21	4362796.97
54	1205613.19	4362773.32
55	1205607.93	4362771.41
56	1205598.08	4362766.31
57	1205513.76	4362690.31
58	1205510.92	4362686.94

59	1205504.18	4362676.69
60	1205469.15	4362568.72
61	1205468.51	4362565.10
62	1205467.67	4362552.13
63	1205490.96	4362442.76
64	1205492.51	4362437.82
65	1205498.33	4362426.00
66	1205574.33	4362341.68
67	1205578.26	4362338.37
68	1205587.95	4362332.10
69	1205695.92	4362297.07
70	1205699.87	4362296.37
71	1205712.51	4362295.59
72	1205823.53	4362319.24
73	1205827.34	4362320.62
74	1205838.64	4362326.25
Сектор 44 Набс от 120,50 м до 125,00 м		
1	1205922.96	4362402.25
2	1205925.93	4362405.77
3	1205932.54	4362415.87
4	1205967.57	4362523.84
5	1205968.37	4362528.39
6	1205969.05	4362540.43
7	1205945.40	4362651.45
8	1205944.13	4362654.95
9	1205938.40	4362666.54
10	1205862.39	4362750.88
11	1205859.45	4362753.36
12	1205848.77	4362760.46
13	1205740.79	4362795.49
14	1205737.28	4362796.11
15	1205724.21	4362796.97
16	1205613.19	4362773.32
17	1205607.93	4362771.41
18	1205598.08	4362766.31
19	1205513.76	4362690.31
20	1205510.92	4362686.94
21	1205504.18	4362676.69
22	1205469.15	4362568.72
23	1205468.51	4362565.10
24	1205467.67	4362552.13
25	1205490.96	4362442.76

26	1205492.51	4362437.82
27	1205498.33	4362426.00
28	1205574.33	4362341.68
29	1205578.26	4362338.37
30	1205587.95	4362332.10
31	1205695.92	4362297.07
32	1205699.87	4362296.37
33	1205712.51	4362295.59
34	1205823.53	4362319.24
35	1205827.34	4362320.62
36	1205838.64	4362326.25
37	1205886.84	4362438.52
38	1205918.15	4362537.20
39	1205895.93	4362638.31
40	1205826.12	4362714.76
41	1205727.44	4362746.07
42	1205626.33	4362723.85
43	1205549.87	4362654.04
44	1205518.57	4362555.36
45	1205540.79	4362454.25
46	1205610.59	4362377.80
47	1205709.27	4362346.49
48	1205810.39	4362368.71
Сектор 45 Набс от 149,40 м до 155,00 м		
1	1205140.03	4359326.24
2	1205180.76	4359499.87
3	1205214.92	4359694.46
4	1204696.06	4359425.59
Сектор 46 Набс от 155,00 м до 160,00 м		
1	1205536.09	4359237.61
2	1205583.40	4359439.28
3	1205621.67	4359658.38
4	1205646.22	4359877.99
5	1205649.08	4359919.38
6	1205214.92	4359694.46
7	1205180.76	4359499.87
8	1205140.03	4359326.24
Сектор 47 Набс от 155,80 м до 160,00 м		
1	1203328.29	4363898.22

2	1203284.63	4363919.09
3	1203064.09	4364009.39
4	1203003.61	4363864.21
5	1202932.33	4363693.08

9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1207802.23	4346731.82
2	1208936.80	4347383.85
3	1210010.21	4348132.30
4	1211014.31	4348971.44
5	1211941.46	4349894.91
6	1212784.58	4350895.67
7	1213537.28	4351966.10
8	1214193.82	4353098.07
9	1214749.21	4354282.94
10	1215199.21	4355511.72
11	1215540.41	4356775.03
12	1215770.20	4358063.28
13	1215886.84	4359366.65
14	1215889.44	4360675.23
15	1215777.98	4361979.06
16	1215553.31	4363268.21
17	1215217.13	4364532.87
18	1214772.01	4365763.42
19	1214221.34	4366950.50
20	1213569.30	4368085.06
21	1212820.86	4369158.48
22	1211981.71	4370162.58
23	1211058.25	4371089.72
24	1210057.49	4371932.85
25	1208987.05	4372685.55
26	1207855.09	4373342.09
27	1206670.21	4373897.47

28	1205441.44	4374347.48
29	1204178.12	4374688.67
30	1202889.87	4374918.46
31	1201586.50	4375035.10
32	1200277.92	4375037.70
33	1198974.10	4374926.24
34	1197684.95	4374701.57
35	1196420.28	4374365.40
36	1195189.73	4373920.28
37	1194002.66	4373369.60
38	1192868.10	4372717.57
39	1191794.68	4371969.12
40	1190790.58	4371129.98
41	1189863.44	4370206.51
42	1189020.31	4369205.75
43	1188267.61	4368135.32
44	1187611.07	4367003.35
45	1187055.68	4365818.48
46	1186605.68	4364589.70
47	1186264.48	4363326.39
48	1186034.69	4362038.14
49	1185918.05	4360734.77
50	1185915.45	4359426.19
51	1186026.91	4358122.36
52	1186251.59	4356833.21
53	1186587.76	4355568.55
54	1187032.88	4354338.00
55	1187583.55	4353150.92
56	1188235.59	4352016.36
57	1188984.03	4350942.94
58	1189823.18	4349938.84
59	1190746.65	4349011.70
60	1191747.41	4348168.57
61	1192817.84	4347415.87
62	1193949.80	4346759.33
63	1195134.68	4346203.95
64	1196363.45	4345753.94
65	1197626.77	4345412.75
66	1198915.02	4345182.96
67	1200218.39	4345066.32
68	1201526.97	4345063.72
69	1202830.80	4345175.18
70	1204119.95	4345399.85
71	1205384.61	4345736.02

72	1206615.16	4346181.14
----	------------	------------

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

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
Муниципальное образование городской округ Ноябрьск Ямало-Ненецкий автономный округ					
1	89:00:0000000	89:12:0000000	89:12:110103	89:12:110104	89:12:110201
2	89:12:110304	89:12:110305	89:12:110401	89:12:110405	89:12:110406
3	89:12:110501	89:12:110515	89:12:120101	89:12:120102	89:12:130101
4	89:12:140101	–	–	–	–
Муниципальное образование Пуровский район Ямало-Ненецкий автономный округ					
5	89:05:0000000	89:05:030707	89:05:030703	–	–
Муниципальное образование Сургутский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югра					
6	86:00:0000000	86:03:0000000	86:03:0090102	–	–

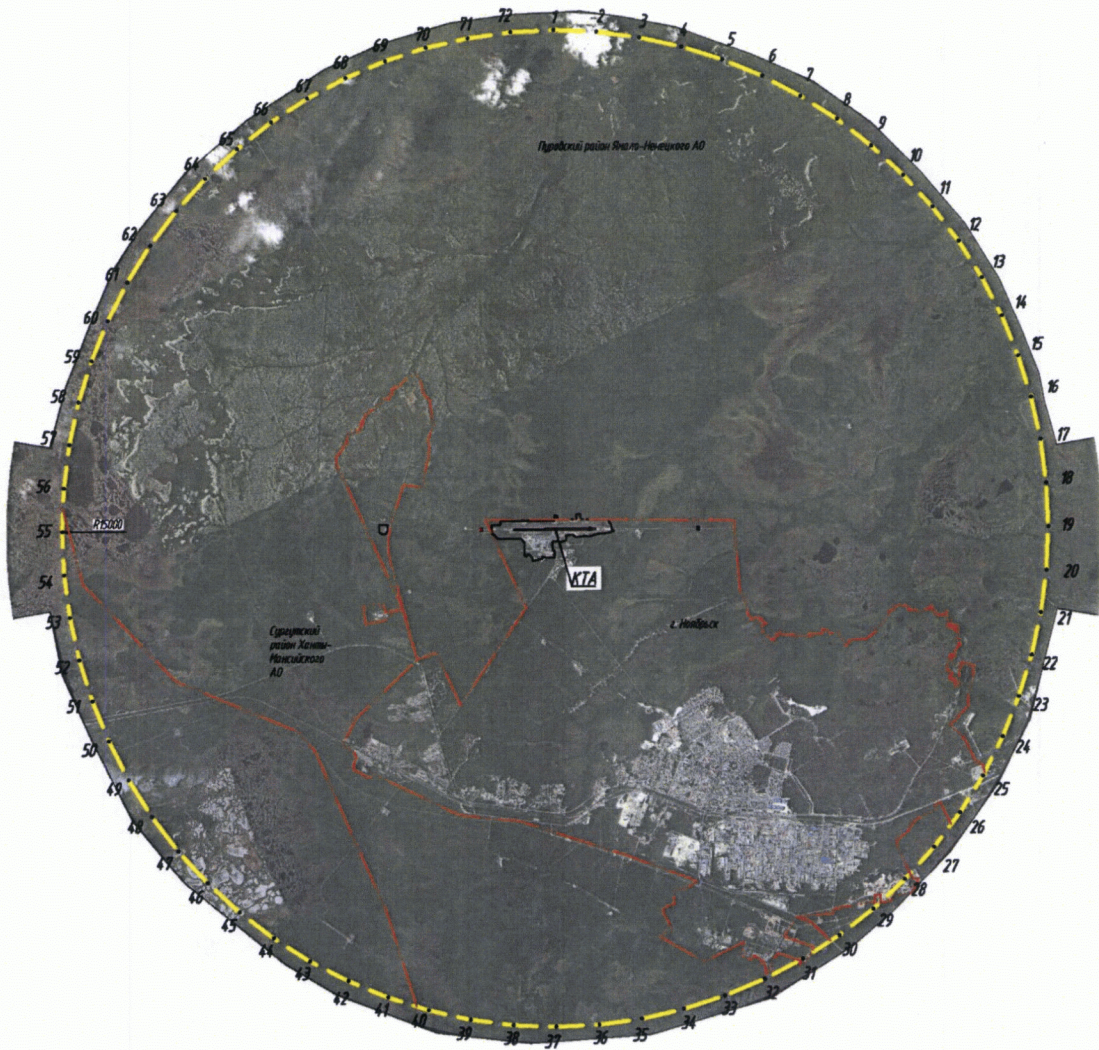
9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
Ямало-Ненецкий автономный округ	Городской округ Ноябрьск
	Пуровский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Сургутский район

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

Схема 6



— граница пятой
ползоны

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1207802.23	4346731.82
2	1208936.80	4347383.85
3	1210010.21	4348132.30
4	1211014.31	4348971.44
5	1211941.46	4349894.91
6	1212784.58	4350895.67
7	1213537.28	4351966.10
8	1214193.82	4353098.07
9	1214749.21	4354282.94
10	1215199.21	4355511.72
11	1215540.41	4356775.03
12	1215770.20	4358063.28
13	1215886.84	4359366.65
14	1215889.44	4360675.23
15	1215777.98	4361979.06
16	1215553.31	4363268.21
17	1215217.13	4364532.87
18	1214772.01	4365763.42
19	1214221.34	4366950.50
20	1213569.30	4368085.06
21	1212820.86	4369158.48
22	1211981.71	4370162.58
23	1211058.25	4371089.72
24	1210057.49	4371932.85
25	1208987.05	4372685.55
26	1207855.09	4373342.09
27	1206670.21	4373897.47
28	1205441.44	4374347.48
29	1204178.12	4374688.67
30	1202889.87	4374918.46
31	1201586.50	4375035.10

32	1200277.92	4375037.70
33	1198974.10	4374926.24
34	1197684.95	4374701.57
35	1196420.28	4374365.40
36	1195189.73	4373920.28
37	1194002.66	4373369.60
38	1192868.10	4372717.57
39	1191794.68	4371969.12
40	1190790.58	4371129.98
41	1189863.44	4370206.51
42	1189020.31	4369205.75
43	1188267.61	4368135.32
44	1187611.07	4367003.35
45	1187055.68	4365818.48
46	1186605.68	4364589.70
47	1186264.48	4363326.39
48	1186034.69	4362038.14
49	1185918.05	4360734.77
50	1185915.45	4359426.19
51	1186026.91	4358122.36
52	1186251.59	4356833.21
53	1186587.76	4355568.55
54	1187032.88	4354338.00
55	1187583.55	4353150.92
56	1188235.59	4352016.36
57	1188984.03	4350942.94
58	1189823.18	4349938.84
59	1190746.65	4349011.70
60	1191747.41	4348168.57
61	1192817.84	4347415.87
62	1193949.80	4346759.33
63	1195134.68	4346203.95
64	1196363.45	4345753.94
65	1197626.77	4345412.75
66	1198915.02	4345182.96
67	1200218.39	4345066.32
68	1201526.97	4345063.72
69	1202830.80	4345175.18
70	1204119.95	4345399.85
71	1205384.61	4345736.02
72	1206615.16	4346181.14

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

Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
Муниципальное образование городской округ Ноябрьск Ямало-Ненецкий автономный округ					
1	89:00:0000000	89:12:0000000	89:12:110101	89:12:110102	89:12:110103
2	89:12:110104	89:12:110201	89:12:110301	89:12:110302	89:12:110303
3	89:12:110304	89:12:110305	89:12:110401	89:12:110402	89:12:110403
4	89:12:110404	89:12:110405	89:12:110406	89:12:110407	89:12:110501
5	89:12:110502	89:12:110503	89:12:110504	89:12:110505	89:12:110506
6	89:12:110507	89:12:110508	89:12:110509	89:12:110510	89:12:110511
7	89:12:110512	89:12:110513	89:12:110514	89:12:110515	89:12:110516
8	89:12:110601	89:12:110602	89:12:110603	89:12:110604	89:12:110605
9	89:12:110606	89:12:110607	89:12:110608	89:12:110609	89:12:110610
10	89:12:110611	89:12:110612	89:12:110613	89:12:110614	89:12:110615
11	89:12:110616	89:12:110617	89:12:110701	89:12:110702	89:12:110703
12	89:12:110704	89:12:110705	89:12:110706	89:12:110707	89:12:110708
13	89:12:110709	89:12:110710	89:12:110711	89:12:110712	89:12:110801
14	89:12:110802	89:12:110803	89:12:110804	89:12:110805	89:12:110806
15	89:12:110807	89:12:110808	89:12:110809	89:12:110810	89:12:110811
16	89:12:110812	89:12:110813	89:12:110814	89:12:110815	89:12:110816
17	89:12:110817	89:12:110818	89:12:110819	89:12:110820	89:12:110821
18	89:12:110822	89:12:110823	89:12:110824	89:12:110825	89:12:110901
19	89:12:110902	89:12:110903	89:12:110904	89:12:110905	89:12:110906
20	89:12:110907	89:12:110908	89:12:110909	89:12:111001	89:12:111002
21	89:12:111003	89:12:111004	89:12:111101	89:12:111102	89:12:111103
22	89:12:111104	89:12:111105	89:12:111106	89:12:111107	89:12:111108
23	89:12:111109	89:12:111110	89:12:111111	89:12:111112	89:12:111113
24	89:12:111114	89:12:111115	89:12:111116	89:12:111117	89:12:111201
25	89:12:111202	89:12:111203	89:12:120101	89:12:120102	89:12:130101
26	89:12:140101	89:12:150101	89:12:150102	–	–
Муниципальное образование Пуровский район Ямало-Ненецкий автономный округ					
27	89:05:0000000	89:05:030707	–	–	–
Муниципальное образование Сургутский район Ханты-Мансийский автономный округ – Югра					
28	86:00:0000000	86:03:0000000	86:03:0090102	86:03:00902018	–

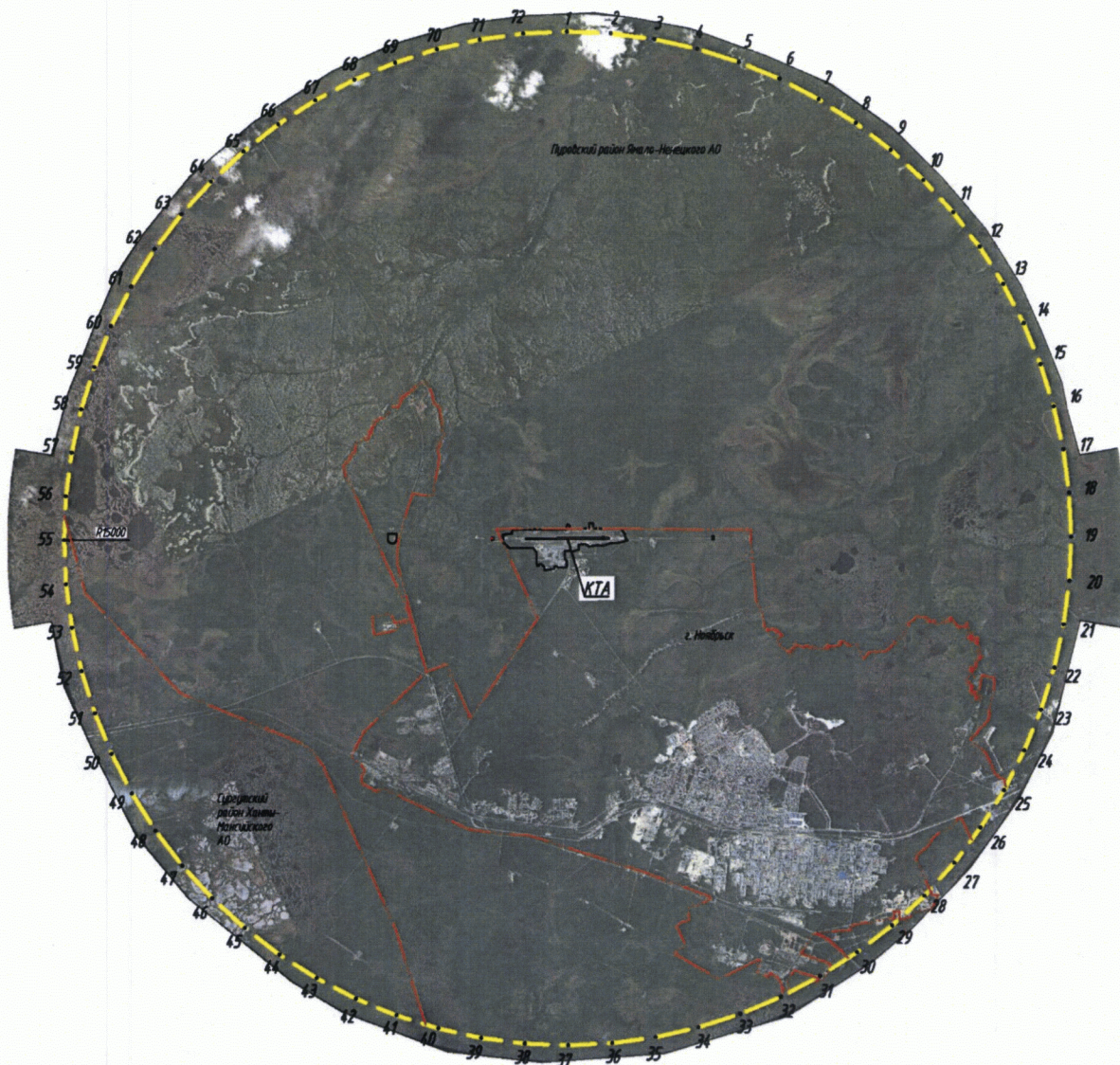
10.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск, приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальное образование
Ямало-Ненецкий автономный округ	Городской округ Ноябрьск
	Пуровский район
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Сургутский район

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

Схема 7



— граница шестой подзоны

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 4	
	X	Y
1	1198354.10	4358529.96
2	1198507.02	4358319.61
3	1198561.51	4358265.20
4	1198708.78	4358159.17
5	1198911.20	4358053.25
6	1199149.44	4358001.70
7	1199304.51	4358001.45
8	1199430.18	4358024.03
9	1199601.75	4358012.25
10	1199834.44	4358053.49
11	1200009.51	4358125.10
12	1201016.02	4358679.30
13	1201239.54	4358692.63
14	1201355.39	4358718.16
15	1201481.07	4358759.40
16	1201581.46	4358807.26
17	1201693.63	4358880.40
18	1201820.28	4358987.42
19	1201962.22	4359017.06
20	1202071.20	4359053.88
21	1202200.80	4359112.79
22	1202505.65	4359324.86
23	1202669.77	4359545.31
24	1202925.74	4359695.25
25	1203098.05	4359805.70
26	1203237.22	4359951.50
27	1203330.74	4360088.92

28	1203392.59	4360209.69
29	1203429.41	4360324.56
30	1203452.98	4360440.90
31	1203472.12	4360678.01
32	1203467.70	4361097.74
33	1203451.23	4361205.34
34	1203423.25	4361306.96
35	1203348.14	4361477.79
36	1203273.03	4361594.14
37	1203194.97	4361689.86
38	1203102.19	4361778.23
39	1202984.38	4361862.17
40	1202801.57	4361946.30
41	1202562.99	4362003.74
42	1202370.07	4362002.82
43	1202129.28	4361982.93
44	1201899.53	4361903.41
45	1201669.57	4361803.05
46	1201533.10	4361783.41
47	1201351.34	4361725.97
48	1201194.91	4361651.42
49	1201030.63	4361567.02
50	1200946.85	4361540.84
51	1200793.85	4361517.36
52	1200533.18	4361458.59
53	1200313.47	4361496.24
54	1200147.05	4361487.40
55	1199998.30	4361462.37
56	1199790.16	4361378.15
57	1199632.64	4361378.58
58	1199412.84	4361340.41
59	1199261.91	4361279.90
60	1199123.48	4361188.60
61	1198996.95	4361089.49
62	1198867.53	4360939.89
63	1198756.95	4360750.22
64	1198687.37	4360521.33
65	1198672.64	4360329.88
66	1198512.97	4360210.59
67	1198430.44	4360122.35
68	1198303.79	4359925.98
69	1198237.00	4359775.91
70	1198180.71	4359575.62
71	1198125.39	4359329.24

72	1198116.55	4359159.14
73	1198162.94	4358889.63

11.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск, приведен в таблице 8.2.

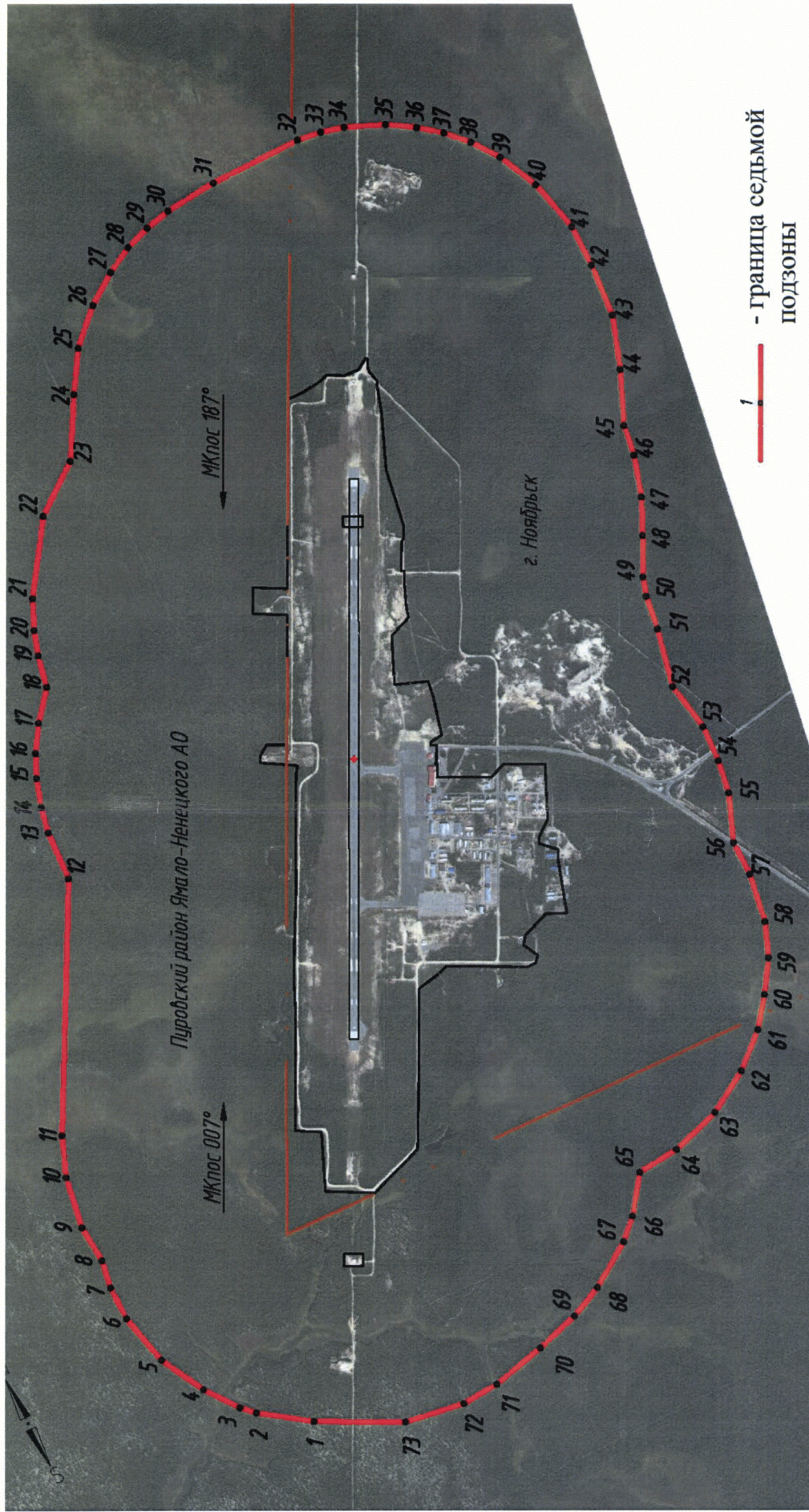
Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
Муниципальное образование городской округ Ноябрьск Ямало-Ненецкий автономный округ					
1	89:00:0000000	89:12:0000000	89:12:110201	89:12:110304	89:12:110305

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск: городской округ Ноябрьск.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск приведено на схеме 8.

376
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 Ноябрьск

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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

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	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Поверхность внешняя горизонтальная:	
Сектор 1	286,16 м
Поверхность внутренняя горизонтальная:	
Сектор 2	186,16 м
Поверхность коническая:	
Сектор 3	от 280,00 м до 286,16 м
Сектор 4	от 275,00 м до 280,00 м
Сектор 5	от 270,00 м до 275,00 м
Сектор 6	от 265,00 м до 270,00 м
Сектор 7	от 260,00 м до 265,00 м
Сектор 8	от 255,00 м до 260,00 м
Сектор 9	от 250,00 м до 255,00 м
Сектор 10	от 245,00 м до 250,00 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).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 11	от 240,00 м до 245,00 м	
Сектор 12	от 235,00 м до 240,00 м	
Сектор 13	от 230,00 м до 235,00 м	
Сектор 14	от 225,00 м до 230,00 м	
Сектор 15	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 16	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 17	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 18	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 19	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 20	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 21	от 190,00 м до 195,00 м	
Сектор 22	от 186,16 м до 190,00 м	
Сектор 23	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 24	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 25	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 26	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 27	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 28	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 29	от 225,00 м до 230,00 м	
Сектор 30	от 230,00 м до 235,00 м	
Сектор 31	от 235,00 м до 240,00 м	
Сектор 32	от 240,00 м до 245,00 м	
Сектор 33	от 245,00 м до 250,00 м	
Сектор 34	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 35	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 36	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 37	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 38	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 39	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 40	от 280,00 м до 286,16 м	
Поверхность взлета с магнитного курса 187°:		
Сектор 41	от 129,89 м до 135,00 м	
Сектор 42	от 135,00 м до 140,00 м	
Сектор 43	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 44	от 145,00 м до 150,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 45	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 46	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 47	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 48	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 49	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 50	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 51	от 180,00 м до 186,16 м	
Сектор 52	от 190,00 м до 195,00 м	
Сектор 53	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 54	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 55	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 56	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 57	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 58	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 59	от 225,00 м до 230,00 м	
Сектор 60	от 230,00 м до 235,00 м	
Сектор 61	от 235,00 м до 240,00 м	
Сектор 62	от 240,00 м до 245,00 м	
Сектор 63	от 245,00 м до 250,00 м	
Сектор 64	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 65	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 66	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 67	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 68	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 69	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 70	от 280,00 м до 286,16 м	
Поверхность взлета с магнитного курса 007°:		
Сектор 71	от 132,37 м до 135,00 м	
Сектор 72	от 135,00 м до 140,00 м	
Сектор 73	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 74	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 75	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 76	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 77	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 78	от 165,00 м до 170,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 79	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 80	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 81	от 180,00 м до 186,16 м	
Сектор 82	от 195,00 м до 200,00 м	
Сектор 83	от 200,00 м до 205,00 м	
Сектор 84	от 205,00 м до 210,00 м	
Сектор 85	от 210,00 м до 215,00 м	
Сектор 86	от 215,00 м до 220,00 м	
Сектор 87	от 220,00 м до 225,00 м	
Сектор 88	от 225,00 м до 230,00 м	
Сектор 89	от 230,00 м до 235,00 м	
Сектор 90	от 235,00 м до 240,00 м	
Сектор 91	от 240,00 м до 245,00 м	
Сектор 92	от 245,00 м до 250,00 м	
Сектор 93	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 94	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 95	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 96	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 97	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 98	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 99	от 280,00 м до 286,16 м	
Поверхность захода на посадку с магнитного курса 007°:		
Сектор 100	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 101	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 102	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 103	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 104	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 105	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 106	от 280,00 м до 286,16 м	
Сектор 107	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 108	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 109	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 110	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 111	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 112	от 275,00 м до 280,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 113	от 280,00 м до 286,16 м	
Поверхность захода на посадку с магнитного курса 187°:		
Сектор 114	от 245,00 м до 250,00 м	
Сектор 115	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 116	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 117	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 118	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 119	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 120	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 121	от 280,00 м до 286,16 м	
Сектор 122	от 245,00 м до 250,00 м	
Сектор 123	от 250,00 м до 255,00 м	
Сектор 124	от 255,00 м до 260,00 м	
Сектор 125	от 260,00 м до 265,00 м	
Сектор 126	от 265,00 м до 270,00 м	
Сектор 127	от 270,00 м до 275,00 м	
Сектор 128	от 275,00 м до 280,00 м	
Сектор 129	от 280,00 м до 286,16 м	
Поверхность переходная:		
Сектор 130	от 180,00 м до 186,16 м	
Сектор 131	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 132	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 133	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 134	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 135	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 136	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 137	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 138	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 139	от 132,37 м до 140,00 м	
Сектор 140	от 180,00 м до 186,16 м	
Сектор 141	от 175,00 м до 180,00 м	
Сектор 142	от 170,00 м до 175,00 м	
Сектор 143	от 165,00 м до 170,00 м	
Сектор 144	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 145	от 155,00 м до 160,00 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 146	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 147	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 148	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 149	от 132,37 м до 140,00 м	
Сектор 150	от 129,89 м до 135,00 м	
Сектор 151	от 129,89 м до 135,00 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <p>секторы 1 – 3 строительство запрещено;</p> <p>сектор 4 от 205,00 м до 207,75 м;</p> <p>сектор 5 от 200,00 м до 205,00 м;</p> <p>сектор 6 от 195,00 м до 200,00 м;</p> <p>сектор 7 от 190,00 м до 195,00 м;</p> <p>сектор 8 от 185,00 м до 190,00 м;</p> <p>сектор 9 от 180,00 м до 185,00 м;</p> <p>сектор 10 от 175,00 м до 180,00 м;</p> <p>сектор 11 от 170,00 м до 175,00 м;</p> <p>сектор 12 от 165,00 м до 170,00 м;</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 13 от 160,00 м до 165,00 м; сектор 14 от 154,60 м до 160,00 м; сектор 15 от 160,00 м до 165,00 м; сектор 16 от 157,10 м до 160,00 м; сектор 17 от 165,00 м до 170,00 м; сектор 18 от 160,00 м до 165,00 м; сектор 19 от 155,00 м до 160,00 м; сектор 20 от 150,00 м до 155,00 м; сектор 21 от 145,00 м до 150,00 м; сектор 22 от 140,00 м до 145,00 м; сектор 23 от 135,00 м до 140,00 м; сектор 24 от 130,00 м до 135,00 м; сектор 25 от 123,80 м до 130,00 м; сектор 26 от 121,50 м до 125,00 м; сектор 27 от 125,00 м до 130,00 м; сектор 28 от 130,00 м до 134,50 м; сектор 29 от 130,80 м до 135,00 м; сектор 30 от 135,00 м до 140,00 м; сектор 31 от 140,00 м до 145,00 м; сектор 32 от 145,00 м до 150,00 м; сектор 33 от 150,00 м до 155,00 м; сектор 34 от 155,00 м до 160,00 м; сектор 35 от 160,00 м до 165,00 м; сектор 36 от 160,00 м до 165,00 м; сектор 37 от 155,00 м до 160,00 м; сектор 38 от 150,00 м до 155,00 м; сектор 39 от 145,00 м до 150,00 м; сектор 40 от 140,00 м до 145,00 м; сектор 41 от 135,00 м до 140,00 м; сектор 42 от 130,00 м до 135,00 м; сектор 43 от 125,00 м до 130,00 м; сектор 44 от 120,50 м до 125,00 м; сектор 45 от 149,40 м до 155,00 м; сектор 46 от 155,00 м до 160,00 м; сектор 47 от 155,80 м до 160,00 м.	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г.,</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноябрьск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается запрет на размещение следующих нормируемых объектов строительства: а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>