



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

(РОСАВИАЦИЯ)

**ПРИКАЗ**

*30 июля 2023г.*

Министерство транспорта Российской Федерации

ЗАРЯДОВАНО Москва № *443-17*

Регистрационный № *44544*

*с. 1 августа 2023г.*

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

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 Советский 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 Советский**

**I. Общие положения**

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

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

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

вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов,

обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 1	
	X	Y
1	983169.61	1698403.14
2	969146.35	1707286.82
3	975266.31	1714355.67
4	986066.28	1701748.16
10	988333.01	1703356.46
20	993228.29	1705138.20
30	998437.74	1705138.20
40	1003333.01	1703356.46
50	1007323.68	1700007.90
60	1009928.40	1695496.38

70	1010833.01	1690366.08
80	1009928.40	1685235.78
87	1008496.41	1682329.02
88	1022519.59	1673445.39
89	1016399.65	1666376.58
90	1005599.75	1678984.01
100	1001452.11	1676458.32
110	996356.51	1675375.22
120	991197.76	1676100.24
130	986598.09	1678545.92
140	983112.29	1682417.29
150	981160.80	1687247.41
160	980978.99	1692453.68
170	982588.80	1697408.16
1	983169.61	1698403.14

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:09:0000000	86:09:0101001	86:09:0101002	86:09:0101003
2	86:09:0101004	86:09:0101005	86:09:0101006	86:09:0101007
3	86:09:0101008	86:09:0101009	86:09:0101010	86:09:0101011
4	86:09:0101012	86:09:0101013	86:09:0101014	86:09:0101015
5	86:09:0101016	86:09:0101017	86:09:0101018	86:09:0101019
6	86:09:0101020	86:09:0101021	86:09:0101022	86:09:0101023
7	86:09:0101024	86:09:0101025	86:09:0101026	86:09:0101027
8	86:09:0101028	86:09:0101029	86:09:0101030	86:09:0101031
9	86:09:0101032	86:09:0101033	86:09:0101034	86:09:0101035
10	86:09:0101036	86:09:0101037	86:09:0101038	86:09:0101039
11	86:09:0101084	86:09:0201001	86:09:0201002	86:09:1101001
12	86:22:0010002	86:22:0011001	86:22:0011002	86:22:0011003
13	86:22:0011004	86:22:0011005	86:22:0011006	86:22:0011007
14	86:22:0011008	86:22:0011009	86:22:0011010	86:22:0011011
15	86:22:0011012	86:22:0011013	86:22:0011014	86:22:0011015
16	86:22:0011016	86:22:0011017	86:22:0011018	86:22:0011019
17	86:22:0012001	86:22:0012002	86:22:0012003	86:22:0012004
18	86:22:0012005	86:22:0012006	86:22:0012007	86:22:0012008
19	86:22:0012009	86:22:0012010	86:22:0012011	86:22:0012012

20	86:22:0012013	86:22:0012014	86:22:0012015	86:22:0012016
21	86:22:0012017	86:22:0012018	86:22:0012019	86:22:0012020
22	86:22:0012021	86:22:0012022	86:22:0012023	86:22:0013002
23	86:22:0013003	86:22:0014001	86:22:0014002	86:22:0014003
24	86:22:0014004	86:22:0015001	86:22:0015002	86:22:0002002
25	86:22:0003002	86:22:0003003	86:22:0004001	86:22:0004002
26	86:22:0004003	86:22:0004004	86:22:0005001	86:22:0005002
27	86:22:0006001	86:22:0006002	86:22:0007001	86:22:0007002
28	86:22:0008001	86:22:0008002	86:22:0009001	86:22:0009002
29	86:22:0009003	86:22:0010001	86:22:0010003	86:22:0201001

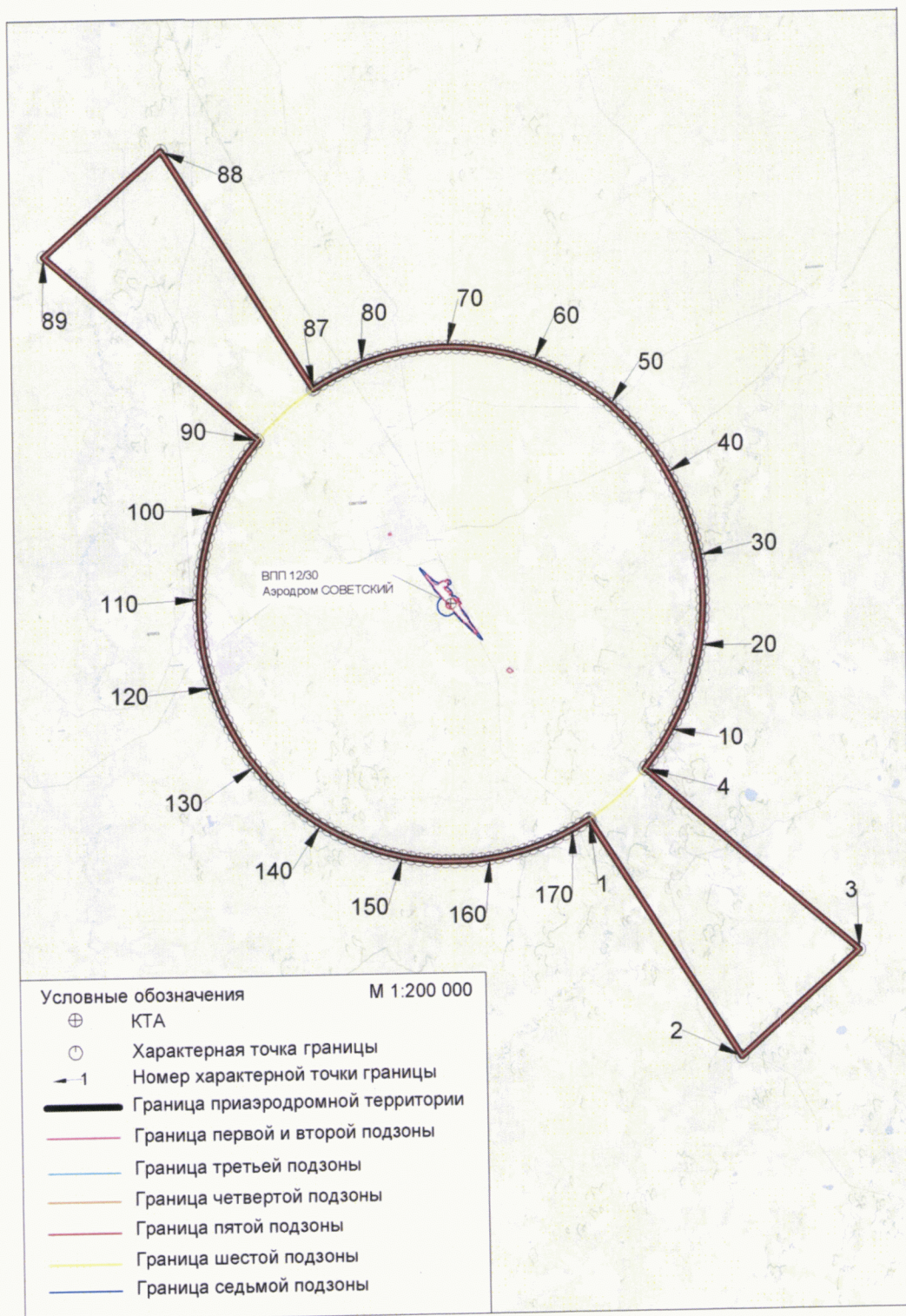
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Советский полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городской округ Югорск

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

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 1	
	X	Y
Часть 1		
1	997500.18	1688821.12
2	997575.88	1688910.27
3	997599.57	1688938.18
4	996997.44	1689464.33
5	996951.25	1689593.50
6	996994.51	1689643.93
7	997089.73	1689765.16
8	997162.93	1689887.15
9	997156.71	1690034.47
10	997101.52	1690070.93
11	997113.12	1690090.13
12	997171.26	1690055.46
13	997262.79	1690186.44
14	997165.28	1690257.63
15	997159.33	1690256.97
16	997120.05	1690210.83
17	997116.58	1690210.45
18	997054.80	1690228.56
19	997028.41	1690171.10
20	997016.73	1690177.37
21	997013.64	1690179.04
22	997013.19	1690179.27
23	996902.03	1690238.95
24	996809.49	1690128.36



25	996768.05	1690078.70
26	996839.97	1690010.19
27	996788.83	1689955.12
28	996750.00	1689992.82
29	996793.56	1690040.38
30	996761.64	1690071.02
31	996739.24	1690044.18
32	996715.90	1690017.28
33	996583.31	1690130.39
34	996611.64	1690163.81
35	996588.09	1690184.58
36	996576.01	1690181.54
37	996565.84	1690188.89
38	996561.41	1690192.00
39	996562.03	1690192.76
40	996540.93	1690210.16
41	996536.87	1690205.38
42	996530.90	1690210.31
43	996524.58	1690215.57
44	996522.59	1690213.20
45	996515.43	1690219.66
46	996517.32	1690221.80
47	996511.81	1690226.39
48	996514.13	1690229.09
49	996512.26	1690230.66
50	996524.94	1690244.63
51	996536.74	1690248.65
52	996603.72	1690323.20
53	996504.14	1690407.10
54	996416.05	1690302.99
55	996408.53	1690309.65
56	996370.86	1690266.35
57	996325.61	1690305.83
58	996363.66	1690349.52
59	996100.69	1690583.21
60	996058.99	1690537.05
61	996036.83	1690556.70
62	996047.61	1690569.89
63	996029.17	1690584.98
64	996017.84	1690595.05
65	996016.44	1690596.39
66	995999.81	1690609.92
67	995984.56	1690622.63
68	995982.61	1690624.18

69	995972.25	1690612.13
70	995940.87	1690638.87
71	995952.75	1690652.71
72	995953.56	1690653.63
73	995983.83	1690688.93
74	995913.54	1690757.20
75	995876.10	1690779.24
76	995938.19	1690928.52
77	995934.03	1690931.68
78	995838.52	1690977.36
79	995770.69	1690851.77
80	995764.51	1690849.70
81	995416.74	1691000.85
82	995155.73	1691160.29
83	995150.31	1691163.74
84	995145.63	1691167.99
85	994874.62	1691409.31
86	994868.97	1691411.91
87	994739.28	1691442.57
88	994733.09	1691443.96
89	994726.80	1691445.99
90	994546.00	1691587.63
91	994166.36	1691893.11
92	994079.54	1691789.64
93	994619.80	1691322.50
94	994738.07	1691118.94
95	995082.60	1690820.03
96	995167.05	1690746.86
97	995742.76	1690248.18
98	995808.09	1690191.76
99	996758.08	1689370.56
100	996896.53	1689350.27
1	997500.18	1688821.12
Часть 2		
1	995808.09	1690191.76
2	995742.76	1690248.18
3	995711.14	1690267.00
4	995600.25	1690287.23
5	995558.14	1690224.49
6	995561.00	1690212.04
7	995671.65	1690111.92
8	995791.16	1690112.80
1	995808.09	1690191.76
Часть 3		

1	994166.36	994166.36
2	994079.54	994079.54
3	994023.00	994023.00
4	994098.24	994098.24
1	994166.36	994166.36
Часть 4		
1	992056.41	1693764.02
2	991852.53	1694016.78
3	991748.09	1693855.36
4	991816.31	1693729.59
5	991899.35	1693625.89
1	992056.41	1693764.02
Часть 5		
1	995978.61	1690794.09
2	995999.54	1690832.50
3	996012.55	1690827.57
4	996037.80	1690818.55
5	996061.01	1690809.95
6	996064.10	1690810.93
7	996071.90	1690807.61
8	996074.79	1690806.88
9	996080.03	1690805.26
10	996086.88	1690802.71
11	996096.77	1690819.09
12	996099.45	1690823.45
13	996105.13	1690832.37
14	996108.90	1690838.33
15	996112.74	1690844.36
16	996115.33	1690848.54
17	996119.23	1690846.20
18	996110.51	1690832.26
19	996103.05	1690820.47
20	996097.54	1690811.19
21	996091.70	1690800.79
22	996099.56	1690797.91
23	996104.84	1690795.13
24	996121.49	1690788.15
25	996121.60	1690788.36
26	996124.85	1690787.06
27	996145.41	1690777.22
28	996123.70	1690736.79
29	996118.10	1690738.71
30	996112.34	1690737.56
31	996111.16	1690735.09

32	996054.93	1690758.75
33	995979.35	1690791.69
1	995978.61	1690794.09
Часть 6		
1	996429.99	1690334.30
2	996384.77	1690373.74
3	996363.67	1690349.53
4	996325.61	1690305.83
5	996370.86	1690266.35
6	996408.52	1690309.65
1	996429.99	1690334.30
Часть 7		
1	996100.69	1690583.21
2	996058.99	1690537.05
3	996036.83	1690556.70
4	996047.61	1690569.89
5	996029.17	1690584.98
6	996017.84	1690595.05
7	996016.44	1690596.39
8	995999.81	1690609.92
9	995984.56	1690622.63
10	995982.61	1690624.18
11	995972.25	1690612.13
12	995940.87	1690638.87
13	995952.75	1690652.71
14	995953.56	1690653.63
15	995983.83	1690688.93
1	996100.69	1690583.21
Часть 8		
1	995100.19	1690783.82
2	995091.50	1690791.30
3	995081.01	1690779.04
4	995089.72	1690771.55
1	995100.19	1690783.82
Часть 9		
1	995073.24	1690756.93
2	995082.43	1690767.46
3	995071.48	1690776.97
4	995062.23	1690766.40
1	995073.24	1690756.93
Часть 10		
1	996788.83	1689955.12
2	996839.97	1690010.19
3	996768.05	1690078.70

4	996761.64	1690071.02
5	996793.56	1690040.38
6	996750.00	1689992.82
1	996788.83	1689955.12
Часть 11		
1	999992.63	1686699.45
2	1000033.78	1686818.44
3	999955.80	1686845.20
4	999919.23	1686857.23
5	999911.99	1686835.85
6	999899.32	1686797.00
7	999901.84	1686795.55
8	999881.94	1686735.26
9	999951.57	1686712.75
1	999992.63	1686699.45
Часть 12		
1	996809.49	1690128.36
2	996654.43	1690260.08
3	996588.09	1690184.58
4	996611.64	1690163.81
5	996583.32	1690130.40
6	996715.90	1690017.28
7	996739.25	1690044.19
1	996809.49	1690128.36
Часть 13		
1	996869.39	1689894.76
2	996894.30	1689924.10
3	996857.46	1689955.55
4	996832.26	1689926.12
1	996869.39	1689894.76

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский: 86:09:0000000, 86:09:0101010, 86:09:0101016, 86:09:0101035, 86:09:0101039.

5.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городской округ Югорск

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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский 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. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

---

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



7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 1	
	X	Y
1	983169.61	1698403.14
2	969146.35	1707286.82
3	975266.31	1714355.67
4	986066.28	1701748.16
5	986191.20	1701856.75
6	986598.09	1702186.24
7	987016.23	1702501.34
8	987445.12	1702801.65
9	987884.22	1703086.80
10	988333.01	1703356.46
11	988790.94	1703610.30
12	989257.45	1703847.99
13	989731.96	1704069.26
14	990213.91	1704273.84
15	990702.71	1704461.47
16	991197.76	1704631.93
17	991698.45	1704785.01
18	992204.18	1704920.52
19	992714.34	1705038.30
20	993228.29	1705138.20
21	993745.42	1705220.10
22	994265.09	1705283.91
23	994786.67	1705329.54
24	995309.52	1705356.95
25	995833.01	1705366.08
26	996356.51	1705356.95
27	996879.36	1705329.54
28	997400.94	1705283.91
29	997920.61	1705220.10
30	998437.74	1705138.20
31	998951.69	1705038.30
32	999461.84	1704920.52
33	999967.57	1704785.01
34	1000468.27	1704631.93
35	1000963.32	1704461.47

Обозначение характерных	Координаты	
	МСК-86, зона 1	
36	1001452.11	1704273.84
37	1001934.06	1704069.26
38	1002408.58	1703847.99
39	1002875.09	1703610.30
40	1003333.01	1703356.46
41	1003781.80	1703086.80
42	1004220.91	1702801.65
43	1004649.79	1702501.34
44	1005067.94	1702186.24
45	1005474.83	1701856.75
46	1005869.97	1701513.26
47	1006252.89	1701156.18
48	1006623.11	1700785.96
49	1006980.19	1700403.04
50	1007323.68	1700007.90
51	1007653.17	1699601.00
52	1007968.27	1699182.86
53	1008268.58	1698753.98
54	1008553.73	1698314.87
55	1008823.39	1697866.08
56	1009077.23	1697408.16
57	1009314.92	1696941.65
58	1009536.20	1696467.13
59	1009740.77	1695985.18
60	1009928.40	1695496.38
61	1010098.86	1695001.34
62	1010251.94	1694500.64
63	1010387.45	1693994.91
64	1010505.23	1693484.76
65	1010605.13	1692970.81
66	1010687.03	1692453.68
67	1010750.84	1691934.01
68	1010796.47	1691412.43
69	1010823.88	1690889.58
70	1010833.01	1690366.08
71	1010823.88	1689842.59
72	1010796.47	1689319.74
73	1010750.84	1688798.16
74	1010687.03	1688278.49
75	1010605.13	1687761.36
76	1010505.23	1687247.41
77	1010387.45	1686737.25

Обозначение характерных	Координаты МСК-86, зона 1	
	78	1010251.94
79	1010098.86	1685730.83
80	1009928.40	1685235.78
81	1009740.77	1684746.98
82	1009536.20	1684265.03
83	1009314.92	1683790.52
84	1009077.23	1683324.01
85	1008823.39	1682866.08
86	1008553.73	1682417.29
87	1008496.41	1682329.02
88	1022519.59	1673445.39
89	1016399.65	1666376.58
90	1005599.75	1678984.01
91	1005474.83	1678875.42
92	1005067.94	1678545.92
93	1004649.79	1678230.83
94	1004220.91	1677930.52
95	1003781.80	1677645.36
96	1003333.01	1677375.70
97	1002875.09	1677121.87
98	1002408.58	1676884.17
99	1001934.06	1676662.90
100	1001452.11	1676458.32
101	1000963.32	1676270.69
102	1000468.27	1676100.24
103	999967.57	1675947.16
104	999461.84	1675811.65
105	998951.69	1675693.87
106	998437.74	1675593.97
107	997920.61	1675512.06
108	997400.94	1675448.25
109	996879.36	1675402.62
110	996356.51	1675375.22
111	995833.01	1675366.08
112	995309.52	1675375.22
113	994786.67	1675402.62
114	994265.09	1675448.25
115	993745.42	1675512.06
116	993228.29	1675593.97
117	992714.34	1675693.87
118	992204.18	1675811.65
119	991698.45	1675947.16

Обозначение характерных	Координаты МСК-86, зона 1	
	120	991197.76
121	990702.71	1676270.69
122	990213.91	1676458.32
123	989731.96	1676662.90
124	989257.45	1676884.17
125	988790.94	1677121.87
126	988333.01	1677375.70
127	987884.22	1677645.36
128	987445.12	1677930.52
129	987016.23	1678230.83
130	986598.09	1678545.92
131	986191.20	1678875.42
132	985796.05	1679218.91
133	985413.14	1679575.99
134	985042.92	1679946.21
135	984685.84	1680329.12
136	984342.35	1680724.27
137	984012.85	1681131.16
138	983697.76	1681549.30
139	983397.45	1681978.19
140	983112.29	1682417.29
141	982842.63	1682866.08
142	982588.80	1683324.01
143	982351.10	1683790.52
144	982129.83	1684265.03
145	981925.26	1684746.98
146	981737.62	1685235.78
147	981567.17	1685730.83
148	981414.09	1686231.52
149	981278.58	1686737.25
150	981160.80	1687247.41
151	981060.90	1687761.36
152	980978.99	1688278.49
153	980915.18	1688798.16
154	980869.55	1689319.74
155	980842.15	1689842.59
156	980833.01	1690366.08
157	980842.15	1690889.58
158	980869.55	1691412.43
159	980915.18	1691934.01
160	980978.99	1692453.68
161	981060.90	1692970.81

Обозначение характерных	Координаты МСК-86, зона 1	
	162	981160.80
163	981278.58	1693994.91
164	981414.09	1694500.64
165	981567.17	1695001.34
166	981737.62	1695496.38
167	981925.26	1695985.18
168	982129.83	1696467.13
169	982351.10	1696941.65
170	982588.80	1697408.16
171	982842.63	1697866.08
172	983112.29	1698314.87
1	983169.61	1698403.14

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:09:0000000	86:09:0101001	86:09:0101002	86:09:0101003
2	86:09:0101004	86:09:0101005	86:09:0101006	86:09:0101007
3	86:09:0101008	86:09:0101009	86:09:0101010	86:09:0101011
4	86:09:0101012	86:09:0101013	86:09:0101014	86:09:0101015
5	86:09:0101016	86:09:0101017	86:09:0101018	86:09:0101019
6	86:09:0101020	86:09:0101021	86:09:0101022	86:09:0101023
7	86:09:0101024	86:09:0101025	86:09:0101026	86:09:0101027
8	86:09:0101028	86:09:0101029	86:09:0101030	86:09:0101031
9	86:09:0101032	86:09:0101033	86:09:0101034	86:09:0101035
10	86:09:0101036	86:09:0101037	86:09:0101038	86:09:0101039
11	86:09:0101084	86:09:0201001	86:09:0201002	86:09:1101001
12	86:22:0010002	86:22:0011001	86:22:0011002	86:22:0011003
13	86:22:0011004	86:22:0011005	86:22:0011006	86:22:0011007
14	86:22:0011008	86:22:0011009	86:22:0011010	86:22:0011011
15	86:22:0011012	86:22:0011013	86:22:0011014	86:22:0011015
16	86:22:0011016	86:22:0011017	86:22:0011018	86:22:0011019
17	86:22:0012001	86:22:0012002	86:22:0012003	86:22:0012004
18	86:22:0012005	86:22:0012006	86:22:0012007	86:22:0012008
19	86:22:0012009	86:22:0012010	86:22:0012011	86:22:0012012
20	86:22:0012013	86:22:0012014	86:22:0012015	86:22:0012016
21	86:22:0012017	86:22:0012018	86:22:0012019	86:22:0012020

22	86:22:0012021	86:22:0012022	86:22:0012023	86:22:0013002
23	86:22:0013003	86:22:0014001	86:22:0014002	86:22:0014003
24	86:22:0014004	86:22:0015001	86:22:0015002	86:22:0002002
25	86:22:0003002	86:22:0003003	86:22:0004001	86:22:0004002
26	86:22:0004003	86:22:0004004	86:22:0005001	86:22:0005002
27	86:22:0006001	86:22:0006002	86:22:0007001	86:22:0007002
28	86:22:0008001	86:22:0008002	86:22:0009001	86:22:0009002
29	86:22:0009003	86:22:0010001	86:22:0010003	86:22:0201001

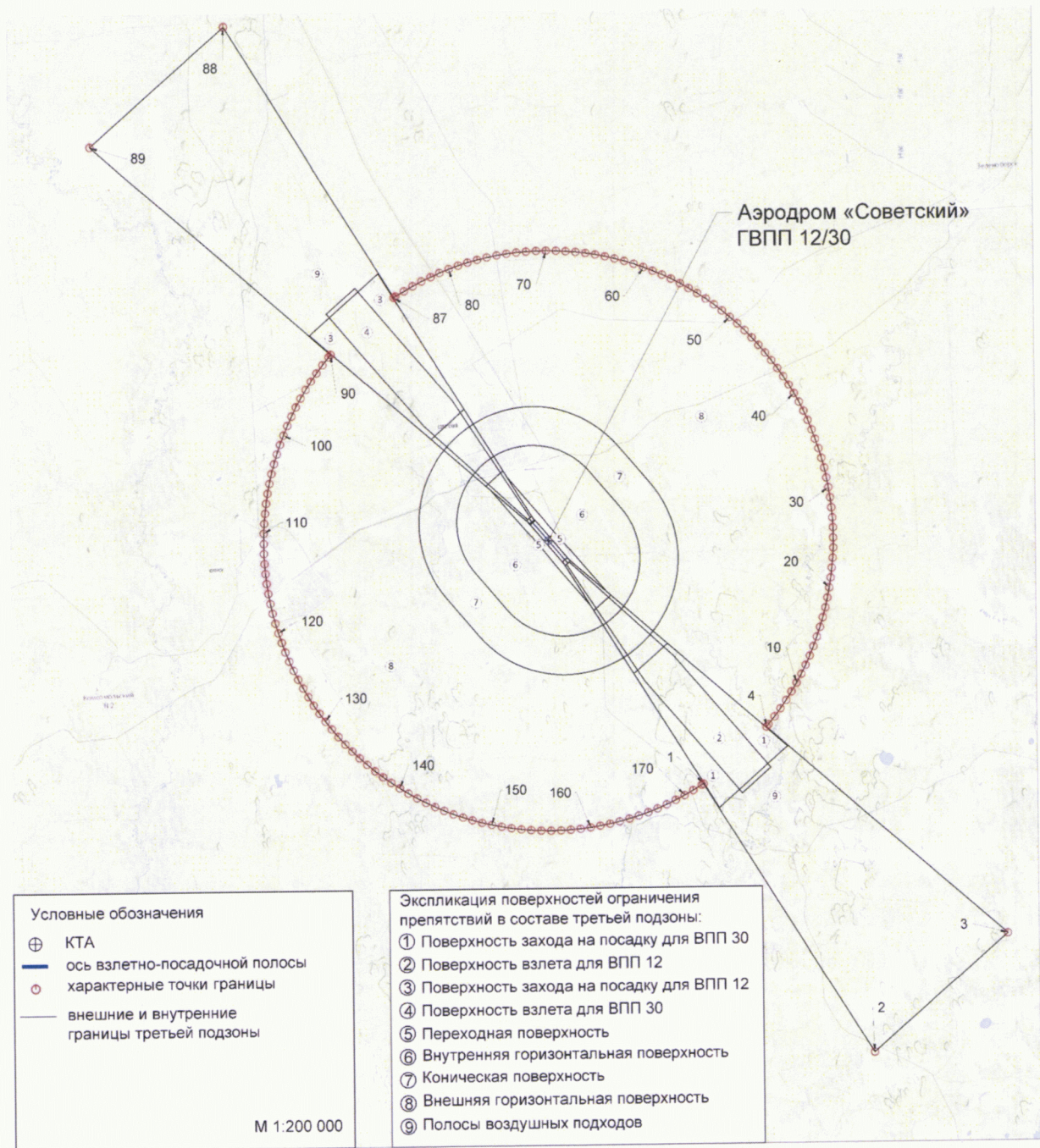
7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городской округ Югорск

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 3.

Схема 3



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 1	
	X	Y
Поверхность захода на посадку взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 12 (с учетом поверхности взлета ВПП 30) Абсолютная высота (далее – Набс) от 104 м до 284 м		
1	996922.47	1689621.27
2	1009735.59	1681504.21
3	1008819.23	1680445.77
4	1009000.67	1680288.68
5	1007691.59	1678776.63
6	1007510.15	1678933.72
7	1006593.79	1677875.28
8	996726.11	1689394.46
1	996922.47	1689621.27
Сектор 1 Набс от 104 м до 114 м		
Сектор 1	996922.47	1689621.27
	997349.58	1689350.70
	997282.49	1689273.21
	997064.65	1689418.82
	996946.83	1689282.73
	997122.13	1689087.98
	997055.03	1689010.49
	996726.11	1689394.46
996922.47	1689621.27	
Сектор 2 Набс от 104 м до 107 м		
Сектор 2	997064.65	1689418.82
	997282.49	1689273.21
	997122.13	1689087.98
	996946.83	1689282.73
	997064.65	1689418.82
Сектор 3 Набс от 114 м до 124 м		
Сектор 3	997459.23	1688713.46
	997383.96	1688626.52



	997055.03	1689010.49
	997122.13	1689087.98
	997459.23	1688713.46
Сектор 4 Набс от 107 м до 113 м		
Сектор 4	997282.49	1689273.21
	997701.41	1688993.19
	997459.23	1688713.46
	997122.13	1689087.98
	997282.49	1689273.21
Сектор 5 Набс от 114 м до 124 м		
Сектор 5	997776.68	1689080.13
	997701.41	1688993.19
	997282.49	1689273.21
	997349.58	1689350.70
	997776.68	1689080.13
Сектор 6 Набс от 124 м до 134 м		
Сектор 6	997796.33	1688338.94
	997712.88	1688242.54
	997383.96	1688626.52
	997459.23	1688713.46
	997796.33	1688338.94
Сектор 7 Набс от 113 м до 119 м		
Сектор 7	998120.33	1688713.17
	997796.33	1688338.94
	997459.23	1688713.46
	997701.41	1688993.19
	998120.33	1688713.17
Сектор 8 Набс от 124 м до 134 м		
Сектор 8	998203.79	1688809.56
	998120.33	1688713.17
	997701.41	1688993.19
	997776.68	1689080.13
	998203.79	1688809.56
Сектор 9 Набс от 134 м до 144 м		
Сектор 9	998133.44	1687964.42
	998041.80	1687858.57
	997712.88	1688242.54
	997796.33	1688338.94

	998133.44	1687964.42
Сектор 10 Набс от 119 м до 125 м		
Сектор 10	998120.33	1688713.17
	998539.25	1688433.15
	998133.44	1687964.42
	997796.33	1688338.94
	998120.33	1688713.17
Сектор 11 Набс от 134 м до 144 м		
Сектор 11	998630.89	1688539.00
	998539.25	1688433.15
	998120.33	1688713.17
	998203.79	1688809.56
	998630.89	1688539.00
Сектор 12 Набс от 144 м до 157 м		
Сектор 12	998574.32	1687474.60
	998471.98	1687356.40
	998041.80	1687858.57
	998133.44	1687964.42
	998574.32	1687474.60
Сектор 13 Набс от 125 м до 131 м		
Сектор 13	998539.25	1688433.15
	998958.18	1688153.13
	998470.54	1687589.89
	998133.44	1687964.42
	998539.25	1688433.15
Сектор 14 Набс от 144 м до 157 м		
Сектор 14	999189.47	1688185.14
	999087.14	1688066.93
	998539.25	1688433.15
	998630.89	1688539.00
	999189.47	1688185.14
Сектор 15 Набс от 131 м до 137 м		
Сектор 15	999377.10	1687873.11
	998807.65	1687215.37
	998470.54	1687589.89
	998958.18	1688153.13
	999377.10	1687873.11
Сектор 16		

Набс от 157 м до 185 м		
Сектор 16	999776.77	1686138.67
	999645.25	1685986.76
	999272.91	1686421.42
	998471.98	1687356.40
	998574.32	1687474.60
	999776.77	1686138.67
Сектор 17 Набс от 157 м до 185 м		
Сектор 17	1000712.96	1687220.01
	1000581.44	1687068.10
	999087.14	1688066.93
	999189.47	1688185.14
	1000712.96	1687220.01
Сектор 18 Набс от 137 м до 143 м		
Сектор 18	999377.10	1687873.11
	999796.02	1687593.10
	999144.75	1686840.85
	998807.65	1687215.37
	999377.10	1687873.11
Сектор 19 Набс от 143 м до 148 м		
Сектор 19	999796.02	1687593.10
	1000130.97	1687369.21
	1000060.04	1687259.51
	999892.47	1687036.20
	999709.72	1686825.12
	999512.70	1686627.30
	999414.28	1686541.40
	999144.75	1686840.85
	999796.02	1687593.10
Сектор 20 Набс от 148 м до 154 м		
Сектор 20	1000060.04	1687259.51
	1000130.97	1687369.21
	1000581.44	1687068.10
	999776.77	1686138.67
	999414.28	1686541.40
	999512.70	1686627.30
	999709.72	1686825.12
	999892.47	1687036.20
	1000060.04	1687259.51
Сектор 21		

Набс от 185 м до 210 м		
Сектор 21	1000113.88	1685764.15
	999974.18	1685602.79
	999645.25	1685986.76
	999776.77	1686138.67
	1000113.88	1685764.15
Сектор 22 Набс от 155 м до 160 м		
Сектор 22	1000581.44	1687068.10
	1001000.36	1686788.08
	1000113.88	1685764.15
	999776.77	1686138.67
	1000581.44	1687068.10
Сектор 23 Набс от 185 м до 210 м		
Сектор 23	1001140.06	1686949.44
	1001000.36	1686788.08
	1000581.44	1687068.10
	1000712.96	1687220.01
	1001140.06	1686949.44
Сектор 24 Набс от 210 м до 225 м		
Сектор 24	1000450.98	1685389.63
	1000303.10	1685218.81
	999974.18	1685602.79
	1000113.88	1685764.15
	1000450.98	1685389.63
Сектор 25 Набс от 161 м до 166 м		
Сектор 25	1001000.36	1686788.08
	1001419.28	1686508.06
	1000450.98	1685389.63
	1000113.88	1685764.15
	1001000.36	1686788.08
Сектор 26 Набс от 210 м до 225 м		
Сектор 26	1001567.17	1686678.87
	1001419.28	1686508.06
	1001000.36	1686788.08
	1001140.06	1686949.44
	1001567.17	1686678.87
Сектор 27 Набс от 225 м до 236 м		
Сектор 27	1000751.63	1685055.61

	1000574.98	1684901.43
	1000303.10	1685218.81
	1000450.98	1685389.63
	1000751.63	1685055.61
Сектор 28 Набс от 167 м до 172 м		
Сектор 28	1001419.28	1686508.06
	1001792.90	1686258.33
	1001700.65	1686115.65
	1001449.28	1685780.68
	1001175.17	1685464.06
	1000879.63	1685167.33
	1000751.63	1685055.61
	1000450.98	1685389.63
	1001419.28	1686508.06
Сектор 29 Набс от 167 м до 172 м		
Сектор 29	1001920.20	1686455.23
	1001792.90	1686258.33
	1001419.28	1686508.06
	1001567.17	1686678.87
	1001920.20	1686455.23
Сектор 30 Набс от 236 м до 250 м		
Сектор 30	1001124.37	1684641.50
	1000960.14	1684451.80
	1000574.98	1684901.43
	1000751.63	1685055.61
	1001124.37	1684641.50
Сектор 31 Набс от 172 м до 178 м		
Сектор 31	1001449.28	1685780.68
	1001700.65	1686115.65
	1001792.90	1686258.33
	1002256.11	1685948.70
	1001124.37	1684641.50
	1000751.63	1685055.61
	1000879.63	1685167.33
	1001175.17	1685464.06
	1001449.28	1685780.68
Сектор 32 Набс от 236 м до 250 м		
Сектор 32	1002420.33	1686138.40
	1002256.11	1685948.70

	1001792.90	1686258.33
	1001920.20	1686455.23
	1002420.33	1686138.40
Сектор 33 Набс от 250 м до 257 м		
Сектор 33	1001323.25	1684420.54
	1001154.20	1684225.27
	1000960.14	1684451.80
	1001124.37	1684641.50
	1001323.25	1684420.54
Сектор 34 Набс от 179 м до 182 м		
Сектор 34	1002256.11	1685948.70
	1002503.26	1685783.50
	1001323.25	1684420.54
	1001124.37	1684641.50
	1002256.11	1685948.70
Сектор 35 Набс от 250 м до 257 м		
Сектор 35	1002672.32	1685978.77
	1002503.26	1685783.50
	1002256.11	1685948.70
	1002420.33	1686138.40
	1002672.32	1685978.77
Сектор 36 Набс от 182 м до 188 м		
Сектор 36	1002503.26	1685783.50
	1002922.18	1685503.48
	1001660.36	1684046.01
	1001323.25	1684420.54
	1002503.26	1685783.50
Сектор 37 Набс от 188 м до 194 м		
Сектор 37	1002922.18	1685503.48
	1003164.15	1685341.74
	1003323.82	1685203.50
	1002014.74	1683691.45
	1001855.07	1683829.69
	1001660.36	1684046.01
	1002922.18	1685503.48
Сектор 38 Набс от 194 м до 200 м		
Сектор 38	1003323.82	1685203.50
	1003701.84	1684876.23

	1002392.75	1683364.18
	1002014.74	1683691.45
	1003323.82	1685203.50
Сектор 39 Набс от 200 м до 206 м		
Сектор 39	1003701.84	1684876.23
	1004079.85	1684548.96
	1002770.77	1683036.91
	1002392.75	1683364.18
	1003701.84	1684876.23
Сектор 40 Набс от 206 м до 212 м		
Сектор 40	1004079.85	1684548.96
	1004457.86	1684221.69
	1003148.78	1682709.64
	1002770.77	1683036.91
	1004079.85	1684548.96
Сектор 41 Набс от 212 м до 218 м		
Сектор 41	1004457.86	1684221.69
	1004835.88	1683894.42
	1003526.79	1682382.37
	1003148.78	1682709.64
	1004457.86	1684221.69
Сектор 42 Набс от 218 м до 224 м		
Сектор 42	1004835.88	1683894.42
	1005213.89	1683567.15
	1003904.81	1682055.10
	1003526.79	1682382.37
	1004835.88	1683894.42
Сектор 43 Набс от 224 м до 230 м		
Сектор 43	1004835.88	1683894.42
	1005213.89	1683567.15
	1003904.81	1682055.10
	1003526.79	1682382.37
	1004835.88	1683894.42
Сектор 44 Набс от 230 м до 236 м		
Сектор 44	1005591.90	1683239.88
	1005969.92	1682912.61
	1004660.83	1681400.56
	1004282.82	1681727.83

	1005591.90	1683239.88
Сектор 45 Набс от 236 м до 242 м		
Сектор 45	1005969.92	1682912.61
	1006347.93	1682585.34
	1005038.85	1681073.29
	1004660.83	1681400.56
	1005969.92	1682912.61
Сектор 46 Набс от 242 м до 248 м		
Сектор 46	1006347.93	1682585.34
	1006725.94	1682258.07
	1005416.86	1680746.01
	1005038.85	1681073.29
	1006347.93	1682585.34
Сектор 47 Набс от 248 м до 254 м		
Сектор 47	1005794.87	1680418.74
	1005416.86	1680746.01
	1006725.94	1682258.07
	1007103.96	1681930.80
	1005794.87	1680418.74
Сектор 48 Набс от 254 м до 257 м		
Сектор 48	1007103.96	1681930.80
	1007289.46	1681770.19
	1005980.38	1680258.14
	1005794.87	1680418.74
	1007103.96	1681930.80
Сектор 49 Набс от 257 м до 257 м		
Сектор 49	1007289.46	1681770.19
	1007103.96	1681930.80
	1003164.15	1685341.74
	1002922.18	1685503.48
	1002503.26	1685783.50
	1002672.32	1685978.77
	1009735.59	1681504.21
	1006593.79	1677875.28
	1001154.20	1684225.27
	1001323.25	1684420.54
	1001660.36	1684046.01
	1001855.07	1683829.69
	1002014.74	1683691.45



	1002392.75	1683364.18
	1002770.77	1683036.91
	1003148.78	1682709.64
	1003526.79	1682382.37
	1003904.81	1682055.10
	1004282.82	1681727.83
	1004660.83	1681400.56
	1005038.85	1681073.29
	1005416.86	1680746.01
	1005794.87	1680418.74
	1005980.38	1680258.14
	1007289.46	1681770.19
Сектор 50 Набс от 281 м до 284 м		
Сектор 50	1008819.23	1680445.77
	1009000.67	1680288.68
	1007691.59	1678776.63
	1007510.15	1678933.72
	1008819.23	1680445.77
Поверхность захода на посадку ВПП 30 (с учетом поверхности взлета ВПП 12) Набс от 103 м до 283 м		
1	994939.94	1691337.68
2	985072.26	1702856.86
3	984155.91	1701798.42
4	983974.46	1701955.51
5	982665.38	1700443.46
6	982846.82	1700286.37
7	981930.47	1699227.93
8	994743.58	1691110.87
1	994939.94	1691337.68
Сектор 51 Набс от 103 м до 113 м		
Сектор 51	994939.94	1691337.68
	994743.58	1691110.87
	994316.47	1691381.44
	994383.56	1691458.93
	994601.40	1691313.32
	994719.22	1691449.41
	994543.93	1691644.16
	994611.02	1691721.65
	994939.94	1691337.68
Сектор 52 Набс от 103 м до 106 м		

Сектор 52	994719.22	1691449.41
	994601.40	1691313.32
	994383.56	1691458.93
	994543.93	1691644.16
	994719.22	1691449.41
Сектор 53 Набс от 113 м до 123 м		
Сектор 53	994383.56	1691458.93
	994316.47	1691381.44
	993889.37	1691652.01
	993964.64	1691738.95
	994383.56	1691458.93
Сектор 54 Набс от 106 м до 112 м		
Сектор 54	994206.82	1692018.68
	994543.93	1691644.16
	994383.56	1691458.93
	993964.64	1691738.95
	994206.82	1692018.68
Сектор 55 Набс от 113 м до 123 м		
Сектор 55	994611.02	1691721.65
	994543.93	1691644.16
	994206.82	1692018.68
	994282.09	1692105.63
	994611.02	1691721.65
Сектор 56 Набс от 123 м до 133 м		
Сектор 56	993964.64	1691738.95
	993889.37	1691652.01
	993462.27	1691922.58
	993545.72	1692018.97
	993964.64	1691738.95
Сектор 57 Набс от 112 м до 118 м		
Сектор 57	993869.72	1692393.21
	994206.82	1692018.68
	993964.64	1691738.95
	993545.72	1692018.97
	993869.72	1692393.21
Сектор 58 Набс от 123 м до 133 м		
Сектор 58	994282.09	1692105.63
	994206.82	1692018.68

	993869.72	1692393.21
	993953.17	1692489.60
	994282.09	1692105.63
Сектор 59 Набс от 133 м до 143 м		
Сектор 59	993545.72	1692018.97
	993462.27	1691922.58
	993035.16	1692193.15
	993126.80	1692298.99
	993545.72	1692018.97
Сектор 60 Набс от 118 м до 124 м		
Сектор 60	993532.61	1692767.73
	993869.72	1692393.21
	993545.72	1692018.97
	993126.80	1692298.99
	993532.61	1692767.73
Сектор 61 Набс от 133 м до 143 м		
Сектор 61	993953.17	1692489.60
	993869.72	1692393.21
	993532.61	1692767.73
	993624.25	1692873.57
	993953.17	1692489.60
Сектор 62 Набс от 143 м до 157 м		
Сектор 62	993126.80	1692298.99
	993035.16	1692193.15
	992454.17	1692561.21
	992556.93	1692679.90
	993126.80	1692298.99
Сектор 63 Набс от 124 м до 130 м		
Сектор 63	993195.51	1693142.25
	993532.61	1692767.73
	993126.80	1692298.99
	992707.88	1692579.01
	993195.51	1693142.25
Сектор 64 Набс от 143 м до 157 м		
Сектор 64	993624.25	1692873.57
	993532.61	1692767.73
	993074.05	1693277.20
	993176.81	1693395.89

	993624.25	1692873.57
Сектор 65 Набс от 130 м до 136 м		
Сектор 65	992858.41	1693516.77
	993195.51	1693142.25
	992707.88	1692579.01
	992288.95	1692859.03
	992858.41	1693516.77
Сектор 66 Набс от 157 м до 157 м		
Сектор 66	992556.93	1692679.90
	992454.17	1692561.21
	991436.55	1693205.86
	991454.39	1693238.20
	991535.06	1693362.96
	992556.93	1692679.90
Сектор 67 Набс от 157 м до 157 м		
Сектор 67	993176.81	1693395.89
	993074.05	1693277.20
	992858.41	1693516.77
	992521.30	1693891.29
	992251.75	1694190.77
	992363.67	1694288.46
	992393.12	1694310.74
	993176.81	1693395.89
Сектор 68 Набс от 136 м до 142 м		
Сектор 68	992521.30	1693891.29
	992858.41	1693516.77
	992288.95	1692859.03
	991870.03	1693139.05
	992521.30	1693891.29
Сектор 69 Набс от 142 м до 147 м		
Сектор 69	992153.33	1694104.87
	992251.75	1694190.77
	992521.30	1693891.29
	991870.03	1693139.05
	991535.06	1693362.96
	991605.98	1693472.66
	991773.56	1693695.97
	991956.31	1693907.05
	992153.33	1694104.87

Сектор 70		
Набс от 158 м до 185 м		
Сектор 70	991535.06	1693362.96
	991454.39	1693238.20
	991436.55	1693205.86
	990953.06	1693512.15
	991084.58	1693664.06
	991535.06	1693362.96
Сектор 71		
Набс от 147 м до 153 м		
Сектор 71	991889.26	1694593.50
	992251.75	1694190.77
	992153.33	1694104.87
	991956.31	1693907.05
	991773.56	1693695.97
	991605.98	1693472.66
	991535.06	1693362.96
	991084.58	1693664.06
	991889.26	1694593.50
Сектор 72		
Набс от 158 м до 185 м		
Сектор 72	992393.12	1694310.74
	992363.67	1694288.46
	992251.75	1694190.77
	991889.26	1694593.50
	992020.78	1694745.41
	992393.12	1694310.74
Сектор 73		
Набс от 185 м до 210 м		
Сектор 73	991084.58	1693664.06
	990953.06	1693512.15
	990525.96	1693782.72
	990665.66	1693944.08
	991084.58	1693664.06
Сектор 74		
Набс от 154 м до 159 м		
Сектор 74	991552.15	1694968.02
	991889.26	1694593.50
	991084.58	1693664.06
	990665.66	1693944.08
	991552.15	1694968.02
Сектор 75		
Набс от 185 м до 211 м		
Сектор 75	992020.78	1694745.41

	991889.26	1694593.50
	991552.15	1694968.02
	991691.85	1695129.38
	992020.78	1694745.41
Сектор 76 Набс от 210 м до 223 м		
Сектор 76	990665.66	1693944.08
	990525.96	1693782.72
	990098.86	1694053.29
	990246.74	1694224.10
	990665.66	1693944.08
Сектор 77 Набс от 160 м до 165 м		
Сектор 77	991552.15	1694968.02
	990665.66	1693944.08
	990246.74	1694224.10
	991215.05	1695342.54
	991552.15	1694968.02
Сектор 78 Набс от 211 м до 223 м		
Сектор 78	991691.85	1695129.38
	991552.15	1694968.02
	991215.05	1695342.54
	991362.93	1695513.36
	991691.85	1695129.38
Сектор 79 Набс от 223 м до 234 м		
Сектор 79	990246.74	1694224.10
	990098.86	1694053.29
	989745.82	1694276.93
	989873.13	1694473.84
	990246.74	1694224.10
Сектор 80 Набс от 166 м до 171 м		
Сектор 80	990216.74	1694951.48
	990490.86	1695268.10
	990786.40	1695564.83
	990914.40	1695676.56
	991215.05	1695342.54
	990246.74	1694224.10
	989873.13	1694473.84
	989965.38	1694616.51
	990216.74	1694951.48
Сектор 81		

Набс от 223 м до 234 м		
Сектор 81	991091.05	1695830.74
	991362.93	1695513.36
	991215.05	1695342.54
	990914.40	1695676.56
	991091.05	1695830.74
Сектор 82 Набс от 234 м до 247 м		
Сектор 82	989873.13	1694473.84
	989745.82	1694276.93
	989245.69	1694593.77
	989409.92	1694783.46
	989873.13	1694473.84
Сектор 83 Набс от 171 м до 177 м		
Сектор 83	990541.66	1696090.67
	990914.40	1695676.56
	990786.40	1695564.83
	990490.86	1695268.10
	990216.74	1694951.48
	989965.38	1694616.51
	989873.13	1694473.84
	989409.92	1694783.46
	990541.66	1696090.67
Сектор 84 Набс от 234 м до 247 м		
Сектор 84	991091.05	1695830.74
	990914.40	1695676.56
	990541.66	1696090.67
	990705.89	1696280.36
	991091.05	1695830.74
Сектор 85 Набс от 248 м до 257 м		
Сектор 85	989409.92	1694783.46
	989245.69	1694593.77
	988907.63	1694807.92
	989078.34	1695005.10
	989409.92	1694783.46
Сектор 86 Набс от 178 м до 182 м		
Сектор 86	990274.84	1696387.11
	990541.66	1696090.67
	989409.92	1694783.46
	989078.34	1695005.10

	990274.84	1696387.11
Сектор 87 Набс от 248 м до 257 м		
Сектор 87	990445.54	1696584.28
	990705.89	1696280.36
	990541.66	1696090.67
	990274.84	1696387.11
	990445.54	1696584.28
Сектор 88 Набс от 182 м до 188 м		
Сектор 88	989937.73	1696761.63
	990274.84	1696387.11
	989078.34	1695005.10
	988659.41	1695285.11
	989937.73	1696761.63
Сектор 89 Набс от 188 м до 194 м		
Сектор 89	989575.10	1697106.67
	989810.98	1696902.45
	989937.73	1696761.63
	988659.41	1695285.11
	988501.90	1695390.40
	988266.02	1695594.62
	989575.10	1697106.67
Сектор 90 Набс от 194 м до 200 м		
Сектор 90	989197.09	1697433.94
	989575.10	1697106.67
	988266.02	1695594.62
	987888.01	1695921.89
	989197.09	1697433.94
Сектор 91 Набс от 200 м до 206 м		
Сектор 91	988819.08	1697761.21
	989197.09	1697433.94
	987888.01	1695921.89
	987509.99	1696249.16
	988819.08	1697761.21
Сектор 92 Набс от 206 м до 212 м		
Сектор 92	988441.06	1698088.48
	988819.08	1697761.21
	987509.99	1696249.16
	987131.98	1696576.43



	988441.06	1698088.48
Сектор 93 Набс от 212 м до 218 м		
Сектор 93	988063.05	1698415.75
	988441.06	1698088.48
	987131.98	1696576.43
	986753.97	1696903.70
	988063.05	1698415.75
Сектор 94 Набс от 218 м до 224 м		
Сектор 94	987685.04	1698743.02
	988063.05	1698415.75
	986753.97	1696903.70
	986375.95	1697230.97
	987685.04	1698743.02
Сектор 95 Набс от 224 м до 230 м		
Сектор 95	987307.02	1699070.30
	987685.04	1698743.02
	986375.95	1697230.97
	985997.94	1697558.24
	987307.02	1699070.30
Сектор 96 Набс от 230 м до 236 м		
Сектор 96	986929.01	1699397.57
	987307.02	1699070.30
	985997.94	1697558.24
	985619.93	1697885.51
	986929.01	1699397.57
Сектор 97 Набс от 236 м до 242 м		
Сектор 97	986551.00	1699724.84
	986929.01	1699397.57
	985619.93	1697885.51
	985241.91	1698212.78
	986551.00	1699724.84
Сектор 98 Набс от 242 м до 248 м		
Сектор 98	986172.98	1700052.11
	986551.00	1699724.84
	985241.91	1698212.78
	984863.90	1698540.05
	986172.98	1700052.11
Сектор 99		

Набс от 248 м до 254 м		
Сектор 99	985794.97	1700379.38
	986172.98	1700052.11
	984863.90	1698540.05
	984485.89	1698867.33
	985794.97	1700379.38
Сектор 100		
Набс от 254 м до 257 м		
Сектор 100	985625.95	1700525.71
	985794.97	1700379.38
	984485.89	1698867.33
	984316.87	1699013.65
	985625.95	1700525.71
Сектор 101		
Набс от 257 м до 257 м		
Сектор 101	985072.26	1702856.86
	990445.54	1696584.28
	990274.84	1696387.11
	989937.73	1696761.63
	989810.98	1696902.45
	989575.10	1697106.67
	989197.09	1697433.94
	988819.08	1697761.21
	988441.06	1698088.48
	988063.05	1698415.75
	987685.04	1698743.02
	987307.02	1699070.30
	986929.01	1699397.57
	986551.00	1699724.84
	986172.98	1700052.11
	985794.97	1700379.38
	985625.95	1700525.71
	984316.87	1699013.65
	984485.89	1698867.33
	984863.90	1698540.05
	985241.91	1698212.78
	985619.93	1697885.51
	985997.94	1697558.24
	986375.95	1697230.97
	986753.97	1696903.70
	987131.98	1696576.43
	987509.99	1696249.16
987888.01	1695921.89	
988266.02	1695594.62	

	988501.90	1695390.40
	988659.41	1695285.11
	989078.34	1695005.10
	988907.63	1694807.92
	981930.47	1699227.93
	985072.26	1702856.86
Сектор 102 Набс от 280 м до 283 м		
Сектор 102	983974.46	1701955.51
	984155.91	1701798.42
	982846.82	1700286.37
	982665.38	1700443.46
	983974.46	1701955.51
Внутренняя горизонтальная поверхность Набс 157.45 м		
Часть 1		
1	995430.46	1690020.18
2	995794.18	1689705.28
3	996021.74	1689508.27
4	996147.73	1689378.02
5	996420.24	1689132.84
6	998478.61	1687348.66
7	999272.91	1686421.42
8	999079.72	1686275.23
9	998845.87	1686122.70
10	998601.95	1685986.86
11	998349.15	1685868.35
12	998088.70	1685767.78
13	997821.87	1685685.61
14	997549.95	1685622.26
15	997274.28	1685578.03
16	996996.20	1685553.14
17	996717.06	1685547.70
18	996438.22	1685561.76
19	996161.03	1685595.22
20	995886.86	1685647.95
21	995617.03	1685719.67
22	995352.87	1685810.03
23	995095.65	1685918.61
24	994846.63	1686044.86
25	994607.02	1686188.17
26	994377.99	1686347.85
27	994160.67	1686523.12
28	992269.03	1688160.83

29	992064.46	1688350.83
30	991873.64	1688554.64
31	991697.50	1688771.27
32	991536.90	1688999.65
33	991392.62	1689238.68
34	991265.37	1689487.19
35	991155.76	1689743.97
36	991064.33	1690007.77
37	990991.53	1690277.31
38	990937.71	1690551.26
39	990903.13	1690828.31
40	990887.95	1691107.09
41	990892.26	1691386.26
42	990916.04	1691664.44
43	990959.16	1691940.28
44	991021.42	1692212.45
45	991102.51	1692479.61
46	991202.04	1692740.46
47	991319.53	1692993.74
48	991436.55	1693205.86
49	992424.40	1692580.06
50	994523.85	1690765.41
51	994732.36	1690592.83
52	994828.54	1690520.13
53	995059.96	1690327.72
1	995430.46	1690020.18
Часть 2		
1	995504.99	1695136.94
2	995779.17	1695084.22
3	996048.99	1695012.50
4	996313.16	1694922.13
5	996570.38	1694813.56
6	996819.40	1694687.31
7	997059.01	1694543.99
8	997288.03	1694384.31
9	997505.36	1694209.04
10	999397.00	1692571.33
11	999601.57	1692381.33
12	999792.39	1692177.52
13	999968.53	1691960.90
14	1000129.13	1691732.52
15	1000273.41	1691493.49
16	1000400.66	1691244.98
17	1000510.27	1690988.20

18	1000601.69	1690724.40
19	1000674.50	1690454.86
20	1000728.32	1690180.90
21	1000762.90	1689903.85
22	1000778.07	1689625.07
23	1000773.76	1689345.91
24	1000749.99	1689067.73
25	1000706.87	1688791.88
26	1000644.61	1688519.72
27	1000563.51	1688252.56
28	1000463.98	1687991.70
29	1000346.50	1687738.43
30	1000229.47	1687526.30
31	999198.08	1688179.68
32	997138.66	1689962.66
33	996855.95	1690196.05
34	996709.01	1690302.09
35	996481.45	1690499.11
36	996117.72	1690814.01
37	995760.32	1691136.67
38	995536.76	1691338.15
39	995451.04	1691422.94
40	995250.39	1691604.60
41	993153.89	1693422.65
42	992393.12	1694310.74
43	992586.31	1694456.93
44	992820.16	1694609.46
45	993064.08	1694745.31
46	993316.88	1694863.81
47	993577.33	1694964.39
48	993844.16	1695046.55
49	994116.07	1695109.91
50	994391.74	1695154.14
51	994669.83	1695179.03
52	994948.97	1695184.46
53	995227.81	1695170.41
1	995504.99	1695136.94
Коническая поверхность Набс от 157 м до 257 м		
Часть 1		
1	991697.50	1688771.27
2	991873.64	1688554.64
3	992064.46	1688350.83
4	992269.03	1688160.83

5	994160.67	1686523.12
6	994377.99	1686347.85
7	994607.02	1686188.17
8	994846.63	1686044.86
9	995095.65	1685918.61
10	995352.87	1685810.03
11	995617.03	1685719.67
12	995886.86	1685647.95
13	996161.03	1685595.22
14	996438.22	1685561.76
15	996717.06	1685547.70
16	996996.20	1685553.14
17	997274.28	1685578.03
18	997549.95	1685622.26
19	997821.87	1685685.61
20	998088.70	1685767.78
21	998349.15	1685868.35
22	998601.95	1685986.86
23	998845.87	1686122.70
24	999079.72	1686275.23
25	999272.91	1686421.42
26	1000574.98	1684901.43
27	1000564.11	1684891.95
28	1000230.16	1684639.24
29	999879.39	1684410.44
30	999513.51	1684206.67
31	999134.31	1684028.92
32	998743.63	1683878.05
33	998343.39	1683754.80
34	997935.52	1683659.78
35	997522.01	1683593.43
36	997104.88	1683556.09
37	996686.17	1683547.94
38	996267.91	1683569.02
39	995852.13	1683619.22
40	995440.87	1683698.31
41	995036.13	1683805.88
42	994639.88	1683941.43
43	994254.05	1684104.30
44	993880.52	1684293.67
45	993521.11	1684508.65
46	993177.58	1684748.17
47	992851.58	1685011.07
48	990959.95	1686648.78

49	990653.09	1686933.78
50	990366.86	1687239.49
51	990102.65	1687564.43
52	989861.75	1687907.00
53	989645.33	1688265.54
54	989454.46	1688638.31
55	989290.05	1689023.48
56	989152.90	1689419.18
57	989043.70	1689823.49
58	988962.96	1690234.43
59	988911.09	1690649.99
60	988888.33	1691068.17
61	988894.80	1691486.91
62	988930.46	1691904.19
63	988995.14	1692317.96
64	989088.53	1692726.20
65	989210.17	1693126.94
66	989359.47	1693518.22
67	989535.69	1693898.13
68	989737.99	1694264.83
69	989745.82	1694276.93
70	991436.55	1693205.86
71	991319.53	1692993.74
72	991202.04	1692740.46
73	991102.51	1692479.61
74	991021.42	1692212.45
75	990959.16	1691940.28
76	990916.04	1691664.44
77	990892.26	1691386.26
78	990887.95	1691107.09
79	990903.13	1690828.31
80	990937.71	1690551.26
81	990991.53	1690277.31
82	991064.33	1690007.77
83	991155.76	1689743.97
84	991265.37	1689487.19
85	991392.62	1689238.68
86	991536.90	1688999.65
1	991697.50	1688771.27
Часть 2		
1	997411.97	1696627.87
2	997785.50	1696438.49
3	998144.91	1696223.52
4	998488.45	1695984.00

5	998814.44	1695721.10
6	1000706.08	1694083.38
7	1001012.94	1693798.38
8	1001299.17	1693492.67
9	1001563.38	1693167.74
10	1001804.28	1692825.16
11	1002020.69	1692466.62
12	1002211.57	1692093.86
13	1002375.98	1691708.68
14	1002513.12	1691312.98
15	1002622.33	1690908.68
16	1002703.06	1690497.74
17	1002754.94	1690082.17
18	1002777.69	1689663.99
19	1002771.23	1689245.25
20	1002735.57	1688827.98
21	1002670.88	1688414.21
22	1002577.49	1688005.96
23	1002455.86	1687605.22
24	1002306.56	1687213.94
25	1002130.33	1686834.03
26	1001928.03	1686467.34
27	1001920.20	1686455.23
28	1000229.47	1687526.30
29	1000346.50	1687738.43
30	1000463.98	1687991.70
31	1000563.51	1688252.56
32	1000644.61	1688519.72
33	1000706.87	1688791.88
34	1000749.99	1689067.73
35	1000773.76	1689345.91
36	1000778.07	1689625.07
37	1000762.90	1689903.85
38	1000728.32	1690180.90
39	1000674.50	1690454.86
40	1000601.69	1690724.40
41	1000510.27	1690988.20
42	1000400.66	1691244.98
43	1000273.41	1691493.49
44	1000129.13	1691732.52
45	999968.53	1691960.90
46	999792.39	1692177.52
47	999601.57	1692381.33
48	999397.00	1692571.33



49	997505.36	1694209.04
50	997288.03	1694384.31
51	997059.01	1694543.99
52	996819.40	1694687.31
53	996570.38	1694813.56
54	996313.16	1694922.13
55	996048.99	1695012.50
56	995779.17	1695084.22
57	995504.99	1695136.94
58	995227.81	1695170.41
59	994948.97	1695184.46
60	994669.83	1695179.03
61	994391.74	1695154.14
62	994116.07	1695109.91
63	993844.16	1695046.55
64	993577.33	1694964.39
65	993316.88	1694863.81
66	993064.08	1694745.31
67	992820.16	1694609.46
68	992586.31	1694456.93
69	992393.12	1694310.74
70	991091.05	1695830.74
71	991101.91	1695840.22
72	991435.87	1696092.93
73	991786.64	1696321.72
74	992152.52	1696525.49
75	992531.72	1696703.25
76	992922.39	1696854.11
77	993322.64	1696977.36
78	993730.51	1697072.39
79	994144.01	1697138.73
80	994561.14	1697176.07
81	994979.86	1697184.22
82	995398.12	1697163.15
83	995813.89	1697112.94
84	996225.15	1697033.86
85	996629.89	1696926.28
86	997026.14	1696790.73
1	997411.97	1696627.87
Сектор 1 Набс 157 м		
1	991014.43	1693473.27
2	991436.55	1693205.86
3	991319.53	1692993.74

4	991202.04	1692740.46
5	991102.51	1692479.61
6	991021.42	1692212.45
7	990959.16	1691940.28
8	990916.04	1691664.44
9	990892.26	1691386.26
10	990887.95	1691107.09
11	990903.13	1690828.31
12	990937.71	1690551.26
13	990991.53	1690277.31
14	991064.33	1690007.77
15	991155.76	1689743.97
16	991265.37	1689487.19
17	991392.62	1689238.68
18	991536.90	1688999.65
19	991697.50	1688771.27
20	991873.64	1688554.64
21	992064.46	1688350.83
22	992269.03	1688160.83
23	994160.67	1686523.12
24	994377.99	1686347.85
25	994607.02	1686188.17
26	994846.63	1686044.86
27	995095.65	1685918.61
28	995352.87	1685810.03
29	995617.03	1685719.67
30	995886.86	1685647.95
31	996161.03	1685595.22
32	996438.22	1685561.76
33	996717.06	1685547.70
34	996996.20	1685553.14
35	997274.28	1685578.03
36	997549.95	1685622.26
37	997821.87	1685685.61
38	998088.70	1685767.78
39	998349.15	1685868.35
40	998601.95	1685986.86
41	998845.87	1686122.70
42	999079.72	1686275.23
43	999272.91	1686421.42
44	999597.99	1686041.93
45	999366.80	1685866.98
46	999103.78	1685695.42
47	998829.42	1685542.62

48	998545.08	1685409.34
49	998252.13	1685296.21
50	997952.01	1685203.79
51	997646.17	1685132.54
52	997336.10	1685082.79
53	997023.32	1685054.79
54	996709.35	1685048.68
55	996395.72	1685064.48
56	996083.95	1685102.13
57	995775.57	1685161.43
58	995472.07	1685242.10
59	995174.95	1685343.74
60	994885.63	1685465.86
61	994605.54	1685607.86
62	994336.04	1685769.06
63	994078.44	1685948.66
64	993813.60	1686162.25
65	991961.56	1687765.68
66	991712.26	1687997.22
67	991497.63	1688226.46
68	991299.51	1688470.11
69	991118.88	1688726.98
70	990956.60	1688995.84
71	990813.47	1689275.35
72	990690.19	1689564.17
73	990587.35	1689860.89
74	990505.46	1690164.06
75	990444.92	1690472.20
76	990406.03	1690783.81
77	990388.96	1691097.38
78	990393.81	1691411.37
79	990420.55	1691724.27
80	990469.05	1692034.53
81	990539.08	1692340.65
82	990630.29	1692641.15
83	990742.24	1692934.55
84	990874.38	1693219.42
1	991014.43	1693473.27
Сектор 2 Набс 182 м		
1	990428.15	1693445.66
2	990591.28	1693741.34
3	991014.43	1693473.27
4	990874.38	1693219.42

5	990742.24	1692934.55
6	990630.29	1692641.15
7	990539.08	1692340.65
8	990469.05	1692034.53
9	990420.55	1691724.27
10	990393.81	1691411.37
11	990388.96	1691097.38
12	990406.03	1690783.81
13	990444.92	1690472.20
14	990505.46	1690164.06
15	990587.35	1689860.89
16	990690.19	1689564.17
17	990813.47	1689275.35
18	990956.60	1688995.84
19	991118.88	1688726.98
20	991299.51	1688470.11
21	991497.63	1688226.46
22	991712.26	1687997.22
23	991961.56	1687765.68
24	993813.60	1686162.25
25	994078.44	1685948.66
26	994336.04	1685769.06
27	994605.54	1685607.86
28	994885.63	1685465.86
29	995174.95	1685343.74
30	995472.07	1685242.10
31	995775.57	1685161.43
32	996083.95	1685102.13
33	996395.72	1685064.48
34	996709.35	1685048.68
35	997023.32	1685054.79
36	997336.10	1685082.79
37	997646.17	1685132.54
38	997952.01	1685203.79
39	998252.13	1685296.21
40	998545.08	1685409.34
41	998829.42	1685542.62
42	999103.78	1685695.42
43	999366.80	1685866.98
44	999597.99	1686041.93
45	999923.87	1685661.51
46	999654.59	1685457.74
47	999362.31	1685267.09
48	999057.45	1685097.31

49	998741.49	1684949.20
50	998415.97	1684823.49
51	998082.47	1684720.80
52	997742.62	1684641.62
53	997398.07	1684586.33
54	997050.51	1684555.22
55	996701.62	1684548.43
56	996353.11	1684565.99
57	996006.68	1684607.83
58	995664.00	1684673.72
59	995326.76	1684763.36
60	994996.59	1684876.30
61	994675.11	1685012.00
62	994363.87	1685169.80
63	994064.40	1685348.92
64	993778.15	1685548.50
65	993492.93	1685778.52
66	991627.69	1687393.38
67	991359.20	1687642.74
68	991120.71	1687897.47
69	990900.56	1688168.21
70	990699.83	1688453.66
71	990519.51	1688752.40
72	990360.46	1689063.00
73	990223.47	1689383.94
74	990109.20	1689713.65
75	990018.21	1690050.53
76	989950.94	1690392.94
77	989907.71	1690739.21
78	989888.75	1691087.64
79	989894.14	1691436.55
80	989923.86	1691784.24
81	989977.75	1692129.00
82	990055.56	1692469.17
83	990156.92	1692803.08
84	990281.32	1693129.11
1	990428.15	1693445.66
Сектор 3 Набс 207 м		
1	989981.92	1693671.90
2	990168.12	1694009.41
3	990591.28	1693741.34
4	990428.15	1693445.66
5	990281.32	1693129.11

6	990156.92	1692803.08
7	990055.56	1692469.17
8	989977.75	1692129.00
9	989923.86	1691784.24
10	989894.14	1691436.55
11	989888.75	1691087.64
12	989907.71	1690739.21
13	989950.94	1690392.94
14	990018.21	1690050.53
15	990109.20	1689713.65
16	990223.47	1689383.94
17	990360.46	1689063.00
18	990519.51	1688752.40
19	990699.83	1688453.66
20	990900.56	1688168.21
21	991120.71	1687897.47
22	991359.20	1687642.74
23	991627.69	1687393.38
24	993492.93	1685778.52
25	993778.15	1685548.50
26	994064.40	1685348.92
27	994363.87	1685169.80
28	994675.11	1685012.00
29	994996.59	1684876.30
30	995326.76	1684763.36
31	995664.00	1684673.72
32	996006.68	1684607.83
33	996353.11	1684565.99
34	996701.62	1684548.43
35	997050.51	1684555.22
36	997398.07	1684586.33
37	997742.62	1684641.62
38	998082.47	1684720.80
39	998415.97	1684823.49
40	998741.49	1684949.20
41	999057.45	1685097.31
42	999362.31	1685267.09
43	999654.59	1685457.74
44	999923.87	1685661.51
45	1000249.75	1685281.09
46	999942.37	1685048.49
47	999620.85	1684838.77
48	999285.48	1684651.99
49	998937.90	1684489.06

50	998579.80	1684350.77
51	998212.93	1684237.80
52	997839.07	1684150.70
53	997460.04	1684089.88
54	997077.70	1684055.66
55	996693.90	1684048.19
56	996310.51	1684067.51
57	995929.40	1684113.52
58	995552.44	1684186.01
59	995181.45	1684284.62
60	994818.24	1684408.87
61	994464.58	1684558.15
62	994122.20	1684731.74
63	993792.76	1684928.78
64	993477.86	1685148.33
65	993172.26	1685394.79
66	991293.82	1687021.08
67	991006.15	1687288.26
68	990743.78	1687568.48
69	990501.60	1687866.32
70	990280.79	1688180.33
71	990082.42	1688508.97
72	989907.46	1688850.66
73	989756.76	1689203.71
74	989631.05	1689566.42
75	989530.95	1689937.01
76	989456.95	1690313.68
77	989409.40	1690694.60
78	989388.54	1691077.91
79	989394.47	1691461.73
80	989427.16	1691844.21
81	989486.45	1692223.48
82	989572.05	1692597.69
83	989683.54	1692965.01
84	989820.39	1693323.66
1	989981.92	1693671.90
Сектор 4 Набс 232 м		
1	989535.69	1693898.13
2	989737.99	1694264.83
3	989745.82	1694276.93
4	990168.12	1694009.41
5	989981.92	1693671.90
6	989820.39	1693323.66

7	989683.54	1692965.01
8	989572.05	1692597.69
9	989486.45	1692223.48
10	989427.16	1691844.21
11	989394.47	1691461.73
12	989388.54	1691077.91
13	989409.40	1690694.60
14	989456.95	1690313.68
15	989530.95	1689937.01
16	989631.05	1689566.42
17	989756.76	1689203.71
18	989907.46	1688850.66
19	990082.42	1688508.97
20	990280.79	1688180.33
21	990501.60	1687866.32
22	990743.78	1687568.48
23	991006.15	1687288.26
24	991293.82	1687021.08
25	993172.26	1685394.79
26	993477.86	1685148.33
27	993792.76	1684928.78
28	994122.20	1684731.74
29	994464.58	1684558.15
30	994818.24	1684408.87
31	995181.45	1684284.62
32	995552.44	1684186.01
33	995929.40	1684113.52
34	996310.51	1684067.51
35	996693.90	1684048.19
36	997077.70	1684055.66
37	997460.04	1684089.88
38	997839.07	1684150.70
39	998212.93	1684237.80
40	998579.80	1684350.77
41	998937.90	1684489.06
42	999285.48	1684651.99
43	999620.85	1684838.77
44	999942.37	1685048.49
45	1000249.75	1685281.09
46	1000574.98	1684901.43
47	1000564.11	1684891.95
48	1000230.16	1684639.24
49	999879.39	1684410.44
50	999513.51	1684206.67



51	999134.31	1684028.92
52	998743.63	1683878.05
53	998343.39	1683754.80
54	997935.52	1683659.78
55	997522.01	1683593.43
56	997104.88	1683556.09
57	996686.17	1683547.94
58	996267.91	1683569.02
59	995852.13	1683619.22
60	995440.87	1683698.31
61	995036.13	1683805.88
62	994639.88	1683941.43
63	994254.05	1684104.30
64	993880.52	1684293.67
65	993521.11	1684508.65
66	993177.58	1684748.17
67	992851.58	1685011.07
68	990959.95	1686648.78
69	990653.09	1686933.78
70	990366.86	1687239.49
71	990102.65	1687564.43
72	989861.75	1687907.00
73	989645.33	1688265.54
74	989454.46	1688638.31
75	989290.05	1689023.48
76	989152.90	1689419.18
77	989043.70	1689823.49
78	988962.96	1690234.43
79	988911.09	1690649.99
80	988888.33	1691068.17
81	988894.80	1691486.91
82	988930.46	1691904.19
83	988995.14	1692317.96
84	989088.53	1692726.20
85	989210.17	1693126.94
86	989359.47	1693518.22
1	989535.69	1693898.13
Сектор 5 Набс 157 м		
1	992562.25	1695036.74
2	992836.60	1695189.54
3	993120.94	1695322.83
4	993413.89	1695435.96
5	993714.02	1695528.37

6	994019.86	1695599.63
7	994329.92	1695649.38
8	994642.70	1695677.38
9	994956.68	1695683.49
10	995270.31	1695667.68
11	995582.08	1695630.04
12	995890.46	1695570.74
13	996193.95	1695490.07
14	996491.08	1695388.43
15	996780.39	1695266.31
16	997060.48	1695124.30
17	997329.99	1694963.11
18	997587.59	1694783.50
19	997852.43	1694569.92
20	999704.47	1692966.48
21	999953.77	1692734.95
22	1000168.40	1692505.71
23	1000366.51	1692262.06
24	1000547.15	1692005.18
25	1000709.43	1691736.33
26	1000852.56	1691456.81
27	1000975.84	1691167.99
28	1001078.68	1690871.27
29	1001160.56	1690568.11
30	1001221.10	1690259.97
31	1001260.00	1689948.35
32	1001277.06	1689634.78
33	1001272.21	1689320.79
34	1001245.47	1689007.90
35	1001196.97	1688697.64
36	1001126.94	1688391.51
37	1001035.73	1688091.02
38	1000923.78	1687797.62
39	1000791.64	1687512.74
40	1000651.59	1687258.89
41	1000229.47	1687526.30
42	1000346.50	1687738.43
43	1000463.98	1687991.70
44	1000563.51	1688252.56
45	1000644.61	1688519.72
46	1000706.87	1688791.88
47	1000749.99	1689067.73
48	1000773.76	1689345.91
49	1000778.07	1689625.07

50	1000762.90	1689903.85
51	1000728.32	1690180.90
52	1000674.50	1690454.86
53	1000601.69	1690724.40
54	1000510.27	1690988.20
55	1000400.66	1691244.98
56	1000273.41	1691493.49
57	1000129.13	1691732.52
58	999968.53	1691960.90
59	999792.39	1692177.52
60	999601.57	1692381.33
61	999397.00	1692571.33
62	997505.36	1694209.04
63	997288.03	1694384.31
64	997059.01	1694543.99
65	996819.40	1694687.31
66	996570.38	1694813.56
67	996313.16	1694922.13
68	996048.99	1695012.50
69	995779.17	1695084.22
70	995504.99	1695136.94
71	995227.81	1695170.41
72	994948.97	1695184.46
73	994669.83	1695179.03
74	994391.74	1695154.14
75	994116.07	1695109.91
76	993844.16	1695046.55
77	993577.33	1694964.39
78	993316.88	1694863.81
79	993064.08	1694745.31
80	992820.16	1694609.46
81	992586.31	1694456.93
82	992393.12	1694310.74
83	992068.04	1694690.24
84	992299.23	1694865.18
1	992562.25	1695036.74
Сектор 6 Набс 182 м		
1	992608.57	1695634.86
2	992924.54	1695782.97
3	993250.06	1695908.68
4	993583.56	1696011.37
5	993923.41	1696090.55
6	994267.95	1696145.83

7	994615.52	1696176.94
8	994964.40	1696183.73
9	995312.91	1696166.17
10	995659.35	1696124.34
11	996002.02	1696058.45
12	996339.27	1695968.81
13	996669.44	1695855.86
14	996990.92	1695720.16
15	997302.16	1695562.37
16	997601.63	1695383.24
17	997887.88	1695183.67
18	998173.10	1694953.65
19	1000038.34	1693338.78
20	1000306.82	1693089.42
21	1000545.32	1692834.70
22	1000765.47	1692563.95
23	1000966.19	1692278.51
24	1001146.52	1691979.76
25	1001305.56	1691669.16
26	1001442.55	1691348.22
27	1001556.83	1691018.51
28	1001647.82	1690681.63
29	1001715.09	1690339.22
30	1001758.31	1689992.96
31	1001777.27	1689644.52
32	1001771.89	1689295.61
33	1001742.17	1688947.93
34	1001688.28	1688603.16
35	1001610.46	1688262.99
36	1001509.11	1687929.08
37	1001384.71	1687603.06
38	1001237.87	1687286.51
39	1001074.75	1686990.82
40	1000651.59	1687258.89
41	1000791.64	1687512.74
42	1000923.78	1687797.62
43	1001035.73	1688091.02
44	1001126.94	1688391.51
45	1001196.97	1688697.64
46	1001245.47	1689007.90
47	1001272.21	1689320.79
48	1001277.06	1689634.78
49	1001260.00	1689948.35
50	1001221.10	1690259.97

51	1001160.56	1690568.11
52	1001078.68	1690871.27
53	1000975.84	1691167.99
54	1000852.56	1691456.81
55	1000709.43	1691736.33
56	1000547.15	1692005.18
57	1000366.51	1692262.06
58	1000168.40	1692505.71
59	999953.77	1692734.95
60	999704.47	1692966.48
61	997852.43	1694569.92
62	997587.59	1694783.50
63	997329.99	1694963.11
64	997060.48	1695124.30
65	996780.39	1695266.31
66	996491.08	1695388.43
67	996193.95	1695490.07
68	995890.46	1695570.74
69	995582.08	1695630.04
70	995270.31	1695667.68
71	994956.68	1695683.49
72	994642.70	1695677.38
73	994329.92	1695649.38
74	994019.86	1695599.63
75	993714.02	1695528.37
76	993413.89	1695435.96
77	993120.94	1695322.83
78	992836.60	1695189.54
79	992562.25	1695036.74
80	992299.23	1694865.18
81	992068.04	1694690.24
82	991742.16	1695070.66
83	992011.44	1695274.43
84	992303.71	1695465.07
1	992608.57	1695634.86
Сектор 7 Набс 207 м		
1	992045.18	1695893.40
2	992380.54	1696080.18
3	992728.13	1696243.11
4	993086.22	1696381.39
5	993453.10	1696494.37
6	993826.96	1696581.47
7	994205.98	1696642.28

8	994588.33	1696676.51
9	994972.13	1696683.98
10	995355.52	1696664.66
11	995736.62	1696618.64
12	996113.59	1696546.15
13	996484.58	1696447.54
14	996847.79	1696323.30
15	997201.45	1696174.02
16	997543.83	1696000.43
17	997873.27	1695803.38
18	998188.16	1695583.83
19	998493.77	1695337.37
20	1000372.21	1693711.08
21	1000659.88	1693443.90
22	1000922.25	1693163.68
23	1001164.42	1692865.84
24	1001385.24	1692551.84
25	1001583.61	1692223.19
26	1001758.57	1691881.51
27	1001909.27	1691528.45
28	1002034.97	1691165.75
29	1002135.07	1690795.15
30	1002209.08	1690418.48
31	1002256.62	1690037.56
32	1002277.48	1689654.26
33	1002271.56	1689270.43
34	1002238.87	1688887.95
35	1002179.58	1688508.68
36	1002093.98	1688134.48
37	1001982.48	1687767.15
38	1001845.63	1687408.50
39	1001684.10	1687060.27
40	1001497.90	1686722.75
41	1001074.75	1686990.82
42	1001237.87	1687286.51
43	1001384.71	1687603.06
44	1001509.11	1687929.08
45	1001610.46	1688262.99
46	1001688.28	1688603.16
47	1001742.17	1688947.93
48	1001771.89	1689295.61
49	1001777.27	1689644.52
50	1001758.31	1689992.96
51	1001715.09	1690339.22

52	1001647.82	1690681.63
53	1001556.83	1691018.51
54	1001442.55	1691348.22
55	1001305.56	1691669.16
56	1001146.52	1691979.76
57	1000966.19	1692278.51
58	1000765.47	1692563.95
59	1000545.32	1692834.70
60	1000306.82	1693089.42
61	1000038.34	1693338.78
62	998173.10	1694953.65
63	997887.88	1695183.67
64	997601.63	1695383.24
65	997302.16	1695562.37
66	996990.92	1695720.16
67	996669.44	1695855.86
68	996339.27	1695968.81
69	996002.02	1696058.45
70	995659.35	1696124.34
71	995312.91	1696166.17
72	994964.40	1696183.73
73	994615.52	1696176.94
74	994267.95	1696145.83
75	993923.41	1696090.55
76	993583.56	1696011.37
77	993250.06	1695908.68
78	992924.54	1695782.97
79	992608.57	1695634.86
80	992303.71	1695465.07
81	992011.44	1695274.43
82	991742.16	1695070.66
83	991416.28	1695451.08
84	991723.65	1695683.68
1	992045.18	1695893.40
Сектор 8 Набс 232 м		
1	992152.52	1696525.49
2	992531.72	1696703.25
3	992922.39	1696854.11
4	993322.64	1696977.36
5	993730.51	1697072.39
6	994144.01	1697138.73
7	994561.14	1697176.07
8	994979.86	1697184.22

9	995398.12	1697163.15
10	995813.89	1697112.94
11	996225.15	1697033.86
12	996629.89	1696926.28
13	997026.14	1696790.73
14	997411.97	1696627.87
15	997785.50	1696438.49
16	998144.91	1696223.52
17	998488.45	1695984.00
18	998814.44	1695721.10
19	1000706.08	1694083.38
20	1001012.94	1693798.38
21	1001299.17	1693492.67
22	1001563.38	1693167.74
23	1001804.28	1692825.16
24	1002020.69	1692466.62
25	1002211.57	1692093.86
26	1002375.98	1691708.68
27	1002513.12	1691312.98
28	1002622.33	1690908.68
29	1002703.06	1690497.74
30	1002754.94	1690082.17
31	1002777.69	1689663.99
32	1002771.23	1689245.25
33	1002735.57	1688827.98
34	1002670.88	1688414.21
35	1002577.49	1688005.96
36	1002455.86	1687605.22
37	1002306.56	1687213.94
38	1002130.33	1686834.03
39	1001928.03	1686467.34
40	1001920.20	1686455.23
41	1001497.90	1686722.75
42	1001684.10	1687060.27
43	1001845.63	1687408.50
44	1001982.48	1687767.15
45	1002093.98	1688134.48
46	1002179.58	1688508.68
47	1002238.87	1688887.95
48	1002271.56	1689270.43
49	1002277.48	1689654.26
50	1002256.62	1690037.56
51	1002209.08	1690418.48
52	1002135.07	1690795.15



53	1002034.97	1691165.75
54	1001909.27	1691528.45
55	1001758.57	1691881.51
56	1001583.61	1692223.19
57	1001385.24	1692551.84
58	1001164.42	1692865.84
59	1000922.25	1693163.68
60	1000659.88	1693443.90
61	1000372.21	1693711.08
62	998493.77	1695337.37
63	998188.16	1695583.83
64	997873.27	1695803.38
65	997543.83	1696000.43
66	997201.45	1696174.02
67	996847.79	1696323.30
68	996484.58	1696447.54
69	996113.59	1696546.15
70	995736.62	1696618.64
71	995355.52	1696664.66
72	994972.13	1696683.98
73	994588.33	1696676.51
74	994205.98	1696642.28
75	993826.96	1696581.47
76	993453.10	1696494.37
77	993086.22	1696381.39
78	992728.13	1696243.11
79	992380.54	1696080.18
80	992045.18	1695893.40
81	991723.65	1695683.68
82	991416.28	1695451.08
83	991091.05	1695830.74
84	991101.91	1695840.22
85	991435.87	1696092.93
86	991786.64	1696321.72
1	992152.52	1696525.49
Внешняя горизонтальная поверхность		
Набс 257.45 м		
Часть 1		
1	989744.97	1694277.47
2	989535.69	1693898.13
3	989359.47	1693518.22
4	989210.17	1693126.94
5	989088.53	1692726.20
6	988995.14	1692317.96

7	988930.46	1691904.19
8	988894.80	1691486.91
9	988888.33	1691068.17
10	988911.09	1690649.99
11	988962.96	1690234.43
12	989043.70	1689823.49
13	989152.90	1689419.18
14	989290.05	1689023.48
15	989454.46	1688638.31
16	989645.33	1688265.54
17	989861.75	1687907.00
18	990102.65	1687564.43
19	990366.86	1687239.49
20	990653.09	1686933.78
21	990959.95	1686648.78
22	992851.58	1685011.07
23	993177.58	1684748.17
24	993521.11	1684508.65
25	993880.52	1684293.67
26	994254.05	1684104.30
27	994639.88	1683941.43
28	995036.13	1683805.88
29	995440.87	1683698.31
30	995852.13	1683619.22
31	996267.91	1683569.02
32	996686.17	1683547.94
33	997104.88	1683556.09
34	997522.01	1683593.43
35	997935.52	1683659.78
36	998343.39	1683754.80
37	998743.63	1683878.05
38	999134.31	1684028.92
39	999513.51	1684206.67
40	999879.39	1684410.44
41	1000230.16	1684639.24
42	1000575.63	1684900.66
43	1005625.12	1679006.07
44	1005474.83	1678875.42
45	1005067.94	1678545.92
46	1004649.79	1678230.83
47	1004220.91	1677930.52
48	1003781.80	1677645.36
49	1003333.01	1677375.70
50	1002875.09	1677121.87

51	1002408.58	1676884.17
52	1001934.06	1676662.90
53	1001452.11	1676458.32
54	1000963.32	1676270.69
55	1000468.27	1676100.23
56	999967.57	1675947.16
57	999461.84	1675811.65
58	998951.69	1675693.87
59	998437.74	1675593.97
60	997920.61	1675512.06
61	997400.94	1675448.25
62	996879.36	1675402.62
63	996356.51	1675375.22
64	995833.01	1675366.08
65	995309.52	1675375.22
66	994786.67	1675402.62
67	994265.09	1675448.25
68	993745.42	1675512.06
69	993228.29	1675593.97
70	992714.34	1675693.87
71	992204.18	1675811.65
72	991698.45	1675947.16
73	991197.76	1676100.23
74	990702.71	1676270.69
75	990213.91	1676458.32
76	989731.96	1676662.90
77	989257.45	1676884.17
78	988790.94	1677121.87
79	988333.01	1677375.70
80	987884.22	1677645.36
81	987445.12	1677930.52
82	987016.23	1678230.83
83	986598.09	1678545.92
84	986191.20	1678875.42
85	985796.05	1679218.91
86	985413.14	1679575.99
87	985042.92	1679946.21
88	984685.84	1680329.12
89	984342.35	1680724.27
90	984012.85	1681131.16
91	983697.76	1681549.30
92	983397.45	1681978.19
93	983112.29	1682417.29
94	982842.63	1682866.08

95	982588.80	1683324.01
96	982351.10	1683790.52
97	982129.83	1684265.03
98	981925.26	1684746.98
99	981737.62	1685235.78
100	981567.17	1685730.83
101	981414.09	1686231.52
102	981278.58	1686737.25
103	981160.80	1687247.41
104	981060.90	1687761.36
105	980978.99	1688278.49
106	980915.18	1688798.16
107	980869.55	1689319.74
108	980842.15	1689842.59
109	980833.01	1690366.08
110	980842.15	1690889.58
111	980869.55	1691412.43
112	980915.18	1691934.01
113	980978.99	1692453.68
114	981060.90	1692970.81
115	981160.80	1693484.76
116	981278.58	1693994.91
117	981414.09	1694500.64
118	981567.17	1695001.34
119	981737.62	1695496.38
120	981925.26	1695985.18
121	982129.83	1696467.13
122	982351.10	1696941.65
123	982588.80	1697408.16
124	982842.63	1697866.08
125	983112.29	1698314.87
126	983187.93	1698431.34
1	989744.97	1694277.47
Часть 2		
1	1004220.91	1702801.65
2	1004649.79	1702501.34
3	1005067.94	1702186.24
4	1005474.83	1701856.75
5	1005869.97	1701513.26
6	1006252.89	1701156.18
7	1006623.11	1700785.96
8	1006980.19	1700403.04
9	1007323.68	1700007.90
10	1007653.17	1699601.00

11	1007968.27	1699182.86
12	1008268.58	1698753.98
13	1008553.73	1698314.87
14	1008823.39	1697866.08
15	1009077.23	1697408.16
16	1009314.92	1696941.65
17	1009536.20	1696467.13
18	1009740.77	1695985.18
19	1009928.40	1695496.38
20	1010098.86	1695001.34
21	1010251.94	1694500.64
22	1010387.45	1693994.91
23	1010505.23	1693484.76
24	1010605.13	1692970.81
25	1010687.03	1692453.68
26	1010750.84	1691934.01
27	1010796.47	1691412.43
28	1010823.88	1690889.58
29	1010833.01	1690366.08
30	1010823.88	1689842.59
31	1010796.47	1689319.74
32	1010750.84	1688798.16
33	1010687.03	1688278.49
34	1010605.13	1687761.36
35	1010505.23	1687247.41
36	1010387.45	1686737.25
37	1010251.94	1686231.52
38	1010098.86	1685730.83
39	1009928.40	1685235.78
40	1009740.77	1684746.98
41	1009536.20	1684265.03
42	1009314.92	1683790.52
43	1009077.23	1683324.01
44	1008823.39	1682866.08
45	1008553.73	1682417.29
46	1008478.10	1682300.82
47	1001921.05	1686454.69
48	1002130.33	1686834.03
49	1002306.56	1687213.94
50	1002455.86	1687605.22
51	1002577.49	1688005.96
52	1002670.88	1688414.21
53	1002735.57	1688827.98
54	1002771.23	1689245.25

55	1002777.69	1689663.99
56	1002754.94	1690082.17
57	1002703.06	1690497.74
58	1002622.33	1690908.68
59	1002513.12	1691312.98
60	1002375.98	1691708.68
61	1002211.57	1692093.86
62	1002020.69	1692466.62
63	1001804.28	1692825.16
64	1001563.38	1693167.74
65	1001299.17	1693492.67
66	1001012.94	1693798.38
67	1000706.08	1694083.38
68	998814.44	1695721.10
69	998488.45	1695984.00
70	998144.91	1696223.52
71	997785.50	1696438.49
72	997411.97	1696627.87
73	997026.14	1696790.73
74	996629.89	1696926.28
75	996225.15	1697033.86
76	995813.89	1697112.94
77	995398.12	1697163.15
78	994979.86	1697184.22
79	994561.14	1697176.07
80	994144.01	1697138.73
81	993730.51	1697072.39
82	993322.64	1696977.36
83	992922.39	1696854.11
84	992531.72	1696703.25
85	992152.52	1696525.49
86	991786.64	1696321.72
87	991435.87	1696092.93
88	991090.40	1695831.50
89	986040.91	1701726.10
90	986191.20	1701856.75
91	986598.09	1702186.24
92	987016.23	1702501.34
93	987445.12	1702801.65
94	987884.22	1703086.80
95	988333.01	1703356.46
96	988790.94	1703610.30
97	989257.45	1703847.99
98	989731.96	1704069.26

99	990213.91	1704273.84
100	990702.71	1704461.47
101	991197.76	1704631.93
102	991698.45	1704785.01
103	992204.18	1704920.52
104	992714.34	1705038.30
105	993228.29	1705138.20
106	993745.42	1705220.10
107	994265.09	1705283.91
108	994786.67	1705329.54
109	995309.52	1705356.95
110	995833.01	1705366.08
111	996356.51	1705356.95
112	996879.36	1705329.54
113	997400.94	1705283.91
114	997920.61	1705220.10
115	998437.74	1705138.20
116	998951.69	1705038.30
117	999461.84	1704920.52
118	999967.57	1704785.01
119	1000468.27	1704631.93
120	1000963.32	1704461.47
121	1001452.11	1704273.84
122	1001934.06	1704069.26
123	1002408.58	1703847.99
124	1002875.09	1703610.30
125	1003333.01	1703356.46
126	1003781.80	1703086.80
1	1004220.91	1702801.65

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

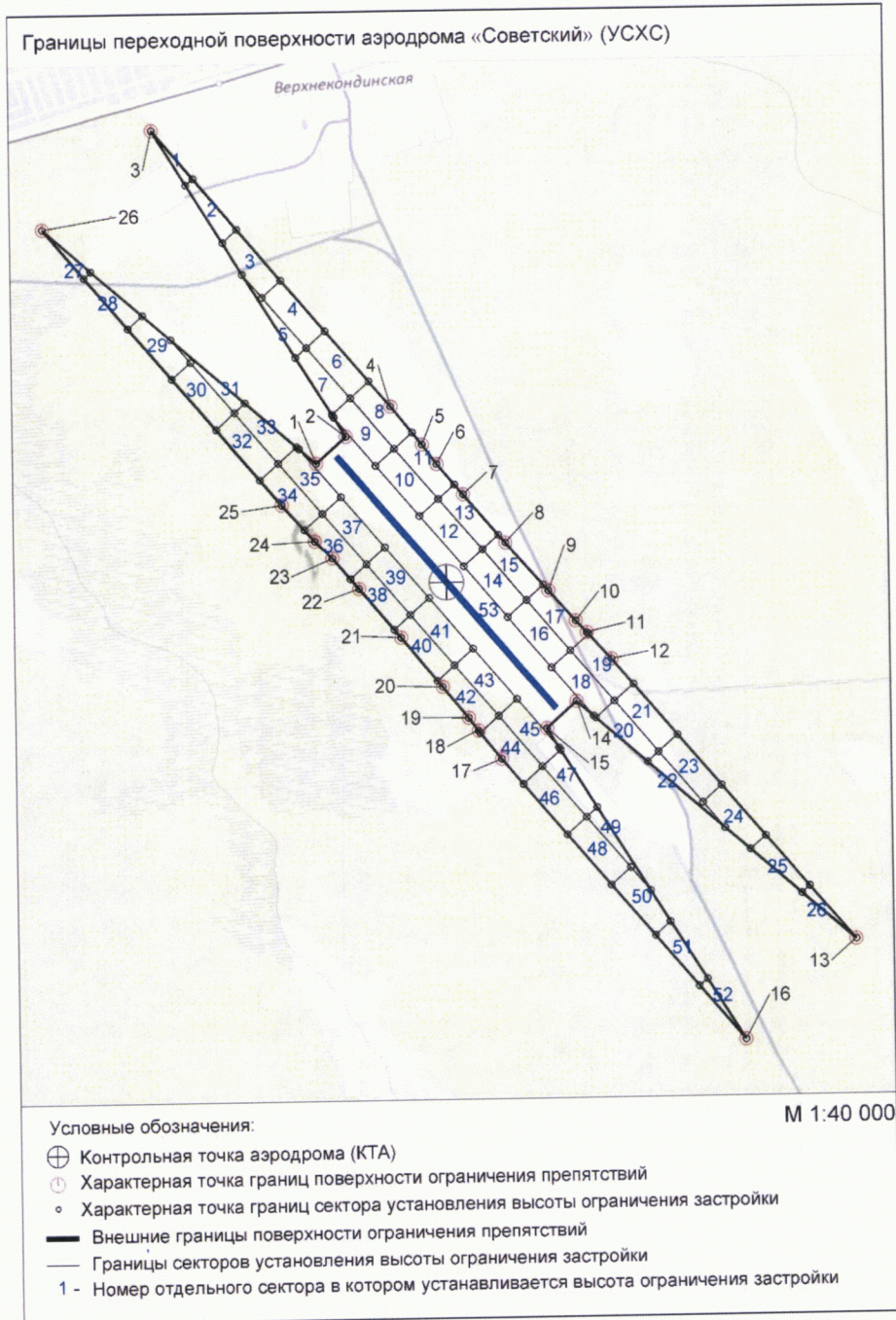
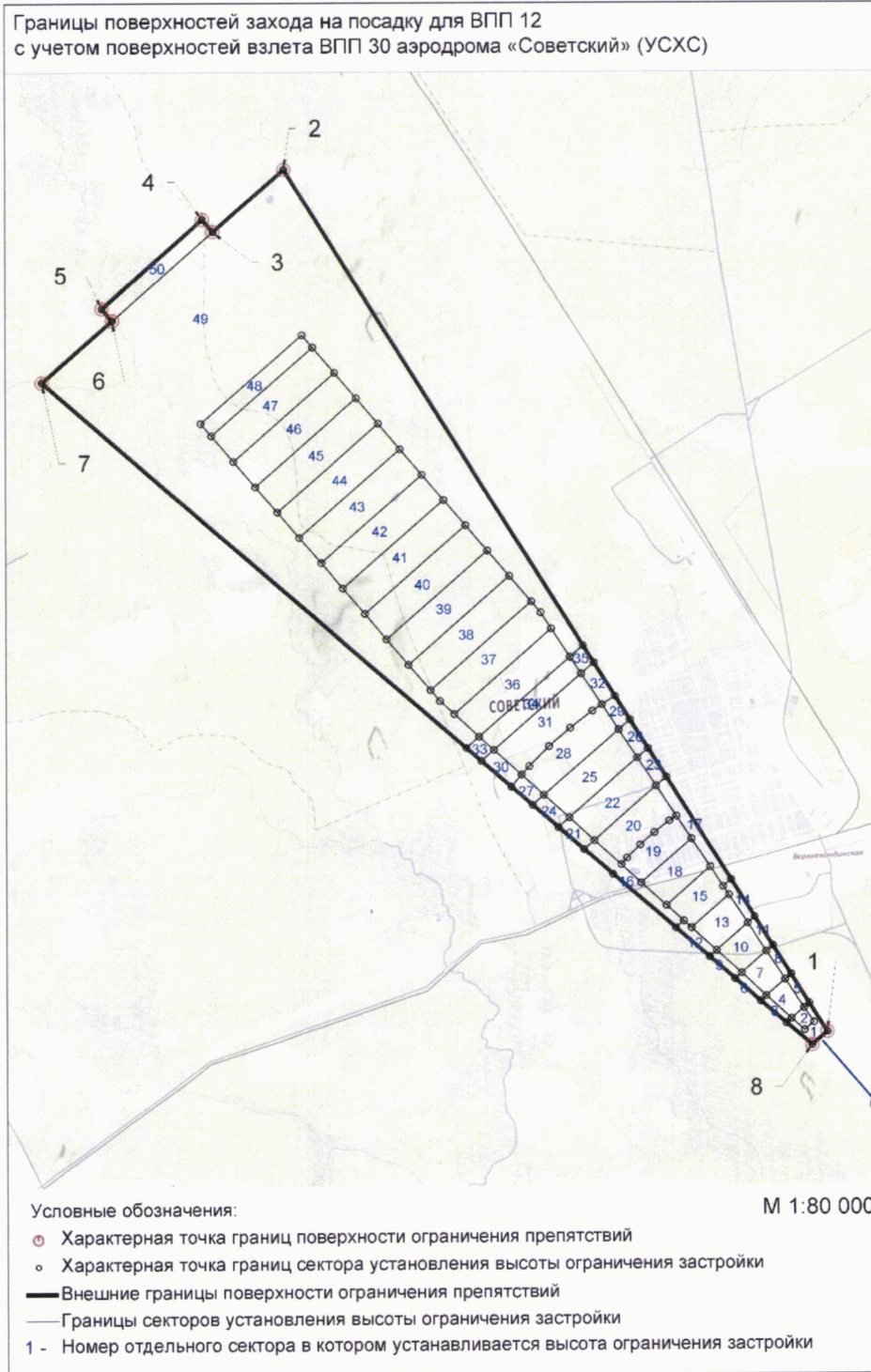




Схема 3.2



## Схема 3.3

Границы поверхностей захода на посадку для ВПП 30  
с учетом поверхностей взлета ВПП 12 аэродрома «Советский» (УСХС)

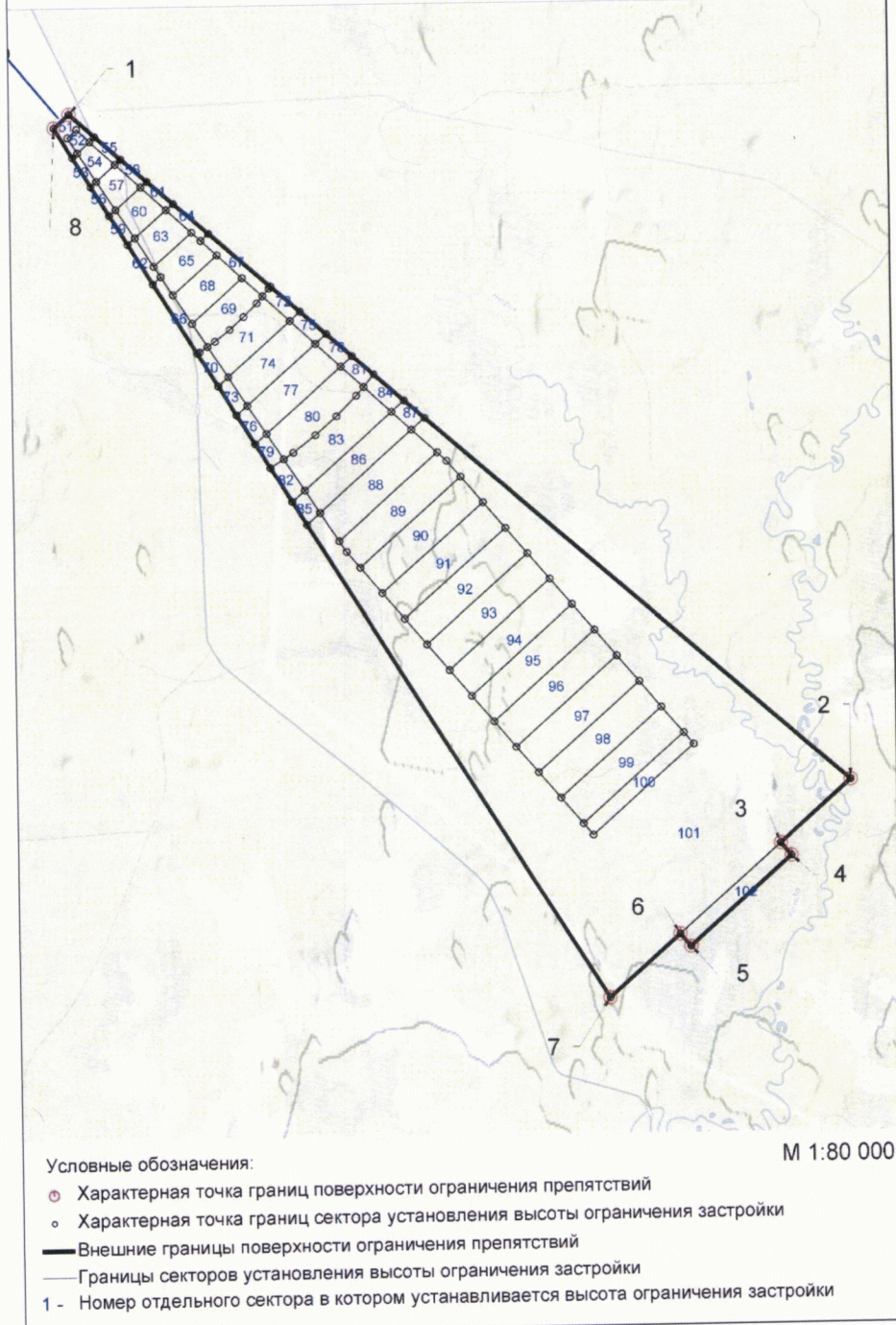


Схема 3.4

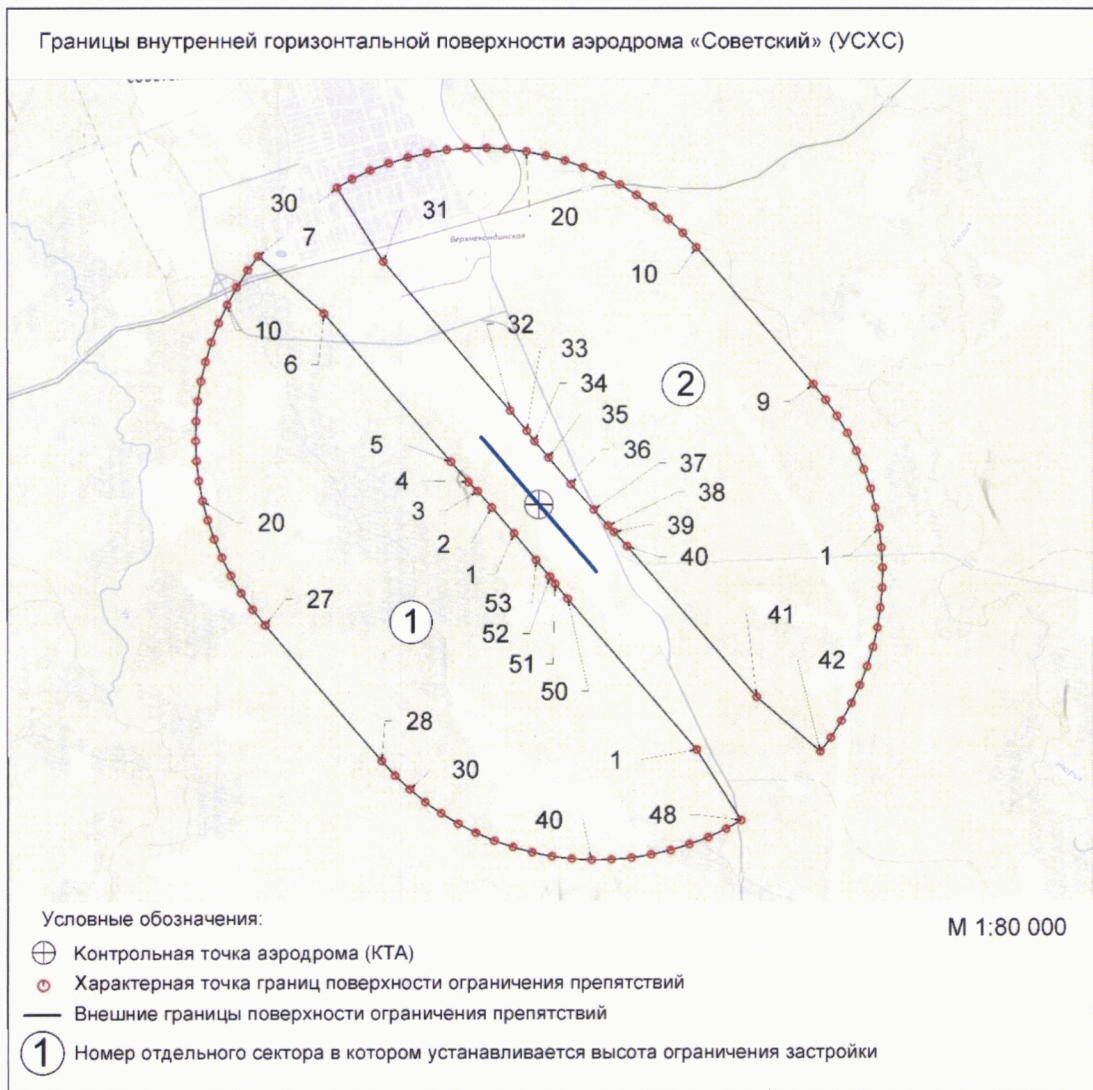


Схема 3.5

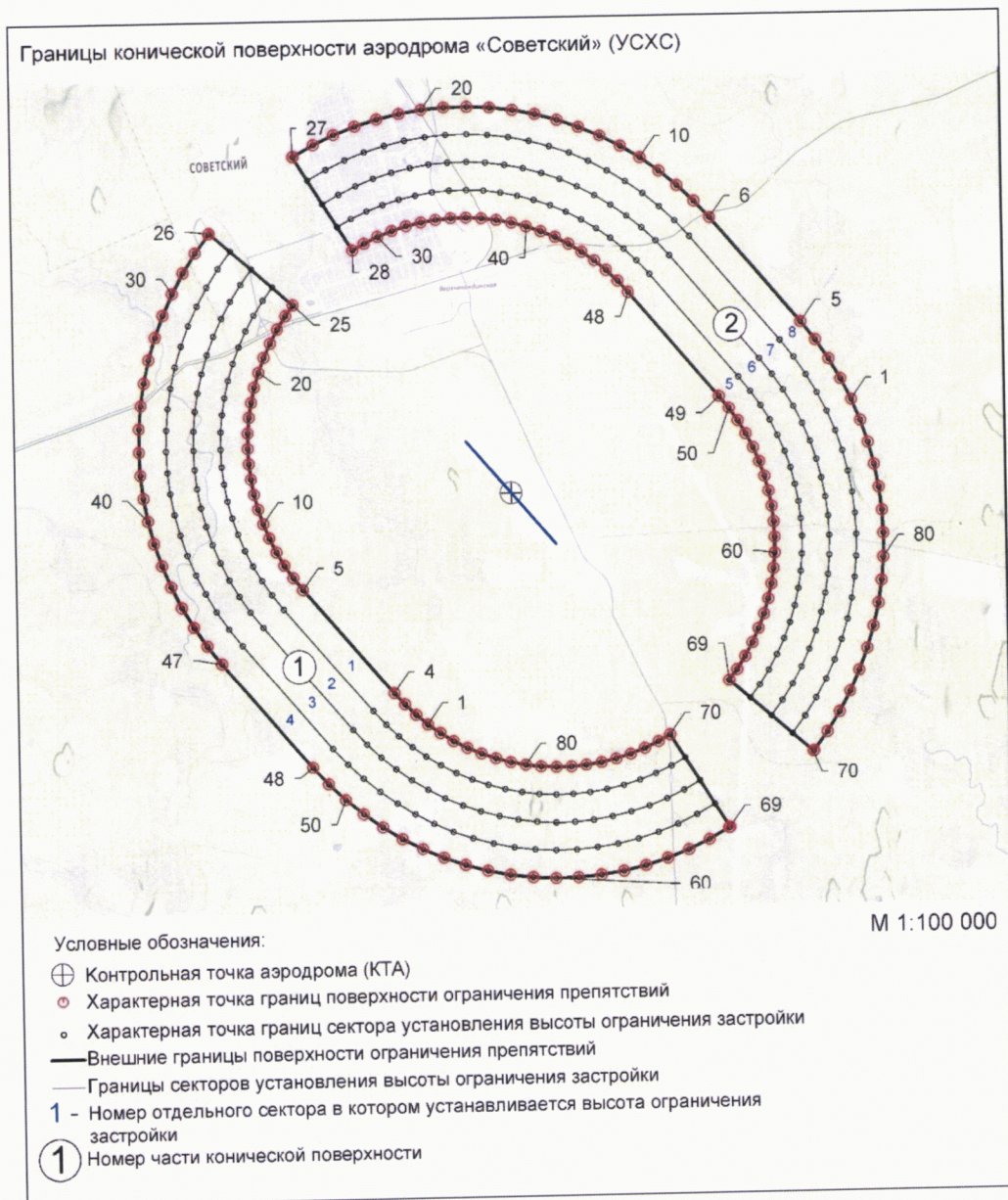
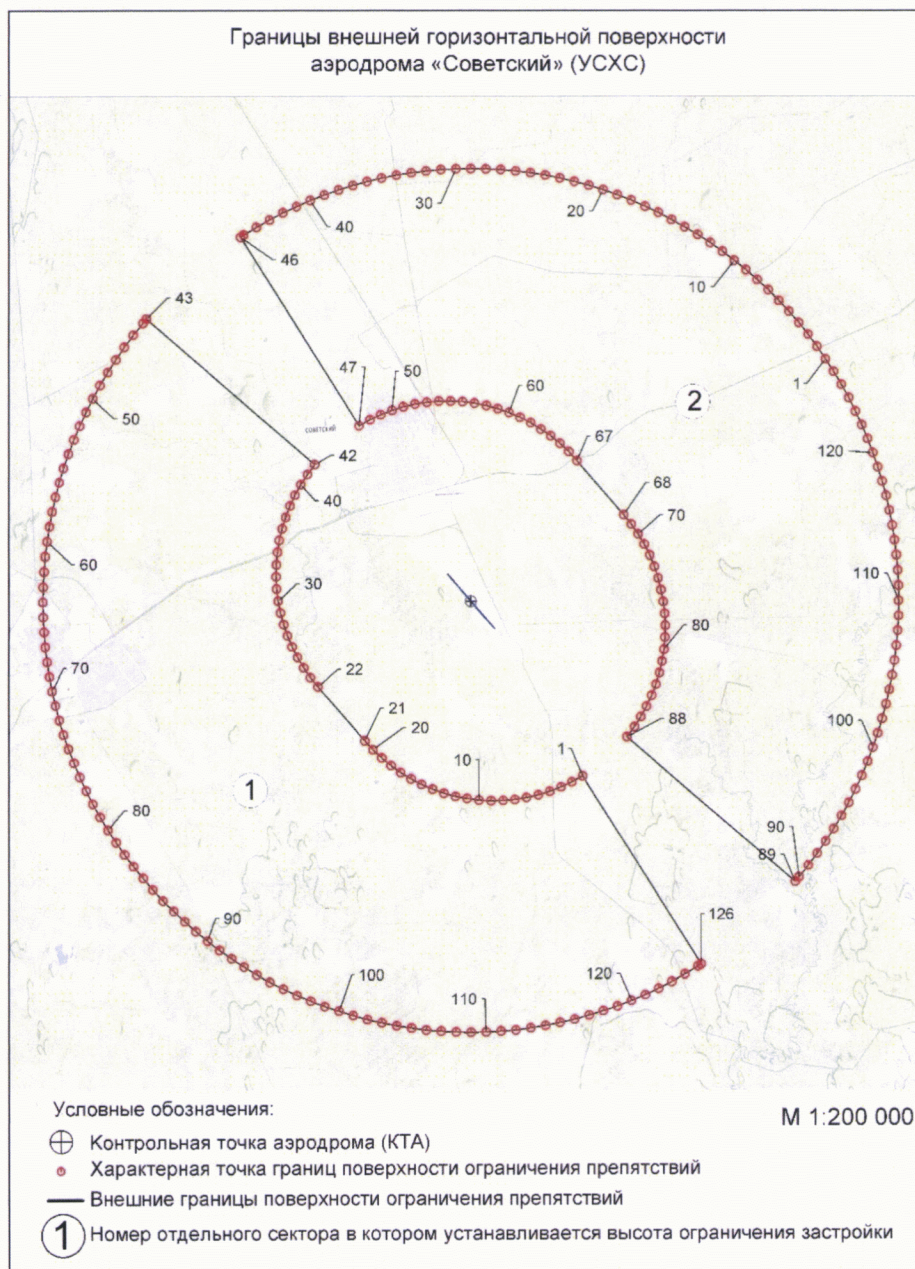


Схема 3.6



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский 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 Советский приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение точек границ	Координаты МСК-86, зона 1	
	X	Y
1	1008262.18	1681970.01
2	1008325.73	1682065.68
3	1008600.12	1682511.84
4	1008858.77	1682967.30
5	1009101.38	1683431.51
6	1009327.63	1683903.91
7	1009537.26	1684383.92
8	1009730.01	1684870.95
9	1009905.65	1685364.41

10	1010063.96	1685863.70
11	1010204.75	1686368.21
12	1010327.85	1686877.33
13	1010433.10	1687390.44
14	1010520.38	1687906.91
15	1010589.59	1688426.11
16	1010640.63	1688947.41
17	1010673.45	1689470.18
18	1010688.01	1689993.77
19	1010684.28	1690517.55
20	1010662.28	1691040.89
21	1010622.02	1691563.14
22	1010563.56	1692083.67
23	1010486.98	1692601.84
24	1010392.35	1693117.02
25	1010279.80	1693628.59
26	1010149.47	1694135.92
27	1010001.51	1694638.40
28	1009836.10	1695135.40
29	1009653.45	1695626.33
30	1009453.78	1696110.59
31	1009237.32	1696587.59
32	1009004.35	1697056.74
33	1008755.15	1697517.47
34	1008490.02	1697969.23
35	1008209.29	1698411.46
36	1007913.29	1698843.63
37	1007602.38	1699265.20
38	1007276.96	1699675.66
39	1006937.40	1700074.52
40	1006584.13	1700461.28
41	1006217.58	1700835.48
42	1005838.19	1701196.66
43	1005446.43	1701544.38
44	1005042.77	1701878.21
45	1004627.70	1702197.75
46	1004201.73	1702502.62
47	1003765.38	1702792.43
48	1003319.18	1703066.83
49	1002863.68	1703325.50
50	1002399.43	1703568.10
51	1001926.99	1703794.36
52	1001446.94	1704004.00

53	1000959.86	1704196.75
54	1000466.36	1704372.38
55	999967.03	1704530.68
56	999462.47	1704671.46
57	998953.31	1704794.55
58	998440.16	1704899.79
59	997923.66	1704987.05
60	997404.42	1705056.24
61	996883.08	1705107.26
62	996360.28	1705140.05
63	995836.65	1705154.58
64	995312.84	1705150.82
65	994789.48	1705128.78
66	994267.20	1705088.49
67	993746.65	1705030.00
68	993228.46	1704953.38
69	992713.25	1704858.71
70	992201.67	1704746.12
71	991694.33	1704615.75
72	991191.84	1704467.75
73	990694.83	1704302.30
74	990203.90	1704119.60
75	989719.64	1703919.89
76	989242.64	1703703.39
77	988773.50	1703470.38
78	988312.77	1703221.13
79	987861.03	1702955.96
80	987418.81	1702675.19
81	986986.66	1702379.15
82	986565.11	1702068.21
83	986154.67	1701742.74
84	985755.84	1701403.15
85	985369.10	1701049.85
86	984994.93	1700683.27
87	984633.78	1700303.85
88	984286.10	1699912.06
89	983952.30	1699508.37
90	983632.79	1699093.28
91	983327.97	1698667.29
92	983038.20	1698230.93
93	982763.84	1697784.72
94	982505.21	1697329.20
95	982262.65	1696864.94



96	982036.43	1696392.49
97	981826.84	1695912.44
98	981634.13	1695425.37
99	981458.54	1694931.87
100	981300.28	1694432.54
101	981159.54	1693928.00
102	981036.50	1693418.85
103	980931.30	1692905.72
104	980844.08	1692389.23
105	980774.93	1691870.01
106	980723.95	1691348.70
107	980691.19	1690825.92
108	980676.69	1690302.33
109	980680.48	1689778.54
110	980702.54	1689255.21
111	980742.86	1688732.97
112	980801.37	1688212.45
113	980878.02	1687694.30
114	980972.70	1687179.14
115	981085.31	1686667.59
116	981215.69	1686160.29
117	981363.70	1685657.85
118	981529.16	1685160.88
119	981711.86	1684669.99
120	981911.58	1684185.77
121	982128.07	1683708.82
122	982361.08	1683239.72
123	982610.31	1682779.03
124	982875.47	1682327.33
125	983156.24	1681885.15
126	983452.26	1681453.05
127	983763.18	1681031.53
128	984088.62	1680621.13
129	984428.18	1680222.33
130	984781.46	1679835.63
131	985148.01	1679461.49
132	985527.40	1679100.37
133	985919.16	1678752.71
134	986322.81	1678418.94
135	986737.86	1678099.46
136	987163.81	1677794.65
137	987600.14	1677504.90
138	988046.31	1677230.55

139	988501.78	1676971.94
140	988966.00	1676729.38
141	989438.40	1676503.17
142	989918.41	1676293.58
143	990405.44	1676100.87
144	990898.90	1675925.27
145	991398.18	1675767.01
146	991902.68	1675626.26
147	992411.79	1675503.20
148	992924.88	1675397.99
149	993441.33	1675310.75
150	993960.51	1675241.58
151	994481.79	1675190.57
152	995004.53	1675157.78
153	995528.10	1675143.26
154	996051.85	1675147.02
155	996575.15	1675169.05
156	997097.37	1675209.33
157	997617.86	1675267.81
158	998135.99	1675344.42
159	998651.14	1675439.06
160	999162.67	1675551.62
161	999669.96	1675681.97
162	1000172.39	1675829.94
163	1000669.35	1675995.35
164	1001160.24	1676178.01
165	1001644.46	1676377.68
166	1002121.41	1676594.13
167	1002590.52	1676827.10
168	1003051.21	1677076.29
169	1003502.93	1677341.41
170	1003945.12	1677622.13
171	1004377.24	1677918.11
172	1004798.78	1678229.00
173	1005209.20	1678554.40
174	1005608.02	1678893.93
175	1005709.19	1678986.33
176	1006599.76	1677964.98
177	1009410.75	1681226.48
1	1008262.18	1681970.01

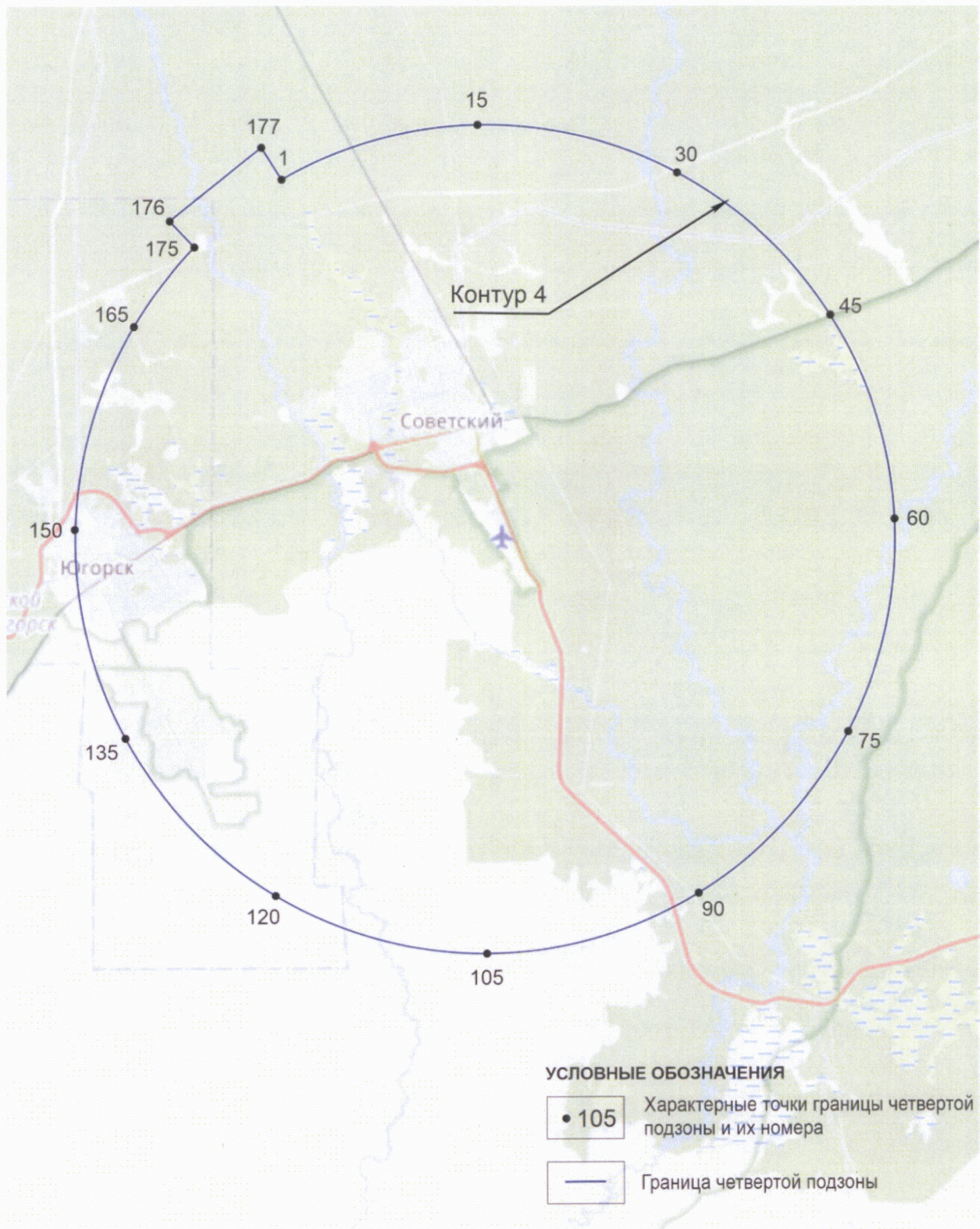
8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:09:0000000	86:09:0101001	86:09:0101002	86:09:0101003
2	86:09:0101004	86:09:0101005	86:09:0101006	86:09:0101007
3	86:09:0101008	86:09:0101009	86:09:0101010	86:09:0101011
4	86:09:0101012	86:09:0101013	86:09:0101014	86:09:0101015
5	86:09:0101016	86:09:0101017	86:09:0101018	86:09:0101019
6	86:09:0101020	86:09:0101021	86:09:0101022	86:09:0101023
7	86:09:0101024	86:09:0101025	86:09:0101026	86:09:0101027
8	86:09:0101028	86:09:0101029	86:09:0101030	86:09:0101031
9	86:09:0101032	86:09:0101033	86:09:0101034	86:09:0101035
10	86:09:0101036	86:09:0101037	86:09:0101038	86:09:0101039
11	86:09:0101084	86:09:0201001	86:09:0201002	86:09:1101001
12	86:22:0010002	86:22:0011001	86:22:0011002	86:22:0011003
13	86:22:0011004	86:22:0011005	86:22:0011006	86:22:0011007
14	86:22:0011008	86:22:0011009	86:22:0011010	86:22:0011011
15	86:22:0011012	86:22:0011013	86:22:0011014	86:22:0011015
16	86:22:0011016	86:22:0011017	86:22:0011018	86:22:0011019
17	86:22:0012001	86:22:0012002	86:22:0012003	86:22:0012004
18	86:22:0012005	86:22:0012006	86:22:0012007	86:22:0012008
19	86:22:0012009	86:22:0012010	86:22:0012011	86:22:0012012
20	86:22:0012013	86:22:0012014	86:22:0012015	86:22:0012016
21	86:22:0012017	86:22:0012018	86:22:0012019	86:22:0012020
22	86:22:0012021	86:22:0012022	86:22:0012023	86:22:0013002
23	86:22:0013003	86:22:0014001	86:22:0014002	86:22:0014003
24	86:22:0014004	86:22:0015001	86:22:0015002	86:22:0002002
25	86:22:0003002	86:22:0003003	86:22:0004001	86:22:0004002
26	86:22:0004003	86:22:0004004	86:22:0005001	86:22:0005002
27	86:22:0006001	86:22:0006002	86:22:0007001	86:22:0007002
28	86:22:0008001	86:22:0008002	86:22:0009001	86:22:0009002
29	86:22:0009003	86:22:0010001	86:22:0010003	86:22:0201001

8.4. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 4.

Схема 4



8.5. Перечень координат границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 1	
	X	Y
Сектор 4.1	Набс 110 м	
1	995992.11	1690392.10
2	995990.66	1690396.00
3	995985.33	1690408.91
4	995979.56	1690421.63
5	995973.35	1690434.14
6	995966.70	1690446.42
7	995959.63	1690458.47
8	995952.14	1690470.26
9	995944.25	1690481.79
10	995935.96	1690493.03
11	995927.28	1690503.97
12	995918.23	1690514.61
13	995908.81	1690524.92
14	995899.03	1690534.90
15	995888.91	1690544.53
16	995878.47	1690553.80
17	995867.70	1690562.70
18	995856.63	1690571.22
19	995845.28	1690579.35
20	995833.64	1690587.08
21	995821.74	1690594.40
22	995809.60	1690601.29
23	995797.22	1690607.76
24	995784.62	1690613.79
25	995771.82	1690619.38
26	995758.83	1690624.52
27	995745.67	1690629.21
28	995732.35	1690633.43
29	995718.90	1690637.18
30	995705.32	1690640.46
1	995992.11	1690392.10
Сектор 4.1.1	Набс 110 м	
1	995981.99	1690083.40
2	995401.77	1690586.50
3	995397.75	1690583.95

4	995386.23	1690576.06
5	995374.99	1690567.77
6	995364.04	1690559.09
7	995353.41	1690550.03
8	995343.09	1690540.61
9	995333.12	1690530.84
10	995323.49	1690520.72
11	995314.21	1690510.27
12	995305.31	1690499.51
13	995296.79	1690488.44
14	995288.66	1690477.08
15	995280.94	1690465.45
16	995273.62	1690453.55
17	995266.72	1690441.40
18	995260.25	1690429.02
19	995254.22	1690416.43
20	995248.63	1690403.62
21	995243.49	1690390.64
22	995238.81	1690377.48
23	995234.59	1690364.16
24	995230.83	1690350.71
25	995227.55	1690337.13
26	995224.75	1690323.45
27	995222.42	1690309.68
28	995220.57	1690295.83
29	995219.21	1690281.93
30	995218.34	1690267.99
31	995217.95	1690254.02
32	995218.05	1690240.06
33	995218.64	1690226.10
34	995219.71	1690212.18
35	995221.27	1690198.29
36	995223.32	1690184.48
37	995225.84	1690170.74
38	995228.84	1690157.10
39	995232.32	1690143.57
40	995236.27	1690130.17
41	995240.68	1690116.92
42	995245.55	1690103.83
43	995250.87	1690090.91
44	995256.65	1690078.19
45	995262.86	1690065.68
46	995269.51	1690053.40
47	995276.58	1690041.35

48	995284.06	1690029.56
49	995291.96	1690018.04
50	995300.25	1690006.80
51	995308.93	1689995.85
52	995317.98	1689985.22
53	995327.40	1689974.90
54	995337.18	1689964.92
55	995347.29	1689955.29
56	995357.74	1689946.02
57	995368.50	1689937.12
58	995379.57	1689928.60
59	995390.93	1689920.47
60	995402.57	1689912.74
61	995414.47	1689905.43
62	995426.61	1689898.53
63	995438.99	1689892.06
64	995451.59	1689886.03
65	995464.39	1689880.44
66	995477.38	1689875.30
67	995490.54	1689870.62
68	995503.85	1689866.40
69	995517.31	1689862.64
70	995530.88	1689859.36
71	995544.57	1689856.55
72	995558.34	1689854.23
73	995572.18	1689852.38
74	995586.09	1689851.02
75	995600.03	1689850.15
76	995613.99	1689849.76
77	995627.96	1689849.86
78	995641.91	1689850.45
79	995655.84	1689851.52
80	995669.72	1689853.08
81	995683.54	1689855.13
82	995697.28	1689857.65
83	995710.92	1689860.65
84	995724.45	1689864.13
85	995737.84	1689868.07
86	995751.10	1689872.49
87	995764.19	1689877.36
88	995777.10	1689882.68
89	995789.82	1689888.45
90	995802.33	1689894.67
91	995814.62	1689901.31

92	995826.66	1689908.38
93	995838.45	1689915.87
94	995849.98	1689923.76
95	995861.22	1689932.06
96	995872.16	1689940.73
97	995882.80	1689949.79
98	995893.11	1689959.21
99	995903.09	1689968.98
100	995912.72	1689979.10
101	995921.99	1689989.55
102	995930.89	1690000.31
103	995939.41	1690011.38
104	995947.54	1690022.74
105	995955.27	1690034.37
106	995962.59	1690046.27
107	995969.48	1690058.42
108	995975.95	1690070.80
1	995981.99	1690083.40
Сектор 4.2	Набс 110 – 112 м	
1	995992.11	1690392.10
2	996117.11	1690283.84
3	996116.09	1690297.08
4	996114.14	1690314.43
5	996111.59	1690331.70
6	996108.43	1690348.88
7	996104.68	1690365.93
8	996100.33	1690382.84
9	996095.40	1690399.59
10	996089.89	1690416.15
11	996083.80	1690432.52
12	996077.14	1690448.66
13	996069.92	1690464.56
14	996062.16	1690480.19
15	996053.85	1690495.55
16	996045.01	1690510.61
17	996035.65	1690525.35
18	996025.79	1690539.75
19	996015.42	1690553.81
20	996004.58	1690567.49
21	995993.26	1690580.78
22	995981.48	1690593.67
23	995969.26	1690606.14
24	995956.62	1690618.18
25	995943.56	1690629.77



26	995930.10	1690640.90
27	995916.27	1690651.55
28	995902.07	1690661.71
29	995887.52	1690671.37
30	995872.65	1690680.52
31	995857.47	1690689.14
32	995841.99	1690697.22
33	995826.25	1690704.77
34	995810.25	1690711.75
35	995794.01	1690718.18
36	995777.56	1690724.03
37	995760.92	1690729.31
38	995744.10	1690734.00
39	995735.62	1690736.05
40	995727.13	1690738.10
41	995721.10	1690739.56
42	995710.02	1690741.61
43	995692.81	1690744.52
44	995675.50	1690746.82
45	995658.12	1690748.52
46	995640.70	1690749.62
47	995623.25	1690750.10
48	995605.79	1690749.98
49	995602.72	1690749.85
50	995588.34	1690749.24
51	995580.64	1690748.65
52	995675.52	1690666.32
53	995705.32	1690640.46
54	995718.90	1690637.18
55	995732.35	1690633.43
56	995745.67	1690629.21
57	995758.83	1690624.52
58	995771.82	1690619.38
59	995784.62	1690613.79
60	995797.22	1690607.76
61	995809.60	1690601.29
62	995821.74	1690594.40
63	995833.64	1690587.08
64	995845.28	1690579.35
65	995856.63	1690571.22
66	995867.70	1690562.70
67	995878.47	1690553.80
68	995888.91	1690544.53
69	995899.03	1690534.90

70	995908.81	1690524.92
71	995918.23	1690514.61
72	995927.28	1690503.97
73	995935.96	1690493.03
74	995944.25	1690481.79
75	995952.14	1690470.26
76	995959.63	1690458.47
77	995966.70	1690446.42
78	995973.35	1690434.14
79	995979.56	1690421.63
80	995985.33	1690408.91
81	995990.66	1690396.00
1	995992.11	1690392.10
Сектор 4.2.1	Набс 110 – 112 м	
1	995981.99	1690083.40
2	995975.95	1690070.80
3	995969.48	1690058.42
4	995962.59	1690046.27
5	995955.27	1690034.37
6	995947.54	1690022.74
7	995939.41	1690011.38
8	995930.89	1690000.31
9	995921.99	1689989.55
10	995912.72	1689979.10
11	995903.09	1689968.98
12	995893.11	1689959.21
13	995882.80	1689949.79
14	995872.16	1689940.73
15	995861.22	1689932.06
16	995849.98	1689923.76
17	995838.45	1689915.87
18	995826.66	1689908.38
19	995814.62	1689901.31
20	995802.33	1689894.67
21	995789.82	1689888.45
22	995777.10	1689882.68
23	995764.19	1689877.36
24	995751.10	1689872.49
25	995737.84	1689868.07
26	995724.45	1689864.13
27	995710.92	1689860.65
28	995697.28	1689857.65
29	995683.54	1689855.13
30	995669.72	1689853.08

31	995655.84	1689851.52
32	995641.91	1689850.45
33	995627.96	1689849.86
34	995613.99	1689849.76
35	995600.03	1689850.15
36	995586.09	1689851.02
37	995572.18	1689852.38
38	995558.34	1689854.23
39	995544.57	1689856.55
40	995530.88	1689859.36
41	995517.31	1689862.64
42	995503.85	1689866.40
43	995490.54	1689870.62
44	995477.38	1689875.30
45	995464.39	1689880.44
46	995451.59	1689886.03
47	995438.99	1689892.06
48	995426.61	1689898.53
49	995414.47	1689905.43
50	995402.57	1689912.74
51	995390.93	1689920.47
52	995379.57	1689928.60
53	995368.50	1689937.12
54	995357.74	1689946.02
55	995347.29	1689955.29
56	995337.18	1689964.92
57	995327.40	1689974.90
58	995317.98	1689985.22
59	995308.93	1689995.85
60	995300.25	1690006.80
61	995291.96	1690018.04
62	995284.06	1690029.56
63	995276.58	1690041.35
64	995269.51	1690053.40
65	995262.86	1690065.68
66	995256.65	1690078.19
67	995250.87	1690090.91
68	995245.55	1690103.83
69	995240.68	1690116.92
70	995236.27	1690130.17
71	995232.32	1690143.57
72	995228.84	1690157.10
73	995225.84	1690170.74
74	995223.32	1690184.48

75	995221.27	1690198.29
76	995219.71	1690212.18
77	995218.64	1690226.10
78	995218.05	1690240.06
79	995217.95	1690254.02
80	995218.34	1690267.99
81	995219.21	1690281.93
82	995220.57	1690295.83
83	995222.42	1690309.68
84	995224.75	1690323.45
85	995227.55	1690337.13
86	995230.83	1690350.71
87	995234.59	1690364.16
88	995238.81	1690377.48
89	995243.49	1690390.64
90	995248.63	1690403.62
91	995254.22	1690416.43
92	995260.25	1690429.02
93	995266.72	1690441.40
94	995273.62	1690453.55
95	995280.94	1690465.45
96	995288.66	1690477.08
97	995296.79	1690488.44
98	995305.31	1690499.51
99	995314.70	1690510.67
100	995323.49	1690520.72
101	995333.12	1690530.84
102	995343.09	1690540.61
103	995353.41	1690550.03
104	995364.04	1690559.09
105	995374.99	1690567.77
106	995386.23	1690576.06
107	995397.75	1690583.95
108	995401.77	1690586.50
109	995323.68	1690654.22
110	995314.27	1690647.10
111	995300.53	1690636.38
112	995287.23	1690625.07
113	995274.34	1690613.29
114	995261.87	1690601.07
115	995250.77	1690589.41
116	995238.24	1690575.37
117	995227.11	1690561.91
118	995216.46	1690548.08

119	995206.30	1690533.88
120	995196.64	1690519.33
121	995187.50	1690504.46
122	995178.88	1690489.28
123	995170.79	1690473.80
124	995163.25	1690458.05
125	995156.26	1690442.05
126	995149.84	1690425.82
127	995143.98	1690409.37
128	995138.71	1690392.72
129	995134.02	1690375.91
130	995129.91	1690358.94
131	995126.41	1690341.83
132	995123.50	1690324.62
133	995121.19	1690307.31
134	995119.49	1690289.93
135	995118.40	1690272.51
136	995117.91	1690255.05
137	995118.04	1690237.59
138	995118.77	1690220.15
139	995120.12	1690202.74
140	995122.07	1690185.39
141	995124.62	1690168.12
142	995127.78	1690150.95
143	995131.53	1690133.89
144	995135.87	1690116.98
145	995140.81	1690100.23
146	995146.32	1690083.67
147	995152.41	1690067.30
148	995159.07	1690051.16
149	995166.28	1690035.26
150	995174.05	1690019.63
151	995182.36	1690004.27
152	995191.19	1689989.21
153	995200.55	1689974.47
154	995210.42	1689960.07
155	995220.78	1689946.02
156	995231.63	1689932.34
157	995242.95	1689919.04
158	995254.73	1689906.15
159	995266.94	1689893.68
160	995279.59	1689881.64
161	995292.65	1689870.05
162	995306.10	1689858.92

163	995319.94	1689848.27
164	995334.14	1689838.11
165	995348.68	1689828.45
166	995363.56	1689819.31
167	995378.74	1689810.69
168	995394.21	1689802.60
169	995409.96	1689795.06
170	995425.96	1689788.07
171	995442.20	1689781.65
172	995458.65	1689775.79
173	995475.29	1689770.52
174	995492.11	1689765.82
175	995509.08	1689761.72
176	995526.18	1689758.21
177	995543.40	1689755.31
178	995560.71	1689753.00
179	995578.08	1689751.30
180	995595.51	1689750.21
181	995612.96	1689749.72
182	995630.42	1689749.85
183	995647.86	1689750.58
184	995665.27	1689751.93
185	995682.62	1689753.87
186	995699.90	1689756.43
187	995717.07	1689759.58
188	995734.12	1689763.34
189	995751.03	1689767.68
190	995767.78	1689772.61
191	995784.35	1689778.13
192	995800.71	1689784.22
193	995816.85	1689790.87
194	995832.75	1689798.09
195	995848.39	1689805.86
196	995863.74	1689814.16
197	995878.80	1689823.00
198	995893.54	1689832.36
199	995907.95	1689842.23
200	995922.00	1689852.59
201	995935.68	1689863.44
202	995948.97	1689874.76
203	995961.86	1689886.53
204	995974.34	1689898.75
205	995986.37	1689911.40
206	995997.96	1689924.46

207	996009.09	1689937.91
208	996019.74	1689951.75
209	996029.90	1689965.95
210	996039.56	1689980.49
211	996048.71	1689995.36
212	996057.33	1690010.55
213	996060.07	1690015.79
1	995981.99	1690083.40
Сектор 4.3	Набс 112 – 121 м	
1	996556.49	1689903.32
2	996566.34	1689930.99
3	996576.89	1689964.28
4	996586.28	1689997.92
5	996594.48	1690031.86
6	996601.50	1690066.07
7	996607.31	1690100.50
8	996611.93	1690135.11
9	996615.33	1690169.87
10	996617.51	1690204.72
11	996618.48	1690239.62
12	996618.23	1690274.54
13	996616.76	1690309.43
14	996614.08	1690344.25
15	996610.18	1690378.95
16	996605.07	1690413.49
17	996598.76	1690447.84
18	996591.25	1690481.94
19	996582.56	1690515.76
20	996572.70	1690549.26
21	996561.67	1690582.39
22	996549.49	1690615.12
23	996536.18	1690647.40
24	996521.75	1690679.20
25	996506.21	1690710.48
26	996489.60	1690741.19
27	996471.92	1690771.31
28	996453.21	1690800.79
29	996433.47	1690829.60
30	996412.75	1690857.70
31	996391.05	1690885.06
32	996368.41	1690911.65
33	996344.86	1690937.43
34	996320.42	1690962.38
35	996295.13	1690986.45

36	996269.01	1691009.63
37	996242.10	1691031.89
38	996214.43	1691053.19
39	996186.04	1691073.51
40	996156.95	1691092.83
41	996127.20	1691111.12
42	996096.83	1691128.36
43	996065.89	1691144.54
44	996034.39	1691159.62
45	996002.39	1691173.59
46	995969.92	1691186.44
47	995937.02	1691198.15
48	995903.73	1691208.70
49	995870.10	1691218.09
50	995836.15	1691226.29
51	995801.95	1691233.31
52	995767.51	1691239.12
53	995732.90	1691243.74
54	995698.15	1691247.14
55	995663.29	1691249.32
56	995628.39	1691250.29
57	995593.47	1691250.04
58	995558.58	1691248.57
59	995523.76	1691245.89
60	995489.06	1691241.99
61	995454.52	1691236.88
62	995420.17	1691230.57
63	995386.07	1691223.06
64	995352.25	1691214.37
65	995318.75	1691204.51
66	995285.62	1691193.48
67	995252.89	1691181.30
68	995220.61	1691167.99
69	995188.81	1691153.55
70	995162.22	1691140.35
71	995285.00	1691066.78
72	995696.87	1690820.03
73	995503.32	1690815.28
74	995580.64	1690748.65
75	995588.34	1690749.24
76	995605.79	1690749.98
77	995623.25	1690750.10
78	995640.70	1690749.62
79	995658.12	1690748.52



80	995675.50	1690746.82
81	995692.81	1690744.52
82	995710.02	1690741.61
83	995721.10	1690739.56
84	995727.13	1690738.10
85	995735.62	1690736.05
86	995744.10	1690734.00
87	995760.92	1690729.31
88	995777.56	1690724.03
89	995794.01	1690718.18
90	995810.25	1690711.75
91	995826.25	1690704.77
92	995841.99	1690697.22
93	995857.47	1690689.14
94	995872.65	1690680.52
95	995887.52	1690671.37
96	995902.07	1690661.71
97	995916.27	1690651.55
98	995930.10	1690640.90
99	995943.56	1690629.77
100	995956.62	1690618.18
101	995969.26	1690606.14
102	995981.48	1690593.67
103	995993.26	1690580.78
104	996004.58	1690567.49
105	996015.42	1690553.81
106	996025.79	1690539.75
107	996035.65	1690525.35
108	996045.01	1690510.61
109	996053.85	1690495.55
110	996062.16	1690480.19
111	996069.92	1690464.56
112	996077.14	1690448.66
113	996083.80	1690432.52
114	996089.89	1690416.15
115	996095.40	1690399.59
116	996100.33	1690382.84
117	996104.68	1690365.93
118	996108.43	1690348.88
119	996111.59	1690331.70
120	996114.14	1690314.43
121	996116.09	1690297.08
122	996117.11	1690283.84
1	996556.49	1689903.32

Сектор 4.3.1	Набс 112 – 121 м	
1	996369.25	1689748.12
2	996060.07	1690015.79
3	996057.33	1690010.55
4	996048.71	1689995.36
5	996039.56	1689980.49
6	996029.90	1689965.95
7	996019.74	1689951.75
8	996009.09	1689937.91
9	995997.96	1689924.46
10	995986.37	1689911.40
11	995974.34	1689898.75
12	995961.86	1689886.53
13	995948.97	1689874.76
14	995935.68	1689863.44
15	995922.00	1689852.59
16	995907.95	1689842.23
17	995893.54	1689832.36
18	995878.80	1689823.00
19	995863.74	1689814.16
20	995848.39	1689805.86
21	995832.75	1689798.09
22	995816.85	1689790.87
23	995800.71	1689784.22
24	995784.35	1689778.13
25	995767.78	1689772.61
26	995751.03	1689767.68
27	995734.12	1689763.34
28	995717.07	1689759.58
29	995699.90	1689756.43
30	995682.62	1689753.87
31	995665.27	1689751.93
32	995647.86	1689750.58
33	995630.42	1689749.85
34	995612.96	1689749.72
35	995595.51	1689750.21
36	995578.08	1689751.30
37	995560.71	1689753.00
38	995543.40	1689755.31
39	995526.18	1689758.21
40	995509.08	1689761.72
41	995492.11	1689765.82
42	995475.29	1689770.52
43	995458.65	1689775.79

44	995442.20	1689781.65
45	995425.96	1689788.07
46	995409.96	1689795.06
47	995394.21	1689802.60
48	995378.74	1689810.69
49	995363.56	1689819.31
50	995348.68	1689828.45
51	995334.14	1689838.11
52	995319.94	1689848.27
53	995306.10	1689858.92
54	995292.65	1689870.05
55	995279.59	1689881.64
56	995266.94	1689893.68
57	995254.73	1689906.15
58	995242.95	1689919.04
59	995231.63	1689932.34
60	995220.78	1689946.02
61	995210.42	1689960.07
62	995200.55	1689974.47
63	995191.19	1689989.21
64	995182.36	1690004.27
65	995174.05	1690019.63
66	995166.28	1690035.26
67	995159.07	1690051.16
68	995152.41	1690067.30
69	995146.32	1690083.67
70	995140.81	1690100.23
71	995135.87	1690116.98
72	995131.53	1690133.89
73	995127.78	1690150.95
74	995124.62	1690168.12
75	995122.07	1690185.39
76	995120.12	1690202.74
77	995118.77	1690220.15
78	995118.04	1690237.59
79	995117.91	1690255.05
80	995118.40	1690272.51
81	995119.49	1690289.93
82	995121.19	1690307.31
83	995123.50	1690324.62
84	995126.41	1690341.83
85	995129.91	1690358.94
86	995134.02	1690375.91
87	995138.71	1690392.72

88	995143.98	1690409.37
89	995149.84	1690425.82
90	995156.26	1690442.05
91	995163.25	1690458.05
92	995170.79	1690473.80
93	995178.88	1690489.28
94	995187.50	1690504.46
95	995196.64	1690519.33
96	995206.30	1690533.88
97	995216.46	1690548.08
98	995227.11	1690561.91
99	995238.24	1690575.37
100	995250.77	1690589.41
101	995261.87	1690601.07
102	995274.34	1690613.29
103	995287.23	1690625.07
104	995300.53	1690636.38
105	995314.21	1690647.23
106	995323.68	1690654.22
107	995258.59	1690710.66
108	995194.17	1690659.63
109	995104.30	1690769.81
110	994933.89	1690979.69
111	994930.58	1690976.67
112	994905.63	1690952.23
113	994881.56	1690926.94
114	994858.38	1690900.82
115	994836.13	1690873.91
116	994814.82	1690846.24
117	994794.50	1690817.84
118	994775.18	1690788.75
119	994756.89	1690759.01
120	994739.65	1690728.64
121	994723.48	1690697.69
122	994708.39	1690666.20
123	994695.08	1690635.70
124	994681.57	1690601.72
125	994669.86	1690568.83
126	994659.31	1690535.54
127	994649.93	1690501.90
128	994641.72	1690467.96
129	994634.71	1690433.75
130	994628.89	1690399.32
131	994624.28	1690364.71

132	994620.88	1690329.95
133	994618.69	1690295.10
134	994617.73	1690260.19
135	994617.98	1690225.28
136	994619.45	1690190.39
137	994622.13	1690155.57
138	994626.03	1690120.87
139	994631.14	1690086.32
140	994637.45	1690051.98
141	994644.95	1690017.88
142	994653.64	1689984.05
143	994663.51	1689950.56
144	994674.54	1689917.43
145	994686.72	1689884.70
146	994700.03	1689852.42
147	994714.46	1689820.62
148	994730.00	1689789.34
149	994746.61	1689758.63
150	994764.29	1689728.51
151	994783.00	1689699.03
152	994802.74	1689670.22
153	994823.46	1689642.12
154	994845.16	1689614.76
155	994867.80	1689588.17
156	994891.35	1689562.39
157	994915.79	1689537.44
158	994941.08	1689513.37
159	994967.20	1689490.19
160	994994.11	1689467.94
161	995021.78	1689446.63
162	995050.17	1689426.31
163	995079.26	1689406.99
164	995109.01	1689388.70
165	995139.37	1689371.46
166	995170.32	1689355.29
167	995201.82	1689340.21
168	995233.82	1689326.23
169	995266.29	1689313.38
170	995299.19	1689301.68
171	995332.48	1689291.12
172	995366.11	1689281.74
173	995400.05	1689273.53
174	995434.26	1689266.52
175	995468.69	1689260.70

176	995503.31	1689256.09
177	995538.06	1689252.69
178	995572.91	1689250.50
179	995607.82	1689249.54
180	995642.74	1689249.79
181	995677.63	1689251.25
182	995712.44	1689253.94
183	995747.14	1689257.84
184	995781.69	1689262.95
185	995816.03	1689269.26
186	995850.14	1689276.76
187	995883.96	1689285.45
188	995917.45	1689295.32
189	995950.59	1689306.35
190	995983.31	1689318.53
191	996015.60	1689331.84
192	996047.39	1689346.27
193	996078.67	1689361.80
194	996109.38	1689378.42
195	996139.50	1689396.09
196	996168.98	1689414.81
197	996197.79	1689434.54
198	996225.89	1689455.27
199	996253.25	1689476.97
200	996279.84	1689499.60
201	996305.62	1689523.16
202	996330.57	1689547.59
203	996354.64	1689572.88
204	996375.66	1689596.56
205	996296.99	1689664.77
1	996369.25	1689748.12
Сектор 4.4	Набс 121 – 130 м	
1	996836.65	1689660.69
2	997003.69	1689672.59
3	997022.90	1689722.19
4	997040.46	1689771.53
5	997056.29	1689821.47
6	997070.36	1689871.92
7	997082.67	1689922.83
8	997093.19	1689974.14
9	997101.92	1690025.79
10	997108.84	1690077.71
11	997113.94	1690129.84
12	997117.22	1690182.12

13	997118.67	1690234.48
14	997118.29	1690286.86
15	997116.09	1690339.19
16	997112.06	1690391.42
17	997106.21	1690443.47
18	997098.55	1690495.28
19	997089.09	1690546.80
20	997077.83	1690597.96
21	997064.79	1690648.69
22	997050.00	1690698.94
23	997033.45	1690748.63
24	997015.19	1690797.73
25	996995.22	1690846.15
26	996973.57	1690893.85
27	996950.27	1690940.76
28	996925.35	1690986.83
29	996916.81	1691001.37
30	996898.84	1691032.00
31	996870.76	1691076.23
32	996841.16	1691119.44
33	996810.07	1691161.59
34	996777.52	1691202.64
35	996743.57	1691242.52
36	996708.24	1691281.19
37	996671.59	1691318.61
38	996633.65	1691354.73
39	996594.47	1691389.50
40	996554.11	1691422.88
41	996512.60	1691454.83
42	996470.00	1691485.31
43	996426.37	1691514.29
44	996381.75	1691541.73
45	996336.20	1691567.59
46	996289.78	1691591.85
47	996242.54	1691614.47
48	996194.53	1691635.44
49	996145.83	1691654.71
50	996096.48	1691672.27
51	996046.55	1691688.10
52	995996.09	1691702.18
53	995945.18	1691714.48
54	995893.87	1691725.01
55	995842.22	1691733.73
56	995790.30	1691740.65

57	995738.17	1691745.75
58	995685.89	1691749.03
59	995633.53	1691750.48
60	995581.15	1691750.11
61	995528.82	1691747.90
62	995476.59	1691743.87
63	995424.54	1691738.03
64	995372.72	1691730.36
65	995321.21	1691720.90
66	995270.05	1691709.64
67	995219.32	1691696.60
68	995169.07	1691681.81
69	995119.37	1691665.26
70	995070.28	1691646.99
71	995021.86	1691627.02
72	994974.16	1691605.38
73	994927.25	1691582.08
74	994881.18	1691557.16
75	994836.00	1691530.64
76	994821.90	1691521.69
77	995464.28	1691455.01
78	995449.03	1691452.91
79	995407.15	1691446.27
80	995365.52	1691438.18
81	995324.21	1691428.64
82	995283.25	1691417.67
83	995242.70	1691405.27
84	995202.60	1691391.47
85	995163.02	1691376.27
86	995123.98	1691359.70
87	995085.55	1691341.78
88	995047.77	1691322.53
89	995010.68	1691301.97
90	994974.34	1691280.13
91	994970.76	1691277.81
92	994994.74	1691257.00
93	995055.52	1691204.27
94	995162.22	1691140.35
95	995188.81	1691153.55
96	995220.61	1691167.99
97	995252.89	1691181.30
98	995285.62	1691193.48
99	995318.75	1691204.51
100	995352.25	1691214.37



101	995386.07	1691223.06
102	995420.17	1691230.57
103	995454.52	1691236.88
104	995489.06	1691241.99
105	995523.76	1691245.89
106	995558.58	1691248.57
107	995593.47	1691250.04
108	995628.39	1691250.29
109	995663.29	1691249.32
110	995698.15	1691247.14
111	995732.90	1691243.74
112	995767.51	1691239.12
113	995801.95	1691233.31
114	995836.15	1691226.29
115	995870.10	1691218.09
116	995903.73	1691208.70
117	995937.02	1691198.15
118	995969.92	1691186.44
119	996002.39	1691173.59
120	996034.39	1691159.62
121	996065.89	1691144.54
122	996096.83	1691128.36
123	996127.20	1691111.12
124	996156.95	1691092.83
125	996186.04	1691073.51
126	996214.43	1691053.19
127	996242.10	1691031.89
128	996269.01	1691009.63
129	996295.13	1690986.45
130	996320.42	1690962.38
131	996344.86	1690937.43
132	996368.41	1690911.65
133	996391.05	1690885.06
134	996412.75	1690857.70
135	996433.47	1690829.60
136	996453.21	1690800.79
137	996471.92	1690771.31
138	996489.60	1690741.19
139	996506.21	1690710.48
140	996521.75	1690679.20
141	996536.18	1690647.40
142	996549.49	1690615.12
143	996561.67	1690582.39
144	996572.70	1690549.26

145	996582.56	1690515.76
146	996591.25	1690481.94
147	996598.76	1690447.84
148	996605.07	1690413.49
149	996610.18	1690378.95
150	996614.08	1690344.25
151	996616.76	1690309.43
152	996618.23	1690274.54
153	996618.48	1690239.62
154	996617.51	1690204.72
155	996615.33	1690169.87
156	996611.93	1690135.11
157	996607.31	1690100.50
158	996601.50	1690066.07
159	996594.48	1690031.86
160	996586.28	1689997.92
161	996576.89	1689964.28
162	996566.34	1689930.99
163	996556.49	1689903.32
1	996836.65	1689660.69
Сектор 4.4.1	Набс 121 – 130 м	
1	996466.40	1689517.88
2	996375.66	1689596.56
3	996354.64	1689572.88
4	996330.57	1689547.59
5	996305.62	1689523.16
6	996279.84	1689499.60
7	996253.25	1689476.97
8	996225.89	1689455.27
9	996197.79	1689434.54
10	996168.98	1689414.81
11	996139.50	1689396.09
12	996109.38	1689378.42
13	996078.67	1689361.80
14	996047.39	1689346.27
15	996015.60	1689331.84
16	995983.31	1689318.53
17	995950.59	1689306.35
18	995917.45	1689295.32
19	995883.96	1689285.45
20	995850.14	1689276.76
21	995816.03	1689269.26
22	995781.69	1689262.95
23	995747.14	1689257.84

24	995712.44	1689253.94
25	995677.63	1689251.25
26	995642.74	1689249.79
27	995607.82	1689249.54
28	995572.91	1689250.50
29	995538.06	1689252.69
30	995503.31	1689256.09
31	995468.69	1689260.70
32	995434.26	1689266.52
33	995400.05	1689273.53
34	995366.11	1689281.74
35	995332.48	1689291.12
36	995299.19	1689301.68
37	995266.29	1689313.38
38	995233.82	1689326.23
39	995201.82	1689340.21
40	995170.32	1689355.29
41	995139.37	1689371.46
42	995109.01	1689388.70
43	995079.26	1689406.99
44	995050.17	1689426.31
45	995021.78	1689446.63
46	994994.11	1689467.94
47	994967.20	1689490.19
48	994941.08	1689513.37
49	994915.79	1689537.44
50	994891.35	1689562.39
51	994867.80	1689588.17
52	994845.16	1689614.76
53	994823.46	1689642.12
54	994802.74	1689670.22
55	994783.00	1689699.03
56	994764.29	1689728.51
57	994746.61	1689758.63
58	994730.00	1689789.34
59	994714.46	1689820.62
60	994700.03	1689852.42
61	994686.72	1689884.70
62	994674.54	1689917.43
63	994663.51	1689950.56
64	994653.64	1689984.05
65	994644.95	1690017.88
66	994637.45	1690051.98
67	994631.14	1690086.32

68	994626.03	1690120.87
69	994622.13	1690155.57
70	994619.45	1690190.39
71	994617.98	1690225.28
72	994617.73	1690260.19
73	994618.69	1690295.10
74	994620.88	1690329.95
75	994624.28	1690364.71
76	994628.89	1690399.32
77	994634.71	1690433.75
78	994641.72	1690467.96
79	994649.93	1690501.90
80	994659.31	1690535.54
81	994669.86	1690568.83
82	994681.57	1690601.72
83	994695.08	1690635.70
84	994708.39	1690666.20
85	994723.48	1690697.69
86	994739.65	1690728.64
87	994756.89	1690759.01
88	994775.18	1690788.75
89	994794.50	1690817.84
90	994814.82	1690846.24
91	994836.13	1690873.91
92	994858.38	1690900.82
93	994881.56	1690926.94
94	994905.63	1690952.23
95	994930.58	1690976.67
96	994933.89	1690979.69
97	994899.55	1691021.98
98	994778.04	1691127.35
99	994774.21	1691123.78
100	994744.22	1691093.79
101	994715.31	1691062.78
102	994687.49	1691030.78
103	994661.52	1690999.00
104	994635.28	1690963.96
105	994618.71	1690940.29
106	994532.21	1691285.33
107	994513.28	1691265.45
108	994478.52	1691226.27
109	994445.13	1691185.91
110	994413.18	1691144.40
111	994382.70	1691101.81

112	994353.72	1691058.17
113	994326.28	1691013.55
114	994300.42	1690968.00
115	994276.16	1690921.58
116	994253.54	1690874.34
117	994232.58	1690826.33
118	994213.31	1690777.63
119	994195.74	1690728.28
120	994179.92	1690678.35
121	994165.84	1690627.90
122	994153.53	1690576.98
123	994143.01	1690525.67
124	994134.29	1690474.02
125	994127.37	1690422.10
126	994122.27	1690369.97
127	994118.99	1690317.69
128	994117.54	1690265.33
129	994117.91	1690212.96
130	994120.12	1690160.62
131	994124.15	1690108.40
132	994129.99	1690056.35
133	994137.66	1690004.53
134	994147.12	1689953.01
135	994158.38	1689901.86
136	994171.42	1689851.13
137	994186.21	1689800.88
138	994202.76	1689751.18
139	994221.03	1689702.09
140	994241.00	1689653.67
141	994262.64	1689605.97
142	994285.94	1689559.06
143	994310.86	1689512.99
144	994337.38	1689467.81
145	994365.45	1689423.59
146	994383.66	1689397.02
147	994395.06	1689380.38
148	994426.15	1689338.23
149	994458.69	1689297.18
150	994492.65	1689257.30
151	994527.97	1689218.63
152	994564.63	1689181.21
153	994602.57	1689145.10
154	994641.74	1689110.33
155	994682.11	1689076.95

156	994723.62	1689045.00
157	994766.21	1689014.51
158	994809.84	1688985.54
159	994854.46	1688958.10
160	994900.01	1688932.23
161	994946.44	1688907.98
162	994993.68	1688885.35
163	995041.68	1688864.39
164	995090.39	1688845.12
165	995139.73	1688827.56
166	995189.66	1688811.73
167	995240.12	1688797.65
168	995291.03	1688785.35
169	995342.34	1688774.82
170	995393.99	1688766.10
171	995445.91	1688759.18
172	995498.04	1688754.08
173	995550.32	1688750.80
174	995602.68	1688749.35
175	995655.05	1688749.72
176	995707.39	1688751.93
177	995759.61	1688755.96
178	995811.66	1688761.81
179	995863.48	1688769.47
180	995915.00	1688778.93
181	995966.15	1688790.19
182	996016.88	1688803.23
183	996067.13	1688818.02
184	996116.83	1688834.57
185	996165.92	1688852.83
186	996214.34	1688872.80
187	996262.04	1688894.45
188	996308.95	1688917.75
189	996355.02	1688942.67
190	996400.20	1688969.19
191	996444.42	1688997.26
192	996487.63	1689026.86
193	996529.78	1689057.95
194	996570.83	1689090.49
195	996603.76	1689118.53
1	996466.40	1689517.88
Сектор 4.5	Набс 130 – 131 м	
1	997003.69	1689672.59
2	997107.85	1689680.01

3	997120.54	1689720.04
4	997134.62	1689770.49
5	997146.93	1689821.40
6	997157.45	1689872.71
7	997166.18	1689924.36
8	997173.09	1689976.28
9	997178.20	1690028.41
10	997181.47	1690080.69
11	997182.93	1690133.05
12	997182.55	1690185.43
13	997180.35	1690237.76
14	997176.32	1690289.99
15	997170.47	1690342.04
16	997162.81	1690393.86
17	997153.35	1690445.37
18	997150.60	1690457.84
19	997143.95	1690502.81
20	997134.20	1690555.91
21	997122.60	1690608.63
22	997109.16	1690660.92
23	997093.91	1690712.71
24	997076.86	1690763.93
25	997058.03	1690814.53
26	997037.45	1690864.43
27	997015.14	1690913.59
28	996991.12	1690961.95
29	996965.44	1691009.43
30	996938.11	1691055.99
31	996909.18	1691101.57
32	996878.67	1691146.10
33	996846.62	1691189.55
34	996813.08	1691231.85
35	996778.08	1691272.96
36	996741.67	1691312.82
37	996703.89	1691351.39
38	996664.79	1691388.61
39	996624.41	1691424.44
40	996582.81	1691458.85
41	996540.03	1691491.78
42	996496.13	1691523.20
43	996451.16	1691553.06
44	996405.17	1691581.34
45	996358.22	1691608.00
46	996310.38	1691633.00

47	996261.69	1691656.32
48	996212.21	1691677.93
49	996162.01	1691697.79
50	996111.15	1691715.89
51	996059.69	1691732.20
52	996007.69	1691746.71
53	995955.21	1691759.40
54	995902.33	1691770.24
55	995849.09	1691779.24
56	995795.58	1691786.37
57	995741.85	1691791.62
58	995687.97	1691795.00
59	995634.00	1691796.50
60	995580.02	1691796.11
61	995526.08	1691793.84
62	995472.25	1691789.69
63	995418.61	1691783.66
64	995365.20	1691775.76
65	995312.10	1691766.01
66	995259.38	1691754.41
67	995207.09	1691740.97
68	995155.30	1691725.72
69	995104.08	1691708.67
70	995053.48	1691689.84
71	995003.57	1691669.26
72	994954.41	1691646.94
73	994906.06	1691622.93
74	994858.58	1691597.24
75	994812.02	1691569.92
76	994766.44	1691540.98
77	994749.28	1691529.23
78	994821.90	1691521.69
79	994836.00	1691530.64
80	994881.18	1691557.16
81	994927.25	1691582.08
82	994974.16	1691605.38
83	995021.86	1691627.02
84	995070.28	1691646.99
85	995119.37	1691665.26
86	995169.07	1691681.81
87	995219.32	1691696.60
88	995270.05	1691709.64
89	995321.21	1691720.90
90	995372.72	1691730.36



91	995424.54	1691738.03
92	995476.59	1691743.87
93	995528.82	1691747.90
94	995581.15	1691750.11
95	995633.53	1691750.48
96	995685.89	1691749.03
97	995738.17	1691745.75
98	995790.30	1691740.65
99	995842.22	1691733.73
100	995893.87	1691725.01
101	995945.18	1691714.48
102	995996.09	1691702.18
103	996046.55	1691688.10
104	996096.48	1691672.27
105	996145.83	1691654.71
106	996194.53	1691635.44
107	996242.54	1691614.47
108	996289.78	1691591.85
109	996336.20	1691567.59
110	996381.75	1691541.73
111	996426.37	1691514.29
112	996470.00	1691485.31
113	996512.60	1691454.83
114	996554.11	1691422.88
115	996594.47	1691389.50
116	996633.65	1691354.73
117	996671.59	1691318.61
118	996708.24	1691281.19
119	996743.57	1691242.52
120	996777.52	1691202.64
121	996810.07	1691161.59
122	996841.16	1691119.44
123	996870.76	1691076.23
124	996898.84	1691032.00
125	996916.81	1691001.37
126	996925.35	1690986.83
127	996950.27	1690940.76
128	996973.57	1690893.85
129	996995.22	1690846.15
130	997015.19	1690797.73
131	997033.45	1690748.63
132	997050.00	1690698.94
133	997064.79	1690648.69
134	997077.83	1690597.96

135	997089.09	1690546.80
136	997098.55	1690495.28
137	997106.21	1690443.47
138	997112.06	1690391.42
139	997116.09	1690339.19
140	997118.29	1690286.86
141	997118.67	1690234.48
142	997117.22	1690182.12
143	997113.94	1690129.84
144	997108.84	1690077.71
145	997101.92	1690025.79
146	997093.19	1689974.14
147	997082.67	1689922.83
148	997070.36	1689871.92
149	997056.29	1689821.47
150	997040.46	1689771.53
151	997022.90	1689722.19
1	997003.69	1689672.59
Сектор 4.5.1	Набс 130 – 131 м	
1	994519.00	1691338.02
2	994516.62	1691335.70
3	994479.40	1691296.59
4	994443.57	1691256.22
5	994409.16	1691214.61
6	994376.23	1691171.83
7	994344.81	1691127.93
8	994314.95	1691082.96
9	994286.67	1691036.97
10	994260.01	1690990.03
11	994235.01	1690942.18
12	994211.69	1690893.49
13	994190.09	1690844.01
14	994170.23	1690793.81
15	994152.13	1690742.95
16	994135.81	1690691.49
17	994121.30	1690639.49
18	994108.62	1690587.01
19	994097.77	1690534.13
20	994088.78	1690480.90
21	994081.65	1690427.38
22	994076.40	1690373.65
23	994073.02	1690319.77
24	994071.52	1690265.81
25	994074.20	1690211.94

26	994074.18	1690157.88
27	994078.33	1690104.06
28	994084.36	1690050.41
29	994092.26	1689997.00
30	994102.01	1689943.91
31	994113.61	1689891.18
32	994127.05	1689838.90
33	994142.30	1689787.11
34	994159.35	1689735.89
35	994178.18	1689685.29
36	994198.76	1689635.38
37	994221.08	1689586.22
38	994245.09	1689537.87
39	994270.78	1689490.39
40	994298.10	1689443.83
41	994327.04	1689398.25
42	994357.55	1689353.71
43	994389.59	1689310.27
44	994423.14	1689267.97
45	994458.13	1689226.86
46	994494.54	1689187.00
47	994532.32	1689148.44
48	994571.42	1689111.22
49	994611.80	1689075.38
50	994653.41	1689040.98
51	994696.18	1689008.05
52	994740.09	1688976.63
53	994775.36	1688953.20
54	994787.87	1688943.57
55	994830.47	1688913.09
56	994874.10	1688884.11
57	994918.72	1688856.67
58	994964.27	1688830.81
59	995010.69	1688806.55
60	995057.94	1688783.93
61	995105.94	1688762.97
62	995154.64	1688743.69
63	995203.99	1688726.13
64	995253.92	1688710.30
65	995304.37	1688696.23
66	995355.29	1688683.92
67	995406.60	1688673.40
68	995458.25	1688664.67
69	995510.17	1688657.75

70	995562.30	1688652.65
71	995614.58	1688649.37
72	995666.93	1688647.92
73	995719.31	1688648.30
74	995771.65	1688650.50
75	995823.87	1688654.53
76	995875.92	1688660.38
77	995927.74	1688668.04
78	995979.25	1688677.50
79	996030.41	1688688.76
80	996081.14	1688701.80
81	996131.39	1688716.60
82	996181.09	1688733.14
83	996230.18	1688751.41
84	996278.60	1688771.38
85	996326.30	1688793.02
86	996373.21	1688816.32
87	996419.28	1688841.24
88	996464.45	1688867.76
89	996508.67	1688895.83
90	996551.89	1688925.43
91	996594.04	1688956.52
92	996635.08	1688989.07
93	996646.04	1688998.39
94	996616.21	1689084.64
95	996604.33	1689119.02
96	996570.83	1689090.49
97	996529.78	1689057.95
98	996487.63	1689026.86
99	996444.42	1688997.26
100	996400.20	1688969.19
101	996355.02	1688942.67
102	996308.95	1688917.75
103	996262.04	1688894.45
104	996214.34	1688872.80
105	996165.92	1688852.83
106	996116.83	1688834.57
107	996067.13	1688818.02
108	996016.88	1688803.23
109	995966.15	1688790.19
110	995915.00	1688778.93
111	995863.48	1688769.47
112	995811.66	1688761.81
113	995759.61	1688755.96

114	995707.39	1688751.93
115	995655.05	1688749.72
116	995602.68	1688749.35
117	995550.32	1688750.80
118	995498.04	1688754.08
119	995445.91	1688759.18
120	995393.99	1688766.10
121	995342.34	1688774.82
122	995291.03	1688785.35
123	995240.12	1688797.65
124	995189.66	1688811.73
125	995139.73	1688827.56
126	995090.39	1688845.12
127	995041.68	1688864.39
128	994993.68	1688885.35
129	994946.44	1688907.98
130	994900.01	1688932.23
131	994854.46	1688958.10
132	994809.84	1688985.54
133	994766.21	1689014.51
134	994723.62	1689045.00
135	994682.11	1689076.95
136	994641.74	1689110.33
137	994602.57	1689145.10
138	994564.63	1689181.21
139	994527.97	1689218.63
140	994492.65	1689257.30
141	994458.69	1689297.18
142	994426.15	1689338.23
143	994395.06	1689380.38
144	994383.66	1689397.02
145	994365.45	1689423.59
146	994337.38	1689467.81
147	994310.86	1689512.99
148	994285.94	1689559.06
149	994262.64	1689605.97
150	994241.00	1689653.67
151	994221.03	1689702.09
152	994202.76	1689751.18
153	994186.21	1689800.88
154	994171.42	1689851.13
155	994158.38	1689901.86
156	994147.12	1689953.01
157	994137.66	1690004.53

158	994129.99	1690056.35
159	994124.15	1690108.40
160	994120.12	1690160.62
161	994117.91	1690212.96
162	994117.54	1690265.33
163	994118.99	1690317.69
164	994122.27	1690369.97
165	994127.37	1690422.10
166	994134.29	1690474.02
167	994143.01	1690525.67
168	994153.53	1690576.98
169	994165.84	1690627.90
170	994179.92	1690678.35
171	994195.74	1690728.28
172	994213.31	1690777.63
173	994232.58	1690826.33
174	994253.54	1690874.34
175	994276.16	1690921.58
176	994300.42	1690968.00
177	994326.28	1691013.55
178	994353.72	1691058.17
179	994382.70	1691101.81
180	994413.18	1691144.40
181	994445.13	1691185.91
182	994478.52	1691226.27
183	994513.28	1691265.45
184	994532.21	1691285.33
1	994519.00	1691338.02
Сектор 4.6	Набс 131 – 135 м	
1	994542.27	1691649.60
2	994671.72	1691537.28
3	994749.28	1691529.23
4	994766.44	1691540.98
5	994812.02	1691569.92
6	994858.58	1691597.24
7	994906.06	1691622.93
8	994954.41	1691646.94
9	995003.57	1691669.26
10	995053.48	1691689.84
11	995104.08	1691708.67
12	995155.30	1691725.72
13	995207.09	1691740.97
14	995259.38	1691754.41
15	995312.10	1691766.01

16	995365.20	1691775.76
17	995418.61	1691783.66
18	995472.25	1691789.69
19	995526.08	1691793.84
20	995580.02	1691796.11
21	995634.00	1691796.50
22	995687.97	1691795.00
23	995741.85	1691791.62
24	995795.58	1691786.37
25	995849.09	1691779.24
26	995902.33	1691770.24
27	995955.21	1691759.40
28	996007.69	1691746.71
29	996059.69	1691732.20
30	996111.15	1691715.89
31	996162.01	1691697.79
32	996212.21	1691677.93
33	996261.69	1691656.32
34	996310.38	1691633.00
35	996358.22	1691608.00
36	996405.17	1691581.34
37	996451.16	1691553.06
38	996496.13	1691523.20
39	996540.03	1691491.78
40	996582.81	1691458.85
41	996624.41	1691424.44
42	996664.79	1691388.61
43	996703.89	1691351.39
44	996741.67	1691312.82
45	996778.08	1691272.96
46	996813.08	1691231.85
47	996846.62	1691189.55
48	996878.67	1691146.10
49	996909.18	1691101.57
50	996938.11	1691055.99
51	996965.44	1691009.43
52	996991.12	1690961.95
53	997015.14	1690913.59
54	997037.45	1690864.43
55	997058.03	1690814.53
56	997076.86	1690763.93
57	997093.91	1690712.71
58	997109.16	1690660.92
59	997122.60	1690608.63

60	997134.20	1690555.91
61	997143.95	1690502.81
62	997150.60	1690457.84
63	997153.35	1690445.37
64	997162.81	1690393.86
65	997170.47	1690342.04
66	997176.32	1690289.99
67	997180.35	1690237.76
68	997182.55	1690185.43
69	997182.93	1690133.05
70	997181.47	1690080.69
71	997178.20	1690028.41
72	997173.09	1689976.28
73	997166.18	1689924.36
74	997157.45	1689872.71
75	997146.93	1689821.40
76	997134.62	1689770.49
77	997120.54	1689720.04
78	997107.85	1689680.01
79	997130.75	1689681.64
80	997636.20	1689717.65
81	997649.15	1689780.79
82	997660.78	1689849.65
83	997670.00	1689918.88
84	997676.81	1689988.39
85	997681.18	1690058.09
86	997683.12	1690127.90
87	997682.62	1690197.74
88	997679.68	1690267.52
89	997674.31	1690337.15
90	997666.51	1690406.56
91	997656.30	1690475.64
92	997643.68	1690544.34
93	997628.67	1690612.54
94	997611.28	1690680.19
95	997591.55	1690747.18
96	997569.50	1690813.45
97	997545.14	1690878.90
98	997518.51	1690943.47
99	997489.65	1691007.06
100	997458.59	1691069.61
101	997425.36	1691131.04
102	997390.01	1691191.27
103	997352.57	1691250.23



104	997313.10	1691307.85
105	997271.65	1691364.06
106	997228.26	1691418.78
107	997182.98	1691471.96
108	997135.88	1691523.53
109	997087.01	1691573.42
110	997036.42	1691621.57
111	996984.19	1691667.93
112	996930.37	1691712.44
113	996875.03	1691755.04
114	996818.23	1691795.68
115	996760.05	1691834.32
116	996700.56	1691870.91
117	996639.83	1691905.39
118	996577.93	1691937.74
119	996514.94	1691967.90
120	996450.94	1691995.85
121	996386.00	1692021.55
122	996320.20	1692044.96
123	996253.62	1692066.07
124	996186.35	1692084.84
125	996118.47	1692101.25
126	996050.05	1692115.28
127	995981.19	1692126.91
128	995911.96	1692136.13
129	995842.45	1692142.94
130	995772.75	1692147.31
131	995702.93	1692149.25
132	995633.09	1692148.74
133	995563.32	1692145.81
134	995493.68	1692140.43
135	995424.28	1692132.64
136	995355.19	1692122.42
137	995286.50	1692109.80
138	995218.29	1692094.79
139	995150.65	1692077.41
140	995083.65	1692057.68
141	995017.39	1692035.62
142	994951.93	1692011.26
143	994887.37	1691984.64
144	994823.77	1691955.77
145	994761.22	1691924.71
146	994699.79	1691891.48
147	994639.56	1691856.12

148	994593.59	1691826.93
149	994593.41	1691825.09
150	994591.10	1691807.79
151	994588.19	1691790.57
152	994584.68	1691773.47
153	994580.58	1691756.50
154	994575.89	1691739.68
155	994570.61	1691723.03
156	994564.76	1691706.58
157	994558.33	1691690.35
158	994551.35	1691674.35
159	994543.81	1691658.60
160	994535.72	1691643.13
161	994533.95	1691640.00
1	994542.27	1691649.60
Сектор 4.6.1	Набс 131 – 135 м	
1	994384.99	1691468.16
2	994398.57	1691483.83
3	994386.34	1691474.81
4	994371.93	1691464.94
5	994357.19	1691455.58
6	994342.14	1691446.74
7	994326.78	1691438.43
8	994311.14	1691430.67
9	994295.24	1691423.45
10	994279.10	1691416.80
11	994262.74	1691410.71
12	994246.17	1691405.19
13	994229.42	1691400.26
14	994212.51	1691395.91
15	994195.46	1691392.16
16	994178.29	1691389.01
17	994161.01	1691386.45
18	994143.66	1691384.50
19	994126.26	1691383.16
20	994108.04	1691383.02
21	994075.80	1691341.14
22	994035.16	1691284.34
23	993996.52	1691226.16
24	993959.94	1691166.67
25	993925.45	1691105.94
26	993893.11	1691044.04
27	993862.94	1690981.05
28	993835.00	1690917.05

29	993809.30	1690852.11
30	993785.88	1690786.31
31	993764.78	1690719.73
32	993746.01	1690652.46
33	993729.60	1690584.58
34	993715.57	1690516.16
35	993703.94	1690447.30
36	993694.72	1690378.07
37	993687.92	1690308.56
38	993683.54	1690238.86
39	993681.61	1690169.05
40	993682.11	1690099.21
41	993685.05	1690029.43
42	993690.42	1689959.80
43	993698.22	1689890.39
44	993708.43	1689821.31
45	993721.06	1689752.62
46	993736.07	1689684.41
47	993753.45	1689616.77
48	993773.18	1689549.77
49	993795.24	1689483.51
50	993819.59	1689418.05
51	993846.22	1689353.49
52	993875.08	1689289.89
53	993906.15	1689227.34
54	993939.38	1689165.92
55	993974.73	1689105.69
56	994012.17	1689046.73
57	994051.63	1688989.11
58	994093.09	1688932.90
59	994136.48	1688878.18
60	994181.76	1688825.00
61	994228.86	1688773.44
62	994277.73	1688723.55
63	994328.32	1688675.40
64	994380.55	1688629.04
65	994434.37	1688584.53
66	994489.71	1688541.93
67	994546.51	1688501.29
68	994604.69	1688462.65
69	994664.18	1688426.07
70	994724.91	1688391.58
71	994786.81	1688359.24
72	994849.80	1688329.07

73	994913.80	1688301.13
74	994978.74	1688275.43
75	995044.54	1688252.02
76	995111.11	1688230.91
77	995178.38	1688212.14
78	995246.26	1688195.73
79	995314.68	1688181.70
80	995383.54	1688170.07
81	995452.77	1688160.85
82	995522.28	1688154.04
83	995591.98	1688149.67
84	995661.79	1688147.74
85	995731.63	1688148.24
86	995801.41	1688151.18
87	995871.04	1688156.55
88	995940.44	1688164.34
89	996009.53	1688174.56
90	996078.22	1688187.18
91	996146.43	1688202.19
92	996214.07	1688219.57
93	996281.06	1688239.30
94	996347.33	1688261.36
95	996412.78	1688285.72
96	996477.34	1688312.34
97	996540.94	1688341.20
98	996603.49	1688372.27
99	996664.92	1688405.50
100	996725.15	1688440.85
101	996784.11	1688478.28
102	996817.88	1688501.42
103	996646.04	1688998.39
104	996635.08	1688989.07
105	996594.04	1688956.52
106	996551.89	1688925.43
107	996508.67	1688895.83
108	996464.45	1688867.76
109	996419.28	1688841.24
110	996373.21	1688816.32
111	996326.30	1688793.02
112	996278.60	1688771.38
113	996230.18	1688751.41
114	996181.09	1688733.14
115	996131.39	1688716.60
116	996081.14	1688701.80

117	996030.41	1688688.76
118	995979.25	1688677.50
119	995927.74	1688668.04
120	995875.92	1688660.38
121	995823.87	1688654.53
122	995771.65	1688650.50
123	995719.31	1688648.30
124	995666.93	1688647.92
125	995614.58	1688649.37
126	995562.30	1688652.65
127	995510.17	1688657.75
128	995458.25	1688664.67
129	995406.60	1688673.40
130	995355.29	1688683.92
131	995304.37	1688696.23
132	995253.92	1688710.30
133	995203.99	1688726.13
134	995154.64	1688743.69
135	995105.94	1688762.97
136	995057.94	1688783.93
137	995010.69	1688806.55
138	994964.27	1688830.81
139	994918.72	1688856.67
140	994874.10	1688884.11
141	994830.47	1688913.09
142	994787.87	1688943.57
143	994775.36	1688953.20
144	994740.09	1688976.63
145	994696.18	1689008.05
146	994653.41	1689040.98
147	994611.80	1689075.38
148	994571.42	1689111.22
149	994532.32	1689148.44
150	994494.54	1689187.00
151	994458.13	1689226.86
152	994423.14	1689267.97
153	994389.59	1689310.27
154	994357.55	1689353.71
155	994327.04	1689398.25
156	994298.10	1689443.83
157	994270.78	1689490.39
158	994245.09	1689537.87
159	994221.08	1689586.22
160	994198.76	1689635.38

161	994178.18	1689685.29
162	994159.35	1689735.89
163	994142.30	1689787.11
164	994127.05	1689838.90
165	994113.61	1689891.18
166	994102.01	1689943.91
167	994092.26	1689997.00
168	994084.36	1690050.41
169	994078.33	1690104.06
170	994074.18	1690157.88
171	994074.20	1690211.94
172	994071.52	1690265.81
173	994073.02	1690319.77
174	994076.40	1690373.65
175	994081.65	1690427.38
176	994088.78	1690480.90
177	994097.77	1690534.13
178	994108.62	1690587.01
179	994121.30	1690639.49
180	994135.81	1690691.49
181	994152.13	1690742.95
182	994170.23	1690793.81
183	994190.09	1690844.01
184	994211.69	1690893.49
185	994235.01	1690942.18
186	994260.01	1690990.03
187	994286.67	1691036.97
188	994314.95	1691082.96
189	994344.81	1691127.93
190	994376.23	1691171.83
191	994409.16	1691214.61
192	994443.57	1691256.22
193	994479.40	1691296.59
194	994516.62	1691335.70
195	994519.00	1691338.02
196	994514.53	1691355.84
1	994384.99	1691468.16
Сектор 4.7	Набс 135 – 140 м	
1	998151.91	1689754.38
2	998155.38	1689774.94
3	998166.91	1689861.48
4	998175.42	1689948.36
5	998180.88	1690035.49
6	998183.30	1690122.76

7	998182.68	1690210.06
8	998179.01	1690297.28
9	998172.29	1690384.32
10	998162.55	1690471.07
11	998149.78	1690557.43
12	998134.00	1690643.30
13	998115.24	1690728.56
14	998093.52	1690813.11
15	998068.85	1690896.85
16	998041.28	1690979.68
17	998010.84	1691061.50
18	997977.55	1691142.21
19	997941.48	1691221.71
20	997902.65	1691299.89
21	997861.11	1691376.68
22	997816.92	1691451.97
23	997770.13	1691525.67
24	997720.79	1691597.69
25	997668.97	1691667.95
26	997614.74	1691736.36
27	997558.14	1691802.83
28	997499.26	1691867.29
29	997438.17	1691929.65
30	997374.94	1691989.84
31	997309.65	1692047.79
32	997242.37	1692103.42
33	997173.19	1692156.68
34	997102.20	1692207.48
35	997029.48	1692255.78
36	996955.11	1692301.51
37	996879.20	1692344.62
38	996801.82	1692385.05
39	996723.09	1692422.76
40	996643.08	1692457.69
41	996561.91	1692489.82
42	996479.66	1692519.08
43	996396.44	1692545.47
44	996312.35	1692568.93
45	996227.49	1692589.44
46	996141.97	1692606.98
47	996055.89	1692621.52
48	995969.36	1692633.05
49	995882.47	1692641.55
50	995795.34	1692647.02

51	995708.08	1692649.44
52	995620.78	1692648.81
53	995533.55	1692645.14
54	995446.51	1692638.43
55	995359.76	1692628.68
56	995273.40	1692615.91
57	995187.53	1692600.13
58	995102.27	1692581.37
59	995017.72	1692559.64
60	994933.98	1692534.98
61	994851.14	1692507.40
62	994769.33	1692476.96
63	994688.62	1692443.68
64	994609.12	1692407.60
65	994530.93	1692368.76
66	994454.15	1692327.23
67	994388.38	1692288.62
68	994394.65	1692284.13
69	994408.49	1692273.48
70	994421.95	1692262.36
71	994435.00	1692250.77
72	994447.65	1692238.73
73	994459.87	1692226.26
74	994471.65	1692213.36
75	994482.96	1692200.07
76	994493.81	1692186.39
77	994504.18	1692172.34
78	994514.04	1692157.93
79	994523.40	1692143.19
80	994532.24	1692128.14
81	994540.55	1692112.78
82	994548.31	1692097.14
83	994555.53	1692081.24
84	994562.19	1692065.10
85	994568.28	1692048.74
86	994573.79	1692032.17
87	994578.72	1692015.42
88	994583.07	1691998.51
89	994586.82	1691981.46
90	994589.98	1691964.29
91	994592.53	1691947.01
92	994594.48	1691929.66
93	994595.82	1691912.25
94	994596.56	1691894.81



95	994596.68	1691877.35
96	994596.20	1691859.90
97	994595.11	1691842.47
98	994593.59	1691826.93
99	994639.56	1691856.12
100	994699.79	1691891.48
101	994761.22	1691924.71
102	994823.77	1691955.77
103	994887.37	1691984.64
104	994951.93	1692011.26
105	995017.39	1692035.62
106	995083.65	1692057.68
107	995150.65	1692077.41
108	995218.29	1692094.79
109	995286.50	1692109.80
110	995355.19	1692122.42
111	995424.28	1692132.64
112	995493.68	1692140.43
113	995563.32	1692145.81
114	995633.09	1692148.74
115	995702.93	1692149.25
116	995772.75	1692147.31
117	995842.45	1692142.94
118	995911.96	1692136.13
119	995981.19	1692126.91
120	996050.05	1692115.28
121	996118.47	1692101.25
122	996186.35	1692084.84
123	996253.62	1692066.07
124	996320.20	1692044.96
125	996386.00	1692021.55
126	996450.94	1691995.85
127	996514.94	1691967.90
128	996577.93	1691937.74
129	996639.83	1691905.39
130	996700.56	1691870.91
131	996760.05	1691834.32
132	996818.23	1691795.68
133	996875.03	1691755.04
134	996930.37	1691712.44
135	996984.19	1691667.93
136	997036.42	1691621.57
137	997087.01	1691573.42
138	997135.88	1691523.53

139	997182.98	1691471.96
140	997228.26	1691418.78
141	997271.65	1691364.06
142	997313.10	1691307.85
143	997352.57	1691250.23
144	997390.01	1691191.27
145	997425.36	1691131.04
146	997458.59	1691069.61
147	997489.65	1691007.06
148	997518.51	1690943.47
149	997545.14	1690878.90
150	997569.50	1690813.45
151	997591.55	1690747.18
152	997611.28	1690680.19
153	997628.67	1690612.54
154	997643.68	1690544.34
155	997656.30	1690475.64
156	997666.51	1690406.56
157	997674.31	1690337.15
158	997679.68	1690267.52
159	997682.62	1690197.74
160	997683.12	1690127.90
161	997681.18	1690058.09
162	997676.81	1689988.39
163	997670.00	1689918.88
164	997660.78	1689849.65
165	997649.15	1689780.79
166	997636.20	1689717.65
1	998151.91	1689754.38
Сектор 4.7.1	Набс 135 – 140 м	
1	997486.37	1688416.70
2	997300.66	1688629.68
3	996923.83	1688195.05
4	996817.88	1688501.42
5	996784.11	1688478.28
6	996725.15	1688440.85
7	996664.92	1688405.50
8	996603.49	1688372.27
9	996540.94	1688341.20
10	996477.34	1688312.34
11	996412.78	1688285.72
12	996347.33	1688261.36
13	996281.06	1688239.30
14	996214.07	1688219.57

15	996146.43	1688202.19
16	996078.22	1688187.18
17	996009.53	1688174.56
18	995940.44	1688164.34
19	995871.04	1688156.55
20	995801.41	1688151.18
21	995731.63	1688148.24
22	995661.79	1688147.74
23	995591.98	1688149.67
24	995522.28	1688154.04
25	995452.77	1688160.85
26	995383.54	1688170.07
27	995314.68	1688181.70
28	995246.26	1688195.73
29	995178.38	1688212.14
30	995111.11	1688230.91
31	995044.54	1688252.02
32	994978.74	1688275.43
33	994913.80	1688301.13
34	994849.80	1688329.07
35	994786.81	1688359.24
36	994724.91	1688391.58
37	994664.18	1688426.07
38	994604.69	1688462.65
39	994546.51	1688501.29
40	994489.71	1688541.93
41	994434.37	1688584.53
42	994380.55	1688629.04
43	994328.32	1688675.40
44	994277.73	1688723.55
45	994228.86	1688773.44
46	994181.76	1688825.00
47	994136.48	1688878.18
48	994093.09	1688932.90
49	994051.63	1688989.11
50	994012.17	1689046.73
51	993974.73	1689105.69
52	993939.38	1689165.92
53	993906.15	1689227.34
54	993875.08	1689289.89
55	993846.22	1689353.49
56	993819.59	1689418.05
57	993795.24	1689483.51
58	993773.18	1689549.77

59	993753.45	1689616.77
60	993736.07	1689684.41
61	993721.06	1689752.62
62	993708.43	1689821.31
63	993698.22	1689890.39
64	993690.42	1689959.80
65	993685.05	1690029.43
66	993682.11	1690099.21
67	993681.61	1690169.05
68	993683.54	1690238.86
69	993687.92	1690308.56
70	993694.72	1690378.07
71	993703.94	1690447.30
72	993715.57	1690516.16
73	993729.60	1690584.58
74	993746.01	1690652.46
75	993764.78	1690719.73
76	993785.88	1690786.31
77	993809.30	1690852.11
78	993835.00	1690917.05
79	993862.94	1690981.05
80	993893.11	1691044.04
81	993925.45	1691105.94
82	993959.94	1691166.67
83	993996.52	1691226.16
84	994035.16	1691284.34
85	994075.80	1691341.14
86	994108.04	1691383.02
87	994091.35	1691382.30
88	994073.90	1691382.78
89	994056.47	1691383.88
90	994039.10	1691385.58
91	994021.79	1691387.88
92	994004.57	1691390.79
93	993987.47	1691394.30
94	993970.50	1691398.40
95	993953.68	1691403.09
96	993937.04	1691408.37
97	993920.59	1691414.22
98	993904.35	1691420.65
99	993888.35	1691427.63
100	993872.60	1691435.17
101	993857.13	1691443.26
102	993841.94	1691451.88

103	993827.07	1691461.03
104	993812.53	1691470.69
105	993798.33	1691480.85
106	993784.49	1691491.50
107	993771.04	1691502.62
108	993757.98	1691514.21
109	993745.33	1691526.25
110	993733.11	1691538.72
111	993721.34	1691551.62
112	993710.02	1691564.91
113	993699.17	1691578.59
114	993688.81	1691592.64
115	993678.94	1691607.05
116	993669.58	1691621.79
117	993666.00	1691627.89
118	993623.35	1691568.31
119	993575.06	1691495.58
120	993529.33	1691421.22
121	993486.22	1691345.30
122	993445.79	1691267.93
123	993408.09	1691189.19
124	993373.15	1691109.19
125	993341.03	1691028.01
126	993311.76	1690945.76
127	993285.38	1690862.54
128	993261.92	1690778.45
129	993241.41	1690693.60
130	993223.87	1690608.08
131	993209.33	1690522.00
132	993197.80	1690435.46
133	993189.30	1690348.58
134	993183.84	1690261.45
135	993181.42	1690174.18
136	993182.05	1690086.89
137	993185.72	1689999.66
138	993192.43	1689912.62
139	993202.18	1689825.87
140	993214.95	1689739.51
141	993230.73	1689653.65
142	993249.49	1689568.39
143	993271.22	1689483.84
144	993295.88	1689400.09
145	993323.46	1689317.26
146	993353.90	1689235.45

147	993387.19	1689154.74
148	993423.27	1689075.24
149	993462.10	1688997.06
150	993503.64	1688920.27
151	993547.83	1688844.99
152	993594.62	1688771.29
153	993643.95	1688699.26
154	993695.77	1688629.01
155	993750.01	1688560.60
156	993806.61	1688494.13
157	993865.48	1688429.68
158	993926.58	1688367.32
159	993989.81	1688307.13
160	994055.10	1688249.18
161	994122.38	1688193.55
162	994191.55	1688140.29
163	994262.55	1688089.49
164	994335.27	1688041.19
165	994409.63	1687995.47
166	994485.55	1687952.36
167	994562.92	1687911.93
168	994641.66	1687874.22
169	994721.66	1687839.29
170	994802.83	1687807.17
171	994885.08	1687777.90
172	994968.30	1687751.52
173	995052.39	1687728.06
174	995137.24	1687707.55
175	995222.76	1687690.01
176	995308.84	1687675.47
177	995395.37	1687663.94
178	995482.26	1687655.44
179	995569.38	1687649.97
180	995656.65	1687647.55
181	995743.95	1687648.18
182	995831.17	1687651.85
183	995918.21	1687658.56
184	996004.96	1687668.31
185	996091.32	1687681.08
186	996177.18	1687696.86
187	996262.44	1687715.62
188	996346.99	1687737.35
189	996430.73	1687762.01
190	996513.56	1687789.58

191	996595.38	1687820.03
192	996676.09	1687853.31
193	996755.58	1687889.39
194	996833.77	1687928.22
195	996910.56	1687969.75
196	996985.84	1688013.94
197	997059.54	1688060.73
198	997131.57	1688110.07
199	997201.82	1688161.89
200	997270.23	1688216.12
201	997336.70	1688272.72
202	997401.15	1688331.59
203	997463.52	1688392.69
204	997479.56	1688409.54
1	997486.37	1688416.70
<b>Сектор 4.7.2</b>	<b>Набс 135 – 140 м</b>	
1	997765.54	1688765.08
2	997789.65	1688801.37
3	997835.38	1688875.74
4	997878.48	1688951.65
5	997918.91	1689029.02
6	997956.62	1689107.76
7	997966.88	1689131.26
8	997991.56	1689187.76
9	998023.68	1689268.94
10	998052.95	1689351.18
11	998079.33	1689434.40
12	998102.79	1689518.49
13	998114.98	1689568.92
14	997542.97	1688909.16
15	997698.73	1688808.33
1	997765.54	1688765.08
<b>Сектор 4.8</b>	<b>Набс 140 – 144 м</b>	
1	998185.41	1688493.27
2	998211.10	1688531.95
3	998265.98	1688621.19
4	998317.70	1688712.28
5	998366.22	1688805.13
6	998411.47	1688899.61
7	998453.39	1688995.62
8	998491.94	1689093.03
9	998527.06	1689191.72
10	998558.72	1689291.58
11	998586.87	1689392.49

12	998611.49	1689494.32
13	998632.54	1689596.94
14	998649.99	1689700.23
15	998663.82	1689804.08
16	998674.03	1689908.34
17	998680.59	1690012.89
18	998683.49	1690117.61
19	998682.74	1690222.37
20	998678.34	1690327.03
21	998670.28	1690431.48
22	998658.59	1690535.59
23	998643.26	1690639.22
24	998624.33	1690742.26
25	998601.82	1690844.57
26	998575.75	1690946.03
27	998546.15	1691046.52
28	998513.07	1691145.92
29	998476.53	1691244.10
30	998436.60	1691340.95
31	998393.30	1691436.35
32	998346.70	1691530.17
33	998296.86	1691622.32
34	998243.83	1691712.67
35	998187.68	1691801.11
36	998128.48	1691887.54
37	998066.30	1691971.84
38	998001.21	1692053.93
39	997933.30	1692133.70
40	997862.65	1692211.05
41	997789.34	1692285.88
42	997713.46	1692358.11
43	997635.11	1692427.65
44	997554.37	1692494.41
45	997471.36	1692558.32
46	997386.17	1692619.29
47	997298.90	1692677.24
48	997209.67	1692732.12
49	997118.57	1692783.85
50	997025.72	1692832.37
51	996931.23	1692877.61
52	996835.23	1692919.54
53	996737.82	1692958.08
54	996639.12	1692993.21
55	996539.26	1693024.87



56	996438.35	1693053.02
57	996336.52	1693077.63
58	996233.90	1693098.68
59	996130.60	1693116.13
60	996026.76	1693129.97
61	995922.49	1693140.17
62	995817.94	1693146.73
63	995713.22	1693149.63
64	995608.46	1693148.88
65	995503.79	1693144.47
66	995399.34	1693136.42
67	995295.24	1693124.72
68	995191.60	1693109.40
69	995088.57	1693090.46
70	994986.25	1693067.95
71	994884.79	1693041.88
72	994784.30	1693012.28
73	994684.90	1692979.19
74	994586.72	1692942.66
75	994489.87	1692902.72
76	994394.47	1692859.42
77	994300.65	1692812.82
78	994208.50	1692762.98
79	994118.16	1692709.95
80	994029.72	1692653.80
81	993943.29	1692594.59
82	993858.98	1692532.41
83	993776.89	1692467.32
84	993697.13	1692399.41
85	993619.78	1692328.75
86	993544.95	1692255.44
87	993472.72	1692179.56
88	993403.18	1692101.21
89	993336.42	1692020.48
90	993272.52	1691937.46
91	993211.55	1691852.27
92	993153.59	1691765.00
93	993098.72	1691675.76
94	993046.99	1691584.66
95	992998.48	1691491.82
96	992953.23	1691397.33
97	992911.31	1691301.32
98	992872.76	1691203.91
99	992837.64	1691105.22

100	992805.98	1691005.35
101	992777.83	1690904.45
102	992753.22	1690802.62
103	992732.18	1690699.99
104	992714.73	1690596.70
105	992700.89	1690492.86
106	992690.69	1690388.59
107	992684.13	1690284.04
108	992681.23	1690179.32
109	992681.98	1690074.56
110	992686.39	1689969.90
111	992694.45	1689865.45
112	992706.15	1689761.34
113	992721.47	1689657.71
114	992740.40	1689554.68
115	992762.92	1689452.37
116	992788.99	1689350.90
117	992818.59	1689250.41
118	992851.68	1689151.02
119	992888.21	1689052.84
120	992928.15	1688955.99
121	992971.45	1688860.60
122	993018.05	1688766.77
123	993067.89	1688674.63
124	993120.92	1688584.28
125	993177.07	1688495.85
126	993236.28	1688409.42
127	993298.46	1688325.11
128	993363.55	1688243.03
129	993431.46	1688163.26
130	993502.11	1688085.92
131	993575.42	1688011.08
132	993651.30	1687938.86
133	993729.65	1687869.32
134	993810.38	1687802.56
135	993893.39	1687738.66
136	993978.59	1687677.69
137	994065.85	1687619.74
138	994155.09	1687564.86
139	994246.19	1687513.14
140	994339.03	1687464.62
141	994433.52	1687419.37
142	994529.52	1687377.45
143	994626.93	1687338.91

144	994725.63	1687303.79
145	994825.49	1687272.13
146	994926.39	1687243.98
147	995028.22	1687219.36
148	995130.84	1687198.32
149	995234.14	1687180.87
150	995337.98	1687167.03
151	995442.24	1687156.83
152	995546.79	1687150.27
153	995651.51	1687147.37
154	995756.26	1687148.12
155	995860.93	1687152.53
156	995965.38	1687160.58
157	996069.48	1687172.28
158	996173.11	1687187.60
159	996276.14	1687206.53
160	996378.45	1687229.05
161	996479.92	1687255.12
162	996580.41	1687284.72
163	996679.80	1687317.80
164	996777.99	1687354.34
165	996874.83	1687394.27
166	996970.23	1687437.57
167	997064.05	1687484.17
168	997156.19	1687534.01
169	997246.54	1687587.04
170	997334.98	1687643.18
171	997421.40	1687702.39
172	997505.71	1687764.57
173	997587.80	1687829.65
174	997667.56	1687897.56
175	997744.91	1687968.22
176	997816.38	1688038.23
177	997486.37	1688416.70
178	997463.52	1688392.69
179	997401.15	1688331.59
180	997336.70	1688272.72
181	997270.23	1688216.12
182	997201.82	1688161.89
183	997131.57	1688110.07
184	997059.54	1688060.73
185	996985.84	1688013.94
186	996910.56	1687969.75
187	996833.77	1687928.22

188	996755.58	1687889.39
189	996676.09	1687853.31
190	996595.38	1687820.03
191	996513.56	1687789.58
192	996430.73	1687762.01
193	996346.99	1687737.35
194	996262.44	1687715.62
195	996177.18	1687696.86
196	996091.32	1687681.08
197	996004.96	1687668.31
198	995918.21	1687658.56
199	995831.17	1687651.85
200	995743.95	1687648.18
201	995656.65	1687647.55
202	995569.38	1687649.97
203	995482.26	1687655.44
204	995395.37	1687663.94
205	995308.84	1687675.47
206	995222.76	1687690.01
207	995137.24	1687707.55
208	995052.39	1687728.06
209	994968.30	1687751.52
210	994885.08	1687777.90
211	994802.83	1687807.17
212	994721.66	1687839.29
213	994641.66	1687874.22
214	994562.92	1687911.93
215	994485.55	1687952.36
216	994409.63	1687995.47
217	994335.27	1688041.19
218	994262.55	1688089.49
219	994191.55	1688140.29
220	994122.38	1688193.55
221	994055.10	1688249.18
222	993989.81	1688307.13
223	993926.58	1688367.32
224	993865.48	1688429.68
225	993806.61	1688494.13
226	993750.01	1688560.60
227	993695.77	1688629.01
228	993643.95	1688699.26
229	993594.62	1688771.29
230	993547.83	1688844.99
231	993503.64	1688920.27

232	993462.10	1688997.06
233	993423.27	1689075.24
234	993387.19	1689154.74
235	993353.90	1689235.45
236	993323.46	1689317.26
237	993295.88	1689400.09
238	993271.22	1689483.84
239	993249.49	1689568.39
240	993230.73	1689653.65
241	993214.95	1689739.51
242	993202.18	1689825.87
243	993192.43	1689912.62
244	993185.72	1689999.66
245	993182.05	1690086.89
246	993181.42	1690174.18
247	993183.84	1690261.45
248	993189.30	1690348.58
249	993197.80	1690435.46
250	993209.33	1690522.00
251	993223.87	1690608.08
252	993241.41	1690693.60
253	993261.92	1690778.45
254	993285.38	1690862.54
255	993311.76	1690945.76
256	993341.03	1691028.01
257	993373.15	1691109.19
258	993408.09	1691189.19
259	993445.79	1691267.93
260	993486.22	1691345.30
261	993529.33	1691421.22
262	993575.06	1691495.58
263	993623.35	1691568.31
264	993666.00	1691627.89
265	993660.74	1691636.85
266	993652.43	1691652.20
267	993644.67	1691667.84
268	993637.45	1691683.74
269	993630.80	1691699.88
270	993624.71	1691716.24
271	993619.19	1691732.81
272	993614.26	1691749.56
273	993609.91	1691766.47
274	993606.16	1691783.52
275	993603.01	1691800.69

276	993600.45	1691817.97
277	993598.50	1691835.32
278	993597.16	1691852.73
279	993596.42	1691870.17
280	993596.30	1691887.63
281	993596.78	1691905.08
282	993597.88	1691922.51
283	993599.58	1691939.89
284	993601.88	1691957.19
285	993604.79	1691974.41
286	993608.30	1691991.51
287	993612.40	1692008.48
288	993617.09	1692025.30
289	993622.37	1692041.95
290	993628.22	1692058.40
291	993634.65	1692074.63
292	993641.63	1692090.63
293	993649.17	1692106.38
294	993657.26	1692121.85
295	993665.88	1692137.04
296	993675.03	1692151.91
297	993684.69	1692166.45
298	993694.85	1692180.65
299	993705.50	1692194.49
300	993716.62	1692207.94
301	993728.21	1692221.00
302	993740.25	1692233.65
303	993752.72	1692245.87
304	993765.62	1692257.64
305	993778.91	1692268.96
306	993792.59	1692279.81
307	993806.64	1692290.18
308	993821.05	1692300.04
309	993835.79	1692309.40
310	993850.85	1692318.24
311	993866.20	1692326.55
312	993881.84	1692334.31
313	993897.74	1692341.53
314	993913.88	1692348.19
315	993930.24	1692354.28
316	993946.81	1692359.79
317	993963.56	1692364.72
318	993970.55	1692366.52
319	993980.47	1692369.07

320	993997.52	1692372.82
321	994014.69	1692375.98
322	994031.97	1692378.53
323	994049.32	1692380.48
324	994066.73	1692381.82
325	994084.17	1692382.56
326	994101.63	1692382.68
327	994119.08	1692382.20
328	994136.51	1692381.11
329	994153.89	1692379.41
330	994171.19	1692377.10
331	994188.41	1692374.19
332	994205.51	1692370.68
333	994222.49	1692366.58
334	994239.30	1692361.89
335	994255.95	1692356.61
336	994272.40	1692350.76
337	994288.63	1692344.34
338	994304.63	1692337.35
339	994320.38	1692329.81
340	994335.86	1692321.72
341	994351.04	1692313.10
342	994365.91	1692303.95
343	994380.46	1692294.29
344	994388.38	1692288.62
345	994454.15	1692327.23
346	994530.93	1692368.76
347	994609.12	1692407.60
348	994688.62	1692443.68
349	994769.33	1692476.96
350	994851.14	1692507.40
351	994933.98	1692534.98
352	995017.72	1692559.64
353	995102.27	1692581.37
354	995187.53	1692600.13
355	995273.40	1692615.91
356	995359.76	1692628.68
357	995446.51	1692638.43
358	995533.55	1692645.14
359	995620.78	1692648.81
360	995708.08	1692649.44
361	995795.34	1692647.02
362	995882.47	1692641.55
363	995969.36	1692633.05

364	996055.89	1692621.52
365	996141.97	1692606.98
366	996227.49	1692589.44
367	996312.35	1692568.93
368	996396.44	1692545.47
369	996479.66	1692519.08
370	996561.91	1692489.82
371	996643.08	1692457.69
372	996723.09	1692422.76
373	996801.82	1692385.05
374	996879.20	1692344.62
375	996955.11	1692301.51
376	997029.48	1692255.78
377	997102.20	1692207.48
378	997173.19	1692156.68
379	997242.37	1692103.42
380	997309.65	1692047.79
381	997374.94	1691989.84
382	997438.17	1691929.65
383	997499.26	1691867.29
384	997558.14	1691802.83
385	997614.74	1691736.36
386	997668.97	1691667.95
387	997720.79	1691597.69
388	997770.13	1691525.67
389	997816.92	1691451.97
390	997861.11	1691376.68
391	997902.65	1691299.89
392	997941.48	1691221.71
393	997977.55	1691142.21
394	998010.84	1691061.50
395	998041.28	1690979.68
396	998068.85	1690896.85
397	998093.52	1690813.11
398	998115.24	1690728.56
399	998134.00	1690643.30
400	998149.78	1690557.43
401	998162.55	1690471.07
402	998172.29	1690384.32
403	998179.01	1690297.28
404	998182.68	1690210.06
405	998183.30	1690122.76
406	998180.88	1690035.49
407	998175.42	1689948.36



408	998166.91	1689861.48
409	998155.38	1689774.94
410	998151.91	1689754.38
411	998283.93	1689763.79
412	998114.98	1689568.92
413	998102.79	1689518.49
414	998079.33	1689434.40
415	998052.95	1689351.18
416	998023.68	1689268.94
417	997991.56	1689187.76
418	997956.62	1689107.76
419	997918.91	1689029.02
420	997878.48	1688951.65
421	997835.38	1688875.74
422	997789.65	1688801.37
423	997765.54	1688765.08
1	998185.41	1688493.27
Сектор 4.9	Набс 144 – 148 м	
1	998605.28	1688221.46
2	998632.55	1688262.53
3	998696.57	1688366.64
4	998756.92	1688472.92
5	998813.53	1688581.24
6	998866.32	1688691.47
7	998915.23	1688803.47
8	998960.20	1688917.12
9	999001.18	1689032.26
10	999038.11	1689148.76
11	999070.96	1689266.49
12	999099.68	1689385.28
13	999124.23	1689505.01
14	999144.59	1689625.52
15	999160.73	1689746.67
16	999172.64	1689868.31
17	999180.29	1689990.29
18	999183.68	1690112.46
19	999182.81	1690234.68
20	999177.67	1690356.79
21	999168.27	1690478.65
22	999154.62	1690600.10
23	999136.75	1690721.01
24	999114.66	1690841.21
25	999088.40	1690960.58
26	999057.98	1691078.95

27	999023.45	1691196.19
28	998984.85	1691312.16
29	998942.23	1691426.71
30	998895.64	1691539.70
31	998845.13	1691650.99
32	998790.76	1691760.45
33	998732.61	1691867.96
34	998670.75	1691973.36
35	998605.24	1692076.54
36	998536.17	1692177.38
37	998463.63	1692275.74
38	998387.69	1692371.51
39	998308.46	1692464.57
40	998226.03	1692554.81
41	998140.50	1692642.12
42	998051.98	1692726.39
43	997960.57	1692807.51
44	997866.38	1692885.40
45	997769.53	1692959.96
46	997670.14	1693031.09
47	997568.33	1693098.70
48	997464.22	1693162.73
49	997357.94	1693223.08
50	997249.61	1693279.68
51	997139.38	1693332.47
52	997027.37	1693381.38
53	996913.73	1693426.35
54	996798.58	1693467.33
55	996682.07	1693504.27
56	996564.35	1693537.11
57	996445.55	1693565.83
58	996325.82	1693590.38
59	996205.31	1693610.74
60	996084.16	1693626.88
61	995962.52	1693638.79
62	995840.54	1693646.44
63	995718.36	1693649.83
64	995596.14	1693648.95
65	995474.03	1693643.81
66	995352.17	1693634.41
67	995230.71	1693620.76
68	995109.81	1693602.88
69	994989.60	1693580.80
70	994870.23	1693554.53

71	994751.86	1693524.11
72	994634.62	1693489.58
73	994518.65	1693450.98
74	994404.11	1693408.35
75	994291.12	1693361.76
76	994179.82	1693311.24
77	994070.36	1693256.88
78	993962.86	1693198.73
79	993857.45	1693136.86
80	993754.27	1693071.35
81	993653.44	1693002.28
82	993555.08	1692929.73
83	993459.31	1692853.79
84	993366.25	1692774.56
85	993276.01	1692692.13
86	993188.71	1692606.60
87	993104.44	1692518.07
88	993023.31	1692426.66
89	992945.42	1692332.47
90	992870.87	1692235.62
91	992799.74	1692136.23
92	992732.13	1692034.42
93	992668.11	1691930.31
94	992607.76	1691824.03
95	992551.16	1691715.70
96	992498.37	1691605.47
97	992449.46	1691493.46
98	992404.49	1691379.81
99	992363.52	1691264.67
100	992326.59	1691148.16
101	992293.74	1691030.44
102	992265.03	1690911.64
103	992240.48	1690791.91
104	992220.12	1690671.40
105	992203.98	1690550.25
106	992192.08	1690428.61
107	992184.43	1690306.63
108	992181.04	1690184.46
109	992181.92	1690062.24
110	992187.06	1689940.13
111	992196.46	1689818.27
112	992210.11	1689696.82
113	992227.99	1689575.91
114	992250.08	1689455.71

115	992276.35	1689336.34
116	992306.77	1689217.97
117	992341.30	1689100.73
118	992379.90	1688984.77
119	992422.53	1688870.22
120	992469.12	1688757.24
121	992519.63	1688645.95
122	992574.00	1688536.48
123	992632.15	1688428.99
124	992694.02	1688323.58
125	992759.53	1688220.40
126	992828.60	1688119.57
127	992901.14	1688021.22
128	992977.08	1687925.45
129	993056.31	1687832.39
130	993138.74	1687742.16
131	993224.27	1687654.85
132	993312.79	1687570.58
133	993404.20	1687489.46
134	993498.39	1687411.57
135	993595.24	1687337.02
136	993694.63	1687265.90
137	993796.44	1687198.28
138	993900.55	1687134.26
139	994006.83	1687073.91
140	994115.15	1687017.31
141	994225.38	1686964.53
142	994337.38	1686915.62
143	994451.03	1686870.65
144	994566.17	1686829.67
145	994682.68	1686792.74
146	994800.40	1686759.90
147	994919.20	1686731.18
148	995038.92	1686706.63
149	995159.43	1686686.27
150	995280.58	1686670.13
151	995402.22	1686658.23
152	995524.19	1686650.58
153	995646.36	1686647.19
154	995768.58	1686648.06
155	995890.69	1686653.20
156	996012.54	1686662.60
157	996134.00	1686676.25
158	996254.90	1686694.13

159	996375.11	1686716.21
160	996494.47	1686742.48
161	996612.84	1686772.90
162	996730.08	1686807.43
163	996846.04	1686846.02
164	996960.59	1686888.65
165	997073.57	1686935.24
166	997184.87	1686985.75
167	997294.33	1687040.11
168	997401.83	1687098.26
169	997507.23	1687160.13
170	997610.41	1687225.64
171	997711.24	1687294.70
172	997809.60	1687367.25
173	997905.37	1687443.18
174	997998.43	1687522.41
175	998088.66	1687604.84
176	998145.62	1687660.63
177	997816.38	1688038.23
178	997744.91	1687968.22
179	997667.56	1687897.56
180	997587.80	1687829.65
181	997505.71	1687764.57
182	997421.40	1687702.39
183	997334.98	1687643.18
184	997246.54	1687587.04
185	997156.19	1687534.01
186	997064.05	1687484.17
187	996970.23	1687437.57
188	996874.83	1687394.27
189	996777.99	1687354.34
190	996679.80	1687317.80
191	996580.41	1687284.72
192	996479.92	1687255.12
193	996378.45	1687229.05
194	996276.14	1687206.53
195	996173.11	1687187.60
196	996069.48	1687172.28
197	995965.38	1687160.58
198	995860.93	1687152.53
199	995756.26	1687148.12
200	995651.51	1687147.37
201	995546.79	1687150.27
202	995442.24	1687156.83

203	995337.98	1687167.03
204	995234.14	1687180.87
205	995130.84	1687198.32
206	995028.22	1687219.36
207	994926.39	1687243.98
208	994825.49	1687272.13
209	994725.63	1687303.79
210	994626.93	1687338.91
211	994529.52	1687377.45
212	994433.52	1687419.37
213	994339.03	1687464.62
214	994246.19	1687513.14
215	994155.09	1687564.86
216	994065.85	1687619.74
217	993978.59	1687677.69
218	993893.39	1687738.66
219	993810.38	1687802.56
220	993729.65	1687869.32
221	993651.30	1687938.86
222	993575.42	1688011.08
223	993502.11	1688085.92
224	993431.46	1688163.26
225	993363.55	1688243.03
226	993298.46	1688325.11
227	993236.28	1688409.42
228	993177.07	1688495.85
229	993120.92	1688584.28
230	993067.89	1688674.63
231	993018.05	1688766.77
232	992971.45	1688860.60
233	992928.15	1688955.99
234	992888.21	1689052.84
235	992851.68	1689151.02
236	992818.59	1689250.41
237	992788.99	1689350.90
238	992762.92	1689452.37
239	992740.40	1689554.68
240	992721.47	1689657.71
241	992706.15	1689761.34
242	992694.45	1689865.45
243	992686.39	1689969.90
244	992681.98	1690074.56
245	992681.23	1690179.32
246	992684.13	1690284.04

247	992690.69	1690388.59
248	992700.89	1690492.86
249	992714.73	1690596.70
250	992732.18	1690699.99
251	992753.22	1690802.62
252	992777.83	1690904.45
253	992805.98	1691005.35
254	992837.64	1691105.22
255	992872.76	1691203.91
256	992911.31	1691301.32
257	992953.23	1691397.33
258	992998.48	1691491.82
259	993046.99	1691584.66
260	993098.72	1691675.76
261	993153.59	1691765.00
262	993211.55	1691852.27
263	993272.52	1691937.46
264	993336.42	1692020.48
265	993403.18	1692101.21
266	993472.72	1692179.56
267	993544.95	1692255.44
268	993619.78	1692328.75
269	993697.13	1692399.41
270	993776.89	1692467.32
271	993858.98	1692532.41
272	993943.29	1692594.59
273	994029.72	1692653.80
274	994118.16	1692709.95
275	994208.50	1692762.98
276	994300.65	1692812.82
277	994394.47	1692859.42
278	994489.87	1692902.72
279	994586.72	1692942.66
280	994684.90	1692979.19
281	994784.30	1693012.28
282	994884.79	1693041.88
283	994986.25	1693067.95
284	995088.57	1693090.46
285	995191.60	1693109.40
286	995295.24	1693124.72
287	995399.34	1693136.42
288	995503.79	1693144.47
289	995608.46	1693148.88
290	995713.22	1693149.63

291	995817.94	1693146.73
292	995922.49	1693140.17
293	996026.76	1693129.97
294	996130.60	1693116.13
295	996233.90	1693098.68
296	996336.52	1693077.63
297	996438.35	1693053.02
298	996539.26	1693024.87
299	996639.12	1692993.21
300	996737.82	1692958.08
301	996835.23	1692919.54
302	996931.23	1692877.61
303	997025.72	1692832.37
304	997118.57	1692783.85
305	997209.67	1692732.12
306	997298.90	1692677.24
307	997386.17	1692619.29
308	997471.36	1692558.32
309	997554.37	1692494.41
310	997635.11	1692427.65
311	997713.46	1692358.11
312	997789.34	1692285.88
313	997862.65	1692211.05
314	997933.30	1692133.70
315	998001.21	1692053.93
316	998066.30	1691971.84
317	998128.48	1691887.54
318	998187.68	1691801.11
319	998243.83	1691712.67
320	998296.86	1691622.32
321	998346.70	1691530.17
322	998393.30	1691436.35
323	998436.60	1691340.95
324	998476.53	1691244.10
325	998513.07	1691145.92
326	998546.15	1691046.52
327	998575.75	1690946.03
328	998601.82	1690844.57
329	998624.33	1690742.26
330	998643.26	1690639.22
331	998658.59	1690535.59
332	998670.28	1690431.48
333	998678.34	1690327.03
334	998682.74	1690222.37



335	998683.49	1690117.61
336	998680.59	1690012.89
337	998674.03	1689908.34
338	998663.82	1689804.08
339	998649.99	1689700.23
340	998632.54	1689596.94
341	998611.49	1689494.32
342	998586.87	1689392.49
343	998558.72	1689291.58
344	998527.06	1689191.72
345	998491.94	1689093.03
346	998453.39	1688995.62
347	998411.47	1688899.61
348	998366.22	1688805.13
349	998317.70	1688712.28
350	998265.98	1688621.19
351	998211.10	1688531.95
352	998185.41	1688493.27
1	998605.28	1688221.46
Сектор 4.10	Набс 148 – 153 м	
1	999025.15	1687949.66
2	999054.00	1687993.10
3	999127.17	1688112.08
4	999196.14	1688233.55
5	999260.83	1688357.34
6	999321.17	1688483.32
7	999377.06	1688611.32
8	999428.46	1688741.20
9	999475.29	1688872.80
10	999517.50	1689005.94
11	999555.04	1689140.48
12	999587.86	1689276.25
13	999615.92	1689413.08
14	999639.19	1689550.81
15	999657.64	1689689.27
16	999671.25	1689828.28
17	999679.99	1689967.69
18	999683.87	1690107.31
19	999682.87	1690246.99
20	999677.00	1690386.54
21	999666.26	1690525.81
22	999650.66	1690664.61
23	999630.23	1690802.79
24	999604.99	1690940.17

25	999574.98	1691076.59
26	999540.21	1691211.87
27	999500.75	1691345.86
28	999456.64	1691478.40
29	999407.93	1691609.31
30	999354.68	1691738.44
31	999296.95	1691865.63
32	999234.82	1691990.73
33	999168.37	1692113.59
34	999097.66	1692234.06
35	999022.80	1692351.98
36	998943.86	1692467.22
37	998860.95	1692579.63
38	998774.17	1692689.08
39	998683.62	1692795.44
40	998589.42	1692898.57
41	998491.67	1692998.35
42	998390.50	1693094.66
43	998286.03	1693187.38
44	998178.39	1693276.39
45	998067.70	1693361.60
46	997954.11	1693442.89
47	997837.76	1693520.17
48	997718.77	1693593.34
49	997597.31	1693662.31
50	997473.51	1693727.00
51	997347.53	1693787.33
52	997219.52	1693843.23
53	997089.64	1693894.62
54	996958.04	1693941.46
55	996824.89	1693983.67
56	996690.35	1694021.20
57	996554.58	1694054.02
58	996417.74	1694082.08
59	996280.01	1694105.35
60	996141.56	1694123.80
61	996002.54	1694137.41
62	995863.13	1694146.15
63	995723.50	1694150.02
64	995583.83	1694149.02
65	995444.27	1694143.15
66	995305.00	1694132.40
67	995166.19	1694116.81
68	995028.01	1694096.37

69	994890.63	1694071.13
70	994754.21	1694041.11
71	994618.93	1694006.35
72	994484.94	1693966.88
73	994352.41	1693922.77
74	994221.49	1693874.05
75	994092.36	1693820.80
76	993965.17	1693763.07
77	993840.07	1693700.94
78	993717.21	1693634.48
79	993596.75	1693563.77
80	993478.83	1693488.90
81	993363.59	1693409.96
82	993251.18	1693327.05
83	993141.73	1693240.27
84	993035.37	1693149.72
85	992932.24	1693055.51
86	992832.47	1692957.76
87	992736.16	1692856.59
88	992643.44	1692752.11
89	992554.43	1692644.47
90	992469.23	1692533.79
91	992387.94	1692420.20
92	992310.66	1692303.84
93	992237.50	1692184.85
94	992168.53	1692063.39
95	992103.84	1691939.59
96	992043.51	1691813.61
97	991987.62	1691685.60
98	991936.22	1691555.72
99	991889.40	1691424.12
100	991847.19	1691290.97
101	991809.65	1691156.43
102	991776.84	1691020.66
103	991748.78	1690883.83
104	991725.51	1690746.10
105	991707.07	1690607.64
106	991693.47	1690468.62
107	991684.72	1690329.22
108	991680.85	1690189.59
109	991681.86	1690049.92
110	991687.73	1689910.36
111	991698.48	1689771.10
112	991714.08	1689632.29

113	991734.51	1689494.11
114	991759.75	1689356.74
115	991789.78	1689220.32
116	991824.54	1689085.04
117	991864.01	1688951.05
118	991908.12	1688818.52
119	991956.84	1688687.61
120	992010.09	1688558.49
121	992067.82	1688431.29
122	992129.95	1688306.20
123	992196.41	1688183.34
124	992267.12	1688062.88
125	992341.98	1687944.96
126	992420.92	1687829.73
127	992503.83	1687717.32
128	992590.61	1687607.87
129	992681.16	1687501.52
130	992775.37	1687398.39
131	992873.12	1687298.62
132	992974.29	1687202.31
133	993078.76	1687109.60
134	993186.40	1687020.59
135	993297.08	1686935.39
136	993410.67	1686854.10
137	993527.02	1686776.83
138	993646.01	1686703.66
139	993767.47	1686634.69
140	993891.26	1686570.00
141	994017.24	1686509.68
142	994145.25	1686453.78
143	994275.13	1686402.39
144	994406.72	1686355.56
145	994539.87	1686313.35
146	994674.41	1686275.82
147	994810.17	1686243.00
148	994947.00	1686214.94
149	995084.73	1686191.67
150	995223.18	1686173.23
151	995362.20	1686159.62
152	995501.60	1686150.88
153	995641.22	1686147.01
154	995780.90	1686148.01
155	995920.45	1686153.88
156	996059.71	1686164.62

157	996198.52	1686180.22
158	996336.69	1686200.65
159	996474.07	1686225.89
160	996610.48	1686255.91
161	996745.76	1686290.67
162	996879.75	1686330.13
163	997012.28	1686374.25
164	997143.19	1686422.96
165	997272.32	1686476.21
166	997399.51	1686533.94
167	997524.61	1686596.06
168	997647.46	1686662.52
169	997767.92	1686733.22
170	997885.84	1686808.09
171	998001.08	1686887.02
172	998113.49	1686969.93
173	998222.94	1687056.71
174	998329.29	1687147.26
175	998432.42	1687241.46
176	998474.86	1687283.04
177	998145.62	1687660.63
178	998088.66	1687604.84
179	997998.43	1687522.41
180	997905.37	1687443.18
181	997809.60	1687367.25
182	997711.24	1687294.70
183	997610.41	1687225.64
184	997507.23	1687160.13
185	997401.83	1687098.26
186	997294.33	1687040.11
187	997184.87	1686985.75
188	997073.57	1686935.24
189	996960.59	1686888.65
190	996846.04	1686846.02
191	996730.08	1686807.43
192	996612.84	1686772.90
193	996494.47	1686742.48
194	996375.11	1686716.21
195	996254.90	1686694.13
196	996134.00	1686676.25
197	996012.54	1686662.60
198	995890.69	1686653.20
199	995768.58	1686648.06
200	995646.36	1686647.19

201	995524.19	1686650.58
202	995402.22	1686658.23
203	995280.58	1686670.13
204	995159.43	1686686.27
205	995038.92	1686706.63
206	994919.20	1686731.18
207	994800.40	1686759.90
208	994682.68	1686792.74
209	994566.17	1686829.67
210	994451.03	1686870.65
211	994337.38	1686915.62
212	994225.38	1686964.53
213	994115.15	1687017.31
214	994006.83	1687073.91
215	993900.55	1687134.26
216	993796.44	1687198.28
217	993694.63	1687265.90
218	993595.24	1687337.02
219	993498.39	1687411.57
220	993404.20	1687489.46
221	993312.79	1687570.58
222	993224.27	1687654.85
223	993138.74	1687742.16
224	993056.31	1687832.39
225	992977.08	1687925.45
226	992901.14	1688021.22
227	992828.60	1688119.57
228	992759.53	1688220.40
229	992694.02	1688323.58
230	992632.15	1688428.99
231	992574.00	1688536.48
232	992519.63	1688645.95
233	992469.12	1688757.24
234	992422.53	1688870.22
235	992379.90	1688984.77
236	992341.30	1689100.73
237	992306.77	1689217.97
238	992276.35	1689336.34
239	992250.08	1689455.71
240	992227.99	1689575.91
241	992210.11	1689696.82
242	992196.46	1689818.27
243	992187.06	1689940.13
244	992181.92	1690062.24

245	992181.04	1690184.46
246	992184.43	1690306.63
247	992192.08	1690428.61
248	992203.98	1690550.25
249	992220.12	1690671.40
250	992240.48	1690791.91
251	992265.03	1690911.64
252	992293.74	1691030.44
253	992326.59	1691148.16
254	992363.52	1691264.67
255	992404.49	1691379.81
256	992449.46	1691493.46
257	992498.37	1691605.47
258	992551.16	1691715.70
259	992607.76	1691824.03
260	992668.11	1691930.31
261	992732.13	1692034.42
262	992799.74	1692136.23
263	992870.87	1692235.62
264	992945.42	1692332.47
265	993023.31	1692426.66
266	993104.44	1692518.07
267	993188.71	1692606.60
268	993276.01	1692692.13
269	993366.25	1692774.56
270	993459.31	1692853.79
271	993555.08	1692929.73
272	993653.44	1693002.28
273	993754.27	1693071.35
274	993857.45	1693136.86
275	993962.86	1693198.73
276	994070.36	1693256.88
277	994179.82	1693311.24
278	994291.12	1693361.76
279	994404.11	1693408.35
280	994518.65	1693450.98
281	994634.62	1693489.58
282	994751.86	1693524.11
283	994870.23	1693554.53
284	994989.60	1693580.80
285	995109.81	1693602.88
286	995230.71	1693620.76
287	995352.17	1693634.41
288	995474.03	1693643.81

289	995596.14	1693648.95
290	995718.36	1693649.83
291	995840.54	1693646.44
292	995962.52	1693638.79
293	996084.16	1693626.88
294	996205.31	1693610.74
295	996325.82	1693590.38
296	996445.55	1693565.83
297	996564.35	1693537.11
298	996682.07	1693504.27
299	996798.58	1693467.33
300	996913.73	1693426.35
301	997027.37	1693381.38
302	997139.38	1693332.47
303	997249.61	1693279.68
304	997357.94	1693223.08
305	997464.22	1693162.73
306	997568.33	1693098.70
307	997670.14	1693031.09
308	997769.53	1692959.96
309	997866.38	1692885.40
310	997960.57	1692807.51
311	998051.98	1692726.39
312	998140.50	1692642.12
313	998226.03	1692554.81
314	998308.46	1692464.57
315	998387.69	1692371.51
316	998463.63	1692275.74
317	998536.17	1692177.38
318	998605.24	1692076.54
319	998670.75	1691973.36
320	998732.61	1691867.96
321	998790.76	1691760.45
322	998845.13	1691650.99
323	998895.64	1691539.70
324	998942.23	1691426.71
325	998984.85	1691312.16
326	999023.45	1691196.19
327	999057.98	1691078.95
328	999088.40	1690960.58
329	999114.66	1690841.21
330	999136.75	1690721.01
331	999154.62	1690600.10
332	999168.27	1690478.65



333	999177.67	1690356.79
334	999182.81	1690234.68
335	999183.68	1690112.46
336	999180.29	1689990.29
337	999172.64	1689868.31
338	999160.73	1689746.67
339	999144.59	1689625.52
340	999124.23	1689505.01
341	999099.68	1689385.28
342	999070.96	1689266.49
343	999038.11	1689148.76
344	999001.18	1689032.26
345	998960.20	1688917.12
346	998915.23	1688803.47
347	998866.32	1688691.47
348	998813.53	1688581.24
349	998756.92	1688472.92
350	998696.57	1688366.64
351	998632.55	1688262.53
352	998605.28	1688221.46
1	999025.15	1687949.66
Сектор 4.11	Набс 153 – 157 м	
1	999445.02	1687677.85
2	999475.46	1687723.68
3	999557.77	1687857.53
4	999635.36	1687994.18
5	999708.14	1688133.45
6	999776.01	1688275.17
7	999838.90	1688419.18
8	999896.72	1688565.29
9	999949.40	1688713.33
10	999996.89	1688863.12
11	1000039.12	1689014.48
12	1000076.05	1689167.22
13	1000107.62	1689321.15
14	1000133.80	1689476.10
15	1000154.55	1689631.86
16	1000169.86	1689788.25
17	1000179.70	1689945.08
18	1000184.06	1690102.16
19	1000182.93	1690259.30
20	1000176.33	1690416.30
21	1000164.24	1690572.97
22	1000146.70	1690729.13

23	1000123.72	1690884.58
24	1000095.32	1691039.13
25	1000061.55	1691192.60
26	1000022.45	1691344.79
27	999978.06	1691495.53
28	999928.43	1691644.63
29	999873.63	1691791.91
30	999813.72	1691937.18
31	999748.78	1692080.27
32	999678.89	1692221.01
33	999604.12	1692359.23
34	999524.58	1692494.75
35	999440.36	1692627.41
36	999351.55	1692757.06
37	999258.28	1692883.52
38	999160.65	1693006.65
39	999058.78	1693126.31
40	998952.80	1693242.33
41	998842.84	1693354.58
42	998729.02	1693462.93
43	998611.49	1693567.24
44	998490.39	1693667.38
45	998365.88	1693763.24
46	998238.09	1693854.69
47	998107.18	1693941.63
48	997973.33	1694023.94
49	997836.68	1694101.54
50	997697.41	1694174.32
51	997555.68	1694242.19
52	997411.67	1694305.07
53	997265.55	1694362.89
54	997117.51	1694415.58
55	996967.71	1694463.07
56	996816.35	1694505.30
57	996663.61	1694542.22
58	996509.67	1694573.79
59	996354.72	1694599.97
60	996198.96	1694620.72
61	996042.56	1694636.02
62	995885.73	1694645.86
63	995728.65	1694650.22
64	995571.51	1694649.09
65	995414.51	1694642.48
66	995257.83	1694630.40

67	995101.67	1694612.85
68	994946.22	1694589.86
69	994791.66	1694561.47
70	994638.19	1694527.69
71	994486.00	1694488.58
72	994335.26	1694444.19
73	994186.16	1694394.56
74	994038.88	1694339.75
75	993893.61	1694279.84
76	993750.52	1694214.90
77	993609.78	1694145.00
78	993471.56	1694070.23
79	993336.04	1693990.68
80	993203.38	1693906.46
81	993073.74	1693817.65
82	992947.27	1693724.37
83	992920.91	1693703.47
84	992920.04	1693689.67
85	992916.64	1693654.92
86	992912.03	1693620.30
87	992906.21	1693585.87
88	992899.20	1693551.66
89	992891.00	1693517.72
90	992881.61	1693484.08
91	992871.06	1693450.79
92	992859.35	1693417.90
93	992846.50	1693385.42
94	992832.53	1693353.42
95	992817.45	1693321.93
96	992801.28	1693290.98
97	992784.03	1693260.61
98	992765.74	1693230.86
99	992746.42	1693201.78
100	992726.10	1693173.38
101	992704.80	1693145.71
102	992682.55	1693118.80
103	992659.37	1693092.68
104	992635.29	1693067.38
105	992610.35	1693042.95
106	992584.56	1693019.39
107	992557.98	1692996.76
108	992530.61	1692975.06
109	992502.51	1692954.33
110	992473.70	1692934.60

111	992444.22	1692915.88
112	992414.11	1692898.20
113	992383.39	1692881.59
114	992352.12	1692866.06
115	992320.32	1692851.62
116	992288.03	1692838.31
117	992255.31	1692826.13
118	992222.17	1692815.10
119	992188.68	1692805.24
120	992154.86	1692796.54
121	992120.75	1692789.04
122	992086.41	1692782.73
123	992051.86	1692777.62
124	992026.68	1692774.79
125	991976.13	1692704.16
126	991889.20	1692573.25
127	991806.89	1692439.40
128	991729.29	1692302.75
129	991656.52	1692163.47
130	991588.65	1692021.75
131	991525.77	1691877.73
132	991467.95	1691731.62
133	991415.27	1691583.57
134	991367.79	1691433.78
135	991325.56	1691282.42
136	991288.64	1691129.68
137	991257.08	1690975.74
138	991230.90	1690820.79
139	991210.15	1690665.03
140	991194.85	1690508.64
141	991185.02	1690351.81
142	991180.66	1690194.73
143	991181.79	1690037.59
144	991188.41	1689880.59
145	991200.49	1689723.92
146	991218.04	1689567.76
147	991241.03	1689412.31
148	991269.43	1689257.76
149	991303.20	1689104.30
150	991342.31	1688952.10
151	991386.71	1688801.37
152	991436.34	1688652.27
153	991491.15	1688505.00
154	991551.06	1688359.73

155	991616.00	1688216.64
156	991685.90	1688075.91
157	991760.67	1687937.70
158	991840.21	1687802.18
159	991924.44	1687669.52
160	992013.24	1687539.88
161	992106.52	1687413.42
162	992204.15	1687290.30
163	992306.02	1687170.65
164	992412.00	1687054.63
165	992521.97	1686942.38
166	992635.78	1686834.04
167	992753.31	1686729.74
168	992874.41	1686629.60
169	992998.92	1686533.75
170	993126.71	1686442.30
171	993257.61	1686355.37
172	993391.46	1686273.06
173	993528.11	1686195.47
174	993667.38	1686122.70
175	993809.10	1686054.83
176	993953.11	1685991.95
177	994099.22	1685934.13
178	994247.27	1685881.45
179	994397.06	1685833.96
180	994548.41	1685791.74
181	994701.15	1685754.82
182	994855.08	1685723.25
183	995010.03	1685697.07
184	995165.79	1685676.32
185	995322.18	1685661.02
186	995479.00	1685651.18
187	995636.08	1685646.82
188	995793.21	1685647.95
189	995950.21	1685654.56
190	996106.88	1685666.65
191	996263.03	1685684.19
192	996418.48	1685707.18
193	996573.03	1685735.57
194	996726.49	1685769.34
195	996878.69	1685808.45
196	997029.42	1685852.84
197	997178.52	1685902.47
198	997325.79	1685957.27

199	997471.06	1686017.18
200	997614.15	1686082.12
201	997754.88	1686152.01
202	997893.09	1686226.78
203	998028.61	1686306.32
204	998161.27	1686390.54
205	998290.91	1686479.34
206	998417.37	1686572.61
207	998540.50	1686670.24
208	998660.15	1686772.11
209	998776.17	1686878.08
210	998804.11	1686905.45
211	998474.86	1687283.04
212	998432.42	1687241.46
213	998329.29	1687147.26
214	998222.94	1687056.71
215	998113.49	1686969.93
216	998001.08	1686887.02
217	997885.84	1686808.09
218	997767.92	1686733.22
219	997647.46	1686662.52
220	997524.61	1686596.06
221	997399.51	1686533.94
222	997272.32	1686476.21
223	997143.19	1686422.96
224	997012.28	1686374.25
225	996879.75	1686330.13
226	996745.76	1686290.67
227	996610.48	1686255.91
228	996474.07	1686225.89
229	996336.69	1686200.65
230	996198.52	1686180.22
231	996059.71	1686164.62
232	995920.45	1686153.88
233	995780.90	1686148.01
234	995641.22	1686147.01
235	995501.60	1686150.88
236	995362.20	1686159.62
237	995223.18	1686173.23
238	995084.73	1686191.67
239	994947.00	1686214.94
240	994810.17	1686243.00
241	994674.41	1686275.82
242	994539.87	1686313.35

243	994406.72	1686355.56
244	994275.13	1686402.39
245	994145.25	1686453.78
246	994017.24	1686509.68
247	993891.26	1686570.00
248	993767.47	1686634.69
249	993646.01	1686703.66
250	993527.02	1686776.83
251	993410.67	1686854.10
252	993297.08	1686935.39
253	993186.40	1687020.59
254	993078.76	1687109.60
255	992974.29	1687202.31
256	992873.12	1687298.62
257	992775.37	1687398.39
258	992681.16	1687501.52
259	992590.61	1687607.87
260	992503.83	1687717.32
261	992420.92	1687829.73
262	992341.98	1687944.96
263	992267.12	1688062.88
264	992196.41	1688183.34
265	992129.95	1688306.20
266	992067.82	1688431.29
267	992010.09	1688558.49
268	991956.84	1688687.61
269	991908.12	1688818.52
270	991864.01	1688951.05
271	991824.54	1689085.04
272	991789.78	1689220.32
273	991759.75	1689356.74
274	991734.51	1689494.11
275	991714.08	1689632.29
276	991698.48	1689771.10
277	991687.73	1689910.36
278	991681.86	1690049.92
279	991680.85	1690189.59
280	991684.72	1690329.22
281	991693.47	1690468.62
282	991707.07	1690607.64
283	991725.51	1690746.10
284	991748.78	1690883.83
285	991776.84	1691020.66
286	991809.65	1691156.43

287	991847.19	1691290.97
288	991889.40	1691424.12
289	991936.22	1691555.72
290	991987.62	1691685.60
291	992043.51	1691813.61
292	992103.84	1691939.59
293	992168.53	1692063.39
294	992237.50	1692184.85
295	992310.66	1692303.84
296	992387.94	1692420.20
297	992469.23	1692533.79
298	992554.43	1692644.47
299	992643.44	1692752.11
300	992736.16	1692856.59
301	992832.47	1692957.76
302	992932.24	1693055.51
303	993035.37	1693149.72
304	993141.73	1693240.27
305	993251.18	1693327.05
306	993363.59	1693409.96
307	993478.83	1693488.90
308	993596.75	1693563.77
309	993717.21	1693634.48
310	993840.07	1693700.94
311	993965.17	1693763.07
312	994092.36	1693820.80
313	994221.49	1693874.05
314	994352.41	1693922.77
315	994484.94	1693966.88
316	994618.93	1694006.35
317	994754.21	1694041.11
318	994890.63	1694071.13
319	995028.01	1694096.37
320	995166.19	1694116.81
321	995305.00	1694132.40
322	995444.27	1694143.15
323	995583.83	1694149.02
324	995723.50	1694150.02
325	995863.13	1694146.15
326	996002.54	1694137.41
327	996141.56	1694123.80
328	996280.01	1694105.35
329	996417.74	1694082.08
330	996554.58	1694054.02



331	996690.35	1694021.20
332	996824.89	1693983.67
333	996958.04	1693941.46
334	997089.64	1693894.62
335	997219.52	1693843.23
336	997347.53	1693787.33
337	997473.51	1693727.00
338	997597.31	1693662.31
339	997718.77	1693593.34
340	997837.76	1693520.17
341	997954.11	1693442.89
342	998067.70	1693361.60
343	998178.39	1693276.39
344	998286.03	1693187.38
345	998390.50	1693094.66
346	998491.67	1692998.35
347	998589.42	1692898.57
348	998683.62	1692795.44
349	998774.17	1692689.08
350	998860.95	1692579.63
351	998943.86	1692467.22
352	999022.80	1692351.98
353	999097.66	1692234.06
354	999168.37	1692113.59
355	999234.82	1691990.73
356	999296.95	1691865.63
357	999354.68	1691738.44
358	999407.93	1691609.31
359	999456.64	1691478.40
360	999500.75	1691345.86
361	999540.21	1691211.87
362	999574.98	1691076.59
363	999604.99	1690940.17
364	999630.23	1690802.79
365	999650.66	1690664.61
366	999666.26	1690525.81
367	999677.00	1690386.54
368	999682.87	1690246.99
369	999683.87	1690107.31
370	999679.99	1689967.69
371	999671.25	1689828.28
372	999657.64	1689689.27
373	999639.19	1689550.81
374	999615.92	1689413.08

375	999587.86	1689276.25
376	999555.04	1689140.48
377	999517.50	1689005.94
378	999475.29	1688872.80
379	999428.46	1688741.20
380	999377.06	1688611.32
381	999321.17	1688483.32
382	999260.83	1688357.34
383	999196.14	1688233.55
384	999127.17	1688112.08
385	999054.00	1687993.10
386	999025.15	1687949.66
1	999445.02	1687677.85
Сектор 4.12	Набс 157 – 161 м	
1	999864.89	1687406.05
2	999896.91	1687454.26
3	999988.37	1687602.98
4	1000074.58	1687754.81
5	1000155.44	1687909.55
6	1000230.86	1688067.02
7	1000300.73	1688227.03
8	1000364.98	1688389.38
9	1000423.52	1688553.87
10	1000476.28	1688720.30
11	1000523.21	1688888.48
12	1000564.23	1689058.19
13	1000599.31	1689229.22
14	1000628.40	1689401.38
15	1000651.46	1689574.45
16	1000668.47	1689748.22
17	1000679.40	1689922.48
18	1000684.25	1690097.01
19	1000683.00	1690271.60
20	1000675.66	1690446.05
21	1000662.23	1690620.13
22	1000642.74	1690793.64
23	1000617.20	1690966.36
24	1000585.66	1691138.09
25	1000548.13	1691308.61
26	1000504.68	1691477.71
27	1000455.36	1691645.20
28	1000400.22	1691810.87
29	1000339.33	1691974.51
30	1000272.76	1692135.92

31	1000200.61	1692294.91
32	1000122.95	1692451.29
33	1000039.88	1692604.86
34	999951.50	1692755.44
35	999857.92	1692902.85
36	999759.25	1693046.90
37	999655.61	1693187.41
38	999547.13	1693324.23
39	999433.95	1693457.17
40	999316.19	1693586.09
41	999194.01	1693710.82
42	999067.54	1693831.20
43	998936.96	1693947.10
44	998802.40	1694058.37
45	998664.05	1694164.88
46	998522.06	1694266.49
47	998376.61	1694363.09
48	998227.88	1694454.55
49	998076.05	1694540.77
50	997921.31	1694621.63
51	997763.83	1694697.05
52	997603.82	1694766.92
53	997441.47	1694831.17
54	997276.97	1694889.71
55	997110.53	1694942.47
56	996942.35	1694989.39
57	996772.64	1695030.42
58	996601.59	1695065.49
59	996429.43	1695094.58
60	996256.36	1695117.64
61	996082.59	1695134.65
62	995908.33	1695145.58
63	995733.79	1695150.42
64	995559.19	1695149.17
65	995384.74	1695141.82
66	995210.66	1695128.39
67	995037.15	1695108.90
68	994864.42	1695083.36
69	994692.70	1695051.80
70	994522.17	1695014.28
71	994353.07	1694970.82
72	994185.58	1694921.49
73	994019.91	1694866.35
74	993856.27	1694805.45

75	993694.86	1694738.88
76	993535.86	1694666.72
77	993379.49	1694589.06
78	993225.91	1694505.98
79	993075.34	1694417.60
80	992927.93	1694324.01
81	992805.57	1694240.19
82	992810.92	1694230.29
83	992826.46	1694199.01
84	992840.89	1694167.21
85	992854.20	1694134.93
86	992866.38	1694102.20
87	992877.41	1694069.07
88	992887.28	1694035.57
89	992895.97	1694001.75
90	992903.47	1693967.65
91	992909.78	1693933.30
92	992914.89	1693898.76
93	992918.79	1693864.06
94	992921.48	1693829.24
95	992922.95	1693794.35
96	992923.20	1693759.43
97	992922.23	1693724.52
98	992920.91	1693703.47
99	992947.27	1693724.37
100	993073.74	1693817.65
101	993203.38	1693906.46
102	993336.04	1693990.68
103	993471.56	1694070.23
104	993609.78	1694145.00
105	993750.52	1694214.90
106	993893.61	1694279.84
107	994038.88	1694339.75
108	994186.16	1694394.56
109	994335.26	1694444.19
110	994486.00	1694488.58
111	994638.19	1694527.69
112	994791.66	1694561.47
113	994946.22	1694589.86
114	995101.67	1694612.85
115	995257.83	1694630.40
116	995414.51	1694642.48
117	995571.51	1694649.09
118	995728.65	1694650.22

119	995885.73	1694645.86
120	996042.56	1694636.02
121	996198.96	1694620.72
122	996354.72	1694599.97
123	996509.67	1694573.79
124	996663.61	1694542.22
125	996816.35	1694505.30
126	996967.71	1694463.07
127	997117.51	1694415.58
128	997265.55	1694362.89
129	997411.67	1694305.07
130	997555.68	1694242.19
131	997697.41	1694174.32
132	997836.68	1694101.54
133	997973.33	1694023.94
134	998107.18	1693941.63
135	998238.09	1693854.69
136	998365.88	1693763.24
137	998490.39	1693667.38
138	998611.49	1693567.24
139	998729.02	1693462.93
140	998842.84	1693354.58
141	998952.80	1693242.33
142	999058.78	1693126.31
143	999160.65	1693006.65
144	999258.28	1692883.52
145	999351.55	1692757.06
146	999440.36	1692627.41
147	999524.58	1692494.75
148	999604.12	1692359.23
149	999678.89	1692221.01
150	999748.78	1692080.27
151	999813.72	1691937.18
152	999873.63	1691791.91
153	999928.43	1691644.63
154	999978.06	1691495.53
155	1000022.45	1691344.79
156	1000061.55	1691192.60
157	1000095.32	1691039.13
158	1000123.72	1690884.58
159	1000146.70	1690729.13
160	1000164.24	1690572.97
161	1000176.33	1690416.30
162	1000182.93	1690259.30

163	1000184.06	1690102.16
164	1000179.70	1689945.08
165	1000169.86	1689788.25
166	1000154.55	1689631.86
167	1000133.80	1689476.10
168	1000107.62	1689321.15
169	1000076.05	1689167.22
170	1000039.12	1689014.48
171	999996.89	1688863.12
172	999949.40	1688713.33
173	999896.72	1688565.29
174	999838.90	1688419.18
175	999776.01	1688275.17
176	999708.14	1688133.45
177	999635.36	1687994.18
178	999557.77	1687857.53
179	999475.46	1687723.68
180	999445.02	1687677.85
181	999818.01	1687436.40
1	999864.89	1687406.05
<b>Сектор 4.13</b>	<b>Набс 161 – 166 м</b>	
1	1000284.76	1687134.24
2	1000318.36	1687184.83
3	1000418.96	1687348.43
4	1000513.80	1687515.44
5	1000602.75	1687685.65
6	1000685.70	1687858.87
7	1000762.56	1688034.88
8	1000833.23	1688213.46
9	1000897.63	1688394.40
10	1000955.67	1688577.48
11	1001007.29	1688762.47
12	1001052.42	1688949.15
13	1001091.00	1689137.29
14	1001123.00	1689326.67
15	1001148.37	1689517.04
16	1001167.08	1689708.19
17	1001179.10	1689899.87
18	1001184.44	1690091.86
19	1001183.06	1690283.91
20	1001174.99	1690475.80
21	1001160.22	1690667.29
22	1001138.78	1690858.15
23	1001110.69	1691048.14

24	1001075.99	1691237.04
25	1001034.71	1691424.61
26	1000986.92	1691610.63
27	1000932.66	1691794.87
28	1000872.01	1691977.10
29	1000805.03	1692157.10
30	1000731.81	1692334.66
31	1000652.44	1692509.55
32	1000567.01	1692681.57
33	1000475.63	1692850.50
34	1000378.41	1693016.14
35	1000275.48	1693178.28
36	1000166.94	1693336.74
37	1000052.94	1693491.31
38	999933.61	1693641.80
39	999809.11	1693788.04
40	999679.58	1693929.85
41	999545.18	1694067.05
42	999406.07	1694199.47
43	999262.42	1694326.96
44	999114.41	1694449.36
45	998962.22	1694566.52
46	998806.04	1694678.30
47	998646.04	1694784.55
48	998482.44	1694885.16
49	998315.43	1694980.00
50	998145.20	1695068.95
51	997971.98	1695151.91
52	997795.97	1695228.77
53	997617.38	1695299.44
54	997436.43	1695363.83
55	997253.35	1695421.87
56	997068.35	1695473.49
57	996881.67	1695518.62
58	996693.52	1695557.20
59	996504.14	1695589.19
60	996313.76	1695614.56
61	996122.61	1695633.27
62	995930.92	1695645.29
63	995738.93	1695650.62
64	995546.87	1695649.24
65	995354.98	1695641.16
66	995163.49	1695626.39
67	994972.63	1695604.94

68	994782.63	1695576.85
69	994593.73	1695542.14
70	994406.15	1695500.86
71	994220.13	1695453.06
72	994035.89	1695398.80
73	993853.66	1695338.14
74	993673.66	1695271.15
75	993512.55	1695204.71
76	993496.10	1695197.93
77	993321.21	1695118.55
78	993149.19	1695033.12
79	992980.27	1694941.73
80	992814.63	1694844.51
81	992652.49	1694741.57
82	992494.03	1694633.03
83	992464.15	1694610.98
84	992490.73	1694593.32
85	992519.13	1694573.00
86	992546.80	1694551.70
87	992573.72	1694529.45
88	992599.83	1694506.27
89	992625.13	1694482.19
90	992649.56	1694457.24
91	992695.75	1694404.87
92	992717.45	1694377.51
93	992738.18	1694349.41
94	992757.91	1694320.60
95	992776.63	1694291.12
96	992794.31	1694261.00
97	992805.57	1694240.19
98	992927.93	1694324.01
99	993075.34	1694417.60
100	993225.91	1694505.98
101	993379.49	1694589.06
102	993535.86	1694666.72
103	993694.86	1694738.88
104	993856.27	1694805.45
105	994019.91	1694866.35
106	994185.58	1694921.49
107	994353.07	1694970.82
108	994522.17	1695014.28
109	994692.70	1695051.80
110	994864.42	1695083.36
111	995037.15	1695108.90



112	995210.66	1695128.39
113	995384.74	1695141.82
114	995559.19	1695149.17
115	995733.79	1695150.42
116	995908.33	1695145.58
117	996082.59	1695134.65
118	996256.36	1695117.64
119	996429.43	1695094.58
120	996601.59	1695065.49
121	996772.64	1695030.42
122	996942.35	1694989.39
123	997110.53	1694942.47
124	997276.97	1694889.71
125	997441.47	1694831.17
126	997603.82	1694766.92
127	997763.83	1694697.05
128	997921.31	1694621.63
129	998076.05	1694540.77
130	998227.88	1694454.55
131	998376.61	1694363.09
132	998522.06	1694266.49
133	998664.05	1694164.88
134	998802.40	1694058.37
135	998936.96	1693947.10
136	999067.54	1693831.20
137	999194.01	1693710.82
138	999316.19	1693586.09
139	999433.95	1693457.17
140	999547.13	1693324.23
141	999655.61	1693187.41
142	999759.25	1693046.90
143	999857.92	1692902.85
144	999951.50	1692755.44
145	1000039.88	1692604.86
146	1000122.95	1692451.29
147	1000200.61	1692294.91
148	1000272.76	1692135.92
149	1000339.33	1691974.51
150	1000400.22	1691810.87
151	1000455.36	1691645.20
152	1000504.68	1691477.71
153	1000548.13	1691308.61
154	1000585.66	1691138.09
155	1000617.20	1690966.36

156	1000642.74	1690793.64
157	1000662.23	1690620.13
158	1000675.66	1690446.05
159	1000683.00	1690271.60
160	1000684.25	1690097.01
161	1000679.40	1689922.48
162	1000668.47	1689748.22
163	1000651.46	1689574.45
164	1000628.40	1689401.38
165	1000599.31	1689229.22
166	1000564.23	1689058.19
167	1000523.21	1688888.48
168	1000476.28	1688720.30
169	1000423.52	1688553.87
170	1000364.98	1688389.38
171	1000300.73	1688227.03
172	1000230.86	1688067.02
173	1000155.44	1687909.55
174	1000074.58	1687754.81
175	999988.37	1687602.98
176	999896.91	1687454.26
177	999864.89	1687406.05
1	1000284.76	1687134.24
Сектор 4.14	Набс 166 – 170 м	
1	1000739.80	1686915.40
2	1000849.56	1687093.87
3	1000953.02	1687276.07
4	1001050.05	1687461.76
5	1001140.55	1687650.72
6	1001224.40	1687842.73
7	1001301.49	1688037.55
8	1001371.74	1688234.94
9	1001435.06	1688434.66
10	1001491.37	1688636.47
11	1001540.60	1688840.12
12	1001582.70	1689045.36
13	1001617.60	1689251.95
14	1001645.28	1689459.63
15	1001665.69	1689668.16
16	1001678.81	1689877.26
17	1001684.62	1690086.70
18	1001683.13	1690296.22
19	1001674.32	1690505.55
20	1001658.21	1690714.45

21	1001634.82	1690922.66
22	1001604.18	1691129.92
23	1001566.32	1691336.00
24	1001521.29	1691540.62
25	1001469.15	1691743.55
26	1001409.96	1691944.54
27	1001343.79	1692143.33
28	1001270.73	1692339.70
29	1001190.85	1692533.40
30	1001104.27	1692724.19
31	1001011.07	1692911.85
32	1000911.39	1693096.13
33	1000805.33	1693276.83
34	1000693.04	1693453.72
35	1000574.63	1693626.58
36	1000450.27	1693795.20
37	1000320.10	1693959.38
38	1000184.28	1694118.91
39	1000042.97	1694273.61
40	999896.35	1694423.28
41	999744.59	1694567.75
42	999587.89	1694706.83
43	999426.42	1694840.35
44	999260.40	1694968.16
45	999090.01	1695090.10
46	998915.47	1695206.02
47	998737.00	1695315.77
48	998554.80	1695419.23
49	998369.10	1695516.27
50	998180.13	1695606.77
51	997988.12	1695690.62
52	997793.29	1695767.71
53	997595.90	1695837.96
54	997396.17	1695901.28
55	997194.35	1695957.58
56	996990.70	1696006.81
57	996785.44	1696048.91
58	996578.85	1696083.81
59	996371.16	1696111.48
60	996162.63	1696131.89
61	995953.52	1696145.01
62	995744.08	1696150.82
63	995534.56	1696149.31
64	995325.22	1696140.50

65	995116.32	1696124.38
66	994908.10	1696100.99
67	994700.83	1696070.34
68	994494.76	1696032.48
69	994290.13	1695987.45
70	994148.28	1695950.99
71	994087.20	1695935.30
72	993886.21	1695876.10
73	993687.41	1695809.93
74	993491.05	1695736.85
75	993297.35	1695656.97
76	993106.56	1695570.38
77	992918.90	1695477.18
78	992734.61	1695377.49
79	992553.92	1695271.43
80	992377.04	1695159.12
81	992204.18	1695040.71
82	992035.56	1694916.34
83	991871.39	1694786.17
84	991849.22	1694767.29
85	991863.27	1694768.38
86	991898.16	1694769.85
87	991933.08	1694770.10
88	991967.98	1694769.13
89	992002.84	1694766.94
90	992037.59	1694763.54
91	992072.21	1694758.93
92	992106.64	1694753.11
93	992140.85	1694746.10
94	992174.79	1694737.90
95	992208.43	1694729.71
96	992241.71	1694717.96
97	992256.47	1694712.71
98	992274.61	1694706.25
99	992307.08	1694693.40
100	992339.09	1694679.43
101	992370.58	1694664.35
102	992401.53	1694648.18
103	992431.90	1694629.74
104	992464.15	1694610.98
105	992494.03	1694633.03
106	992652.49	1694741.57
107	992814.63	1694844.51
108	992980.27	1694941.73

109	993149.19	1695033.12
110	993321.21	1695118.55
111	993496.10	1695197.93
112	993512.55	1695204.71
113	993673.66	1695271.15
114	993853.66	1695338.14
115	994035.89	1695398.80
116	994220.13	1695453.06
117	994406.15	1695500.86
118	994593.73	1695542.14
119	994782.63	1695576.85
120	994972.63	1695604.94
121	995163.49	1695626.39
122	995354.98	1695641.16
123	995546.87	1695649.24
124	995738.93	1695650.62
125	995930.92	1695645.29
126	996122.61	1695633.27
127	996313.76	1695614.56
128	996504.14	1695589.19
129	996693.52	1695557.20
130	996881.67	1695518.62
131	997068.35	1695473.49
132	997253.35	1695421.87
133	997436.43	1695363.83
134	997617.38	1695299.44
135	997795.97	1695228.77
136	997971.98	1695151.91
137	998145.20	1695068.95
138	998315.43	1694980.00
139	998482.44	1694885.16
140	998646.04	1694784.55
141	998806.04	1694678.30
142	998962.22	1694566.52
143	999114.41	1694449.36
144	999262.42	1694326.96
145	999406.07	1694199.47
146	999545.18	1694067.05
147	999679.58	1693929.85
148	999809.11	1693788.04
149	999933.61	1693641.80
150	1000052.94	1693491.31
151	1000166.94	1693336.74
152	1000275.48	1693178.28

153	1000378.41	1693016.14
154	1000475.63	1692850.50
155	1000567.01	1692681.57
156	1000652.44	1692509.55
157	1000731.81	1692334.66
158	1000805.03	1692157.10
159	1000872.01	1691977.10
160	1000932.66	1691794.87
161	1000986.92	1691610.63
162	1001034.71	1691424.61
163	1001075.99	1691237.04
164	1001110.69	1691048.14
165	1001138.78	1690858.15
166	1001160.22	1690667.29
167	1001174.99	1690475.80
168	1001183.06	1690283.91
169	1001184.44	1690091.86
170	1001179.10	1689899.87
171	1001167.08	1689708.19
172	1001148.37	1689517.04
173	1001123.00	1689326.67
174	1001091.00	1689137.29
175	1001052.42	1688949.15
176	1001007.29	1688762.47
177	1000955.67	1688577.48
178	1000897.63	1688394.40
179	1000833.23	1688213.46
180	1000762.56	1688034.88
181	1000685.70	1687858.87
182	1000602.75	1687685.65
183	1000513.80	1687515.44
184	1000418.96	1687348.43
185	1000318.36	1687184.83
186	1000284.76	1687134.24
187	1000665.92	1686887.50
188	1000152.90	1686292.27
189	999748.20	1685822.71
190	999462.55	1686150.31
191	999321.87	1686021.80
192	999175.64	1685897.30
193	999025.14	1685777.98
194	998870.58	1685663.98
195	998712.13	1685555.45
196	998549.99	1685452.51

197	998384.36	1685355.29
198	998215.43	1685263.92
199	998043.42	1685178.49
200	997868.54	1685099.12
201	997690.99	1685025.90
202	997510.99	1684958.92
203	997328.76	1684898.27
204	997144.53	1684844.01
205	996958.52	1684796.21
206	996770.95	1684754.93
207	996582.06	1684720.23
208	996392.07	1684692.14
209	996201.22	1684670.69
210	996009.73	1684655.92
211	995817.84	1684647.84
212	995625.79	1684646.47
213	995433.81	1684651.79
214	995242.14	1684663.81
215	995050.99	1684682.52
216	994860.62	1684707.88
217	994671.25	1684739.87
218	994483.11	1684778.46
219	994296.43	1684823.58
220	994111.44	1684875.19
221	993928.36	1684933.23
222	993747.42	1684997.62
223	993568.84	1685068.28
224	993392.83	1685145.13
225	993219.61	1685228.08
226	993049.40	1685317.03
227	992882.39	1685411.86
228	992718.79	1685512.46
229	992558.80	1685618.71
230	992402.61	1685730.48
231	992250.43	1685847.63
232	992102.42	1685970.02
233	991958.77	1686097.50
234	991819.67	1686229.92
235	991685.26	1686367.11
236	991555.73	1686508.91
237	991431.22	1686655.14
238	991311.90	1686805.63
239	991197.89	1686960.19
240	991089.36	1687118.64

241	990986.41	1687280.77
242	990889.19	1687446.41
243	990797.81	1687615.33
244	990712.38	1687787.34
245	990633.00	1687962.23
246	990559.78	1688139.78
247	990492.79	1688319.77
248	990432.13	1688502.00
249	990377.87	1688686.23
250	990330.06	1688872.25
251	990288.78	1689059.82
252	990254.07	1689248.71
253	990225.97	1689438.70
254	990204.53	1689629.56
255	990189.75	1689821.05
256	990181.67	1690012.94
257	990180.29	1690204.99
258	990185.61	1690396.98
259	990197.63	1690588.66
260	990216.33	1690779.81
261	990241.69	1690970.19
262	990273.68	1691159.56
263	990312.26	1691347.71
264	990357.38	1691534.39
265	990408.99	1691719.39
266	990467.02	1691902.47
267	990531.41	1692083.42
268	990602.08	1692262.01
269	990678.93	1692438.02
270	990761.88	1692611.24
271	990850.83	1692781.47
272	990945.66	1692948.48
273	991046.26	1693112.09
274	991102.65	1693196.99
275	991087.70	1693218.81
276	991068.98	1693248.29
277	991051.31	1693278.40
278	991034.69	1693309.11
279	991019.16	1693340.39
280	991004.73	1693372.19
281	990991.41	1693404.47
282	990979.23	1693437.20
283	990968.20	1693470.33
284	990958.34	1693503.83



285	990949.65	1693537.65
286	990942.14	1693571.75
287	990935.83	1693606.10
288	990930.72	1693640.64
289	990926.82	1693675.35
290	990924.14	1693710.16
291	990922.67	1693745.05
292	990922.41	1693779.97
293	990923.11	1693804.99
294	990862.64	1693726.43
295	990740.70	1693556.04
296	990624.79	1693381.50
297	990515.04	1693203.03
298	990413.65	1693024.46
299	990411.59	1693020.83
300	990314.56	1692835.13
301	990224.07	1692646.15
302	990140.23	1692454.14
303	990063.14	1692259.32
304	989992.90	1692061.92
305	989929.59	1691862.19
306	989873.29	1691660.38
307	989824.06	1691456.72
308	989781.98	1691251.47
309	989747.08	1691044.88
310	989719.41	1690837.20
311	989699.01	1690628.67
312	989685.90	1690419.56
313	989680.10	1690210.12
314	989681.60	1690000.61
315	989690.42	1689791.28
316	989706.54	1689582.38
317	989729.94	1689374.17
318	989760.59	1689166.91
319	989798.46	1688960.84
320	989843.49	1688756.22
321	989895.64	1688553.30
322	989954.84	1688352.32
323	990021.02	1688153.52
324	990094.09	1687957.16
325	990173.97	1687763.47
326	990260.56	1687572.69
327	990353.76	1687385.04
328	990453.45	1687200.76

329	990559.51	1687020.07
330	990671.82	1686843.19
331	990790.22	1686670.34
332	990914.59	1686501.73
333	991044.76	1686337.56
334	991180.59	1686178.04
335	991321.90	1686023.35
336	991468.52	1685873.68
337	991620.27	1685729.23
338	991776.98	1685590.16
339	991938.44	1685456.64
340	992104.46	1685328.84
341	992274.84	1685206.91
342	992449.38	1685091.01
343	992627.85	1684981.26
344	992810.04	1684877.81
345	992995.73	1684780.78
346	993184.70	1684690.29
347	993376.71	1684606.45
348	993571.52	1684529.36
349	993768.91	1684459.12
350	993968.63	1684395.81
351	994170.44	1684339.50
352	994374.09	1684290.28
353	994579.33	1684248.19
354	994785.92	1684213.29
355	994993.60	1684185.62
356	995202.12	1684165.21
357	995411.22	1684152.10
358	995620.65	1684146.29
359	995830.16	1684147.79
360	996039.49	1684156.61
361	996248.38	1684172.72
362	996456.59	1684196.11
363	996663.85	1684226.76
364	996869.91	1684264.62
365	997074.53	1684309.65
366	997277.45	1684361.79
367	997478.43	1684420.98
368	997677.22	1684487.15
369	997873.58	1684560.22
370	998067.28	1684640.09
371	998258.06	1684726.68
372	998445.71	1684819.87

373	998629.99	1684919.55
374	998810.68	1685025.61
375	998987.56	1685137.90
376	999160.41	1685256.30
377	999329.03	1685380.66
378	999493.20	1685510.83
379	999652.73	1685646.65
380	999807.42	1685787.95
381	999957.09	1685934.57
382	1000101.55	1686086.32
383	1000229.18	1686230.12
384	1000374.15	1686404.48
385	1000501.96	1686570.50
386	1000623.89	1686740.87
1	1000739.80	1686915.40
Сектор 4.15	Набс 112 – 114 м	
1	995503.32	1690815.28
2	995696.87	1690820.03
3	995334.63	1691037.05
4	995297.67	1690994.17
1	995503.32	1690815.28
Сектор 4.15.1	Набс 108 – 112 м	
1	995334.63	1691037.05
2	995285.00	1691066.78
3	995162.22	1691140.35
4	995055.52	1691204.27
5	995297.67	1690994.17
1	995334.63	1691037.05
Сектор 4.15.2	Набс 104 – 125 м	
1	994970.76	1691277.81
2	994974.34	1691280.13
3	995010.68	1691301.97
4	995047.77	1691322.53
5	995085.55	1691341.78
6	995123.98	1691359.70
7	995163.02	1691376.27
8	995202.60	1691391.47
9	995242.70	1691405.27
10	995283.25	1691417.67
11	995324.21	1691428.64
12	995365.52	1691438.18
13	995407.15	1691446.27
14	995449.03	1691452.91
15	995464.28	1691455.01

16	994749.28	1691529.23
17	994671.72	1691537.28
1	994970.76	1691277.81
<b>Сектор 4.15.3</b>	<b>Набс 104 – 125 м</b>	
1	994618.71	1690940.29
2	994635.28	1690963.96
3	994661.52	1690999.00
4	994687.49	1691030.78
5	994715.31	1691062.78
6	994744.22	1691093.79
7	994774.21	1691123.78
8	994778.04	1691127.35
9	994561.43	1691315.17
10	994514.53	1691355.84
11	994519.00	1691338.02
12	994532.21	1691285.33
1	994618.71	1690940.29
<b>Сектор 4.15.4</b>	<b>Набс 108 – 112 м</b>	
1	995141.11	1690812.52
2	994899.55	1691021.98
3	994933.89	1690979.69
4	995008.54	1690887.75
5	995104.30	1690769.81
1	995141.11	1690812.52
<b>Сектор 4.15.5</b>	<b>Набс 112 – 114 м</b>	
1	995258.59	1690710.66
2	995141.11	1690812.52
3	995105.36	1690769.81
4	995194.17	1690659.63
1	995258.59	1690710.66
<b>Сектор 4.16</b>	<b>Набс 107 м</b>	
1	994104.49	1691982.21
2	994101.01	1691982.43
3	994097.52	1691982.53
4	994094.03	1691982.50
5	994090.54	1691982.36
6	994087.06	1691982.09
7	994083.59	1691981.70
8	994080.13	1691981.19
9	994076.70	1691980.56
10	994073.29	1691979.81
11	994069.90	1691978.94
12	994066.55	1691977.95
13	994063.24	1691976.85

14	994059.97	1691975.63
15	994056.74	1691974.30
16	994053.56	1691972.85
17	994050.43	1691971.30
18	994047.36	1691969.64
19	994044.35	1691967.87
20	994041.40	1691966.00
21	994038.52	1691964.03
22	994035.71	1691961.95
23	994032.97	1691959.78
24	994030.32	1691957.52
25	994027.74	1691955.17
26	994025.24	1691952.72
27	994022.84	1691950.19
28	994020.52	1691947.58
29	994018.29	1691944.89
30	994016.16	1691942.12
31	994014.13	1691939.28
32	994012.20	1691936.37
33	994010.37	1691933.40
34	994008.64	1691930.36
35	994007.03	1691927.27
36	994005.52	1691924.12
37	994004.12	1691920.92
38	994002.84	1691917.67
39	994001.67	1691914.38
40	994000.61	1691911.05
41	993999.67	1691907.69
42	993998.85	1691904.29
43	993998.15	1691900.87
44	993997.57	1691897.43
45	993997.11	1691893.97
46	993996.77	1691890.49
47	993996.55	1691887.01
48	993996.45	1691883.52
49	993996.48	1691880.03
50	993996.62	1691876.54
51	993996.89	1691873.06
52	993997.28	1691869.59
53	993997.79	1691866.13
54	993998.42	1691862.70
55	993999.18	1691859.29
56	994000.04	1691855.90
57	994001.03	1691852.55

58	994002.13	1691849.24
59	994003.35	1691845.97
60	994004.68	1691842.74
61	994006.13	1691839.56
62	994007.68	1691836.43
63	994009.34	1691833.36
64	994011.11	1691830.35
65	994012.98	1691827.40
66	994014.95	1691824.52
67	994017.03	1691821.71
68	994019.20	1691818.97
69	994021.46	1691816.32
70	994023.82	1691813.74
71	994026.26	1691811.24
72	994028.79	1691808.84
73	994031.40	1691806.52
74	994034.09	1691804.29
75	994036.86	1691802.16
76	994039.70	1691800.13
77	994042.61	1691798.20
78	994045.58	1691796.37
79	994048.62	1691794.64
80	994051.71	1691793.03
81	994054.86	1691791.52
82	994058.06	1691790.12
83	994061.31	1691788.84
84	994064.60	1691787.67
85	994067.93	1691786.61
86	994071.29	1691785.67
87	994074.69	1691784.85
88	994078.11	1691784.15
89	994081.55	1691783.57
90	994085.01	1691783.11
91	994088.49	1691782.77
92	994091.97	1691782.55
93	994095.46	1691782.45
94	994098.95	1691782.48
95	994102.44	1691782.62
96	994105.93	1691782.89
97	994109.40	1691783.28
98	994112.85	1691783.79
99	994116.28	1691784.42
100	994119.69	1691785.17
101	994123.08	1691786.04

102	994126.43	1691787.03
103	994129.74	1691788.13
104	994133.01	1691789.35
105	994136.24	1691790.68
106	994139.42	1691792.13
107	994142.55	1691793.68
108	994145.62	1691795.34
109	994148.63	1691797.11
110	994151.58	1691798.98
111	994154.46	1691800.95
112	994157.27	1691803.03
113	994160.01	1691805.20
114	994162.67	1691807.46
115	994165.24	1691809.81
116	994167.74	1691812.26
117	994170.15	1691814.79
118	994172.46	1691817.40
119	994174.69	1691820.09
120	994176.82	1691822.86
121	994178.85	1691825.70
122	994180.78	1691828.61
123	994182.61	1691831.58
124	994184.34	1691834.62
125	994185.95	1691837.71
126	994187.46	1691840.86
127	994188.86	1691844.06
128	994190.14	1691847.31
129	994191.32	1691850.60
130	994192.37	1691853.93
131	994193.31	1691857.29
132	994194.13	1691860.69
133	994194.83	1691864.11
134	994195.41	1691867.55
135	994195.87	1691871.01
136	994196.21	1691874.49
137	994196.43	1691877.97
138	994196.53	1691881.46
139	994196.50	1691884.95
140	994196.36	1691888.44
141	994196.09	1691891.92
142	994195.70	1691895.40
143	994195.19	1691898.85
144	994194.56	1691902.28
145	994193.81	1691905.69

146	994192.94	1691909.08
147	994191.95	1691912.43
148	994190.85	1691915.74
149	994189.63	1691919.01
150	994188.30	1691922.24
151	994186.86	1691925.42
152	994185.30	1691928.55
153	994183.64	1691931.62
154	994181.87	1691934.63
155	994180.00	1691937.58
156	994178.03	1691940.46
157	994175.95	1691943.27
158	994173.79	1691946.01
159	994171.52	1691948.67
160	994169.17	1691951.24
161	994166.72	1691953.74
162	994164.19	1691956.15
163	994161.58	1691958.46
164	994158.89	1691960.69
165	994156.12	1691962.82
166	994153.28	1691964.85
167	994150.37	1691966.78
168	994147.40	1691968.61
169	994144.36	1691970.34
170	994141.27	1691971.95
171	994138.12	1691973.46
172	994134.92	1691974.86
173	994131.67	1691976.14
174	994128.38	1691977.31
175	994125.05	1691978.37
176	994121.69	1691979.31
177	994118.30	1691980.13
178	994114.87	1691980.83
179	994111.43	1691981.41
180	994107.97	1691981.87
1	994104.49	1691982.21
Сектор 4.16.1	Набс 109 – 144 м	
1	994535.72	1691643.13
2	994543.81	1691658.60
3	994551.35	1691674.35
4	994558.33	1691690.35
5	994564.76	1691706.58
6	994570.61	1691723.03
7	994575.89	1691739.68



8	994580.58	1691756.50
9	994584.68	1691773.47
10	994588.19	1691790.57
11	994591.10	1691807.79
12	994593.41	1691825.09
13	994593.59	1691826.93
14	994595.11	1691842.47
15	994596.20	1691859.90
16	994596.68	1691877.35
17	994596.56	1691894.81
18	994595.82	1691912.25
19	994594.48	1691929.66
20	994592.53	1691947.01
21	994589.98	1691964.29
22	994586.82	1691981.46
23	994583.07	1691998.51
24	994578.72	1692015.42
25	994573.79	1692032.17
26	994568.28	1692048.74
27	994562.19	1692065.10
28	994555.53	1692081.24
29	994548.31	1692097.14
30	994540.55	1692112.78
31	994532.24	1692128.14
32	994523.40	1692143.19
33	994514.04	1692157.93
34	994504.18	1692172.34
35	994493.81	1692186.39
36	994482.96	1692200.07
37	994471.65	1692213.36
38	994459.87	1692226.26
39	994447.65	1692238.73
40	994435.00	1692250.77
41	994421.95	1692262.36
42	994408.49	1692273.48
43	994394.65	1692284.13
44	994388.38	1692288.62
45	994380.46	1692294.29
46	994365.91	1692303.95
47	994351.04	1692313.10
48	994335.86	1692321.72
49	994320.38	1692329.81
50	994304.63	1692337.35
51	994288.63	1692344.34

52	994272.40	1692350.76
53	994255.95	1692356.61
54	994239.30	1692361.89
55	994222.49	1692366.58
56	994205.51	1692370.68
57	994188.41	1692374.19
58	994171.19	1692377.10
59	994153.89	1692379.41
60	994136.51	1692381.11
61	994119.08	1692382.20
62	994101.63	1692382.68
63	994084.17	1692382.56
64	994066.73	1692381.82
65	994049.32	1692380.48
66	994031.97	1692378.53
67	994014.69	1692375.98
68	993997.52	1692372.82
69	993980.47	1692369.07
70	993970.55	1692366.52
71	993963.56	1692364.72
72	993946.81	1692359.79
73	993930.24	1692354.28
74	993913.88	1692348.19
75	993897.74	1692341.53
76	993881.84	1692334.31
77	993866.20	1692326.55
78	993850.85	1692318.24
79	993835.79	1692309.40
80	993821.05	1692300.04
81	993806.64	1692290.18
82	993792.59	1692279.81
83	993778.91	1692268.96
84	993765.62	1692257.64
85	993752.72	1692245.87
86	993740.25	1692233.65
87	993728.21	1692221.00
88	993716.62	1692207.94
89	993705.50	1692194.49
90	993694.85	1692180.65
91	993684.69	1692166.45
92	993675.03	1692151.91
93	993665.88	1692137.04
94	993657.26	1692121.85
95	993649.17	1692106.38

96	993641.63	1692090.63
97	993634.65	1692074.63
98	993628.22	1692058.40
99	993622.37	1692041.95
100	993617.09	1692025.30
101	993612.40	1692008.48
102	993608.30	1691991.51
103	993604.79	1691974.41
104	993601.88	1691957.19
105	993599.58	1691939.89
106	993597.88	1691922.51
107	993596.78	1691905.08
108	993596.30	1691887.63
109	993596.42	1691870.17
110	993597.16	1691852.73
111	993598.50	1691835.32
112	993600.45	1691817.97
113	993603.01	1691800.69
114	993606.16	1691783.52
115	993609.91	1691766.47
116	993614.26	1691749.56
117	993619.19	1691732.81
118	993624.71	1691716.24
119	993630.80	1691699.88
120	993637.45	1691683.74
121	993644.67	1691667.84
122	993652.43	1691652.20
123	993660.74	1691636.85
124	993666.00	1691627.89
125	993669.58	1691621.79
126	993678.94	1691607.05
127	993688.81	1691592.64
128	993699.17	1691578.59
129	993710.02	1691564.91
130	993721.34	1691551.62
131	993733.11	1691538.72
132	993745.33	1691526.25
133	993757.98	1691514.21
134	993771.04	1691502.62
135	993784.49	1691491.50
136	993798.33	1691480.85
137	993812.53	1691470.69
138	993827.07	1691461.03
139	993841.94	1691451.88

140	993857.13	1691443.26
141	993872.60	1691435.17
142	993888.35	1691427.63
143	993904.35	1691420.65
144	993920.59	1691414.22
145	993937.04	1691408.37
146	993953.68	1691403.09
147	993970.50	1691398.40
148	993987.47	1691394.30
149	994004.57	1691390.79
150	994021.79	1691387.88
151	994039.10	1691385.58
152	994056.47	1691383.88
153	994073.90	1691382.78
154	994091.35	1691382.30
155	994108.04	1691383.02
156	994126.26	1691383.16
157	994143.66	1691384.50
158	994161.01	1691386.45
159	994178.29	1691389.01
160	994195.46	1691392.16
161	994212.51	1691395.91
162	994229.42	1691400.26
163	994246.17	1691405.19
164	994262.74	1691410.71
165	994279.10	1691416.80
166	994295.24	1691423.45
167	994311.14	1691430.67
168	994326.78	1691438.43
169	994342.14	1691446.74
170	994357.19	1691455.58
171	994371.93	1691464.94
172	994386.34	1691474.81
173	994398.57	1691483.83
174	994533.95	1691640.00
1	994535.72	1691643.13
Сектор 4.17	Набс 111 м	
1	991930.81	1693869.43
2	991927.32	1693869.65
3	991923.83	1693869.74
4	991920.34	1693869.72
5	991916.85	1693869.57
6	991913.37	1693869.30
7	991909.90	1693868.91

8	991906.45	1693868.40
9	991903.01	1693867.77
10	991899.60	1693867.02
11	991896.22	1693866.15
12	991892.87	1693865.16
13	991889.56	1693864.06
14	991886.28	1693862.84
15	991883.05	1693861.51
16	991879.87	1693860.07
17	991876.75	1693858.51
18	991873.68	1693856.85
19	991870.66	1693855.08
20	991867.72	1693853.21
21	991864.84	1693851.24
22	991862.03	1693849.17
23	991859.29	1693847.00
24	991856.63	1693844.73
25	991854.05	1693842.38
26	991851.56	1693839.93
27	991849.15	1693837.41
28	991846.83	1693834.79
29	991844.61	1693832.10
30	991842.48	1693829.34
31	991840.44	1693826.50
32	991838.51	1693823.59
33	991836.68	1693820.61
34	991834.96	1693817.58
35	991833.34	1693814.48
36	991831.83	1693811.33
37	991830.44	1693808.13
38	991829.15	1693804.88
39	991827.98	1693801.59
40	991826.93	1693798.26
41	991825.99	1693794.90
42	991825.17	1693791.51
43	991824.46	1693788.09
44	991823.88	1693784.64
45	991823.42	1693781.18
46	991823.08	1693777.71
47	991822.86	1693774.22
48	991822.77	1693770.73
49	991822.79	1693767.24
50	991822.94	1693763.75
51	991823.21	1693760.27

52	991823.60	1693756.80
53	991824.11	1693753.34
54	991824.74	1693749.91
55	991825.49	1693746.50
56	991826.36	1693743.12
57	991827.35	1693739.77
58	991828.45	1693736.45
59	991829.67	1693733.18
60	991831.00	1693729.95
61	991832.44	1693726.77
62	991833.99	1693723.64
63	991835.66	1693720.57
64	991837.42	1693717.56
65	991839.30	1693714.61
66	991841.27	1693711.73
67	991843.34	1693708.92
68	991845.51	1693706.19
69	991847.78	1693703.53
70	991850.13	1693700.95
71	991852.57	1693698.45
72	991855.10	1693696.05
73	991857.72	1693693.73
74	991860.41	1693691.50
75	991863.17	1693689.37
76	991866.01	1693687.34
77	991868.92	1693685.41
78	991871.90	1693683.58
79	991874.93	1693681.86
80	991878.03	1693680.24
81	991881.18	1693678.73
82	991884.38	1693677.33
83	991887.63	1693676.05
84	991890.92	1693674.88
85	991894.24	1693673.82
86	991897.61	1693672.88
87	991901.00	1693672.06
88	991904.42	1693671.36
89	991907.87	1693670.78
90	991911.33	1693670.32
91	991914.80	1693669.98
92	991918.29	1693669.76
93	991921.78	1693669.66
94	991925.27	1693669.69
95	991928.76	1693669.84

96	991932.24	1693670.10
97	991935.71	1693670.49
98	991939.17	1693671.00
99	991942.60	1693671.64
100	991946.01	1693672.39
101	991949.39	1693673.26
102	991952.74	1693674.24
103	991956.06	1693675.35
104	991959.33	1693676.56
105	991962.56	1693677.89
106	991965.74	1693679.34
107	991968.86	1693680.89
108	991971.94	1693682.55
109	991974.95	1693684.32
110	991977.90	1693686.19
111	991980.78	1693688.17
112	991983.59	1693690.24
113	991986.32	1693692.41
114	991988.98	1693694.67
115	991991.56	1693697.03
116	991994.05	1693699.47
117	991996.46	1693702.00
118	991998.78	1693704.61
119	992001.01	1693707.30
120	992003.14	1693710.07
121	992005.17	1693712.91
122	992007.10	1693715.82
123	992008.93	1693718.79
124	992010.65	1693721.83
125	992012.27	1693724.93
126	992013.78	1693728.07
127	992015.18	1693731.28
128	992016.46	1693734.52
129	992017.63	1693737.81
130	992018.69	1693741.14
131	992019.62	1693744.50
132	992020.45	1693747.90
133	992021.15	1693751.32
134	992021.73	1693754.76
135	992022.19	1693758.22
136	992022.53	1693761.70
137	992022.75	1693765.18
138	992022.85	1693768.68
139	992022.82	1693772.17

140	992022.67	1693775.66
141	992022.40	1693779.14
142	992022.01	1693782.61
143	992021.50	1693786.06
144	992020.87	1693789.50
145	992020.12	1693792.91
146	992019.25	1693796.29
147	992018.27	1693799.64
148	992017.16	1693802.95
149	992015.95	1693806.23
150	992014.61	1693809.45
151	992013.17	1693812.63
152	992011.62	1693815.76
153	992009.96	1693818.83
154	992008.19	1693821.84
155	992006.32	1693824.79
156	992004.34	1693827.67
157	992002.27	1693830.48
158	992000.10	1693833.22
159	991997.84	1693835.88
160	991995.48	1693838.46
161	991993.04	1693840.95
162	991990.51	1693843.36
163	991987.90	1693845.68
164	991985.21	1693847.90
165	991982.44	1693850.03
166	991979.60	1693852.06
167	991976.69	1693854.00
168	991973.72	1693855.83
169	991970.68	1693857.55
170	991967.58	1693859.17
171	991964.43	1693860.68
172	991961.23	1693862.07
173	991957.99	1693863.36
174	991954.70	1693864.53
175	991951.37	1693865.58
176	991948.00	1693866.52
177	991944.61	1693867.34
178	991941.19	1693868.04
179	991937.75	1693868.63
180	991934.28	1693869.09
1	991930.81	1693869.43
Сектор 4.17.1	Набс 102 – 137 м	
1	991962.82	1694268.32



2	991980.20	1694266.62
3	991997.51	1694264.32
4	992014.72	1694261.41
5	992025.29	1694259.24
6	992031.83	1694257.90
7	992048.80	1694253.80
8	992065.62	1694249.11
9	992082.26	1694243.83
10	992098.71	1694237.98
11	992114.94	1694231.55
12	992130.95	1694224.57
13	992146.69	1694217.02
14	992162.17	1694208.94
15	992177.35	1694200.32
16	992192.22	1694191.17
17	992206.77	1694181.51
18	992220.97	1694171.35
19	992234.80	1694160.70
20	992248.26	1694149.57
21	992261.32	1694137.98
22	992273.97	1694125.95
23	992286.18	1694113.47
24	992297.96	1694100.58
25	992309.28	1694087.29
26	992320.13	1694073.61
27	992330.49	1694059.56
28	992340.36	1694045.15
29	992349.72	1694030.41
30	992358.56	1694015.35
31	992366.86	1694000.00
32	992374.63	1693984.36
33	992381.85	1693968.46
34	992388.50	1693952.32
35	992394.59	1693935.95
36	992399.28	1693921.88
37	992400.11	1693919.39
38	992405.04	1693902.64
39	992409.39	1693885.73
40	992413.14	1693868.68
41	992416.29	1693851.50
42	992418.85	1693834.23
43	992420.80	1693816.88
44	992422.14	1693799.47
45	992422.88	1693782.03

46	992423.00	1693764.57
47	992422.52	1693747.11
48	992421.42	1693729.69
49	992419.72	1693712.31
50	992417.42	1693695.00
51	992414.51	1693677.79
52	992411.00	1693660.68
53	992406.90	1693643.71
54	992402.21	1693626.89
55	992396.93	1693610.25
56	992391.08	1693593.80
57	992384.66	1693577.56
58	992377.67	1693561.56
59	992370.13	1693545.82
60	992362.04	1693530.34
61	992353.42	1693515.16
62	992344.27	1693500.28
63	992334.61	1693485.74
64	992324.45	1693471.54
65	992313.80	1693457.70
66	992302.68	1693444.25
67	992291.09	1693431.19
68	992279.05	1693418.54
69	992266.58	1693406.32
70	992253.69	1693394.55
71	992240.39	1693383.23
72	992226.71	1693372.38
73	992212.66	1693362.02
74	992198.25	1693352.15
75	992183.51	1693342.79
76	992168.46	1693333.95
77	992153.10	1693325.65
78	992137.46	1693317.88
79	992121.56	1693310.66
80	992105.42	1693304.01
81	992089.06	1693297.92
82	992072.49	1693292.40
83	992055.74	1693287.47
84	992038.83	1693283.12
85	992021.78	1693279.37
86	992004.61	1693276.21
87	991987.33	1693273.66
88	991969.98	1693271.71
89	991952.57	1693270.37

90	991935.13	1693269.63
91	991917.67	1693269.51
92	991900.22	1693269.99
93	991882.79	1693271.08
94	991865.41	1693272.78
95	991848.11	1693275.09
96	991830.89	1693278.00
97	991813.79	1693281.51
98	991796.81	1693285.61
99	991788.52	1693287.92
100	991780.00	1693290.30
101	991763.35	1693295.58
102	991746.90	1693301.43
103	991730.67	1693307.85
104	991714.67	1693314.84
105	991698.92	1693322.38
106	991683.44	1693330.47
107	991668.26	1693339.09
108	991653.39	1693348.23
109	991638.84	1693357.89
110	991624.64	1693368.05
111	991610.81	1693378.70
112	991597.35	1693389.83
113	991584.29	1693401.42
114	991571.65	1693413.46
115	991559.43	1693425.93
116	991547.65	1693438.82
117	991536.33	1693452.12
118	991525.49	1693465.80
119	991515.12	1693479.85
120	991505.25	1693494.25
121	991495.89	1693508.99
122	991487.06	1693524.05
123	991478.75	1693539.41
124	991470.98	1693555.05
125	991463.77	1693570.95
126	991457.11	1693587.09
127	991451.02	1693603.45
128	991445.50	1693620.02
129	991440.57	1693636.77
130	991437.59	1693648.37
131	991436.23	1693653.68
132	991432.47	1693670.73
133	991429.32	1693687.90

134	991426.76	1693705.17
135	991424.81	1693722.52
136	991423.47	1693739.93
137	991422.74	1693757.38
138	991422.61	1693774.84
139	991423.09	1693792.29
140	991424.19	1693809.72
141	991425.89	1693827.09
142	991428.19	1693844.40
143	991431.10	1693861.62
144	991434.61	1693878.72
145	991438.71	1693895.69
146	991443.40	1693912.51
147	991448.68	1693929.16
148	991454.53	1693945.61
149	991460.96	1693961.84
150	991467.94	1693977.84
151	991475.48	1693993.59
152	991483.57	1694009.06
153	991492.19	1694024.25
154	991501.34	1694039.12
155	991511.00	1694053.67
156	991521.16	1694067.86
157	991531.81	1694081.70
158	991542.93	1694095.16
159	991554.52	1694108.22
160	991566.56	1694120.86
161	991579.03	1694133.08
162	991591.93	1694144.86
163	991605.22	1694156.18
164	991618.90	1694167.02
165	991632.95	1694177.39
166	991647.36	1694187.26
167	991662.10	1694196.61
168	991677.16	1694205.45
169	991692.51	1694213.76
170	991708.15	1694221.53
171	991724.05	1694228.74
172	991740.19	1694235.40
173	991756.55	1694241.49
174	991773.12	1694247.00
175	991789.87	1694251.94
176	991806.78	1694256.28
177	991823.83	1694260.04

178	991841.01	1694263.19
179	991858.28	1694265.75
180	991875.63	1694267.70
181	991893.04	1694269.04
182	991910.48	1694269.77
183	991927.94	1694269.90
184	991945.39	1694269.41
1	991962.82	1694268.32
Сектор 4.17.2	Набс 137 – 180 м	
1	992002.84	1694766.94
2	992037.59	1694763.54
3	992072.21	1694758.93
4	992106.64	1694753.11
5	992140.85	1694746.10
6	992174.79	1694737.90
7	992208.43	1694729.71
8	992241.71	1694717.96
9	992256.47	1694712.71
10	992274.61	1694706.25
11	992307.08	1694693.40
12	992339.09	1694679.43
13	992370.58	1694664.35
14	992401.53	1694648.18
15	992431.90	1694629.74
16	992461.64	1694612.64
17	992464.15	1694610.98
18	992490.73	1694593.32
19	992519.13	1694573.00
20	992546.80	1694551.70
21	992573.72	1694529.45
22	992599.83	1694506.27
23	992625.13	1694482.19
24	992649.56	1694457.24
25	992673.12	1694431.46
26	992695.75	1694404.87
27	992717.45	1694377.51
28	992738.18	1694349.41
29	992757.91	1694320.60
30	992776.63	1694291.12
31	992794.31	1694261.00
32	992805.57	1694240.19
33	992810.92	1694230.29
34	992826.46	1694199.01
35	992840.89	1694167.21

36	992854.20	1694134.93
37	992866.38	1694102.20
38	992877.41	1694069.07
39	992887.28	1694035.57
40	992895.97	1694001.75
41	992903.47	1693967.65
42	992909.78	1693933.30
43	992914.89	1693898.76
44	992918.79	1693864.06
45	992921.48	1693829.24
46	992922.95	1693794.35
47	992923.20	1693759.43
48	992922.23	1693724.52
49	992920.91	1693703.47
50	992920.04	1693689.67
51	992916.64	1693654.92
52	992912.03	1693620.30
53	992906.21	1693585.87
54	992899.20	1693551.66
55	992891.00	1693517.72
56	992881.61	1693484.08
57	992871.06	1693450.79
58	992859.35	1693417.90
59	992846.50	1693385.42
60	992832.53	1693353.42
61	992817.45	1693321.93
62	992801.28	1693290.98
63	992784.03	1693260.61
64	992765.74	1693230.86
65	992746.42	1693201.78
66	992726.10	1693173.38
67	992704.80	1693145.71
68	992682.55	1693118.80
69	992659.37	1693092.68
70	992635.29	1693067.38
71	992610.35	1693042.95
72	992584.56	1693019.39
73	992557.98	1692996.76
74	992530.61	1692975.06
75	992502.51	1692954.33
76	992473.70	1692934.60
77	992444.22	1692915.88
78	992414.11	1692898.20
79	992383.39	1692881.59

80	992352.12	1692866.06
81	992320.32	1692851.62
82	992288.03	1692838.31
83	992255.31	1692826.13
84	992222.17	1692815.10
85	992188.68	1692805.24
86	992154.86	1692796.54
87	992120.75	1692789.04
88	992086.41	1692782.73
89	992051.86	1692777.62
90	992026.68	1692774.79
91	992017.16	1692773.72
92	991982.34	1692771.03
93	991947.45	1692769.56
94	991912.53	1692769.31
95	991877.63	1692770.28
96	991842.78	1692772.47
97	991808.02	1692775.87
98	991773.41	1692780.48
99	991738.98	1692786.29
100	991704.77	1692793.31
101	991670.82	1692801.51
102	991637.19	1692810.90
103	991603.90	1692821.45
104	991571.00	1692833.16
105	991538.53	1692846.00
106	991506.53	1692859.98
107	991485.81	1692869.90
108	991475.03	1692875.06
109	991444.08	1692891.23
110	991413.72	1692908.47
111	991383.97	1692926.77
112	991354.88	1692946.08
113	991326.48	1692966.41
114	991298.81	1692987.71
115	991271.90	1693009.96
116	991245.78	1693033.14
117	991220.49	1693057.22
118	991196.05	1693082.16
119	991172.50	1693107.94
120	991149.86	1693134.53
121	991128.17	1693161.89
122	991107.44	1693190.00
123	991102.65	1693196.99

124	991087.70	1693218.81
125	991068.98	1693248.29
126	991051.31	1693278.40
127	991034.69	1693309.11
128	991019.16	1693340.39
129	991004.73	1693372.19
130	990991.41	1693404.47
131	990979.23	1693437.20
132	990968.20	1693470.33
133	990958.34	1693503.83
134	990949.65	1693537.65
135	990942.14	1693571.75
136	990935.83	1693606.10
137	990930.72	1693640.64
138	990926.82	1693675.35
139	990924.14	1693710.16
140	990922.67	1693745.05
141	990922.41	1693779.97
142	990923.11	1693804.99
143	990923.38	1693814.88
144	990925.57	1693849.73
145	990928.97	1693884.48
146	990933.58	1693919.10
147	990939.40	1693953.53
148	990946.41	1693987.74
149	990954.61	1694021.68
150	990964.00	1694055.32
151	990974.55	1694088.61
152	990986.26	1694121.51
153	990999.11	1694153.98
154	991013.08	1694185.98
155	991028.16	1694217.48
156	991044.33	1694248.43
157	991061.58	1694278.79
158	991079.87	1694308.54
159	991099.19	1694337.63
160	991119.51	1694366.03
161	991140.81	1694393.70
162	991163.06	1694420.61
163	991186.24	1694446.73
164	991210.32	1694472.02
165	991235.26	1694496.46
166	991261.04	1694520.01
167	991287.63	1694542.65



168	991315.00	1694564.35
169	991343.10	1694585.07
170	991371.91	1694604.81
171	991401.39	1694623.53
172	991431.50	1694641.20
173	991462.22	1694657.82
174	991493.49	1694673.35
175	991525.29	1694687.78
176	991557.57	1694701.10
177	991590.30	1694713.28
178	991623.44	1694724.31
179	991656.93	1694734.17
180	991690.75	1694742.86
181	991724.86	1694750.37
182	991759.20	1694756.68
183	991793.75	1694761.79
184	991828.45	1694765.69
185	991849.22	1694767.29
186	991863.27	1694768.38
187	991898.16	1694769.85
188	991933.08	1694770.10
189	991967.98	1694769.13
1	992002.84	1694766.94
Сектор 4.18	Набс 111 – 120 м	
1	997274.84	1689082.73
2	997528.43	1689376.96
3	997834.22	1689731.75
4	997636.20	1689717.65
5	997130.75	1689681.64
6	997093.40	1689638.30
7	996963.73	1689487.86
8	996851.03	1689357.09
9	996871.37	1689343.92
10	996925.79	1689308.69
1	997274.84	1689082.73
Сектор 4.18.1	Набс 108 – 111 м	
1	997130.75	1689681.64
2	997107.85	1689680.01
3	997003.69	1689672.59
4	996836.65	1689660.69
5	996856.04	1689643.90
6	996791.67	1689569.65
7	996867.57	1689503.85
8	996780.13	1689402.99

9	996851.03	1689357.09
10	996963.73	1689487.86
11	997093.40	1689638.30
1	997130.75	1689681.64
Сектор 4.18.2	Набс 108 – 109 м	
1	996851.03	1689357.09
2	996780.13	1689402.99
3	996703.47	1689314.57
4	996759.25	1689250.60
1	996851.03	1689357.09
Сектор 4.18.3	Набс 105 – 111 м	
1	996759.25	1689250.60
2	996703.47	1689314.57
3	996702.36	1689313.30
4	996466.40	1689517.88
5	996603.76	1689118.53
6	996616.21	1689084.64
1	996759.25	1689250.60
Сектор 4.18.4	Набс 111 – 120 м	
1	997091.30	1688869.78
2	996824.74	1689175.50
3	996778.87	1689228.10
4	996759.25	1689250.60
5	996616.21	1689084.64
6	996620.47	1689072.33
7	996646.04	1688998.39
8	996805.27	1688537.91
1	997091.30	1688869.78
Сектор 4.18.5	Набс 109 – 116 м	
1	997091.30	1688869.78
2	996824.74	1689175.50
3	996778.87	1689228.10
4	996759.25	1689250.60
5	996616.21	1689084.64
6	996620.47	1689072.33
7	996646.04	1688998.39
8	996805.27	1688537.91
1	997091.30	1688869.78
Сектор 4.19	Набс 120 – 128 м	
1	997091.30	1688869.78
2	996824.74	1689175.50
3	996778.87	1689228.10
4	996759.25	1689250.60
5	996616.21	1689084.64

6	996620.47	1689072.33
7	996646.04	1688998.39
8	996805.27	1688537.91
1	997091.30	1688869.78
Сектор 4.19.1	Набс 120 – 128 м	
1	997091.30	1688869.78
2	996824.74	1689175.50
3	996778.87	1689228.10
4	996759.25	1689250.60
5	996616.21	1689084.64
6	996620.47	1689072.33
7	996646.04	1688998.39
8	996805.27	1688537.91
1	997091.30	1688869.78
Сектор 4.20	Набс 116 – 122 м	
1	997698.73	1688808.33
2	997542.97	1688909.16
3	997345.67	1689036.88
4	997274.84	1689082.73
5	997091.30	1688869.78
6	997156.23	1688795.32
7	997300.66	1688629.68
8	997423.42	1688488.89
9	997500.51	1688578.34
1	997698.73	1688808.33
Сектор 4.21	Набс 122 – 129 м	
1	997698.73	1688808.33
2	997542.97	1688909.16
3	997345.67	1689036.88
4	997274.84	1689082.73
5	997091.30	1688869.78
6	997156.23	1688795.32
7	997300.66	1688629.68
8	997423.42	1688488.89
9	997500.51	1688578.34
1	997698.73	1688808.33
Сектор 4.22	Набс 129 – 135 м	
1	998546.48	1688259.53
2	998185.41	1688493.27
3	998122.58	1688533.94
4	997755.50	1688108.04
5	997816.38	1688038.23
6	998087.63	1687727.14
1	998546.48	1688259.53

Сектор 4.23	Набс 135 – 142 м	
1	998970.44	1687985.08
2	998605.28	1688221.46
3	998546.48	1688259.53
4	998087.63	1687727.14
5	998145.62	1687660.63
6	998419.80	1687346.19
1	998970.44	1687985.08
Сектор 4.24	Набс 142 – 148 м	
1	999394.22	1687710.74
2	999025.15	1687949.66
3	998970.44	1687985.08
4	998419.80	1687346.19
5	998474.86	1687283.04
6	998751.83	1686965.40
7	998815.92	1687039.76
1	999394.22	1687710.74
Сектор 4.25	Набс 148 – 155 м	
1	999818.01	1687436.40
2	999445.02	1687677.85
3	999394.22	1687710.74
4	998815.92	1687039.76
5	998751.83	1686965.40
6	998804.11	1686905.45
7	999083.87	1686584.61
8	999445.44	1687004.12
1	999818.01	1687436.40
Сектор 4.26	Набс 155 – 161 м	
1	999818.01	1687436.40
2	999445.02	1687677.85
3	999394.22	1687710.74
4	998815.92	1687039.76
5	998751.83	1686965.40
6	998804.11	1686905.45
7	999083.87	1686584.61
8	999445.44	1687004.12
1	999818.01	1687436.40
Сектор 4.27	Набс 161 – 168 м	
1	999818.01	1687436.40
2	999445.02	1687677.85
3	999394.22	1687710.74
4	998815.92	1687039.76
5	998751.83	1686965.40
6	998804.11	1686905.45

7	999083.87	1686584.61
8	999445.44	1687004.12
1	999818.01	1687436.40
Сектор 4.28	Набс 170 – 175 м	
Ближняя граница		
1	1001678.81	1689877.26
2	1001684.62	1690086.70
3	1001683.13	1690296.22
4	1001674.32	1690505.55
5	1001658.21	1690714.45
6	1001634.82	1690922.66
7	1001604.18	1691129.92
8	1001566.32	1691336.00
9	1001521.29	1691540.62
10	1001469.15	1691743.55
11	1001409.96	1691944.54
12	1001343.79	1692143.33
13	1001270.73	1692339.70
14	1001190.85	1692533.40
15	1001104.27	1692724.19
16	1001011.07	1692911.85
17	1000911.39	1693096.13
18	1000805.33	1693276.83
19	1000693.04	1693453.72
20	1000574.63	1693626.58
21	1000450.27	1693795.20
22	1000320.10	1693959.38
23	1000184.28	1694118.91
24	1000042.97	1694273.61
25	999896.35	1694423.28
26	999744.59	1694567.75
27	999587.89	1694706.83
28	999426.42	1694840.35
29	999260.40	1694968.16
30	999090.01	1695090.10
31	998915.47	1695206.02
32	998737.00	1695315.77
33	998554.80	1695419.23
34	998369.10	1695516.27
35	998180.13	1695606.77
36	997988.12	1695690.62
37	997793.29	1695767.71
38	997595.90	1695837.96
39	997396.17	1695901.28

40	997194.35	1695957.58
41	996990.70	1696006.81
42	996785.44	1696048.91
43	996578.85	1696083.81
44	996371.16	1696111.48
45	996162.63	1696131.89
46	995953.52	1696145.01
47	995744.08	1696150.82
48	995534.56	1696149.31
49	995325.22	1696140.50
50	995116.32	1696124.38
51	994908.10	1696100.99
52	994700.83	1696070.34
53	994494.76	1696032.48
54	994290.13	1695987.45
55	994148.28	1695950.99
56	994087.20	1695935.30
57	993886.21	1695876.10
58	993687.41	1695809.93
59	993491.05	1695736.85
60	993297.35	1695656.97
61	993106.56	1695570.38
62	992918.90	1695477.18
63	992734.61	1695377.49
64	992553.92	1695271.43
65	992377.04	1695159.12
66	992204.18	1695040.71
67	992035.56	1694916.34
68	991871.39	1694786.17
69	991849.22	1694767.29
70	991828.45	1694765.69
71	991793.75	1694761.79
72	991759.20	1694756.68
73	991724.86	1694750.37
74	991690.75	1694742.86
75	991656.93	1694734.17
76	991623.44	1694724.31
77	991590.30	1694713.28
78	991557.57	1694701.10
79	991525.29	1694687.78
80	991493.49	1694673.35
81	991462.22	1694657.82
82	991431.50	1694641.20
83	991401.39	1694623.53

84	991371.91	1694604.81
85	991343.10	1694585.07
86	991315.00	1694564.35
87	991287.63	1694542.65
88	991261.04	1694520.01
89	991235.26	1694496.46
90	991210.32	1694472.02
91	991186.24	1694446.73
92	991163.06	1694420.61
93	991140.81	1694393.70
94	991119.51	1694366.03
95	991099.19	1694337.63
96	991079.87	1694308.54
97	991061.58	1694278.79
98	991044.33	1694248.43
99	991028.16	1694217.48
100	991013.08	1694185.98
101	990999.11	1694153.98
102	990986.26	1694121.51
103	990974.55	1694088.61
104	990964.00	1694055.32
105	990954.61	1694021.68
106	990946.41	1693987.74
107	990939.40	1693953.53
108	990933.58	1693919.10
109	990928.97	1693884.48
110	990925.57	1693849.73
111	990923.38	1693814.88
112	990923.11	1693804.99
113	990862.64	1693726.43
114	990740.70	1693556.04
115	990624.79	1693381.50
116	990515.04	1693203.03
117	990413.65	1693024.46
118	990411.59	1693020.83
119	990314.56	1692835.13
120	990224.07	1692646.15
121	990140.23	1692454.14
122	990063.14	1692259.32
123	989992.90	1692061.92
124	989929.59	1691862.19
125	989873.29	1691660.38
126	989824.06	1691456.72
127	989781.98	1691251.47

128	989747.08	1691044.88
129	989719.41	1690837.20
130	989699.01	1690628.67
131	989685.90	1690419.56
132	989680.10	1690210.12
133	989681.60	1690000.61
134	989690.42	1689791.28
135	989706.54	1689582.38
136	989729.94	1689374.17
137	989760.59	1689166.91
138	989798.46	1688960.84
139	989843.49	1688756.22
140	989895.64	1688553.30
141	989954.84	1688352.32
142	990021.02	1688153.52
143	990094.09	1687957.16
144	990173.97	1687763.47
145	990260.56	1687572.69
146	990353.76	1687385.04
147	990453.45	1687200.76
148	990559.51	1687020.07
149	990671.82	1686843.19
150	990790.22	1686670.34
151	990914.59	1686501.73
152	991044.76	1686337.56
153	991180.59	1686178.04
154	991321.90	1686023.35
155	991468.52	1685873.68
156	991620.27	1685729.23
157	991776.98	1685590.16
158	991938.44	1685456.64
159	992104.46	1685328.84
160	992274.84	1685206.91
161	992449.38	1685091.01
162	992627.85	1684981.26
163	992810.04	1684877.81
164	992995.73	1684780.78
165	993184.70	1684690.29
166	993376.71	1684606.45
167	993571.52	1684529.36
168	993768.91	1684459.12
169	993968.63	1684395.81
170	994170.44	1684339.50
171	994374.09	1684290.28



172	994579.33	1684248.19
173	994785.92	1684213.29
174	994993.60	1684185.62
175	995202.12	1684165.21
176	995411.22	1684152.10
177	995620.65	1684146.29
178	995830.16	1684147.79
179	996039.49	1684156.61
180	996248.38	1684172.72
181	996456.59	1684196.11
182	996663.85	1684226.76
183	996869.91	1684264.62
184	997074.53	1684309.65
185	997277.45	1684361.79
186	997478.43	1684420.98
187	997677.22	1684487.15
188	997873.58	1684560.22
189	998067.28	1684640.09
190	998258.06	1684726.68
191	998445.71	1684819.87
192	998629.99	1684919.55
193	998810.68	1685025.61
194	998987.56	1685137.90
195	999160.41	1685256.30
196	999329.03	1685380.66
197	999493.20	1685510.83
198	999652.73	1685646.65
199	999807.42	1685787.95
200	999957.09	1685934.57
201	1000101.55	1686086.32
202	1000240.63	1686243.02
203	1000374.15	1686404.48
204	1000501.96	1686570.50
205	1000623.89	1686740.87
206	1000739.80	1686915.40
207	1000849.56	1687093.87
208	1000953.02	1687276.07
209	1001050.05	1687461.76
210	1001140.55	1687650.72
211	1001224.40	1687842.73
212	1001301.49	1688037.55
213	1001371.74	1688234.94
214	1001435.06	1688434.66
215	1001491.37	1688636.47

216	1001540.60	1688840.12
217	1001582.70	1689045.36
218	1001617.60	1689251.95
219	1001645.28	1689459.63
220	1001665.69	1689668.16
1	1001678.81	1689877.26
Сектор 4.28	Набс 170 – 175 м	
Дальняя граница		
1	1002178.51	1689854.66
2	1002184.81	1690081.55
3	1002183.19	1690308.52
4	1002173.65	1690535.30
5	1002156.20	1690761.61
6	1002130.86	1690987.17
7	1002097.66	1691211.71
8	1002056.65	1691434.95
9	1002007.87	1691656.63
10	1001951.39	1691876.47
11	1001887.27	1692094.20
12	1001815.58	1692309.57
13	1001736.43	1692522.30
14	1001649.90	1692732.14
15	1001556.10	1692938.83
16	1001455.14	1693142.12
17	1001347.15	1693341.77
18	1001232.25	1693537.52
19	1001110.60	1693729.15
20	1000982.33	1693916.41
21	1000847.60	1694099.09
22	1000706.58	1694276.95
23	1000559.44	1694449.78
24	1000406.36	1694617.37
25	1000247.52	1694779.51
26	1000083.12	1694936.02
27	999913.35	1695086.69
28	999738.43	1695231.34
29	999558.57	1695369.80
30	999373.99	1695501.90
31	999184.91	1695627.48
32	998991.56	1695746.38
33	998794.18	1695858.46
34	998593.00	1695963.59
35	998388.28	1696061.63
36	998180.27	1696152.46

37	997969.21	1696235.98
38	997755.36	1696312.09
39	997538.99	1696380.68
40	997320.36	1696441.68
41	997099.73	1696495.01
42	996877.37	1696540.61
43	996653.56	1696578.43
44	996428.56	1696608.41
45	996202.66	1696630.51
46	995976.12	1696644.72
47	995749.22	1696651.02
48	995522.24	1696649.39
49	995295.46	1696639.84
50	995069.14	1696622.38
51	994843.58	1696597.04
52	994619.04	1696563.83
53	994395.79	1696522.82
54	994358.21	1696514.55
55	994174.11	1696474.03
56	993954.27	1696417.54
57	993736.53	1696353.41
58	993521.16	1696281.72
59	993308.43	1696202.56
60	993098.59	1696116.02
61	992891.90	1696022.21
62	992688.61	1695921.24
63	992488.96	1695813.24
64	992293.21	1695698.34
65	992101.59	1695576.68
66	991914.33	1695448.40
67	991731.66	1695313.67
68	991553.80	1695172.64
69	991380.97	1695025.49
70	991213.39	1694872.40
71	991051.25	1694713.56
72	990894.75	1694549.15
73	990744.09	1694379.38
74	990599.44	1694204.46
75	990460.99	1694024.59
76	990328.89	1693840.00
77	990203.32	1693650.92
78	990084.43	1693457.57
79	989972.35	1693260.18
80	989896.94	1693115.86

81	989867.24	1693059.01
82	989769.21	1692854.29
83	989678.38	1692646.27
84	989594.87	1692435.21
85	989518.77	1692221.37
86	989450.19	1692005.00
87	989389.19	1691786.37
88	989335.87	1691565.74
89	989290.28	1691343.38
90	989252.47	1691119.58
91	989222.50	1690894.58
92	989200.40	1690668.68
93	989186.20	1690442.15
94	989179.91	1690215.26
95	989181.54	1689988.28
96	989191.10	1689761.50
97	989208.56	1689535.20
98	989233.91	1689309.64
99	989267.11	1689085.10
100	989308.14	1688861.86
101	989356.92	1688640.19
102	989413.42	1688420.36
103	989477.55	1688202.63
104	989549.24	1687987.27
105	989628.40	1687774.55
106	989714.94	1687564.72
107	989808.75	1687358.03
108	989909.72	1687154.75
109	990017.72	1686955.11
110	990132.62	1686759.37
111	990254.28	1686567.75
112	990382.55	1686380.50
113	990517.28	1686197.83
114	990658.30	1686019.98
115	990805.45	1685847.16
116	990958.53	1685679.59
117	991117.37	1685517.45
118	991281.77	1685360.96
119	991451.53	1685210.30
120	991626.45	1685065.66
121	991806.31	1684927.21
122	991990.89	1684795.12
123	992179.97	1684669.55
124	992373.31	1684550.66

125	992570.69	1684438.59
126	992771.85	1684333.47
127	992976.56	1684235.44
128	993184.57	1684144.62
129	993395.62	1684061.10
130	993609.46	1683985.01
131	993825.82	1683916.42
132	994044.45	1683855.43
133	994265.07	1683802.10
134	994487.41	1683756.50
135	994711.22	1683718.69
136	994936.20	1683688.72
137	995162.10	1683666.61
138	995388.62	1683652.41
139	995615.51	1683646.11
140	995842.48	1683647.74
141	996069.25	1683657.29
142	996295.55	1683674.74
143	996521.10	1683700.09
144	996745.64	1683733.29
145	996968.87	1683774.30
146	997190.54	1683823.08
147	997410.37	1683879.57
148	997628.10	1683943.69
149	997843.46	1684015.38
150	998056.18	1684094.53
151	998266.01	1684181.06
152	998472.70	1684274.86
153	998675.98	1684375.82
154	998875.62	1684483.81
155	999071.37	1684598.70
156	999262.99	1684720.35
157	999450.24	1684848.62
158	999632.91	1684983.34
159	999810.76	1685124.36
160	999983.59	1685271.50
161	1000151.17	1685424.57
162	1000313.31	1685583.41
163	1000469.81	1685747.80
164	1000620.48	1685917.56
165	1000765.12	1686092.47
166	1000903.58	1686272.33
167	1001035.68	1686456.90
168	1001161.25	1686645.98

169	1001280.15	1686839.32
170	1001392.23	1687036.69
171	1001497.35	1687237.86
172	1001595.39	1687442.57
173	1001686.23	1687650.58
174	1001769.75	1687861.63
175	1001845.85	1688075.47
176	1001914.45	1688291.83
177	1001975.45	1688510.46
178	1002028.78	1688731.08
179	1002074.39	1688953.43
180	1002112.20	1689177.24
181	1002142.19	1689402.22
182	1002164.30	1689628.12
1	1002178.51	1689854.66
Сектор 4.29	Набс 175 – 179 м	
Ближняя граница		
1	1002178.51	1689854.66
2	1002184.81	1690081.55
3	1002183.19	1690308.52
4	1002173.65	1690535.30
5	1002156.20	1690761.61
6	1002130.86	1690987.17
7	1002097.66	1691211.71
8	1002056.65	1691434.95
9	1002007.87	1691656.63
10	1001951.39	1691876.47
11	1001887.27	1692094.20
12	1001815.58	1692309.57
13	1001736.43	1692522.30
14	1001649.90	1692732.14
15	1001556.10	1692938.83
16	1001455.14	1693142.12
17	1001347.15	1693341.77
18	1001232.25	1693537.52
19	1001110.60	1693729.15
20	1000982.33	1693916.41
21	1000847.60	1694099.09
22	1000706.58	1694276.95
23	1000559.44	1694449.78
24	1000406.36	1694617.37
25	1000247.52	1694779.51
26	1000083.12	1694936.02
27	999913.35	1695086.69

28	999738.43	1695231.34
29	999558.57	1695369.80
30	999373.99	1695501.90
31	999184.91	1695627.48
32	998991.56	1695746.38
33	998794.18	1695858.46
34	998593.00	1695963.59
35	998388.28	1696061.63
36	998180.27	1696152.46
37	997969.21	1696235.98
38	997755.36	1696312.09
39	997538.99	1696380.68
40	997320.36	1696441.68
41	997099.73	1696495.01
42	996877.37	1696540.61
43	996653.56	1696578.43
44	996428.56	1696608.41
45	996202.66	1696630.51
46	995976.12	1696644.72
47	995749.22	1696651.02
48	995522.24	1696649.39
49	995295.46	1696639.84
50	995069.14	1696622.38
51	994843.58	1696597.04
52	994619.04	1696563.83
53	994395.79	1696522.82
54	994358.21	1696514.55
55	994174.11	1696474.03
56	993954.27	1696417.54
57	993736.53	1696353.41
58	993521.16	1696281.72
59	993308.43	1696202.56
60	993098.59	1696116.02
61	992891.90	1696022.21
62	992688.61	1695921.24
63	992488.96	1695813.24
64	992293.21	1695698.34
65	992101.59	1695576.68
66	991914.33	1695448.40
67	991731.66	1695313.67
68	991553.80	1695172.64
69	991380.97	1695025.49
70	991213.39	1694872.40
71	991051.25	1694713.56

72	990894.75	1694549.15
73	990744.09	1694379.38
74	990599.44	1694204.46
75	990460.99	1694024.59
76	990328.89	1693840.00
77	990203.32	1693650.92
78	990084.43	1693457.57
79	989972.35	1693260.18
80	989896.94	1693115.86
81	989867.24	1693059.01
82	989769.21	1692854.29
83	989678.38	1692646.27
84	989594.87	1692435.21
85	989518.77	1692221.37
86	989450.19	1692005.00
87	989389.19	1691786.37
88	989335.87	1691565.74
89	989290.28	1691343.38
90	989252.47	1691119.58
91	989222.50	1690894.58
92	989200.40	1690668.68
93	989186.20	1690442.15
94	989179.91	1690215.26
95	989181.54	1689988.28
96	989191.10	1689761.50
97	989208.56	1689535.20
98	989233.91	1689309.64
99	989267.11	1689085.10
100	989308.14	1688861.86
101	989356.92	1688640.19
102	989413.42	1688420.36
103	989477.55	1688202.63
104	989549.24	1687987.27
105	989628.40	1687774.55
106	989714.94	1687564.72
107	989808.75	1687358.03
108	989909.72	1687154.75
109	990017.72	1686955.11
110	990132.62	1686759.37
111	990254.28	1686567.75
112	990382.55	1686380.50
113	990517.28	1686197.83
114	990658.30	1686019.98
115	990805.45	1685847.16



116	990958.53	1685679.59
117	991117.37	1685517.45
118	991281.77	1685360.96
119	991451.53	1685210.30
120	991626.45	1685065.66
121	991806.31	1684927.21
122	991990.89	1684795.12
123	992179.97	1684669.55
124	992373.31	1684550.66
125	992570.69	1684438.59
126	992771.85	1684333.47
127	992976.56	1684235.44
128	993184.57	1684144.62
129	993395.62	1684061.10
130	993609.46	1683985.01
131	993825.82	1683916.42
132	994044.45	1683855.43
133	994265.07	1683802.10
134	994487.41	1683756.50
135	994711.22	1683718.69
136	994936.20	1683688.72
137	995162.10	1683666.61
138	995388.62	1683652.41
139	995615.51	1683646.11
140	995842.48	1683647.74
141	996069.25	1683657.29
142	996295.55	1683674.74
143	996521.10	1683700.09
144	996745.64	1683733.29
145	996968.87	1683774.30
146	997190.54	1683823.08
147	997410.37	1683879.57
148	997628.10	1683943.69
149	997843.46	1684015.38
150	998056.18	1684094.53
151	998266.01	1684181.06
152	998472.70	1684274.86
153	998675.98	1684375.82
154	998875.62	1684483.81
155	999071.37	1684598.70
156	999262.99	1684720.35
157	999450.24	1684848.62
158	999632.91	1684983.34
159	999810.76	1685124.36

160	999983.59	1685271.50
161	1000151.17	1685424.57
162	1000313.31	1685583.41
163	1000469.81	1685747.80
164	1000620.48	1685917.56
165	1000765.12	1686092.47
166	1000903.58	1686272.33
167	1001035.68	1686456.90
168	1001161.25	1686645.98
169	1001280.15	1686839.32
170	1001392.23	1687036.69
171	1001497.35	1687237.86
172	1001595.39	1687442.57
173	1001686.23	1687650.58
174	1001769.75	1687861.63
175	1001845.85	1688075.47
176	1001914.45	1688291.83
177	1001975.45	1688510.46
178	1002028.78	1688731.08
179	1002074.39	1688953.43
180	1002112.20	1689177.24
181	1002142.19	1689402.22
182	1002164.30	1689628.12
1	1002178.51	1689854.66
Сектор 4.29	Набс 175 – 179 м	
Дальняя граница		
1	1002678.21	1689832.05
2	1002685.00	1690076.39
3	1002683.25	1690320.82
4	1002672.98	1690565.05
5	1002654.18	1690808.76
6	1002626.90	1691051.67
7	1002591.15	1691293.49
8	1002546.98	1691533.90
9	1002494.45	1691772.63
10	1002433.63	1692009.38
11	1002364.57	1692243.87
12	1002287.37	1692475.80
13	1002202.13	1692704.89
14	1002108.94	1692930.88
15	1002007.93	1693153.47
16	1001899.20	1693372.40
17	1001782.91	1693587.40
18	1001659.17	1693798.22

19	1001528.16	1694004.58
20	1001390.03	1694206.25
21	1001244.94	1694402.98
22	1001093.07	1694594.52
23	1000934.61	1694780.65
24	1000769.75	1694961.13
25	1000598.69	1695135.75
26	1000421.64	1695304.29
27	1000238.82	1695466.55
28	1000050.45	1695622.33
29	999856.75	1695771.45
30	999657.97	1695913.71
31	999454.34	1696048.95
32	999246.12	1696176.99
33	999033.55	1696297.70
34	998816.90	1696410.91
35	998596.44	1696516.49
36	998372.42	1696614.31
37	998145.12	1696704.26
38	997914.83	1696786.22
39	997681.81	1696860.09
40	997446.36	1696925.78
41	997208.76	1696983.22
42	996969.30	1697032.32
43	996728.27	1697073.04
44	996485.96	1697105.33
45	996242.68	1697129.14
46	995998.71	1697144.44
47	995754.36	1697151.22
48	995509.92	1697149.47
49	995265.69	1697139.18
50	995021.97	1697120.38
51	994779.06	1697093.09
52	994736.60	1697086.81
53	994537.24	1697057.33
54	994296.82	1697013.16
55	994058.09	1696960.62
56	993821.33	1696899.78
57	993586.85	1696830.72
58	993354.91	1696753.51
59	993125.82	1696668.26
60	992899.84	1696575.06
61	992677.24	1696474.04
62	992458.31	1696365.30

63	992243.31	1696249.00
64	992032.50	1696125.26
65	991826.14	1695994.23
66	991624.47	1695856.09
67	991427.75	1695710.99
68	991236.21	1695559.11
69	991050.09	1695400.65
70	990869.61	1695235.78
71	990695.00	1695064.72
72	990526.47	1694887.66
73	990364.21	1694704.83
74	990208.44	1694516.45
75	990059.33	1694322.75
76	989917.08	1694123.97
77	989781.85	1693920.33
78	989653.81	1693712.11
79	989533.12	1693499.54
80	989419.92	1693282.89
81	989314.34	1693062.42
82	989244.70	1692902.93
83	989216.53	1692838.41
84	989126.59	1692611.11
85	989044.65	1692380.82
86	988970.78	1692147.80
87	988905.10	1691912.35
88	988847.67	1691674.75
89	988798.57	1691435.29
90	988757.86	1691194.27
91	988725.59	1690951.97
92	988701.79	1690708.69
93	988686.49	1690464.73
94	988679.72	1690220.39
95	988681.48	1689975.95
96	988691.77	1689731.73
97	988710.57	1689488.02
98	988737.87	1689245.11
99	988773.64	1689003.30
100	988817.81	1688762.89
101	988870.35	1688524.16
102	988931.19	1688287.42
103	989000.26	1688052.94
104	989077.47	1687821.02
105	989162.72	1687591.93
106	989255.92	1687365.96

107	989356.94	1687143.38
108	989465.67	1686924.46
109	989581.98	1686709.46
110	989705.72	1686498.66
111	989836.74	1686292.31
112	989974.88	1686090.65
113	990119.97	1685893.94
114	990271.84	1685702.41
115	990430.30	1685516.29
116	990595.17	1685335.82
117	990766.22	1685161.22
118	990943.27	1684992.69
119	991126.09	1684830.44
120	991314.46	1684674.67
121	991508.16	1684525.57
122	991706.94	1684383.32
123	991910.56	1684248.10
124	992118.77	1684120.06
125	992331.33	1683999.37
126	992547.97	1683886.17
127	992768.43	1683780.60
128	992992.44	1683682.78
129	993219.73	1683592.85
130	993450.01	1683510.90
131	993683.02	1683437.04
132	993918.46	1683371.35
133	994156.05	1683313.92
134	994395.50	1683264.82
135	994636.52	1683224.10
136	994878.81	1683191.82
137	995122.08	1683168.02
138	995366.03	1683152.72
139	995610.37	1683145.94
140	995854.79	1683147.69
141	996099.01	1683157.97
142	996342.72	1683176.77
143	996585.62	1683204.06
144	996827.42	1683239.82
145	997067.83	1683283.99
146	997306.55	1683336.52
147	997543.30	1683397.35
148	997777.77	1683466.41
149	998009.69	1683543.60
150	998238.78	1683628.85

151	998464.75	1683722.03
152	998687.33	1683823.05
153	998906.26	1683931.77
154	999121.25	1684048.07
155	999332.06	1684171.80
156	999538.41	1684302.81
157	999740.07	1684440.94
158	999936.79	1684586.03
159	1000128.33	1684737.89
160	1000314.45	1684896.34
161	1000494.92	1685061.20
162	1000669.53	1685232.25
163	1000838.07	1685409.29
164	1001000.32	1685592.11
165	1001156.10	1685780.47
166	1001305.21	1685974.16
167	1001447.47	1686172.94
168	1001582.70	1686376.55
169	1001710.74	1686584.77
170	1001831.45	1686797.32
171	1001944.66	1687013.96
172	1002050.24	1687234.42
173	1002148.06	1687458.43
174	1002238.00	1687685.71
175	1002319.96	1687916.00
176	1002393.83	1688149.01
177	1002459.53	1688384.45
178	1002516.97	1688622.04
179	1002566.08	1688861.50
180	1002606.80	1689102.52
181	1002639.09	1689344.81
182	1002662.91	1689588.09
1	1002678.21	1689832.05
Сектор 4.30	Набс 179 – 183 м	
Ближняя граница		
1	1002678.21	1689832.05
2	1002685.00	1690076.39
3	1002683.25	1690320.82
4	1002672.98	1690565.05
5	1002654.18	1690808.76
6	1002626.90	1691051.67
7	1002591.15	1691293.49
8	1002546.98	1691533.90
9	1002494.45	1691772.63

10	1002433.63	1692009.38
11	1002364.57	1692243.87
12	1002287.37	1692475.80
13	1002202.13	1692704.89
14	1002108.94	1692930.88
15	1002007.93	1693153.47
16	1001899.20	1693372.40
17	1001782.91	1693587.40
18	1001659.17	1693798.22
19	1001528.16	1694004.58
20	1001390.03	1694206.25
21	1001244.94	1694402.98
22	1001093.07	1694594.52
23	1000934.61	1694780.65
24	1000769.75	1694961.13
25	1000598.69	1695135.75
26	1000421.64	1695304.29
27	1000238.82	1695466.55
28	1000050.45	1695622.33
29	999856.75	1695771.45
30	999657.97	1695913.71
31	999454.34	1696048.95
32	999246.12	1696176.99
33	999033.55	1696297.70
34	998816.90	1696410.91
35	998596.44	1696516.49
36	998372.42	1696614.31
37	998145.12	1696704.26
38	997914.83	1696786.22
39	997681.81	1696860.09
40	997446.36	1696925.78
41	997208.76	1696983.22
42	996969.30	1697032.32
43	996728.27	1697073.04
44	996485.96	1697105.33
45	996242.68	1697129.14
46	995998.71	1697144.44
47	995754.36	1697151.22
48	995509.92	1697149.47
49	995265.69	1697139.18
50	995021.97	1697120.38
51	994779.06	1697093.09
52	994736.60	1697086.81
53	994537.24	1697057.33

54	994296.82	1697013.16
55	994058.09	1696960.62
56	993821.33	1696899.78
57	993586.85	1696830.72
58	993354.91	1696753.51
59	993125.82	1696668.26
60	992899.84	1696575.06
61	992677.24	1696474.04
62	992458.31	1696365.30
63	992243.31	1696249.00
64	992032.50	1696125.26
65	991826.14	1695994.23
66	991624.47	1695856.09
67	991427.75	1695710.99
68	991236.21	1695559.11
69	991050.09	1695400.65
70	990869.61	1695235.78
71	990695.00	1695064.72
72	990526.47	1694887.66
73	990364.21	1694704.83
74	990208.44	1694516.45
75	990059.33	1694322.75
76	989917.08	1694123.97
77	989781.85	1693920.33
78	989653.81	1693712.11
79	989533.12	1693499.54
80	989419.92	1693282.89
81	989314.34	1693062.42
82	989244.70	1692902.93
83	989216.53	1692838.41
84	989126.59	1692611.11
85	989044.65	1692380.82
86	988970.78	1692147.80
87	988905.10	1691912.35
88	988847.67	1691674.75
89	988798.57	1691435.29
90	988757.86	1691194.27
91	988725.59	1690951.97
92	988701.79	1690708.69
93	988686.49	1690464.73
94	988679.72	1690220.39
95	988681.48	1689975.95
96	988691.77	1689731.73
97	988710.57	1689488.02



98	988737.87	1689245.11
99	988773.64	1689003.30
100	988817.81	1688762.89
101	988870.35	1688524.16
102	988931.19	1688287.42
103	989000.26	1688052.94
104	989077.47	1687821.02
105	989162.72	1687591.93
106	989255.92	1687365.96
107	989356.94	1687143.38
108	989465.67	1686924.46
109	989581.98	1686709.46
110	989705.72	1686498.66
111	989836.74	1686292.31
112	989974.88	1686090.65
113	990119.97	1685893.94
114	990271.84	1685702.41
115	990430.30	1685516.29
116	990595.17	1685335.82
117	990766.22	1685161.22
118	990943.27	1684992.69
119	991126.09	1684830.44
120	991314.46	1684674.67
121	991508.16	1684525.57
122	991706.94	1684383.32
123	991910.56	1684248.10
124	992118.77	1684120.06
125	992331.33	1683999.37
126	992547.97	1683886.17
127	992768.43	1683780.60
128	992992.44	1683682.78
129	993219.73	1683592.85
130	993450.01	1683510.90
131	993683.02	1683437.04
132	993918.46	1683371.35
133	994156.05	1683313.92
134	994395.50	1683264.82
135	994636.52	1683224.10
136	994878.81	1683191.82
137	995122.08	1683168.02
138	995366.03	1683152.72
139	995610.37	1683145.94
140	995854.79	1683147.69
141	996099.01	1683157.97

142	996342.72	1683176.77
143	996585.62	1683204.06
144	996827.42	1683239.82
145	997067.83	1683283.99
146	997306.55	1683336.52
147	997543.30	1683397.35
148	997777.77	1683466.41
149	998009.69	1683543.60
150	998238.78	1683628.85
151	998464.75	1683722.03
152	998687.33	1683823.05
153	998906.26	1683931.77
154	999121.25	1684048.07
155	999332.06	1684171.80
156	999538.41	1684302.81
157	999740.07	1684440.94
158	999936.79	1684586.03
159	1000128.33	1684737.89
160	1000314.45	1684896.34
161	1000494.92	1685061.20
162	1000669.53	1685232.25
163	1000838.07	1685409.29
164	1001000.32	1685592.11
165	1001156.10	1685780.47
166	1001305.21	1685974.16
167	1001447.47	1686172.94
168	1001582.70	1686376.55
169	1001710.74	1686584.77
170	1001831.45	1686797.32
171	1001944.66	1687013.96
172	1002050.24	1687234.42
173	1002148.06	1687458.43
174	1002238.00	1687685.71
175	1002319.96	1687916.00
176	1002393.83	1688149.01
177	1002459.53	1688384.45
178	1002516.97	1688622.04
179	1002566.08	1688861.50
180	1002606.80	1689102.52
181	1002639.09	1689344.81
182	1002662.91	1689588.09
1	1002678.21	1689832.05
Сектор 4.30	Набс 179 – 183 м	
Дальняя граница		

1	1003177.92	1689809.44
2	1003185.19	1690071.23
3	1003183.32	1690333.13
4	1003172.31	1690594.79
5	1003152.17	1690855.92
6	1003122.94	1691116.18
7	1003084.64	1691375.26
8	1003037.32	1691632.85
9	1002981.04	1691888.64
10	1002915.86	1692142.30
11	1002841.88	1692393.53
12	1002759.17	1692642.03
13	1002667.83	1692887.49
14	1002567.99	1693129.61
15	1002459.76	1693368.10
16	1002343.27	1693602.67
17	1002218.67	1693833.04
18	1002086.10	1694058.91
19	1001945.72	1694280.02
20	1001797.72	1694496.09
21	1001642.27	1694706.87
22	1001479.55	1694912.09
23	1001309.77	1695111.52
24	1001133.14	1695304.89
25	1000949.86	1695491.98
26	1000760.17	1695672.56
27	1000564.29	1695846.41
28	1000362.46	1696013.32
29	1000154.93	1696173.09
30	999941.94	1696325.51
31	999723.77	1696470.41
32	999500.68	1696607.61
33	999272.93	1696736.93
34	999040.81	1696858.23
35	998804.59	1696971.35
36	998564.57	1697076.16
37	998321.04	1697172.53
38	998074.29	1697260.35
39	997824.63	1697339.49
40	997572.36	1697409.88
41	997317.79	1697471.42
42	997061.22	1697524.03
43	996802.98	1697567.66
44	996543.36	1697602.25

45	996282.70	1697627.76
46	996021.31	1697644.16
47	995759.50	1697651.42
48	995497.61	1697649.54
49	995235.93	1697638.52
50	995040.68	1697623.46
51	994974.80	1697618.38
52	994714.53	1697589.14
53	994455.44	1697550.83
54	994197.85	1697503.50
55	993942.06	1697447.21
56	993688.40	1697382.02
57	993437.16	1697308.02
58	993188.66	1697225.30
59	992943.20	1697133.96
60	992701.08	1697034.11
61	992462.59	1696925.87
62	992228.02	1696809.37
63	991997.66	1696684.75
64	991771.79	1696552.17
65	991550.69	1696411.79
66	991334.61	1696263.78
67	991123.84	1696108.31
68	990918.62	1695945.59
69	990719.21	1695775.80
70	990525.84	1695599.16
71	990338.76	1695415.88
72	990158.18	1695226.17
73	989984.34	1695030.29
74	989817.44	1694828.45
75	989657.68	1694620.91
76	989505.27	1694407.93
77	989360.38	1694189.75
78	989223.20	1693966.65
79	989093.88	1693738.90
80	988972.59	1693506.77
81	988859.48	1693270.56
82	988754.68	1693030.54
83	988658.32	1692787.01
84	988645.98	1692752.34
85	988570.52	1692540.26
86	988491.38	1692290.60
87	988421.01	1692038.34
88	988359.48	1691783.76

89	988306.87	1691527.20
90	988263.25	1691268.96
91	988228.67	1691009.35
92	988203.17	1690748.70
93	988186.78	1690487.31
94	988179.53	1690225.51
95	988181.42	1689963.62
96	988192.44	1689701.96
97	988212.59	1689440.83
98	988241.84	1689180.57
99	988280.16	1688921.49
100	988327.49	1688663.91
101	988383.79	1688408.13
102	988448.97	1688154.48
103	988522.97	1687903.26
104	988605.69	1687654.77
105	988697.04	1687409.32
106	988796.89	1687167.20
107	988905.13	1686928.72
108	989021.63	1686694.16
109	989146.24	1686463.82
110	989278.82	1686237.96
111	989419.20	1686016.86
112	989567.21	1685800.80
113	989722.67	1685590.04
114	989885.38	1685384.83
115	990055.16	1685185.42
116	990231.80	1684992.06
117	990415.08	1684804.99
118	990604.77	1684624.42
119	990800.65	1684450.58
120	991002.48	1684283.69
121	991210.01	1684123.94
122	991422.98	1683971.53
123	991641.15	1683826.65
124	991864.24	1683689.46
125	992091.98	1683560.15
126	992324.09	1683438.87
127	992560.30	1683325.75
128	992800.31	1683220.95
129	993043.83	1683124.59
130	993290.56	1683036.79
131	993540.21	1682957.65
132	993792.47	1682887.28

133	994047.03	1682825.75
134	994303.58	1682773.14
135	994561.81	1682729.51
136	994821.41	1682694.92
137	995082.06	1682669.42
138	995343.44	1682653.02
139	995605.23	1682645.76
140	995867.11	1682647.64
141	996128.77	1682658.66
142	996389.88	1682678.80
143	996650.14	1682708.04
144	996909.21	1682746.35
145	997166.79	1682793.67
146	997422.56	1682849.96
147	997676.22	1682915.13
148	997927.44	1682989.12
149	998175.93	1683071.83
150	998421.38	1683163.16
151	998663.49	1683263.01
152	998901.97	1683371.24
153	999136.53	1683487.73
154	999366.88	1683612.33
155	999592.74	1683744.90
156	999813.84	1683885.26
157	1000029.90	1684033.26
158	1000240.67	1684188.71
159	1000445.89	1684351.42
160	1000645.30	1684521.19
161	1000838.67	1684697.82
162	1001025.75	1684881.09
163	1001206.33	1685070.78
164	1001380.17	1685266.65
165	1001547.07	1685468.47
166	1001706.83	1685675.99
167	1001859.25	1685888.96
168	1002004.15	1686107.13
169	1002141.34	1686330.21
170	1002270.66	1686557.95
171	1002391.96	1686790.06
172	1002505.08	1687026.27
173	1002609.89	1687266.28
174	1002706.26	1687509.80
175	1002794.07	1687756.53
176	1002873.22	1688006.18

177	1002943.61	1688258.44
178	1003005.15	1688513.01
179	1003057.77	1688769.56
180	1003101.41	1689027.80
181	1003136.00	1689287.40
182	1003161.52	1689548.05
1	1003177.92	1689809.44
Сектор 4.31	Набс 183 – 188 м	
Ближняя граница		
1	1003177.92	1689809.44
2	1003185.19	1690071.23
3	1003183.32	1690333.13
4	1003172.31	1690594.79
5	1003152.17	1690855.92
6	1003122.94	1691116.18
7	1003084.64	1691375.26
8	1003037.32	1691632.85
9	1002981.04	1691888.64
10	1002915.86	1692142.30
11	1002841.88	1692393.53
12	1002759.17	1692642.03
13	1002667.83	1692887.49
14	1002567.99	1693129.61
15	1002459.76	1693368.10
16	1002343.27	1693602.67
17	1002218.67	1693833.04
18	1002086.10	1694058.91
19	1001945.72	1694280.02
20	1001797.72	1694496.09
21	1001642.27	1694706.87
22	1001479.55	1694912.09
23	1001309.77	1695111.52
24	1001133.14	1695304.89
25	1000949.86	1695491.98
26	1000760.17	1695672.56
27	1000564.29	1695846.41
28	1000362.46	1696013.32
29	1000154.93	1696173.09
30	999941.94	1696325.51
31	999723.77	1696470.41
32	999500.68	1696607.61
33	999272.93	1696736.93
34	999040.81	1696858.23
35	998804.59	1696971.35

36	998564.57	1697076.16
37	998321.04	1697172.53
38	998074.29	1697260.35
39	997824.63	1697339.49
40	997572.36	1697409.88
41	997317.79	1697471.42
42	997061.22	1697524.03
43	996802.98	1697567.66
44	996543.36	1697602.25
45	996282.70	1697627.76
46	996021.31	1697644.16
47	995759.50	1697651.42
48	995497.61	1697649.54
49	995235.93	1697638.52
50	995040.68	1697623.46
51	994974.80	1697618.38
52	994714.53	1697589.14
53	994455.44	1697550.83
54	994197.85	1697503.50
55	993942.06	1697447.21
56	993688.40	1697382.02
57	993437.16	1697308.02
58	993188.66	1697225.30
59	992943.20	1697133.96
60	992701.08	1697034.11
61	992462.59	1696925.87
62	992228.02	1696809.37
63	991997.66	1696684.75
64	991771.79	1696552.17
65	991550.69	1696411.79
66	991334.61	1696263.78
67	991123.84	1696108.31
68	990918.62	1695945.59
69	990719.21	1695775.80
70	990525.84	1695599.16
71	990338.76	1695415.88
72	990158.18	1695226.17
73	989984.34	1695030.29
74	989817.44	1694828.45
75	989657.68	1694620.91
76	989505.27	1694407.93
77	989360.38	1694189.75
78	989223.20	1693966.65
79	989093.88	1693738.90



80	988972.59	1693506.77
81	988859.48	1693270.56
82	988754.68	1693030.54
83	988658.32	1692787.01
84	988645.98	1692752.34
85	988570.52	1692540.26
86	988491.38	1692290.60
87	988421.01	1692038.34
88	988359.48	1691783.76
89	988306.87	1691527.20
90	988263.25	1691268.96
91	988228.67	1691009.35
92	988203.17	1690748.70
93	988186.78	1690487.31
94	988179.53	1690225.51
95	988181.42	1689963.62
96	988192.44	1689701.96
97	988212.59	1689440.83
98	988241.84	1689180.57
99	988280.16	1688921.49
100	988327.49	1688663.91
101	988383.79	1688408.13
102	988448.97	1688154.48
103	988522.97	1687903.26
104	988605.69	1687654.77
105	988697.04	1687409.32
106	988796.89	1687167.20
107	988905.13	1686928.72
108	989021.63	1686694.16
109	989146.24	1686463.82
110	989278.82	1686237.96
111	989419.20	1686016.86
112	989567.21	1685800.80
113	989722.67	1685590.04
114	989885.38	1685384.83
115	990055.16	1685185.42
116	990231.80	1684992.06
117	990415.08	1684804.99
118	990604.77	1684624.42
119	990800.65	1684450.58
120	991002.48	1684283.69
121	991210.01	1684123.94
122	991422.98	1683971.53
123	991641.15	1683826.65

124	991864.24	1683689.46
125	992091.98	1683560.15
126	992324.09	1683438.87
127	992560.30	1683325.75
128	992800.31	1683220.95
129	993043.83	1683124.59
130	993290.56	1683036.79
131	993540.21	1682957.65
132	993792.47	1682887.28
133	994047.03	1682825.75
134	994303.58	1682773.14
135	994561.81	1682729.51
136	994821.41	1682694.92
137	995082.06	1682669.42
138	995343.44	1682653.02
139	995605.23	1682645.76
140	995867.11	1682647.64
141	996128.77	1682658.66
142	996389.88	1682678.80
143	996650.14	1682708.04
144	996909.21	1682746.35
145	997166.79	1682793.67
146	997422.56	1682849.96
147	997676.22	1682915.13
148	997927.44	1682989.12
149	998175.93	1683071.83
150	998421.38	1683163.16
151	998663.49	1683263.01
152	998901.97	1683371.24
153	999136.53	1683487.73
154	999366.88	1683612.33
155	999592.74	1683744.90
156	999813.84	1683885.26
157	1000029.90	1684033.26
158	1000240.67	1684188.71
159	1000445.89	1684351.42
160	1000645.30	1684521.19
161	1000838.67	1684697.82
162	1001025.75	1684881.09
163	1001206.33	1685070.78
164	1001380.17	1685266.65
165	1001547.07	1685468.47
166	1001706.83	1685675.99
167	1001859.25	1685888.96

168	1002004.15	1686107.13
169	1002141.34	1686330.21
170	1002270.66	1686557.95
171	1002391.96	1686790.06
172	1002505.08	1687026.27
173	1002609.89	1687266.28
174	1002706.26	1687509.80
175	1002794.07	1687756.53
176	1002873.22	1688006.18
177	1002943.61	1688258.44
178	1003005.15	1688513.01
179	1003057.77	1688769.56
180	1003101.41	1689027.80
181	1003136.00	1689287.40
182	1003161.52	1689548.05
1	1003177.92	1689809.44
Сектор 4.31	Набс 183 – 188 м	
Дальняя граница		
1	1003677.62	1689786.83
2	1003685.38	1690066.08
3	1003683.38	1690345.43
4	1003671.64	1690624.54
5	1003650.16	1690903.07
6	1003618.98	1691180.69
7	1003578.12	1691457.04
8	1003527.65	1691731.81
9	1003467.62	1692004.64
10	1003398.10	1692275.21
11	1003319.18	1692543.19
12	1003230.96	1692808.26
13	1003133.54	1693070.08
14	1003027.04	1693328.35
15	1002911.59	1693582.74
16	1002787.34	1693832.95
17	1002654.43	1694078.67
18	1002513.02	1694319.60
19	1002363.29	1694555.45
20	1002205.42	1694785.93
21	1002039.60	1695010.76
22	1001866.04	1695229.67
23	1001684.94	1695442.38
24	1001496.53	1695648.65
25	1001301.04	1695848.21
26	1001098.70	1696040.84

27	1000889.76	1696226.28
28	1000674.47	1696404.32
29	1000453.10	1696574.73
30	1000225.92	1696737.32
31	999993.21	1696891.87
32	999755.24	1697038.22
33	999512.31	1697176.17
34	999264.71	1697305.55
35	999012.75	1697426.22
36	998756.72	1697538.01
37	998496.96	1697640.81
38	998233.76	1697734.48
39	997967.46	1697818.90
40	997698.37	1697893.98
41	997426.82	1697959.62
42	997153.15	1698015.74
43	996877.69	1698062.28
44	996600.77	1698099.18
45	996322.73	1698126.39
46	996043.91	1698143.88
47	995764.65	1698151.62
48	995485.29	1698149.62
49	995293.33	1698141.54
50	995206.17	1698137.87
51	994927.63	1698116.38
52	994650.01	1698085.19
53	994373.65	1698044.32
54	994098.88	1697993.84
55	993826.04	1697933.79
56	993555.46	1697864.26
57	993287.48	1697785.33
58	993022.41	1697697.10
59	992760.59	1697599.67
60	992502.32	1697493.16
61	992247.93	1697377.70
62	991997.72	1697253.43
63	991752.01	1697120.51
64	991511.08	1696979.09
65	991275.23	1696829.35
66	991044.76	1696671.47
67	990819.93	1696505.64
68	990601.03	1696332.07
69	990388.32	1696150.96
70	990182.06	1695962.54

71	989982.51	1695767.03
72	989789.89	1695564.69
73	989604.46	1695355.74
74	989426.43	1695140.45
75	989256.03	1694919.07
76	989093.45	1694691.89
77	988938.91	1694459.16
78	988792.58	1694221.19
79	988654.64	1693978.26
80	988525.27	1693730.66
81	988404.61	1693478.69
82	988292.83	1693222.67
83	988190.05	1692962.90
84	988096.39	1692699.71
85	988079.61	1692646.76
86	988011.98	1692433.41
87	987936.91	1692164.32
88	987871.28	1691892.78
89	987815.17	1691619.11
90	987768.64	1691343.65
91	987731.76	1691066.74
92	987704.56	1690788.70
93	987687.08	1690509.89
94	987679.34	1690230.64
95	987681.35	1689951.29
96	987693.11	1689672.18
97	987714.61	1689393.65
98	987745.81	1689116.04
99	987786.68	1688839.69
100	987837.17	1688564.93
101	987897.22	1688292.10
102	987966.75	1688021.54
103	988045.68	1687753.57
104	988133.92	1687488.51
105	988231.35	1687226.70
106	988337.86	1686968.45
107	988453.32	1686714.07
108	988577.59	1686463.87
109	988710.51	1686218.17
110	988851.92	1685977.25
111	989001.66	1685741.42
112	989159.54	1685510.95
113	989325.36	1685286.14
114	989498.93	1685067.25

115	989680.03	1684854.55
116	989868.44	1684648.30
117	990063.93	1684448.75
118	990266.27	1684256.15
119	990475.21	1684070.72
120	990690.49	1683892.70
121	990911.86	1683722.30
122	991139.03	1683559.74
123	991371.74	1683405.19
124	991609.70	1683258.87
125	991852.63	1683120.93
126	992100.22	1682991.56
127	992352.17	1682870.91
128	992608.18	1682759.12
129	992867.93	1682656.34
130	993131.11	1682562.69
131	993397.41	1682478.27
132	993666.48	1682403.20
133	993938.01	1682337.57
134	994211.67	1682281.45
135	994487.11	1682234.92
136	994764.02	1682198.03
137	995042.04	1682170.82
138	995320.84	1682153.34
139	995600.08	1682145.59
140	995879.43	1682147.59
141	996158.53	1682159.34
142	996437.05	1682180.83
143	996714.65	1682212.02
144	996991.00	1682252.88
145	997265.75	1682303.36
146	997538.57	1682363.39
147	997809.14	1682432.92
148	998077.11	1682511.84
149	998342.16	1682600.06
150	998603.97	1682697.48
151	998862.22	1682803.98
152	999116.60	1682919.43
153	999366.80	1683043.68
154	999612.51	1683176.59
155	999853.43	1683317.99
156	1000089.26	1683467.72
157	1000319.73	1683625.58
158	1000544.55	1683791.39

159	1000763.45	1683964.95
160	1000976.16	1684146.04
161	1001182.41	1684334.44
162	1001381.97	1684529.93
163	1001574.58	1684732.26
164	1001760.02	1684941.19
165	1001938.05	1685156.47
166	1002108.46	1685377.82
167	1002271.04	1685604.99
168	1002425.59	1685837.70
169	1002571.93	1686075.66
170	1002709.87	1686318.58
171	1002839.26	1686566.16
172	1002959.92	1686818.11
173	1003071.72	1687074.12
174	1003174.51	1687333.88
175	1003268.18	1687597.06
176	1003352.61	1687863.35
177	1003427.69	1688132.43
178	1003493.33	1688403.97
179	1003549.46	1688677.63
180	1003596.01	1688953.08
181	1003632.91	1689229.99
182	1003660.12	1689508.02
1	1003677.62	1689786.83
Сектор 4.32	Набс 188 – 192 м	
Ближняя граница		
1	1003677.62	1689786.83
2	1003685.38	1690066.08
3	1003683.38	1690345.43
4	1003671.64	1690624.54
5	1003650.16	1690903.07
6	1003618.98	1691180.69
7	1003578.12	1691457.04
8	1003527.65	1691731.81
9	1003467.62	1692004.64
10	1003398.10	1692275.21
11	1003319.18	1692543.19
12	1003230.96	1692808.26
13	1003133.54	1693070.08
14	1003027.04	1693328.35
15	1002911.59	1693582.74
16	1002787.34	1693832.95
17	1002654.43	1694078.67

18	1002513.02	1694319.60
19	1002363.29	1694555.45
20	1002205.42	1694785.93
21	1002039.60	1695010.76
22	1001866.04	1695229.67
23	1001684.94	1695442.38
24	1001496.53	1695648.65
25	1001301.04	1695848.21
26	1001098.70	1696040.84
27	1000889.76	1696226.28
28	1000674.47	1696404.32
29	1000453.10	1696574.73
30	1000225.92	1696737.32
31	999993.21	1696891.87
32	999755.24	1697038.22
33	999512.31	1697176.17
34	999264.71	1697305.55
35	999012.75	1697426.22
36	998756.72	1697538.01
37	998496.96	1697640.81
38	998233.76	1697734.48
39	997967.46	1697818.90
40	997698.37	1697893.98
41	997426.82	1697959.62
42	997153.15	1698015.74
43	996877.69	1698062.28
44	996600.77	1698099.18
45	996322.73	1698126.39
46	996043.91	1698143.88
47	995764.65	1698151.62
48	995485.29	1698149.62
49	995293.33	1698141.54
50	995206.17	1698137.87
51	994927.63	1698116.38
52	994650.01	1698085.19
53	994373.65	1698044.32
54	994098.88	1697993.84
55	993826.04	1697933.79
56	993555.46	1697864.26
57	993287.48	1697785.33
58	993022.41	1697697.10
59	992760.59	1697599.67
60	992502.32	1697493.16
61	992247.93	1697377.70



62	991997.72	1697253.43
63	991752.01	1697120.51
64	991511.08	1696979.09
65	991275.23	1696829.35
66	991044.76	1696671.47
67	990819.93	1696505.64
68	990601.03	1696332.07
69	990388.32	1696150.96
70	990182.06	1695962.54
71	989982.51	1695767.03
72	989789.89	1695564.69
73	989604.46	1695355.74
74	989426.43	1695140.45
75	989256.03	1694919.07
76	989093.45	1694691.89
77	988938.91	1694459.16
78	988792.58	1694221.19
79	988654.64	1693978.26
80	988525.27	1693730.66
81	988404.61	1693478.69
82	988292.83	1693222.67
83	988190.05	1692962.90
84	988096.39	1692699.71
85	988079.61	1692646.76
86	988011.98	1692433.41
87	987936.91	1692164.32
88	987871.28	1691892.78
89	987815.17	1691619.11
90	987768.64	1691343.65
91	987731.76	1691066.74
92	987704.56	1690788.70
93	987687.08	1690509.89
94	987679.34	1690230.64
95	987681.35	1689951.29
96	987693.11	1689672.18
97	987714.61	1689393.65
98	987745.81	1689116.04
99	987786.68	1688839.69
100	987837.17	1688564.93
101	987897.22	1688292.10
102	987966.75	1688021.54
103	988045.68	1687753.57
104	988133.92	1687488.51
105	988231.35	1687226.70

106	988337.86	1686968.45
107	988453.32	1686714.07
108	988577.59	1686463.87
109	988710.51	1686218.17
110	988851.92	1685977.25
111	989001.66	1685741.42
112	989159.54	1685510.95
113	989325.36	1685286.14
114	989498.93	1685067.25
115	989680.03	1684854.55
116	989868.44	1684648.30
117	990063.93	1684448.75
118	990266.27	1684256.15
119	990475.21	1684070.72
120	990690.49	1683892.70
121	990911.86	1683722.30
122	991139.03	1683559.74
123	991371.74	1683405.19
124	991609.70	1683258.87
125	991852.63	1683120.93
126	992100.22	1682991.56
127	992352.17	1682870.91
128	992608.18	1682759.12
129	992867.93	1682656.34
130	993131.11	1682562.69
131	993397.41	1682478.27
132	993666.48	1682403.20
133	993938.01	1682337.57
134	994211.67	1682281.45
135	994487.11	1682234.92
136	994764.02	1682198.03
137	995042.04	1682170.82
138	995320.84	1682153.34
139	995600.08	1682145.59
140	995879.43	1682147.59
141	996158.53	1682159.34
142	996437.05	1682180.83
143	996714.65	1682212.02
144	996991.00	1682252.88
145	997265.75	1682303.36
146	997538.57	1682363.39
147	997809.14	1682432.92
148	998077.11	1682511.84
149	998342.16	1682600.06

150	998603.97	1682697.48
151	998862.22	1682803.98
152	999116.60	1682919.43
153	999366.80	1683043.68
154	999612.51	1683176.59
155	999853.43	1683317.99
156	1000089.26	1683467.72
157	1000319.73	1683625.58
158	1000544.55	1683791.39
159	1000763.45	1683964.95
160	1000976.16	1684146.04
161	1001182.41	1684334.44
162	1001381.97	1684529.93
163	1001574.58	1684732.26
164	1001760.02	1684941.19
165	1001938.05	1685156.47
166	1002108.46	1685377.82
167	1002271.04	1685604.99
168	1002425.59	1685837.70
169	1002571.93	1686075.66
170	1002709.87	1686318.58
171	1002839.26	1686566.16
172	1002959.92	1686818.11
173	1003071.72	1687074.12
174	1003174.51	1687333.88
175	1003268.18	1687597.06
176	1003352.61	1687863.35
177	1003427.69	1688132.43
178	1003493.33	1688403.97
179	1003549.46	1688677.63
180	1003596.01	1688953.08
181	1003632.91	1689229.99
182	1003660.12	1689508.02
1	1003677.62	1689786.83
Сектор 4.32	Набс 188 – 192 м	
Дальняя граница		
1	1004185.56	1690060.92
2	1004183.45	1690357.73
3	1004170.97	1690654.29
4	1004148.15	1690950.23
5	1004115.02	1691245.19
6	1004071.61	1691538.82
7	1004017.98	1691830.76
8	1003954.20	1692120.64

9	1003880.34	1692408.13
10	1003796.49	1692692.86
11	1003702.75	1692974.49
12	1003599.24	1693252.68
13	1003486.09	1693527.09
14	1003363.43	1693797.38
15	1003231.40	1694063.22
16	1003090.19	1694324.30
17	1002939.94	1694580.29
18	1002780.85	1694830.88
19	1002613.12	1695075.77
20	1002436.94	1695314.65
21	1002252.53	1695547.24
22	1002060.11	1695773.25
23	1001859.93	1695992.41
24	1001652.21	1696204.45
25	1001437.23	1696409.11
26	1001215.23	1696606.14
27	1000986.49	1696795.31
28	1000751.28	1696976.37
29	1000509.90	1697149.12
30	1000262.64	1697313.34
31	1000009.80	1697468.83
32	999751.69	1697615.40
33	999488.61	1697752.87
34	999220.90	1697881.08
35	998948.88	1697999.87
36	998672.88	1698109.09
37	998393.23	1698208.61
38	998110.28	1698298.31
39	997824.37	1698378.08
40	997535.85	1698447.82
41	997245.08	1698507.46
42	996952.40	1698556.90
43	996658.17	1698596.11
44	996362.75	1698625.02
45	996066.51	1698643.60
46	995769.79	1698651.83
47	995504.56	1698649.93
48	995472.97	1698649.70
49	995176.41	1698637.21
50	994880.46	1698614.38
51	994585.48	1698581.24
52	994291.85	1698537.82

53	993999.91	1698484.18
54	993710.02	1698420.38
55	993422.53	1698346.51
56	993137.79	1698262.64
57	992856.16	1698168.89
58	992577.97	1698065.37
59	992303.56	1697952.20
60	992033.27	1697829.53
61	991767.43	1697697.49
62	991506.35	1697556.26
63	991250.37	1697406.00
64	990999.78	1697246.90
65	990754.90	1697079.16
66	990516.02	1696902.96
67	990283.44	1696718.54
68	990057.44	1696526.11
69	989838.29	1696325.92
70	989626.26	1696118.19
71	989421.61	1695903.20
72	989224.59	1695681.19
73	989035.43	1695452.44
74	988854.38	1695217.23
75	988681.64	1694975.85
76	988517.43	1694728.58
77	988361.96	1694475.73
78	988215.40	1694217.61
79	988077.94	1693954.54
80	987949.75	1693686.82
81	987830.98	1693414.80
82	987721.77	1693138.80
83	987622.26	1692859.15
84	987532.89	1692577.21
85	987532.58	1692576.21
86	987452.82	1692290.30
87	987383.09	1692001.79
88	987323.47	1691711.02
89	987274.03	1691418.34
90	987234.84	1691124.12
91	987205.94	1690828.71
92	987187.37	1690532.47
93	987179.15	1690235.77
94	987181.29	1689938.96
95	987193.79	1689642.40
96	987216.62	1689346.46

97	987249.78	1689051.50
98	987293.20	1688757.88
99	987346.85	1688465.95
100	987410.65	1688176.07
101	987484.53	1687888.60
102	987568.40	1687603.88
103	987662.15	1687322.26
104	987765.67	1687044.08
105	987878.84	1686769.69
106	988001.51	1686499.41
107	988133.55	1686233.58
108	988274.78	1685972.52
109	988425.03	1685716.55
110	988584.13	1685465.97
111	988751.87	1685221.10
112	988928.05	1684982.24
113	989112.47	1684749.67
114	989304.89	1684523.68
115	989505.08	1684304.54
116	989712.79	1684092.52
117	989927.78	1683887.88
118	990149.77	1683690.86
119	990378.51	1683501.72
120	990613.71	1683320.67
121	990855.08	1683147.94
122	991102.34	1682983.74
123	991355.17	1682828.27
124	991613.28	1682681.72
125	991876.34	1682544.26
126	992144.04	1682416.07
127	992416.05	1682297.30
128	992692.03	1682188.09
129	992971.67	1682088.58
130	993254.60	1681998.89
131	993540.49	1681919.13
132	993828.99	1681849.39
133	994119.75	1681789.77
134	994412.41	1681740.33
135	994706.62	1681701.13
136	995002.02	1681672.23
137	995298.25	1681653.65
138	995594.94	1681645.42
139	995891.74	1681647.55
140	996188.29	1681660.03

141	996484.22	1681682.86
142	996779.17	1681716.00
143	997072.79	1681759.41
144	997364.71	1681813.04
145	997654.58	1681876.83
146	997942.05	1681950.70
147	998226.77	1682034.55
148	998508.39	1682128.29
149	998786.57	1682231.80
150	999060.96	1682344.96
151	999331.24	1682467.62
152	999597.07	1682599.64
153	999858.13	1682740.85
154	1000114.11	1682891.09
155	1000364.69	1683050.17
156	1000609.56	1683217.90
157	1000848.43	1683394.08
158	1001081.01	1683578.48
159	1001307.01	1683770.89
160	1001526.16	1683971.07
161	1001738.19	1684178.77
162	1001942.84	1684393.75
163	1002139.86	1684615.74
164	1002329.02	1684844.46
165	1002510.08	1685079.66
166	1002682.82	1685321.02
167	1002847.03	1685568.27
168	1003002.52	1685821.10
169	1003149.09	1686079.20
170	1003286.56	1686342.26
171	1003414.76	1686609.96
172	1003533.55	1686881.97
173	1003642.77	1687157.96
174	1003742.29	1687437.59
175	1003831.99	1687720.53
176	1003911.77	1688006.42
177	1003981.52	1688294.93
178	1004041.15	1688585.69
179	1004090.61	1688878.36
180	1004129.82	1689172.57
181	1004158.73	1689467.98
182	1004177.32	1689764.21
1	1004185.56	1690060.92
Сектор 4.33	Набс 192 – 196 м	

Ближняя граница		
1	1004185.56	1690060.92
2	1004183.45	1690357.73
3	1004170.97	1690654.29
4	1004148.15	1690950.23
5	1004115.02	1691245.19
6	1004071.61	1691538.82
7	1004017.98	1691830.76
8	1003954.20	1692120.64
9	1003880.34	1692408.13
10	1003796.49	1692692.86
11	1003702.75	1692974.49
12	1003599.24	1693252.68
13	1003486.09	1693527.09
14	1003363.43	1693797.38
15	1003231.40	1694063.22
16	1003090.19	1694324.30
17	1002939.94	1694580.29
18	1002780.85	1694830.88
19	1002613.12	1695075.77
20	1002436.94	1695314.65
21	1002252.53	1695547.24
22	1002060.11	1695773.25
23	1001859.93	1695992.41
24	1001652.21	1696204.45
25	1001437.23	1696409.11
26	1001215.23	1696606.14
27	1000986.49	1696795.31
28	1000751.28	1696976.37
29	1000509.90	1697149.12
30	1000262.64	1697313.34
31	1000009.80	1697468.83
32	999751.69	1697615.40
33	999488.61	1697752.87
34	999220.90	1697881.08
35	998948.88	1697999.87
36	998672.88	1698109.09
37	998393.23	1698208.61
38	998110.28	1698298.31
39	997824.37	1698378.08
40	997535.85	1698447.82
41	997245.08	1698507.46
42	996952.40	1698556.90
43	996658.17	1698596.11



44	996362.75	1698625.02
45	996066.51	1698643.60
46	995769.79	1698651.83
47	995504.56	1698649.93
48	995472.97	1698649.70
49	995176.41	1698637.21
50	994880.46	1698614.38
51	994585.48	1698581.24
52	994291.85	1698537.82
53	993999.91	1698484.18
54	993710.02	1698420.38
55	993422.53	1698346.51
56	993137.79	1698262.64
57	992856.16	1698168.89
58	992577.97	1698065.37
59	992303.56	1697952.20
60	992033.27	1697829.53
61	991767.43	1697697.49
62	991506.35	1697556.26
63	991250.37	1697406.00
64	990999.78	1697246.90
65	990754.90	1697079.16
66	990516.02	1696902.96
67	990283.44	1696718.54
68	990057.44	1696526.11
69	989838.29	1696325.92
70	989626.26	1696118.19
71	989421.61	1695903.20
72	989224.59	1695681.19
73	989035.43	1695452.44
74	988854.38	1695217.23
75	988681.64	1694975.85
76	988517.43	1694728.58
77	988361.96	1694475.73
78	988215.40	1694217.61
79	988077.94	1693954.54
80	987949.75	1693686.82
81	987830.98	1693414.80
82	987721.77	1693138.80
83	987622.26	1692859.15
84	987532.89	1692577.21
85	987532.58	1692576.21
86	987452.82	1692290.30
87	987383.09	1692001.79

88	987323.47	1691711.02
89	987274.03	1691418.34
90	987234.84	1691124.12
91	987205.94	1690828.71
92	987187.37	1690532.47
93	987179.15	1690235.77
94	987181.29	1689938.96
95	987193.79	1689642.40
96	987216.62	1689346.46
97	987249.78	1689051.50
98	987293.20	1688757.88
99	987346.85	1688465.95
100	987410.65	1688176.07
101	987484.53	1687888.60
102	987568.40	1687603.88
103	987662.15	1687322.26
104	987765.67	1687044.08
105	987878.84	1686769.69
106	988001.51	1686499.41
107	988133.55	1686233.58
108	988274.78	1685972.52
109	988425.03	1685716.55
110	988584.13	1685465.97
111	988751.87	1685221.10
112	988928.05	1684982.24
113	989112.47	1684749.67
114	989304.89	1684523.68
115	989505.08	1684304.54
116	989712.79	1684092.52
117	989927.78	1683887.88
118	990149.77	1683690.86
119	990378.51	1683501.72
120	990613.71	1683320.67
121	990855.08	1683147.94
122	991102.34	1682983.74
123	991355.17	1682828.27
124	991613.28	1682681.72
125	991876.34	1682544.26
126	992144.04	1682416.07
127	992416.05	1682297.30
128	992692.03	1682188.09
129	992971.67	1682088.58
130	993254.60	1681998.89
131	993540.49	1681919.13

132	993828.99	1681849.39
133	994119.75	1681789.77
134	994412.41	1681740.33
135	994706.62	1681701.13
136	995002.02	1681672.23
137	995298.25	1681653.65
138	995594.94	1681645.42
139	995891.74	1681647.55
140	996188.29	1681660.03
141	996484.22	1681682.86
142	996779.17	1681716.00
143	997072.79	1681759.41
144	997364.71	1681813.04
145	997654.58	1681876.83
146	997942.05	1681950.70
147	998226.77	1682034.55
148	998508.39	1682128.29
149	998786.57	1682231.80
150	999060.96	1682344.96
151	999331.24	1682467.62
152	999597.07	1682599.64
153	999858.13	1682740.85
154	1000114.11	1682891.09
155	1000364.69	1683050.17
156	1000609.56	1683217.90
157	1000848.43	1683394.08
158	1001081.01	1683578.48
159	1001307.01	1683770.89
160	1001526.16	1683971.07
161	1001738.19	1684178.77
162	1001942.84	1684393.75
163	1002139.86	1684615.74
164	1002329.02	1684844.46
165	1002510.08	1685079.66
166	1002682.82	1685321.02
167	1002847.03	1685568.27
168	1003002.52	1685821.10
169	1003149.09	1686079.20
170	1003286.56	1686342.26
171	1003414.76	1686609.96
172	1003533.55	1686881.97
173	1003642.77	1687157.96
174	1003742.29	1687437.59
175	1003831.99	1687720.53

176	1003911.77	1688006.42
177	1003981.52	1688294.93
178	1004041.15	1688585.69
179	1004090.61	1688878.36
180	1004129.82	1689172.57
181	1004158.73	1689467.98
182	1004177.32	1689764.21
1	1004185.56	1690060.92
Сектор 4.33	Набс 192 – 196 м	
Дальняя граница		
1	1004685.75	1690055.76
2	1004683.51	1690370.03
3	1004670.30	1690684.03
4	1004646.14	1690997.38
5	1004611.06	1691309.69
6	1004565.10	1691620.60
7	1004508.32	1691929.70
8	1004440.78	1692236.64
9	1004362.57	1692541.04
10	1004273.79	1692842.52
11	1004174.54	1693140.72
12	1004064.95	1693435.27
13	1003945.14	1693725.82
14	1003815.26	1694012.01
15	1003675.47	1694293.50
16	1003525.95	1694569.93
17	1003366.87	1694840.98
18	1003198.42	1695106.31
19	1003020.82	1695365.60
20	1002834.28	1695618.54
21	1002639.02	1695864.81
22	1002435.28	1696104.12
23	1002223.32	1696336.17
24	1002003.39	1696560.68
25	1001775.76	1696777.38
26	1001540.70	1696986.00
27	1001298.50	1697186.30
28	1001049.46	1697378.02
29	1000793.89	1697560.93
30	1000532.08	1697734.81
31	1000264.36	1697899.44
32	999991.06	1698054.63
33	999712.52	1698200.19
34	999429.06	1698335.94

35	999141.03	1698461.72
36	998848.79	1698577.36
37	998552.70	1698682.74
38	998253.10	1698777.72
39	997950.38	1698862.18
40	997644.89	1698936.03
41	997337.00	1698999.17
42	997027.11	1699051.52
43	996715.57	1699093.03
44	996402.78	1699123.64
45	996089.10	1699143.32
46	995774.93	1699152.03
47	995679.27	1699151.35
48	995460.65	1699149.78
49	995146.64	1699136.56
50	994833.28	1699112.39
51	994520.96	1699077.29
52	994210.05	1699031.32
53	993900.94	1698974.52
54	993593.99	1698906.97
55	993289.59	1698828.75
56	992988.11	1698739.96
57	992689.91	1698640.69
58	992395.35	1698531.08
59	992104.80	1698411.25
60	991818.61	1698281.36
61	991537.13	1698141.56
62	991260.70	1697992.02
63	990989.65	1697832.92
64	990724.33	1697664.46
65	990465.04	1697486.85
66	990212.11	1697300.29
67	989965.85	1697105.02
68	989726.55	1696901.27
69	989494.51	1696689.30
70	989270.01	1696469.35
71	989053.32	1696241.71
72	988844.71	1696006.64
73	988644.43	1695764.44
74	988452.72	1695515.39
75	988269.83	1695259.81
76	988095.96	1694997.99
77	987931.34	1694730.27
78	987776.16	1694456.97

79	987630.62	1694178.42
80	987494.88	1693894.96
81	987369.12	1693606.93
82	987253.49	1693314.69
83	987148.13	1693018.60
84	987053.17	1692719.01
85	987003.95	1692542.56
86	986968.72	1692416.28
87	986894.89	1692110.80
88	986831.77	1691802.92
89	986779.42	1691493.03
90	986737.93	1691181.50
91	986707.33	1690868.72
92	986687.67	1690555.05
93	986678.96	1690240.89
94	986681.23	1689926.62
95	986694.46	1689612.62
96	986718.64	1689299.28
97	986753.74	1688986.97
98	986799.72	1688676.07
99	986856.53	1688366.97
100	986924.08	1688060.04
101	987002.31	1687755.66
102	987091.11	1687454.19
103	987190.38	1687156.00
104	987299.99	1686861.46
105	987419.81	1686570.93
106	987549.71	1686284.75
107	987689.51	1686003.29
108	987839.04	1685726.87
109	987998.14	1685455.84
110	988166.59	1685190.53
111	988344.20	1684931.26
112	988530.75	1684678.34
113	988726.01	1684432.09
114	988929.75	1684192.81
115	989141.72	1683960.78
116	989361.65	1683736.29
117	989589.28	1683519.61
118	989824.34	1683311.01
119	990066.53	1683110.73
120	990315.56	1682919.04
121	990571.13	1682736.15
122	990832.93	1682562.29

123	991100.64	1682397.67
124	991373.92	1682242.50
125	991652.46	1682096.96
126	991935.91	1681961.22
127	992223.92	1681835.47
128	992516.14	1681719.84
129	992812.22	1681614.47
130	993111.80	1681519.51
131	993414.50	1681435.06
132	993719.97	1681361.22
133	994027.84	1681298.09
134	994337.71	1681245.74
135	994649.23	1681204.24
136	994962.00	1681173.63
137	995275.65	1681153.96
138	995589.80	1681145.24
139	995904.06	1681147.50
140	996218.05	1681160.72
141	996531.38	1681184.89
142	996843.69	1681219.98
143	997154.57	1681265.94
144	997463.67	1681322.73
145	997770.59	1681390.27
146	998074.97	1681468.48
147	998376.44	1681557.27
148	998674.62	1681656.52
149	998969.16	1681766.12
150	999259.69	1681885.93
151	999545.87	1682015.81
152	999827.34	1682155.59
153	1000103.76	1682305.11
154	1000374.79	1682464.19
155	1000640.11	1682632.63
156	1000899.39	1682810.23
157	1001152.31	1682996.76
158	1001398.57	1683192.01
159	1001637.86	1683395.74
160	1001869.90	1683607.69
161	1002094.40	1683827.61
162	1002311.09	1684055.23
163	1002519.71	1684290.28
164	1002719.99	1684532.46
165	1002911.70	1684781.49
166	1003094.60	1685037.05

167	1003268.48	1685298.84
168	1003433.11	1685566.55
169	1003588.30	1685839.83
170	1003733.85	1686118.36
171	1003869.60	1686401.81
172	1003995.38	1686689.82
173	1004111.02	1686982.04
174	1004216.40	1687278.12
175	1004311.38	1687577.70
176	1004395.85	1687880.41
177	1004469.70	1688185.89
178	1004532.84	1688493.75
179	1004585.21	1688803.64
180	1004626.72	1689115.16
181	1004657.34	1689427.94
182	1004677.03	1689741.60
1	1004685.75	1690055.76
Сектор 4.34	Набс 196 – 201 м	
Ближняя граница		
1	1004685.75	1690055.76
2	1004683.51	1690370.03
3	1004670.30	1690684.03
4	1004646.14	1690997.38
5	1004611.06	1691309.69
6	1004565.10	1691620.60
7	1004508.32	1691929.70
8	1004440.78	1692236.64
9	1004362.57	1692541.04
10	1004273.79	1692842.52
11	1004174.54	1693140.72
12	1004064.95	1693435.27
13	1003945.14	1693725.82
14	1003815.26	1694012.01
15	1003675.47	1694293.50
16	1003525.95	1694569.93
17	1003366.87	1694840.98
18	1003198.42	1695106.31
19	1003020.82	1695365.60
20	1002834.28	1695618.54
21	1002639.02	1695864.81
22	1002435.28	1696104.12
23	1002223.32	1696336.17
24	1002003.39	1696560.68
25	1001775.76	1696777.38



26	1001540.70	1696986.00
27	1001298.50	1697186.30
28	1001049.46	1697378.02
29	1000793.89	1697560.93
30	1000532.08	1697734.81
31	1000264.36	1697899.44
32	999991.06	1698054.63
33	999712.52	1698200.19
34	999429.06	1698335.94
35	999141.03	1698461.72
36	998848.79	1698577.36
37	998552.70	1698682.74
38	998253.10	1698777.72
39	997950.38	1698862.18
40	997644.89	1698936.03
41	997337.00	1698999.17
42	997027.11	1699051.52
43	996715.57	1699093.03
44	996402.78	1699123.64
45	996089.10	1699143.32
46	995774.93	1699152.03
47	995679.27	1699151.35
48	995460.65	1699149.78
49	995146.64	1699136.56
50	994833.28	1699112.39
51	994520.96	1699077.29
52	994210.05	1699031.32
53	993900.94	1698974.52
54	993593.99	1698906.97
55	993289.59	1698828.75
56	992988.11	1698739.96
57	992689.91	1698640.69
58	992395.35	1698531.08
59	992104.80	1698411.25
60	991818.61	1698281.36
61	991537.13	1698141.56
62	991260.70	1697992.02
63	990989.65	1697832.92
64	990724.33	1697664.46
65	990465.04	1697486.85
66	990212.11	1697300.29
67	989965.85	1697105.02
68	989726.55	1696901.27
69	989494.51	1696689.30

70	989270.01	1696469.35
71	989053.32	1696241.71
72	988844.71	1696006.64
73	988644.43	1695764.44
74	988452.72	1695515.39
75	988269.83	1695259.81
76	988095.96	1694997.99
77	987931.34	1694730.27
78	987776.16	1694456.97
79	987630.62	1694178.42
80	987494.88	1693894.96
81	987369.12	1693606.93
82	987253.49	1693314.69
83	987148.13	1693018.60
84	987053.17	1692719.01
85	987003.95	1692542.56
86	986968.72	1692416.28
87	986894.89	1692110.80
88	986831.77	1691802.92
89	986779.42	1691493.03
90	986737.93	1691181.50
91	986707.33	1690868.72
92	986687.67	1690555.05
93	986678.96	1690240.89
94	986681.23	1689926.62
95	986694.46	1689612.62
96	986718.64	1689299.28
97	986753.74	1688986.97
98	986799.72	1688676.07
99	986856.53	1688366.97
100	986924.08	1688060.04
101	987002.31	1687755.66
102	987091.11	1687454.19
103	987190.38	1687156.00
104	987299.99	1686861.46
105	987419.81	1686570.93
106	987549.71	1686284.75
107	987689.51	1686003.29
108	987839.04	1685726.87
109	987998.14	1685455.84
110	988166.59	1685190.53
111	988344.20	1684931.26
112	988530.75	1684678.34
113	988726.01	1684432.09

114	988929.75	1684192.81
115	989141.72	1683960.78
116	989361.65	1683736.29
117	989589.28	1683519.61
118	989824.34	1683311.01
119	990066.53	1683110.73
120	990315.56	1682919.04
121	990571.13	1682736.15
122	990832.93	1682562.29
123	991100.64	1682397.67
124	991373.92	1682242.50
125	991652.46	1682096.96
126	991935.91	1681961.22
127	992223.92	1681835.47
128	992516.14	1681719.84
129	992812.22	1681614.47
130	993111.80	1681519.51
131	993414.50	1681435.06
132	993719.97	1681361.22
133	994027.84	1681298.09
134	994337.71	1681245.74
135	994649.23	1681204.24
136	994962.00	1681173.63
137	995275.65	1681153.96
138	995589.80	1681145.24
139	995904.06	1681147.50
140	996218.05	1681160.72
141	996531.38	1681184.89
142	996843.69	1681219.98
143	997154.57	1681265.94
144	997463.67	1681322.73
145	997770.59	1681390.27
146	998074.97	1681468.48
147	998376.44	1681557.27
148	998674.62	1681656.52
149	998969.16	1681766.12
150	999259.69	1681885.93
151	999545.87	1682015.81
152	999827.34	1682155.59
153	1000103.76	1682305.11
154	1000374.79	1682464.19
155	1000640.11	1682632.63
156	1000899.39	1682810.23
157	1001152.31	1682996.76

158	1001398.57	1683192.01
159	1001637.86	1683395.74
160	1001869.90	1683607.69
161	1002094.40	1683827.61
162	1002311.09	1684055.23
163	1002519.71	1684290.28
164	1002719.99	1684532.46
165	1002911.70	1684781.49
166	1003094.60	1685037.05
167	1003268.48	1685298.84
168	1003433.11	1685566.55
169	1003588.30	1685839.83
170	1003733.85	1686118.36
171	1003869.60	1686401.81
172	1003995.38	1686689.82
173	1004111.02	1686982.04
174	1004216.40	1687278.12
175	1004311.38	1687577.70
176	1004395.85	1687880.41
177	1004469.70	1688185.89
178	1004532.84	1688493.75
179	1004585.21	1688803.64
180	1004626.72	1689115.16
181	1004657.34	1689427.94
182	1004677.03	1689741.60
1	1004685.75	1690055.76
Сектор 4.34	Набс 196 – 201 м	
Дальняя граница		
1	1005185.94	1690050.60
2	1005183.57	1690382.33
3	1005169.63	1690713.77
4	1005144.13	1691044.53
5	1005107.10	1691374.20
6	1005058.59	1691702.37
7	1004998.65	1692028.65
8	1004927.36	1692352.64
9	1004844.81	1692673.95
10	1004751.10	1692992.18
11	1004646.34	1693306.95
12	1004530.65	1693617.86
13	1004404.19	1693924.56
14	1004267.09	1694226.65
15	1004119.54	1694523.77
16	1003961.71	1694815.56

17	1003793.79	1695101.67
18	1003615.99	1695381.74
19	1003428.52	1695655.44
20	1003231.61	1695922.43
21	1003025.51	1696182.38
22	1002810.45	1696434.99
23	1002586.72	1696679.93
24	1002354.57	1696916.91
25	1002114.29	1697145.65
26	1001866.17	1697365.87
27	1001610.52	1697577.29
28	1001347.65	1697779.66
29	1001077.87	1697972.73
30	1000801.52	1698156.27
31	1000518.93	1698330.06
32	1000230.44	1698493.87
33	999936.42	1698647.52
34	999637.21	1698790.81
35	999333.19	1698923.57
36	999024.71	1699045.64
37	998712.17	1699156.87
38	998395.93	1699257.13
39	998076.38	1699346.28
40	997753.92	1699424.23
41	997428.93	1699490.88
42	997101.82	1699546.15
43	996772.97	1699589.96
44	996442.80	1699622.27
45	996111.70	1699643.04
46	995824.99	1699651.00
47	995780.08	1699652.24
48	995448.34	1699649.86
49	995116.88	1699635.91
50	994786.11	1699610.39
51	994456.44	1699573.35
52	994128.25	1699524.82
53	993801.96	1699464.87
54	993477.97	1699393.56
55	993156.66	1699311.00
56	992838.42	1699217.27
57	992523.65	1699112.49
58	992212.73	1698996.78
59	991906.04	1698870.30
60	991603.95	1698733.19

61	991306.83	1698585.62
62	991015.04	1698427.77
63	990728.94	1698259.84
64	990448.87	1698082.02
65	990175.18	1697894.54
66	989908.20	1697697.61
67	989648.26	1697491.49
68	989395.66	1697276.43
69	989150.73	1697052.68
70	988913.76	1696820.51
71	988685.03	1696580.22
72	988464.83	1696332.09
73	988253.42	1696076.43
74	988051.07	1695813.55
75	987858.01	1695543.76
76	987674.49	1695267.41
77	987500.72	1694984.81
78	987336.92	1694696.32
79	987183.29	1694402.30
80	987040.02	1694103.09
81	986907.27	1693799.06
82	986785.22	1693490.59
83	986674.00	1693178.04
84	986573.77	1692861.81
85	986484.63	1692542.26
86	986482.95	1692535.33
87	986406.69	1692219.81
88	986340.06	1691894.83
89	986284.81	1691567.72
90	986241.01	1691238.88
91	986208.72	1690908.72
92	986187.96	1690577.63
93	986178.77	1690246.02
94	986181.16	1689914.29
95	986195.13	1689582.84
96	986220.66	1689252.09
97	986257.71	1688922.43
98	986306.25	1688594.26
99	986366.21	1688267.99
100	986437.51	1687944.01
101	986520.09	1687622.71
102	986613.82	1687304.50
103	986718.60	1686989.75
104	986834.31	1686678.84

105	986960.79	1686372.17
106	987097.90	1686070.10
107	987245.47	1685772.99
108	987403.31	1685481.22
109	987571.24	1685195.13
110	987749.06	1684915.08
111	987936.53	1684641.41
112	988133.45	1684374.44
113	988339.56	1684114.51
114	988554.62	1683861.93
115	988778.36	1683617.01
116	989010.51	1683380.05
117	989250.78	1683151.34
118	989498.90	1682931.15
119	989754.55	1682719.75
120	990017.41	1682517.40
121	990287.18	1682324.35
122	990563.53	1682140.84
123	990846.10	1681967.08
124	991134.57	1681803.28
125	991428.58	1681649.66
126	991727.78	1681506.38
127	992031.79	1681373.64
128	992340.24	1681251.59
129	992652.77	1681140.37
130	992968.99	1681040.13
131	993288.52	1680950.99
132	993610.96	1680873.05
133	993935.92	1680806.41
134	994263.01	1680751.15
135	994591.83	1680707.34
136	994921.98	1680675.04
137	995253.06	1680654.27
138	995584.66	1680645.07
139	995916.37	1680647.45
140	996247.81	1680661.41
141	996578.55	1680686.92
142	996908.20	1680723.96
143	997236.36	1680772.48
144	997562.63	1680832.42
145	997886.60	1680903.71
146	998207.89	1680986.27
147	998526.10	1681079.99
148	998840.85	1681184.75

149	999151.75	1681300.44
150	999458.43	1681426.91
151	999760.50	1681564.00
152	1000057.61	1681711.55
153	1000349.39	1681869.37
154	1000635.48	1682037.29
155	1000915.53	1682215.09
156	1001189.21	1682402.55
157	1001456.19	1682599.45
158	1001716.13	1682805.54
159	1001968.71	1683020.59
160	1002213.64	1683244.31
161	1002450.62	1683476.45
162	1002679.35	1683716.72
163	1002899.55	1683964.82
164	1003110.96	1684220.46
165	1003313.32	1684483.32
166	1003506.39	1684753.08
167	1003689.92	1685029.42
168	1003863.70	1685311.99
169	1004027.51	1685600.45
170	1004181.15	1685894.46
171	1004324.44	1686193.65
172	1004457.20	1686497.66
173	1004579.27	1686806.12
174	1004690.51	1687118.65
175	1004790.76	1687434.87
176	1004879.92	1687754.40
177	1004957.88	1688076.84
178	1005024.53	1688401.82
179	1005079.81	1688728.91
180	1005123.63	1689057.74
181	1005155.95	1689387.90
182	1005176.73	1689718.99
1	1005185.94	1690050.60
Сектор 4.35	Набс 201 – 205 м	
Ближняя граница		
1	1005185.94	1690050.60
2	1005183.57	1690382.33
3	1005169.63	1690713.77
4	1005144.13	1691044.53
5	1005107.10	1691374.20
6	1005058.59	1691702.37
7	1004998.65	1692028.65



8	1004927.36	1692352.64
9	1004844.81	1692673.95
10	1004751.10	1692992.18
11	1004646.34	1693306.95
12	1004530.65	1693617.86
13	1004404.19	1693924.56
14	1004267.09	1694226.65
15	1004119.54	1694523.77
16	1003961.71	1694815.56
17	1003793.79	1695101.67
18	1003615.99	1695381.74
19	1003428.52	1695655.44
20	1003231.61	1695922.43
21	1003025.51	1696182.38
22	1002810.45	1696434.99
23	1002586.72	1696679.93
24	1002354.57	1696916.91
25	1002114.29	1697145.65
26	1001866.17	1697365.87
27	1001610.52	1697577.29
28	1001347.65	1697779.66
29	1001077.87	1697972.73
30	1000801.52	1698156.27
31	1000518.93	1698330.06
32	1000230.44	1698493.87
33	999936.42	1698647.52
34	999637.21	1698790.81
35	999333.19	1698923.57
36	999024.71	1699045.64
37	998712.17	1699156.87
38	998395.93	1699257.13
39	998076.38	1699346.28
40	997753.92	1699424.23
41	997428.93	1699490.88
42	997101.82	1699546.15
43	996772.97	1699589.96
44	996442.80	1699622.27
45	996111.70	1699643.04
46	995824.99	1699651.00
47	995780.08	1699652.24
48	995448.34	1699649.86
49	995116.88	1699635.91
50	994786.11	1699610.39
51	994456.44	1699573.35

52	994128.25	1699524.82
53	993801.96	1699464.87
54	993477.97	1699393.56
55	993156.66	1699311.00
56	992838.42	1699217.27
57	992523.65	1699112.49
58	992212.73	1698996.78
59	991906.04	1698870.30
60	991603.95	1698733.19
61	991306.83	1698585.62
62	991015.04	1698427.77
63	990728.94	1698259.84
64	990448.87	1698082.02
65	990175.18	1697894.54
66	989908.20	1697697.61
67	989648.26	1697491.49
68	989395.66	1697276.43
69	989150.73	1697052.68
70	988913.76	1696820.51
71	988685.03	1696580.22
72	988464.83	1696332.09
73	988253.42	1696076.43
74	988051.07	1695813.55
75	987858.01	1695543.76
76	987674.49	1695267.41
77	987500.72	1694984.81
78	987336.92	1694696.32
79	987183.29	1694402.30
80	987040.02	1694103.09
81	986907.27	1693799.06
82	986785.22	1693490.59
83	986674.00	1693178.04
84	986573.77	1692861.81
85	986484.63	1692542.26
86	986482.95	1692535.33
87	986406.69	1692219.81
88	986340.06	1691894.83
89	986284.81	1691567.72
90	986241.01	1691238.88
91	986208.72	1690908.72
92	986187.96	1690577.63
93	986178.77	1690246.02
94	986181.16	1689914.29
95	986195.13	1689582.84

96	986220.66	1689252.09
97	986257.71	1688922.43
98	986306.25	1688594.26
99	986366.21	1688267.99
100	986437.51	1687944.01
101	986520.09	1687622.71
102	986613.82	1687304.50
103	986718.60	1686989.75
104	986834.31	1686678.84
105	986960.79	1686372.17
106	987097.90	1686070.10
107	987245.47	1685772.99
108	987403.31	1685481.22
109	987571.24	1685195.13
110	987749.06	1684915.08
111	987936.53	1684641.41
112	988133.45	1684374.44
113	988339.56	1684114.51
114	988554.62	1683861.93
115	988778.36	1683617.01
116	989010.51	1683380.05
117	989250.78	1683151.34
118	989498.90	1682931.15
119	989754.55	1682719.75
120	990017.41	1682517.40
121	990287.18	1682324.35
122	990563.53	1682140.84
123	990846.10	1681967.08
124	991134.57	1681803.28
125	991428.58	1681649.66
126	991727.78	1681506.38
127	992031.79	1681373.64
128	992340.24	1681251.59
129	992652.77	1681140.37
130	992968.99	1681040.13
131	993288.52	1680950.99
132	993610.96	1680873.05
133	993935.92	1680806.41
134	994263.01	1680751.15
135	994591.83	1680707.34
136	994921.98	1680675.04
137	995253.06	1680654.27
138	995584.66	1680645.07
139	995916.37	1680647.45

140	996247.81	1680661.41
141	996578.55	1680686.92
142	996908.20	1680723.96
143	997236.36	1680772.48
144	997562.63	1680832.42
145	997886.60	1680903.71
146	998207.89	1680986.27
147	998526.10	1681079.99
148	998840.85	1681184.75
149	999151.75	1681300.44
150	999458.43	1681426.91
151	999760.50	1681564.00
152	1000057.61	1681711.55
153	1000349.39	1681869.37
154	1000635.48	1682037.29
155	1000915.53	1682215.09
156	1001189.21	1682402.55
157	1001456.19	1682599.45
158	1001716.13	1682805.54
159	1001968.71	1683020.59
160	1002213.64	1683244.31
161	1002450.62	1683476.45
162	1002679.35	1683716.72
163	1002899.55	1683964.82
164	1003110.96	1684220.46
165	1003313.32	1684483.32
166	1003506.39	1684753.08
167	1003689.92	1685029.42
168	1003863.70	1685311.99
169	1004027.51	1685600.45
170	1004181.15	1685894.46
171	1004324.44	1686193.65
172	1004457.20	1686497.66
173	1004579.27	1686806.12
174	1004690.51	1687118.65
175	1004790.76	1687434.87
176	1004879.92	1687754.40
177	1004957.88	1688076.84
178	1005024.53	1688401.82
179	1005079.81	1688728.91
180	1005123.63	1689057.74
181	1005155.95	1689387.90
182	1005176.73	1689718.99
1	1005185.94	1690050.60

Сектор 4.35	Набс 201 – 205 м	
Дальняя граница		
1	1005686.13	1690045.44
2	1005683.64	1690394.63
3	1005668.96	1690743.52
4	1005642.12	1691091.68
5	1005603.14	1691438.70
6	1005552.08	1691784.15
7	1005488.99	1692127.60
8	1005413.95	1692468.64
9	1005327.05	1692806.86
10	1005228.41	1693141.84
11	1005118.13	1693473.17
12	1004996.36	1693800.46
13	1004863.24	1694123.29
14	1004718.93	1694441.28
15	1004563.61	1694754.04
16	1004397.47	1695061.19
17	1004220.72	1695362.36
18	1004033.56	1695657.17
19	1003836.22	1695945.28
20	1003628.95	1696226.32
21	1003412.00	1696499.95
22	1003185.63	1696765.85
23	1002950.11	1697023.69
24	1002705.75	1697273.15
25	1002452.82	1697513.93
26	1002191.64	1697745.73
27	1001922.54	1697968.28
28	1001645.83	1698181.30
29	1001361.85	1698384.54
30	1001070.95	1698577.74
31	1000773.49	1698760.67
32	1000469.83	1698933.11
33	1000160.33	1699094.84
34	999845.37	1699245.67
35	999525.34	1699385.42
36	999200.63	1699513.92
37	998871.63	1699631.01
38	998538.75	1699736.54
39	998202.39	1699830.39
40	997862.95	1699912.44
41	997520.86	1699982.59
42	997176.53	1700040.77

43	996830.38	1700086.89
44	996482.82	1700120.90
45	996134.30	1700142.76
46	995785.22	1700152.45
47	995436.02	1700149.94
48	995087.12	1700135.25
49	994738.94	1700108.40
50	994391.91	1700069.40
51	994046.45	1700018.32
52	993702.99	1699955.21
53	993361.94	1699880.16
54	993023.72	1699793.24
55	992688.74	1699694.58
56	992357.40	1699584.28
57	992030.12	1699462.49
58	991707.28	1699329.35
59	991389.29	1699185.03
60	991076.53	1699029.69
61	990769.38	1698863.53
62	990468.22	1698686.76
63	990173.42	1698499.58
64	989885.32	1698302.23
65	989604.29	1698094.94
66	989330.66	1697877.97
67	989064.77	1697651.58
68	988806.95	1697416.05
69	988557.50	1697171.67
70	988316.74	1696918.73
71	988084.95	1696657.55
72	987862.42	1696388.43
73	987649.41	1696111.71
74	987446.19	1695827.72
75	987253.01	1695536.82
76	987070.10	1695239.35
77	986897.68	1694935.68
78	986735.96	1694626.18
79	986585.15	1694311.22
80	986445.42	1693991.19
81	986316.94	1693666.48
82	986199.87	1693337.48
83	986094.36	1693004.60
84	986000.53	1692668.24
85	985918.50	1692328.81
86	985848.36	1691986.73

87	985790.20	1691642.41
88	985744.10	1691296.26
89	985710.10	1690948.72
90	985688.25	1690600.21
91	985678.58	1690251.14
92	985681.10	1689901.95
93	985695.81	1689553.06
94	985722.68	1689204.90
95	985761.68	1688857.89
96	985812.77	1688512.45
97	985875.89	1688169.01
98	985950.95	1687827.98
99	986037.87	1687489.77
100	986136.54	1687154.81
101	986246.83	1686823.49
102	986368.63	1686496.22
103	986501.77	1686173.41
104	986646.09	1685855.44
105	986801.43	1685542.70
106	986967.58	1685235.57
107	987144.35	1684934.43
108	987331.52	1684639.64
109	987528.87	1684351.56
110	987736.15	1684070.54
111	987953.11	1683796.93
112	988179.48	1683531.06
113	988415.00	1683273.25
114	988659.37	1683023.82
115	988912.29	1682783.07
116	989173.46	1682551.29
117	989442.57	1682328.77
118	989719.27	1682115.77
119	990003.24	1681912.56
120	990294.12	1681719.39
121	990591.57	1681536.48
122	990895.23	1681364.07
123	991204.71	1681202.35
124	991519.65	1681051.54
125	991839.66	1680911.81
126	992164.35	1680783.33
127	992493.33	1680666.27
128	992826.19	1680560.75
129	993162.53	1680466.92
130	993501.94	1680384.88

131	993844.01	1680314.73
132	994188.31	1680256.57
133	994534.44	1680210.45
134	994881.96	1680176.44
135	995230.46	1680154.59
136	995579.51	1680144.90
137	995928.69	1680147.41
138	996277.57	1680162.10
139	996625.72	1680188.95
140	996972.72	1680227.94
141	997318.15	1680279.01
142	997661.58	1680342.11
143	998002.61	1680417.16
144	998340.81	1680504.06
145	998675.77	1680602.71
146	999007.08	1680712.99
147	999334.35	1680834.76
148	999657.16	1680967.88
149	999975.13	1681112.19
150	1000287.88	1681267.50
151	1000595.01	1681433.64
152	1000896.16	1681610.39
153	1001190.95	1681797.54
154	1001479.04	1681994.87
155	1001760.06	1682202.13
156	1002033.68	1682419.08
157	1002299.57	1682645.44
158	1002557.39	1682880.94
159	1002806.83	1683125.29
160	1003047.60	1683378.20
161	1003279.39	1683639.36
162	1003501.93	1683908.46
163	1003714.94	1684185.15
164	1003918.17	1684469.11
165	1004111.36	1684759.99
166	1004294.29	1685057.43
167	1004466.72	1685361.08
168	1004628.45	1685670.56
169	1004779.28	1685985.50
170	1004919.03	1686305.51
171	1005047.53	1686630.20
172	1005164.61	1686959.18
173	1005270.15	1687292.04
174	1005364.00	1687628.39



175	1005446.06	1687967.80
176	1005516.22	1688309.88
177	1005574.41	1688654.19
178	1005620.54	1689000.33
179	1005654.56	1689347.86
180	1005676.43	1689696.37
1	1005686.13	1690045.44
Сектор 4.36	Набс 205 – 210 м	
Ближняя граница		
1	1005686.13	1690045.44
2	1005683.64	1690394.63
3	1005668.96	1690743.52
4	1005642.12	1691091.68
5	1005603.14	1691438.70
6	1005552.08	1691784.15
7	1005488.99	1692127.60
8	1005413.95	1692468.64
9	1005327.05	1692806.86
10	1005228.41	1693141.84
11	1005118.13	1693473.17
12	1004996.36	1693800.46
13	1004863.24	1694123.29
14	1004718.93	1694441.28
15	1004563.61	1694754.04
16	1004397.47	1695061.19
17	1004220.72	1695362.36
18	1004033.56	1695657.17
19	1003836.22	1695945.28
20	1003628.95	1696226.32
21	1003412.00	1696499.95
22	1003185.63	1696765.85
23	1002950.11	1697023.69
24	1002705.75	1697273.15
25	1002452.82	1697513.93
26	1002191.64	1697745.73
27	1001922.54	1697968.28
28	1001645.83	1698181.30
29	1001361.85	1698384.54
30	1001070.95	1698577.74
31	1000773.49	1698760.67
32	1000469.83	1698933.11
33	1000160.33	1699094.84
34	999845.37	1699245.67
35	999525.34	1699385.42

36	999200.63	1699513.92
37	998871.63	1699631.01
38	998538.75	1699736.54
39	998202.39	1699830.39
40	997862.95	1699912.44
41	997520.86	1699982.59
42	997176.53	1700040.77
43	996830.38	1700086.89
44	996482.82	1700120.90
45	996134.30	1700142.76
46	995785.22	1700152.45
47	995436.02	1700149.94
48	995087.12	1700135.25
49	994738.94	1700108.40
50	994391.91	1700069.40
51	994046.45	1700018.32
52	993702.99	1699955.21
53	993361.94	1699880.16
54	993023.72	1699793.24
55	992688.74	1699694.58
56	992357.40	1699584.28
57	992030.12	1699462.49
58	991707.28	1699329.35
59	991389.29	1699185.03
60	991076.53	1699029.69
61	990769.38	1698863.53
62	990468.22	1698686.76
63	990173.42	1698499.58
64	989885.32	1698302.23
65	989604.29	1698094.94
66	989330.66	1697877.97
67	989064.77	1697651.58
68	988806.95	1697416.05
69	988557.50	1697171.67
70	988316.74	1696918.73
71	988084.95	1696657.55
72	987862.42	1696388.43
73	987649.41	1696111.71
74	987446.19	1695827.72
75	987253.01	1695536.82
76	987070.10	1695239.35
77	986897.68	1694935.68
78	986735.96	1694626.18
79	986585.15	1694311.22

80	986445.42	1693991.19
81	986316.94	1693666.48
82	986199.87	1693337.48
83	986094.36	1693004.60
84	986000.53	1692668.24
85	985918.50	1692328.81
86	985848.36	1691986.73
87	985790.20	1691642.41
88	985744.10	1691296.26
89	985710.10	1690948.72
90	985688.25	1690600.21
91	985678.58	1690251.14
92	985681.10	1689901.95
93	985695.81	1689553.06
94	985722.68	1689204.90
95	985761.68	1688857.89
96	985812.77	1688512.45
97	985875.89	1688169.01
98	985950.95	1687827.98
99	986037.87	1687489.77
100	986136.54	1687154.81
101	986246.83	1686823.49
102	986368.63	1686496.22
103	986501.77	1686173.41
104	986646.09	1685855.44
105	986801.43	1685542.70
106	986967.58	1685235.57
107	987144.35	1684934.43
108	987331.52	1684639.64
109	987528.87	1684351.56
110	987736.15	1684070.54
111	987953.11	1683796.93
112	988179.48	1683531.06
113	988415.00	1683273.25
114	988659.37	1683023.82
115	988912.29	1682783.07
116	989173.46	1682551.29
117	989442.57	1682328.77
118	989719.27	1682115.77
119	990003.24	1681912.56
120	990294.12	1681719.39
121	990591.57	1681536.48
122	990895.23	1681364.07
123	991204.71	1681202.35

124	991519.65	1681051.54
125	991839.66	1680911.81
126	992164.35	1680783.33
127	992493.33	1680666.27
128	992826.19	1680560.75
129	993162.53	1680466.92
130	993501.94	1680384.88
131	993844.01	1680314.73
132	994188.31	1680256.57
133	994534.44	1680210.45
134	994881.96	1680176.44
135	995230.46	1680154.59
136	995579.51	1680144.90
137	995928.69	1680147.41
138	996277.57	1680162.10
139	996625.72	1680188.95
140	996972.72	1680227.94
141	997318.15	1680279.01
142	997661.58	1680342.11
143	998002.61	1680417.16
144	998340.81	1680504.06
145	998675.77	1680602.71
146	999007.08	1680712.99
147	999334.35	1680834.76
148	999657.16	1680967.88
149	999975.13	1681112.19
150	1000287.88	1681267.50
151	1000595.01	1681433.64
152	1000896.16	1681610.39
153	1001190.95	1681797.54
154	1001479.04	1681994.87
155	1001760.06	1682202.13
156	1002033.68	1682419.08
157	1002299.57	1682645.44
158	1002557.39	1682880.94
159	1002806.83	1683125.29
160	1003047.60	1683378.20
161	1003279.39	1683639.36
162	1003501.93	1683908.46
163	1003714.94	1684185.15
164	1003918.17	1684469.11
165	1004111.36	1684759.99
166	1004294.29	1685057.43
167	1004466.72	1685361.08

168	1004628.45	1685670.56
169	1004779.28	1685985.50
170	1004919.03	1686305.51
171	1005047.53	1686630.20
172	1005164.61	1686959.18
173	1005270.15	1687292.04
174	1005364.00	1687628.39
175	1005446.06	1687967.80
176	1005516.22	1688309.88
177	1005574.41	1688654.19
178	1005620.54	1689000.33
179	1005654.56	1689347.86
180	1005676.43	1689696.37
1	1005686.13	1690045.44
Сектор 4.36	Набс 205 – 210 м	
Дальняя граница		
1	1006176.13	1689673.76
2	1006186.32	1690040.27
3	1006183.70	1690406.92
4	1006168.29	1690773.26
5	1006140.11	1691138.83
6	1006099.18	1691503.20
7	1006045.56	1691865.92
8	1005979.32	1692226.55
9	1005900.53	1692584.64
10	1005809.29	1692939.77
11	1005705.71	1693291.50
12	1005589.93	1693639.40
13	1005462.06	1693983.05
14	1005322.29	1694322.02
15	1005170.77	1694655.91
16	1005007.68	1694984.32
17	1004833.24	1695306.82
18	1004647.64	1695623.05
19	1004451.13	1695932.61
20	1004243.92	1696235.11
21	1004026.29	1696530.21
22	1003798.49	1696817.53
23	1003560.80	1697096.72
24	1003313.51	1697367.45
25	1003056.92	1697629.38
26	1002791.35	1697882.20
27	1002517.12	1698125.60
28	1002234.56	1698359.27

29	1001944.01	1698582.95
30	1001645.83	1698796.34
31	1001340.39	1698999.21
32	1001028.06	1699191.28
33	1000709.21	1699372.34
34	1000384.23	1699542.16
35	1000053.53	1699700.54
36	999717.50	1699847.28
37	999376.55	1699982.20
38	999031.10	1700105.14
39	998681.58	1700215.95
40	998328.39	1700314.49
41	997971.99	1700400.65
42	997612.79	1700474.31
43	997251.24	1700535.39
44	996887.78	1700583.82
45	996522.85	1700619.53
46	996156.90	1700642.49
47	995790.36	1700652.66
48	995423.70	1700650.03
49	995057.35	1700634.60
50	994691.77	1700606.40
51	994327.39	1700565.46
52	993964.66	1700511.82
53	993604.02	1700445.56
54	993245.92	1700366.75
55	992890.78	1700275.49
56	992539.05	1700171.89
57	992191.15	1700056.08
58	991847.50	1699928.20
59	991508.52	1699788.40
60	991174.63	1699636.86
61	990846.23	1699473.76
62	990523.73	1699299.29
63	990207.51	1699113.68
64	989897.96	1698917.14
65	989595.46	1698709.92
66	989300.37	1698492.26
67	989013.07	1698264.45
68	988733.89	1698026.74
69	988463.17	1697779.43
70	988201.25	1697522.83
71	987948.45	1697257.25
72	987705.07	1696983.00

73	987471.41	1696700.42
74	987247.75	1696409.87
75	987034.37	1696111.68
76	986831.53	1695806.23
77	986639.47	1695493.89
78	986458.44	1695175.03
79	986288.63	1694850.06
80	986130.28	1694519.35
81	985983.56	1694183.32
82	985848.66	1693842.37
83	985725.74	1693496.93
84	985614.96	1693147.40
85	985516.43	1692794.22
86	985430.30	1692437.82
87	985356.65	1692078.63
88	985295.59	1691717.09
89	985247.18	1691353.64
90	985211.49	1690988.72
91	985188.55	1690622.78
92	985178.39	1690256.26
93	985181.04	1689889.62
94	985196.48	1689523.28
95	985224.69	1689157.71
96	985265.65	1688793.35
97	985319.29	1688430.64
98	985385.57	1688070.02
99	985464.38	1687711.94
100	985555.65	1687356.83
101	985659.25	1687005.11
102	985775.06	1686657.23
103	985902.95	1686313.60
104	986042.75	1685974.65
105	986194.29	1685640.78
106	986357.39	1685312.40
107	986531.85	1684989.92
108	986717.46	1684673.72
109	986913.99	1684364.19
110	987121.20	1684061.71
111	987338.85	1683766.64
112	987566.65	1683479.35
113	987804.35	1683200.19
114	988051.64	1682929.49
115	988308.23	1682667.59
116	988573.80	1682414.80

117	988848.03	1682171.43
118	989130.59	1681937.78
119	989421.12	1681714.14
120	989719.29	1681500.77
121	990024.72	1681297.94
122	990337.04	1681105.89
123	990655.88	1680924.85
124	990980.84	1680755.05
125	991311.52	1680596.70
126	991647.53	1680449.99
127	991988.46	1680315.08
128	992333.88	1680192.16
129	992683.38	1680081.37
130	993036.54	1679982.85
131	993392.92	1679896.70
132	993752.09	1679823.05
133	994113.61	1679761.98
134	994477.05	1679713.56
135	994841.95	1679677.85
136	995207.87	1679654.90
137	995574.37	1679644.74
138	995941.01	1679647.37
139	996307.33	1679662.79
140	996672.88	1679690.99
141	997037.23	1679731.92
142	997399.93	1679785.55
143	997760.54	1679851.80
144	998118.62	1679930.60
145	998473.73	1680021.84
146	998825.43	1680125.43
147	999173.31	1680241.22
148	999516.94	1680369.08
149	999855.89	1680508.86
150	1000189.77	1680660.38
151	1000518.15	1680823.46
152	1000840.63	1680997.90
153	1001156.84	1681183.49
154	1001466.37	1681380.00
155	1001768.86	1681587.19
156	1002063.94	1681804.82
157	1002351.24	1682032.61
158	1002630.42	1682270.28
159	1002901.13	1682517.56
160	1003163.05	1682774.13



161	1003415.85	1683039.69
162	1003659.23	1683313.91
163	1003892.90	1683596.45
164	1004116.56	1683886.98
165	1004329.95	1684185.14
166	1004532.80	1684490.56
167	1004724.87	1684802.87
168	1004905.93	1685121.70
169	1005075.75	1685446.66
170	1005234.12	1685777.34
171	1005380.86	1686113.35
172	1005515.78	1686454.28
173	1005638.72	1686799.70
174	1005749.53	1687149.21
175	1005848.08	1687502.37
176	1005934.24	1687858.76
177	1006007.91	1688217.94
178	1006069.00	1688579.47
179	1006117.44	1688942.91
180	1006153.17	1689307.82
1	1006176.13	1689673.76
Сектор 4.37	Набс 210 – 214 м	
Ближняя граница		
1	1006176.13	1689673.76
2	1006186.32	1690040.27
3	1006183.70	1690406.92
4	1006168.29	1690773.26
5	1006140.11	1691138.83
6	1006099.18	1691503.20
7	1006045.56	1691865.92
8	1005979.32	1692226.55
9	1005900.53	1692584.64
10	1005809.29	1692939.77
11	1005705.71	1693291.50
12	1005589.93	1693639.40
13	1005462.06	1693983.05
14	1005322.29	1694322.02
15	1005170.77	1694655.91
16	1005007.68	1694984.32
17	1004833.24	1695306.82
18	1004647.64	1695623.05
19	1004451.13	1695932.61
20	1004243.92	1696235.11
21	1004026.29	1696530.21

22	1003798.49	1696817.53
23	1003560.80	1697096.72
24	1003313.51	1697367.45
25	1003056.92	1697629.38
26	1002791.35	1697882.20
27	1002517.12	1698125.60
28	1002234.56	1698359.27
29	1001944.01	1698582.95
30	1001645.83	1698796.34
31	1001340.39	1698999.21
32	1001028.06	1699191.28
33	1000709.21	1699372.34
34	1000384.23	1699542.16
35	1000053.53	1699700.54
36	999717.50	1699847.28
37	999376.55	1699982.20
38	999031.10	1700105.14
39	998681.58	1700215.95
40	998328.39	1700314.49
41	997971.99	1700400.65
42	997612.79	1700474.31
43	997251.24	1700535.39
44	996887.78	1700583.82
45	996522.85	1700619.53
46	996156.90	1700642.49
47	995790.36	1700652.66
48	995423.70	1700650.03
49	995057.35	1700634.60
50	994691.77	1700606.40
51	994327.39	1700565.46
52	993964.66	1700511.82
53	993604.02	1700445.56
54	993245.92	1700366.75
55	992890.78	1700275.49
56	992539.05	1700171.89
57	992191.15	1700056.08
58	991847.50	1699928.20
59	991508.52	1699788.40
60	991174.63	1699636.86
61	990846.23	1699473.76
62	990523.73	1699299.29
63	990207.51	1699113.68
64	989897.96	1698917.14
65	989595.46	1698709.92

66	989300.37	1698492.26
67	989013.07	1698264.45
68	988733.89	1698026.74
69	988463.17	1697779.43
70	988201.25	1697522.83
71	987948.45	1697257.25
72	987705.07	1696983.00
73	987471.41	1696700.42
74	987247.75	1696409.87
75	987034.37	1696111.68
76	986831.53	1695806.23
77	986639.47	1695493.89
78	986458.44	1695175.03
79	986288.63	1694850.06
80	986130.28	1694519.35
81	985983.56	1694183.32
82	985848.66	1693842.37
83	985725.74	1693496.93
84	985614.96	1693147.40
85	985516.43	1692794.22
86	985430.30	1692437.82
87	985356.65	1692078.63
88	985295.59	1691717.09
89	985247.18	1691353.64
90	985211.49	1690988.72
91	985188.55	1690622.78
92	985178.39	1690256.26
93	985181.04	1689889.62
94	985196.48	1689523.28
95	985224.69	1689157.71
96	985265.65	1688793.35
97	985319.29	1688430.64
98	985385.57	1688070.02
99	985464.38	1687711.94
100	985555.65	1687356.83
101	985659.25	1687005.11
102	985775.06	1686657.23
103	985902.95	1686313.60
104	986042.75	1685974.65
105	986194.29	1685640.78
106	986357.39	1685312.40
107	986531.85	1684989.92
108	986717.46	1684673.72
109	986913.99	1684364.19

110	987121.20	1684061.71
111	987338.85	1683766.64
112	987566.65	1683479.35
113	987804.35	1683200.19
114	988051.64	1682929.49
115	988308.23	1682667.59
116	988573.80	1682414.80
117	988848.03	1682171.43
118	989130.59	1681937.78
119	989421.12	1681714.14
120	989719.29	1681500.77
121	990024.72	1681297.94
122	990337.04	1681105.89
123	990655.88	1680924.85
124	990980.84	1680755.05
125	991311.52	1680596.70
126	991647.53	1680449.99
127	991988.46	1680315.08
128	992333.88	1680192.16
129	992683.38	1680081.37
130	993036.54	1679982.85
131	993392.92	1679896.70
132	993752.09	1679823.05
133	994113.61	1679761.98
134	994477.05	1679713.56
135	994841.95	1679677.85
136	995207.87	1679654.90
137	995574.37	1679644.74
138	995941.01	1679647.37
139	996307.33	1679662.79
140	996672.88	1679690.99
141	997037.23	1679731.92
142	997399.93	1679785.55
143	997760.54	1679851.80
144	998118.62	1679930.60
145	998473.73	1680021.84
146	998825.43	1680125.43
147	999173.31	1680241.22
148	999516.94	1680369.08
149	999855.89	1680508.86
150	1000189.77	1680660.38
151	1000518.15	1680823.46
152	1000840.63	1680997.90
153	1001156.84	1681183.49

154	1001466.37	1681380.00
155	1001768.86	1681587.19
156	1002063.94	1681804.82
157	1002351.24	1682032.61
158	1002630.42	1682270.28
159	1002901.13	1682517.56
160	1003163.05	1682774.13
161	1003415.85	1683039.69
162	1003659.23	1683313.91
163	1003892.90	1683596.45
164	1004116.56	1683886.98
165	1004329.95	1684185.14
166	1004532.80	1684490.56
167	1004724.87	1684802.87
168	1004905.93	1685121.70
169	1005075.75	1685446.66
170	1005234.12	1685777.34
171	1005380.86	1686113.35
172	1005515.78	1686454.28
173	1005638.72	1686799.70
174	1005749.53	1687149.21
175	1005848.08	1687502.37
176	1005934.24	1687858.76
177	1006007.91	1688217.94
178	1006069.00	1688579.47
179	1006117.44	1688942.91
180	1006153.17	1689307.82
1	1006176.13	1689673.76
Сектор 4.37	Набс 210 – 214 м	
Дальняя граница		
1	1006683.77	1690419.22
2	1006667.62	1690803.00
3	1006638.10	1691185.98
4	1006595.22	1691567.70
5	1006539.05	1691947.69
6	1006469.66	1692325.49
7	1006387.12	1692700.64
8	1006291.53	1693072.68
9	1006183.02	1693441.16
10	1006061.72	1693805.63
11	1005927.77	1694165.64
12	1005781.34	1694520.76
13	1005622.60	1694870.55
14	1005451.75	1695214.59

15	1005269.00	1695552.45
16	1005074.57	1695883.74
17	1004868.70	1696208.04
18	1004651.63	1696524.95
19	1004423.63	1696834.10
20	1004184.98	1697135.10
21	1003935.97	1697427.59
22	1003676.91	1697711.21
23	1003408.11	1697985.61
24	1003129.89	1698250.47
25	1002842.59	1698505.46
26	1002546.58	1698750.27
27	1002242.19	1698984.59
28	1001929.82	1699208.15
29	1001609.83	1699420.67
30	1001282.62	1699621.90
31	1000948.59	1699811.58
32	1000608.14	1699989.49
33	1000261.69	1700155.41
34	999909.66	1700309.13
35	999552.47	1700450.48
36	999190.58	1700579.27
37	998824.40	1700695.36
38	998454.40	1700798.59
39	998081.02	1700888.85
40	997704.72	1700966.03
41	997325.95	1701030.02
42	996945.18	1701080.75
43	996562.87	1701118.17
44	996179.49	1701142.21
45	995795.51	1701152.87
46	995411.38	1701150.11
47	995027.59	1701133.95
48	994644.59	1701104.41
49	994262.86	1701061.51
50	993882.86	1701005.32
51	993505.05	1700935.90
52	993129.89	1700853.34
53	992757.84	1700757.74
54	992389.36	1700649.21
55	992024.89	1700527.88
56	991664.88	1700393.91
57	991309.76	1700247.45
58	990959.97	1700088.69

59	990615.93	1699917.82
60	990278.07	1699735.05
61	989946.79	1699540.59
62	989622.50	1699334.70
63	989305.60	1699117.61
64	988996.46	1698889.59
65	988695.47	1698650.92
66	988402.99	1698401.90
67	988119.39	1698142.81
68	987845.00	1697873.99
69	987580.16	1697595.76
70	987325.19	1697308.45
71	987080.40	1697012.42
72	986846.09	1696708.02
73	986622.55	1696395.64
74	986410.05	1696075.64
75	986208.85	1695748.43
76	986019.19	1695414.39
77	985841.31	1695073.93
78	985675.41	1694727.48
79	985521.71	1694375.45
80	985380.38	1694018.26
81	985251.61	1693656.37
82	985135.55	1693290.20
83	985032.34	1692920.20
84	984942.10	1692546.83
85	984864.95	1692170.53
86	984800.98	1691791.78
87	984750.27	1691411.02
88	984712.87	1691028.72
89	984688.84	1690645.36
90	984678.21	1690261.39
91	984680.98	1689877.28
92	984697.15	1689493.50
93	984726.71	1689110.52
94	984769.62	1688728.81
95	984825.82	1688348.83
96	984895.25	1687971.04
97	984977.82	1687595.91
98	985073.43	1687223.88
99	985181.96	1686855.42
100	985303.29	1686490.97
101	985437.27	1686130.98
102	985583.72	1685775.89

103	985742.48	1685426.12
104	985913.35	1685082.11
105	986096.12	1684744.27
106	986290.57	1684413.01
107	986496.46	1684088.74
108	986713.54	1683771.86
109	986941.54	1683462.74
110	987180.20	1683161.77
111	987429.21	1682869.32
112	987688.28	1682585.73
113	987957.09	1682311.35
114	988235.30	1682046.53
115	988522.59	1681791.57
116	988818.61	1681546.80
117	989122.98	1681312.51
118	989435.34	1681088.98
119	989755.32	1680876.49
120	990082.51	1680675.29
121	990416.53	1680485.64
122	990756.96	1680307.75
123	991103.39	1680141.86
124	991455.40	1679988.16
125	991812.56	1679846.84
126	992174.44	1679718.06
127	992540.58	1679602.00
128	992910.56	1679498.78
129	993283.91	1679408.53
130	993660.18	1679331.38
131	994038.91	1679267.39
132	994419.65	1679216.67
133	994801.93	1679179.26
134	995185.28	1679155.22
135	995569.23	1679144.57
136	995953.32	1679147.32
137	996337.08	1679163.48
138	996720.05	1679193.02
139	997101.75	1679235.91
140	997481.72	1679292.09
141	997859.50	1679361.49
142	998234.63	1679444.04
143	998606.64	1679539.63
144	998975.10	1679648.15
145	999339.54	1679769.45
146	999699.53	1679903.40



147	1000054.63	1680049.84
148	1000404.40	1680208.57
149	1000748.41	1680379.42
150	1001086.26	1680562.16
151	1001417.52	1680756.59
152	1001741.79	1680962.46
153	1002058.69	1681179.52
154	1002367.81	1681407.50
155	1002668.80	1681646.14
156	1002961.27	1681895.13
157	1003244.87	1682154.18
158	1003519.26	1682422.97
159	1003784.10	1682701.17
160	1004039.07	1682988.45
161	1004283.87	1683284.45
162	1004518.18	1683588.81
163	1004741.73	1683901.16
164	1004954.24	1684221.13
165	1005155.46	1684548.32
166	1005345.14	1684882.33
167	1005523.04	1685222.76
168	1005688.96	1685569.18
169	1005842.68	1685921.19
170	1005984.03	1686278.35
171	1006112.83	1686640.23
172	1006228.91	1687006.38
173	1006332.15	1687376.36
174	1006422.42	1687749.72
175	1006499.60	1688126.00
176	1006563.60	1688504.74
177	1006614.35	1688885.49
178	1006651.77	1689267.78
179	1006675.84	1689651.14
180	1006686.50	1690035.11
1	1006683.77	1690419.22
Сектор 4.38	Набс 214 – 218 м	
Ближняя граница		
1	1006683.77	1690419.22
2	1006667.62	1690803.00
3	1006638.10	1691185.98
4	1006595.22	1691567.70
5	1006539.05	1691947.69
6	1006469.66	1692325.49
7	1006387.12	1692700.64

8	1006291.53	1693072.68
9	1006183.02	1693441.16
10	1006061.72	1693805.63
11	1005927.77	1694165.64
12	1005781.34	1694520.76
13	1005622.60	1694870.55
14	1005451.75	1695214.59
15	1005269.00	1695552.45
16	1005074.57	1695883.74
17	1004868.70	1696208.04
18	1004651.63	1696524.95
19	1004423.63	1696834.10
20	1004184.98	1697135.10
21	1003935.97	1697427.59
22	1003676.91	1697711.21
23	1003408.11	1697985.61
24	1003129.89	1698250.47
25	1002842.59	1698505.46
26	1002546.58	1698750.27
27	1002242.19	1698984.59
28	1001929.82	1699208.15
29	1001609.83	1699420.67
30	1001282.62	1699621.90
31	1000948.59	1699811.58
32	1000608.14	1699989.49
33	1000261.69	1700155.41
34	999909.66	1700309.13
35	999552.47	1700450.48
36	999190.58	1700579.27
37	998824.40	1700695.36
38	998454.40	1700798.59
39	998081.02	1700888.85
40	997704.72	1700966.03
41	997325.95	1701030.02
42	996945.18	1701080.75
43	996562.87	1701118.17
44	996179.49	1701142.21
45	995795.51	1701152.87
46	995411.38	1701150.11
47	995027.59	1701133.95
48	994644.59	1701104.41
49	994262.86	1701061.51
50	993882.86	1701005.32
51	993505.05	1700935.90

52	993129.89	1700853.34
53	992757.84	1700757.74
54	992389.36	1700649.21
55	992024.89	1700527.88
56	991664.88	1700393.91
57	991309.76	1700247.45
58	990959.97	1700088.69
59	990615.93	1699917.82
60	990278.07	1699735.05
61	989946.79	1699540.59
62	989622.50	1699334.70
63	989305.60	1699117.61
64	988996.46	1698889.59
65	988695.47	1698650.92
66	988402.99	1698401.90
67	988119.39	1698142.81
68	987845.00	1697873.99
69	987580.16	1697595.76
70	987325.19	1697308.45
71	987080.40	1697012.42
72	986846.09	1696708.02
73	986622.55	1696395.64
74	986410.05	1696075.64
75	986208.85	1695748.43
76	986019.19	1695414.39
77	985841.31	1695073.93
78	985675.41	1694727.48
79	985521.71	1694375.45
80	985380.38	1694018.26
81	985251.61	1693656.37
82	985135.55	1693290.20
83	985032.34	1692920.20
84	984942.10	1692546.83
85	984864.95	1692170.53
86	984800.98	1691791.78
87	984750.27	1691411.02
88	984712.87	1691028.72
89	984688.84	1690645.36
90	984678.21	1690261.39
91	984680.98	1689877.28
92	984697.15	1689493.50
93	984726.71	1689110.52
94	984769.62	1688728.81
95	984825.82	1688348.83

96	984895.25	1687971.04
97	984977.82	1687595.91
98	985073.43	1687223.88
99	985181.96	1686855.42
100	985303.29	1686490.97
101	985437.27	1686130.98
102	985583.72	1685775.89
103	985742.48	1685426.12
104	985913.35	1685082.11
105	986096.12	1684744.27
106	986290.57	1684413.01
107	986496.46	1684088.74
108	986713.54	1683771.86
109	986941.54	1683462.74
110	987180.20	1683161.77
111	987429.21	1682869.32
112	987688.28	1682585.73
113	987957.09	1682311.35
114	988235.30	1682046.53
115	988522.59	1681791.57
116	988818.61	1681546.80
117	989122.98	1681312.51
118	989435.34	1681088.98
119	989755.32	1680876.49
120	990082.51	1680675.29
121	990416.53	1680485.64
122	990756.96	1680307.75
123	991103.39	1680141.86
124	991455.40	1679988.16
125	991812.56	1679846.84
126	992174.44	1679718.06
127	992540.58	1679602.00
128	992910.56	1679498.78
129	993283.91	1679408.53
130	993660.18	1679331.38
131	994038.91	1679267.39
132	994419.65	1679216.67
133	994801.93	1679179.26
134	995185.28	1679155.22
135	995569.23	1679144.57
136	995953.32	1679147.32
137	996337.08	1679163.48
138	996720.05	1679193.02
139	997101.75	1679235.91

140	997481.72	1679292.09
141	997859.50	1679361.49
142	998234.63	1679444.04
143	998606.64	1679539.63
144	998975.10	1679648.15
145	999339.54	1679769.45
146	999699.53	1679903.40
147	1000054.63	1680049.84
148	1000404.40	1680208.57
149	1000748.41	1680379.42
150	1001086.26	1680562.16
151	1001417.52	1680756.59
152	1001741.79	1680962.46
153	1002058.69	1681179.52
154	1002367.81	1681407.50
155	1002668.80	1681646.14
156	1002961.27	1681895.13
157	1003244.87	1682154.18
158	1003519.26	1682422.97
159	1003784.10	1682701.17
160	1004039.07	1682988.45
161	1004283.87	1683284.45
162	1004518.18	1683588.81
163	1004741.73	1683901.16
164	1004954.24	1684221.13
165	1005155.46	1684548.32
166	1005345.14	1684882.33
167	1005523.04	1685222.76
168	1005688.96	1685569.18
169	1005842.68	1685921.19
170	1005984.03	1686278.35
171	1006112.83	1686640.23
172	1006228.91	1687006.38
173	1006332.15	1687376.36
174	1006422.42	1687749.72
175	1006499.60	1688126.00
176	1006563.60	1688504.74
177	1006614.35	1688885.49
178	1006651.77	1689267.78
179	1006675.84	1689651.14
180	1006686.50	1690035.11
1	1006683.77	1690419.22
Сектор 4.38	Набс 214 – 218 м	
Дальняя граница		

1	1007175.54	1689628.52
2	1007186.69	1690029.95
3	1007183.83	1690431.51
4	1007166.95	1690832.74
5	1007136.09	1691233.13
6	1007091.27	1691632.20
7	1007032.54	1692029.46
8	1006959.99	1692424.44
9	1006873.70	1692816.64
10	1006773.77	1693205.59
11	1006660.33	1693590.82
12	1006533.52	1693971.85
13	1006393.48	1694348.23
14	1006240.39	1694719.49
15	1006074.44	1695085.18
16	1005895.83	1695444.86
17	1005704.77	1695798.08
18	1005501.50	1696144.43
19	1005286.27	1696483.47
20	1005059.33	1696814.79
21	1004820.97	1697137.98
22	1004571.48	1697452.67
23	1004311.15	1697758.45
24	1004040.31	1698054.97
25	1003759.29	1698341.85
26	1003468.42	1698618.75
27	1003168.07	1698885.32
28	1002858.60	1699141.26
29	1002540.38	1699386.24
30	1002213.81	1699619.96
31	1001879.27	1699842.14
32	1001537.19	1700052.51
33	1001187.97	1700250.82
34	1000832.05	1700436.81
35	1000469.85	1700610.27
36	1000101.81	1700770.99
37	999728.40	1700918.76
38	999350.05	1701053.41
39	998967.23	1701174.77
40	998580.41	1701282.70
41	998190.06	1701377.06
42	997796.65	1701457.74
43	997400.66	1701524.64
44	997002.59	1701577.68

45	996602.90	1701616.80
46	996202.09	1701641.94
47	995800.65	1701653.08
48	995399.07	1701650.20
49	994997.82	1701633.30
50	994597.42	1701602.41
51	994198.33	1701557.57
52	993801.06	1701498.83
53	993406.07	1701426.25
54	993013.86	1701339.94
55	992624.91	1701239.99
56	992239.67	1701126.52
57	991858.64	1700999.68
58	991482.26	1700859.62
59	991111.00	1700706.50
60	990745.31	1700540.53
61	990385.63	1700361.89
62	990032.41	1700170.81
63	989686.07	1699967.51
64	989347.04	1699752.26
65	989015.73	1699525.30
66	988692.54	1699286.92
67	988377.87	1699037.40
68	988072.10	1698777.05
69	987775.61	1698506.19
70	987488.74	1698225.15
71	987211.86	1697934.27
72	986945.30	1697633.90
73	986689.39	1697324.41
74	986444.43	1697006.18
75	986210.73	1696679.60
76	985988.58	1696345.06
77	985778.23	1696002.96
78	985579.95	1695653.74
79	985393.98	1695297.81
80	985220.54	1694935.61
81	985059.85	1694567.57
82	984912.10	1694194.15
83	984777.48	1693815.81
84	984656.14	1693432.99
85	984548.24	1693046.18
86	984453.90	1692655.83
87	984373.25	1692262.44
88	984306.37	1691866.46

89	984253.35	1691468.40
90	984214.26	1691068.72
91	984189.13	1690667.93
92	984178.02	1690266.51
93	984180.91	1689864.94
94	984197.83	1689463.72
95	984228.73	1689063.33
96	984273.59	1688664.27
97	984332.34	1688267.02
98	984404.93	1687872.06
99	984491.25	1687479.87
100	984591.21	1687090.94
101	984704.68	1686705.73
102	984831.53	1686324.71
103	984971.59	1685948.36
104	985124.70	1685577.12
105	985290.68	1685211.46
106	985469.31	1684851.81
107	985660.39	1684498.61
108	985863.68	1684152.30
109	986078.93	1683813.30
110	986305.87	1683482.01
111	986544.25	1683158.84
112	986793.75	1682844.19
113	987054.08	1682538.44
114	987324.92	1682241.97
115	987605.95	1681955.12
116	987896.81	1681678.26
117	988197.16	1681411.72
118	988506.63	1681155.82
119	988824.84	1680910.87
120	989151.40	1680677.19
121	989485.92	1680455.04
122	989827.98	1680244.70
123	990177.18	1680046.42
124	990533.09	1679860.46
125	990895.27	1679687.02
126	991263.28	1679526.33
127	991636.67	1679378.59
128	992014.99	1679243.96
129	992397.78	1679122.62
130	992784.57	1679014.71
131	993174.89	1678920.37
132	993568.27	1678839.70



133	993964.22	1678772.81
134	994362.26	1678719.78
135	994761.91	1678680.67
136	995162.68	1678655.54
137	995564.09	1678644.40
138	995965.64	1678647.28
139	996366.84	1678664.17
140	996767.21	1678695.06
141	997166.26	1678739.89
142	997563.51	1678798.63
143	997958.46	1678871.19
144	998350.63	1678957.49
145	998739.56	1679057.42
146	999124.76	1679170.87
147	999505.77	1679297.69
148	999882.12	1679437.73
149	1000253.36	1679590.81
150	1000619.03	1679756.76
151	1000978.68	1679935.38
152	1001331.88	1680126.43
153	1001678.20	1680329.69
154	1002017.21	1680544.92
155	1002348.51	1680771.84
156	1002671.69	1681010.19
157	1002986.35	1681259.67
158	1003292.11	1681519.98
159	1003588.61	1681790.81
160	1003875.47	1682071.81
161	1004152.35	1682362.66
162	1004418.91	1682662.99
163	1004674.83	1682972.44
164	1004919.80	1683290.64
165	1005153.51	1683617.19
166	1005375.68	1683951.70
167	1005586.05	1684293.76
168	1005784.34	1684642.95
169	1005970.34	1684998.85
170	1006143.79	1685361.03
171	1006304.51	1685729.04
172	1006452.28	1686102.43
173	1006586.93	1686480.75
174	1006708.30	1686863.55
175	1006816.23	1687250.34
176	1006910.60	1687640.67

177	1006991.29	1688034.05
178	1007058.20	1688430.02
179	1007111.25	1688828.07
180	1007150.38	1689227.74
1	1007175.54	1689628.52
Сектор 4.39	Набс 218 – 223 м	
Ближняя граница		
1	1007175.54	1689628.52
2	1007186.69	1690029.95
3	1007183.83	1690431.51
4	1007166.95	1690832.74
5	1007136.09	1691233.13
6	1007091.27	1691632.20
7	1007032.54	1692029.46
8	1006959.99	1692424.44
9	1006873.70	1692816.64
10	1006773.77	1693205.59
11	1006660.33	1693590.82
12	1006533.52	1693971.85
13	1006393.48	1694348.23
14	1006240.39	1694719.49
15	1006074.44	1695085.18
16	1005895.83	1695444.86
17	1005704.77	1695798.08
18	1005501.50	1696144.43
19	1005286.27	1696483.47
20	1005059.33	1696814.79
21	1004820.97	1697137.98
22	1004571.48	1697452.67
23	1004311.15	1697758.45
24	1004040.31	1698054.97
25	1003759.29	1698341.85
26	1003468.42	1698618.75
27	1003168.07	1698885.32
28	1002858.60	1699141.26
29	1002540.38	1699386.24
30	1002213.81	1699619.96
31	1001879.27	1699842.14
32	1001537.19	1700052.51
33	1001187.97	1700250.82
34	1000832.05	1700436.81
35	1000469.85	1700610.27
36	1000101.81	1700770.99
37	999728.40	1700918.76

38	999350.05	1701053.41
39	998967.23	1701174.77
40	998580.41	1701282.70
41	998190.06	1701377.06
42	997796.65	1701457.74
43	997400.66	1701524.64
44	997002.59	1701577.68
45	996602.90	1701616.80
46	996202.09	1701641.94
47	995800.65	1701653.08
48	995399.07	1701650.20
49	994997.82	1701633.30
50	994597.42	1701602.41
51	994198.33	1701557.57
52	993801.06	1701498.83
53	993406.07	1701426.25
54	993013.86	1701339.94
55	992624.91	1701239.99
56	992239.67	1701126.52
57	991858.64	1700999.68
58	991482.26	1700859.62
59	991111.00	1700706.50
60	990745.31	1700540.53
61	990385.63	1700361.89
62	990032.41	1700170.81
63	989686.07	1699967.51
64	989347.04	1699752.26
65	989015.73	1699525.30
66	988692.54	1699286.92
67	988377.87	1699037.40
68	988072.10	1698777.05
69	987775.61	1698506.19
70	987488.74	1698225.15
71	987211.86	1697934.27
72	986945.30	1697633.90
73	986689.39	1697324.41
74	986444.43	1697006.18
75	986210.73	1696679.60
76	985988.58	1696345.06
77	985778.23	1696002.96
78	985579.95	1695653.74
79	985393.98	1695297.81
80	985220.54	1694935.61
81	985059.85	1694567.57

82	984912.10	1694194.15
83	984777.48	1693815.81
84	984656.14	1693432.99
85	984548.24	1693046.18
86	984453.90	1692655.83
87	984373.25	1692262.44
88	984306.37	1691866.46
89	984253.35	1691468.40
90	984214.26	1691068.72
91	984189.13	1690667.93
92	984178.02	1690266.51
93	984180.91	1689864.94
94	984197.83	1689463.72
95	984228.73	1689063.33
96	984273.59	1688664.27
97	984332.34	1688267.02
98	984404.93	1687872.06
99	984491.25	1687479.87
100	984591.21	1687090.94
101	984704.68	1686705.73
102	984831.53	1686324.71
103	984971.59	1685948.36
104	985124.70	1685577.12
105	985290.68	1685211.46
106	985469.31	1684851.81
107	985660.39	1684498.61
108	985863.68	1684152.30
109	986078.93	1683813.30
110	986305.87	1683482.01
111	986544.25	1683158.84
112	986793.75	1682844.19
113	987054.08	1682538.44
114	987324.92	1682241.97
115	987605.95	1681955.12
116	987896.81	1681678.26
117	988197.16	1681411.72
118	988506.63	1681155.82
119	988824.84	1680910.87
120	989151.40	1680677.19
121	989485.92	1680455.04
122	989827.98	1680244.70
123	990177.18	1680046.42
124	990533.09	1679860.46
125	990895.27	1679687.02

126	991263.28	1679526.33
127	991636.67	1679378.59
128	992014.99	1679243.96
129	992397.78	1679122.62
130	992784.57	1679014.71
131	993174.89	1678920.37
132	993568.27	1678839.70
133	993964.22	1678772.81
134	994362.26	1678719.78
135	994761.91	1678680.67
136	995162.68	1678655.54
137	995564.09	1678644.40
138	995965.64	1678647.28
139	996366.84	1678664.17
140	996767.21	1678695.06
141	997166.26	1678739.89
142	997563.51	1678798.63
143	997958.46	1678871.19
144	998350.63	1678957.49
145	998739.56	1679057.42
146	999124.76	1679170.87
147	999505.77	1679297.69
148	999882.12	1679437.73
149	1000253.36	1679590.81
150	1000619.03	1679756.76
151	1000978.68	1679935.38
152	1001331.88	1680126.43
153	1001678.20	1680329.69
154	1002017.21	1680544.92
155	1002348.51	1680771.84
156	1002671.69	1681010.19
157	1002986.35	1681259.67
158	1003292.11	1681519.98
159	1003588.61	1681790.81
160	1003875.47	1682071.81
161	1004152.35	1682362.66
162	1004418.91	1682662.99
163	1004674.83	1682972.44
164	1004919.80	1683290.64
165	1005153.51	1683617.19
166	1005375.68	1683951.70
167	1005586.05	1684293.76
168	1005784.34	1684642.95
169	1005970.34	1684998.85

170	1006143.79	1685361.03
171	1006304.51	1685729.04
172	1006452.28	1686102.43
173	1006586.93	1686480.75
174	1006708.30	1686863.55
175	1006816.23	1687250.34
176	1006910.60	1687640.67
177	1006991.29	1688034.05
178	1007058.20	1688430.02
179	1007111.25	1688828.07
180	1007150.38	1689227.74
1	1007175.54	1689628.52
Сектор 4.39	Набс 218 – 223 м	
Дальняя граница		
1	1007686.88	1690024.78
2	1007683.89	1690443.81
3	1007666.29	1690862.48
4	1007634.08	1691280.28
5	1007587.31	1691696.70
6	1007526.03	1692111.23
7	1007450.33	1692523.38
8	1007360.28	1692932.63
9	1007256.01	1693338.50
10	1007137.64	1693740.47
11	1007005.31	1694138.07
12	1006859.19	1694530.82
13	1006699.44	1694918.22
14	1006526.28	1695299.81
15	1006339.90	1695675.13
16	1006140.54	1696043.71
17	1005928.43	1696405.11
18	1005703.84	1696758.89
19	1005467.04	1697104.62
20	1005218.31	1697441.87
21	1004957.97	1697770.24
22	1004686.33	1698089.32
23	1004403.71	1698398.73
24	1004110.47	1698698.08
25	1003806.96	1698987.02
26	1003493.55	1699265.19
27	1003170.62	1699532.25
28	1002838.56	1699787.88
29	1002497.79	1700031.77
30	1002148.71	1700263.61

31	1001791.76	1700483.13
32	1001427.36	1700690.06
33	1001055.96	1700884.14
34	1000678.01	1701065.14
35	1000293.97	1701232.85
36	999904.32	1701387.04
37	999509.52	1701527.55
38	999110.06	1701654.19
39	998706.42	1701766.81
40	998299.09	1701865.27
41	997888.58	1701949.46
42	997475.38	1702019.27
43	997059.99	1702074.62
44	996642.93	1702115.43
45	996224.69	1702141.67
46	995805.79	1702153.29
47	995386.75	1702150.28
48	994968.06	1702132.65
49	994550.25	1702100.42
50	994133.81	1702053.63
51	993719.26	1701992.33
52	993307.10	1701916.60
53	992897.84	1701826.53
54	992491.97	1701722.24
55	992089.99	1701603.84
56	991692.38	1701471.48
57	991299.64	1701325.33
58	990912.23	1701165.56
59	990530.64	1700992.36
60	990155.33	1700805.96
61	989786.75	1700606.57
62	989425.35	1700394.43
63	989071.58	1700169.82
64	988725.87	1699932.99
65	988388.63	1699684.24
66	988060.28	1699423.88
67	987741.21	1699152.21
68	987431.82	1698869.57
69	987132.49	1698576.31
70	986843.57	1698272.78
71	986565.42	1697959.35
72	986298.38	1697636.41
73	986042.77	1697304.34
74	985798.91	1696963.56

75	985567.10	1696614.47
76	985347.60	1696257.50
77	985140.70	1695893.09
78	984946.65	1695521.69
79	984765.67	1695143.74
80	984597.99	1694759.70
81	984443.82	1694370.04
82	984303.35	1693975.25
83	984176.74	1693575.79
84	984064.14	1693172.16
85	983965.70	1692764.84
86	983881.54	1692354.34
87	983811.75	1691941.15
88	983756.43	1691525.77
89	983715.64	1691108.72
90	983689.43	1690690.51
91	983677.83	1690271.63
92	983680.85	1689852.60
93	983698.50	1689433.93
94	983730.75	1689016.14
95	983777.55	1688599.73
96	983838.87	1688185.20
97	983914.61	1687773.07
98	984004.69	1687363.83
99	984108.99	1686957.99
100	984227.40	1686556.03
101	984359.76	1686158.45
102	984505.91	1685765.74
103	984665.68	1685378.36
104	984838.87	1684996.80
105	985025.28	1684621.51
106	985224.66	1684252.96
107	985436.79	1683891.59
108	985661.40	1683537.85
109	985898.21	1683192.16
110	986146.95	1682854.94
111	986407.30	1682526.61
112	986678.95	1682207.57
113	986961.57	1681898.20
114	987254.81	1681598.89
115	987558.32	1681309.99
116	987871.73	1681031.86
117	988194.65	1680764.83
118	988526.69	1680509.24



119	988867.45	1680265.39
120	989216.52	1680033.59
121	989573.46	1679814.10
122	989937.84	1679607.21
123	990309.22	1679413.16
124	990687.14	1679232.18
125	991071.15	1679064.51
126	991460.78	1678910.34
127	991855.55	1678769.86
128	992254.98	1678643.24
129	992658.59	1678530.64
130	993065.88	1678432.20
131	993476.35	1678348.02
132	993889.52	1678278.23
133	994304.87	1678222.89
134	994721.89	1678182.08
135	995140.09	1678155.85
136	995558.95	1678144.24
137	995977.95	1678147.24
138	996396.60	1678164.87
139	996814.38	1678197.09
140	997230.78	1678243.88
141	997645.29	1678305.16
142	998057.41	1678380.88
143	998466.64	1678470.93
144	998872.48	1678575.21
145	999274.43	1678693.59
146	999672.00	1678825.92
147	1000064.71	1678972.05
148	1000452.09	1679131.79
149	1000833.65	1679304.96
150	1001208.94	1679491.33
151	1001577.50	1679690.69
152	1001938.88	1679902.79
153	1002292.63	1680127.37
154	1002638.33	1680364.16
155	1002975.56	1680612.88
156	1003303.90	1680873.20
157	1003622.96	1681144.83
158	1003932.35	1681427.43
159	1004231.68	1681720.65
160	1004520.60	1682024.14
161	1004798.75	1682337.53
162	1005065.80	1682660.44

163	1005321.41	1682992.47
164	1005565.29	1683333.22
165	1005797.12	1683682.27
166	1006016.63	1684039.20
167	1006223.55	1684403.57
168	1006417.63	1684774.95
169	1006598.63	1685152.87
170	1006766.33	1685536.88
171	1006920.53	1685926.51
172	1007061.04	1686321.28
173	1007187.68	1686720.71
174	1007300.31	1687124.33
175	1007398.78	1687531.62
176	1007482.98	1687942.11
177	1007552.80	1688355.29
178	1007608.16	1688770.65
179	1007648.99	1689187.69
180	1007675.24	1689605.91
1	1007686.88	1690024.78
Сектор 4.40	Набс 223 – 227 м	
Ближняя граница		
1	1007686.88	1690024.78
2	1007683.89	1690443.81
3	1007666.29	1690862.48
4	1007634.08	1691280.28
5	1007587.31	1691696.70
6	1007526.03	1692111.23
7	1007450.33	1692523.38
8	1007360.28	1692932.63
9	1007256.01	1693338.50
10	1007137.64	1693740.47
11	1007005.31	1694138.07
12	1006859.19	1694530.82
13	1006699.44	1694918.22
14	1006526.28	1695299.81
15	1006339.90	1695675.13
16	1006140.54	1696043.71
17	1005928.43	1696405.11
18	1005703.84	1696758.89
19	1005467.04	1697104.62
20	1005218.31	1697441.87
21	1004957.97	1697770.24
22	1004686.33	1698089.32
23	1004403.71	1698398.73

24	1004110.47	1698698.08
25	1003806.96	1698987.02
26	1003493.55	1699265.19
27	1003170.62	1699532.25
28	1002838.56	1699787.88
29	1002497.79	1700031.77
30	1002148.71	1700263.61
31	1001791.76	1700483.13
32	1001427.36	1700690.06
33	1001055.96	1700884.14
34	1000678.01	1701065.14
35	1000293.97	1701232.85
36	999904.32	1701387.04
37	999509.52	1701527.55
38	999110.06	1701654.19
39	998706.42	1701766.81
40	998299.09	1701865.27
41	997888.58	1701949.46
42	997475.38	1702019.27
43	997059.99	1702074.62
44	996642.93	1702115.43
45	996224.69	1702141.67
46	995805.79	1702153.29
47	995386.75	1702150.28
48	994968.06	1702132.65
49	994550.25	1702100.42
50	994133.81	1702053.63
51	993719.26	1701992.33
52	993307.10	1701916.60
53	992897.84	1701826.53
54	992491.97	1701722.24
55	992089.99	1701603.84
56	991692.38	1701471.48
57	991299.64	1701325.33
58	990912.23	1701165.56
59	990530.64	1700992.36
60	990155.33	1700805.96
61	989786.75	1700606.57
62	989425.35	1700394.43
63	989071.58	1700169.82
64	988725.87	1699932.99
65	988388.63	1699684.24
66	988060.28	1699423.88
67	987741.21	1699152.21

68	987431.82	1698869.57
69	987132.49	1698576.31
70	986843.57	1698272.78
71	986565.42	1697959.35
72	986298.38	1697636.41
73	986042.77	1697304.34
74	985798.91	1696963.56
75	985567.10	1696614.47
76	985347.60	1696257.50
77	985140.70	1695893.09
78	984946.65	1695521.69
79	984765.67	1695143.74
80	984597.99	1694759.70
81	984443.82	1694370.04
82	984303.35	1693975.25
83	984176.74	1693575.79
84	984064.14	1693172.16
85	983965.70	1692764.84
86	983881.54	1692354.34
87	983811.75	1691941.15
88	983756.43	1691525.77
89	983715.64	1691108.72
90	983689.43	1690690.51
91	983677.83	1690271.63
92	983680.85	1689852.60
93	983698.50	1689433.93
94	983730.75	1689016.14
95	983777.55	1688599.73
96	983838.87	1688185.20
97	983914.61	1687773.07
98	984004.69	1687363.83
99	984108.99	1686957.99
100	984227.40	1686556.03
101	984359.76	1686158.45
102	984505.91	1685765.74
103	984665.68	1685378.36
104	984838.87	1684996.80
105	985025.28	1684621.51
106	985224.66	1684252.96
107	985436.79	1683891.59
108	985661.40	1683537.85
109	985898.21	1683192.16
110	986146.95	1682854.94
111	986407.30	1682526.61

112	986678.95	1682207.57
113	986961.57	1681898.20
114	987254.81	1681598.89
115	987558.32	1681309.99
116	987871.73	1681031.86
117	988194.65	1680764.83
118	988526.69	1680509.24
119	988867.45	1680265.39
120	989216.52	1680033.59
121	989573.46	1679814.10
122	989937.84	1679607.21
123	990309.22	1679413.16
124	990687.14	1679232.18
125	991071.15	1679064.51
126	991460.78	1678910.34
127	991855.55	1678769.86
128	992254.98	1678643.24
129	992658.59	1678530.64
130	993065.88	1678432.20
131	993476.35	1678348.02
132	993889.52	1678278.23
133	994304.87	1678222.89
134	994721.89	1678182.08
135	995140.09	1678155.85
136	995558.95	1678144.24
137	995977.95	1678147.24
138	996396.60	1678164.87
139	996814.38	1678197.09
140	997230.78	1678243.88
141	997645.29	1678305.16
142	998057.41	1678380.88
143	998466.64	1678470.93
144	998872.48	1678575.21
145	999274.43	1678693.59
146	999672.00	1678825.92
147	1000064.71	1678972.05
148	1000452.09	1679131.79
149	1000833.65	1679304.96
150	1001208.94	1679491.33
151	1001577.50	1679690.69
152	1001938.88	1679902.79
153	1002292.63	1680127.37
154	1002638.33	1680364.16
155	1002975.56	1680612.88

156	1003303.90	1680873.20
157	1003622.96	1681144.83
158	1003932.35	1681427.43
159	1004231.68	1681720.65
160	1004520.60	1682024.14
161	1004798.75	1682337.53
162	1005065.80	1682660.44
163	1005321.41	1682992.47
164	1005565.29	1683333.22
165	1005797.12	1683682.27
166	1006016.63	1684039.20
167	1006223.55	1684403.57
168	1006417.63	1684774.95
169	1006598.63	1685152.87
170	1006766.33	1685536.88
171	1006920.53	1685926.51
172	1007061.04	1686321.28
173	1007187.68	1686720.71
174	1007300.31	1687124.33
175	1007398.78	1687531.62
176	1007482.98	1687942.11
177	1007552.80	1688355.29
178	1007608.16	1688770.65
179	1007648.99	1689187.69
180	1007675.24	1689605.91
1	1007686.88	1690024.78
Сектор 4.40	Набс 223 – 227 м	
Дальняя граница		
1	1008165.62	1690892.21
2	1008132.07	1691327.42
3	1008083.35	1691761.20
4	1008019.52	1692193.00
5	1007940.66	1692622.32
6	1007846.87	1693048.63
7	1007738.26	1693471.40
8	1007614.95	1693890.13
9	1007477.11	1694304.30
10	1007324.90	1694713.40
11	1007158.50	1695116.95
12	1006978.12	1695514.44
13	1006783.97	1695905.40
14	1006576.30	1696289.34
15	1006355.36	1696665.80
16	1006121.41	1697034.32

17	1005874.74	1697394.46
18	1005615.66	1697745.76
19	1005344.47	1698087.81
20	1005061.50	1698420.19
21	1004767.11	1698742.49
22	1004461.65	1699054.31
23	1004145.49	1699355.29
24	1003819.02	1699645.05
25	1003482.64	1699923.24
26	1003136.75	1700189.53
27	1002781.78	1700443.57
28	1002418.16	1700685.08
29	1002046.33	1700913.74
30	1001666.74	1701129.29
31	1001279.87	1701331.47
32	1000886.17	1701520.01
33	1000486.13	1701694.70
34	1000080.24	1701855.32
35	999668.99	1702001.68
36	999252.88	1702133.60
37	998832.42	1702250.91
38	998408.13	1702353.48
39	997980.51	1702441.18
40	997550.09	1702513.90
41	997117.39	1702571.55
42	996682.95	1702614.07
43	996247.29	1702641.39
44	995810.94	1702653.50
45	995374.43	1702650.37
46	994938.30	1702632.01
47	994503.07	1702598.43
48	994069.28	1702549.69
49	993637.46	1702485.84
50	993208.13	1702406.95
51	992781.81	1702313.13
52	992359.03	1702204.49
53	991940.30	1702081.15
54	991526.12	1701943.28
55	991117.01	1701791.04
56	990713.47	1701624.61
57	990315.98	1701444.20
58	989925.03	1701250.03
59	989541.09	1701042.33
60	989164.63	1700821.35

61	988796.12	1700587.38
62	988436.00	1700340.68
63	988084.71	1700081.57
64	987742.68	1699810.35
65	987410.32	1699527.37
66	987088.04	1699232.95
67	986776.23	1698927.47
68	986475.27	1698611.29
69	986185.54	1698284.80
70	985907.37	1697948.40
71	985641.11	1697602.50
72	985387.09	1697247.51
73	985145.62	1696883.88
74	984916.98	1696512.04
75	984701.46	1696132.45
76	984499.31	1695745.56
77	984310.80	1695351.86
78	984136.14	1694951.82
79	983975.54	1694545.93
80	983829.21	1694134.69
81	983697.33	1693718.58
82	983580.04	1693298.13
83	983477.50	1692873.84
84	983389.83	1692446.24
85	983317.14	1692015.83
86	983259.52	1691583.15
87	983217.02	1691148.72
88	983189.72	1690713.08
89	983177.64	1690276.75
90	983180.79	1689840.26
91	983199.17	1689404.15
92	983232.76	1688968.95
93	983281.52	1688535.18
94	983345.39	1688103.39
95	983424.29	1687674.08
96	983518.12	1687247.79
97	983626.77	1686825.04
98	983750.11	1686406.34
99	983887.99	1685992.19
100	984040.23	1685583.11
101	984206.66	1685179.60
102	984387.07	1684782.14
103	984581.24	1684391.22
104	984788.94	1684007.31



105	985009.90	1683630.88
106	985243.87	1683262.40
107	985490.55	1682902.31
108	985749.65	1682551.04
109	986020.85	1682209.03
110	986303.82	1681876.70
111	986598.22	1681554.44
112	986903.68	1681242.65
113	987219.83	1680941.72
114	987546.30	1680652.00
115	987882.67	1680373.85
116	988228.55	1680107.61
117	988583.51	1679853.60
118	988947.12	1679612.14
119	989318.93	1679383.51
120	989698.49	1679167.99
121	990085.35	1678965.86
122	990479.02	1678777.35
123	990879.03	1678602.69
124	991284.89	1678442.09
125	991696.10	1678295.76
126	992112.18	1678163.87
127	992532.60	1678046.58
128	992956.86	1677944.03
129	993384.44	1677856.35
130	993814.82	1677783.64
131	994247.47	1677726.00
132	994681.88	1677683.50
133	995117.50	1677656.17
134	995553.80	1677644.07
135	995990.27	1677647.20
136	996426.36	1677665.56
137	996861.54	1677699.13
138	997295.29	1677747.86
139	997727.08	1677811.70
140	998156.37	1677890.58
141	998582.65	1677984.38
142	999005.39	1678093.00
143	999424.09	1678216.31
144	999838.23	1678354.16
145	1000247.30	1678506.37
146	1000650.82	1678672.77
147	1001048.28	1678853.15
148	1001439.21	1679047.29

149	1001823.12	1679254.96
150	1002199.55	1679475.89
151	1002568.05	1679709.83
152	1002928.15	1679956.49
153	1003279.43	1680215.56
154	1003621.45	1680486.74
155	1003953.81	1680769.68
156	1004276.08	1681064.05
157	1004587.89	1681369.49
158	1004888.85	1681685.63
159	1005178.59	1682012.08
160	1005456.76	1682348.44
161	1005723.03	1682694.30
162	1005977.06	1683049.24
163	1006218.56	1683412.84
164	1006447.21	1683784.64
165	1006662.76	1684164.20
166	1006864.92	1684551.04
167	1007053.47	1684944.71
168	1007228.15	1685344.72
169	1007388.78	1685750.58
170	1007535.14	1686161.80
171	1007667.06	1686577.88
172	1007784.38	1686998.31
173	1007886.96	1687422.58
174	1007974.67	1687850.17
175	1008047.40	1688280.56
176	1008105.06	1688713.23
177	1008147.60	1689147.65
178	1008174.94	1689583.29
179	1008187.07	1690019.62
180	1008183.96	1690456.10
1	1008165.62	1690892.21
Сектор 4.41	Набс 227 – 231 м	
Ближняя граница		
1	1008165.62	1690892.21
2	1008132.07	1691327.42
3	1008083.35	1691761.20
4	1008019.52	1692193.00
5	1007940.66	1692622.32
6	1007846.87	1693048.63
7	1007738.26	1693471.40
8	1007614.95	1693890.13
9	1007477.11	1694304.30

10	1007324.90	1694713.40
11	1007158.50	1695116.95
12	1006978.12	1695514.44
13	1006783.97	1695905.40
14	1006576.30	1696289.34
15	1006355.36	1696665.80
16	1006121.41	1697034.32
17	1005874.74	1697394.46
18	1005615.66	1697745.76
19	1005344.47	1698087.81
20	1005061.50	1698420.19
21	1004767.11	1698742.49
22	1004461.65	1699054.31
23	1004145.49	1699355.29
24	1003819.02	1699645.05
25	1003482.64	1699923.24
26	1003136.75	1700189.53
27	1002781.78	1700443.57
28	1002418.16	1700685.08
29	1002046.33	1700913.74
30	1001666.74	1701129.29
31	1001279.87	1701331.47
32	1000886.17	1701520.01
33	1000486.13	1701694.70
34	1000080.24	1701855.32
35	999668.99	1702001.68
36	999252.88	1702133.60
37	998832.42	1702250.91
38	998408.13	1702353.48
39	997980.51	1702441.18
40	997550.09	1702513.90
41	997117.39	1702571.55
42	996682.95	1702614.07
43	996247.29	1702641.39
44	995810.94	1702653.50
45	995374.43	1702650.37
46	994938.30	1702632.01
47	994503.07	1702598.43
48	994069.28	1702549.69
49	993637.46	1702485.84
50	993208.13	1702406.95
51	992781.81	1702313.13
52	992359.03	1702204.49
53	991940.30	1702081.15

54	991526.12	1701943.28
55	991117.01	1701791.04
56	990713.47	1701624.61
57	990315.98	1701444.20
58	989925.03	1701250.03
59	989541.09	1701042.33
60	989164.63	1700821.35
61	988796.12	1700587.38
62	988436.00	1700340.68
63	988084.71	1700081.57
64	987742.68	1699810.35
65	987410.32	1699527.37
66	987088.04	1699232.95
67	986776.23	1698927.47
68	986475.27	1698611.29
69	986185.54	1698284.80
70	985907.37	1697948.40
71	985641.11	1697602.50
72	985387.09	1697247.51
73	985145.62	1696883.88
74	984916.98	1696512.04
75	984701.46	1696132.45
76	984499.31	1695745.56
77	984310.80	1695351.86
78	984136.14	1694951.82
79	983975.54	1694545.93
80	983829.21	1694134.69
81	983697.33	1693718.58
82	983580.04	1693298.13
83	983477.50	1692873.84
84	983389.83	1692446.24
85	983317.14	1692015.83
86	983259.52	1691583.15
87	983217.02	1691148.72
88	983189.72	1690713.08
89	983177.64	1690276.75
90	983180.79	1689840.26
91	983199.17	1689404.15
92	983232.76	1688968.95
93	983281.52	1688535.18
94	983345.39	1688103.39
95	983424.29	1687674.08
96	983518.12	1687247.79
97	983626.77	1686825.04

98	983750.11	1686406.34
99	983887.99	1685992.19
100	984040.23	1685583.11
101	984206.66	1685179.60
102	984387.07	1684782.14
103	984581.24	1684391.22
104	984788.94	1684007.31
105	985009.90	1683630.88
106	985243.87	1683262.40
107	985490.55	1682902.31
108	985749.65	1682551.04
109	986020.85	1682209.03
110	986303.82	1681876.70
111	986598.22	1681554.44
112	986903.68	1681242.65
113	987219.83	1680941.72
114	987546.30	1680652.00
115	987882.67	1680373.85
116	988228.55	1680107.61
117	988583.51	1679853.60
118	988947.12	1679612.14
119	989318.93	1679383.51
120	989698.49	1679167.99
121	990085.35	1678965.86
122	990479.02	1678777.35
123	990879.03	1678602.69
124	991284.89	1678442.09
125	991696.10	1678295.76
126	992112.18	1678163.87
127	992532.60	1678046.58
128	992956.86	1677944.03
129	993384.44	1677856.35
130	993814.82	1677783.64
131	994247.47	1677726.00
132	994681.88	1677683.50
133	995117.50	1677656.17
134	995553.80	1677644.07
135	995990.27	1677647.20
136	996426.36	1677665.56
137	996861.54	1677699.13
138	997295.29	1677747.86
139	997727.08	1677811.70
140	998156.37	1677890.58
141	998582.65	1677984.38

142	999005.39	1678093.00
143	999424.09	1678216.31
144	999838.23	1678354.16
145	1000247.30	1678506.37
146	1000650.82	1678672.77
147	1001048.28	1678853.15
148	1001439.21	1679047.29
149	1001823.12	1679254.96
150	1002199.55	1679475.89
151	1002568.05	1679709.83
152	1002928.15	1679956.49
153	1003279.43	1680215.56
154	1003621.45	1680486.74
155	1003953.81	1680769.68
156	1004276.08	1681064.05
157	1004587.89	1681369.49
158	1004888.85	1681685.63
159	1005178.59	1682012.08
160	1005456.76	1682348.44
161	1005723.03	1682694.30
162	1005977.06	1683049.24
163	1006218.56	1683412.84
164	1006447.21	1683784.64
165	1006662.76	1684164.20
166	1006864.92	1684551.04
167	1007053.47	1684944.71
168	1007228.15	1685344.72
169	1007388.78	1685750.58
170	1007535.14	1686161.80
171	1007667.06	1686577.88
172	1007784.38	1686998.31
173	1007886.96	1687422.58
174	1007974.67	1687850.17
175	1008047.40	1688280.56
176	1008105.06	1688713.23
177	1008147.60	1689147.65
178	1008174.94	1689583.29
179	1008187.07	1690019.62
180	1008183.96	1690456.10
1	1008165.62	1690892.21
Сектор 4.41	Набс 227 – 231 м	
Дальняя граница		
1	1008664.95	1690921.95
2	1008630.06	1691374.57

3	1008579.39	1691825.69
4	1008513.01	1692274.77
5	1008431.00	1692721.27
6	1008333.46	1693164.62
7	1008220.50	1693604.31
8	1008092.26	1694039.78
9	1007948.91	1694470.52
10	1007790.61	1694895.99
11	1007617.55	1695315.68
12	1007429.96	1695729.07
13	1007228.05	1696135.67
14	1007012.07	1696534.97
15	1006782.29	1696926.49
16	1006538.98	1697309.75
17	1006282.45	1697684.29
18	1006013.00	1698049.65
19	1005730.96	1698405.38
20	1005436.68	1698751.05
21	1005130.51	1699086.24
22	1004812.84	1699410.55
23	1004484.03	1699723.57
24	1004144.50	1700024.92
25	1003794.66	1700314.24
26	1003434.94	1700591.17
27	1003065.77	1700855.38
28	1002687.60	1701106.55
29	1002300.90	1701344.36
30	1001906.13	1701568.53
31	1001503.78	1701778.79
32	1001094.33	1701974.88
33	1000678.29	1702156.56
34	1000256.16	1702323.61
35	999828.46	1702475.82
36	999395.71	1702613.02
37	998958.43	1702735.02
38	998517.16	1702841.69
39	998072.44	1702932.90
40	997624.80	1703008.53
41	997174.80	1703068.49
42	996722.98	1703112.70
43	996269.89	1703141.12
44	995816.08	1703153.71
45	995362.11	1703150.46
46	994908.53	1703131.36

47	994455.90	1703096.44
48	994004.76	1703045.75
49	993555.66	1702979.34
50	993109.15	1702897.30
51	992665.78	1702799.73
52	992226.09	1702686.74
53	991790.61	1702558.47
54	991359.87	1702415.08
55	990934.39	1702256.75
56	990514.70	1702083.66
57	990101.31	1701896.04
58	989694.72	1701694.10
59	989295.43	1701478.09
60	988903.91	1701248.27
61	988520.66	1701004.94
62	988146.14	1700748.37
63	987780.79	1700478.90
64	987425.08	1700196.83
65	987079.42	1699902.52
66	986744.25	1699596.33
67	986419.97	1699278.63
68	986106.98	1698949.80
69	985805.65	1698610.25
70	985516.36	1698260.40
71	985239.45	1697900.65
72	984975.27	1697531.47
73	984724.13	1697153.29
74	984486.35	1696766.57
75	984262.21	1696371.80
76	984051.98	1695969.44
77	983855.93	1695559.99
78	983674.28	1695143.95
79	983507.26	1694721.82
80	983355.08	1694294.12
81	983217.92	1693861.38
82	983095.94	1693424.11
83	982989.30	1692982.85
84	982898.13	1692538.13
85	982822.53	1692090.51
86	982762.60	1691640.52
87	982718.41	1691188.72
88	982690.01	1690735.65
89	982677.45	1690281.86
90	982680.73	1689827.92



91	982699.85	1689374.36
92	982734.78	1688921.75
93	982785.49	1688470.64
94	982851.92	1688021.57
95	982933.97	1687575.10
96	983031.56	1687131.76
97	983144.56	1686692.09
98	983272.83	1686256.64
99	983416.22	1685825.93
100	983574.56	1685400.49
101	983747.64	1684980.83
102	983935.27	1684567.48
103	984137.21	1684160.92
104	984353.21	1683761.65
105	984583.01	1683370.17
106	984826.34	1682986.95
107	985082.89	1682612.45
108	985352.35	1682247.14
109	985634.40	1681891.45
110	985928.69	1681545.82
111	986234.86	1681210.68
112	986552.54	1680886.42
113	986881.34	1680573.45
114	987220.87	1680272.14
115	987570.70	1679982.87
116	987930.41	1679705.98
117	988299.57	1679441.81
118	988677.72	1679190.69
119	989064.40	1678952.92
120	989459.15	1678728.78
121	989861.47	1678518.56
122	990270.89	1678322.51
123	990686.90	1678140.86
124	991109.00	1677973.85
125	991536.66	1677821.66
126	991969.38	1677684.49
127	992406.62	1677562.51
128	992847.85	1677455.86
129	993292.53	1677364.68
130	993740.12	1677289.06
131	994190.08	1677229.12
132	994641.86	1677184.91
133	995094.90	1677156.49
134	995548.66	1677143.91

135	996002.59	1677147.16
136	996456.12	1677166.26
137	996908.71	1677201.17
138	997359.81	1677251.85
139	997808.86	1677318.25
140	998255.32	1677400.27
141	998698.65	1677497.83
142	999138.31	1677610.79
143	999573.75	1677739.04
144	1000004.45	1677882.40
145	1000429.89	1678040.70
146	1000849.55	1678213.75
147	1001262.91	1678401.35
148	1001669.47	1678603.25
149	1002068.74	1678819.22
150	1002460.23	1679049.00
151	1002843.46	1679292.29
152	1003217.97	1679548.81
153	1003583.30	1679818.25
154	1003939.01	1680100.27
155	1004284.65	1680394.53
156	1004619.82	1680700.68
157	1004944.10	1681018.33
158	1005257.09	1681347.11
159	1005558.43	1681686.62
160	1005847.73	1682036.43
161	1006124.64	1682396.13
162	1006388.84	1682765.27
163	1006639.99	1683143.41
164	1006877.80	1683530.08
165	1007101.96	1683924.82
166	1007312.21	1684327.14
167	1007508.30	1684736.55
168	1007689.98	1685152.56
169	1007857.03	1685574.66
170	1008009.24	1686002.32
171	1008146.44	1686435.04
172	1008268.46	1686872.29
173	1008375.14	1687313.53
174	1008466.35	1687758.22
175	1008542.00	1688205.83
176	1008601.97	1688655.81
177	1008646.20	1689107.60
178	1008674.64	1689560.67

179	1008687.26	1690014.45
180	1008684.02	1690468.39
1	1008664.95	1690921.95
Сектор 4.42	Набс 231 – 236 м	
Ближняя граница		
1	1008664.95	1690921.95
2	1008630.06	1691374.57
3	1008579.39	1691825.69
4	1008513.01	1692274.77
5	1008431.00	1692721.27
6	1008333.46	1693164.62
7	1008220.50	1693604.31
8	1008092.26	1694039.78
9	1007948.91	1694470.52
10	1007790.61	1694895.99
11	1007617.55	1695315.68
12	1007429.96	1695729.07
13	1007228.05	1696135.67
14	1007012.07	1696534.97
15	1006782.29	1696926.49
16	1006538.98	1697309.75
17	1006282.45	1697684.29
18	1006013.00	1698049.65
19	1005730.96	1698405.38
20	1005436.68	1698751.05
21	1005130.51	1699086.24
22	1004812.84	1699410.55
23	1004484.03	1699723.57
24	1004144.50	1700024.92
25	1003794.66	1700314.24
26	1003434.94	1700591.17
27	1003065.77	1700855.38
28	1002687.60	1701106.55
29	1002300.90	1701344.36
30	1001906.13	1701568.53
31	1001503.78	1701778.79
32	1001094.33	1701974.88
33	1000678.29	1702156.56
34	1000256.16	1702323.61
35	999828.46	1702475.82
36	999395.71	1702613.02
37	998958.43	1702735.02
38	998517.16	1702841.69
39	998072.44	1702932.90

40	997624.80	1703008.53
41	997174.80	1703068.49
42	996722.98	1703112.70
43	996269.89	1703141.12
44	995816.08	1703153.71
45	995362.11	1703150.46
46	994908.53	1703131.36
47	994455.90	1703096.44
48	994004.76	1703045.75
49	993555.66	1702979.34
50	993109.15	1702897.30
51	992665.78	1702799.73
52	992226.09	1702686.74
53	991790.61	1702558.47
54	991359.87	1702415.08
55	990934.39	1702256.75
56	990514.70	1702083.66
57	990101.31	1701896.04
58	989694.72	1701694.10
59	989295.43	1701478.09
60	988903.91	1701248.27
61	988520.66	1701004.94
62	988146.14	1700748.37
63	987780.79	1700478.90
64	987425.08	1700196.83
65	987079.42	1699902.52
66	986744.25	1699596.33
67	986419.97	1699278.63
68	986106.98	1698949.80
69	985805.65	1698610.25
70	985516.36	1698260.40
71	985239.45	1697900.65
72	984975.27	1697531.47
73	984724.13	1697153.29
74	984486.35	1696766.57
75	984262.21	1696371.80
76	984051.98	1695969.44
77	983855.93	1695559.99
78	983674.28	1695143.95
79	983507.26	1694721.82
80	983355.08	1694294.12
81	983217.92	1693861.38
82	983095.94	1693424.11
83	982989.30	1692982.85

84	982898.13	1692538.13
85	982822.53	1692090.51
86	982762.60	1691640.52
87	982718.41	1691188.72
88	982690.01	1690735.65
89	982677.45	1690281.86
90	982680.73	1689827.92
91	982699.85	1689374.36
92	982734.78	1688921.75
93	982785.49	1688470.64
94	982851.92	1688021.57
95	982933.97	1687575.10
96	983031.56	1687131.76
97	983144.56	1686692.09
98	983272.83	1686256.64
99	983416.22	1685825.93
100	983574.56	1685400.49
101	983747.64	1684980.83
102	983935.27	1684567.48
103	984137.21	1684160.92
104	984353.21	1683761.65
105	984583.01	1683370.17
106	984826.34	1682986.95
107	985082.89	1682612.45
108	985352.35	1682247.14
109	985634.40	1681891.45
110	985928.69	1681545.82
111	986234.86	1681210.68
112	986552.54	1680886.42
113	986881.34	1680573.45
114	987220.87	1680272.14
115	987570.70	1679982.87
116	987930.41	1679705.98
117	988299.57	1679441.81
118	988677.72	1679190.69
119	989064.40	1678952.92
120	989459.15	1678728.78
121	989861.47	1678518.56
122	990270.89	1678322.51
123	990686.90	1678140.86
124	991109.00	1677973.85
125	991536.66	1677821.66
126	991969.38	1677684.49
127	992406.62	1677562.51

128	992847.85	1677455.86
129	993292.53	1677364.68
130	993740.12	1677289.06
131	994190.08	1677229.12
132	994641.86	1677184.91
133	995094.90	1677156.49
134	995548.66	1677143.91
135	996002.59	1677147.16
136	996456.12	1677166.26
137	996908.71	1677201.17
138	997359.81	1677251.85
139	997808.86	1677318.25
140	998255.32	1677400.27
141	998698.65	1677497.83
142	999138.31	1677610.79
143	999573.75	1677739.04
144	1000004.45	1677882.40
145	1000429.89	1678040.70
146	1000849.55	1678213.75
147	1001262.91	1678401.35
148	1001669.47	1678603.25
149	1002068.74	1678819.22
150	1002460.23	1679049.00
151	1002843.46	1679292.29
152	1003217.97	1679548.81
153	1003583.30	1679818.25
154	1003939.01	1680100.27
155	1004284.65	1680394.53
156	1004619.82	1680700.68
157	1004944.10	1681018.33
158	1005257.09	1681347.11
159	1005558.43	1681686.62
160	1005847.73	1682036.43
161	1006124.64	1682396.13
162	1006388.84	1682765.27
163	1006639.99	1683143.41
164	1006877.80	1683530.08
165	1007101.96	1683924.82
166	1007312.21	1684327.14
167	1007508.30	1684736.55
168	1007689.98	1685152.56
169	1007857.03	1685574.66
170	1008009.24	1686002.32
171	1008146.44	1686435.04

172	1008268.46	1686872.29
173	1008375.14	1687313.53
174	1008466.35	1687758.22
175	1008542.00	1688205.83
176	1008601.97	1688655.81
177	1008646.20	1689107.60
178	1008674.64	1689560.67
179	1008687.26	1690014.45
180	1008684.02	1690468.39
1	1008664.95	1690921.95
Сектор 4.42	Набс 231 – 236 м	
Дальняя граница		
1	1009187.44	1690009.28
2	1009184.09	1690480.69
3	1009164.28	1690951.69
4	1009128.05	1691421.71
5	1009075.44	1691890.19
6	1009006.50	1692356.54
7	1008921.34	1692820.21
8	1008820.04	1693280.62
9	1008702.74	1693737.21
10	1008569.57	1694189.44
11	1008420.71	1694636.74
12	1008256.32	1695078.58
13	1008076.61	1695514.41
14	1007881.80	1695943.70
15	1007672.12	1696365.94
16	1007447.84	1696780.60
17	1007209.22	1697187.18
18	1006956.56	1697585.18
19	1006690.16	1697974.13
20	1006410.34	1698353.54
21	1006117.46	1698722.95
22	1005811.86	1699081.92
23	1005493.92	1699430.00
24	1005164.02	1699766.78
25	1004822.57	1700091.84
26	1004469.98	1700404.78
27	1004106.69	1700705.23
28	1003733.13	1700992.82
29	1003349.76	1701267.19
30	1002957.04	1701528.02
31	1002555.47	1701774.98
32	1002145.52	1702007.77

33	1001727.69	1702226.12
34	1001302.49	1702429.75
35	1000870.45	1702618.42
36	1000432.09	1702791.89
37	999987.94	1702949.96
38	999538.54	1703092.43
39	999084.44	1703219.13
40	998626.20	1703329.91
41	998164.37	1703424.62
42	997699.52	1703503.16
43	997232.20	1703565.42
44	996763.00	1703611.34
45	996292.49	1703640.85
46	995821.22	1703653.93
47	995349.79	1703650.55
48	994878.77	1703630.71
49	994408.72	1703594.45
50	993940.23	1703541.81
51	993473.86	1703472.85
52	993010.18	1703387.65
53	992549.76	1703286.32
54	992093.15	1703168.99
55	991640.92	1703035.79
56	991193.61	1702886.89
57	990751.77	1702722.46
58	990315.94	1702542.72
59	989886.65	1702347.87
60	989464.42	1702138.16
61	989049.76	1701913.85
62	988643.19	1701675.20
63	988245.20	1701422.50
64	987856.27	1701156.07
65	987476.87	1700876.22
66	987107.48	1700583.31
67	986748.53	1700277.68
68	986400.47	1699959.71
69	986063.71	1699629.79
70	985738.68	1699288.31
71	985425.76	1698935.70
72	985125.34	1698572.39
73	984837.79	1698198.81
74	984563.45	1697815.43
75	984302.65	1697422.70
76	984055.72	1697021.11



77	983822.96	1696611.15
78	983604.65	1696193.32
79	983401.05	1695768.12
80	983212.42	1695336.07
81	983038.98	1694897.71
82	982880.95	1694453.56
83	982738.51	1694004.17
84	982611.84	1693550.08
85	982501.10	1693091.85
86	982406.42	1692630.03
87	982327.92	1692165.19
88	982265.68	1691697.90
89	982219.79	1691228.72
90	982190.31	1690758.22
91	982177.26	1690286.98
92	982180.66	1689815.58
93	982200.52	1689344.58
94	982236.80	1688874.56
95	982289.46	1688406.10
96	982358.44	1687939.75
97	982443.65	1687476.11
98	982544.99	1687015.72
99	982662.34	1686559.14
100	982795.55	1686106.94
101	982944.46	1685659.67
102	983108.88	1685217.87
103	983288.63	1684782.07
104	983483.47	1684352.81
105	983693.17	1683930.62
106	983917.48	1683516.00
107	984156.13	1683109.46
108	984408.81	1682711.50
109	984675.23	1682322.60
110	984955.06	1681943.24
111	985247.96	1681573.87
112	985553.56	1681214.95
113	985871.51	1680866.92
114	986201.41	1680530.19
115	986542.86	1680205.18
116	986895.44	1679892.29
117	987258.73	1679591.89
118	987632.27	1679304.35
119	988015.63	1679030.02
120	988408.32	1678769.24

121	988809.88	1678522.32
122	989219.81	1678289.57
123	989637.60	1678071.26
124	990062.77	1677867.67
125	990494.78	1677679.04
126	990933.11	1677505.60
127	991377.22	1677347.56
128	991826.58	1677205.12
129	992280.63	1677078.45
130	992738.83	1676967.70
131	993200.62	1676873.00
132	993665.42	1676794.48
133	994132.69	1676732.23
134	994601.84	1676686.32
135	995072.31	1676656.81
136	995543.52	1676643.74
137	996014.90	1676647.12
138	996485.88	1676666.95
139	996955.87	1676703.21
140	997424.32	1676755.84
141	997890.64	1676824.79
142	998354.28	1676909.97
143	998814.66	1677011.27
144	999271.22	1677128.59
145	999723.41	1677261.76
146	1000170.68	1677410.63
147	1000612.48	1677575.03
148	1001048.28	1677754.73
149	1001477.53	1677949.54
150	1001899.73	1678159.21
151	1002314.36	1678383.49
152	1002720.91	1678622.10
153	1003118.88	1678874.75
154	1003507.79	1679141.14
155	1003887.17	1679420.93
156	1004256.56	1679713.80
157	1004615.50	1680019.38
158	1004963.55	1680337.30
159	1005300.31	1680667.17
160	1005625.34	1681008.60
161	1005938.26	1681361.16
162	1006238.69	1681724.43
163	1006526.26	1682097.96
164	1006800.62	1682481.30

165	1007061.43	1682873.98
166	1007308.38	1683275.52
167	1007541.17	1683685.44
168	1007759.51	1684103.23
169	1007963.13	1684528.39
170	1008151.80	1684960.40
171	1008325.27	1685398.73
172	1008483.35	1685842.85
173	1008625.82	1686292.21
174	1008752.53	1686746.27
175	1008863.31	1687204.48
176	1008958.04	1687666.28
177	1009036.59	1688131.10
178	1009098.87	1688598.38
179	1009144.81	1689067.56
180	1009174.35	1689538.04
1	1009187.44	1690009.28
Сектор 4.43	Набс 236 – 240 м	
Ближняя граница		
1	1009187.44	1690009.28
2	1009184.09	1690480.69
3	1009164.28	1690951.69
4	1009128.05	1691421.71
5	1009075.44	1691890.19
6	1009006.50	1692356.54
7	1008921.34	1692820.21
8	1008820.04	1693280.62
9	1008702.74	1693737.21
10	1008569.57	1694189.44
11	1008420.71	1694636.74
12	1008256.32	1695078.58
13	1008076.61	1695514.41
14	1007881.80	1695943.70
15	1007672.12	1696365.94
16	1007447.84	1696780.60
17	1007209.22	1697187.18
18	1006956.56	1697585.18
19	1006690.16	1697974.13
20	1006410.34	1698353.54
21	1006117.46	1698722.95
22	1005811.86	1699081.92
23	1005493.92	1699430.00
24	1005164.02	1699766.78
25	1004822.57	1700091.84

26	1004469.98	1700404.78
27	1004106.69	1700705.23
28	1003733.13	1700992.82
29	1003349.76	1701267.19
30	1002957.04	1701528.02
31	1002555.47	1701774.98
32	1002145.52	1702007.77
33	1001727.69	1702226.12
34	1001302.49	1702429.75
35	1000870.45	1702618.42
36	1000432.09	1702791.89
37	999987.94	1702949.96
38	999538.54	1703092.43
39	999084.44	1703219.13
40	998626.20	1703329.91
41	998164.37	1703424.62
42	997699.52	1703503.16
43	997232.20	1703565.42
44	996763.00	1703611.34
45	996292.49	1703640.85
46	995821.22	1703653.93
47	995349.79	1703650.55
48	994878.77	1703630.71
49	994408.72	1703594.45
50	993940.23	1703541.81
51	993473.86	1703472.85
52	993010.18	1703387.65
53	992549.76	1703286.32
54	992093.15	1703168.99
55	991640.92	1703035.79
56	991193.61	1702886.89
57	990751.77	1702722.46
58	990315.94	1702542.72
59	989886.65	1702347.87
60	989464.42	1702138.16
61	989049.76	1701913.85
62	988643.19	1701675.20
63	988245.20	1701422.50
64	987856.27	1701156.07
65	987476.87	1700876.22
66	987107.48	1700583.31
67	986748.53	1700277.68
68	986400.47	1699959.71
69	986063.71	1699629.79

70	985738.68	1699288.31
71	985425.76	1698935.70
72	985125.34	1698572.39
73	984837.79	1698198.81
74	984563.45	1697815.43
75	984302.65	1697422.70
76	984055.72	1697021.11
77	983822.96	1696611.15
78	983604.65	1696193.32
79	983401.05	1695768.12
80	983212.42	1695336.07
81	983038.98	1694897.71
82	982880.95	1694453.56
83	982738.51	1694004.17
84	982611.84	1693550.08
85	982501.10	1693091.85
86	982406.42	1692630.03
87	982327.92	1692165.19
88	982265.68	1691697.90
89	982219.79	1691228.72
90	982190.31	1690758.22
91	982177.26	1690286.98
92	982180.66	1689815.58
93	982200.52	1689344.58
94	982236.80	1688874.56
95	982289.46	1688406.10
96	982358.44	1687939.75
97	982443.65	1687476.11
98	982544.99	1687015.72
99	982662.34	1686559.14
100	982795.55	1686106.94
101	982944.46	1685659.67
102	983108.88	1685217.87
103	983288.63	1684782.07
104	983483.47	1684352.81
105	983693.17	1683930.62
106	983917.48	1683516.00
107	984156.13	1683109.46
108	984408.81	1682711.50
109	984675.23	1682322.60
110	984955.06	1681943.24
111	985247.96	1681573.87
112	985553.56	1681214.95
113	985871.51	1680866.92

114	986201.41	1680530.19
115	986542.86	1680205.18
116	986895.44	1679892.29
117	987258.73	1679591.89
118	987632.27	1679304.35
119	988015.63	1679030.02
120	988408.32	1678769.24
121	988809.88	1678522.32
122	989219.81	1678289.57
123	989637.60	1678071.26
124	990062.77	1677867.67
125	990494.78	1677679.04
126	990933.11	1677505.60
127	991377.22	1677347.56
128	991826.58	1677205.12
129	992280.63	1677078.45
130	992738.83	1676967.70
131	993200.62	1676873.00
132	993665.42	1676794.48
133	994132.69	1676732.23
134	994601.84	1676686.32
135	995072.31	1676656.81
136	995543.52	1676643.74
137	996014.90	1676647.12
138	996485.88	1676666.95
139	996955.87	1676703.21
140	997424.32	1676755.84
141	997890.64	1676824.79
142	998354.28	1676909.97
143	998814.66	1677011.27
144	999271.22	1677128.59
145	999723.41	1677261.76
146	1000170.68	1677410.63
147	1000612.48	1677575.03
148	1001048.28	1677754.73
149	1001477.53	1677949.54
150	1001899.73	1678159.21
151	1002314.36	1678383.49
152	1002720.91	1678622.10
153	1003118.88	1678874.75
154	1003507.79	1679141.14
155	1003887.17	1679420.93
156	1004256.56	1679713.80
157	1004615.50	1680019.38

158	1004963.55	1680337.30
159	1005300.31	1680667.17
160	1005625.34	1681008.60
161	1005938.26	1681361.16
162	1006238.69	1681724.43
163	1006526.26	1682097.96
164	1006800.62	1682481.30
165	1007061.43	1682873.98
166	1007308.38	1683275.52
167	1007541.17	1683685.44
168	1007759.51	1684103.23
169	1007963.13	1684528.39
170	1008151.80	1684960.40
171	1008325.27	1685398.73
172	1008483.35	1685842.85
173	1008625.82	1686292.21
174	1008752.53	1686746.27
175	1008863.31	1687204.48
176	1008958.04	1687666.28
177	1009036.59	1688131.10
178	1009098.87	1688598.38
179	1009144.81	1689067.56
180	1009174.35	1689538.04
1	1009187.44	1690009.28
Сектор 4.43	Набс 236 – 240 м	
Дальняя граница		
1	1009687.63	1690004.11
2	1009684.15	1690492.98
3	1009663.61	1690981.42
4	1009626.04	1691468.86
5	1009571.48	1691954.68
6	1009499.99	1692438.31
7	1009411.68	1692919.15
8	1009306.63	1693396.61
9	1009184.98	1693870.12
10	1009046.89	1694339.09
11	1008892.50	1694802.96
12	1008722.03	1695261.16
13	1008535.66	1695713.14
14	1008333.64	1696158.33
15	1008116.20	1696596.20
16	1007883.61	1697026.22
17	1007636.15	1697447.86
18	1007374.13	1697860.61

19	1007097.87	1698263.96
20	1006807.69	1698657.42
21	1006503.96	1699040.52
22	1006187.04	1699412.79
23	1005857.32	1699773.76
24	1005515.21	1700123.01
25	1005161.11	1700460.11
26	1004795.46	1700784.65
27	1004418.71	1701096.22
28	1004031.32	1701394.46
29	1003633.75	1701679.00
30	1003226.49	1701949.49
31	1002810.04	1702205.59
32	1002384.90	1702447.01
33	1001951.60	1702673.45
34	1001510.66	1702884.62
35	1001062.61	1703080.28
36	1000608.01	1703260.18
37	1000147.41	1703424.10
38	999681.37	1703571.85
39	999210.45	1703703.24
40	998735.24	1703818.12
41	998256.30	1703916.34
42	997774.23	1703997.79
43	997289.61	1704062.36
44	996803.03	1704109.98
45	996315.08	1704140.58
46	995826.37	1704154.14
47	995337.48	1704150.64
48	994849.01	1704130.07
49	994361.55	1704092.47
50	993875.70	1704037.87
51	993392.06	1703966.36
52	992911.20	1703878.00
53	992433.73	1703772.92
54	991960.21	1703651.24
55	991491.23	1703513.11
56	991027.35	1703358.69
57	990569.15	1703188.18
58	990117.17	1703001.77
59	989671.98	1702799.71
60	989234.11	1702582.24
61	988804.10	1702349.61
62	988382.47	1702102.12



63	987969.74	1701840.06
64	987566.40	1701563.76
65	987172.95	1701273.55
66	986789.87	1700969.79
67	986417.63	1700652.84
68	986056.68	1700323.09
69	985707.45	1699980.95
70	985370.38	1699626.83
71	985045.88	1699261.16
72	984734.33	1698884.38
73	984436.12	1698496.97
74	984151.62	1698099.38
75	983881.17	1697692.11
76	983625.10	1697275.65
77	983383.71	1696850.50
78	983157.32	1696417.19
79	982946.18	1695976.24
80	982750.56	1695528.20
81	982570.70	1695073.60
82	982406.81	1694613.00
83	982259.10	1694146.96
84	982127.74	1693676.05
85	982012.90	1693200.85
86	981914.72	1692721.93
87	981833.30	1692239.87
88	981768.76	1691755.27
89	981721.18	1691268.71
90	981690.60	1690780.79
91	981677.07	1690292.10
92	981680.60	1689803.23
93	981701.19	1689314.79
94	981738.82	1688827.36
95	981793.43	1688341.55
96	981864.97	1687857.94
97	981953.34	1687377.12
98	982058.43	1686899.67
99	982180.12	1686426.19
100	982318.27	1685957.25
101	982472.69	1685493.41
102	982643.21	1685035.24
103	982829.61	1684583.30
104	983031.67	1684138.15
105	983249.14	1683700.32
106	983481.76	1683270.35

107	983729.24	1682848.75
108	983991.29	1682436.05
109	984267.57	1682032.75
110	984557.76	1681639.34
111	984861.51	1681256.29
112	985178.44	1680884.08
113	985508.16	1680523.15
114	985850.28	1680173.96
115	986204.37	1679836.91
116	986570.01	1679512.43
117	986946.75	1679200.90
118	987334.14	1678902.72
119	987731.69	1678618.23
120	988138.93	1678347.79
121	988555.35	1678091.73
122	988980.46	1677850.36
123	989413.74	1677623.97
124	989854.65	1677412.84
125	990302.65	1677217.22
126	990757.22	1677037.36
127	991217.78	1676873.47
128	991683.78	1676725.75
129	992154.65	1676594.38
130	992629.82	1676479.53
131	993108.70	1676381.33
132	993590.73	1676299.90
133	994075.30	1676235.34
134	994561.82	1676187.74
135	995049.72	1676157.14
136	995538.38	1676143.58
137	996027.22	1676147.09
138	996515.64	1676167.65
139	997003.04	1676205.25
140	997488.83	1676259.83
141	997972.43	1676331.33
142	998453.23	1676419.66
143	998930.66	1676524.72
144	999404.13	1676646.38
145	999873.07	1676784.49
146	1000336.91	1676938.87
147	1000795.07	1677109.35
148	1001247.00	1677295.72
149	1001692.16	1677497.74
150	1002130.00	1677715.17

151	1002559.98	1677947.76
152	1002981.58	1678195.20
153	1003394.29	1678457.21
154	1003797.61	1678733.46
155	1004191.04	1679023.62
156	1004574.11	1679327.33
157	1004946.34	1679644.23
158	1005307.29	1679973.92
159	1005656.51	1680316.01
160	1005993.59	1680670.08
161	1006318.10	1681035.70
162	1006629.65	1681412.42
163	1006927.87	1681799.79
164	1007212.39	1682197.32
165	1007482.86	1682604.55
166	1007738.96	1683020.96
167	1007980.37	1683446.06
168	1008206.80	1683879.33
169	1008417.97	1684320.23
170	1008613.62	1684768.24
171	1008793.52	1685222.80
172	1008957.45	1685683.37
173	1009105.20	1686149.37
174	1009236.60	1686620.25
175	1009351.49	1687095.43
176	1009449.73	1687574.33
177	1009531.19	1688056.37
178	1009595.78	1688540.96
179	1009643.42	1689027.51
180	1009674.05	1689515.42
1	1009687.63	1690004.11
Сектор 4.44	Набс 240 – 244 м	
Ближняя граница		
1	1009687.63	1690004.11
2	1009684.15	1690492.98
3	1009663.61	1690981.42
4	1009626.04	1691468.86
5	1009571.48	1691954.68
6	1009499.99	1692438.31
7	1009411.68	1692919.15
8	1009306.63	1693396.61
9	1009184.98	1693870.12
10	1009046.89	1694339.09
11	1008892.50	1694802.96

12	1008722.03	1695261.16
13	1008535.66	1695713.14
14	1008333.64	1696158.33
15	1008116.20	1696596.20
16	1007883.61	1697026.22
17	1007636.15	1697447.86
18	1007374.13	1697860.61
19	1007097.87	1698263.96
20	1006807.69	1698657.42
21	1006503.96	1699040.52
22	1006187.04	1699412.79
23	1005857.32	1699773.76
24	1005515.21	1700123.01
25	1005161.11	1700460.11
26	1004795.46	1700784.65
27	1004418.71	1701096.22
28	1004031.32	1701394.46
29	1003633.75	1701679.00
30	1003226.49	1701949.49
31	1002810.04	1702205.59
32	1002384.90	1702447.01
33	1001951.60	1702673.45
34	1001510.66	1702884.62
35	1001062.61	1703080.28
36	1000608.01	1703260.18
37	1000147.41	1703424.10
38	999681.37	1703571.85
39	999210.45	1703703.24
40	998735.24	1703818.12
41	998256.30	1703916.34
42	997774.23	1703997.79
43	997289.61	1704062.36
44	996803.03	1704109.98
45	996315.08	1704140.58
46	995826.37	1704154.14
47	995337.48	1704150.64
48	994849.01	1704130.07
49	994361.55	1704092.47
50	993875.70	1704037.87
51	993392.06	1703966.36
52	992911.20	1703878.00
53	992433.73	1703772.92
54	991960.21	1703651.24
55	991491.23	1703513.11

56	991027.35	1703358.69
57	990569.15	1703188.18
58	990117.17	1703001.77
59	989671.98	1702799.71
60	989234.11	1702582.24
61	988804.10	1702349.61
62	988382.47	1702102.12
63	987969.74	1701840.06
64	987566.40	1701563.76
65	987172.95	1701273.55
66	986789.87	1700969.79
67	986417.63	1700652.84
68	986056.68	1700323.09
69	985707.45	1699980.95
70	985370.38	1699626.83
71	985045.88	1699261.16
72	984734.33	1698884.38
73	984436.12	1698496.97
74	984151.62	1698099.38
75	983881.17	1697692.11
76	983625.10	1697275.65
77	983383.71	1696850.50
78	983157.32	1696417.19
79	982946.18	1695976.24
80	982750.56	1695528.20
81	982570.70	1695073.60
82	982406.81	1694613.00
83	982259.10	1694146.96
84	982127.74	1693676.05
85	982012.90	1693200.85
86	981914.72	1692721.93
87	981833.30	1692239.87
88	981768.76	1691755.27
89	981721.18	1691268.71
90	981690.60	1690780.79
91	981677.07	1690292.10
92	981680.60	1689803.23
93	981701.19	1689314.79
94	981738.82	1688827.36
95	981793.43	1688341.55
96	981864.97	1687857.94
97	981953.34	1687377.12
98	982058.43	1686899.67
99	982180.12	1686426.19

100	982318.27	1685957.25
101	982472.69	1685493.41
102	982643.21	1685035.24
103	982829.61	1684583.30
104	983031.67	1684138.15
105	983249.14	1683700.32
106	983481.76	1683270.35
107	983729.24	1682848.75
108	983991.29	1682436.05
109	984267.57	1682032.75
110	984557.76	1681639.34
111	984861.51	1681256.29
112	985178.44	1680884.08
113	985508.16	1680523.15
114	985850.28	1680173.96
115	986204.37	1679836.91
116	986570.01	1679512.43
117	986946.75	1679200.90
118	987334.14	1678902.72
119	987731.69	1678618.23
120	988138.93	1678347.79
121	988555.35	1678091.73
122	988980.46	1677850.36
123	989413.74	1677623.97
124	989854.65	1677412.84
125	990302.65	1677217.22
126	990757.22	1677037.36
127	991217.78	1676873.47
128	991683.78	1676725.75
129	992154.65	1676594.38
130	992629.82	1676479.53
131	993108.70	1676381.33
132	993590.73	1676299.90
133	994075.30	1676235.34
134	994561.82	1676187.74
135	995049.72	1676157.14
136	995538.38	1676143.58
137	996027.22	1676147.09
138	996515.64	1676167.65
139	997003.04	1676205.25
140	997488.83	1676259.83
141	997972.43	1676331.33
142	998453.23	1676419.66
143	998930.66	1676524.72

144	999404.13	1676646.38
145	999873.07	1676784.49
146	1000336.91	1676938.87
147	1000795.07	1677109.35
148	1001247.00	1677295.72
149	1001692.16	1677497.74
150	1002130.00	1677715.17
151	1002559.98	1677947.76
152	1002981.58	1678195.20
153	1003394.29	1678457.21
154	1003797.61	1678733.46
155	1004191.04	1679023.62
156	1004574.11	1679327.33
157	1004946.34	1679644.23
158	1005307.29	1679973.92
159	1005656.51	1680316.01
160	1005993.59	1680670.08
161	1006318.10	1681035.70
162	1006629.65	1681412.42
163	1006927.87	1681799.79
164	1007212.39	1682197.32
165	1007482.86	1682604.55
166	1007738.96	1683020.96
167	1007980.37	1683446.06
168	1008206.80	1683879.33
169	1008417.97	1684320.23
170	1008613.62	1684768.24
171	1008793.52	1685222.80
172	1008957.45	1685683.37
173	1009105.20	1686149.37
174	1009236.60	1686620.25
175	1009351.49	1687095.43
176	1009449.73	1687574.33
177	1009531.19	1688056.37
178	1009595.78	1688540.96
179	1009643.42	1689027.51
180	1009674.05	1689515.42
1	1009687.63	1690004.11
Сектор 4.44	Набс 240 – 244 м	
Дальняя граница		
1	1010162.94	1691011.16
2	1010124.03	1691516.00
3	1010067.52	1692019.18
4	1009993.49	1692520.07

5	1009902.01	1693018.09
6	1009793.22	1693512.60
7	1009667.23	1694003.02
8	1009524.20	1694488.75
9	1009364.30	1694969.18
10	1009187.74	1695443.75
11	1008994.72	1695911.86
12	1008785.48	1696372.96
13	1008560.28	1696826.47
14	1008319.38	1697271.85
15	1008063.09	1697708.55
16	1007791.71	1698136.04
17	1007505.58	1698553.79
18	1007205.04	1698961.31
19	1006890.46	1699358.09
20	1006562.22	1699743.65
21	1006220.73	1700117.52
22	1005866.39	1700479.25
23	1005499.65	1700828.39
24	1005120.95	1701164.51
25	1004730.74	1701487.22
26	1004329.51	1701796.11
27	1003917.74	1702090.81
28	1003495.94	1702370.96
29	1003064.61	1702636.21
30	1002624.29	1702886.25
31	1002175.51	1703120.78
32	1001718.82	1703339.49
33	1001254.78	1703542.14
34	1000783.94	1703728.46
35	1000306.89	1703898.24
36	999824.20	1704051.27
37	999336.46	1704187.35
38	998844.27	1704306.33
39	998348.23	1704408.06
40	997848.94	1704492.42
41	997347.01	1704559.30
42	996843.05	1704608.62
43	996337.68	1704640.32
44	995831.51	1704654.36
45	995325.16	1704650.73
46	994819.24	1704629.43
47	994314.37	1704590.48
48	993811.18	1704533.94



49	993310.26	1704459.87
50	992812.23	1704368.36
51	992317.70	1704259.52
52	991827.27	1704133.49
53	991341.53	1703990.43
54	990861.09	1703830.49
55	990386.52	1703653.89
56	989918.40	1703460.83
57	989457.31	1703251.55
58	989003.81	1703026.31
59	988558.44	1702785.37
60	988121.75	1702529.04
61	987694.27	1702257.62
62	987276.53	1701971.45
63	986869.03	1701670.88
64	986472.27	1701356.26
65	986086.73	1701027.99
66	985712.89	1700686.47
67	985351.19	1700332.11
68	985002.08	1699965.34
69	984665.99	1699586.61
70	984343.32	1699196.38
71	984034.46	1698795.12
72	983739.80	1698383.34
73	983459.68	1697961.52
74	983194.47	1697530.18
75	982944.46	1697089.85
76	982709.98	1696641.06
77	982491.30	1696184.37
78	982288.70	1695720.32
79	982102.42	1695249.48
80	981932.68	1694772.43
81	981779.69	1694289.75
82	981643.64	1693802.03
83	981524.70	1693309.85
84	981423.01	1692813.82
85	981338.69	1692314.55
86	981271.85	1691812.64
87	981222.56	1691308.70
88	981190.89	1690803.36
89	981176.88	1690297.21
90	981180.54	1689790.89
91	981201.87	1689285.00
92	981240.84	1688780.17

93	981297.40	1688277.00
94	981371.49	1687776.12
95	981463.02	1687278.13
96	981571.87	1686783.63
97	981697.91	1686293.24
98	981840.98	1685807.55
99	982000.92	1685327.14
100	982177.53	1684852.61
101	982370.59	1684384.54
102	982579.87	1683923.49
103	982805.11	1683470.02
104	983046.04	1683024.69
105	983302.36	1682588.04
106	983573.76	1682160.60
107	983859.91	1681742.90
108	984160.47	1681335.44
109	984475.06	1680938.71
110	984803.31	1680553.20
111	985144.81	1680179.39
112	985499.14	1679817.72
113	985865.88	1679468.64
114	986244.58	1679132.57
115	986634.78	1678809.92
116	987036.00	1678501.09
117	987447.75	1678206.44
118	987869.53	1677926.35
119	988300.83	1677661.14
120	988741.12	1677411.15
121	989189.87	1677176.67
122	989646.52	1676958.00
123	990110.53	1676755.40
124	990581.33	1676569.11
125	991058.34	1676399.37
126	991540.98	1676246.38
127	992028.67	1676110.32
128	992520.80	1675991.37
129	993016.79	1675889.66
130	993516.03	1675805.32
131	994017.90	1675738.46
132	994521.81	1675689.15
133	995027.12	1675657.46
134	995533.24	1675643.42
135	996039.53	1675647.05
136	996545.39	1675668.35

137	997050.20	1675707.29
138	997553.35	1675763.82
139	998054.21	1675837.87
140	998552.19	1675929.36
141	999046.67	1676038.17
142	999537.05	1676164.17
143	1000022.73	1676307.21
144	1000503.13	1676467.11
145	1000977.66	1676643.68
146	1001445.73	1676836.70
147	1001906.79	1677045.94
148	1002360.26	1677271.14
149	1002805.59	1677512.02
150	1003242.25	1677768.31
151	1003669.71	1678039.67
152	1004087.43	1678325.79
153	1004494.91	1678626.31
154	1004891.65	1678940.87
155	1005277.18	1679269.08
156	1005651.02	1679610.55
157	1006012.72	1679964.85
158	1006361.83	1680331.57
159	1006697.93	1680710.24
160	1007020.61	1681100.42
161	1007329.48	1681501.61
162	1007624.16	1681913.35
163	1007904.30	1682335.11
164	1008169.54	1682766.40
165	1008419.57	1683206.68
166	1008654.09	1683655.42
167	1008872.80	1684112.07
168	1009075.44	1684576.08
169	1009261.77	1685046.87
170	1009431.55	1685523.89
171	1009584.58	1686006.54
172	1009720.68	1686494.23
173	1009839.67	1686986.38
174	1009941.41	1687482.39
175	1010025.79	1687981.64
176	1010092.68	1688483.53
177	1010142.03	1688987.46
178	1010173.75	1689492.80
179	1010187.82	1689998.94
180	1010184.22	1690505.26

1	1010162.94	1691011.16
Сектор 4.45	Набс 244 – 249 м	
Ближняя граница		
1	1010162.94	1691011.16
2	1010124.03	1691516.00
3	1010067.52	1692019.18
4	1009993.49	1692520.07
5	1009902.01	1693018.09
6	1009793.22	1693512.60
7	1009667.23	1694003.02
8	1009524.20	1694488.75
9	1009364.30	1694969.18
10	1009187.74	1695443.75
11	1008994.72	1695911.86
12	1008785.48	1696372.96
13	1008560.28	1696826.47
14	1008319.38	1697271.85
15	1008063.09	1697708.55
16	1007791.71	1698136.04
17	1007505.58	1698553.79
18	1007205.04	1698961.31
19	1006890.46	1699358.09
20	1006562.22	1699743.65
21	1006220.73	1700117.52
22	1005866.39	1700479.25
23	1005499.65	1700828.39
24	1005120.95	1701164.51
25	1004730.74	1701487.22
26	1004329.51	1701796.11
27	1003917.74	1702090.81
28	1003495.94	1702370.96
29	1003064.61	1702636.21
30	1002624.29	1702886.25
31	1002175.51	1703120.78
32	1001718.82	1703339.49
33	1001254.78	1703542.14
34	1000783.94	1703728.46
35	1000306.89	1703898.24
36	999824.20	1704051.27
37	999336.46	1704187.35
38	998844.27	1704306.33
39	998348.23	1704408.06
40	997848.94	1704492.42
41	997347.01	1704559.30

42	996843.05	1704608.62
43	996337.68	1704640.32
44	995831.51	1704654.36
45	995325.16	1704650.73
46	994819.24	1704629.43
47	994314.37	1704590.48
48	993811.18	1704533.94
49	993310.26	1704459.87
50	992812.23	1704368.36
51	992317.70	1704259.52
52	991827.27	1704133.49
53	991341.53	1703990.43
54	990861.09	1703830.49
55	990386.52	1703653.89
56	989918.40	1703460.83
57	989457.31	1703251.55
58	989003.81	1703026.31
59	988558.44	1702785.37
60	988121.75	1702529.04
61	987694.27	1702257.62
62	987276.53	1701971.45
63	986869.03	1701670.88
64	986472.27	1701356.26
65	986086.73	1701027.99
66	985712.89	1700686.47
67	985351.19	1700332.11
68	985002.08	1699965.34
69	984665.99	1699586.61
70	984343.32	1699196.38
71	984034.46	1698795.12
72	983739.80	1698383.34
73	983459.68	1697961.52
74	983194.47	1697530.18
75	982944.46	1697089.85
76	982709.98	1696641.06
77	982491.30	1696184.37
78	982288.70	1695720.32
79	982102.42	1695249.48
80	981932.68	1694772.43
81	981779.69	1694289.75
82	981643.64	1693802.03
83	981524.70	1693309.85
84	981423.01	1692813.82
85	981338.69	1692314.55

86	981271.85	1691812.64
87	981222.56	1691308.70
88	981190.89	1690803.36
89	981176.88	1690297.21
90	981180.54	1689790.89
91	981201.87	1689285.00
92	981240.84	1688780.17
93	981297.40	1688277.00
94	981371.49	1687776.12
95	981463.02	1687278.13
96	981571.87	1686783.63
97	981697.91	1686293.24
98	981840.98	1685807.55
99	982000.92	1685327.14
100	982177.53	1684852.61
101	982370.59	1684384.54
102	982579.87	1683923.49
103	982805.11	1683470.02
104	983046.04	1683024.69
105	983302.36	1682588.04
106	983573.76	1682160.60
107	983859.91	1681742.90
108	984160.47	1681335.44
109	984475.06	1680938.71
110	984803.31	1680553.20
111	985144.81	1680179.39
112	985499.14	1679817.72
113	985865.88	1679468.64
114	986244.58	1679132.57
115	986634.78	1678809.92
116	987036.00	1678501.09
117	987447.75	1678206.44
118	987869.53	1677926.35
119	988300.83	1677661.14
120	988741.12	1677411.15
121	989189.87	1677176.67
122	989646.52	1676958.00
123	990110.53	1676755.40
124	990581.33	1676569.11
125	991058.34	1676399.37
126	991540.98	1676246.38
127	992028.67	1676110.32
128	992520.80	1675991.37
129	993016.79	1675889.66

130	993516.03	1675805.32
131	994017.90	1675738.46
132	994521.81	1675689.15
133	995027.12	1675657.46
134	995533.24	1675643.42
135	996039.53	1675647.05
136	996545.39	1675668.35
137	997050.20	1675707.29
138	997553.35	1675763.82
139	998054.21	1675837.87
140	998552.19	1675929.36
141	999046.67	1676038.17
142	999537.05	1676164.17
143	1000022.73	1676307.21
144	1000503.13	1676467.11
145	1000977.66	1676643.68
146	1001445.73	1676836.70
147	1001906.79	1677045.94
148	1002360.26	1677271.14
149	1002805.59	1677512.02
150	1003242.25	1677768.31
151	1003669.71	1678039.67
152	1004087.43	1678325.79
153	1004494.91	1678626.31
154	1004891.65	1678940.87
155	1005277.18	1679269.08
156	1005651.02	1679610.55
157	1006012.72	1679964.85
158	1006361.83	1680331.57
159	1006697.93	1680710.24
160	1007020.61	1681100.42
161	1007329.48	1681501.61
162	1007624.16	1681913.35
163	1007904.30	1682335.11
164	1008169.54	1682766.40
165	1008419.57	1683206.68
166	1008654.09	1683655.42
167	1008872.80	1684112.07
168	1009075.44	1684576.08
169	1009261.77	1685046.87
170	1009431.55	1685523.89
171	1009584.58	1686006.54
172	1009720.68	1686494.23
173	1009839.67	1686986.38

174	1009941.41	1687482.39
175	1010025.79	1687981.64
176	1010092.68	1688483.53
177	1010142.03	1688987.46
178	1010173.75	1689492.80
179	1010187.82	1689998.94
180	1010184.22	1690505.26
1	1010162.94	1691011.16
Сектор 4.45	Набс 244 – 249 м	
Дальняя граница		
1	1010688.01	1689993.77
2	1010684.28	1690517.55
3	1010662.28	1691040.89
4	1010622.02	1691563.14
5	1010563.56	1692083.67
6	1010486.98	1692601.84
7	1010392.35	1693117.02
8	1010279.80	1693628.59
9	1010149.47	1694135.92
10	1010001.51	1694638.40
11	1009836.10	1695135.40
12	1009653.45	1695626.33
13	1009453.78	1696110.59
14	1009237.32	1696587.59
15	1009004.35	1697056.74
16	1008755.15	1697517.47
17	1008490.02	1697969.23
18	1008209.29	1698411.46
19	1007913.29	1698843.63
20	1007602.38	1699265.20
21	1007276.96	1699675.66
22	1006937.40	1700074.52
23	1006584.13	1700461.28
24	1006217.58	1700835.48
25	1005838.19	1701196.66
26	1005446.43	1701544.38
27	1005042.77	1701878.21
28	1004627.70	1702197.75
29	1004201.73	1702502.62
30	1003765.38	1702792.43
31	1003319.18	1703066.83
32	1002863.68	1703325.50
33	1002399.43	1703568.10
34	1001926.99	1703794.36



35	1001446.94	1704004.00
36	1000959.86	1704196.75
37	1000466.36	1704372.38
38	999967.03	1704530.68
39	999462.47	1704671.46
40	998953.31	1704794.55
41	998440.16	1704899.79
42	997923.66	1704987.05
43	997404.42	1705056.24
44	996883.08	1705107.26
45	996360.28	1705140.05
46	995836.65	1705154.58
47	995312.84	1705150.82
48	994789.48	1705128.78
49	994267.20	1705088.49
50	993746.65	1705030.00
51	993228.46	1704953.38
52	992713.25	1704858.71
53	992201.67	1704746.12
54	991694.33	1704615.75
55	991191.84	1704467.75
56	990694.83	1704302.30
57	990203.90	1704119.60
58	989719.64	1703919.89
59	989242.64	1703703.39
60	988773.50	1703470.38
61	988312.77	1703221.13
62	987861.03	1702955.96
63	987418.81	1702675.19
64	986986.66	1702379.15
65	986565.11	1702068.21
66	986154.67	1701742.74
67	985755.84	1701403.15
68	985369.10	1701049.85
69	984994.93	1700683.27
70	984633.78	1700303.85
71	984286.10	1699912.06
72	983952.30	1699508.37
73	983632.79	1699093.28
74	983327.97	1698667.29
75	983038.20	1698230.93
76	982763.84	1697784.72
77	982505.21	1697329.20
78	982262.65	1696864.94

79	982036.43	1696392.49
80	981826.84	1695912.44
81	981634.13	1695425.37
82	981458.54	1694931.87
83	981300.28	1694432.54
84	981159.54	1693928.00
85	981036.50	1693418.85
86	980931.30	1692905.72
87	980844.08	1692389.23
88	980774.93	1691870.01
89	980723.95	1691348.70
90	980691.19	1690825.92
91	980676.69	1690302.33
92	980680.48	1689778.54
93	980702.54	1689255.21
94	980742.86	1688732.97
95	980801.37	1688212.45
96	980878.02	1687694.30
97	980972.70	1687179.14
98	981085.31	1686667.59
99	981215.69	1686160.29
100	981363.70	1685657.85
101	981529.16	1685160.88
102	981711.86	1684669.99
103	981911.58	1684185.77
104	982128.07	1683708.82
105	982361.08	1683239.72
106	982610.31	1682779.03
107	982875.47	1682327.33
108	983156.24	1681885.15
109	983452.26	1681453.05
110	983763.18	1681031.53
111	984088.62	1680621.13
112	984428.18	1680222.33
113	984781.46	1679835.63
114	985148.01	1679461.49
115	985527.40	1679100.37
116	985919.16	1678752.71
117	986322.81	1678418.94
118	986737.86	1678099.46
119	987163.81	1677794.65
120	987600.14	1677504.90
121	988046.31	1677230.55
122	988501.78	1676971.94

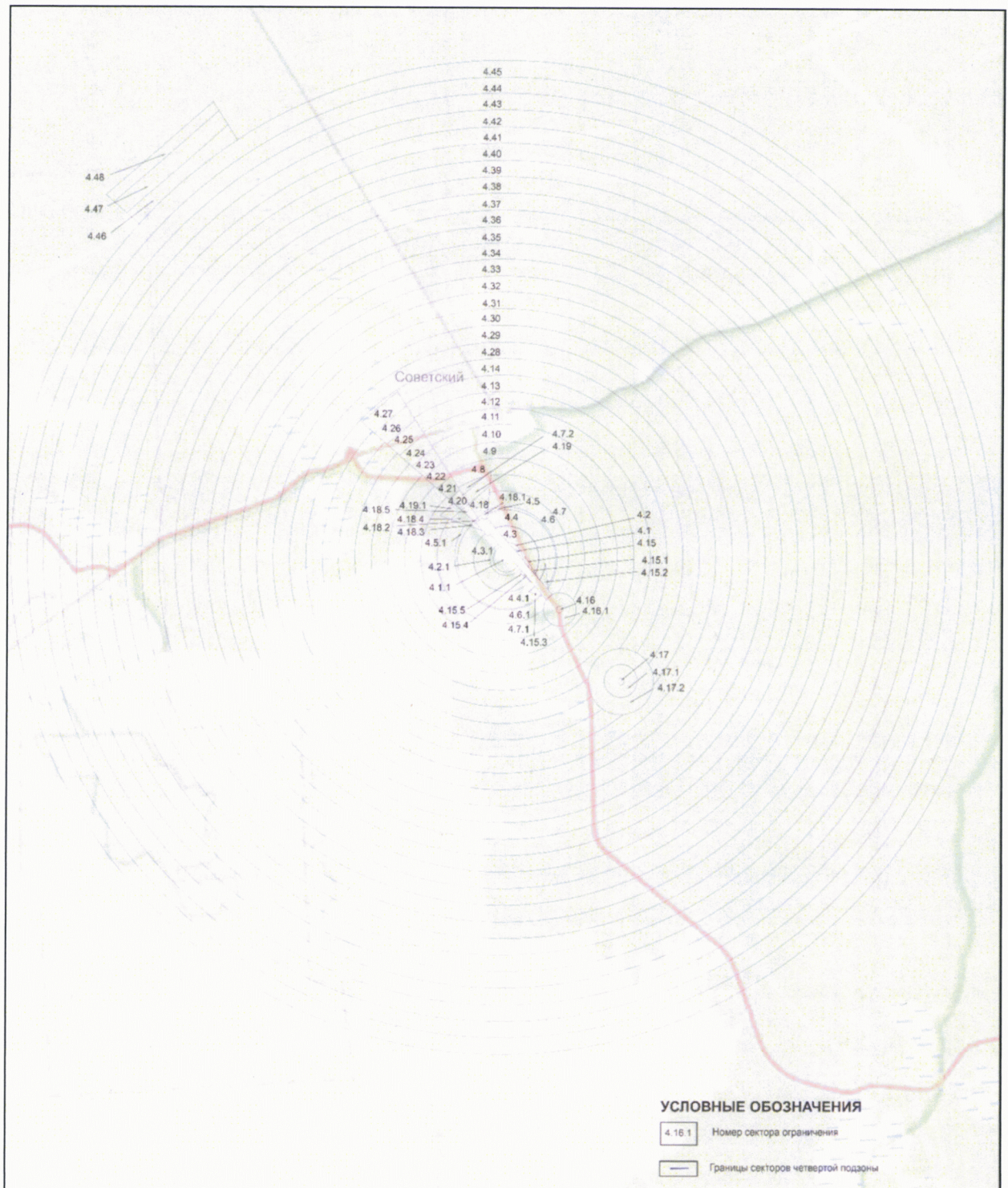
123	988966.00	1676729.38
124	989438.40	1676503.17
125	989918.41	1676293.58
126	990405.44	1676100.87
127	990898.90	1675925.27
128	991398.18	1675767.01
129	991902.68	1675626.26
130	992411.79	1675503.20
131	992924.88	1675397.99
132	993441.33	1675310.75
133	993960.51	1675241.58
134	994481.79	1675190.57
135	995004.53	1675157.78
136	995528.10	1675143.26
137	996051.85	1675147.02
138	996575.15	1675169.05
139	997097.37	1675209.33
140	997617.86	1675267.81
141	998135.99	1675344.42
142	998651.14	1675439.06
143	999162.67	1675551.62
144	999669.96	1675681.97
145	1000172.39	1675829.94
146	1000669.35	1675995.35
147	1001160.24	1676178.01
148	1001644.46	1676377.68
149	1002121.41	1676594.13
150	1002590.52	1676827.10
151	1003051.21	1677076.29
152	1003502.93	1677341.41
153	1003945.12	1677622.13
154	1004377.24	1677918.11
155	1004798.78	1678229.00
156	1005209.20	1678554.40
157	1005608.02	1678893.93
158	1005709.19	1678986.33
159	1005864.56	1679128.25
160	1005994.75	1679247.17
161	1006368.92	1679613.70
162	1006730.07	1679993.05
163	1007077.76	1680384.78
164	1007411.57	1680788.41
165	1007731.09	1681203.44
166	1008035.94	1681629.37

167	1008088.75	1681708.88
168	1008262.18	1681970.01
169	1008325.73	1682065.68
170	1008600.12	1682511.84
171	1008858.77	1682967.30
172	1009101.38	1683431.51
173	1009327.63	1683903.91
174	1009537.26	1684383.92
175	1009730.01	1684870.95
176	1009905.65	1685364.41
177	1010063.96	1685863.70
178	1010204.75	1686368.21
179	1010327.85	1686877.33
180	1010433.10	1687390.44
181	1010520.38	1687906.91
182	1010589.59	1688426.11
183	1010640.63	1688947.41
184	1010673.45	1689470.18
1	1010688.01	1689993.77
<b>Сектор 4.46</b>	<b>Набс 285 – 291 м</b>	
1	1008719.12	1681674.20
2	1008262.18	1681970.01
3	1008088.75	1681708.88
4	1008035.94	1681629.37
5	1007731.09	1681203.44
6	1007411.57	1680788.41
7	1007077.76	1680384.78
8	1006730.07	1679993.05
9	1006368.92	1679613.70
10	1005994.75	1679247.17
11	1005709.19	1678986.33
12	1006057.86	1678586.45
1	1008719.12	1681674.20
<b>Сектор 4.47</b>	<b>Набс 291 – 298 м</b>	
1	1006057.86	1678586.45
2	1006389.77	1678205.80
3	1009142.75	1681399.97
4	1008719.12	1681674.20
1	1006057.86	1678586.45
<b>Сектор 4.48</b>	<b>Набс 298 – 304 м</b>	
1	1009359.66	1681259.55
2	1009142.75	1681399.97
3	1006389.77	1678205.80
4	1006559.73	1678010.88

5	1006599.76	1677964.98
6	1009410.75	1681226.48
1	1009359.66	1681259.55

8.6. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский 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 Советский приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 1	
	X	Y
1	983169.61	1698403.14
2	969146.35	1707286.82
3	975266.31	1714355.67
4	986066.28	1701748.16
5	986191.20	1701856.75
6	986598.09	1702186.24
7	987016.23	1702501.34
8	987445.12	1702801.65
9	987884.22	1703086.80
10	988333.01	1703356.46
11	988790.94	1703610.30
12	989257.45	1703847.99
13	989731.96	1704069.26
14	990213.91	1704273.84
15	990702.71	1704461.47
16	991197.76	1704631.93
17	991698.45	1704785.01
18	992204.18	1704920.52
19	992714.34	1705038.30
20	993228.29	1705138.20
21	993745.42	1705220.10
22	994265.09	1705283.91
23	994786.67	1705329.54
24	995309.52	1705356.95
25	995833.01	1705366.08

26	996356.51	1705356.95
27	996879.36	1705329.54
28	997400.94	1705283.91
29	997920.61	1705220.10
30	998437.74	1705138.20
31	998951.69	1705038.30
32	999461.84	1704920.52
33	999967.57	1704785.01
34	1000468.27	1704631.93
35	1000963.32	1704461.47
36	1001452.11	1704273.84
37	1001934.06	1704069.26
38	1002408.58	1703847.99
39	1002875.09	1703610.30
40	1003333.01	1703356.46
41	1003781.80	1703086.80
42	1004220.91	1702801.65
43	1004649.79	1702501.34
44	1005067.94	1702186.24
45	1005474.83	1701856.75
46	1005869.97	1701513.26
47	1006252.89	1701156.18
48	1006623.11	1700785.96
49	1006980.19	1700403.04
50	1007323.68	1700007.90
51	1007653.17	1699601.00
52	1007968.27	1699182.86
53	1008268.58	1698753.98
54	1008553.73	1698314.87
55	1008823.39	1697866.08
56	1009077.23	1697408.16
57	1009314.92	1696941.65
58	1009536.20	1696467.13
59	1009740.77	1695985.18
60	1009928.40	1695496.38
61	1010098.86	1695001.34
62	1010251.94	1694500.64
63	1010387.45	1693994.91
64	1010505.23	1693484.76
65	1010605.13	1692970.81
66	1010687.03	1692453.68
67	1010750.84	1691934.01
68	1010796.47	1691412.43
69	1010823.88	1690889.58



70	1010833.01	1690366.08
71	1010823.88	1689842.59
72	1010796.47	1689319.74
73	1010750.84	1688798.16
74	1010687.03	1688278.49
75	1010605.13	1687761.36
76	1010505.23	1687247.41
77	1010387.45	1686737.25
78	1010251.94	1686231.52
79	1010098.86	1685730.83
80	1009928.40	1685235.78
81	1009740.77	1684746.98
82	1009536.20	1684265.03
83	1009314.92	1683790.52
84	1009077.23	1683324.01
85	1008823.39	1682866.08
86	1008553.73	1682417.29
87	1008496.41	1682329.02
88	1022519.59	1673445.39
89	1016399.65	1666376.58
90	1005599.75	1678984.01
91	1005474.83	1678875.42
92	1005067.94	1678545.92
93	1004649.79	1678230.83
94	1004220.91	1677930.52
95	1003781.80	1677645.36
96	1003333.01	1677375.70
97	1002875.09	1677121.87
98	1002408.58	1676884.17
99	1001934.06	1676662.90
100	1001452.11	1676458.32
101	1000963.32	1676270.69
102	1000468.27	1676100.24
103	999967.57	1675947.16
104	999461.84	1675811.65
105	998951.69	1675693.87
106	998437.74	1675593.97
107	997920.61	1675512.06
108	997400.94	1675448.25
109	996879.36	1675402.62
110	996356.51	1675375.22
111	995833.01	1675366.08
112	995309.52	1675375.22
113	994786.67	1675402.62

114	994265.09	1675448.25
115	993745.42	1675512.06
116	993228.29	1675593.97
117	992714.34	1675693.87
118	992204.18	1675811.65
119	991698.45	1675947.16
120	991197.76	1676100.24
121	990702.71	1676270.69
122	990213.91	1676458.32
123	989731.96	1676662.90
124	989257.45	1676884.17
125	988790.94	1677121.87
126	988333.01	1677375.70
127	987884.22	1677645.36
128	987445.12	1677930.52
129	987016.23	1678230.83
130	986598.09	1678545.92
131	986191.20	1678875.42
132	985796.05	1679218.91
133	985413.14	1679575.99
134	985042.92	1679946.21
135	984685.84	1680329.12
136	984342.35	1680724.27
137	984012.85	1681131.16
138	983697.76	1681549.30
139	983397.45	1681978.19
140	983112.29	1682417.29
141	982842.63	1682866.08
142	982588.80	1683324.01
143	982351.10	1683790.52
144	982129.83	1684265.03
145	981925.26	1684746.98
146	981737.62	1685235.78
147	981567.17	1685730.83
148	981414.09	1686231.52
149	981278.58	1686737.25
150	981160.80	1687247.41
151	981060.90	1687761.36
152	980978.99	1688278.49
153	980915.18	1688798.16
154	980869.55	1689319.74
155	980842.15	1689842.59
156	980833.01	1690366.08
157	980842.15	1690889.58

158	980869.55	1691412.43
159	980915.18	1691934.01
160	980978.99	1692453.68
161	981060.90	1692970.81
162	981160.80	1693484.76
163	981278.58	1693994.91
164	981414.09	1694500.64
165	981567.17	1695001.34
166	981737.62	1695496.38
167	981925.26	1695985.18
168	982129.83	1696467.13
169	982351.10	1696941.65
170	982588.80	1697408.16
171	982842.63	1697866.08
172	983112.29	1698314.87
1	983169.61	1698403.14

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:09:0000000	86:09:0101001	86:09:0101002	86:09:0101003
2	86:09:0101004	86:09:0101005	86:09:0101006	86:09:0101007
3	86:09:0101008	86:09:0101009	86:09:0101010	86:09:0101011
4	86:09:0101012	86:09:0101013	86:09:0101014	86:09:0101015
5	86:09:0101016	86:09:0101017	86:09:0101018	86:09:0101019
6	86:09:0101020	86:09:0101021	86:09:0101022	86:09:0101023
7	86:09:0101024	86:09:0101025	86:09:0101026	86:09:0101027
8	86:09:0101028	86:09:0101029	86:09:0101030	86:09:0101031
9	86:09:0101032	86:09:0101033	86:09:0101034	86:09:0101035
10	86:09:0101036	86:09:0101037	86:09:0101038	86:09:0101039
11	86:09:0101084	86:09:0201001	86:09:0201002	86:09:1101001
12	86:22:0010002	86:22:0011001	86:22:0011002	86:22:0011003
13	86:22:0011004	86:22:0011005	86:22:0011006	86:22:0011007
14	86:22:0011008	86:22:0011009	86:22:0011010	86:22:0011011
15	86:22:0011012	86:22:0011013	86:22:0011014	86:22:0011015
16	86:22:0011016	86:22:0011017	86:22:0011018	86:22:0011019
17	86:22:0012001	86:22:0012002	86:22:0012003	86:22:0012004
18	86:22:0012005	86:22:0012006	86:22:0012007	86:22:0012008
19	86:22:0012009	86:22:0012010	86:22:0012011	86:22:0012012

20	86:22:0012013	86:22:0012014	86:22:0012015	86:22:0012016
21	86:22:0012017	86:22:0012018	86:22:0012019	86:22:0012020
22	86:22:0012021	86:22:0012022	86:22:0012023	86:22:0013002
23	86:22:0013003	86:22:0014001	86:22:0014002	86:22:0014003
24	86:22:0014004	86:22:0015001	86:22:0015002	86:22:0002002
25	86:22:0003002	86:22:0003003	86:22:0004001	86:22:0004002
26	86:22:0004003	86:22:0004004	86:22:0005001	86:22:0005002
27	86:22:0006001	86:22:0006002	86:22:0007001	86:22:0007002
28	86:22:0008001	86:22:0008002	86:22:0009001	86:22:0009002
29	86:22:0009003	86:22:0010001	86:22:0010003	86:22:0201001

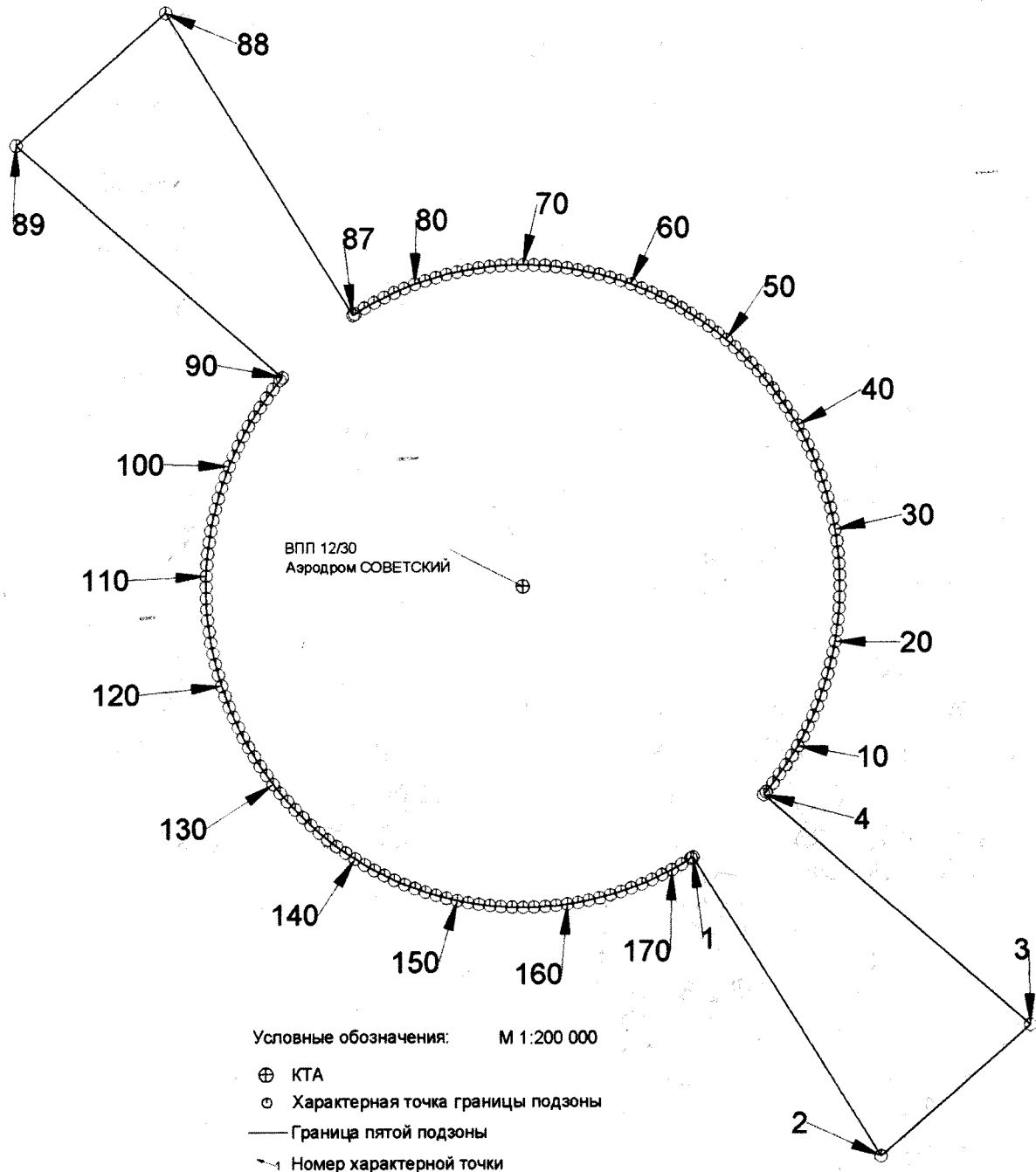
9.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городской округ Югорск

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 5.

Схема 5



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 1	
	X	Y
1	1010833.01	1690366.08
2	1010823.88	1689842.59
3	1010796.47	1689319.74
4	1010750.84	1688798.16
5	1010687.03	1688278.49
6	1010605.13	1687761.36
7	1010505.23	1687247.41
8	1010387.45	1686737.25
9	1010251.94	1686231.52
10	1010098.86	1685730.83
11	1009928.40	1685235.78
12	1009740.77	1684746.98
13	1009536.20	1684265.03
14	1009314.92	1683790.52
15	1009077.23	1683324.01
16	1008823.39	1682866.08
17	1008553.73	1682417.29
18	1008268.58	1681978.19
19	1007968.27	1681549.30
20	1007653.17	1681131.16
21	1007323.68	1680724.27
22	1006980.19	1680329.12
23	1006623.11	1679946.21
24	1006252.89	1679575.99
25	1005869.97	1679218.91
26	1005474.83	1678875.42
27	1005067.94	1678545.92
28	1004649.79	1678230.83
29	1004220.91	1677930.52

30	1003781.80	1677645.36
31	1003333.01	1677375.70
32	1002875.09	1677121.87
33	1002408.58	1676884.17
34	1001934.06	1676662.90
35	1001452.11	1676458.32
36	1000963.32	1676270.69
37	1000468.27	1676100.23
38	999967.57	1675947.16
39	999461.84	1675811.65
40	998951.69	1675693.87
41	998437.74	1675593.97
42	997920.61	1675512.06
43	997400.94	1675448.25
44	996879.36	1675402.62
45	996356.51	1675375.22
46	995833.01	1675366.08
47	995309.52	1675375.22
48	994786.67	1675402.62
49	994265.09	1675448.25
50	993745.42	1675512.06
51	993228.29	1675593.97
52	992714.34	1675693.87
53	992204.18	1675811.65
54	991698.45	1675947.16
55	991197.76	1676100.23
56	990702.71	1676270.69
57	990213.91	1676458.32
58	989731.96	1676662.90
59	989257.45	1676884.17
60	988790.94	1677121.87
61	988333.01	1677375.70
62	987884.22	1677645.36
63	987445.12	1677930.52
64	987016.23	1678230.83
65	986598.09	1678545.92
66	986191.20	1678875.42
67	985796.05	1679218.91
68	985413.14	1679575.99
69	985042.92	1679946.21
70	984685.84	1680329.12
71	984342.35	1680724.27
72	984012.85	1681131.16
73	983697.76	1681549.3

74	983397.45	1681978.19
75	983112.29	1682417.29
76	982842.63	1682866.08
77	982588.80	1683324.01
78	982351.10	1683790.52
79	982129.83	1684265.03
80	981925.26	1684746.98
81	981737.62	1685235.78
82	981567.17	1685730.83
83	981414.09	1686231.52
84	981278.58	1686737.25
85	981160.80	1687247.41
86	981060.90	1687761.36
87	980978.99	1688278.49
88	980915.18	1688798.16
89	980869.55	1689319.74
90	980842.15	1689842.59
91	980833.01	1690366.08
92	980842.15	1690889.58
93	980869.55	1691412.43
94	980915.18	1691934.01
95	980978.99	1692453.68
96	981060.90	1692970.81
97	981160.80	1693484.76
98	981278.58	1693994.91
99	981414.09	1694500.64
100	981567.17	1695001.34
101	981737.62	1695496.38
102	981925.26	1695985.18
103	982129.83	1696467.13
104	982351.10	1696941.65
105	982588.80	1697408.16
106	982842.63	1697866.08
107	983112.29	1698314.87
108	983397.45	1698753.98
109	983697.76	1699182.86
110	984012.85	1699601.00
111	984342.35	1700007.90
112	984685.84	1700403.04
113	985042.92	1700785.96
114	985413.14	1701156.18
115	985796.05	1701513.26
116	986191.20	1701856.75
117	986598.09	1702186.24



118	987016.23	1702501.34
119	987445.12	1702801.65
120	987884.22	1703086.80
121	988333.01	1703356.46
122	988790.94	1703610.30
123	989257.45	1703847.99
124	989731.96	1704069.26
125	990213.91	1704273.84
126	990702.71	1704461.47
127	991197.76	1704631.93
128	991698.45	1704785.01
129	992204.18	1704920.52
130	992714.34	1705038.30
131	993228.29	1705138.20
132	993745.42	1705220.10
133	994265.09	1705283.91
134	994786.67	1705329.54
135	995309.52	1705356.95
136	995833.01	1705366.08
137	996356.51	1705356.95
138	996879.36	1705329.54
139	997400.94	1705283.91
140	997920.61	1705220.10
141	998437.74	1705138.20
142	998951.69	1705038.30
143	999461.84	1704920.52
144	999967.57	1704785.01
145	1000468.27	1704631.93
146	1000963.32	1704461.47
147	1001452.11	1704273.84
148	1001934.06	1704069.26
149	1002408.58	1703847.99
150	1002875.09	1703610.30
151	1003333.01	1703356.46
152	1003781.80	1703086.8
153	1004220.91	1702801.65
154	1004649.79	1702501.34
155	1005067.94	1702186.24
156	1005474.83	1701856.75
157	1005869.97	1701513.26
158	1006252.89	1701156.18
159	1006623.11	1700785.96
160	1006980.19	1700403.04
161	1007323.68	1700007.9

162	1007653.17	1699601.00
163	1007968.27	1699182.86
164	1008268.58	1698753.98
165	1008553.73	1698314.87
166	1008823.39	1697866.08
167	1009077.23	1697408.16
168	1009314.92	1696941.65
169	1009536.20	1696467.13
170	1009740.77	1695985.18
171	1009928.40	1695496.38
172	1010098.86	1695001.34
173	1010251.94	1694500.64
174	1010387.45	1693994.91
175	1010505.23	1693484.76
176	1010605.13	1692970.81
177	1010687.03	1692453.68
178	1010750.84	1691934.01
179	1010796.47	1691412.43
180	1010823.88	1690889.58
1	1010833.01	1690366.08

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведен в таблице 6.2.

Таблице 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:09:0000000	86:09:0101001	86:09:0101002	86:09:0101003
2	86:09:0101003	86:09:0101004	86:09:0101005	86:09:0101006
3	86:09:0101007	86:09:0101008	86:09:0101009	86:09:0101010
4	86:09:0101011	86:09:0101012	86:09:0101013	86:09:0101014
5	86:09:0101015	86:09:0101016	86:09:0101017	86:09:0101018
6	86:09:0101019	86:09:0101020	86:09:0101021	86:09:0101022
7	86:09:0101023	86:09:0101024	86:09:0101025	86:09:0101026
8	86:09:0101027	86:09:0101028	86:09:0101029	86:09:0101030
9	86:09:0101031	86:09:0101032	86:09:0101033	86:09:0101034
10	86:09:0101035	86:09:0101037	86: 09:0101038	86:09:0101039
11	86:09:1101001	86:22:0010001	86:22:0010002	86:22:0010003
12	86:22:0011001	86:22:0011002	86:22:0011003	86:22:0011004
13	86:22:0011005	86:22:0011006	86:22:0011007	86:22:0011008
14	86:22:0011009	86:22:0011010	86:22:0011011	86:22:0011012
15	86:22:0011013	86:22:0011014	86:22:0011015	86:22:0011016

16	86:22:0011017	86:22:0011018	86:22:0011019	86:22:0012001
17	86:22:0012002	86:22:0012003	86:22:0012004	86:22:0012005
18	86:22:0012006	86:22:0012007	86:22:0012008	86:22:0012009
19	86:22:0012010	86:22:0012011	86:22:0012012	86:22:0012013
20	86:22:0012014	86:22:0012015	86:22:0012016	86:22:0012017
21	86:22:0012018	86:22:0012022	86:22:0012023	86:22:0002002
22	86:22:0003002	86:22:0003003	86:22:0004001	86:22:0004002
23	86:22:0004003	86:22:0004004	86:22:0005001	86:22:0005002
24	86:22:0006001	86:22:0006002	86:22:0007001	86:22:0007002
25	86:22:0008001	86:22:0008002	86:22:0009001	86:22:0009002
26	86:22:0009003	86:22:0201001	86:09:0201002	-

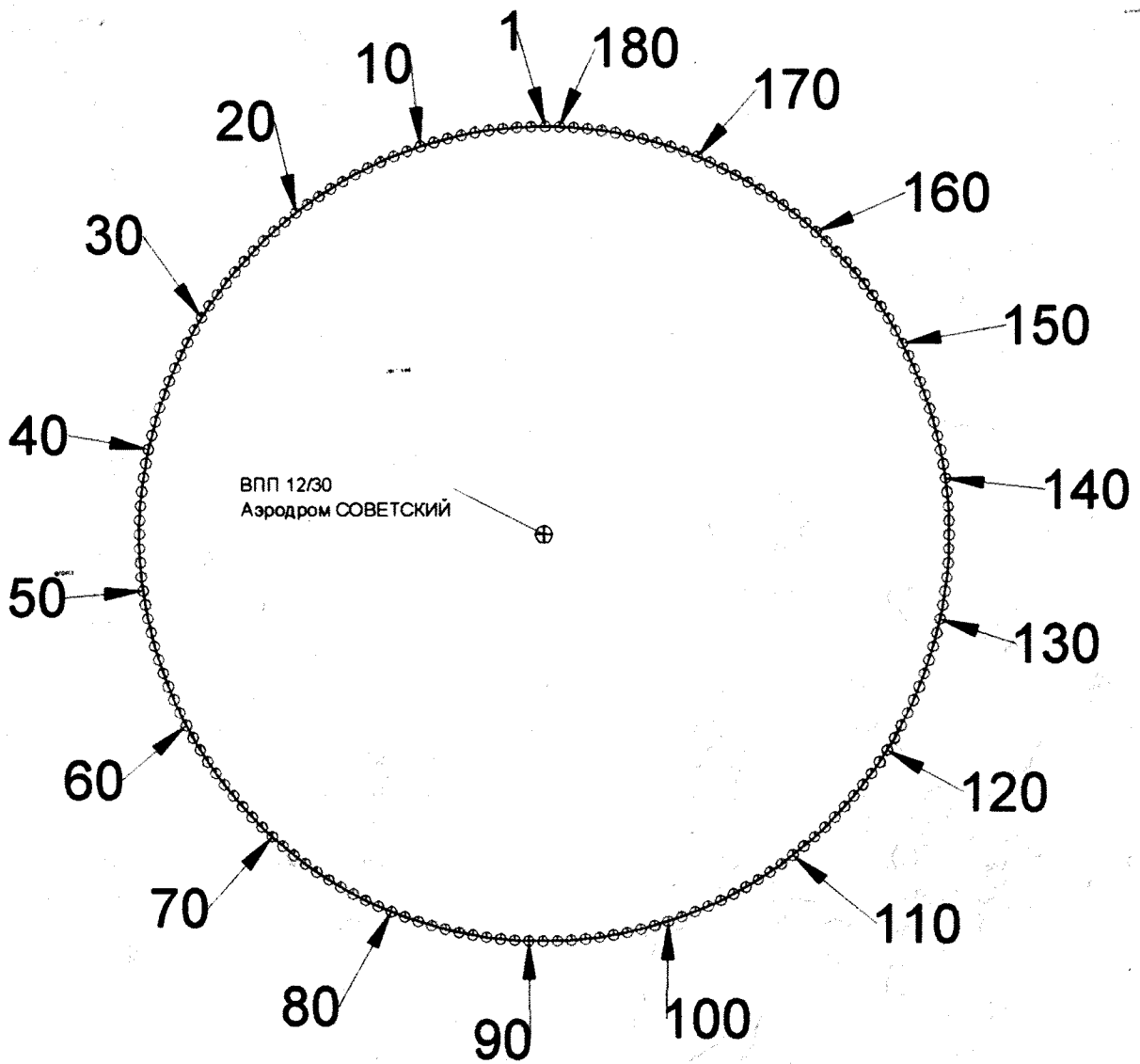
10.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городской округ Югорск

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 6.

Схема 6



Условные обозначения: М 1:200 000

⊕ КТА

○ Характерная точка границы подзоны

— Граница шестой подзоны

↖ 1 Номер характерной точки

## 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский 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 Советский приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 1	
	X	Y
1	997945.34	1688543.50
2	997945.52	1688531.78
3	997935.15	1688529.19
4	997921.08	1688533.06
5	997878.90	1688554.23
6	997794.52	1688607.87
7	997507.74	1688815.53
8	996902.90	1689279.55
9	996834.84	1689316.94
10	996739.84	1689354.19
11	996627.34	1689427.94
12	996317.96	1689702.39
13	996149.21	1689841.72
14	995839.84	1690069.91
15	995729.64	1690160.70
16	995530.46	1690361.29
17	995265.92	1690606.01
18	994876.72	1690934.14
19	994774.42	1691027.89
20	994692.85	1691121.64
21	994605.54	1691262.27
22	993844.88	1692035.71

23	993732.85	1692164.61
24	993702.10	1692211.49
25	993702.34	1692227.15
26	993730.47	1692222.88
27	993772.66	1692200.73
28	993899.22	1692117.64
29	994540.72	1691641.74
30	994714.84	1691518.35
31	994799.22	1691468.75
32	994939.84	1691412.40
33	995007.09	1691374.36
34	995125.99	1691291.26
35	995379.70	1691091.67
36	995530.46	1690979.18
37	995823.32	1690793.51
38	996087.24	1690643.35
39	996177.34	1690572.08
40	996239.12	1690512.26
41	996374.21	1690355.57
42	996599.21	1690112.09
43	996963.98	1689756.22
44	997039.18	1689668.51
45	997071.61	1689621.63
46	997175.48	1689434.13
47	997222.71	1689361.84
48	997291.56	1689270.07
49	997415.32	1689129.44
50	997837.34	1688684.12
51	997916.32	1688590.37
1	997945.34	1688543.50

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский: 86:09:0101016, 86:09:0101030, 86:09:0101035, 86:09:0101039.

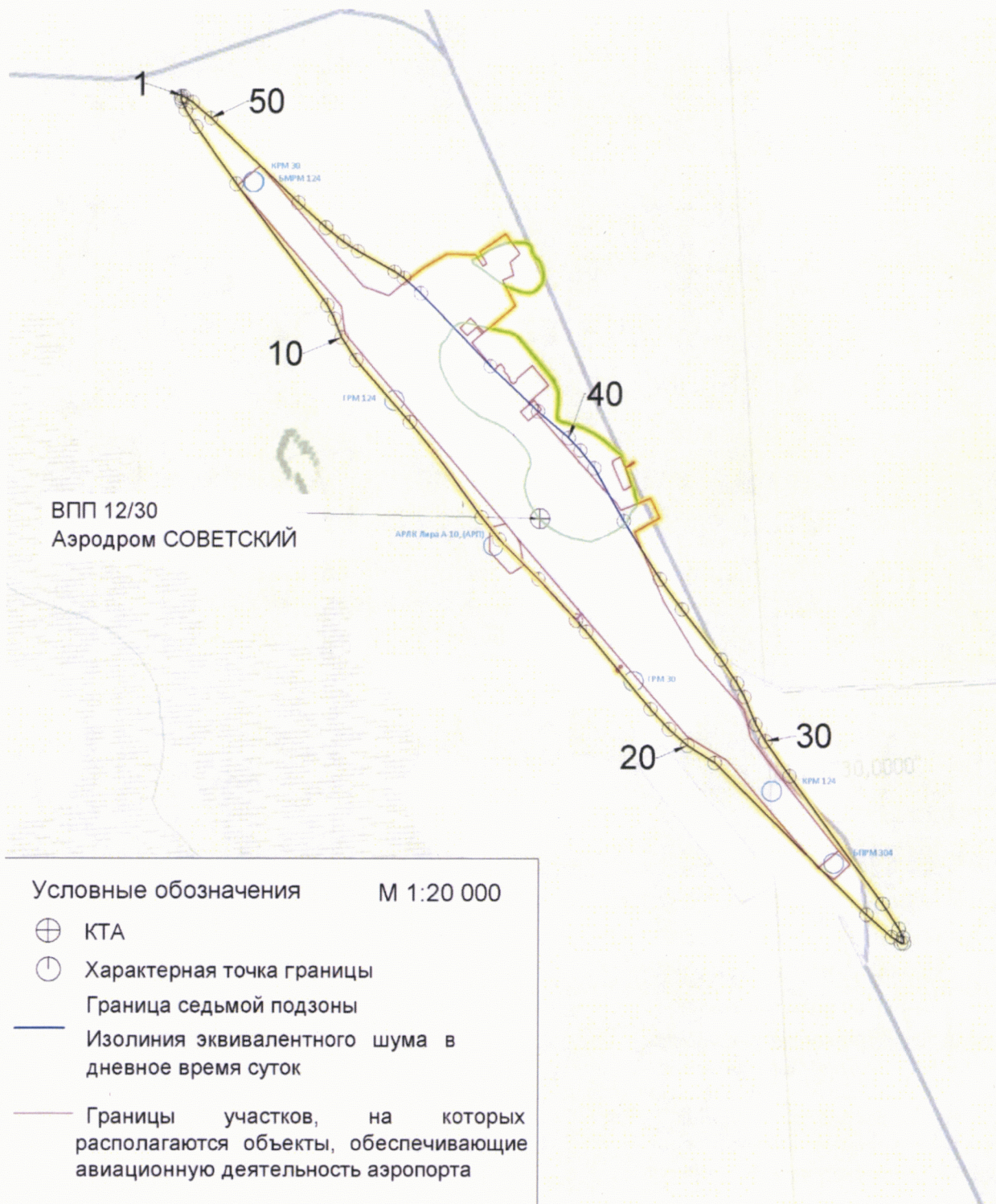
11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Советский муниципальный район
2	Городское поселение Советский

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский приведено на схеме 7.

Схема 7





**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 Советский**

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Советский 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 Советский установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский:

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 Советский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																						
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <p>Поверхность захода на посадку ВПП 12 (с учетом поверхности взлета ВПП 30):</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>104 м – 114 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>104 м – 107 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>114 м – 124 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>107 м – 113 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>114 м – 124 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>124 м – 134 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>113 м – 119 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>124 м – 134 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>134 м – 144 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>119 м – 125 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>134 м – 144 м</td></tr> </table>	Сектор 1	104 м – 114 м	Сектор 2	104 м – 107 м	Сектор 3	114 м – 124 м	Сектор 4	107 м – 113 м	Сектор 5	114 м – 124 м	Сектор 6	124 м – 134 м	Сектор 7	113 м – 119 м	Сектор 8	124 м – 134 м	Сектор 9	134 м – 144 м	Сектор 10	119 м – 125 м	Сектор 11	134 м – 144 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 1 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	104 м – 114 м																						
Сектор 2	104 м – 107 м																						
Сектор 3	114 м – 124 м																						
Сектор 4	107 м – 113 м																						
Сектор 5	114 м – 124 м																						
Сектор 6	124 м – 134 м																						
Сектор 7	113 м – 119 м																						
Сектор 8	124 м – 134 м																						
Сектор 9	134 м – 144 м																						
Сектор 10	119 м – 125 м																						
Сектор 11	134 м – 144 м																						

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

Сектор 12	144 м – 157 м
Сектор 13	125 м – 131 м
Сектор 14	144 м – 157 м
Сектор 15	131 м – 137 м
Сектор 16	157 м – 185 м
Сектор 17	157 м – 185 м
Сектор 18	137 м – 143 м
Сектор 19	143 м – 148 м
Сектор 20	148 м – 154 м
Сектор 21	185 м – 210 м
Сектор 22	155 м – 160 м
Сектор 23	185 м – 210 м
Сектор 24	210 м – 225 м
Сектор 25	161 м – 166 м
Сектор 26	210 м – 225 м
Сектор 27	225 м – 236 м
Сектор 28	167 м – 172 м
Сектор 29	167 м – 172 м
Сектор 30	236 м – 250 м
Сектор 31	172 м – 178 м
Сектор 32	236 м – 250 м
Сектор 33	250 м – 257 м
Сектор 34	179 м – 182 м
Сектор 35	250 м – 257 м
Сектор 36	182 м – 188 м
Сектор 37	188 м – 194 м
Сектор 38	194 м – 200 м
Сектор 39	200 м – 206 м
Сектор 40	206 м – 212 м
Сектор 41	212 м – 218 м
Сектор 42	218 м – 224 м
Сектор 43	224 м – 230 м
Сектор 44	230 м – 236 м
Сектор 45	236 м – 242 м
Сектор 46	242 м – 248 м
Сектор 47	248 м – 254 м
Сектор 48	254 м – 257 м
Сектор 49	257 м – 257 м
Сектор 50	281 м – 284 м
Поверхность захода на посадку ВПП 30 (с учетом поверхности взлета ВПП 12):	
Сектор 51	103 м – 113 м
Сектор 52	104 м – 106 м
Сектор 53	113 м – 123 м
Сектор 54	106 м – 112 м

Сектор 55	113 м – 123 м
Сектор 56	123 м – 133 м
Сектор 57	112 м – 118 м
Сектор 58	123 м – 133 м
Сектор 59	133 м – 143 м
Сектор 60	118 м – 124 м
Сектор 61	133 м – 143 м
Сектор 62	143 м – 157 м
Сектор 63	124 м – 130 м
Сектор 64	143 м – 157 м
Сектор 65	130 м – 136 м
Сектор 66	157 м – 157 м
Сектор 67	157 м – 157 м
Сектор 68	136 м – 142 м
Сектор 69	142 м – 147 м
Сектор 70	158 м – 185 м
Сектор 71	147 м – 153 м
Сектор 72	158 м – 185 м
Сектор 73	185 м – 210 м
Сектор 74	154 м – 159 м
Сектор 75	185 м – 211 м
Сектор 76	210 м – 223 м
Сектор 77	160 м – 165 м
Сектор 78	211 м – 223 м
Сектор 79	223 м – 224 м
Сектор 80	166 м – 171 м
Сектор 81	223 м – 234 м
Сектор 82	234 м – 247 м
Сектор 83	171 м – 177 м
Сектор 84	234 м – 247 м
Сектор 85	248 м – 257 м
Сектор 86	178 м – 182 м
Сектор 87	248 м – 257 м
Сектор 88	182 м – 188 м
Сектор 89	188 м – 194 м
Сектор 90	194 м – 200 м
Сектор 91	200 м – 206 м
Сектор 92	206 м – 212 м
Сектор 93	212 м – 218 м
Сектор 94	218 м – 224 м
Сектор 95	224 м – 230 м
Сектор 96	230 м – 236 м
Сектор 97	236 м – 242 м
Сектор 98	242 м – 248 м
Сектор 99	248 м – 254 м

Сектор 100	254 м – 257 м
Сектор 101	257 м – 257 м
Сектор 102	280 м – 283 м
Внутренняя горизонтальная поверхность:	
Часть 1	157 м
Часть 2	157 м
Коническая поверхность:	
Часть 1	157 м – 257 м
Часть 2	157 м – 257 м
Сектор 1	157 м
Сектор 2	182 м
Сектор 3	207 м
Сектор 4	232 м
Сектор 5	157 м
Сектор 6	182 м
Сектор 7	207 м
Сектор 8	232 м
Внешняя горизонтальная поверхность:	
Часть 1	257 м
Часть 2	257 м

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский, 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. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>сектор 4.1 от 110 м до 110 м  сектор 4.1.1 от 110 м до 110 м  сектор 4.2 от 110 м до 112 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>

сектор 4.2.1	от 110 м до 112 м
сектор 4.3	от 112 м до 121 м
сектор 4.3.1	от 112 м до 121 м
сектор 4.4	от 121 м до 130 м
сектор 4.4.1	от 121 м до 130 м
сектор 4.5	от 130 м до 131 м
сектор 4.5.1	от 130 м до 131 м
сектор 4.6	от 131 м до 135 м
сектор 4.6.1	от 131 м до 135 м
сектор 4.7	от 135 м до 140 м
сектор 4.7.1	от 135 м до 140 м
сектор 4.7.2	от 135 м до 140 м
сектор 4.8	от 140 м до 144 м
сектор 4.9	от 144 м до 148 м
сектор 4.10	от 148 м до 153 м
сектор 4.11	от 153 м до 157 м
сектор 4.12	от 157 м до 161 м
сектор 4.13	от 161 м до 166 м
сектор 4.14	от 166 м до 170 м
сектор 4.15	от 112 м до 118 м
сектор 4.15.1	от 108 м до 112 м
сектор 4.15.2	от 108 м до 112 м
сектор 4.15.3	от 112 м до 118 м
сектор 4.16	от 107 м до 107 м
сектор 4.16.1	от 109 м до 144 м
сектор 4.17	от 111 м до 111 м
сектор 4.17.1	от 102 м до 137 м
сектор 4.17.2	от 137 м до 180 м
сектор 4.18	от 111 м до 120 м
сектор 4.18.1	от 108 м до 111 м
сектор 4.18.2	от 108 м до 109 м
сектор 4.18.3	от 105 м до 111 м
сектор 4.18.4	от 111 м до 120 м
сектор 4.18.5	от 109 м до 116 м
сектор 4.19	от 120 м до 128 м
сектор 4.19.1	от 120 м до 128 м
сектор 4.20	от 116 м до 122 м
сектор 4.21	от 122 м до 129 м
сектор 4.22	от 129 м до 135 м
сектор 4.23	от 135 м до 142 м
сектор 4.24	от 142 м до 148 м
сектор 4.25	от 148 м до 155 м
сектор 4.26	от 155 м до 161 м
сектор 4.27	от 161 м до 168 м
сектор 4.28	от 170 м до 175 м

сектор 4.29	от 175 м до 179 м	
сектор 4.30	от 179 м до 183 м	
сектор 4.31	от 183 м до 188 м	
сектор 4.32	от 188 м до 192 м	
сектор 4.33	от 192 м до 196 м	
сектор 4.34	от 196 м до 201 м	
сектор 4.35	от 201 м до 205 м	
сектор 4.36	от 205 м до 210 м	
сектор 4.37	от 210 м до 214 м	
сектор 4.38	от 214 м до 218 м	
сектор 4.39	от 218 м до 223 м	
сектор 4.40	от 223 м до 227 м	
сектор 4.41	от 227 м до 231 м	
сектор 4.42	от 231 м до 236 м	
сектор 4.43	от 236 м до 240 м	
сектор 4.44	от 240 м до 244 м	
сектор 4.45	от 244 м до 249 м	
сектор 4.46	от 285 м до 291 м	
сектор 4.47	от 291 м до 298 м	
сектор 4.48	от 298 м до 304 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский:

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

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

<p>достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.</p>	
---	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский.

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



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Советский ввиду превышения уровня шумового воздействия запрещено размещение следующих нормируемых объектов:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>