



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)



**ПРИКАЗ**

30 сентября 2024г.

Москва

№ 894-П

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

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 Шахтерск согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Шахтерск**

**I. Общие положения**

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск 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 – Положение, постановление № 1460), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	957269,23	1232425,14
2	962531,31	1240093,29
3	947985,35	1247165,24
4	948147,54	1247484,11
5	948636,87	1248697,76
6	949018,56	1249949,43
7	949229,63	1250945,94
8	950144,10	1251190,03
9	951786,05	1251667,35
10	953039,14	1252065,90

11	953792,18	1252333,97
12	954247,85	1252517,52
13	954663,80	1252719,39
14	954703,13	1252748,88
15	954801,46	1252811,96
16	954881,85	1252904,07
17	955130,24	1253363,31
18	955348,46	1253822,30
19	955349,02	1253913,75
20	955058,53	1254001,97
21	954601,24	1254013,88
22	953230,46	1253917,85
23	951038,23	1253641,33
24	949851,04	1253458,45

25	949477,92	1253395,93
26	949492,99	1253836,37
27	949423,56	1255143,11
28	949240,51	1256438,83
29	948945,23	1257713,66
30	948539,96	1258957,90
31	948027,79	1260162,09
32	947412,62	1261317,06
33	946699,13	1262414,01
34	945892,74	1263444,61
35	944999,61	1264401,01
36	944026,51	1265275,92
37	942980,87	1266062,69
38	941870,63	1266755,34
39	940704,25	1267348,58
40	939490,60	1267837,92
41	938238,92	1268219,61
42	936958,74	1268490,76
43	935702,98	1268644,03
44	936182,10	1269929,17
45	936434,52	1270673,53
46	936627,91	1271306,24
47	936716,50	1271650,95
48	936784,04	1272047,99
49	936777,44	1272230,82
50	936710,98	1272318,30
51	936619,83	1272283,80
52	936073,67	1271985,62
53	935381,99	1271579,22
54	935254,94	1271475,61
55	935164,32	1271376,22
56	934892,88	1271027,64
57	934171,67	1269923,33
58	933449,12	1268698,65
59	933418,78	1268644,45
60	933045,24	1268624,61
61	931749,53	1268441,56
62	930474,70	1268146,27
63	929230,45	1267741,01
64	928026,27	1267228,84
65	926871,30	1266613,67
66	925774,34	1265900,17
67	924743,74	1265093,79
68	923787,35	1264200,65
69	923548,09	1263934,54
70	911716,65	1274963,52

71	906454,58	1267295,37
72	921001,37	1260223,01
73	920839,77	1259905,29
74	920350,44	1258691,65
75	919968,75	1257439,97
76	919697,60	1256159,79
77	919539,05	1254860,85
78	919494,32	1253553,03
79	919516,83	1253129,44
80	918783,72	1252697,24
81	917585,77	1251956,01
82	916596,06	1251307,59
83	915714,14	1250660,23
84	915495,00	1250465,60
85	915413,50	1250383,43
86	915341,16	1250291,40
87	914898,12	1249099,04
88	914916,65	1249007,76
89	914958,55	1248991,75
90	915311,01	1249011,01
91	916145,09	1249252,76
92	917030,42	1249573,85
93	917968,12	1249946,89
94	919243,81	1250485,07
95	919797,20	1250732,99
96	920042,08	1249675,74
97	920447,35	1248431,50
98	920959,52	1247227,31
99	921574,69	1246072,34
100	922288,18	1244975,39
101	923094,57	1243944,79
102	923987,70	1242988,40
103	924960,80	1242113,48
104	926006,44	1241326,71
105	927116,68	1240634,06
106	928283,06	1240040,82
107	929496,71	1239551,49
108	930748,39	1239169,79
109	932028,57	1238898,64
110	933327,51	1238740,10
111	934635,33	1238695,37
112	935942,07	1238764,79
113	937237,78	1238947,84
114	938512,61	1239243,13
115	939756,86	1239648,40
116	940961,04	1240160,56

117	942116,01	1240775,74
118	943212,97	1241489,23
119	944243,57	1242295,61

120	945199,96	1243188,75
121	945438,21	1243453,73
1	957269,23	1232425,14

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

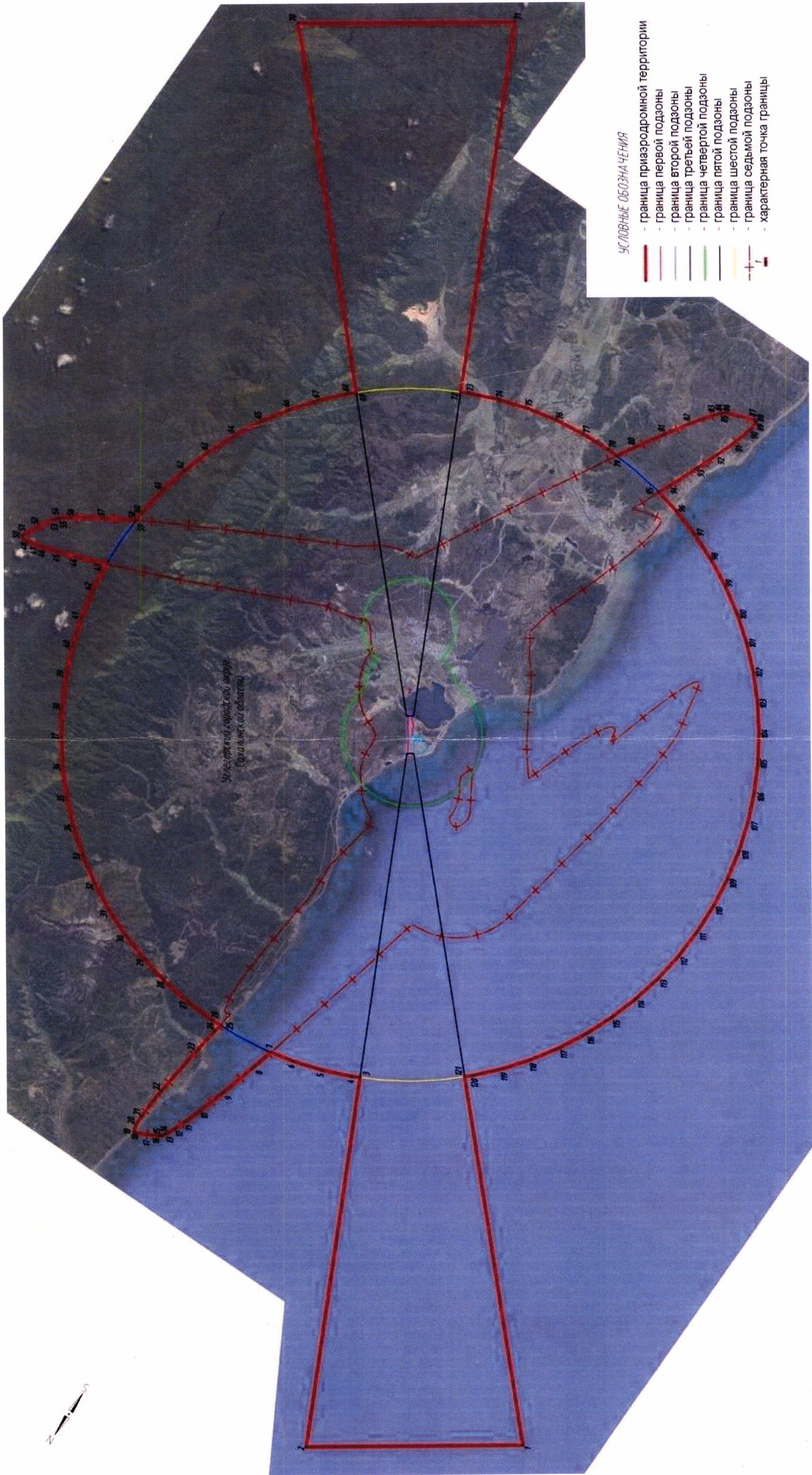
Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:14:0000007	65:14:0000011	65:14:0000015	65:15:0000002	65:15:0000006
2	65:14:0000008	65:14:0000012	65:14:0000020	65:15:0000003	65:15:0000007
3	65:14:0000009	65:14:0000013	65:14:0000022	65:15:0000004	65:15:0000008
4	65:14:0000010	65:14:0000014	65:15:0000001	65:15:0000005	65:15:0000009

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Шахтерск расположена в границах муниципального образования: Углегорский городской округ Сахалинской области.

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

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65		28	934538,10	1253322,95
	X	Y			
Контур 1					
1	933767,61	1254280,54	29	934535,86	1253337,40
2	933717,38	1254183,39	30	934603,49	1253437,78
3	933709,35	1254159,26	31	935101,32	1253095,88
4	933709,89	1254131,95	32	935140,56	1253138,53
5	933716,20	1254120,33	33	935205,93	1253102,70
6	933732,33	1254105,26	34	935242,52	1253106,83
7	933734,26	1254096,87	35	935257,56	1253114,05
8	933811,96	1254034,12	36	935351,14	1253233,17
9	933861,31	1254030,51	37	935352,23	1253239,05
10	933884,05	1254021,65	38	935269,10	1253302,23
11	933928,96	1253994,95	39	934963,22	1253482,86
12	933927,28	1253988,09	40	934470,98	1253817,42
13	933994,69	1253936,31	41	934407,41	1253869,04
14	934008,57	1253887,76	42	934252,39	1253983,53
15	934018,00	1253863,41	43	934168,94	1254017,15
16	934139,34	1253755,65	44	934025,81	1254113,78
17	934242,18	1253749,79	45	933928,11	1254181,85
18	934317,84	1253701,54	46	933838,85	1254241,61
19	934461,18	1253605,29	1	933767,61	1254280,54
20	934425,73	1253559,26	Контур 2		
21	934572,70	1253458,74	47	934330,71	1253315,31
22	934505,18	1253358,89	48	934323,66	1253304,35
23	934491,36	1253357,74	49	934344,16	1253277,26
24	934448,52	1253389,54	50	934359,66	1253262,67
25	934393,52	1253307,30	51	934367,57	1253255,24
26	934527,93	1253205,73	52	934392,09	1253294,70
27	934584,38	1253288,06	53	934386,94	1253301,38
			54	934357,99	1253299,08
			47	934330,71	1253315,31
			Контур 3		
			55	934750,81	1252827,74



56	934749,51	1252827,25
57	934749,31	1252827,77
58	934736,04	1252822,71
59	934733,89	1252828,34
60	934719,33	1252822,81
61	934721,66	1252817,25
62	934724,54	1252809,67
63	934743,70	1252816,95
64	934744,93	1252813,70
65	934753,42	1252816,94
66	934751,06	1252823,30
67	934752,30	1252823,76
55	934750,81	1252827,74
Контур 4		
68	933017,18	1254761,64
69	932996,82	1254732,02
70	932990,88	1254735,65
71	932989,14	1254737,08
72	932980,11	1254756,59

73	932974,42	1254753,03
74	932984,74	1254730,81
75	932992,68	1254725,85
76	932970,98	1254695,11
77	932975,01	1254692,39
78	933020,98	1254759,08
68	933017,18	1254761,64
Контур 5		
79	932870,46	1254847,58
80	932835,60	1254798,74
81	932875,68	1254768,85
82	932910,54	1254817,69
79	932870,46	1254847,58
Контур 6		
83	930613,98	1256419,95
84	930563,65	1256338,24
85	930581,90	1256327,78
86	930633,95	1256407,30
83	930613,98	1256419,95

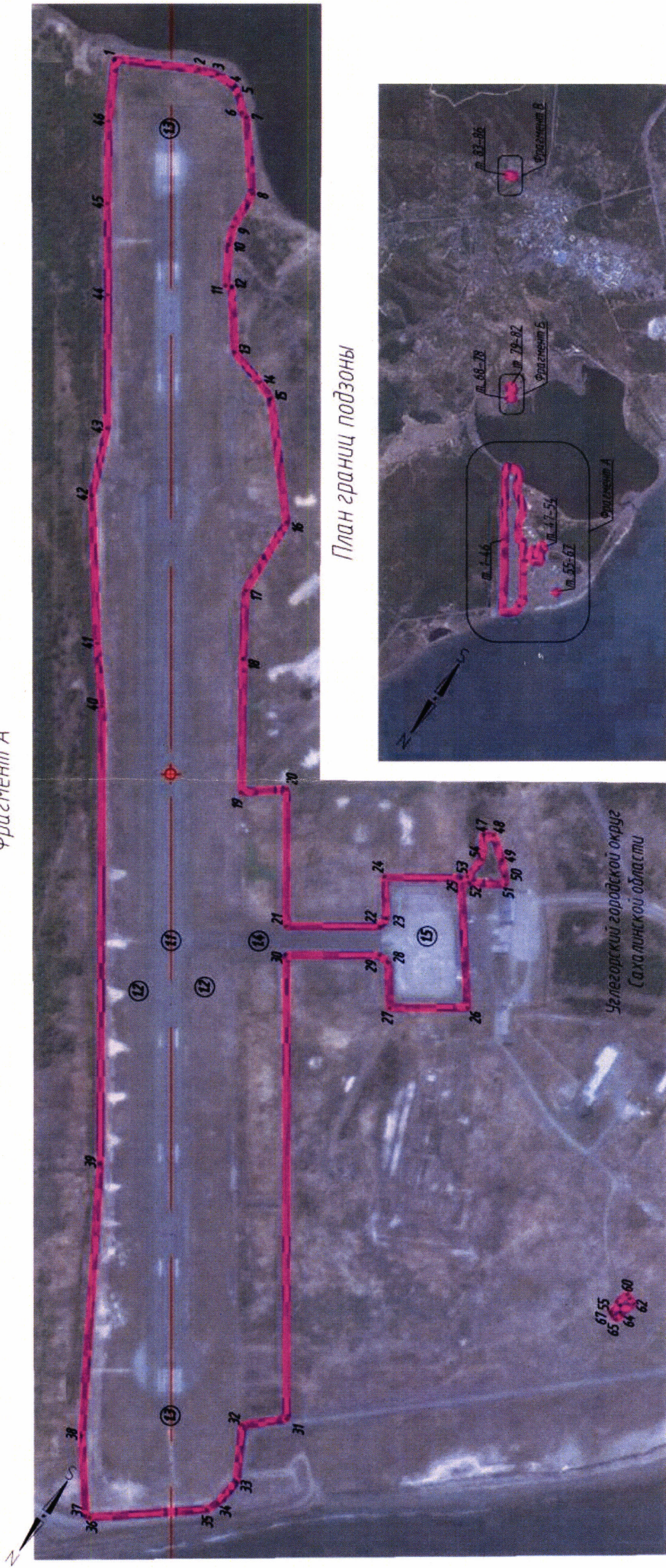
5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: 65:14:0000008, 65:14:0000012.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

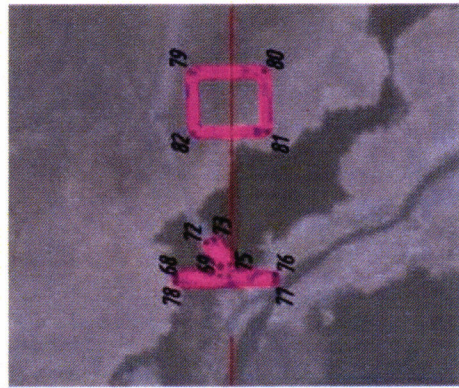
5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведено на схеме 2.

# Схема 2

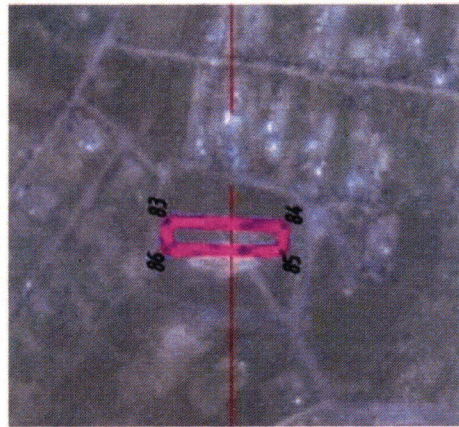
Фрагмент А



Фрагмент Б



Фрагмент В



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— граница первой подзоны

1 - номер характерной точки границы

## 6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

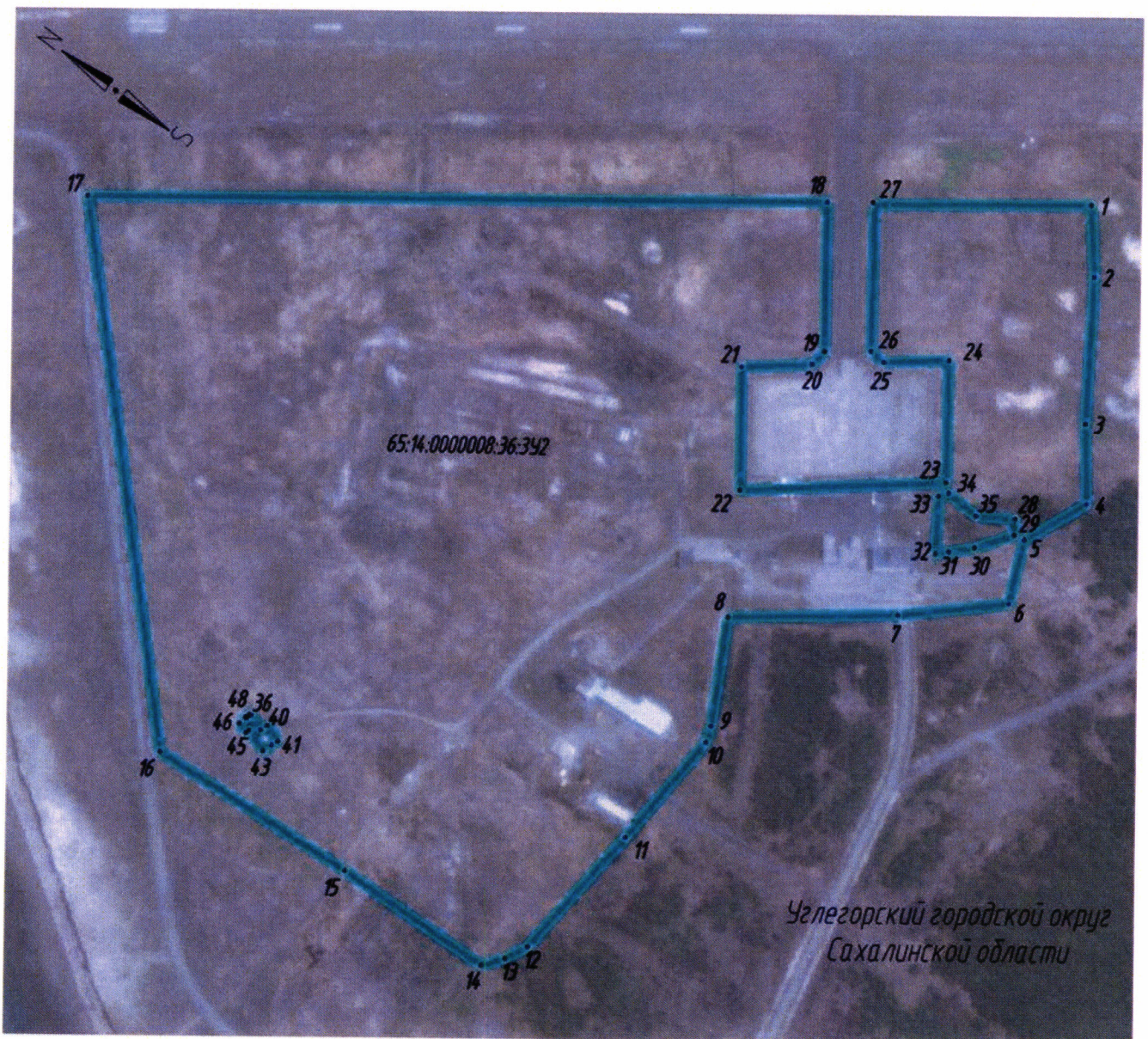
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Внешняя граница		
1	934425,73	1253559,26
2	934390,28	1253513,22
3	934327,67	1253411,32
4	934289,55	1253358,62
5	934314,90	1253305,61
6	934295,14	1253256,07
7	934364,17	1253196,89
8	934476,82	1253116,10
9	934436,98	1253035,53
10	934433,02	1253022,30
11	934442,18	1252921,13
12	934456,47	1252802,83
13	934465,93	1252784,46
14	934478,56	1252768,53
15	934613,63	1252767,99
16	934793,25	1252761,04
17	935101,32	1253095,88
18	934603,49	1253437,78
19	934535,86	1253337,40
20	934538,10	1253322,95
21	934584,38	1253288,06
22	934527,93	1253205,73
23	934393,52	1253307,30
24	934448,52	1253389,54
25	934491,36	1253357,74
26	934505,18	1253358,89
27	934572,70	1253458,74
1	934425,73	1253559,26
Внутренняя граница 1		
28	934330,71	1253315,31
29	934323,66	1253304,35
30	934344,16	1253277,26
31	934359,66	1253262,67
32	934367,57	1253255,24
33	934392,09	1253294,70
34	934386,94	1253301,38
35	934357,99	1253299,08
28	934330,71	1253315,31
Внутренняя граница 2		
36	934750,81	1252827,74
37	934749,51	1252827,25
38	934749,31	1252827,77
39	934736,04	1252822,71
40	934733,89	1252828,34
41	934719,33	1252822,81
42	934721,66	1252817,25
43	934724,54	1252809,67
44	934743,70	1252816,95
45	934744,93	1252813,70
46	934753,42	1252816,94
47	934751,06	1252823,30
48	934752,30	1252823,76
36	934750,81	1252827,74

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: 65:14:0000008.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

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

Схема 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница второй подзоны
 
 1 - номер характерной точки границы

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	957269,23	1232425,14
2	962531,31	1240093,29
3	947985,35	1247165,24
4	948147,54	1247484,11
5	948636,87	1248697,76
6	949018,56	1249949,43
7	949289,71	1251229,61
8	949448,26	1252528,56
9	949492,99	1253836,37

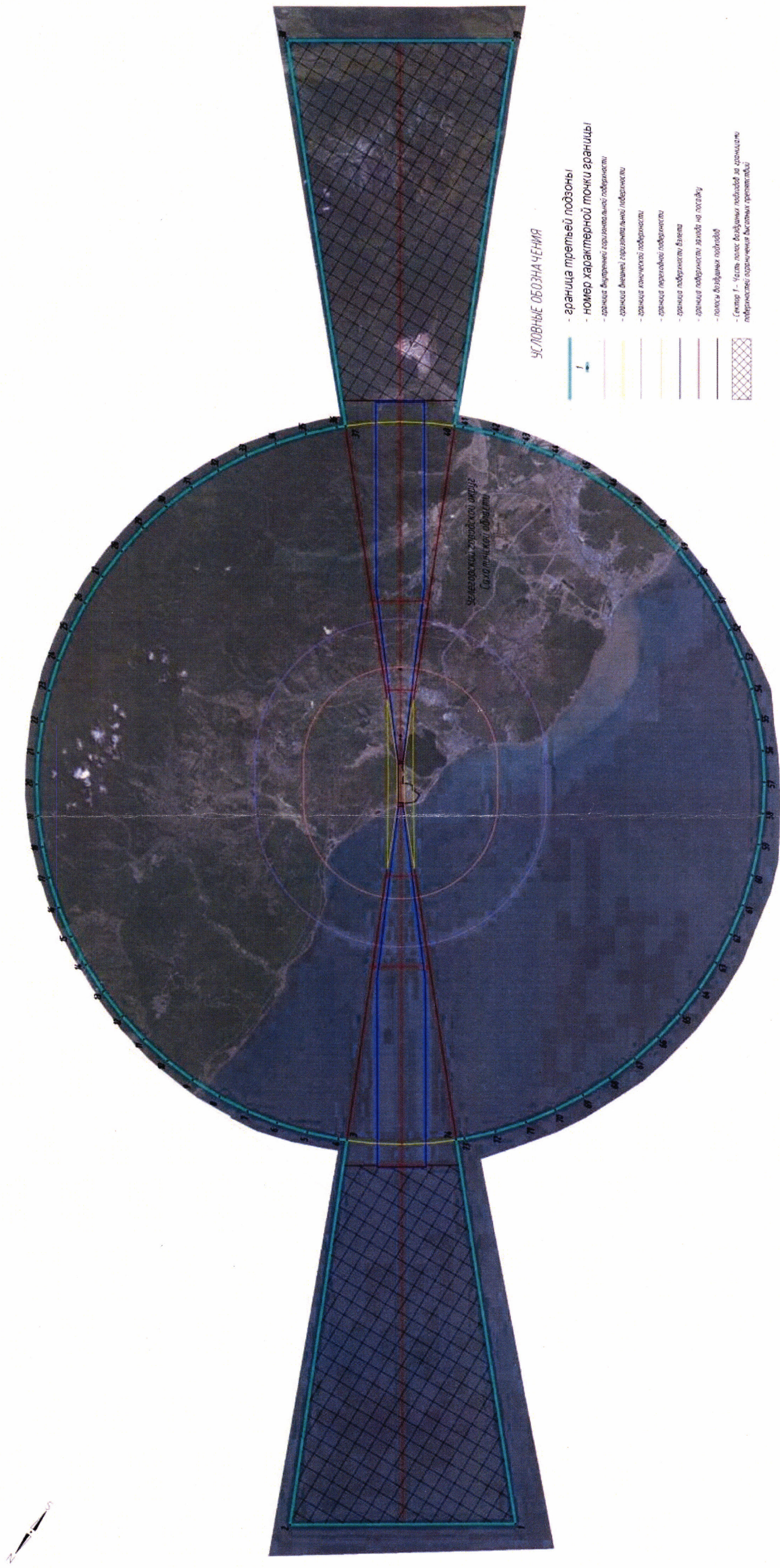
<sup>4</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
10	949423,56	1255143,11
11	949240,51	1256438,83
12	948945,23	1257713,66
13	948539,96	1258957,90
14	948027,79	1260162,09
15	947412,62	1261317,06
16	946699,13	1262414,01
17	945892,74	1263444,61
18	944999,61	1264401,01
19	944026,51	1265275,92
20	942980,87	1266062,69
21	941870,63	1266755,34
22	940704,25	1267348,58
23	939490,60	1267837,92
24	938238,92	1268219,61
25	936958,74	1268490,76
26	935659,80	1268649,30
27	934351,98	1268694,03
28	933045,24	1268624,61
29	931749,53	1268441,56
30	930474,70	1268146,27
31	929230,45	1267741,01
32	928026,27	1267228,84
33	926871,30	1266613,67
34	925774,34	1265900,17
35	924743,74	1265093,79
36	923787,35	1264200,65
37	923548,09	1263934,54
38	911716,65	1274963,52
39	906454,58	1267295,37
40	921001,37	1260223,01
41	920839,77	1259905,29

42	920350,44	1258691,65
43	919968,75	1257439,97
44	919697,60	1256159,79
45	919539,05	1254860,85
46	919494,32	1253553,03
47	919563,75	1252246,29
48	919746,80	1250950,57
49	920042,08	1249675,74
50	920447,35	1248431,50
51	920959,52	1247227,31
52	921574,69	1246072,34
53	922288,18	1244975,39
54	923094,57	1243944,79
55	923987,70	1242988,40
56	924960,80	1242113,48
57	926006,44	1241326,71
58	927116,68	1240634,06
59	928283,06	1240040,82
60	929496,71	1239551,49
61	930748,39	1239169,79
62	932028,57	1238898,64
63	933327,51	1238740,10
64	934635,33	1238695,37
65	935942,07	1238764,79
66	937237,78	1238947,84
67	938512,61	1239243,13
68	939756,86	1239648,40
69	940961,04	1240160,56
70	942116,01	1240775,74
71	943212,97	1241489,23
72	944243,57	1242295,61
73	945199,96	1243188,75
74	945438,21	1243453,73
1	957269,23	1232425,14

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

Схема 4.1



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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:14:0000008	65:14:0000011	65:14:0000014	65:14:0000022	65:15:0000003
2	65:14:0000009	65:14:0000012	65:14:0000015	65:15:0000001	65:15:0000004
3	65:14:0000010	65:14:0000013	65:14:0000020	65:15:0000002	65:15:0000005
4	65:15:0000006	65:15:0000007	65:15:0000008	–	–

7.5. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65			
	X	Y		
Сектор 1				
Абсолютная высота (далее – Набс) 166,92 м				
Внешняя граница				
1	946223,80	1242733,60	17	948945,23
2	947015,93	1243887,94	18	948539,96
3	947073,31	1243848,57	19	948027,79
4	948204,91	1245497,60	20	947412,62
5	948147,53	1245536,97	21	946699,13
6	948939,70	1246691,36	22	945892,74
7	947981,32	1247157,30	23	944999,61
8	947985,35	1247165,24	24	944026,51
9	948147,54	1247484,11	25	942980,87
10	948636,87	1248697,76	26	941870,63
11	949018,56	1249949,43	27	940704,25
12	949289,71	1251229,61	28	939490,60
13	949448,26	1252528,56	29	938238,92
14	949492,99	1253836,37	30	936958,74
15	949423,56	1255143,11	31	935659,80
16	949240,51	1256438,83	32	934351,98
			33	933045,24
			34	931749,53
			35	930474,70
			36	929230,45
			37	928026,27
			38	926871,30
			39	925774,34
				1257713,66
				1258957,90
				1260162,09
				1261317,06
				1262414,01
				1263444,61
				1264401,01
				1265275,92
				1266062,69
				1266755,34
				1267348,58
				1267837,92
				1268219,61
				1268490,76
				1268649,30
				1268694,03
				1268624,61
				1268441,56
				1268146,27
				1267741,01
				1267228,84
				1266613,67
				1265900,17



40	924743,74	1265093,79
41	923787,35	1264200,65
42	923548,09	1263934,54
43	923542,13	1263927,92
44	922762,09	1264655,06
45	920046,18	1260697,30
46	921005,41	1260230,95
47	921001,37	1260223,01
48	920839,77	1259905,29
49	920350,44	1258691,65
50	919968,75	1257439,97
51	919697,60	1256159,79
52	919539,05	1254860,85
53	919494,32	1253553,03
54	919563,75	1252246,29
55	919746,80	1250950,57
56	920042,08	1249675,74
57	920447,35	1248431,50
58	920959,52	1247227,31
59	921574,69	1246072,34
60	922288,18	1244975,39
61	923094,57	1243944,79
62	923987,70	1242988,40
63	924960,80	1242113,48
64	926006,44	1241326,71
65	927116,68	1240634,06
66	928283,06	1240040,82
67	929496,71	1239551,49
68	930748,39	1239169,79
69	932028,57	1238898,64
70	933327,51	1238740,10
71	934635,33	1238695,37
72	935942,07	1238764,79
73	937237,78	1238947,84
74	938512,61	1239243,13
75	939756,86	1239648,39
76	940961,04	1240160,56
77	942116,01	1240775,74
78	943212,97	1241489,23
79	944243,57	1242295,61
80	945199,96	1243188,75
81	945438,21	1243453,73
82	945444,16	1243460,35
1	946223,80	1242733,60
Внутренняя граница		
83	942638,35	1246891,95
84	943769,98	1248541,01

85	943413,37	1248785,73
86	943155,70	1248962,54
87	942898,04	1249139,36
88	942640,37	1249316,18
89	942382,70	1249492,99
90	942125,04	1249669,81
91	941867,37	1249846,63
92	941839,54	1249865,72
93	941589,99	1249994,72
94	941310,22	1250139,32
95	941444,39	1250335,43
96	941192,64	1250457,82
97	941010,74	1250546,26
98	940828,84	1250634,69
99	940646,94	1250723,13
100	940619,10	1250736,67
101	940647,20	1250796,90
102	940732,50	1250998,69
103	940810,38	1251203,46
104	940880,73	1251410,94
105	940943,46	1251620,85
106	940998,49	1251832,90
107	941045,74	1252046,83
108	941085,14	1252262,33
109	941116,66	1252479,13
110	941140,23	1252696,94
111	941155,84	1252915,47
112	941163,46	1253134,41
113	941163,09	1253353,49
114	941154,71	1253572,41
115	941138,35	1253790,88
116	941114,03	1254008,61
117	941081,77	1254225,30
118	941041,62	1254440,67
119	940993,64	1254654,43
120	940937,88	1254866,29
121	940874,43	1255075,98
122	940803,37	1255283,22
123	940724,78	1255487,72
124	940638,78	1255689,21
125	940545,49	1255887,44
126	940445,02	1256082,12
127	940337,51	1256273,01
128	940223,10	1256459,84
129	940101,95	1256642,37
130	939974,21	1256820,36
131	939840,07	1256993,57

132	939699,69	1257161,76
133	939553,26	1257324,72
134	939400,98	1257482,22
135	939243,05	1257634,06
136	939079,68	1257780,03
137	938911,10	1257919,94
138	938737,52	1258053,60
139	938559,17	1258180,84
140	937216,49	1259102,22
141	937027,16	1259226,94
142	936839,86	1259340,59
143	936648,54	1259447,32
144	936453,44	1259547,00
145	936254,84	1259639,48
146	936053,00	1259724,66
147	935848,18	1259802,41
148	935640,66	1259872,63
149	935430,71	1259935,22
150	935218,62	1259990,12
151	935004,67	1260037,23
152	934789,13	1260076,50
153	934572,31	1260107,87
154	934354,49	1260131,31
155	934135,96	1260146,78
156	933917,01	1260154,26
157	933697,93	1260153,75
158	933479,01	1260145,23
159	933260,55	1260128,73
160	933042,84	1260104,27
161	932826,17	1260071,87
162	932610,83	1260031,59
163	932397,10	1259983,47
164	932185,27	1259927,58
165	931975,62	1259863,99
166	931768,43	1259792,79
167	931563,98	1259714,08
168	931362,54	1259627,96
169	931164,38	1259534,53
170	930969,76	1259433,94
171	930778,94	1259326,31
172	930592,18	1259211,78
173	930409,72	1259090,51
174	930231,82	1258962,66
175	930058,69	1258828,41
176	929890,59	1258687,92
177	929727,73	1258541,39
178	929570,32	1258389,01

179	929529,58	1258346,57
180	929416,72	1258451,77
181	929268,78	1258589,68
182	929120,83	1258727,60
183	928916,07	1258918,47
184	928791,16	1258736,45
185	928678,56	1258836,37
186	928443,00	1259045,39
187	928376,57	1259104,34
188	928191,57	1259231,29
189	927933,90	1259408,11
190	927676,23	1259584,93
191	927418,57	1259761,74
192	927160,90	1259938,56
193	926903,23	1260115,38
194	926546,62	1260360,09
195	925415,00	1258711,03
196	925771,61	1258466,31
197	926029,27	1258289,49
198	926286,94	1258112,68
199	926544,61	1257935,86
200	926802,27	1257759,04
201	927059,94	1257582,23
202	927244,94	1257455,27
203	927323,84	1257414,49
204	927603,61	1257269,88
205	927737,34	1257200,76
206	927612,43	1257018,75
207	927864,18	1256896,35
208	928046,08	1256807,91
209	928227,98	1256719,48
210	928366,79	1256651,99
211	928338,69	1256591,76
212	928253,38	1256389,96
213	928175,51	1256185,19
214	928105,15	1255977,72
215	928042,42	1255767,81
216	927987,40	1255555,75
217	927940,15	1255341,83
218	927900,74	1255126,32
219	927869,23	1254909,52
220	927845,65	1254691,71
221	927830,04	1254473,19
222	927822,42	1254254,24
223	927822,80	1254035,16
224	927831,17	1253816,24
225	927847,53	1253597,78

226	927871,86	1253380,05
227	927904,12	1253163,36
228	927944,26	1252947,99
229	927992,25	1252734,23
230	928048,00	1252522,36
231	928111,46	1252312,67
232	928182,52	1252105,44
233	928261,10	1251900,94
234	928347,10	1251699,44
235	928440,40	1251501,22
236	928540,87	1251306,54
237	928648,38	1251115,65
238	928762,79	1250928,82
239	928883,94	1250746,28
240	929011,67	1250568,30
241	929145,82	1250395,09
242	929286,20	1250226,90
243	929432,63	1250063,94
244	929584,91	1249906,44
245	929742,84	1249754,60
246	929906,20	1249608,63
247	930074,79	1249468,72
248	930248,37	1249335,06
249	930426,72	1249207,82
250	931769,40	1248286,44
251	931958,73	1248161,72
252	932146,02	1248048,07
253	932337,35	1247941,34
254	932532,44	1247841,66
255	932731,04	1247749,18
256	932932,88	1247664,00
257	933137,70	1247586,25
258	933345,22	1247516,03
259	933555,17	1247453,44
260	933767,26	1247398,54
261	933981,22	1247351,43
262	934196,75	1247312,16
263	934413,57	1247280,79
264	934631,39	1247257,35
265	934849,93	1247241,88
266	935068,88	1247234,40
267	935287,96	1247234,91
268	935506,87	1247243,43
269	935725,33	1247259,93
270	935943,04	1247284,39
271	936159,71	1247316,79
272	936375,05	1247357,07

273	936588,78	1247405,19
274	936800,62	1247461,08
275	937010,26	1247524,67
276	937217,45	1247595,86
277	937421,90	1247674,58
278	937623,34	1247760,70
279	937821,51	1247854,12
280	938016,13	1247954,72
281	938206,94	1248062,35
282	938393,71	1248176,88
283	938576,16	1248298,14
284	938754,07	1248425,99
285	938927,19	1248560,25
286	939095,29	1248700,74
287	939258,16	1248847,27
288	939415,56	1248999,65
289	939456,31	1249042,09
290	939478,91	1249021,02
291	939626,86	1248883,11
292	939774,80	1248745,19
293	939922,75	1248607,28
294	940127,51	1248416,41
295	940261,98	1248612,36
296	940497,79	1248403,11
297	940707,91	1248216,66
298	940735,74	1248197,56
299	940993,41	1248020,75
300	941251,07	1247843,93
301	941508,74	1247667,11
302	941766,41	1247490,29
303	942024,07	1247313,48
304	942281,74	1247136,66
83	942638,35	1246891,95
Сектор 2		
Набс 166,92 м		
Контур 1		
1	921005,41	1260230,95
2	920046,18	1260697,30
3	922762,09	1264655,06
4	923542,13	1263927,92
5	923548,09	1263934,54
6	911716,65	1274963,52
7	906454,58	1267295,37
8	921001,37	1260223,01
1	921005,41	1260230,95
Контур 2		
9	957269,23	1232425,14

10	962531,31	1240093,29
11	947985,35	1247165,24
12	947981,32	1247157,30
13	948939,70	1246691,36
14	948147,53	1245536,97
15	948204,91	1245497,60
16	947073,31	1243848,57
17	947015,93	1243887,94
18	946223,80	1242733,60
19	945444,16	1243460,35
20	945438,21	1243453,73
9	957269,23	1232425,14
Сектор 3		
Набс 66,92 м		
Внешняя граница		
1	938022,55	1250435,36
2	938144,79	1250565,95
3	938261,08	1250701,87
4	938371,17	1250842,85
5	938474,85	1250988,61
6	938571,91	1251138,86
7	938662,15	1251293,30
8	938745,40	1251451,62
9	938821,49	1251613,51
10	938890,27	1251778,63
11	938951,59	1251946,66
12	939005,34	1252117,27
13	939051,41	1252290,11
14	939089,71	1252464,84
15	939120,15	1252641,10
16	939142,69	1252818,55
17	939157,27	1252996,83
18	939163,86	1253175,58
19	939162,46	1253354,45
20	939153,06	1253533,08
21	939135,69	1253711,11
22	939110,37	1253888,18
23	939077,16	1254063,95
24	939036,13	1254238,05
25	938987,35	1254410,14
26	938930,93	1254579,89
27	938866,98	1254746,94
28	938795,62	1254910,96
29	938717,00	1255071,63
30	938631,27	1255228,63
31	938538,62	1255381,63
32	938439,21	1255530,34

33	938333,26	1255674,46
34	938220,97	1255813,70
35	938102,56	1255947,77
36	937978,28	1256076,42
37	937848,38	1256199,39
38	937713,10	1256316,42
39	937572,73	1256427,29
40	937427,54	1256531,77
41	936084,86	1257453,15
42	936048,33	1257477,92
43	935897,55	1257574,15
44	935742,61	1257663,54
45	935583,84	1257745,92
46	935421,53	1257821,11
47	935256,03	1257888,97
48	935087,66	1257949,37
49	934916,76	1258002,18
50	934743,67	1258047,29
51	934568,74	1258084,62
52	934392,31	1258114,10
53	934214,74	1258135,65
54	934036,38	1258149,25
55	933857,59	1258154,86
56	933678,73	1258152,47
57	933500,16	1258142,08
58	933322,23	1258123,73
59	933145,30	1258097,43
60	932969,72	1258063,26
61	932795,85	1258021,26
62	932624,02	1257971,54
63	932454,59	1257914,18
64	932287,90	1257849,31
65	932124,27	1257777,05
66	931964,04	1257697,54
67	931807,52	1257610,95
68	931655,02	1257517,45
69	931506,87	1257417,23
70	931363,33	1257310,48
71	931224,72	1257197,42
72	931091,30	1257078,28
73	930963,34	1256953,29
74	930841,09	1256822,71
75	930724,81	1256686,79
76	930614,71	1256545,81
77	930511,03	1256400,05
78	930413,98	1256249,80
79	930323,73	1256095,36

80	930240,48	1255937,04
81	930164,39	1255775,15
82	930095,62	1255610,03
83	930034,29	1255441,99
84	929980,54	1255271,39
85	929934,47	1255098,55
86	929896,18	1254923,82
87	929865,73	1254747,56
88	929843,20	1254570,11
89	929828,62	1254391,83
90	929822,02	1254213,07
91	929823,43	1254034,21
92	929832,82	1253855,58
93	929850,20	1253677,55
94	929875,52	1253500,48
95	929908,73	1253324,71
96	929949,76	1253150,61
97	929998,54	1252978,51
98	930054,96	1252808,77
99	930118,91	1252641,72
100	930190,27	1252477,69
101	930268,89	1252317,02
102	930354,61	1252160,03
103	930447,27	1252007,02
104	930546,67	1251858,31
105	930652,63	1251714,20
106	930764,92	1251574,96
107	930883,32	1251440,88
108	931007,60	1251312,24
109	931137,51	1251189,27
110	931272,79	1251072,24
111	931413,16	1250961,37
112	931558,35	1250856,89
113	932901,03	1249935,51
114	932937,55	1249910,74
115	933088,34	1249814,51
116	933243,27	1249725,12
117	933402,05	1249642,74
118	933564,35	1249567,55
119	933729,85	1249499,69
120	933898,22	1249439,29
121	934069,12	1249386,48
122	934242,21	1249341,37
123	934417,15	1249304,03
124	934593,58	1249274,56
125	934771,15	1249253,00
126	934949,51	1249239,41

127	935128,29	1249233,80
128	935307,15	1249236,19
129	935485,72	1249246,57
130	935663,65	1249264,93
131	935840,58	1249291,23
132	936016,16	1249325,40
133	936190,04	1249367,40
134	936361,86	1249417,12
135	936531,29	1249474,48
136	936697,99	1249539,35
137	936861,62	1249611,61
138	937021,85	1249691,12
139	937178,37	1249777,71
140	937330,86	1249871,21
141	937479,02	1249971,43
142	937622,55	1250078,18
143	937761,17	1250191,24
144	937894,59	1250310,38
1	938022,55	1250435,36
Внутренняя граница		
145	937761,47	1250831,15
146	938340,20	1251674,49
147	937953,00	1251874,63
148	937674,27	1252018,69
149	937751,29	1252130,93
150	935512,05	1253634,38
151	935462,58	1253668,33
152	934448,77	1254330,59
153	934112,17	1254578,46
154	931934,25	1256104,99
155	931867,07	1256007,09
156	931740,90	1256119,04
157	931414,88	1256408,33
158	930853,40	1255590,11
159	931240,60	1255389,97
160	931390,44	1255312,52
161	931323,26	1255214,62
162	933481,55	1253765,53
163	933531,03	1253731,58
164	933883,38	1253506,67
165	934865,99	1252798,94
166	937123,75	1251216,44
167	937200,77	1251328,68
168	937435,45	1251120,44
145	937761,47	1250831,15
Сектор 4 Набс от уровня земли		

1	935186,26	1253036,64
2	935356,00	1253284,00
3	934737,39	1253708,51
4	933898,23	1254284,36
5	933728,48	1254037,00
6	934567,64	1253461,15
1	935186,26	1253036,64
Сектор 5		
Набс от 12,98 м до 15,00 м		
1	935315,37	1253001,66
2	935435,08	1253176,10
3	935350,18	1253219,99
4	935390,48	1253278,71
5	935306,62	1253335,02
6	935259,00	1253367,69
7	934737,39	1253708,51
7	934737,39	1253708,51
8	935356,00	1253284,00
9	935186,26	1253036,64
10	934567,64	1253461,15
11	935034,62	1253124,81
12	935203,59	1253006,37
13	935243,89	1253065,10
1	935315,37	1253001,66
Сектор 6		
Набс от 15,00 м до 20,00 м		
Внешняя граница		
1	935550,94	1252792,64
2	935714,85	1253031,50
3	935573,99	1253104,30
4	935617,83	1253168,18
5	935326,41	1253363,85
6	935276,93	1253397,79
7	934263,14	1254060,07
8	933926,53	1254307,93
9	933669,50	1254487,44
10	933635,50	1254437,89
11	933625,42	1254446,84
12	933478,75	1254233,10
13	933490,72	1254226,91
14	933456,72	1254177,37
15	933667,20	1254036,06
16	933716,67	1254002,11
17	934069,02	1253777,19
18	935051,64	1253069,48
19	935388,51	1252834,00
20	935432,34	1252897,87

1	935550,94	1252792,64
Внутренняя граница		
21	935315,37	1253001,66
22	935435,08	1253176,10
23	935350,18	1253219,99
24	935390,48	1253278,71
25	935306,62	1253335,02
26	935259,00	1253367,69
27	934737,39	1253708,51
27	934737,39	1253708,51
28	933898,23	1254284,36
29	933728,48	1254037,00
30	934567,64	1253461,15
31	935034,62	1253124,81
32	935203,59	1253006,37
33	935243,89	1253065,10
21	935315,37	1253001,66
Сектор 7		
Набс от 20,00 м до 25,00 м		
Внешняя граница		
1	935786,50	1252583,61
2	935994,62	1252886,89
3	935797,81	1252988,61
4	935845,18	1253057,65
5	935346,19	1253392,68
6	935296,72	1253426,62
7	934282,92	1254088,90
8	933946,32	1254336,76
9	933484,58	1254659,81
10	933447,05	1254605,11
11	933389,85	1254655,86
12	933198,98	1254377,71
13	933266,91	1254342,60
14	933229,37	1254287,90
15	933647,41	1254007,23
16	933696,89	1253973,28
17	934049,24	1253748,37
18	935031,85	1253040,65
19	935573,42	1252661,62
20	935620,79	1252730,65
1	935786,50	1252583,61
Внутренняя граница		
21	935550,94	1252792,64
22	935714,85	1253031,50
23	935573,99	1253104,30
24	935617,83	1253168,18
25	935326,41	1253363,85

26	935276,93	1253397,79
27	934263,14	1254060,07
28	933926,53	1254307,93
29	933669,50	1254487,44
30	933635,50	1254437,89
31	933625,42	1254446,84
32	933478,75	1254233,10
33	933490,72	1254226,91
34	933456,72	1254177,37
35	933667,20	1254036,06
36	933716,67	1254002,11
37	934069,02	1253777,19
38	935051,64	1253069,48
39	935388,51	1252834,00
40	935432,34	1252897,87
21	935550,94	1252792,64
Сектор 8		
Набс от 25,00 м до 30,00 м		
Внешняя граница		
1	936022,07	1252374,59
2	936274,38	1252742,28
3	936245,44	1252757,24
4	936021,62	1252872,93
5	936072,53	1252947,11
6	935365,97	1253421,50
7	935316,50	1253455,45
8	934302,70	1254117,73
9	933966,10	1254365,59
10	933299,67	1254832,18
11	933258,60	1254772,33
12	933154,29	1254864,89
13	932919,21	1254522,32
14	933043,09	1254458,29
15	933002,02	1254398,44
16	933627,63	1253978,40
17	933677,10	1253944,45
18	934029,45	1253719,54
19	935012,07	1253011,82
20	935758,34	1252489,25
21	935809,24	1252563,43
22	935997,70	1252396,21
1	936022,07	1252374,59
Внутренняя граница		
23	935786,50	1252583,61
24	935994,62	1252886,89
25	935797,81	1252988,61
26	935845,18	1253057,65

27	935346,19	1253392,68
28	935296,72	1253426,62
29	934282,92	1254088,90
30	933946,32	1254336,76
31	933484,58	1254659,81
32	933447,05	1254605,11
33	933389,85	1254655,86
34	933198,98	1254377,71
35	933266,91	1254342,60
36	933229,37	1254287,90
37	933647,41	1254007,23
38	933696,89	1253973,28
39	934049,24	1253748,37
40	935031,85	1253040,65
41	935573,42	1252661,62
42	935620,79	1252730,65
23	935786,50	1252583,61
Сектор 9		
Набс от 30,00 м до 35,00 м		
Контур 1		
1	936257,63	1252165,56
2	936554,15	1252597,67
3	936469,25	1252641,55
4	936274,38	1252742,28
5	936022,07	1252374,59
6	936186,15	1252228,99
1	936257,63	1252165,56
Контур 2		
7	935997,70	1252396,21
8	935809,24	1252563,43
9	935758,34	1252489,25
10	935012,07	1253011,82
11	934029,45	1253719,54
12	933677,10	1253944,45
13	933627,63	1253978,40
14	933002,02	1254398,44
15	933043,09	1254458,29
16	932919,21	1254522,32
17	933154,29	1254864,89
18	933258,60	1254772,33
19	933299,67	1254832,18
20	933966,10	1254365,59
21	934302,70	1254117,73
22	935316,50	1253455,45
23	935365,97	1253421,50
24	936072,53	1252947,11
25	936021,62	1252872,93

26	936245,44	1252757,24
27	936299,88	1252836,58
28	935385,76	1253450,33
29	935336,28	1253484,28
30	934322,48	1254146,56
31	933985,88	1254394,42
32	933114,75	1255004,56
33	933070,14	1254939,55
34	932918,72	1255073,91
35	932639,44	1254666,93
36	932819,28	1254573,97
37	932774,67	1254508,97
38	933607,85	1253949,57
39	933657,32	1253915,62
40	934009,67	1253690,71
41	934992,29	1252982,99
42	935943,25	1252316,88
7	935997,70	1252396,21
Сектор 10		
Набс от 35,00 м до 40,00 м		
Контур 1		
1	936186,15	1252228,99
2	936022,07	1252374,59
3	935997,70	1252396,21
4	935943,25	1252316,88
5	934992,29	1252982,99
6	934009,67	1253690,71
7	933657,32	1253915,62
8	933607,85	1253949,57
9	932774,67	1254508,97
10	932819,28	1254573,97
11	932639,44	1254666,93
12	932918,72	1255073,91
13	933070,14	1254939,55
14	933114,75	1255004,56
15	933985,88	1254394,42
16	934322,48	1254146,56
17	935336,28	1253484,28
18	935385,76	1253450,33
19	936299,88	1252836,58
20	936245,44	1252757,24
21	936274,38	1252742,28
22	936469,25	1252641,55
23	936527,24	1252726,05
24	935405,54	1253479,16
25	935356,07	1253513,11
26	934342,27	1254175,38

27	934005,66	1254423,25
28	932929,84	1255176,93
29	932881,69	1255106,77
30	932693,24	1255273,99
31	932683,16	1255282,94
32	932359,67	1254811,54
33	932371,65	1254805,35
34	932595,46	1254689,66
35	932547,32	1254619,50
36	933588,07	1253920,74
37	933637,54	1253886,79
38	933989,89	1253661,88
39	934972,50	1252954,16
40	936128,17	1252144,50
1	936186,15	1252228,99
Контур 2		
41	936493,20	1251956,54
42	936833,92	1252453,06
43	936693,07	1252525,87
44	936554,15	1252597,67
45	936257,63	1252165,56
46	936374,60	1252061,77
41	936493,20	1251956,54
Сектор 11		
Набс от 40,00 м до 45,00 м		
Контур 1		
1	936313,08	1251972,13
2	936374,60	1252061,77
3	936257,63	1252165,56
4	936186,15	1252228,99
5	936128,17	1252144,50
6	934972,50	1252954,16
7	933989,89	1253661,88
8	933637,54	1253886,79
9	933588,07	1253920,74
10	932547,32	1254619,50
11	932595,46	1254689,66
12	932371,65	1254805,35
13	932319,97	1254730,04
14	933568,28	1253891,91
15	933617,75	1253857,96
16	933970,11	1253633,05
17	934952,72	1252925,33
1	936313,08	1251972,13
Контур 2		
18	932359,67	1254811,54
19	932683,16	1255282,94



20	932504,79	1255441,21
21	932447,59	1255491,96
22	932079,90	1254956,15
23	932147,83	1254921,04
18	932359,67	1254811,54
Контур 3		
24	936693,07	1252525,87
25	936754,59	1252615,51
26	935425,32	1253507,99
27	935375,85	1253541,94
28	934362,05	1254204,21
29	934025,45	1254452,07
30	932744,92	1255349,30
31	932693,24	1255273,99
32	932881,69	1255106,77
33	932929,84	1255176,93
34	934005,66	1254423,25
35	934342,27	1254175,38
36	935356,07	1253513,11
37	935405,54	1253479,16
38	936527,24	1252726,05
39	936469,25	1252641,55
40	936554,15	1252597,67
24	936693,07	1252525,87
Контур 4		
41	936728,76	1251747,51
42	937113,69	1252308,45
43	936916,88	1252410,18
44	936833,92	1252453,06
45	936493,20	1251956,54
46	936563,05	1251894,55
41	936728,76	1251747,51
Сектор 12		
Набс от 45,00 м до 50,00 м		
Контур 1		
1	936498,00	1251799,76
2	936563,05	1251894,55
3	936493,20	1251956,54
4	936374,60	1252061,77
5	936313,08	1251972,13
6	934952,72	1252925,33
7	933970,11	1253633,05
8	933617,75	1253857,96
9	933568,28	1253891,91
10	932319,97	1254730,04
11	932371,65	1254805,35
12	932359,67	1254811,54

13	932147,83	1254921,04
14	932092,62	1254840,57
15	933548,50	1253863,09
16	933597,97	1253829,14
17	933950,32	1253604,22
18	934932,94	1252896,50
1	936498,00	1251799,76
Контур 2		
19	932079,90	1254956,15
20	932447,59	1255491,96
21	932316,34	1255608,43
22	932212,03	1255700,99
23	931800,14	1255100,76
24	931924,02	1255036,72
19	932079,90	1254956,15
Контур 3		
25	936916,88	1252410,18
26	936981,94	1252504,98
27	935445,11	1253536,82
28	935395,63	1253570,77
29	934381,83	1254233,04
30	934045,23	1254480,90
31	932560,01	1255521,68
32	932504,79	1255441,21
33	932683,16	1255282,94
34	932693,24	1255273,99
35	932744,92	1255349,30
36	934025,45	1254452,07
37	934362,05	1254204,21
38	935375,85	1253541,94
39	935425,32	1253507,99
40	936754,59	1252615,51
41	936693,07	1252525,87
42	936833,92	1252453,06
25	936916,88	1252410,18
Контур 4		
43	936964,32	1251538,49
44	937393,46	1252163,84
45	937364,51	1252178,81
46	937140,70	1252294,49
47	937113,69	1252308,45
48	936728,76	1251747,51
49	936751,50	1251727,33
50	936939,95	1251560,11
43	936964,32	1251538,49
Сектор 13		
Набс от 50,00 м до 55,00 м		

Контур 1		
1	936682,91	1251627,38
2	936751,50	1251727,33
3	936728,76	1251747,51
4	936563,05	1251894,55
5	936498,00	1251799,76
6	934932,94	1252896,50
7	933950,32	1253604,22
8	933597,97	1253829,14
9	933548,50	1253863,09
10	932092,62	1254840,57
11	932147,83	1254921,04
12	932079,90	1254956,15
13	931924,02	1255036,72
14	931865,26	1254951,10
15	933528,72	1253834,26
16	933578,19	1253800,31
17	933930,54	1253575,40
18	934913,15	1252867,67
1	936682,91	1251627,38
Контур 2		
19	937199,89	1251329,46
20	937673,23	1252019,24
21	937393,46	1252163,84
22	936964,32	1251538,49
19	937199,89	1251329,46
Контур 3		
23	931800,14	1255100,76
24	932212,03	1255700,99
25	932127,89	1255775,65
26	931976,47	1255910,01
27	931520,37	1255245,36
28	931700,20	1255152,41
23	931800,14	1255100,76
Контур 4		
29	937140,70	1252294,49
30	937209,29	1252394,45
31	935464,89	1253565,65
32	935415,42	1253599,60
33	934401,61	1254261,87
34	934065,01	1254509,73
35	932375,09	1255694,05
36	932316,34	1255608,43
37	932447,59	1255491,96
38	932504,79	1255441,21
39	932560,01	1255521,68
40	934045,23	1254480,90

41	934381,83	1254233,04
42	935395,63	1253570,77
43	935445,11	1253536,82
44	936981,94	1252504,98
45	936916,88	1252410,18
46	937113,69	1252308,45
29	937140,70	1252294,49
Сектор 14		
Набс от 55,00 м до 60,00 м		
Контур 1		
1	936867,83	1251455,01
2	936939,95	1251560,11
3	936751,50	1251727,33
4	936682,91	1251627,38
5	934913,15	1252867,67
6	933930,54	1253575,40
7	933578,19	1253800,31
8	933528,72	1253834,26
9	931865,26	1254951,10
10	931924,02	1255036,72
11	931800,14	1255100,76
12	931700,20	1255152,41
13	931637,91	1255061,64
14	933508,93	1253805,43
15	933558,41	1253771,48
16	933910,76	1253546,57
17	934893,37	1252838,84
1	936867,83	1251455,01
Контур 2		
18	931520,37	1255245,36
19	931976,47	1255910,01
20	931867,07	1256007,09
21	931740,90	1256119,04
22	931240,60	1255389,97
23	931390,44	1255312,52
18	931520,37	1255245,36
Контур 3		
24	937364,51	1252178,81
25	937436,64	1252283,91
26	935484,67	1253594,48
27	935435,20	1253628,43
28	934421,40	1254290,70
29	934084,79	1254538,56
30	932190,18	1255866,42
31	932127,89	1255775,65
32	932212,03	1255700,99
33	932316,34	1255608,43

34	932375,09	1255694,05
35	934065,01	1254509,73
36	934401,61	1254261,87
37	935415,42	1253599,60
38	935464,89	1253565,65
39	937209,29	1252394,45
40	937140,70	1252294,49
24	937364,51	1252178,81
Контур 4		
41	937435,45	1251120,44
42	937953,00	1251874,63
43	937674,27	1252018,69
44	937673,23	1252019,24
45	937199,89	1251329,46
46	937200,77	1251328,68
41	937435,45	1251120,44
Сектор 15 Набс от 60,00 м до 66,92 м		
Контур 1		
1	937123,75	1251216,44
2	937200,77	1251328,68
3	937199,89	1251329,46
4	936964,32	1251538,49
5	936939,95	1251560,11
6	936867,83	1251455,01
7	934893,37	1252838,84
8	933910,76	1253546,57
9	933558,41	1253771,48
10	933508,93	1253805,43
11	931637,91	1255061,64
12	931700,20	1255152,41
13	931520,37	1255245,36
14	931390,44	1255312,52
15	931323,26	1255214,62
16	933481,55	1253765,53
17	933531,03	1253731,58
18	933883,38	1253506,67
19	934865,99	1252798,94
1	937123,75	1251216,44
Контур 2		
20	937674,27	1252018,69
21	937751,29	1252130,93
22	935512,05	1253634,38
23	935462,58	1253668,33
24	934448,77	1254330,59
25	934112,17	1254578,46
26	931934,25	1256104,99

27	931867,07	1256007,09
28	931976,47	1255910,01
29	932127,89	1255775,65
30	932190,18	1255866,42
31	934084,79	1254538,56
32	934421,40	1254290,70
33	935435,20	1253628,43
34	935484,67	1253594,48
35	937436,64	1252283,91
36	937364,51	1252178,81
37	937393,46	1252163,84
38	937673,23	1252019,24
20	937674,27	1252018,69
Контур 3		
39	931240,60	1255389,97
40	931740,90	1256119,04
41	931414,88	1256408,33
42	930853,40	1255590,11
39	931240,60	1255389,97
Контур 4		
43	937761,47	1250831,15
44	938340,20	1251674,49
45	937953,00	1251874,63
46	937435,45	1251120,44
43	937761,47	1250831,15
Сектор 16 Набс от 66,92 м до 70,00 м		
Внешняя граница		
1	938063,84	1250389,58
2	938188,61	1250522,57
3	938307,24	1250661,07
4	938419,55	1250804,74
5	938420,92	1250806,52
6	938525,33	1250953,29
7	938623,11	1251104,55
8	938715,17	1251261,96
9	938799,08	1251421,34
10	938876,77	1251586,32
11	938946,13	1251752,54
12	939009,57	1251925,90
13	939063,75	1252097,67
14	939110,82	1252273,85
15	939149,95	1252451,96
16	939180,68	1252629,44
17	939203,73	1252810,33
18	939218,51	1252989,84
19	939225,37	1253172,07

20	939224,08	1253354,42
21	939214,54	1253536,53
22	939197,12	1253715,80
23	939171,42	1253896,34
24	939138,08	1254073,34
25	939096,42	1254250,87
26	939046,78	1254426,35
27	938990,06	1254597,30
28	938925,00	1254767,65
29	938852,39	1254934,93
30	938772,28	1255098,76
31	938686,03	1255256,88
32	938591,67	1255412,92
33	938491,67	1255562,72
34	938383,80	1255709,75
35	938269,39	1255851,76
36	938148,75	1255988,51
37	938022,10	1256119,72
38	937891,33	1256243,57
39	937753,46	1256362,93
40	937612,17	1256474,63
41	937464,23	1256581,25
42	936119,71	1257503,94
43	936082,24	1257529,32
44	935930,42	1257626,22
45	935774,44	1257716,29
46	935612,62	1257800,37
47	935449,24	1257876,17
48	935280,58	1257945,51
49	935108,96	1258007,16
50	934936,90	1258060,43
51	934760,48	1258106,57
52	934582,16	1258144,76
53	934487,80	1258160,58
54	934402,30	1258174,86
55	934223,51	1258196,64
56	934041,69	1258210,62
57	933861,67	1258216,36
58	933679,33	1258214,11
59	933497,27	1258203,61
60	933318,10	1258185,23
61	933137,70	1258158,58
62	932958,67	1258123,88
63	932781,39	1258081,12
64	932608,36	1258031,13
65	932435,59	1257972,77
66	932267,70	1257907,55

67	932100,81	1257834,05
68	931937,41	1257753,09
69	931777,79	1257664,89
70	931622,29	1257569,64
71	931473,07	1257468,76
72	931326,71	1257359,99
73	931187,08	1257246,21
74	931050,97	1257124,85
75	930922,05	1256999,08
76	930797,45	1256866,27
77	930678,65	1256727,59
78	930566,33	1256583,92
79	930564,96	1256582,14
80	930460,56	1256435,37
81	930362,78	1256284,11
82	930270,71	1256126,69
83	930186,81	1255967,32
84	930109,11	1255802,34
85	930039,75	1255636,12
86	929976,32	1255462,75
87	929922,14	1255290,99
88	929875,07	1255114,81
89	929835,93	1254936,69
90	929805,21	1254759,22
91	929782,16	1254578,32
92	929767,38	1254398,82
93	929760,51	1254216,59
94	929761,81	1254034,24
95	929771,34	1253852,12
96	929788,77	1253672,86
97	929814,47	1253492,32
98	929847,81	1253315,32
99	929889,47	1253137,78
100	929939,11	1252962,31
101	929995,83	1252791,36
102	930060,88	1252621,00
103	930133,50	1252453,72
104	930213,60	1252289,90
105	930299,85	1252131,78
106	930394,21	1251975,73
107	930494,22	1251825,94
108	930602,09	1251678,90
109	930716,49	1251536,89
110	930837,14	1251400,15
111	930963,79	1251268,94
112	931094,56	1251145,08
113	931232,43	1251025,72

114	931373,72	1250914,02
115	931521,66	1250807,40
116	932866,17	1249884,72
117	932903,65	1249859,34
118	933055,47	1249762,44
119	933211,44	1249672,37
120	933373,26	1249588,29
121	933536,65	1249512,49
122	933705,31	1249443,15
123	933876,93	1249381,49
124	934048,98	1249328,23
125	934225,41	1249282,09
126	934403,72	1249243,89
127	934583,58	1249213,80
128	934762,37	1249192,02
129	934944,20	1249178,04
130	935124,21	1249172,30
131	935306,56	1249174,55
132	935488,62	1249185,05
133	935667,79	1249203,43
134	935848,19	1249230,08
135	936027,22	1249264,78
136	936204,49	1249307,53
137	936377,53	1249357,53
138	936550,30	1249415,88
139	936718,18	1249481,11
140	936885,08	1249554,60
141	937048,48	1249635,57
142	937208,09	1249723,77
143	937363,60	1249819,02
144	937512,81	1249919,89
145	937659,18	1250028,67
146	937798,80	1250142,44
147	937934,91	1250263,81
1	938063,84	1250389,58
Внутренняя граница		
148	938022,55	1250435,36
149	938144,79	1250565,95
150	938261,08	1250701,87
151	938371,17	1250842,85
152	938474,85	1250988,61
153	938571,91	1251138,86
154	938662,15	1251293,30
155	938745,40	1251451,62
156	938821,49	1251613,51
157	938890,27	1251778,63
158	938951,59	1251946,66

159	939005,34	1252117,27
160	939051,41	1252290,11
161	939089,71	1252464,84
162	939120,15	1252641,10
163	939142,69	1252818,55
164	939157,27	1252996,83
165	939163,86	1253175,58
166	939162,46	1253354,45
167	939153,06	1253533,08
168	939135,69	1253711,11
169	939110,37	1253888,18
170	939077,16	1254063,95
171	939036,13	1254238,05
172	938987,35	1254410,14
173	938930,93	1254579,89
174	938866,98	1254746,94
175	938795,62	1254910,96
176	938717,00	1255071,63
177	938631,27	1255228,63
178	938538,62	1255381,63
179	938439,21	1255530,34
180	938333,26	1255674,46
181	938220,97	1255813,70
182	938102,56	1255947,77
183	937978,28	1256076,42
184	937848,38	1256199,39
185	937713,10	1256316,42
186	937572,73	1256427,29
187	937427,54	1256531,77
188	936084,86	1257453,15
189	936048,33	1257477,92
190	935897,55	1257574,15
191	935742,61	1257663,54
192	935583,84	1257745,92
193	935421,53	1257821,11
194	935256,03	1257888,97
195	935087,66	1257949,37
196	934916,76	1258002,18
197	934743,67	1258047,29
198	934568,74	1258084,62
199	934392,31	1258114,10
200	934214,74	1258135,65
201	934036,38	1258149,25
202	933857,59	1258154,86
203	933678,73	1258152,47
204	933500,16	1258142,08
205	933322,23	1258123,73

206	933145,30	1258097,43
207	932969,72	1258063,26
208	932795,85	1258021,26
209	932624,02	1257971,54
210	932454,59	1257914,18
211	932287,90	1257849,31
212	932124,27	1257777,05
213	931964,04	1257697,54
214	931807,52	1257610,95
215	931655,02	1257517,45
216	931506,87	1257417,23
217	931363,33	1257310,48
218	931224,72	1257197,42
219	931091,30	1257078,28
220	930963,34	1256953,29
221	930841,09	1256822,71
222	930724,81	1256686,79
223	930614,71	1256545,81
224	930511,03	1256400,05
225	930413,98	1256249,80
226	930323,73	1256095,36
227	930240,48	1255937,04
228	930164,39	1255775,15
229	930095,62	1255610,03
230	930034,29	1255441,99
231	929980,54	1255271,39
232	929934,47	1255098,55
233	929896,18	1254923,82
234	929865,73	1254747,56
235	929843,20	1254570,11
236	929828,62	1254391,83
237	929822,02	1254213,07
238	929823,43	1254034,21
239	929832,82	1253855,58
240	929850,20	1253677,55
241	929875,52	1253500,48
242	929908,73	1253324,71
243	929949,76	1253150,61
244	929998,54	1252978,51
245	930054,96	1252808,77
246	930118,91	1252641,72
247	930190,27	1252477,69
248	930268,89	1252317,02
249	930354,61	1252160,03
250	930447,27	1252007,02
251	930546,67	1251858,31
252	930652,63	1251714,20

253	930764,92	1251574,96
254	930883,32	1251440,88
255	931007,60	1251312,24
256	931137,51	1251189,27
257	931272,79	1251072,24
258	931413,16	1250961,37
259	931558,35	1250856,89
260	932901,03	1249935,51
261	932937,55	1249910,74
262	933088,34	1249814,51
263	933243,27	1249725,12
264	933402,05	1249642,74
265	933564,35	1249567,55
266	933729,85	1249499,69
267	933898,22	1249439,29
268	934069,12	1249386,48
269	934242,21	1249341,37
270	934417,15	1249304,03
271	934593,58	1249274,56
272	934771,15	1249253,00
273	934949,51	1249239,41
274	935128,29	1249233,80
275	935307,15	1249236,19
276	935485,72	1249246,57
277	935663,65	1249264,93
278	935840,58	1249291,23
279	936016,16	1249325,40
280	936190,04	1249367,40
281	936361,86	1249417,12
282	936531,29	1249474,48
283	936697,99	1249539,35
284	936861,62	1249611,61
285	937021,85	1249691,12
286	937178,37	1249777,71
287	937330,86	1249871,21
288	937479,02	1249971,43
289	937622,55	1250078,18
290	937761,17	1250191,24
291	937894,59	1250310,38
148	938022,55	1250435,36
Сектор 17		
Набс от 70,00 м до 75,00 м		
Внешняя граница		
1	938130,86	1250315,25
2	938255,90	1250448,06
3	938382,17	1250594,85
4	938498,09	1250742,88

5	938501,69	1250747,55
6	938607,27	1250895,96
7	938706,22	1251048,85
8	938801,24	1251211,09
9	938886,21	1251372,17
10	938964,05	1251536,93
11	939036,82	1251710,18
12	939103,68	1251892,20
13	939158,56	1252065,85
14	939207,25	1252247,46
15	939247,76	1252431,06
16	939278,93	1252610,50
17	939302,82	1252796,99
18	939317,91	1252978,48
19	939325,23	1253166,36
20	939324,11	1253354,37
21	939314,35	1253542,14
22	939296,85	1253723,42
23	939270,53	1253909,58
24	939236,97	1254088,58
25	939194,29	1254271,69
26	939143,25	1254452,65
27	939086,05	1254625,55
28	939017,09	1254806,79
29	938944,55	1254973,85
30	938862,03	1255142,79
31	938774,93	1255302,73
32	938677,81	1255463,72
33	938576,82	1255615,28
34	938465,85	1255767,05
35	938348,01	1255913,56
36	938223,72	1256054,64
37	938093,24	1256190,01
38	937961,07	1256315,31
39	937818,98	1256438,45
40	937676,19	1256551,49
41	937523,78	1256661,59
42	936176,29	1257586,40
43	936137,28	1257612,75
44	935983,78	1257710,76
45	935826,12	1257801,92
46	935659,35	1257888,76
47	935494,21	1257965,54
48	935320,43	1258037,30
49	935143,52	1258100,99
50	934969,60	1258155,00
51	934782,05	1258204,27

52	934603,96	1258242,39
53	934511,26	1258258,06
54	934499,62	1258259,96
55	934418,53	1258273,50
56	934237,76	1258295,64
57	934050,31	1258310,23
58	933868,29	1258316,21
59	933680,28	1258314,17
60	933492,57	1258303,49
61	933311,38	1258285,07
62	933119,51	1258256,97
63	932940,72	1258222,30
64	932757,92	1258178,30
65	932582,92	1258127,87
66	932404,73	1258067,89
67	932234,91	1258002,10
68	932062,72	1257926,60
69	931894,18	1257843,26
70	931729,55	1257752,45
71	931569,15	1257654,35
72	931418,22	1257552,43
73	931267,25	1257440,36
74	931125,98	1257325,42
75	930985,51	1257200,45
76	930855,02	1257073,40
77	930726,60	1256936,98
78	930603,71	1256793,81
79	930487,79	1256645,78
80	930484,19	1256641,10
81	930378,62	1256492,70
82	930279,67	1256339,81
83	930184,64	1256177,57
84	930099,68	1256016,48
85	930021,48	1255850,97
86	929949,06	1255678,48
87	929882,21	1255496,46
88	929827,32	1255322,80
89	929778,63	1255141,20
90	929738,13	1254957,59
91	929706,96	1254778,16
92	929683,06	1254591,66
93	929667,97	1254410,17
94	929660,66	1254222,30
95	929661,78	1254034,28
96	929671,53	1253846,52
97	929689,04	1253665,24
98	929715,36	1253479,07

99	929748,92	1253300,07
100	929791,59	1253116,96
101	929842,64	1252936,01
102	929899,84	1252763,10
103	929968,80	1252581,86
104	930041,34	1252414,81
105	930123,85	1252245,86
106	930210,96	1252085,93
107	930308,08	1251924,94
108	930409,06	1251773,38
109	930520,04	1251621,61
110	930637,88	1251475,10
111	930762,16	1251334,02
112	930892,65	1251198,65
113	931024,82	1251073,35
114	931166,91	1250950,21
115	931309,69	1250837,16
116	931462,11	1250727,07
117	932809,59	1249802,26
118	932848,60	1249775,90
119	933002,11	1249677,90
120	933159,77	1249586,74
121	933326,53	1249499,90
122	933491,67	1249423,12
123	933665,46	1249351,36
124	933842,36	1249287,67
125	934016,29	1249233,66
126	934203,84	1249184,39
127	934381,93	1249146,26
128	934567,35	1249115,15
129	934748,12	1249093,02
130	934935,57	1249078,42
131	935117,59	1249072,45
132	935305,60	1249074,49
133	935493,32	1249085,16
134	935674,50	1249103,59
135	935866,37	1249131,69
136	936045,16	1249166,36
137	936227,96	1249210,35
138	936402,96	1249260,78
139	936581,15	1249320,77
140	936750,97	1249386,56
141	936923,16	1249462,06
142	937091,70	1249545,40
143	937256,34	1249636,21
144	937416,74	1249734,30
145	937567,67	1249836,23

146	937718,64	1249948,30
147	937859,91	1250063,24
148	938000,38	1250188,21
1	938130,86	1250315,25
Внутренняя граница		
149	938063,84	1250389,58
150	938188,61	1250522,57
151	938307,24	1250661,07
152	938419,55	1250804,74
153	938420,92	1250806,52
154	938525,33	1250953,29
155	938623,11	1251104,55
156	938715,17	1251261,96
157	938799,08	1251421,34
158	938876,77	1251586,32
159	938946,13	1251752,54
160	939009,57	1251925,90
161	939063,75	1252097,67
162	939110,82	1252273,85
163	939149,95	1252451,96
164	939180,68	1252629,44
165	939203,73	1252810,33
166	939218,51	1252989,84
167	939225,37	1253172,07
168	939224,08	1253354,42
169	939214,54	1253536,53
170	939197,12	1253715,80
171	939171,42	1253896,34
172	939138,08	1254073,34
173	939096,42	1254250,87
174	939046,78	1254426,35
175	938990,06	1254597,30
176	938925,00	1254767,65
177	938852,39	1254934,93
178	938772,28	1255098,76
179	938686,03	1255256,88
180	938591,67	1255412,92
181	938491,67	1255562,72
182	938383,80	1255709,75
183	938269,39	1255851,76
184	938148,75	1255988,51
185	938022,10	1256119,72
186	937891,33	1256243,57
187	937753,46	1256362,93
188	937612,17	1256474,63
189	937464,23	1256581,25
190	936119,71	1257503,94



191	936082,24	1257529,32
192	935930,42	1257626,22
193	935774,44	1257716,29
194	935612,62	1257800,37
195	935449,24	1257876,17
196	935280,58	1257945,51
197	935108,96	1258007,16
198	934936,90	1258060,43
199	934760,48	1258106,57
200	934582,16	1258144,76
201	934487,80	1258160,58
202	934402,30	1258174,86
203	934223,51	1258196,64
204	934041,69	1258210,62
205	933861,67	1258216,36
206	933679,33	1258214,11
207	933497,27	1258203,61
208	933318,10	1258185,23
209	933137,70	1258158,58
210	932958,67	1258123,88
211	932781,39	1258081,12
212	932608,36	1258031,13
213	932435,59	1257972,77
214	932267,70	1257907,55
215	932100,81	1257834,05
216	931937,41	1257753,09
217	931777,79	1257664,89
218	931622,29	1257569,64
219	931473,07	1257468,76
220	931326,71	1257359,99
221	931187,08	1257246,21
222	931050,97	1257124,85
223	930922,05	1256999,08
224	930797,45	1256866,27
225	930678,65	1256727,59
226	930566,33	1256583,92
227	930564,96	1256582,14
228	930460,56	1256435,37
229	930362,78	1256284,11
230	930270,71	1256126,69
231	930186,81	1255967,32
232	930109,11	1255802,34
233	930039,75	1255636,12
234	929976,32	1255462,75
235	929922,14	1255290,99
236	929875,07	1255114,81
237	929835,93	1254936,69

238	929805,21	1254759,22
239	929782,16	1254578,32
240	929767,38	1254398,82
241	929760,51	1254216,59
242	929761,81	1254034,24
243	929771,34	1253852,12
244	929788,77	1253672,86
245	929814,47	1253492,32
246	929847,81	1253315,32
247	929889,47	1253137,78
248	929939,11	1252962,31
249	929995,83	1252791,36
250	930060,88	1252621,00
251	930133,50	1252453,72
252	930213,60	1252289,90
253	930299,85	1252131,78
254	930394,21	1251975,73
255	930494,22	1251825,94
256	930602,09	1251678,90
257	930716,49	1251536,89
258	930837,14	1251400,15
259	930963,79	1251268,94
260	931094,56	1251145,08
261	931232,43	1251025,72
262	931373,72	1250914,02
263	931521,66	1250807,40
264	932866,17	1249884,72
265	932903,65	1249859,34
266	933055,47	1249762,44
267	933211,44	1249672,37
268	933373,26	1249588,29
269	933536,65	1249512,49
270	933705,31	1249443,15
271	933876,93	1249381,49
272	934048,98	1249328,23
273	934225,41	1249282,09
274	934403,72	1249243,89
275	934583,58	1249213,80
276	934762,37	1249192,02
277	934944,20	1249178,04
278	935124,21	1249172,30
279	935306,56	1249174,55
280	935488,62	1249185,05
281	935667,79	1249203,43
282	935848,19	1249230,08
283	936027,22	1249264,78
284	936204,49	1249307,53

285	936377,53	1249357,53
286	936550,30	1249415,88
287	936718,18	1249481,11
288	936885,08	1249554,60
289	937048,48	1249635,57
290	937208,09	1249723,77
291	937363,60	1249819,02
292	937512,81	1249919,89
293	937659,18	1250028,67
294	937798,80	1250142,44
295	937934,91	1250263,81
149	938063,84	1250389,58
Сектор 18		
Набс от 75,00 м до 80,00 м		
Внешняя граница		
1	938377,71	1250284,34
2	939072,07	1251296,19
3	939071,94	1251296,26
4	938983,06	1251342,20
5	939052,26	1251489,54
6	939127,51	1251667,82
7	939197,79	1251858,50
8	939253,38	1252034,03
9	939303,69	1252221,06
10	939345,56	1252410,16
11	939377,18	1252591,56
12	939401,91	1252783,65
13	939417,32	1252967,13
14	939425,08	1253160,65
15	939424,14	1253354,33
16	939414,16	1253547,75
17	939396,57	1253731,03
18	939369,63	1253922,83
19	939335,86	1254103,83
20	939292,17	1254292,51
21	939239,71	1254478,95
22	939182,04	1254653,81
23	939109,98	1254843,83
24	939036,70	1255012,76
25	938951,78	1255186,83
26	938863,83	1255348,59
27	938763,94	1255514,52
28	938661,98	1255667,84
29	938547,90	1255824,34
30	938426,62	1255975,36
31	938298,70	1256120,77
32	938164,37	1256260,30

33	938030,80	1256387,04
34	937884,50	1256513,96
35	937740,22	1256628,35
36	937583,33	1256741,92
37	936232,87	1257668,85
38	936192,32	1257696,19
39	936037,14	1257795,29
40	935877,79	1257887,55
41	935706,09	1257977,15
42	935539,19	1258054,92
43	935360,28	1258129,08
44	935178,09	1258194,81
45	935002,29	1258249,56
46	934805,79	1258301,41
47	934625,76	1258340,03
48	934434,76	1258372,15
49	934252,01	1258394,64
50	934058,93	1258409,85
51	933874,91	1258416,05
52	933681,24	1258414,24
53	933487,87	1258403,38
54	933304,67	1258384,91
55	933103,56	1258355,69
56	932922,78	1258320,71
57	932734,45	1258275,48
58	932557,49	1258224,62
59	932373,88	1258163,01
60	932202,12	1258096,65
61	932024,64	1258019,14
62	931850,95	1257933,43
63	931681,30	1257840,01
64	931516,00	1257739,07
65	931363,36	1257636,09
66	931207,78	1257520,73
67	931064,87	1257404,63
68	930920,04	1257276,04
69	930787,99	1257147,73
70	930655,75	1257007,69
71	930528,78	1256860,04
72	930409,25	1256707,64
73	930403,43	1256700,07
74	930296,68	1256550,04
75	930196,55	1256395,51
76	930098,57	1256228,44
77	930012,54	1256065,65
78	929933,04	1255897,88
79	929858,37	1255720,84

80	929788,10	1255530,16
81	929732,51	1255354,62
82	929682,20	1255167,59
83	929640,33	1254978,50
84	929608,71	1254797,10
85	929583,97	1254605,01
86	929568,56	1254421,52
87	929560,81	1254228,01
88	929561,74	1254034,33
89	929571,72	1253840,91
90	929589,31	1253657,62
91	929616,25	1253465,83
92	929650,02	1253284,83
93	929693,72	1253096,15
94	929746,17	1252909,71
95	929803,85	1252734,84
96	929875,91	1252544,82
97	929949,18	1252375,90
98	930034,10	1252201,83
99	930122,06	1252040,07
100	930221,95	1251874,14
101	930323,91	1251720,82
102	930437,99	1251564,31
103	930559,26	1251413,30
104	930687,19	1251267,89
105	930821,52	1251128,36
106	930955,09	1251001,62
107	931101,39	1250874,70
108	931245,67	1250760,30
109	931402,55	1250646,74
110	932753,01	1249719,81
111	932793,56	1249692,47
112	932948,75	1249593,37
113	933108,09	1249501,11
114	933279,80	1249411,51
115	933446,69	1249333,74
116	933625,61	1249259,58
117	933807,79	1249193,85
118	933983,59	1249139,10
119	934180,09	1249087,24
120	934360,13	1249048,63
121	934551,13	1249016,51
122	934733,88	1248994,02
123	934926,95	1248978,81
124	935110,98	1248972,60
125	935304,64	1248974,42
126	935498,01	1248985,28

127	935681,21	1249003,74
128	935882,33	1249032,97
129	936063,11	1249067,95
130	936251,43	1249113,18
131	936428,39	1249164,04
132	936612,01	1249225,65
133	936783,76	1249292,01
134	936961,25	1249369,51
135	937134,93	1249455,22
136	937304,59	1249548,64
137	937469,88	1249649,59
138	937622,53	1249752,56
139	937778,10	1249867,93
140	937921,01	1249984,03
141	938065,84	1250112,61
142	938197,89	1250240,93
143	938302,31	1250351,25
144	938377,16	1250284,82
1	938377,71	1250284,34
Внутренняя граница		
145	938130,86	1250315,25
146	938255,90	1250448,06
147	938382,17	1250594,85
148	938498,09	1250742,88
149	938501,69	1250747,55
150	938607,27	1250895,96
151	938706,22	1251048,85
152	938801,24	1251211,09
153	938886,21	1251372,17
154	938964,05	1251536,93
155	939036,82	1251710,18
156	939103,68	1251892,20
157	939158,56	1252065,85
158	939207,25	1252247,46
159	939247,76	1252431,06
160	939278,93	1252610,50
161	939302,82	1252796,99
162	939317,91	1252978,48
163	939325,23	1253166,36
164	939324,11	1253354,37
165	939314,35	1253542,14
166	939296,85	1253723,42
167	939270,53	1253909,58
168	939236,97	1254088,58
169	939194,29	1254271,69
170	939143,25	1254452,65
171	939086,05	1254625,55

172	939017,09	1254806,79
173	938944,55	1254973,85
174	938862,03	1255142,79
175	938774,93	1255302,73
176	938677,81	1255463,72
177	938576,82	1255615,28
178	938465,85	1255767,05
179	938348,01	1255913,56
180	938223,72	1256054,64
181	938093,24	1256190,01
182	937961,07	1256315,31
183	937818,98	1256438,45
184	937676,19	1256551,49
185	937523,78	1256661,59
186	936176,29	1257586,40
187	936137,28	1257612,75
188	935983,78	1257710,76
189	935826,12	1257801,92
190	935659,35	1257888,76
191	935494,21	1257965,54
192	935320,43	1258037,30
193	935143,52	1258100,99
194	934969,60	1258155,00
195	934782,05	1258204,27
196	934603,96	1258242,39
197	934511,26	1258258,06
198	934499,62	1258259,96
199	934418,53	1258273,50
200	934237,76	1258295,64
201	934050,31	1258310,23
202	933868,29	1258316,21
203	933680,28	1258314,17
204	933492,57	1258303,49
205	933311,38	1258285,07
206	933119,51	1258256,97
207	932940,72	1258222,30
208	932757,92	1258178,30
209	932582,92	1258127,87
210	932404,73	1258067,89
211	932234,91	1258002,10
212	932062,72	1257926,60
213	931894,18	1257843,26
214	931729,55	1257752,45
215	931569,15	1257654,35
216	931418,22	1257552,43
217	931267,25	1257440,36
218	931125,98	1257325,42

219	930985,51	1257200,45
220	930855,02	1257073,40
221	930726,60	1256936,98
222	930603,71	1256793,81
223	930487,79	1256645,78
224	930484,19	1256641,10
225	930378,62	1256492,70
226	930279,67	1256339,81
227	930184,64	1256177,57
228	930099,68	1256016,48
229	930021,48	1255850,97
230	929949,06	1255678,48
231	929882,21	1255496,46
232	929827,32	1255322,80
233	929778,63	1255141,20
234	929738,13	1254957,59
235	929706,96	1254778,16
236	929683,06	1254591,66
237	929667,97	1254410,17
238	929660,66	1254222,30
239	929661,78	1254034,28
240	929671,53	1253846,52
241	929689,04	1253665,24
242	929715,36	1253479,07
243	929748,92	1253300,07
244	929791,59	1253116,96
245	929842,64	1252936,01
246	929899,84	1252763,10
247	929968,80	1252581,86
248	930041,34	1252414,81
249	930123,85	1252245,86
250	930210,96	1252085,93
251	930308,08	1251924,94
252	930409,06	1251773,38
253	930520,04	1251621,61
254	930637,88	1251475,10
255	930762,16	1251334,02
256	930892,65	1251198,65
257	931024,82	1251073,35
258	931166,91	1250950,21
259	931309,69	1250837,16
260	931462,11	1250727,07
261	932809,59	1249802,26
262	932848,60	1249775,90
263	933002,11	1249677,90
264	933159,77	1249586,74
265	933326,53	1249499,90

266	933491,67	1249423,12
267	933665,46	1249351,36
268	933842,36	1249287,67
269	934016,29	1249233,66
270	934203,84	1249184,39
271	934381,93	1249146,26
272	934567,35	1249115,15
273	934748,12	1249093,02
274	934935,57	1249078,42
275	935117,59	1249072,45
276	935305,60	1249074,49
277	935493,32	1249085,16
278	935674,50	1249103,59
279	935866,37	1249131,69
280	936045,16	1249166,36
281	936227,96	1249210,35
282	936402,96	1249260,78
283	936581,15	1249320,77
284	936750,97	1249386,56
285	936923,16	1249462,06
286	937091,70	1249545,40
287	937256,34	1249636,21
288	937416,74	1249734,30
289	937567,67	1249836,23
290	937718,64	1249948,30
291	937859,91	1250063,24
292	938000,38	1250188,21
145	938130,86	1250315,25
Сектор 19		
Набс от 80,00 м до 85,00 м		
Контур 1		
1	938613,28	1250075,31
2	939351,84	1251151,58
3	939338,35	1251158,56
4	939249,55	1251204,46
5	939160,75	1251250,36
6	939072,07	1251296,19
7	938377,71	1250284,34
8	938452,02	1250218,40
9	938526,88	1250151,97
10	938601,74	1250085,55
1	938613,28	1250075,31
Контур 2		
11	938264,92	1250166,60
12	938377,16	1250284,82
13	938302,31	1250351,25
14	938197,89	1250240,93

15	938065,84	1250112,61
16	937921,01	1249984,03
17	937778,10	1249867,93
18	937622,53	1249752,56
19	937469,88	1249649,59
20	937304,59	1249548,64
21	937134,93	1249455,22
22	936961,25	1249369,51
23	936783,76	1249292,01
24	936612,01	1249225,65
25	936428,39	1249164,04
26	936251,43	1249113,18
27	936063,11	1249067,95
28	935882,33	1249032,97
29	935681,21	1249003,74
30	935498,01	1248985,28
31	935304,64	1248974,42
32	935110,98	1248972,60
33	934926,95	1248978,81
34	934733,88	1248994,02
35	934551,13	1249016,51
36	934360,13	1249048,63
37	934180,09	1249087,24
38	933983,59	1249139,10
39	933807,79	1249193,85
40	933625,61	1249259,58
41	933446,69	1249333,74
42	933279,80	1249411,51
43	933108,09	1249501,11
44	932948,75	1249593,37
45	932793,56	1249692,47
46	932753,01	1249719,81
47	931402,55	1250646,74
48	931245,67	1250760,30
49	931101,39	1250874,70
50	930955,09	1251001,62
51	930821,52	1251128,36
52	930687,19	1251267,89
53	930559,26	1251413,30
54	930437,99	1251564,31
55	930323,91	1251720,82
56	930221,95	1251874,14
57	930122,06	1252040,07
58	930034,10	1252201,83
59	929949,18	1252375,90
60	929875,91	1252544,82
61	929803,85	1252734,84

62	929746,17	1252909,71
63	929693,72	1253096,15
64	929650,02	1253284,83
65	929616,25	1253465,83
66	929589,31	1253657,62
67	929571,72	1253840,91
68	929561,74	1254034,33
69	929560,81	1254228,01
70	929568,56	1254421,52
71	929583,97	1254605,01
72	929608,71	1254797,10
73	929640,33	1254978,50
74	929682,20	1255167,59
75	929732,51	1255354,62
76	929788,10	1255530,16
77	929858,37	1255720,84
78	929933,04	1255897,88
79	930012,54	1256065,65
80	930098,57	1256228,44
81	930196,55	1256395,51
82	930296,68	1256550,04
83	930403,43	1256700,07
84	930409,25	1256707,64
85	930528,78	1256860,04
86	930655,75	1257007,69
87	930787,99	1257147,73
88	930920,04	1257276,04
89	931064,87	1257404,63
90	931207,78	1257520,73
91	931363,36	1257636,09
92	931516,00	1257739,07
93	931681,30	1257840,01
94	931850,95	1257933,43
95	932024,64	1258019,14
96	932202,12	1258096,65
97	932373,88	1258163,01
98	932557,49	1258224,62
99	932734,45	1258275,48
100	932922,78	1258320,71
101	933103,56	1258355,69
102	933304,67	1258384,91
103	933487,87	1258403,38
104	933681,24	1258414,24
105	933874,91	1258416,05
106	934058,93	1258409,85
107	934252,01	1258394,64
108	934434,76	1258372,15

109	934625,76	1258340,03
110	934805,79	1258301,41
111	935002,29	1258249,56
112	935178,09	1258194,81
113	935360,28	1258129,08
114	935539,19	1258054,92
115	935706,09	1257977,15
116	935877,79	1257887,55
117	936037,14	1257795,29
118	936192,32	1257696,19
119	936232,87	1257668,85
120	937583,33	1256741,92
121	937740,22	1256628,35
122	937884,50	1256513,96
123	938030,80	1256387,04
124	938164,37	1256260,30
125	938298,70	1256120,77
126	938426,62	1255975,36
127	938547,90	1255824,34
128	938661,98	1255667,84
129	938763,94	1255514,52
130	938863,83	1255348,59
131	938951,78	1255186,83
132	939036,70	1255012,76
133	939109,98	1254843,83
134	939182,04	1254653,81
135	939239,71	1254478,95
136	939292,17	1254292,51
137	939335,86	1254103,83
138	939369,63	1253922,83
139	939396,57	1253731,03
140	939414,16	1253547,75
141	939424,14	1253354,33
142	939425,08	1253160,65
143	939417,32	1252967,13
144	939401,91	1252783,65
145	939377,18	1252591,56
146	939345,56	1252410,16
147	939303,69	1252221,06
148	939253,38	1252034,03
149	939197,79	1251858,50
150	939127,51	1251667,82
151	939052,26	1251489,54
152	938983,06	1251342,20
153	939071,94	1251296,26
154	939151,58	1251465,86
155	939218,20	1251625,46

156	939291,90	1251824,80
157	939348,19	1252002,22
158	939400,13	1252194,67
159	939443,36	1252389,26
160	939475,42	1252572,62
161	939501,00	1252770,31
162	939516,73	1252955,78
163	939524,93	1253154,94
164	939524,17	1253354,28
165	939513,97	1253553,36
166	939496,30	1253738,65
167	939468,74	1253936,07
168	939434,75	1254119,08
169	939390,05	1254313,33
170	939336,18	1254505,25
171	939278,03	1254682,07
172	939202,87	1254880,87
173	939128,86	1255051,67
174	939041,53	1255230,86
175	938952,72	1255394,44
176	938850,07	1255565,31
177	938739,84	1255731,40
178	938629,94	1255881,64
179	938505,24	1256037,15
180	938373,67	1256186,90
181	938235,51	1256330,59
182	938100,53	1256458,77
183	937950,02	1256589,47
184	937804,25	1256705,21
185	937642,89	1256822,25
186	936289,46	1257751,30
187	936247,37	1257779,63
188	936090,49	1257879,82
189	935929,46	1257973,18
190	935752,82	1258065,54
191	935572,20	1258149,87
192	935400,12	1258220,86
193	935212,66	1258288,63
194	935034,99	1258344,13
195	934829,54	1258398,56
196	934647,55	1258437,66
197	934450,99	1258470,79
198	934266,26	1258493,64
199	934067,55	1258509,47
200	933881,53	1258515,90
201	933682,20	1258514,30
202	933483,17	1258503,26

203	933297,96	1258484,76
204	933087,60	1258454,41
205	932904,83	1258419,13
206	932710,99	1258372,66
207	932532,06	1258321,36
208	932343,02	1258258,13
209	932157,01	1258186,46
210	931986,55	1258111,69
211	931807,73	1258023,61
212	931633,05	1257927,57
213	931462,86	1257823,79
214	931308,50	1257719,76
215	931148,32	1257601,10
216	931003,77	1257483,84
217	930854,58	1257351,64
218	930720,97	1257222,05
219	930618,86	1257114,67
220	930563,08	1257164,17
221	929841,75	1256113,02
222	929907,63	1256078,97
223	929834,31	1255922,79
224	929767,68	1255763,20
225	929693,98	1255563,86
226	929637,69	1255386,44
227	929585,76	1255193,99
228	929542,53	1254999,40
229	929510,46	1254816,04
230	929484,88	1254618,35
231	929469,16	1254432,88
232	929460,95	1254233,71
233	929461,71	1254034,38
234	929471,91	1253835,30
235	929489,58	1253650,01
236	929517,14	1253452,59
237	929551,13	1253269,58
238	929595,84	1253075,33
239	929649,70	1252883,40
240	929707,85	1252706,59
241	929783,02	1252507,79
242	929857,02	1252336,99
243	929944,35	1252157,79
244	930033,17	1251994,21
245	930135,82	1251823,34
246	930246,05	1251657,26
247	930355,94	1251507,02
248	930480,65	1251351,50
249	930612,21	1251201,75

250	930750,38	1251058,07
251	930885,35	1250929,88
252	931035,87	1250799,19
253	931181,64	1250683,44
254	931343,00	1250566,41
255	932696,43	1249637,36
256	932738,52	1249609,03
257	932895,39	1249508,84
258	933056,42	1249415,48
259	933233,07	1249323,12
260	933413,69	1249238,79
261	933585,76	1249167,79
262	933773,23	1249100,03
263	933950,89	1249044,53
264	934156,34	1248990,10
265	934338,33	1248951,00
266	934534,90	1248917,87
267	934719,63	1248895,02
268	934918,33	1248879,19
269	935104,36	1248872,76
270	935303,68	1248874,36
271	935502,71	1248885,40
272	935687,93	1248903,90
273	935898,28	1248934,25
274	936081,05	1248969,53
275	936274,90	1249016,00
276	936453,82	1249067,30
277	936642,86	1249130,53
278	936828,87	1249202,20
279	936999,34	1249276,97
280	937178,16	1249365,05
281	937352,84	1249461,08
282	937523,02	1249564,87
283	937677,38	1249668,90
284	937837,56	1249787,55
285	937982,11	1249904,82
286	938131,30	1250037,02
11	938264,92	1250166,60
Сектор 20		
Набс от 85,00 м до 90,00 м		
Контур 1		
1	938848,84	1249866,29
2	939631,61	1251006,98
3	939604,76	1251020,85
4	939515,96	1251066,75
5	939427,15	1251112,66
6	939351,84	1251151,58

7	938613,28	1250075,31
8	938676,60	1250019,12
9	938751,46	1249952,70
10	938826,32	1249886,27
1	938848,84	1249866,29
Контур 2		
11	938344,06	1250104,00
12	938452,02	1250218,40
13	938377,71	1250284,34
14	938377,16	1250284,82
15	938264,92	1250166,60
16	938131,30	1250037,02
17	937982,11	1249904,82
18	937837,56	1249787,55
19	937677,38	1249668,90
20	937523,02	1249564,87
21	937352,84	1249461,08
22	937178,16	1249365,05
23	936999,34	1249276,97
24	936828,87	1249202,20
25	936642,86	1249130,53
26	936453,82	1249067,30
27	936274,90	1249016,00
28	936081,05	1248969,53
29	935898,28	1248934,25
30	935687,93	1248903,90
31	935502,71	1248885,40
32	935303,68	1248874,36
33	935104,36	1248872,76
34	934918,33	1248879,19
35	934719,63	1248895,02
36	934534,90	1248917,87
37	934338,33	1248951,00
38	934156,34	1248990,10
39	933950,89	1249044,53
40	933773,23	1249100,03
41	933585,76	1249167,79
42	933413,69	1249238,79
43	933233,07	1249323,12
44	933056,42	1249415,48
45	932895,39	1249508,84
46	932738,52	1249609,03
47	932696,43	1249637,36
48	931343,00	1250566,41
49	931181,64	1250683,44
50	931035,87	1250799,19
51	930885,35	1250929,88



52	930750,38	1251058,07
53	930612,21	1251201,75
54	930480,65	1251351,50
55	930355,94	1251507,02
56	930246,05	1251657,26
57	930135,82	1251823,34
58	930033,17	1251994,21
59	929944,35	1252157,79
60	929857,02	1252336,99
61	929783,02	1252507,79
62	929707,85	1252706,59
63	929649,70	1252883,40
64	929595,84	1253075,33
65	929551,13	1253269,58
66	929517,14	1253452,59
67	929489,58	1253650,01
68	929471,91	1253835,30
69	929461,71	1254034,38
70	929460,95	1254233,71
71	929469,16	1254432,88
72	929484,88	1254618,35
73	929510,46	1254816,04
74	929542,53	1254999,40
75	929585,76	1255193,99
76	929637,69	1255386,44
77	929693,98	1255563,86
78	929767,68	1255763,20
79	929834,31	1255922,79
80	929907,63	1256078,97
81	929841,75	1256113,02
82	930563,08	1257164,17
83	930618,86	1257114,67
84	930720,97	1257222,05
85	930854,58	1257351,64
86	931003,77	1257483,84
87	931148,32	1257601,10
88	931308,50	1257719,76
89	931462,86	1257823,79
90	931633,05	1257927,57
91	931807,73	1258023,61
92	931986,55	1258111,69
93	932157,01	1258186,46
94	932343,02	1258258,13
95	932532,06	1258321,36
96	932710,99	1258372,66
97	932904,83	1258419,13
98	933087,60	1258454,41

99	933297,96	1258484,76
100	933483,17	1258503,26
101	933682,20	1258514,30
102	933881,53	1258515,90
103	934067,55	1258509,47
104	934266,26	1258493,64
105	934450,99	1258470,79
106	934647,55	1258437,66
107	934829,54	1258398,56
108	935034,99	1258344,13
109	935212,66	1258288,63
110	935400,12	1258220,86
111	935572,20	1258149,87
112	935752,82	1258065,54
113	935929,46	1257973,18
114	936090,49	1257879,82
115	936247,37	1257779,63
116	936289,46	1257751,30
117	937642,89	1256822,25
118	937804,25	1256705,21
119	937950,02	1256589,47
120	938100,53	1256458,77
121	938235,51	1256330,59
122	938373,67	1256186,90
123	938505,24	1256037,15
124	938629,94	1255881,64
125	938739,84	1255731,40
126	938850,07	1255565,31
127	938952,72	1255394,44
128	939041,53	1255230,86
129	939128,86	1255051,67
130	939202,87	1254880,87
131	939278,03	1254682,07
132	939336,18	1254505,25
133	939390,05	1254313,33
134	939434,75	1254119,08
135	939468,74	1253936,07
136	939496,30	1253738,65
137	939513,97	1253553,36
138	939524,17	1253354,28
139	939524,93	1253154,94
140	939516,73	1252955,78
141	939501,00	1252770,31
142	939475,42	1252572,62
143	939443,36	1252389,26
144	939400,13	1252194,67
145	939348,19	1252002,22

146	939291,90	1251824,80
147	939218,20	1251625,46
148	939151,58	1251465,86
149	939071,94	1251296,26
150	939072,07	1251296,19
151	939160,75	1251250,36
152	939228,69	1251394,76
153	939315,46	1251598,62
154	939386,01	1251791,09
155	939443,01	1251970,40
156	939452,66	1252002,70
157	939496,56	1252168,27
158	939541,16	1252368,36
159	939573,67	1252553,68
160	939600,10	1252756,97
161	939609,33	1252859,05
162	939618,54	1252978,05
163	939625,37	1253166,08
164	939624,21	1253354,23
165	939613,78	1253558,96
166	939605,84	1253644,24
167	939604,58	1253661,05
168	939592,29	1253779,77
169	939567,85	1253949,32
170	939530,56	1254150,89
171	939487,92	1254334,15
172	939432,65	1254531,56
173	939401,19	1254629,10
174	939363,09	1254742,22
175	939295,76	1254917,91
176	939221,02	1255090,58
177	939131,28	1255274,90
178	939090,59	1255350,26
179	939082,86	1255365,23
180	939025,07	1255469,67
181	938936,20	1255616,11
182	938822,97	1255787,00
183	938711,99	1255938,93
184	938583,85	1256098,95
185	938448,65	1256253,03
186	938306,64	1256400,88
187	938170,27	1256530,51
188	938015,54	1256664,98
189	937935,61	1256729,15
190	937841,56	1256802,64
191	937702,44	1256902,59
192	936346,04	1257833,76

193	936302,41	1257863,07
194	936143,85	1257964,36
195	936069,86	1258007,48
196	936055,45	1258016,22
197	935951,70	1258075,24
198	935799,55	1258153,94
199	935613,86	1258240,79
200	935439,97	1258312,65
201	935247,23	1258382,45
202	935149,57	1258413,57
203	935035,38	1258448,33
204	934853,29	1258495,70
205	934669,35	1258535,29
206	934467,21	1258569,43
207	934280,51	1258592,64
208	934076,17	1258609,09
209	933871,30	1258616,32
210	933683,16	1258614,36
211	933478,47	1258603,14
212	933376,43	1258593,54
213	933257,75	1258580,84
214	933071,65	1258553,13
215	932886,89	1258517,55
216	932687,52	1258469,84
217	932588,84	1258442,12
218	932474,37	1258408,32
219	932312,17	1258353,24
220	932120,82	1258279,70
221	931948,46	1258204,24
222	931764,50	1258113,78
223	931734,56	1258098,30
224	931584,80	1258015,14
225	931409,72	1257908,50
226	931253,64	1257803,42
227	931088,86	1257681,48
228	931008,91	1257617,34
229	930916,80	1257541,43
230	930789,12	1257427,24
231	930653,94	1257296,38
232	930544,00	1257181,09
233	930469,14	1257247,52
234	930394,28	1257313,94
235	930327,52	1257373,19
236	929561,99	1256257,62
237	929640,87	1256216,85
238	929729,79	1256170,89
239	929818,71	1256124,93

240	929756,17	1255991,72
241	929670,43	1255790,04
242	929599,87	1255597,56
243	929542,88	1255418,26
244	929533,22	1255385,96
245	929489,32	1255220,38
246	929444,73	1255020,30
247	929412,21	1254834,98
248	929385,79	1254631,69
249	929376,56	1254529,61
250	929367,35	1254410,61
251	929360,51	1254222,58
252	929361,68	1254034,43
253	929372,10	1253829,69
254	929380,04	1253744,42
255	929381,30	1253727,61
256	929393,60	1253608,89
257	929418,04	1253439,34
258	929455,33	1253237,76
259	929497,97	1253054,51
260	929553,23	1252857,10
261	929584,70	1252759,55
262	929622,80	1252646,44
263	929690,13	1252470,75
264	929764,87	1252298,07
265	929854,60	1252113,76
266	929895,30	1252038,40
267	929903,03	1252023,42
268	929960,81	1251918,99
269	930049,69	1251772,55
270	930162,92	1251601,66
271	930273,90	1251449,72
272	930402,03	1251289,71
273	930537,24	1251135,62
274	930679,25	1250987,78
275	930815,62	1250858,15
276	930970,35	1250723,67
277	931050,28	1250659,51
278	931144,32	1250586,02
279	931283,44	1250486,07
280	932639,85	1249554,90
281	932683,48	1249525,59
282	932842,03	1249424,30
283	932916,03	1249381,18
284	932930,44	1249372,44
285	933034,18	1249313,42
286	933186,33	1249234,72

287	933372,02	1249147,87
288	933545,91	1249076,01
289	933738,66	1249006,21
290	933836,32	1248975,09
291	933950,50	1248940,33
292	934132,60	1248892,96
293	934316,54	1248853,37
294	934518,67	1248819,23
295	934705,38	1248796,01
296	934909,71	1248779,57
297	935114,58	1248772,34
298	935302,72	1248774,30
299	935507,41	1248785,52
300	935609,46	1248795,12
301	935728,14	1248807,82
302	935914,24	1248835,52
303	936099,00	1248871,11
304	936298,37	1248918,82
305	936397,04	1248946,54
306	936511,51	1248980,34
307	936673,72	1249035,42
308	936865,07	1249108,96
309	937037,42	1249184,42
310	937221,38	1249274,88
311	937251,33	1249290,36
312	937401,08	1249373,52
313	937576,17	1249480,15
314	937732,24	1249585,24
315	937897,02	1249707,18
316	937976,97	1249771,32
317	938069,08	1249847,23
318	938196,77	1249961,42
11	938344,06	1250104,00
Сектор 21		
Набс от 90,00 м до 95,00 м		
Контур 1		
1	939084,40	1249657,26
2	939911,38	1250862,37
3	939808,59	1250915,49
4	939693,56	1250974,95
5	939631,61	1251006,98
6	938848,84	1249866,29
7	938901,14	1249819,88
8	938997,86	1249734,05
1	939084,40	1249657,26
Контур 2		
9	929561,99	1256257,62

10	930327,52	1257373,19
11	930319,43	1257380,37
12	930244,57	1257446,79
13	930169,71	1257513,22
14	930094,85	1257579,65
15	930091,95	1257582,22
16	929282,22	1256402,23
17	929285,57	1256400,50
18	929374,37	1256354,60
19	929463,17	1256308,70
20	929551,98	1256262,80
9	929561,99	1256257,62
Контур 3		
21	939316,91	1251347,38
22	939407,57	1251559,62
23	939480,12	1251757,39
24	939506,04	1251838,16
25	939512,62	1251857,58
26	939549,57	1251977,87
27	939593,00	1252141,88
28	939638,96	1252347,46
29	939671,92	1252534,74
30	939699,19	1252743,63
31	939703,60	1252784,40
32	939708,84	1252848,51
33	939718,47	1252973,98
34	939725,35	1253164,02
35	939724,24	1253354,18
36	939713,59	1253564,57
37	939705,81	1253649,04
38	939704,28	1253669,49
39	939691,20	1253794,64
40	939666,96	1253962,56
41	939628,78	1254169,73
42	939585,80	1254354,97
43	939529,12	1254557,86
44	939517,24	1254597,11
45	939496,95	1254658,15
46	939456,71	1254777,38
47	939388,65	1254954,95
48	939313,18	1255129,50
49	939221,03	1255318,93
50	939180,80	1255393,61
51	939171,40	1255411,83
52	939110,39	1255521,89
53	939022,33	1255666,91
54	938906,11	1255842,60

55	938794,04	1255996,23
56	938662,47	1256160,75
57	938523,62	1256319,17
58	938377,78	1256471,17
59	938240,00	1256602,24
60	938081,06	1256740,50
61	937999,02	1256806,56
62	937899,80	1256883,96
63	937762,00	1256982,92
64	936402,62	1257916,21
65	936383,72	1257928,69
66	936197,21	1258048,89
67	936123,97	1258091,67
68	936106,43	1258102,31
69	935997,00	1258164,43
70	935846,28	1258242,33
71	935655,53	1258331,71
72	935479,82	1258404,43
73	935281,79	1258476,28
74	935242,94	1258489,42
75	935181,49	1258508,41
76	935061,08	1258544,98
77	934877,04	1258592,84
78	934691,14	1258632,92
79	934483,44	1258668,08
80	934399,29	1258678,76
81	934379,00	1258681,70
82	934253,98	1258696,03
83	934084,80	1258708,71
84	933874,28	1258716,29
85	933684,12	1258714,43
86	933473,77	1258703,02
87	933432,88	1258699,93
88	933368,90	1258693,33
89	933243,78	1258679,86
90	933055,69	1258651,86
91	932868,94	1258615,96
92	932664,05	1258567,02
93	932562,61	1258538,67
94	932441,95	1258502,94
95	932281,31	1258448,36
96	932084,62	1258372,94
97	931910,38	1258296,78
98	931721,27	1258203,95
99	931536,55	1258102,70
100	931356,58	1257993,22
101	931198,79	1257887,09

102	931029,40	1257761,85
103	930996,99	1257736,71
104	930947,15	1257696,06
105	930850,10	1257615,95
106	930723,65	1257502,84
107	930572,18	1257356,44
108	930469,14	1257247,52
109	930544,00	1257181,09
110	930653,94	1257296,38
111	930789,12	1257427,24
112	930916,80	1257541,43
113	931008,91	1257617,34
114	931088,86	1257681,48
115	931253,64	1257803,42
116	931409,72	1257908,50
117	931584,80	1258015,14
118	931734,56	1258098,30
119	931764,50	1258113,78
120	931948,46	1258204,24
121	932120,82	1258279,70
122	932312,17	1258353,24
123	932474,37	1258408,32
124	932588,84	1258442,12
125	932687,52	1258469,84
126	932886,89	1258517,55
127	933071,65	1258553,13
128	933257,75	1258580,84
129	933376,43	1258593,54
130	933478,47	1258603,14
131	933683,16	1258614,36
132	933871,30	1258616,32
133	934076,17	1258609,09
134	934280,51	1258592,64
135	934467,21	1258569,43
136	934669,35	1258535,29
137	934853,29	1258495,70
138	935035,38	1258448,33
139	935149,57	1258413,57
140	935247,23	1258382,45
141	935439,97	1258312,65
142	935613,86	1258240,79
143	935799,55	1258153,94
144	935951,70	1258075,24
145	936055,45	1258016,22
146	936069,86	1258007,48
147	936143,85	1257964,36
148	936302,41	1257863,07

149	936346,04	1257833,76
150	937702,44	1256902,59
151	937841,56	1256802,64
152	937935,61	1256729,15
153	938015,54	1256664,98
154	938170,27	1256530,51
155	938306,64	1256400,88
156	938448,65	1256253,03
157	938583,85	1256098,95
158	938711,99	1255938,93
159	938822,97	1255787,00
160	938936,20	1255616,11
161	939025,07	1255469,67
162	939082,86	1255365,23
163	939090,59	1255350,26
164	939131,28	1255274,90
165	939221,02	1255090,58
166	939295,76	1254917,91
167	939363,09	1254742,22
168	939401,19	1254629,10
169	939432,65	1254531,56
170	939487,92	1254334,15
171	939530,56	1254150,89
172	939567,85	1253949,32
173	939592,29	1253779,77
174	939604,58	1253661,05
175	939605,84	1253644,24
176	939613,78	1253558,96
177	939624,21	1253354,23
178	939625,37	1253166,08
179	939618,54	1252978,05
180	939609,33	1252859,05
181	939600,10	1252756,97
182	939573,67	1252553,68
183	939541,16	1252368,36
184	939496,56	1252168,27
185	939452,66	1252002,70
186	939443,01	1251970,40
187	939386,01	1251791,09
188	939315,46	1251598,62
189	939228,69	1251394,76
190	939160,75	1251250,36
191	939249,55	1251204,46
21	939316,91	1251347,38
Контур 4		
192	937787,10	1249501,57
193	937956,48	1249626,81

194	937988,89	1249651,94
195	938038,74	1249692,60
196	938135,79	1249772,70
197	938262,23	1249885,82
198	938413,71	1250032,22
199	938526,88	1250151,97
200	938452,02	1250218,40
201	938344,06	1250104,00
202	938196,77	1249961,42
203	938069,08	1249847,23
204	937976,97	1249771,32
205	937897,02	1249707,18
206	937732,24	1249585,24
207	937576,17	1249480,15
208	937401,08	1249373,52
209	937251,33	1249290,36
210	937221,38	1249274,88
211	937037,42	1249184,42
212	936865,07	1249108,96
213	936673,72	1249035,42
214	936511,51	1248980,34
215	936397,04	1248946,54
216	936298,37	1248918,82
217	936099,00	1248871,11
218	935914,24	1248835,52
219	935728,14	1248807,82
220	935609,46	1248795,12
221	935507,41	1248785,52
222	935302,72	1248774,30
223	935114,58	1248772,34
224	934909,71	1248779,57
225	934705,38	1248796,01
226	934518,67	1248819,23
227	934316,54	1248853,37
228	934132,60	1248892,96
229	933950,50	1248940,33
230	933836,32	1248975,09
231	933738,66	1249006,21
232	933545,91	1249076,01
233	933372,02	1249147,87
234	933186,33	1249234,72
235	933034,18	1249313,42
236	932930,44	1249372,44
237	932916,03	1249381,18
238	932842,03	1249424,30
239	932683,48	1249525,59
240	932639,85	1249554,90

241	931283,44	1250486,07
242	931144,32	1250586,02
243	931050,28	1250659,51
244	930970,35	1250723,67
245	930815,62	1250858,15
246	930679,25	1250987,78
247	930537,24	1251135,62
248	930402,03	1251289,71
249	930273,90	1251449,72
250	930162,92	1251601,66
251	930049,69	1251772,55
252	929960,81	1251918,99
253	929903,03	1252023,42
254	929895,30	1252038,40
255	929854,60	1252113,76
256	929764,87	1252298,07
257	929690,13	1252470,75
258	929622,80	1252646,44
259	929584,70	1252759,55
260	929553,23	1252857,10
261	929497,97	1253054,51
262	929455,33	1253237,76
263	929418,04	1253439,34
264	929393,60	1253608,89
265	929381,30	1253727,61
266	929380,04	1253744,42
267	929372,10	1253829,69
268	929361,68	1254034,43
269	929360,51	1254222,58
270	929367,35	1254410,61
271	929376,56	1254529,61
272	929385,79	1254631,69
273	929412,21	1254834,98
274	929444,73	1255020,30
275	929489,32	1255220,38
276	929533,22	1255385,96
277	929542,88	1255418,26
278	929599,87	1255597,56
279	929670,43	1255790,04
280	929756,17	1255991,72
281	929818,71	1256124,93
282	929729,79	1256170,89
283	929667,73	1256038,63
284	929578,32	1255829,03
285	929505,76	1255631,26
286	929479,85	1255550,49
287	929473,26	1255531,07

288	929436,32	1255410,78
289	929392,88	1255246,78
290	929346,92	1255041,20
291	929313,96	1254853,91
292	929286,70	1254645,03
293	929282,29	1254604,25
294	929277,04	1254540,14
295	929267,42	1254414,67
296	929260,53	1254224,63
297	929261,65	1254034,47
298	929272,29	1253824,09
299	929280,07	1253739,62
300	929281,60	1253719,17
301	929294,68	1253594,01
302	929318,93	1253426,10
303	929357,11	1253218,93
304	929400,09	1253033,69
305	929456,77	1252830,80
306	929468,64	1252791,54
307	929488,93	1252730,51
308	929529,18	1252611,27
309	929597,24	1252433,71
310	929672,71	1252259,16
311	929764,85	1252069,72
312	929805,08	1251995,05
313	929814,49	1251976,82
314	929875,50	1251866,77
315	929963,56	1251721,75
316	930079,78	1251546,06
317	930191,85	1251392,43
318	930323,42	1251227,91
319	930462,26	1251069,49
320	930608,11	1250917,49
321	930745,89	1250786,42
322	930904,83	1250648,16
323	930986,87	1250582,10
324	931086,09	1250504,70
325	931223,89	1250405,74
326	932583,27	1249472,45
327	932602,17	1249459,97
328	932788,67	1249339,77
329	932861,92	1249296,99
330	932879,45	1249286,35
331	932988,89	1249224,23
332	933139,60	1249146,33
333	933330,36	1249056,95
334	933506,06	1248984,23

335	933704,09	1248912,38
336	933742,94	1248899,24
337	933804,40	1248880,25
338	933924,81	1248843,68
339	934108,85	1248795,82
340	934294,74	1248755,74
341	934502,44	1248720,58
342	934586,59	1248709,89
343	934606,89	1248706,96
344	934731,91	1248692,62
345	934901,09	1248679,95
346	935111,61	1248672,37
347	935301,76	1248674,23
348	935512,11	1248685,63
349	935553,00	1248688,72
350	935616,99	1248695,33
351	935742,10	1248708,80
352	935930,20	1248736,80
353	936116,94	1248772,70
354	936321,83	1248821,64
355	936423,28	1248849,98
356	936543,93	1248885,72
357	936704,57	1248940,30
358	936901,26	1249015,72
359	937075,51	1249091,88
360	937264,61	1249184,71
361	937449,33	1249285,96
362	937629,31	1249395,44
192	937787,10	1249501,57
Сектор 22		
Набс от 95,00 м до 100,00 м		
Контур 1		
1	929282,22	1256402,23
2	930091,95	1257582,22
3	930019,99	1257646,07
4	929904,51	1257748,54
5	929856,39	1257791,24
6	929002,45	1256546,84
7	929059,60	1256517,30
8	929196,77	1256446,40
1	929282,22	1256402,23
Контур 2		
9	939319,97	1249448,24
10	940191,15	1250717,76
11	940166,73	1250730,38
12	939987,66	1250822,94
13	939911,38	1250862,37

14	939084,40	1249657,26
15	939148,64	1249600,26
16	939299,41	1249466,47
9	939319,97	1249448,24
Контур 3		
17	938015,95	1249546,44
18	938054,13	1249576,05
19	938100,51	1249613,88
20	938202,49	1249698,18
21	938327,70	1249810,22
22	938483,36	1249960,43
23	938601,74	1250085,55
24	938526,88	1250151,97
25	938413,71	1250032,22
26	938262,23	1249885,82
27	938135,79	1249772,70
28	938038,74	1249692,60
29	937988,89	1249651,94
30	937956,48	1249626,81
31	937787,10	1249501,57
32	937629,31	1249395,44
33	937449,33	1249285,96
34	937264,61	1249184,71
35	937075,51	1249091,88
36	936901,26	1249015,72
37	936704,57	1248940,30
38	936543,93	1248885,72
39	936423,28	1248849,98
40	936321,83	1248821,64
41	936116,94	1248772,70
42	935930,20	1248736,80
43	935742,10	1248708,80
44	935616,99	1248695,33
45	935553,00	1248688,72
46	935512,11	1248685,63
47	935301,76	1248674,23
48	935111,61	1248672,37
49	934901,09	1248679,95
50	934731,91	1248692,62
51	934606,89	1248706,96
52	934586,59	1248709,89
53	934502,44	1248720,58
54	934294,74	1248755,74
55	934108,85	1248795,82
56	933924,81	1248843,68
57	933804,40	1248880,25
58	933742,94	1248899,24

59	933704,09	1248912,38
60	933506,06	1248984,23
61	933330,36	1249056,95
62	933139,60	1249146,33
63	932988,89	1249224,23
64	932879,45	1249286,35
65	932861,92	1249296,99
66	932788,67	1249339,77
67	932602,17	1249459,97
68	932583,27	1249472,45
69	931223,89	1250405,74
70	931086,09	1250504,70
71	930986,87	1250582,10
72	930904,83	1250648,16
73	930745,89	1250786,42
74	930608,11	1250917,49
75	930462,26	1251069,49
76	930323,42	1251227,91
77	930191,85	1251392,43
78	930079,78	1251546,06
79	929963,56	1251721,75
80	929875,50	1251866,77
81	929814,49	1251976,82
82	929805,08	1251995,05
83	929764,85	1252069,72
84	929672,71	1252259,16
85	929597,24	1252433,71
86	929529,18	1252611,27
87	929488,93	1252730,51
88	929468,64	1252791,54
89	929456,77	1252830,80
90	929400,09	1253033,69
91	929357,11	1253218,93
92	929318,93	1253426,10
93	929294,68	1253594,01
94	929281,60	1253719,17
95	929280,07	1253739,62
96	929272,29	1253824,09
97	929261,65	1254034,47
98	929260,53	1254224,63
99	929267,42	1254414,67
100	929277,04	1254540,14
101	929282,29	1254604,25
102	929286,70	1254645,03
103	929313,96	1254853,91
104	929346,92	1255041,20
105	929392,88	1255246,78



106	929436,32	1255410,78
107	929473,26	1255531,07
108	929479,85	1255550,49
109	929505,76	1255631,26
110	929578,32	1255829,03
111	929667,73	1256038,63
112	929729,79	1256170,89
113	929640,87	1256216,85
114	929560,45	1256045,28
115	929486,21	1255868,03
116	929411,65	1255664,97
117	929385,91	1255585,00
118	929378,15	1255562,13
119	929339,41	1255435,60
120	929296,45	1255273,17
121	929249,12	1255062,10
122	929215,71	1254872,85
123	929187,61	1254658,37
124	929182,41	1254610,33
125	929177,53	1254550,68
126	929167,49	1254418,74
127	929160,55	1254226,69
128	929161,62	1254034,52
129	929172,48	1253818,48
130	929180,10	1253734,82
131	929181,90	1253710,73
132	929195,77	1253579,14
133	929219,82	1253412,85
134	929258,88	1253200,09
135	929302,21	1253012,87
136	929360,30	1252804,50
137	929374,29	1252758,25
138	929393,17	1252701,46
139	929435,56	1252576,11
140	929504,35	1252396,67
141	929580,55	1252220,25
142	929675,10	1252025,69
143	929714,86	1251951,69
144	929725,94	1251930,22
145	929790,19	1251814,55
146	929877,43	1251670,95
147	929996,64	1251490,45
148	930109,80	1251335,13
149	930139,38	1251296,94
150	930244,80	1251166,11
151	930387,29	1251003,36
152	930536,98	1250847,20

153	930676,15	1250714,68
154	930839,31	1250572,65
155	930876,49	1250541,79
156	930923,46	1250504,70
157	931027,85	1250423,39
158	931164,34	1250325,41
159	932526,69	1249390,00
160	932548,95	1249375,29
161	932735,31	1249255,24
162	932807,81	1249212,79
163	932828,46	1249200,26
164	932943,59	1249135,04
165	933092,87	1249057,94
166	933288,69	1248966,03
167	933466,21	1248892,44
168	933669,52	1248818,56
169	933715,29	1248803,08
170	933772,47	1248785,41
171	933899,11	1248747,03
172	934085,10	1248698,68
173	934272,94	1248658,11
174	934486,22	1248621,94
175	934569,54	1248611,27
176	934593,45	1248607,81
177	934724,92	1248592,84
178	934892,47	1248580,33
179	935108,64	1248572,40
180	935300,80	1248574,17
181	935516,81	1248585,75
182	935564,99	1248589,39
183	935624,52	1248595,53
184	935756,07	1248609,77
185	935946,15	1248638,08
186	936134,88	1248674,28
187	936345,30	1248724,46
188	936392,02	1248736,79
189	936449,51	1248753,42
190	936576,35	1248791,10
191	936735,43	1248845,18
192	936937,46	1248922,48
193	937113,60	1248999,33
194	937157,30	1249019,93
195	937307,84	1249094,53
196	937497,58	1249198,40
197	937682,45	1249310,72
198	937841,95	1249417,91
17	938015,95	1249546,44

Контур 4		
199	939425,44	1251343,37
200	939499,68	1251520,63
201	939574,24	1251723,69
202	939599,98	1251803,65
203	939607,74	1251826,53
204	939646,47	1251953,05
205	939689,44	1252115,48
206	939736,76	1252326,56
207	939770,17	1252515,81
208	939798,28	1252730,29
209	939803,48	1252778,32
210	939808,36	1252837,97
211	939818,40	1252969,91
212	939825,33	1253161,96
213	939824,27	1253354,13
214	939813,40	1253570,18
215	939805,79	1253653,84
216	939803,98	1253677,93
217	939790,12	1253809,52
218	939766,06	1253975,80
219	939727,00	1254188,56
220	939683,67	1254375,79
221	939625,59	1254584,16
222	939611,60	1254630,40
223	939592,72	1254687,20
224	939550,33	1254812,55
225	939481,54	1254991,99
226	939405,34	1255168,41
227	939310,78	1255362,97
228	939271,02	1255436,97
229	939259,94	1255458,43
230	939195,70	1255574,11
231	939108,46	1255717,70
232	938989,25	1255898,20
233	938876,09	1256053,52
234	938846,50	1256091,72
235	938741,09	1256222,54
236	938598,60	1256385,30
237	938448,91	1256541,46
238	938309,73	1256673,97
239	938146,58	1256816,01
240	938109,40	1256846,86
241	938062,43	1256883,96
242	937958,04	1256965,27
243	937821,55	1257063,25
244	936459,20	1257998,66

245	936436,93	1258013,37
246	936250,57	1258133,42
247	936178,08	1258175,87
248	936157,42	1258188,40
249	936042,29	1258253,61
250	935893,01	1258330,72
251	935697,19	1258422,63
252	935519,67	1258496,22
253	935316,36	1258570,10
254	935270,59	1258585,58
255	935213,41	1258603,25
256	935086,78	1258641,63
257	934900,78	1258689,98
258	934712,94	1258730,55
259	934499,67	1258766,72
260	934416,35	1258777,39
261	934392,44	1258780,85
262	934260,97	1258795,82
263	934093,42	1258808,33
264	933877,25	1258816,26
265	933685,08	1258814,49
266	933469,08	1258802,91
267	933420,90	1258799,27
268	933361,36	1258793,12
269	933229,81	1258778,89
270	933039,73	1258750,58
271	932851,00	1258714,38
272	932640,58	1258664,20
273	932593,87	1258651,87
274	932536,37	1258635,23
275	932409,53	1258597,56
276	932250,46	1258543,48
277	932048,43	1258466,17
278	931872,29	1258389,33
279	931828,59	1258368,72
280	931678,05	1258294,13
281	931488,30	1258190,26
282	931303,43	1258077,94
283	931143,93	1257970,75
284	930969,94	1257842,22
285	930931,76	1257812,61
286	930885,38	1257774,78
287	930783,39	1257690,48
288	930658,19	1257578,43
289	930502,53	1257428,23
290	930394,28	1257313,94
291	930469,14	1257247,52

292	930572,18	1257356,44
293	930723,65	1257502,84
294	930850,10	1257615,95
295	930947,15	1257696,06
296	930996,99	1257736,71
297	931029,40	1257761,85
298	931198,79	1257887,09
299	931356,58	1257993,22
300	931536,55	1258102,70
301	931721,27	1258203,95
302	931910,38	1258296,78
303	932084,62	1258372,94
304	932281,31	1258448,36
305	932441,95	1258502,94
306	932562,61	1258538,67
307	932664,05	1258567,02
308	932868,94	1258615,96
309	933055,69	1258651,86
310	933243,78	1258679,86
311	933368,90	1258693,33
312	933432,88	1258699,93
313	933473,77	1258703,02
314	933684,12	1258714,43
315	933874,28	1258716,29
316	934084,80	1258708,71
317	934253,98	1258696,03
318	934379,00	1258681,70
319	934399,29	1258678,76
320	934483,44	1258668,08
321	934691,14	1258632,92
322	934877,04	1258592,84
323	935061,08	1258544,98
324	935181,49	1258508,41
325	935242,94	1258489,42
326	935281,79	1258476,28
327	935479,82	1258404,43
328	935655,53	1258331,71
329	935846,28	1258242,33
330	935997,00	1258164,43
331	936106,43	1258102,31
332	936123,97	1258091,67
333	936197,21	1258048,89
334	936383,72	1257928,69
335	936402,62	1257916,21
336	937762,00	1256982,92
337	937899,80	1256883,96
338	937999,02	1256806,56

339	938081,06	1256740,50
340	938240,00	1256602,24
341	938377,78	1256471,17
342	938523,62	1256319,17
343	938662,47	1256160,75
344	938794,04	1255996,23
345	938906,11	1255842,60
346	939022,33	1255666,91
347	939110,39	1255521,89
348	939171,40	1255411,83
349	939180,80	1255393,61
350	939221,03	1255318,93
351	939313,18	1255129,50
352	939388,65	1254954,95
353	939456,71	1254777,38
354	939496,95	1254658,15
355	939517,24	1254597,11
356	939529,12	1254557,86
357	939585,80	1254354,97
358	939628,78	1254169,73
359	939666,96	1253962,56
360	939691,20	1253794,64
361	939704,28	1253669,49
362	939705,81	1253649,04
363	939713,59	1253564,57
364	939724,24	1253354,18
365	939725,35	1253164,02
366	939718,47	1252973,98
367	939708,84	1252848,51
368	939703,60	1252784,40
369	939699,19	1252743,63
370	939671,92	1252534,74
371	939638,96	1252347,46
372	939593,00	1252141,88
373	939549,57	1251977,87
374	939512,62	1251857,58
375	939506,04	1251838,16
376	939480,12	1251757,39
377	939407,57	1251559,62
378	939316,91	1251347,38
379	939249,55	1251204,46
380	939338,35	1251158,56
199	939425,44	1251343,37
Сектор 23		
Набс от 100,00 м до 105,00 м		
Контур 1		
1	929002,45	1256546,84

2	929856,39	1257791,24
3	929753,73	1257882,33
4	929620,82	1258000,27
5	928722,68	1256691,45
6	928880,53	1256609,86
1	929002,45	1256546,84
Контур 2		
7	939555,53	1249239,21
8	940470,91	1250573,15
9	940345,80	1250637,82
10	940191,15	1250717,76
11	939319,97	1249448,24
12	939450,19	1249332,68
7	939555,53	1249239,21
Контур 3		
13	938075,41	1249466,07
14	938119,36	1249500,15
15	938162,27	1249535,15
16	938269,20	1249623,65
17	938393,16	1249734,63
18	938553,01	1249888,64
19	938676,60	1250019,12
20	938613,28	1250075,31
21	938601,74	1250085,55
22	938483,36	1249960,43
23	938327,70	1249810,22
24	938202,49	1249698,18
25	938100,51	1249613,88
26	938054,13	1249576,05
27	938015,95	1249546,44
28	937841,95	1249417,91
29	937682,45	1249310,72
30	937497,58	1249198,40
31	937307,84	1249094,53
32	937157,30	1249019,93
33	937113,60	1248999,33
34	936937,46	1248922,48
35	936735,43	1248845,18
36	936576,35	1248791,10
37	936449,51	1248753,42
38	936392,02	1248736,79
39	936345,30	1248724,46
40	936134,88	1248674,28
41	935946,15	1248638,08
42	935756,07	1248609,77
43	935624,52	1248595,53
44	935564,99	1248589,39

45	935516,81	1248585,75
46	935300,80	1248574,17
47	935108,64	1248572,40
48	934892,47	1248580,33
49	934724,92	1248592,84
50	934593,45	1248607,81
51	934569,54	1248611,27
52	934486,22	1248621,94
53	934272,94	1248658,11
54	934085,10	1248698,68
55	933899,11	1248747,03
56	933772,47	1248785,41
57	933715,29	1248803,08
58	933669,52	1248818,56
59	933466,21	1248892,44
60	933288,69	1248966,03
61	933092,87	1249057,94
62	932943,59	1249135,04
63	932828,46	1249200,26
64	932807,81	1249212,79
65	932735,31	1249255,24
66	932548,95	1249375,29
67	932526,69	1249390,00
68	931164,34	1250325,41
69	931027,85	1250423,39
70	930923,46	1250504,70
71	930876,49	1250541,79
72	930839,31	1250572,65
73	930676,15	1250714,68
74	930536,98	1250847,20
75	930387,29	1251003,36
76	930244,80	1251166,11
77	930139,38	1251296,94
78	930109,80	1251335,13
79	929996,64	1251490,45
80	929877,43	1251670,95
81	929790,19	1251814,55
82	929725,94	1251930,22
83	929714,86	1251951,69
84	929675,10	1252025,69
85	929580,55	1252220,25
86	929504,35	1252396,67
87	929435,56	1252576,11
88	929393,17	1252701,46
89	929374,29	1252758,25
90	929360,30	1252804,50
91	929302,21	1253012,87

92	929258,88	1253200,09
93	929219,82	1253412,85
94	929195,77	1253579,14
95	929181,90	1253710,73
96	929180,10	1253734,82
97	929172,48	1253818,48
98	929161,62	1254034,52
99	929160,55	1254226,69
100	929167,49	1254418,74
101	929177,53	1254550,68
102	929182,41	1254610,33
103	929187,61	1254658,37
104	929215,71	1254872,85
105	929249,12	1255062,10
106	929296,45	1255273,17
107	929339,41	1255435,60
108	929378,15	1255562,13
109	929385,91	1255585,00
110	929411,65	1255664,97
111	929486,21	1255868,03
112	929560,45	1256045,28
113	929640,87	1256216,85
114	929561,99	1256257,62
115	929551,98	1256262,80
116	929469,16	1256086,11
117	929394,10	1255907,03
118	929317,54	1255698,67
119	929291,97	1255619,51
120	929283,04	1255593,18
121	929242,51	1255460,42
122	929193,03	1255272,65
123	929151,32	1255083,00
124	929117,46	1254891,79
125	929088,52	1254671,71
126	929082,53	1254616,41
127	929078,02	1254561,22
128	929067,56	1254422,81
129	929060,57	1254228,75
130	929061,59	1254034,57
131	929072,67	1253812,87
132	929080,13	1253730,02
133	929082,21	1253702,29
134	929096,85	1253564,26
135	929124,81	1253372,10
136	929160,66	1253181,26
137	929204,34	1252992,05
138	929218,49	1252938,27

139	929233,59	1252884,98
140	929240,67	1252858,09
141	929279,94	1252724,96
142	929297,40	1252672,41
143	929341,93	1252540,94
144	929411,46	1252359,63
145	929488,39	1252181,34
146	929585,35	1251981,65
147	929624,64	1251908,34
148	929637,40	1251883,62
149	929704,88	1251762,33
150	929791,30	1251620,16
151	929913,50	1251434,85
152	930027,75	1251277,84
153	930061,81	1251233,87
154	930096,57	1251190,76
155	930113,60	1251168,77
156	930201,82	1251061,62
157	930330,90	1250916,54
158	930465,84	1250776,91
159	930606,42	1250642,95
160	930773,79	1250497,14
161	930816,59	1250461,62
162	930860,05	1250427,29
163	930969,61	1250342,07
164	931104,78	1250245,07
165	932470,10	1249307,54
166	932495,74	1249290,62
167	932681,95	1249170,70
168	932753,70	1249128,60
169	932777,47	1249114,17
170	932898,30	1249045,86
171	933070,90	1248956,89
172	933247,03	1248875,11
173	933426,37	1248800,66
174	933478,36	1248780,92
175	933634,96	1248724,74
176	933687,64	1248706,91
177	933740,55	1248690,56
178	933873,41	1248650,38
179	934061,35	1248601,54
180	934251,15	1248560,48
181	934469,99	1248523,30
182	934552,49	1248512,64
183	934580,01	1248508,66
184	934717,93	1248493,06
185	934883,85	1248480,71

186	935105,67	1248472,43
187	935299,84	1248474,10
188	935355,42	1248476,27
189	935410,70	1248479,48
190	935438,49	1248480,56
191	935576,97	1248490,06
192	935632,05	1248495,74
193	935770,04	1248510,74
194	935962,11	1248539,36
195	936152,83	1248575,86
196	936368,77	1248627,28
197	936422,55	1248641,47
198	936475,74	1248656,87
199	936608,77	1248696,47
200	936766,28	1248750,06
201	936973,65	1248829,25
202	937151,68	1248906,79
203	937201,99	1248930,50
204	937251,60	1248955,12
205	937276,75	1248966,98
206	937400,47	1249029,90
207	937570,05	1249124,50
208	937735,59	1249226,01
209	937896,81	1249334,24
13	938075,41	1249466,07
Контур 4		
210	939516,72	1251302,54
211	939591,79	1251481,63
212	939668,35	1251689,99
213	939693,92	1251769,14
214	939702,85	1251795,48
215	939743,38	1251928,23
216	939792,86	1252116,01
217	939834,56	1252305,66
218	939868,42	1252496,87
219	939897,37	1252716,95
220	939903,35	1252772,24
221	939907,87	1252827,44
222	939918,33	1252965,85
223	939925,31	1253159,91
224	939924,30	1253354,09
225	939913,21	1253575,79
226	939905,76	1253658,64
227	939903,68	1253686,37
228	939889,04	1253824,39
229	939861,08	1254016,55
230	939825,23	1254207,40

231	939781,55	1254396,61
232	939767,39	1254450,39
233	939752,29	1254503,67
234	939745,21	1254530,57
235	939705,95	1254663,70
236	939688,48	1254716,25
237	939643,95	1254847,72
238	939574,43	1255029,03
239	939497,50	1255207,32
240	939400,53	1255407,00
241	939361,24	1255480,32
242	939348,49	1255505,03
243	939281,01	1255626,33
244	939194,59	1255768,50
245	939072,38	1255953,80
246	938958,13	1256110,82
247	938924,08	1256154,79
248	938889,31	1256197,90
249	938872,29	1256219,88
250	938784,06	1256327,04
251	938654,99	1256472,11
252	938520,04	1256611,75
253	938379,47	1256745,71
254	938212,10	1256891,52
255	938169,30	1256927,04
256	938125,84	1256961,36
257	938016,28	1257046,59
258	937881,10	1257143,58
259	936515,78	1258081,12
260	936490,15	1258098,04
261	936303,93	1258217,96
262	936232,19	1258260,06
263	936208,41	1258274,48
264	936087,59	1258342,80
265	935914,98	1258431,77
266	935738,86	1258513,55
267	935559,52	1258588,00
268	935507,52	1258607,74
269	935350,93	1258663,92
270	935298,24	1258681,75
271	935245,33	1258698,10
272	935112,47	1258738,28
273	934924,53	1258787,12
274	934734,74	1258828,18
275	934515,90	1258865,36
276	934433,40	1258876,02
277	934405,88	1258880,00

278	934267,95	1258895,60
279	934102,04	1258907,95
280	933880,22	1258916,23
281	933686,04	1258914,55
282	933630,47	1258912,39
283	933575,18	1258909,18
284	933547,39	1258908,10
285	933408,92	1258898,60
286	933353,83	1258892,92
287	933215,84	1258877,92
288	933023,78	1258849,30
289	932833,06	1258812,80
290	932617,11	1258761,38
291	932563,34	1258747,19
292	932510,14	1258731,79
293	932377,11	1258692,18
294	932219,60	1258638,59
295	932012,23	1258559,41
296	931834,20	1258481,87
297	931783,90	1258458,16
298	931734,29	1258433,54
299	931709,13	1258421,68
300	931585,41	1258358,76
301	931415,83	1258264,16
302	931250,29	1258162,65
303	931089,07	1258054,41
304	930910,48	1257922,59
305	930866,53	1257888,51
306	930823,61	1257853,50
307	930716,68	1257765,00
308	930592,72	1257654,03
309	930432,88	1257500,01
310	930394,36	1257459,90
311	930319,43	1257380,37
312	930327,52	1257373,19
313	930394,28	1257313,94
314	930502,53	1257428,23
315	930658,19	1257578,43
316	930783,39	1257690,48
317	930885,38	1257774,78
318	930931,76	1257812,61
319	930969,94	1257842,22
320	931143,93	1257970,75
321	931303,43	1258077,94
322	931488,30	1258190,26
323	931678,05	1258294,13
324	931828,59	1258368,72

325	931872,29	1258389,33
326	932048,43	1258466,17
327	932250,46	1258543,48
328	932409,53	1258597,56
329	932536,37	1258635,23
330	932593,87	1258651,87
331	932640,58	1258664,20
332	932851,00	1258714,38
333	933039,73	1258750,58
334	933229,81	1258778,89
335	933361,36	1258793,12
336	933420,90	1258799,27
337	933469,08	1258802,91
338	933685,08	1258814,49
339	933877,25	1258816,26
340	934093,42	1258808,33
341	934260,97	1258795,82
342	934392,44	1258780,85
343	934416,35	1258777,39
344	934499,67	1258766,72
345	934712,94	1258730,55
346	934900,78	1258689,98
347	935086,78	1258641,63
348	935213,41	1258603,25
349	935270,59	1258585,58
350	935316,36	1258570,10
351	935519,67	1258496,22
352	935697,19	1258422,63
353	935893,01	1258330,72
354	936042,29	1258253,61
355	936157,42	1258188,40
356	936178,08	1258175,87
357	936250,57	1258133,42
358	936436,93	1258013,37
359	936459,20	1257998,66
360	937821,55	1257063,25
361	937958,04	1256965,27
362	938062,43	1256883,96
363	938109,40	1256846,86
364	938146,58	1256816,01
365	938309,73	1256673,97
366	938448,91	1256541,46
367	938598,60	1256385,30
368	938741,09	1256222,54
369	938846,50	1256091,72
370	938876,09	1256053,52
371	938989,25	1255898,20

372	939108,46	1255717,70
373	939195,70	1255574,11
374	939259,94	1255458,43
375	939271,02	1255436,97
376	939310,78	1255362,97
377	939405,34	1255168,41
378	939481,54	1254991,99
379	939550,33	1254812,55
380	939592,72	1254687,20
381	939611,60	1254630,40
382	939625,59	1254584,16
383	939683,67	1254375,79
384	939727,00	1254188,56
385	939766,06	1253975,80
386	939790,12	1253809,52
387	939803,98	1253677,93
388	939805,79	1253653,84
389	939813,40	1253570,18
390	939824,27	1253354,13
391	939825,33	1253161,96
392	939818,40	1252969,91
393	939808,36	1252837,97
394	939803,48	1252778,32
395	939798,28	1252730,29
396	939770,17	1252515,81
397	939736,76	1252326,56
398	939689,44	1252115,48
399	939646,47	1251953,05
400	939607,74	1251826,53
401	939599,98	1251803,65
402	939574,24	1251723,69
403	939499,68	1251520,63
404	939425,44	1251343,37
405	939338,35	1251158,56
406	939351,84	1251151,58
407	939427,15	1251112,66
210	939516,72	1251302,54
Сектор 24		
Набс от 105,00 м до 110,00 м		
Контур 1		
1	939791,10	1249030,18
2	940750,68	1250428,54
3	940703,95	1250452,70
4	940524,88	1250545,26
5	940470,91	1250573,15
6	939555,53	1249239,21
7	939600,97	1249198,89

8	939751,75	1249065,10
1	939791,10	1249030,18
Контур 2		
9	928722,68	1256691,45
10	929620,82	1258000,27
11	929602,95	1258016,12
12	929452,17	1258149,92
13	929385,26	1258209,29
14	928442,91	1256836,06
15	928522,38	1256794,98
16	928701,46	1256702,42
9	928722,68	1256691,45
Контур 3		
17	938134,87	1249385,70
18	938184,59	1249424,25
19	938224,04	1249456,43
20	938335,91	1249549,13
21	938458,63	1249659,03
22	938622,66	1249816,86
23	938751,46	1249952,70
24	938676,60	1250019,12
25	938553,01	1249888,64
26	938393,16	1249734,63
27	938269,20	1249623,65
28	938162,27	1249535,15
29	938119,36	1249500,15
30	938075,41	1249466,07
31	937896,81	1249334,24
32	937735,59	1249226,01
33	937570,05	1249124,50
34	937400,47	1249029,90
35	937276,75	1248966,98
36	937251,60	1248955,12
37	937201,99	1248930,50
38	937151,68	1248906,79
39	936973,65	1248829,25
40	936766,28	1248750,06
41	936608,77	1248696,47
42	936475,74	1248656,87
43	936422,55	1248641,47
44	936368,77	1248627,28
45	936152,83	1248575,86
46	935962,11	1248539,36
47	935770,04	1248510,74
48	935632,05	1248495,74
49	935576,97	1248490,06
50	935438,49	1248480,56



51	935410,70	1248479,48
52	935355,42	1248476,27
53	935299,84	1248474,10
54	935105,67	1248472,43
55	934883,85	1248480,71
56	934717,93	1248493,06
57	934580,01	1248508,66
58	934552,49	1248512,64
59	934469,99	1248523,30
60	934251,15	1248560,48
61	934061,35	1248601,54
62	933873,41	1248650,38
63	933740,55	1248690,56
64	933687,64	1248706,91
65	933634,96	1248724,74
66	933478,36	1248780,92
67	933426,37	1248800,66
68	933247,03	1248875,11
69	933070,90	1248956,89
70	932898,30	1249045,86
71	932777,47	1249114,17
72	932753,70	1249128,60
73	932681,95	1249170,70
74	932495,74	1249290,62
75	932470,10	1249307,54
76	931104,78	1250245,07
77	930969,61	1250342,07
78	930860,05	1250427,29
79	930816,59	1250461,62
80	930773,79	1250497,14
81	930606,42	1250642,95
82	930465,84	1250776,91
83	930330,90	1250916,54
84	930201,82	1251061,62
85	930113,60	1251168,77
86	930096,57	1251190,76
87	930061,81	1251233,87
88	930027,75	1251277,84
89	929913,50	1251434,85
90	929791,30	1251620,16
91	929704,88	1251762,33
92	929637,40	1251883,62
93	929624,64	1251908,34
94	929585,35	1251981,65
95	929488,39	1252181,34
96	929411,46	1252359,63
97	929341,93	1252540,94

98	929297,40	1252672,41
99	929279,94	1252724,96
100	929240,67	1252858,09
101	929233,59	1252884,98
102	929218,49	1252938,27
103	929204,34	1252992,05
104	929160,66	1253181,26
105	929124,81	1253372,10
106	929096,85	1253564,26
107	929082,21	1253702,29
108	929080,13	1253730,02
109	929072,67	1253812,87
110	929061,59	1254034,57
111	929060,57	1254228,75
112	929067,56	1254422,81
113	929078,02	1254561,22
114	929082,53	1254616,41
115	929088,52	1254671,71
116	929117,46	1254891,79
117	929151,32	1255083,00
118	929193,03	1255272,65
119	929242,51	1255460,42
120	929283,04	1255593,18
121	929291,97	1255619,51
122	929317,54	1255698,67
123	929394,10	1255907,03
124	929469,16	1256086,11
125	929551,98	1256262,80
126	929463,17	1256308,70
127	929377,88	1256126,94
128	929301,98	1255946,02
129	929223,42	1255732,37
130	929198,02	1255654,02
131	929187,92	1255624,23
132	929145,60	1255485,25
133	929095,67	1255295,51
134	929053,52	1255103,90
135	929027,88	1254960,89
136	928999,22	1254766,83
137	928982,65	1254622,50
138	928978,50	1254571,76
139	928967,63	1254426,88
140	928960,59	1254230,81
141	928961,56	1254034,62
142	928972,86	1253807,26
143	928980,16	1253725,22
144	928982,51	1253693,85

145	928997,93	1253549,39
146	929026,24	1253355,25
147	929062,44	1253162,42
148	929094,79	1253020,78
149	929144,36	1252830,98
150	929185,58	1252691,67
151	929248,31	1252505,77
152	929318,57	1252322,59
153	929396,23	1252142,42
154	929495,60	1251937,62
155	929534,43	1251864,98
156	929548,85	1251837,03
157	929619,57	1251710,11
158	929705,16	1251569,36
159	929830,37	1251379,25
160	929867,05	1251328,13
161	929945,70	1251220,54
162	929984,23	1251170,80
163	930016,19	1251131,17
164	930035,45	1251106,30
165	930127,89	1250994,22
166	930258,37	1250847,70
167	930394,71	1250706,62
168	930536,69	1250571,22
169	930708,27	1250421,62
170	930756,69	1250381,44
171	930796,64	1250349,89
172	930911,37	1250260,76
173	931045,23	1250164,74
174	932413,52	1249225,09
175	932442,52	1249205,94
176	932628,60	1249086,17
177	932699,59	1249044,41
178	932726,48	1249028,09
179	932853,00	1248956,67
180	933027,42	1248866,84
181	933205,36	1248784,19
182	933339,42	1248728,19
183	933522,67	1248658,19
184	933659,99	1248610,75
185	933708,63	1248595,72
186	933847,71	1248553,72
187	934037,61	1248504,40
188	934229,35	1248462,85
189	934453,76	1248424,65
190	934535,43	1248414,01
191	934566,57	1248409,51

192	934710,94	1248393,28
193	934906,61	1248378,87
194	935102,70	1248372,46
195	935247,98	1248373,36
196	935444,01	1248380,66
197	935588,95	1248390,73
198	935784,01	1248411,71
199	935978,06	1248440,64
200	936170,77	1248477,45
201	936392,24	1248530,10
202	936453,08	1248546,16
203	936501,98	1248560,31
204	936641,19	1248601,85
205	936797,14	1248654,95
206	937009,85	1248736,01
207	937067,70	1248760,74
208	937189,77	1248814,24
209	937246,68	1248841,07
210	937292,28	1248863,70
211	937320,74	1248877,11
212	937450,18	1248943,08
213	937621,48	1249038,73
214	937788,73	1249141,29
215	937951,67	1249250,58
17	938134,87	1249385,70
Контур 4		
216	939608,01	1251261,71
217	939683,90	1251442,63
218	939762,46	1251656,29
219	939787,86	1251734,63
220	939797,96	1251764,43
221	939840,29	1251903,41
222	939890,21	1252093,15
223	939932,37	1252284,76
224	939958,01	1252427,76
225	939986,66	1252621,83
226	940003,23	1252766,16
227	940007,38	1252816,90
228	940018,25	1252961,78
229	940025,29	1253157,85
230	940024,33	1253354,04
231	940013,02	1253581,40
232	940005,73	1253663,43
233	940003,38	1253694,81
234	939987,96	1253839,27
235	939959,65	1254033,41
236	939923,45	1254226,24

237	939891,10	1254367,88
238	939841,52	1254557,68
239	939800,30	1254696,99
240	939737,58	1254882,88
241	939667,32	1255066,07
242	939589,65	1255246,23
243	939490,28	1255451,04
244	939451,46	1255523,68
245	939437,03	1255551,63
246	939366,32	1255678,55
247	939280,72	1255819,30
248	939155,52	1256009,41
249	939118,83	1256060,52
250	939040,18	1256168,11
251	939001,65	1256217,86
252	938969,70	1256257,49
253	938950,43	1256282,36
254	938858,00	1256394,44
255	938727,52	1256540,96
256	938591,18	1256682,04
257	938449,20	1256817,44
258	938277,62	1256967,03
259	938229,20	1257007,21
260	938189,25	1257038,77
261	938074,52	1257127,90
262	937940,66	1257223,92
263	936572,36	1258163,57
264	936543,37	1258182,72
265	936357,29	1258302,49
266	936286,30	1258344,25
267	936259,40	1258360,57
268	936132,88	1258431,99
269	935958,46	1258521,82
270	935780,52	1258604,46
271	935646,47	1258660,47
272	935463,21	1258730,47
273	935325,89	1258777,91
274	935277,26	1258792,94
275	935138,17	1258834,93
276	934948,28	1258884,26
277	934756,53	1258925,81
278	934532,12	1258964,00
279	934450,45	1258974,64
280	934419,32	1258979,15
281	934274,94	1258995,38
282	934079,28	1259009,79
283	933883,19	1259016,20

284	933737,90	1259015,30
285	933541,87	1259008,00
286	933396,94	1258997,93
287	933201,87	1258976,94
288	933007,82	1258948,02
289	932815,11	1258911,21
290	932593,65	1258858,55
291	932532,81	1258842,50
292	932483,91	1258828,35
293	932344,69	1258786,81
294	932188,75	1258733,71
295	931976,03	1258652,65
296	931918,18	1258627,92
297	931796,12	1258574,42
298	931739,20	1258547,59
299	931693,60	1258524,96
300	931665,14	1258511,54
301	931535,70	1258445,58
302	931364,40	1258349,93
303	931197,15	1258247,37
304	931034,22	1258138,08
305	930851,02	1258002,96
306	930801,30	1257964,40
307	930761,85	1257932,23
308	930649,98	1257839,53
309	930527,26	1257729,63
310	930363,23	1257571,80
311	930319,65	1257526,41
312	930244,57	1257446,79
313	930319,43	1257380,37
314	930394,36	1257459,90
315	930432,88	1257500,01
316	930592,72	1257654,03
317	930716,68	1257765,00
318	930823,61	1257853,50
319	930866,53	1257888,51
320	930910,48	1257922,59
321	931089,07	1258054,41
322	931250,29	1258162,65
323	931415,83	1258264,16
324	931585,41	1258358,76
325	931709,13	1258421,68
326	931734,29	1258433,54
327	931783,90	1258458,16
328	931834,20	1258481,87
329	932012,23	1258559,41
330	932219,60	1258638,59

331	932377,11	1258692,18
332	932510,14	1258731,79
333	932563,34	1258747,19
334	932617,11	1258761,38
335	932833,06	1258812,80
336	933023,78	1258849,30
337	933215,84	1258877,92
338	933353,83	1258892,92
339	933408,92	1258898,60
340	933547,39	1258908,10
341	933575,18	1258909,18
342	933630,47	1258912,39
343	933686,04	1258914,55
344	933880,22	1258916,23
345	934102,04	1258907,95
346	934267,95	1258895,60
347	934405,88	1258880,00
348	934433,40	1258876,02
349	934515,90	1258865,36
350	934734,74	1258828,18
351	934924,53	1258787,12
352	935112,47	1258738,28
353	935245,33	1258698,10
354	935298,24	1258681,75
355	935350,93	1258663,92
356	935507,52	1258607,74
357	935559,52	1258588,00
358	935738,86	1258513,55
359	935914,98	1258431,77
360	936087,59	1258342,80
361	936208,41	1258274,48
362	936232,19	1258260,06
363	936303,93	1258217,96
364	936490,15	1258098,04
365	936515,78	1258081,12
366	937881,10	1257143,58
367	938016,28	1257046,59
368	938125,84	1256961,36
369	938169,30	1256927,04
370	938212,10	1256891,52
371	938379,47	1256745,71
372	938520,04	1256611,75
373	938654,99	1256472,11
374	938784,06	1256327,04
375	938872,29	1256219,88
376	938889,31	1256197,90
377	938924,08	1256154,79

378	938958,13	1256110,82
379	939072,38	1255953,80
380	939194,59	1255768,50
381	939281,01	1255626,33
382	939348,49	1255505,03
383	939361,24	1255480,32
384	939400,53	1255407,00
385	939497,50	1255207,32
386	939574,43	1255029,03
387	939643,95	1254847,72
388	939688,48	1254716,25
389	939705,95	1254663,70
390	939745,21	1254530,57
391	939752,29	1254503,67
392	939767,39	1254450,39
393	939781,55	1254396,61
394	939825,23	1254207,40
395	939861,08	1254016,55
396	939889,04	1253824,39
397	939903,68	1253686,37
398	939905,76	1253658,64
399	939913,21	1253575,79
400	939924,30	1253354,09
401	939925,31	1253159,91
402	939918,33	1252965,85
403	939907,87	1252827,44
404	939903,35	1252772,24
405	939897,37	1252716,95
406	939868,42	1252496,87
407	939834,56	1252305,66
408	939792,86	1252116,01
409	939743,38	1251928,23
410	939702,85	1251795,48
411	939693,92	1251769,14
412	939668,35	1251689,99
413	939591,79	1251481,63
414	939516,72	1251302,54
415	939427,15	1251112,66
416	939515,96	1251066,75
216	939608,01	1251261,71
Сектор 25		
Набс от 110,00 м до 115,00 м		
Контур 1		
1	928442,91	1256836,06
2	929385,26	1258209,29
3	929301,40	1258283,71
4	929150,62	1258417,50

5	929149,69	1258418,32
6	928163,14	1256980,67
7	928164,24	1256980,10
8	928343,31	1256887,54
1	928442,91	1256836,06
Контур 2		
9	940026,66	1248821,16
10	941030,45	1250283,93
11	940883,02	1250360,14
12	940750,68	1250428,54
13	939791,10	1249030,18
14	939902,52	1248931,31
9	940026,66	1248821,16
Контур 3		
15	938129,32	1249256,10
16	938249,82	1249348,36
17	938285,81	1249377,71
18	938402,61	1249474,60
19	938524,09	1249583,43
20	938692,31	1249745,07
21	938826,32	1249886,27
22	938751,46	1249952,70
23	938622,66	1249816,86
24	938458,63	1249659,03
25	938335,91	1249549,13
26	938224,04	1249456,43
27	938184,59	1249424,25
28	938134,87	1249385,70
29	937951,67	1249250,58
30	937788,73	1249141,29
31	937621,48	1249038,73
32	937450,18	1248943,08
33	937320,74	1248877,11
34	937292,28	1248863,70
35	937246,68	1248841,07
36	937189,77	1248814,24
37	937067,70	1248760,74
38	937009,85	1248736,01
39	936797,14	1248654,95
40	936641,19	1248601,85
41	936501,98	1248560,31
42	936453,08	1248546,16
43	936392,24	1248530,10
44	936170,77	1248477,45
45	935978,06	1248440,64
46	935784,01	1248411,71
47	935588,95	1248390,73

48	935444,01	1248380,66
49	935247,98	1248373,36
50	935102,70	1248372,46
51	934906,61	1248378,87
52	934710,94	1248393,28
53	934566,57	1248409,51
54	934535,43	1248414,01
55	934453,76	1248424,65
56	934229,35	1248462,85
57	934037,61	1248504,40
58	933847,71	1248553,72
59	933708,63	1248595,72
60	933659,99	1248610,75
61	933522,67	1248658,19
62	933339,42	1248728,19
63	933205,36	1248784,19
64	933027,42	1248866,84
65	932853,00	1248956,67
66	932726,48	1249028,09
67	932699,59	1249044,41
68	932628,60	1249086,17
69	932442,52	1249205,94
70	932413,52	1249225,09
71	931045,23	1250164,74
72	930911,37	1250260,76
73	930796,64	1250349,89
74	930756,69	1250381,44
75	930708,27	1250421,62
76	930536,69	1250571,22
77	930394,71	1250706,62
78	930258,37	1250847,70
79	930127,89	1250994,22
80	930035,45	1251106,30
81	930016,19	1251131,17
82	929984,23	1251170,80
83	929945,70	1251220,54
84	929867,05	1251328,13
85	929830,37	1251379,25
86	929705,16	1251569,36
87	929619,57	1251710,11
88	929548,85	1251837,03
89	929534,43	1251864,98
90	929495,60	1251937,62
91	929396,23	1252142,42
92	929318,57	1252322,59
93	929248,31	1252505,77
94	929185,58	1252691,67

95	929144,36	1252830,98
96	929094,79	1253020,78
97	929062,44	1253162,42
98	929026,24	1253355,25
99	928997,93	1253549,39
100	928982,51	1253693,85
101	928980,16	1253725,22
102	928972,86	1253807,26
103	928961,56	1254034,62
104	928960,59	1254230,81
105	928967,63	1254426,88
106	928978,50	1254571,76
107	928982,65	1254622,50
108	928999,22	1254766,83
109	929027,88	1254960,89
110	929053,52	1255103,90
111	929095,67	1255295,51
112	929145,60	1255485,25
113	929187,92	1255624,23
114	929198,02	1255654,02
115	929223,42	1255732,37
116	929301,98	1255946,02
117	929377,88	1256126,94
118	929463,17	1256308,70
119	929374,37	1256354,60
120	929286,59	1256167,77
121	929209,87	1255985,02
122	929129,31	1255766,07
123	929104,08	1255688,53
124	929092,81	1255655,28
125	929048,69	1255510,07
126	928998,32	1255318,37
127	928955,72	1255124,80
128	928928,87	1254975,43
129	928899,96	1254779,36
130	928882,78	1254628,58
131	928867,70	1254430,95
132	928860,61	1254232,87
133	928861,52	1254034,67
134	928873,05	1253801,65
135	928880,19	1253720,42
136	928882,81	1253685,41
137	928899,01	1253534,51
138	928927,67	1253338,39
139	928964,21	1253143,58
140	928997,94	1252995,61
141	929048,06	1252803,87

142	929091,23	1252658,38
143	929154,69	1252470,61
144	929225,68	1252285,55
145	929304,07	1252103,51
146	929405,85	1251893,58
147	929444,21	1251821,63
148	929460,31	1251790,43
149	929534,25	1251657,89
150	929637,37	1251488,62
151	929727,81	1251352,90
152	929836,15	1251200,66
153	929957,31	1251043,82
154	930053,95	1250926,81
155	930185,83	1250778,85
156	930323,57	1250636,33
157	930433,23	1250531,40
158	930580,62	1250398,92
159	930696,79	1250301,27
160	930733,23	1250272,49
161	930853,13	1250179,44
162	930985,68	1250084,41
163	932356,94	1249142,64
164	932389,30	1249121,26
165	932575,24	1249001,63
166	932645,48	1248960,21
167	932675,49	1248942,00
168	932807,70	1248867,48
169	932983,94	1248776,78
170	933163,69	1248693,28
171	933303,71	1248634,71
172	933488,86	1248564,03
173	933632,34	1248514,59
174	933822,01	1248457,07
175	934013,86	1248407,26
176	934207,55	1248365,22
177	934437,53	1248326,01
178	934518,38	1248315,39
179	934553,13	1248310,36
180	934703,95	1248293,49
181	934901,63	1248279,00
182	935099,73	1248272,49
183	935251,49	1248273,36
184	935449,53	1248280,77
185	935600,93	1248291,39
186	935797,98	1248312,69
187	935994,02	1248341,92
188	936143,14	1248370,16

189	936336,62	1248413,07
190	936483,60	1248450,84
191	936528,21	1248463,75
192	936673,61	1248507,23
193	936861,20	1248571,24
194	937013,28	1248630,15
195	937185,38	1248702,94
196	937364,73	1248787,25
197	937499,90	1248856,26
198	937672,91	1248952,96
199	937841,88	1249056,57
200	937968,06	1249140,90
15	938129,32	1249256,10
Контур 4		
201	939699,29	1251220,88
202	939776,01	1251403,64
203	939856,57	1251622,58
204	939881,80	1251700,13
205	939893,08	1251733,38
206	939937,19	1251878,59
207	939987,57	1252070,28
208	940030,17	1252263,86
209	940057,02	1252413,23
210	940085,92	1252609,29
211	940103,11	1252760,08
212	940118,18	1252957,71
213	940125,27	1253155,79
214	940124,36	1253353,99
215	940112,83	1253587,00
216	940105,70	1253668,23
217	940103,08	1253703,25
218	940086,87	1253854,14
219	940058,22	1254050,27
220	940021,67	1254245,07
221	939987,95	1254393,05
222	939937,83	1254584,79
223	939894,66	1254730,28
224	939831,20	1254918,05
225	939760,21	1255103,11
226	939681,81	1255285,15
227	939580,03	1255495,07
228	939541,68	1255567,03
229	939525,58	1255598,23
230	939451,63	1255730,76
231	939348,52	1255900,04
232	939258,07	1256035,75
233	939149,74	1256188,00

234	939028,58	1256344,83
235	938931,93	1256461,85
236	938800,06	1256609,81
237	938662,31	1256752,33
238	938552,66	1256857,25
239	938405,27	1256989,74
240	938289,10	1257087,39
241	938252,66	1257116,17
242	938132,76	1257209,22
243	938000,21	1257304,25
244	936628,94	1258246,02
245	936596,58	1258267,40
246	936410,65	1258387,03
247	936340,41	1258428,45
248	936310,39	1258446,66
249	936178,18	1258521,18
250	936001,94	1258611,87
251	935822,19	1258695,38
252	935682,18	1258753,95
253	935497,03	1258824,63
254	935353,54	1258874,07
255	935163,87	1258931,59
256	934972,03	1258981,40
257	934778,33	1259023,44
258	934548,35	1259062,65
259	934467,51	1259073,27
260	934432,76	1259078,30
261	934281,93	1259095,17
262	934084,26	1259109,66
263	933886,16	1259116,17
264	933734,39	1259115,30
265	933536,35	1259107,89
266	933384,96	1259097,26
267	933187,90	1259075,97
268	932991,86	1259046,74
269	932842,75	1259018,50
270	932649,27	1258975,59
271	932502,28	1258937,82
272	932457,67	1258924,91
273	932312,27	1258881,43
274	932124,69	1258817,42
275	931972,60	1258758,51
276	931800,51	1258685,72
277	931621,16	1258601,41
278	931485,99	1258532,40
279	931312,98	1258435,69
280	931144,01	1258332,09

281	931017,82	1258247,76
282	930856,56	1258132,56
283	930736,06	1258040,30
284	930700,08	1258010,95
285	930583,27	1257914,05
286	930461,80	1257805,23
287	930293,58	1257643,58
288	930244,94	1257592,93
289	930169,71	1257513,22
290	930244,57	1257446,79
291	930319,65	1257526,41
292	930363,23	1257571,80
293	930527,26	1257729,63
294	930649,98	1257839,53
295	930761,85	1257932,23
296	930801,30	1257964,40
297	930851,02	1258002,96
298	931034,22	1258138,08
299	931197,15	1258247,37
300	931364,40	1258349,93
301	931535,70	1258445,58
302	931665,14	1258511,54
303	931693,60	1258524,96
304	931739,20	1258547,59
305	931796,12	1258574,42
306	931918,18	1258627,92
307	931976,03	1258652,65
308	932188,75	1258733,71
309	932344,69	1258786,81
310	932483,91	1258828,35
311	932532,81	1258842,50
312	932593,65	1258858,55
313	932815,11	1258911,21
314	933007,82	1258948,02
315	933201,87	1258976,94
316	933396,94	1258997,93
317	933541,87	1259008,00
318	933737,90	1259015,30
319	933883,19	1259016,20
320	934079,28	1259009,79
321	934274,94	1258995,38
322	934419,32	1258979,15
323	934450,45	1258974,64
324	934532,12	1258964,00
325	934756,53	1258925,81
326	934948,28	1258884,26
327	935138,17	1258834,93

328	935277,26	1258792,94
329	935325,89	1258777,91
330	935463,21	1258730,47
331	935646,47	1258660,47
332	935780,52	1258604,46
333	935958,46	1258521,82
334	936132,88	1258431,99
335	936259,40	1258360,57
336	936286,30	1258344,25
337	936357,29	1258302,49
338	936543,37	1258182,72
339	936572,36	1258163,57
340	937940,66	1257223,92
341	938074,52	1257127,90
342	938189,25	1257038,77
343	938229,20	1257007,21
344	938277,62	1256967,03
345	938449,20	1256817,44
346	938591,18	1256682,04
347	938727,52	1256540,96
348	938858,00	1256394,44
349	938950,43	1256282,36
350	938969,70	1256257,49
351	939001,65	1256217,86
352	939040,18	1256168,11
353	939118,83	1256060,52
354	939155,52	1256009,41
355	939280,72	1255819,30
356	939366,32	1255678,55
357	939437,03	1255551,63
358	939451,46	1255523,68
359	939490,28	1255451,04
360	939589,65	1255246,23
361	939667,32	1255066,07
362	939737,58	1254882,88
363	939800,30	1254696,99
364	939841,52	1254557,68
365	939891,10	1254367,88
366	939923,45	1254226,24
367	939959,65	1254033,41
368	939987,96	1253839,27
369	940003,38	1253694,81
370	940005,73	1253663,43
371	940013,02	1253581,40
372	940024,33	1253354,04
373	940025,29	1253157,85
374	940018,25	1252961,78



375	940007,38	1252816,90
376	940003,23	1252766,16
377	939986,66	1252621,83
378	939958,01	1252427,76
379	939932,37	1252284,76
380	939890,21	1252093,15
381	939840,29	1251903,41
382	939797,96	1251764,43
383	939787,86	1251734,63
384	939762,46	1251656,29
385	939683,90	1251442,63
386	939608,01	1251261,71
387	939515,96	1251066,75
388	939604,76	1251020,85
201	939699,29	1251220,88
Сектор 26		
Набс от 115,00 м до 120,00 м		
Контур 1		
1	940261,98	1248612,36
2	941310,22	1250139,32
3	941062,09	1250267,58
4	941030,45	1250283,93
5	940026,66	1248821,16
6	940053,30	1248797,52
1	940261,98	1248612,36
Контур 2		
7	928163,14	1256980,67
8	929149,69	1258418,32
9	928999,84	1258551,29
10	928914,13	1258627,34
11	927883,37	1257125,28
12	927985,17	1257072,66
7	928163,14	1256980,67
Контур 3		
13	938189,49	1249176,15
14	938315,05	1249272,46
15	938347,57	1249298,99
16	938469,32	1249400,08
17	938618,37	1249533,76
18	938761,96	1249673,29
19	938901,14	1249819,88
20	938848,84	1249866,29
21	938826,32	1249886,27
22	938692,31	1249745,07
23	938524,09	1249583,43
24	938402,61	1249474,60
25	938285,81	1249377,71

26	938249,82	1249348,36
27	938129,32	1249256,10
28	937968,06	1249140,90
29	937841,88	1249056,57
30	937672,91	1248952,96
31	937499,90	1248856,26
32	937364,73	1248787,25
33	937185,38	1248702,94
34	937013,28	1248630,15
35	936861,20	1248571,24
36	936673,61	1248507,23
37	936528,21	1248463,75
38	936483,60	1248450,84
39	936336,62	1248413,07
40	936143,14	1248370,16
41	935994,02	1248341,92
42	935797,98	1248312,69
43	935600,93	1248291,39
44	935449,53	1248280,77
45	935251,49	1248273,36
46	935099,73	1248272,49
47	934901,63	1248279,00
48	934703,95	1248293,49
49	934553,13	1248310,36
50	934518,38	1248315,39
51	934437,53	1248326,01
52	934207,55	1248365,22
53	934013,86	1248407,26
54	933822,01	1248457,07
55	933632,34	1248514,59
56	933488,86	1248564,03
57	933303,71	1248634,71
58	933163,69	1248693,28
59	932983,94	1248776,78
60	932807,70	1248867,48
61	932675,49	1248942,00
62	932645,48	1248960,21
63	932575,24	1249001,63
64	932389,30	1249121,26
65	932356,94	1249142,64
66	930985,68	1250084,41
67	930853,13	1250179,44
68	930733,23	1250272,49
69	930696,79	1250301,27
70	930580,62	1250398,92
71	930433,23	1250531,40
72	930323,57	1250636,33

73	930185,83	1250778,85
74	930053,95	1250926,81
75	929957,31	1251043,82
76	929836,15	1251200,66
77	929727,81	1251352,90
78	929637,37	1251488,62
79	929534,25	1251657,89
80	929460,31	1251790,43
81	929444,21	1251821,63
82	929405,85	1251893,58
83	929304,07	1252103,51
84	929225,68	1252285,55
85	929154,69	1252470,61
86	929091,23	1252658,38
87	929048,06	1252803,87
88	928997,94	1252995,61
89	928964,21	1253143,58
90	928927,67	1253338,39
91	928899,01	1253534,51
92	928882,81	1253685,41
93	928880,19	1253720,42
94	928873,05	1253801,65
95	928861,52	1254034,67
96	928860,61	1254232,87
97	928867,70	1254430,95
98	928882,78	1254628,58
99	928899,96	1254779,36
100	928928,87	1254975,43
101	928955,72	1255124,80
102	928998,32	1255318,37
103	929048,69	1255510,07
104	929092,81	1255655,28
105	929104,08	1255688,53
106	929129,31	1255766,07
107	929209,87	1255985,02
108	929286,59	1256167,77
109	929374,37	1256354,60
110	929285,57	1256400,50
111	929195,31	1256208,60
112	929132,85	1256059,72
113	929062,04	1255875,91
114	928997,70	1255686,33
115	928951,79	1255534,89
116	928900,96	1255341,23
117	928857,92	1255145,70
118	928829,86	1254989,96
119	928800,70	1254791,90

120	928782,90	1254634,66
121	928767,77	1254435,02
122	928760,63	1254234,93
123	928761,16	1254076,68
124	928768,14	1253876,61
125	928783,11	1253676,97
126	928800,10	1253519,64
127	928829,10	1253321,53
128	928865,99	1253124,75
129	928901,09	1252970,44
130	928951,75	1252776,76
131	928996,87	1252625,08
132	929061,07	1252435,44
133	929132,79	1252248,51
134	929195,17	1252103,08
135	929279,88	1251921,69
136	929371,77	1251743,83
137	929448,94	1251605,67
138	929553,15	1251434,71
139	929664,09	1251268,05
140	929756,75	1251139,76
141	929879,16	1250981,35
142	929980,02	1250859,41
143	930113,30	1250710,00
144	930252,44	1250566,04
145	930366,74	1250456,60
146	930515,67	1250322,81
147	930636,89	1250221,09
148	930669,82	1250195,08
149	930794,89	1250098,12
150	930926,12	1250004,08
151	932300,36	1249060,18
152	932453,36	1248959,78
153	932624,50	1248855,91
154	932762,41	1248778,29
155	932940,46	1248686,73
156	933122,03	1248602,36
157	933267,99	1248541,23
158	933455,04	1248469,87
159	933604,69	1248418,42
160	933796,32	1248360,42
161	933990,11	1248310,12
162	934144,72	1248276,35
163	934341,55	1248239,83
164	934539,69	1248211,21
165	934696,97	1248193,71
166	934896,65	1248179,12

167	935096,76	1248172,52
168	935255,00	1248173,35
169	935455,06	1248180,87
170	935612,91	1248192,06
171	935811,95	1248213,66
172	936009,98	1248243,19
173	936165,47	1248272,59
174	936360,90	1248316,01
175	936514,13	1248355,52
176	936554,44	1248367,19
177	936706,03	1248412,61
178	936895,51	1248477,31
179	937046,07	1248535,60
180	937227,55	1248612,20
181	937408,72	1248697,39
182	937549,61	1248769,44
183	937724,34	1248867,20
184	937895,02	1248971,86
185	938026,62	1249059,74
13	938189,49	1249176,15
Контур 4		
186	939790,58	1251180,05
187	939853,03	1251328,94
188	939923,85	1251512,75
189	939988,19	1251702,33
190	940034,10	1251853,77
191	940084,92	1252047,42
192	940127,97	1252242,96
193	940156,03	1252398,70
194	940185,18	1252596,76
195	940202,99	1252754,00
196	940218,11	1252953,64
197	940225,25	1253153,73
198	940224,72	1253311,98
199	940217,74	1253512,05
200	940202,78	1253711,69
201	940185,79	1253869,02
202	940156,79	1254067,12
203	940119,90	1254263,91
204	940084,80	1254418,22
205	940034,14	1254611,90
206	939989,01	1254763,57
207	939924,82	1254953,22
208	939853,10	1255140,14
209	939790,71	1255285,58
210	939706,01	1255466,97
211	939614,12	1255644,83

212	939536,94	1255782,98
213	939432,74	1255953,95
214	939321,79	1256120,61
215	939229,13	1256248,89
216	939106,73	1256407,31
217	939005,87	1256529,25
218	938872,59	1256678,65
219	938733,45	1256822,62
220	938619,14	1256932,06
221	938470,22	1257065,85
222	938349,00	1257167,57
223	938316,07	1257193,58
224	938191,00	1257290,53
225	938059,77	1257384,58
226	936685,53	1258328,48
227	936532,52	1258428,88
228	936361,38	1258532,75
229	936223,48	1258610,37
230	936045,42	1258701,93
231	935863,86	1258786,30
232	935717,89	1258847,43
233	935530,85	1258918,79
234	935381,19	1258970,23
235	935189,57	1259028,24
236	934995,77	1259078,54
237	934841,17	1259112,31
238	934644,33	1259148,82
239	934446,20	1259177,45
240	934288,92	1259194,95
241	934089,23	1259209,54
242	933889,13	1259216,14
243	933730,88	1259215,31
244	933530,83	1259207,79
245	933372,98	1259196,60
246	933173,93	1259175,00
247	932975,91	1259145,46
248	932820,41	1259116,06
249	932624,98	1259072,65
250	932471,75	1259033,13
251	932431,44	1259021,47
252	932279,85	1258976,05
253	932090,38	1258911,35
254	931939,82	1258853,06
255	931758,33	1258776,46
256	931577,17	1258691,27
257	931436,27	1258619,22
258	931261,55	1258521,46

259	931090,87	1258416,80
260	930959,26	1258328,92
261	930796,40	1258212,50
262	930670,83	1258116,20
263	930638,31	1258089,67
264	930516,56	1257988,58
265	930367,52	1257854,90
266	930223,93	1257715,37
267	930170,23	1257659,45
268	930094,85	1257579,65
269	930169,71	1257513,22
270	930244,94	1257592,93
271	930293,58	1257643,58
272	930461,80	1257805,23
273	930583,27	1257914,05
274	930700,08	1258010,95
275	930736,06	1258040,30
276	930856,56	1258132,56
277	931017,82	1258247,76
278	931144,01	1258332,09
279	931312,98	1258435,69
280	931485,99	1258532,40
281	931621,16	1258601,41
282	931800,51	1258685,72
283	931972,60	1258758,51
284	932124,69	1258817,42
285	932312,27	1258881,43
286	932457,67	1258924,91
287	932502,28	1258937,82
288	932649,27	1258975,59
289	932842,75	1259018,50
290	932991,86	1259046,74
291	933187,90	1259075,97
292	933384,96	1259097,26
293	933536,35	1259107,89
294	933734,39	1259115,30
295	933886,16	1259116,17
296	934084,26	1259109,66
297	934281,93	1259095,17
298	934432,76	1259078,30
299	934467,51	1259073,27
300	934548,35	1259062,65
301	934778,33	1259023,44
302	934972,03	1258981,40
303	935163,87	1258931,59
304	935353,54	1258874,07
305	935497,03	1258824,63

306	935682,18	1258753,95
307	935822,19	1258695,38
308	936001,94	1258611,87
309	936178,18	1258521,18
310	936310,39	1258446,66
311	936340,41	1258428,45
312	936410,65	1258387,03
313	936596,58	1258267,40
314	936628,94	1258246,02
315	938000,21	1257304,25
316	938132,76	1257209,22
317	938252,66	1257116,17
318	938289,10	1257087,39
319	938405,27	1256989,74
320	938552,66	1256857,25
321	938662,31	1256752,33
322	938800,06	1256609,81
323	938931,93	1256461,85
324	939028,58	1256344,83
325	939149,74	1256188,00
326	939258,07	1256035,75
327	939348,52	1255900,04
328	939451,63	1255730,76
329	939525,58	1255598,23
330	939541,68	1255567,03
331	939580,03	1255495,07
332	939681,81	1255285,15
333	939760,21	1255103,11
334	939831,20	1254918,05
335	939894,66	1254730,28
336	939937,83	1254584,79
337	939987,95	1254393,05
338	940021,67	1254245,07
339	940058,22	1254050,27
340	940086,87	1253854,14
341	940103,08	1253703,25
342	940105,70	1253668,23
343	940112,83	1253587,00
344	940124,36	1253353,99
345	940125,27	1253155,79
346	940118,18	1252957,71
347	940103,11	1252760,08
348	940085,92	1252609,29
349	940057,02	1252413,23
350	940030,17	1252263,86
351	939987,57	1252070,28
352	939937,19	1251878,59

353	939893,08	1251733,38
354	939881,80	1251700,13
355	939856,57	1251622,58
356	939776,01	1251403,64
357	939699,29	1251220,88
358	939604,76	1251020,85
359	939631,61	1251006,98
360	939693,56	1250974,95
186	939790,58	1251180,05
Сектор 27		
Набс от 120,00 м до 125,00 м		
Контур 1		
1	940497,79	1248403,11
2	941589,99	1249994,72
3	941310,22	1250139,32
4	940261,98	1248612,36
1	940497,79	1248403,11
Контур 2		
5	927883,37	1257125,28
6	928914,13	1258627,34
7	928791,16	1258736,45
8	928678,56	1258836,37
9	927603,61	1257269,88
10	927737,34	1257200,76
5	927883,37	1257125,28
Контур 3		
11	938249,65	1249096,21
12	938380,28	1249196,57
13	938536,03	1249325,56
14	938686,55	1249460,61
15	938831,61	1249601,50
16	938843,22	1249613,59
17	938887,12	1249572,68
18	938997,86	1249734,05
19	938901,14	1249819,88
20	938761,96	1249673,29
21	938618,37	1249533,76
22	938469,32	1249400,08
23	938347,57	1249298,99
24	938315,05	1249272,46
25	938189,49	1249176,15
26	938026,62	1249059,74
27	937895,02	1248971,86
28	937724,34	1248867,20
29	937549,61	1248769,44
30	937408,72	1248697,39
31	937227,55	1248612,20

32	937046,07	1248535,60
33	936895,51	1248477,31
34	936706,03	1248412,61
35	936554,44	1248367,19
36	936514,13	1248355,52
37	936360,90	1248316,01
38	936165,47	1248272,59
39	936009,98	1248243,19
40	935811,95	1248213,66
41	935612,91	1248192,06
42	935455,06	1248180,87
43	935255,00	1248173,35
44	935096,76	1248172,52
45	934896,65	1248179,12
46	934696,97	1248193,71
47	934539,69	1248211,21
48	934341,55	1248239,83
49	934144,72	1248276,35
50	933990,11	1248310,12
51	933796,32	1248360,42
52	933604,69	1248418,42
53	933455,04	1248469,87
54	933267,99	1248541,23
55	933122,03	1248602,36
56	932940,46	1248686,73
57	932762,41	1248778,29
58	932624,50	1248855,91
59	932453,36	1248959,78
60	932300,36	1249060,18
61	930926,12	1250004,08
62	930794,89	1250098,12
63	930669,82	1250195,08
64	930636,89	1250221,09
65	930515,67	1250322,81
66	930366,74	1250456,60
67	930252,44	1250566,04
68	930113,30	1250710,00
69	929980,02	1250859,41
70	929879,16	1250981,35
71	929756,75	1251139,76
72	929664,09	1251268,05
73	929553,15	1251434,71
74	929448,94	1251605,67
75	929371,77	1251743,83
76	929279,88	1251921,69
77	929195,17	1252103,08
78	929132,79	1252248,51

79	929061,07	1252435,44
80	928996,87	1252625,08
81	928951,75	1252776,76
82	928901,09	1252970,44
83	928865,99	1253124,75
84	928829,10	1253321,53
85	928800,10	1253519,64
86	928783,11	1253676,97
87	928768,14	1253876,61
88	928761,16	1254076,68
89	928760,63	1254234,93
90	928767,77	1254435,02
91	928782,90	1254634,66
92	928800,70	1254791,90
93	928829,86	1254989,96
94	928857,92	1255145,70
95	928900,96	1255341,23
96	928951,79	1255534,89
97	928997,70	1255686,33
98	929062,04	1255875,91
99	929132,85	1256059,72
100	929195,31	1256208,60
101	929285,57	1256400,50
102	929282,22	1256402,23
103	929196,77	1256446,40
104	929104,02	1256249,43
105	929025,65	1256063,02
106	928967,56	1255908,86
107	928902,58	1255717,38
108	928854,88	1255559,71
109	928803,61	1255364,09
110	928760,12	1255166,60
111	928730,85	1255004,49
112	928701,44	1254804,43
113	928683,02	1254640,74
114	928667,84	1254439,08
115	928660,65	1254236,99
116	928661,17	1254072,25
117	928668,29	1253870,17
118	928683,41	1253668,53
119	928701,18	1253504,76
120	928730,53	1253304,68
121	928767,77	1253105,91
122	928804,24	1252945,27
123	928855,44	1252749,65
124	928902,52	1252591,79
125	928967,45	1252400,28

126	929039,90	1252211,47
127	929104,80	1252060,07
128	929190,42	1251876,88
129	929283,22	1251697,23
130	929363,63	1251553,45
131	929468,92	1251380,80
132	929580,96	1251212,45
133	929677,35	1251078,86
134	929801,01	1250918,88
135	929906,08	1250792,01
136	930040,76	1250641,16
137	930181,30	1250495,75
138	930300,26	1250381,79
139	930450,72	1250246,70
140	930576,99	1250140,92
141	930736,65	1250016,81
142	930866,57	1249923,74
143	932243,78	1248977,73
144	932400,65	1248874,74
145	932573,52	1248769,83
146	932717,11	1248689,10
147	932896,98	1248596,68
148	933080,36	1248511,44
149	933232,28	1248447,74
150	933421,22	1248375,70
151	933577,04	1248322,26
152	933770,62	1248263,77
153	933966,36	1248212,97
154	934127,29	1248177,79
155	934326,12	1248140,98
156	934526,25	1248112,06
157	934689,98	1248093,93
158	934891,67	1248079,24
159	935093,78	1248072,55
160	935258,51	1248073,35
161	935460,58	1248080,97
162	935624,89	1248092,73
163	935825,92	1248114,63
164	936025,93	1248144,47
165	936187,81	1248175,03
166	936385,19	1248218,95
167	936544,66	1248260,21
168	936738,45	1248317,98
169	936929,81	1248383,38
170	937118,44	1248456,29
171	937269,73	1248521,46
172	937452,71	1248607,53

173	937599,33	1248682,62
174	937775,77	1248781,43
175	937948,16	1248887,14
176	938085,19	1248978,58
11	938249,65	1249096,21
Контур 4		
177	939919,34	1251076,88
178	939865,08	1251103,25
179	939881,86	1251139,22
180	939960,24	1251325,64
181	940018,32	1251479,79
182	940083,30	1251671,27
183	940131,00	1251828,95
184	940182,27	1252024,56
185	940225,77	1252222,06
186	940255,04	1252384,17
187	940284,45	1252584,22
188	940302,86	1252747,92
189	940318,04	1252949,57
190	940325,23	1253151,67
191	940324,72	1253316,40
192	940317,59	1253518,48
193	940302,48	1253720,12
194	940284,71	1253883,89
195	940255,36	1254083,98
196	940218,12	1254282,75
197	940181,65	1254443,39
198	940130,44	1254639,01
199	940083,37	1254796,86
200	940018,44	1254988,38
201	939945,99	1255177,18
202	939881,09	1255328,59
203	939795,46	1255511,78
204	939702,67	1255691,43
205	939622,26	1255835,20
206	939516,97	1256007,86
207	939404,93	1256176,21
208	939308,53	1256309,79
209	939184,88	1256469,78
210	939079,81	1256596,65
211	938945,13	1256747,50
212	938804,58	1256892,91
213	938685,63	1257006,87
214	938535,17	1257141,95
215	938408,90	1257247,74
216	938249,24	1257371,85
217	938119,32	1257464,91

218	936742,11	1258410,93
219	936585,23	1258513,92
220	936412,37	1258618,83
221	936268,77	1258699,56
222	936088,90	1258791,98
223	935905,52	1258877,22
224	935753,60	1258940,91
225	935564,66	1259012,95
226	935408,84	1259066,40
227	935215,26	1259124,89
228	935019,52	1259175,68
229	934858,59	1259210,87
230	934659,76	1259247,68
231	934459,64	1259276,60
232	934295,90	1259294,73
233	934094,21	1259309,42
234	933892,10	1259316,11
235	933727,37	1259315,31
236	933525,31	1259307,69
237	933361,00	1259295,93
238	933159,96	1259274,02
239	932959,95	1259244,19
240	932798,08	1259213,63
241	932600,70	1259169,71
242	932441,22	1259128,45
243	932247,43	1259070,67
244	932056,07	1259005,28
245	931867,45	1258932,37
246	931716,15	1258867,20
247	931533,18	1258781,13
248	931386,56	1258706,04
249	931210,12	1258607,23
250	931037,72	1258501,52
251	930900,70	1258410,08
252	930736,23	1258292,44
253	930605,60	1258192,09
254	930449,86	1258063,10
255	930299,34	1257928,05
256	930154,27	1257787,16
257	930095,52	1257725,97
258	930019,99	1257646,07
259	930091,95	1257582,22
260	930094,85	1257579,65
261	930170,23	1257659,45
262	930223,93	1257715,37
263	930367,52	1257854,90
264	930516,56	1257988,58

265	930638,31	1258089,67
266	930670,83	1258116,20
267	930796,40	1258212,50
268	930959,26	1258328,92
269	931090,87	1258416,80
270	931261,55	1258521,46
271	931436,27	1258619,22
272	931577,17	1258691,27
273	931758,33	1258776,46
274	931939,82	1258853,06
275	932090,38	1258911,35
276	932279,85	1258976,05
277	932431,44	1259021,47
278	932471,75	1259033,13
279	932624,98	1259072,65
280	932820,41	1259116,06
281	932975,91	1259145,46
282	933173,93	1259175,00
283	933372,98	1259196,60
284	933530,83	1259207,79
285	933730,88	1259215,31
286	933889,13	1259216,14
287	934089,23	1259209,54
288	934288,92	1259194,95
289	934446,20	1259177,45
290	934644,33	1259148,82
291	934841,17	1259112,31
292	934995,77	1259078,54
293	935189,57	1259028,24
294	935381,19	1258970,23
295	935530,85	1258918,79
296	935717,89	1258847,43
297	935863,86	1258786,30
298	936045,42	1258701,93
299	936223,48	1258610,37
300	936361,38	1258532,75
301	936532,52	1258428,88
302	936685,53	1258328,48
303	938059,77	1257384,58
304	938191,00	1257290,53
305	938316,07	1257193,58
306	938349,00	1257167,57
307	938470,22	1257065,85
308	938619,14	1256932,06
309	938733,45	1256822,62
310	938872,59	1256678,65
311	939005,87	1256529,25

312	939106,73	1256407,31
313	939229,13	1256248,89
314	939321,79	1256120,61
315	939432,74	1255953,95
316	939536,94	1255782,98
317	939614,12	1255644,83
318	939706,01	1255466,97
319	939790,71	1255285,58
320	939853,10	1255140,14
321	939924,82	1254953,22
322	939989,01	1254763,57
323	940034,14	1254611,90
324	940084,80	1254418,22
325	940119,90	1254263,91
326	940156,79	1254067,12
327	940185,79	1253869,02
328	940202,78	1253711,69
329	940217,74	1253512,05
330	940224,72	1253311,98
331	940225,25	1253153,73
332	940218,11	1252953,64
333	940202,99	1252754,00
334	940185,18	1252596,76
335	940156,03	1252398,70
336	940127,97	1252242,96
337	940084,92	1252047,42
338	940034,10	1251853,77
339	939988,19	1251702,33
340	939923,85	1251512,75
341	939853,03	1251328,94
342	939790,58	1251180,05
343	939693,56	1250974,95
344	939808,59	1250915,49
177	939919,34	1251076,88
Сектор 28		
Набс от 125,00 м до 130,00 м		
Контур 1		
1	940735,74	1248197,56
2	941867,37	1249846,63
3	941839,54	1249865,72
4	941589,99	1249994,72
5	940497,79	1248403,11
6	940707,91	1248216,66
1	940735,74	1248197,56
Контур 2		
7	927603,61	1257269,88
8	928678,56	1258836,37



9	928443,00	1259045,39
10	927323,84	1257414,49
7	927603,61	1257269,88
Контур 3		
11	938309,82	1249016,27
12	938445,52	1249120,67
13	938602,73	1249251,03
14	938754,73	1249387,45
15	938901,26	1249529,72
16	938916,35	1249545,43
17	938989,47	1249477,26
18	939035,07	1249434,76
19	939148,64	1249600,26
20	939084,40	1249657,26
21	938997,86	1249734,05
22	938887,12	1249572,68
23	938843,22	1249613,59
24	938831,61	1249601,50
25	938686,55	1249460,61
26	938536,03	1249325,56
27	938380,28	1249196,57
28	938249,65	1249096,21
29	938085,19	1248978,58
30	937948,16	1248887,14
31	937775,77	1248781,43
32	937599,33	1248682,62
33	937452,71	1248607,53
34	937269,73	1248521,46
35	937118,44	1248456,29
36	936929,81	1248383,38
37	936738,45	1248317,98
38	936544,66	1248260,21
39	936385,19	1248218,95
40	936187,81	1248175,03
41	936025,93	1248144,47
42	935825,92	1248114,63
43	935624,89	1248092,73
44	935460,58	1248080,97
45	935258,51	1248073,35
46	935093,78	1248072,55
47	934891,67	1248079,24
48	934689,98	1248093,93
49	934526,25	1248112,06
50	934326,12	1248140,98
51	934127,29	1248177,79
52	933966,36	1248212,97
53	933770,62	1248263,77

54	933577,04	1248322,26
55	933421,22	1248375,70
56	933232,28	1248447,74
57	933080,36	1248511,44
58	932896,98	1248596,68
59	932717,11	1248689,10
60	932573,52	1248769,83
61	932400,65	1248874,74
62	932243,78	1248977,73
63	930866,57	1249923,74
64	930736,65	1250016,81
65	930576,99	1250140,92
66	930450,72	1250246,70
67	930300,26	1250381,79
68	930181,30	1250495,75
69	930040,76	1250641,16
70	929906,08	1250792,01
71	929801,01	1250918,88
72	929677,35	1251078,86
73	929580,96	1251212,45
74	929468,92	1251380,80
75	929363,63	1251553,45
76	929283,22	1251697,23
77	929190,42	1251876,88
78	929104,80	1252060,07
79	929039,90	1252211,47
80	928967,45	1252400,28
81	928902,52	1252591,79
82	928855,44	1252749,65
83	928804,24	1252945,27
84	928767,77	1253105,91
85	928730,53	1253304,68
86	928701,18	1253504,76
87	928683,41	1253668,53
88	928668,29	1253870,17
89	928661,17	1254072,25
90	928660,65	1254236,99
91	928667,84	1254439,08
92	928683,02	1254640,74
93	928701,44	1254804,43
94	928730,85	1255004,49
95	928760,12	1255166,60
96	928803,61	1255364,09
97	928854,88	1255559,71
98	928902,58	1255717,38
99	928967,56	1255908,86
100	929025,65	1256063,02

101	929104,02	1256249,43
102	929196,77	1256446,40
103	929059,60	1256517,30
104	928955,59	1256365,73
105	929030,87	1256329,13
106	929012,74	1256290,27
107	928933,54	1256102,01
108	928873,09	1255941,82
109	928807,47	1255748,43
110	928757,98	1255584,53
111	928706,26	1255386,95
112	928662,31	1255187,50
113	928631,84	1255019,02
114	928602,18	1254816,97
115	928583,15	1254646,82
116	928567,92	1254443,15
117	928560,67	1254239,04
118	928561,17	1254067,83
119	928568,45	1253863,74
120	928583,71	1253660,09
121	928602,26	1253489,89
122	928631,96	1253287,82
123	928669,54	1253087,08
124	928707,39	1252920,10
125	928759,14	1252722,54
126	928808,17	1252558,50
127	928873,82	1252365,11
128	928947,01	1252174,43
129	929014,43	1252017,05
130	929100,96	1251832,08
131	929194,68	1251650,63
132	929278,32	1251501,24
133	929384,70	1251326,89
134	929497,82	1251156,85
135	929597,95	1251017,97
136	929722,86	1250856,40
137	929832,14	1250724,60
138	929968,23	1250572,31
139	930110,17	1250425,46
140	930233,77	1250306,98
141	930385,77	1250170,60
142	930517,09	1250060,74
143	930678,41	1249935,49
144	930844,51	1249816,66
145	932187,20	1248895,28
146	932347,94	1248789,69
147	932522,53	1248683,74

148	932671,81	1248599,91
149	932853,50	1248506,62
150	933038,70	1248420,52
151	933196,57	1248354,26
152	933387,41	1248281,54
153	933549,39	1248226,10
154	933744,92	1248167,12
155	933942,61	1248115,83
156	934109,87	1248079,22
157	934310,69	1248042,12
158	934512,81	1248012,91
159	934682,99	1247994,15
160	934886,69	1247979,37
161	935090,81	1247972,58
162	935262,03	1247973,34
163	935466,10	1247981,07
164	935636,87	1247993,40
165	935839,89	1248015,61
166	936041,89	1248045,75
167	936210,14	1248077,47
168	936409,47	1248121,89
169	936575,19	1248164,89
170	936770,87	1248223,36
171	936964,12	1248289,45
172	937154,63	1248363,05
173	937311,91	1248430,72
174	937496,69	1248517,67
175	937649,04	1248595,80
176	937827,19	1248695,66
177	938001,30	1248802,42
178	938143,75	1248897,42
11	938309,82	1249016,27
Контур 4		
179	940101,24	1250988,44
180	940044,95	1251015,80
181	939955,02	1251059,53
182	939973,15	1251098,39
183	940052,35	1251286,65
184	940112,79	1251446,83
185	940178,42	1251640,22
186	940227,91	1251804,13
187	940279,63	1252001,70
188	940323,57	1252201,16
189	940354,05	1252369,64
190	940383,71	1252571,69
191	940402,74	1252741,84
192	940417,97	1252945,51

193	940425,21	1253149,61
194	940424,72	1253320,83
195	940417,44	1253524,92
196	940402,18	1253728,56
197	940383,62	1253898,77
198	940353,93	1254100,83
199	940316,34	1254301,58
200	940278,50	1254468,56
201	940226,75	1254666,12
202	940177,72	1254830,16
203	940112,06	1255023,55
204	940038,88	1255214,22
205	939971,46	1255371,60
206	939884,92	1255556,58
207	939791,21	1255738,03
208	939707,57	1255887,42
209	939601,19	1256061,77
210	939488,07	1256231,81
211	939387,93	1256370,69
212	939263,02	1256532,26
213	939153,74	1256664,06
214	939017,66	1256816,35
215	938875,72	1256963,20
216	938752,12	1257081,68
217	938600,11	1257218,06
218	938468,80	1257327,92
219	938307,48	1257453,16
220	938141,37	1257572,00
221	936798,69	1258493,38
222	936637,94	1258598,97
223	936463,36	1258704,92
224	936314,07	1258788,75
225	936132,39	1258882,04
226	935947,19	1258968,14
227	935789,31	1259034,40
228	935598,48	1259107,12
229	935436,49	1259162,56
230	935240,96	1259221,54
231	935043,27	1259272,83
232	934876,01	1259309,43
233	934675,19	1259346,54
234	934473,07	1259375,75
235	934302,89	1259394,51
236	934099,19	1259409,29
237	933895,07	1259416,08
238	933723,86	1259415,32
239	933519,78	1259407,59

240	933349,02	1259395,26
241	933145,99	1259373,05
242	932943,99	1259342,91
243	932775,74	1259311,19
244	932576,41	1259266,77
245	932410,69	1259223,77
246	932215,01	1259165,30
247	932021,76	1259099,21
248	931831,25	1259025,61
249	931673,98	1258957,94
250	931489,19	1258870,99
251	931336,84	1258792,86
252	931158,69	1258693,00
253	930984,58	1258586,23
254	930842,14	1258491,24
255	930676,07	1258372,38
256	930540,37	1258267,99
257	930383,15	1258137,63
258	930231,16	1258001,21
259	930084,62	1257858,94
260	930069,54	1257843,23
261	930008,52	1257900,11
262	929904,51	1257748,54
263	930019,99	1257646,07
264	930095,52	1257725,97
265	930154,27	1257787,16
266	930299,34	1257928,05
267	930449,86	1258063,10
268	930605,60	1258192,09
269	930736,23	1258292,44
270	930900,70	1258410,08
271	931037,72	1258501,52
272	931210,12	1258607,23
273	931386,56	1258706,04
274	931533,18	1258781,13
275	931716,15	1258867,20
276	931867,45	1258932,37
277	932056,07	1259005,28
278	932247,43	1259070,67
279	932441,22	1259128,45
280	932600,70	1259169,71
281	932798,08	1259213,63
282	932959,95	1259244,19
283	933159,96	1259274,02
284	933361,00	1259295,93
285	933525,31	1259307,69
286	933727,37	1259315,31

287	933892,10	1259316,11
288	934094,21	1259309,42
289	934295,90	1259294,73
290	934459,64	1259276,60
291	934659,76	1259247,68
292	934858,59	1259210,87
293	935019,52	1259175,68
294	935215,26	1259124,89
295	935408,84	1259066,40
296	935564,66	1259012,95
297	935753,60	1258940,91
298	935905,52	1258877,22
299	936088,90	1258791,98
300	936268,77	1258699,56
301	936412,37	1258618,83
302	936585,23	1258513,92
303	936742,11	1258410,93
304	938119,32	1257464,91
305	938249,24	1257371,85
306	938408,90	1257247,74
307	938535,17	1257141,95
308	938685,63	1257006,87
309	938804,58	1256892,91
310	938945,13	1256747,50
311	939079,81	1256596,65
312	939184,88	1256469,78
313	939308,53	1256309,79
314	939404,93	1256176,21
315	939516,97	1256007,86
316	939622,26	1255835,20
317	939702,67	1255691,43
318	939795,46	1255511,78
319	939881,09	1255328,59
320	939945,99	1255177,18
321	940018,44	1254988,38
322	940083,37	1254796,86
323	940130,44	1254639,01
324	940181,65	1254443,39
325	940218,12	1254282,75
326	940255,36	1254083,98
327	940284,71	1253883,89
328	940302,48	1253720,12
329	940317,59	1253518,48
330	940324,72	1253316,40
331	940325,23	1253151,67
332	940318,04	1252949,57
333	940302,86	1252747,92

334	940284,45	1252584,22
335	940255,04	1252384,17
336	940225,77	1252222,06
337	940182,27	1252024,56
338	940131,00	1251828,95
339	940083,30	1251671,27
340	940018,32	1251479,79
341	939960,24	1251325,64
342	939881,86	1251139,22
343	939865,08	1251103,25
344	939919,34	1251076,88
345	939808,59	1250915,49
346	939911,38	1250862,37
347	939987,66	1250822,94
179	940101,24	1250988,44
Сектор 29		
Набс от 130,00 м до 135,00 м		
Контур 1		
1	927323,84	1257414,49
2	928443,00	1259045,39
3	928376,57	1259104,34
4	928191,57	1259231,29
5	927059,94	1257582,23
6	927244,94	1257455,27
1	927323,84	1257414,49
Контур 2		
7	940993,41	1248020,75
8	942125,04	1249669,81
9	941867,37	1249846,63
10	940735,74	1248197,56
7	940993,41	1248020,75
Контур 3		
11	938202,31	1248816,26
12	938369,98	1248936,33
13	938510,75	1249044,77
14	938669,44	1249176,51
15	938822,90	1249314,29
16	938970,91	1249457,93
17	938989,47	1249477,26
18	938916,35	1249545,43
19	938901,26	1249529,72
20	938754,73	1249387,45
21	938602,73	1249251,03
22	938445,52	1249120,67
23	938309,82	1249016,27
24	938143,75	1248897,42
25	938001,30	1248802,42

26	937827,19	1248695,66
27	937649,04	1248595,80
28	937496,69	1248517,67
29	937311,91	1248430,72
30	937154,63	1248363,05
31	936964,12	1248289,45
32	936770,87	1248223,36
33	936575,19	1248164,89
34	936409,47	1248121,89
35	936210,14	1248077,47
36	936041,89	1248045,75
37	935839,89	1248015,61
38	935636,87	1247993,40
39	935466,10	1247981,07
40	935262,03	1247973,34
41	935090,81	1247972,58
42	934886,69	1247979,37
43	934682,99	1247994,15
44	934512,81	1248012,91
45	934310,69	1248042,12
46	934109,87	1248079,22
47	933942,61	1248115,83
48	933744,92	1248167,12
49	933549,39	1248226,10
50	933387,41	1248281,54
51	933196,57	1248354,26
52	933038,70	1248420,52
53	932853,50	1248506,62
54	932671,81	1248599,91
55	932522,53	1248683,74
56	932347,94	1248789,69
57	932187,20	1248895,28
58	930844,51	1249816,66
59	930678,41	1249935,49
60	930517,09	1250060,74
61	930385,77	1250170,60
62	930233,77	1250306,98
63	930110,17	1250425,46
64	929968,23	1250572,31
65	929832,14	1250724,60
66	929722,86	1250856,40
67	929597,95	1251017,97
68	929497,82	1251156,85
69	929384,70	1251326,89
70	929278,32	1251501,24
71	929194,68	1251650,63
72	929100,96	1251832,08

73	929014,43	1252017,05
74	928947,01	1252174,43
75	928873,82	1252365,11
76	928808,17	1252558,50
77	928759,14	1252722,54
78	928707,39	1252920,10
79	928669,54	1253087,08
80	928631,96	1253287,82
81	928602,26	1253489,89
82	928583,71	1253660,09
83	928568,45	1253863,74
84	928561,17	1254067,83
85	928560,67	1254239,04
86	928567,92	1254443,15
87	928583,15	1254646,82
88	928602,18	1254816,97
89	928631,84	1255019,02
90	928662,31	1255187,50
91	928706,26	1255386,95
92	928757,98	1255584,53
93	928807,47	1255748,43
94	928873,09	1255941,82
95	928933,54	1256102,01
96	929012,74	1256290,27
97	929030,87	1256329,13
98	928955,59	1256365,73
99	929059,60	1256517,30
100	929002,45	1256546,84
101	928880,53	1256609,86
102	928773,69	1256454,17
103	928851,00	1256416,58
104	928940,93	1256372,86
105	928921,45	1256331,10
106	928841,43	1256141,01
107	928778,62	1255974,78
108	928712,36	1255779,49
109	928661,07	1255609,35
110	928608,90	1255409,81
111	928564,51	1255208,40
112	928532,83	1255033,55
113	928502,92	1254829,50
114	928483,27	1254652,90
115	928467,99	1254447,22
116	928460,69	1254241,10
117	928461,17	1254063,41
118	928468,60	1253857,31
119	928484,01	1253651,65

120	928503,35	1253475,01
121	928533,39	1253270,97
122	928571,32	1253068,24
123	928610,54	1252894,92
124	928662,83	1252695,43
125	928713,81	1252525,21
126	928780,20	1252329,94
127	928854,12	1252137,40
128	928924,05	1251974,04
129	929011,50	1251787,27
130	929106,13	1251604,03
131	929193,01	1251449,02
132	929300,47	1251272,98
133	929414,68	1251101,24
134	929518,56	1250957,07
135	929644,72	1250793,93
136	929758,21	1250657,20
137	929895,69	1250503,46
138	930039,03	1250355,17
139	930167,28	1250232,17
140	930320,83	1250094,49
141	930457,19	1249980,56
142	930620,17	1249854,18
143	930787,93	1249734,20
144	932130,62	1248812,82
145	932295,23	1248704,65
146	932471,54	1248597,65
147	932626,52	1248510,72
148	932810,02	1248416,57
149	932997,03	1248329,60
150	933160,86	1248260,78
151	933353,59	1248187,38
152	933521,74	1248129,94
153	933719,22	1248070,46
154	933918,87	1248018,69
155	934092,45	1247980,66
156	934295,26	1247943,26
157	934499,37	1247913,76
158	934676,00	1247894,36
159	934881,71	1247879,49
160	935087,84	1247872,61
161	935265,54	1247873,34
162	935471,62	1247881,17
163	935648,85	1247894,06
164	935853,86	1247916,58
165	936057,85	1247947,03
166	936232,47	1247979,91

167	936433,75	1248024,82
168	936605,72	1248069,58
169	936803,29	1248128,74
170	936998,43	1248195,52
171	937190,83	1248269,81
172	937354,09	1248339,98
173	937540,68	1248427,80
174	937698,75	1248508,98
175	937878,62	1248609,89
176	938054,45	1248717,71
11	938202,31	1248816,26
Контур 4		
177	940166,73	1250730,38
178	940283,14	1250900,00
179	940224,82	1250928,35
180	940134,89	1250972,08
181	940101,24	1250988,44
182	939987,66	1250822,94
177	940166,73	1250730,38
Контур 5		
183	939183,01	1249296,85
184	939299,41	1249466,47
185	939148,64	1249600,26
186	939035,07	1249434,76
187	939062,60	1249409,10
188	939135,72	1249340,93
183	939183,01	1249296,85
Контур 6		
189	940144,46	1251247,65
190	940207,27	1251413,87
191	940273,53	1251609,17
192	940324,81	1251779,30
193	940376,98	1251978,84
194	940421,37	1252180,26
195	940453,06	1252355,10
196	940482,97	1252559,16
197	940502,62	1252735,76
198	940517,90	1252941,44
199	940525,19	1253147,55
200	940524,71	1253325,25
201	940517,29	1253531,35
202	940501,87	1253737,00
203	940482,54	1253913,64
204	940452,50	1254117,69
205	940414,57	1254320,42
206	940375,35	1254493,73
207	940323,06	1254693,22

208	940272,07	1254863,45
209	940205,68	1255058,71
210	940131,77	1255251,26
211	940061,83	1255414,62
212	939974,38	1255601,39
213	939879,75	1255784,63
214	939792,88	1255939,64
215	939685,41	1256115,68
216	939571,20	1256287,41
217	939467,33	1256431,59
218	939341,17	1256594,73
219	939227,68	1256731,46
220	939090,20	1256885,20
221	938946,85	1257033,49
222	938818,60	1257156,48
223	938665,06	1257294,17
224	938528,70	1257408,09
225	938365,72	1257534,48
226	938197,95	1257654,45
227	936855,27	1258575,84
228	936690,65	1258684,01
229	936514,35	1258791,01
230	936359,37	1258877,94
231	936175,87	1258972,09
232	935988,85	1259059,06
233	935825,02	1259127,88
234	935632,30	1259201,28
235	935464,14	1259258,72
236	935266,66	1259318,20
237	935067,02	1259369,97
238	934893,44	1259408,00
239	934690,62	1259445,40
240	934486,51	1259474,90
241	934309,88	1259494,30
242	934104,17	1259509,17
243	933898,04	1259516,05
244	933720,35	1259515,32
245	933514,26	1259507,48
246	933337,04	1259494,59
247	933132,02	1259472,08
248	932928,04	1259441,63
249	932753,41	1259408,75
250	932552,13	1259363,83
251	932380,16	1259319,08
252	932182,59	1259259,92
253	931987,45	1259193,14
254	931795,05	1259118,84

255	931631,80	1259048,68
256	931445,20	1258960,85
257	931287,13	1258879,68
258	931107,26	1258778,77
259	930931,44	1258670,95
260	930783,58	1258572,40
261	930615,90	1258452,32
262	930475,14	1258343,88
263	930316,44	1258212,15
264	930162,98	1258074,36
265	930014,97	1257930,73
266	929996,41	1257911,40
267	929923,29	1257979,56
268	929860,57	1258038,03
269	929753,73	1257882,33
270	929856,39	1257791,24
271	929904,51	1257748,54
272	930008,52	1257900,11
273	930069,54	1257843,23
274	930084,62	1257858,94
275	930231,16	1258001,21
276	930383,15	1258137,63
277	930540,37	1258267,99
278	930676,07	1258372,38
279	930842,14	1258491,24
280	930984,58	1258586,23
281	931158,69	1258693,00
282	931336,84	1258792,86
283	931489,19	1258870,99
284	931673,98	1258957,94
285	931831,25	1259025,61
286	932021,76	1259099,21
287	932215,01	1259165,30
288	932410,69	1259223,77
289	932576,41	1259266,77
290	932775,74	1259311,19
291	932943,99	1259342,91
292	933145,99	1259373,05
293	933349,02	1259395,26
294	933519,78	1259407,59
295	933723,86	1259415,32
296	933895,07	1259416,08
297	934099,19	1259409,29
298	934302,89	1259394,51
299	934473,07	1259375,75
300	934675,19	1259346,54
301	934876,01	1259309,43

302	935043,27	1259272,83
303	935240,96	1259221,54
304	935436,49	1259162,56
305	935598,48	1259107,12
306	935789,31	1259034,40
307	935947,19	1258968,14
308	936132,39	1258882,04
309	936314,07	1258788,75
310	936463,36	1258704,92
311	936637,94	1258598,97
312	936798,69	1258493,38
313	938141,37	1257572,00
314	938307,48	1257453,16
315	938468,80	1257327,92
316	938600,11	1257218,06
317	938752,12	1257081,68
318	938875,72	1256963,20
319	939017,66	1256816,35
320	939153,74	1256664,06
321	939263,02	1256532,26
322	939387,93	1256370,69
323	939488,07	1256231,81
324	939601,19	1256061,77
325	939707,57	1255887,42
326	939791,21	1255738,03
327	939884,92	1255556,58
328	939971,46	1255371,60
329	940038,88	1255214,22
330	940112,06	1255023,55
331	940177,72	1254830,16
332	940226,75	1254666,12
333	940278,50	1254468,56
334	940316,34	1254301,58
335	940353,93	1254100,83
336	940383,62	1253898,77
337	940402,18	1253728,56
338	940417,44	1253524,92
339	940424,72	1253320,83
340	940425,21	1253149,61
341	940417,97	1252945,51
342	940402,74	1252741,84
343	940383,71	1252571,69
344	940354,05	1252369,64
345	940323,57	1252201,16
346	940279,63	1252001,70
347	940227,91	1251804,13
348	940178,42	1251640,22

349	940112,79	1251446,83
350	940052,35	1251286,65
351	939973,15	1251098,39
352	939955,02	1251059,53
353	940044,95	1251015,80
354	940064,43	1251057,56
189	940144,46	1251247,65
Сектор 30		
Набс от 135,00 м до 140,00 м		
Контур 1		
1	941251,07	1247843,93
2	942382,70	1249492,99
3	942125,04	1249669,81
4	940993,41	1248020,75
1	941251,07	1247843,93
Контур 2		
5	927059,94	1257582,23
6	928191,57	1259231,29
7	927933,90	1259408,11
8	926802,27	1257759,04
5	927059,94	1257582,23
Контур 3		
9	928773,69	1256454,17
10	928880,53	1256609,86
11	928722,68	1256691,45
12	928701,46	1256702,42
13	928591,79	1256542,60
14	928671,13	1256504,03
15	928761,06	1256460,30
9	928773,69	1256454,17
Контур 4		
16	938260,87	1248735,10
17	938430,14	1248856,39
18	938575,98	1248968,88
19	938736,15	1249101,98
20	938891,08	1249241,14
21	939040,56	1249386,15
22	939062,60	1249409,10
23	939035,07	1249434,76
24	938989,47	1249477,26
25	938970,91	1249457,93
26	938822,90	1249314,29
27	938669,44	1249176,51
28	938510,75	1249044,77
29	938369,98	1248936,33
30	938202,31	1248816,26
31	938054,45	1248717,71



32	937878,62	1248609,89
33	937698,75	1248508,98
34	937540,68	1248427,80
35	937354,09	1248339,98
36	937190,83	1248269,81
37	936998,43	1248195,52
38	936803,29	1248128,74
39	936605,72	1248069,58
40	936433,75	1248024,82
41	936232,47	1247979,91
42	936057,85	1247947,03
43	935853,86	1247916,58
44	935648,85	1247894,06
45	935471,62	1247881,17
46	935265,54	1247873,34
47	935087,84	1247872,61
48	934881,71	1247879,49
49	934676,00	1247894,36
50	934499,37	1247913,76
51	934295,26	1247943,26
52	934092,45	1247980,66
53	933918,87	1248018,69
54	933719,22	1248070,46
55	933521,74	1248129,94
56	933353,59	1248187,38
57	933160,86	1248260,78
58	932997,03	1248329,60
59	932810,02	1248416,57
60	932626,52	1248510,72
61	932471,54	1248597,65
62	932295,23	1248704,65
63	932130,62	1248812,82
64	930787,93	1249734,20
65	930620,17	1249854,18
66	930457,19	1249980,56
67	930320,83	1250094,49
68	930167,28	1250232,17
69	930039,03	1250355,17
70	929895,69	1250503,46
71	929758,21	1250657,20
72	929644,72	1250793,93
73	929518,56	1250957,07
74	929414,68	1251101,24
75	929300,47	1251272,98
76	929193,01	1251449,02
77	929106,13	1251604,03
78	929011,50	1251787,27

79	928924,05	1251974,04
80	928854,12	1252137,40
81	928780,20	1252329,94
82	928713,81	1252525,21
83	928662,83	1252695,43
84	928610,54	1252894,92
85	928571,32	1253068,24
86	928533,39	1253270,97
87	928503,35	1253475,01
88	928484,01	1253651,65
89	928468,60	1253857,31
90	928461,17	1254063,41
91	928460,69	1254241,10
92	928467,99	1254447,22
93	928483,27	1254652,90
94	928502,92	1254829,50
95	928532,83	1255033,55
96	928564,51	1255208,40
97	928608,90	1255409,81
98	928661,07	1255609,35
99	928712,36	1255779,49
100	928778,62	1255974,78
101	928841,43	1256141,01
102	928921,45	1256331,10
103	928940,93	1256372,86
104	928851,00	1256416,58
105	928830,17	1256371,93
106	928749,31	1256180,01
107	928684,15	1256007,74
108	928617,24	1255810,54
109	928564,16	1255634,17
110	928511,55	1255432,67
111	928466,71	1255229,30
112	928433,81	1255048,08
113	928403,65	1254842,04
114	928383,39	1254658,98
115	928368,06	1254451,29
116	928360,71	1254243,16
117	928361,18	1254058,98
118	928368,75	1253850,88
119	928384,31	1253643,21
120	928404,43	1253460,14
121	928434,82	1253254,11
122	928473,10	1253049,40
123	928513,69	1252869,75
124	928566,52	1252668,32
125	928619,46	1252491,92

126	928686,58	1252294,78
127	928761,23	1252100,36
128	928833,68	1251931,03
129	928922,04	1251742,46
130	929017,59	1251557,43
131	929107,70	1251396,80
132	929216,25	1251219,07
133	929331,55	1251045,64
134	929439,16	1250896,17
135	929566,57	1250731,45
136	929684,27	1250589,80
137	929823,16	1250434,61
138	929967,90	1250284,88
139	930100,80	1250157,37
140	930255,88	1250018,39
141	930397,29	1249900,39
142	930561,93	1249772,86
143	930731,35	1249651,75
144	932074,03	1248730,37
145	932242,52	1248619,60
146	932420,55	1248511,57
147	932581,22	1248421,53
148	932766,54	1248326,51
149	932955,37	1248238,68
150	933125,15	1248167,30
151	933319,77	1248093,22
152	933494,09	1248033,77
153	933693,53	1247973,81
154	933895,12	1247921,55
155	934075,02	1247882,10
156	934279,83	1247844,41
157	934485,93	1247814,61
158	934669,02	1247794,58
159	934876,73	1247779,61
160	935084,87	1247772,64
161	935269,05	1247773,34
162	935477,14	1247781,28
163	935660,83	1247794,73
164	935867,83	1247817,55
165	936073,80	1247848,31
166	936254,81	1247882,35
167	936458,04	1247927,76
168	936636,25	1247974,26
169	936835,71	1248034,12
170	937032,74	1248101,59
171	937227,03	1248176,57
172	937396,26	1248249,24

173	937584,67	1248337,94
174	937748,47	1248422,16
175	937930,05	1248524,12
176	938107,59	1248632,99
16	938260,87	1248735,10
Контур 5		
177	940345,80	1250637,82
178	940465,04	1250811,57
179	940404,69	1250840,91
180	940314,76	1250884,63
181	940283,14	1250900,00
182	940166,73	1250730,38
183	940191,15	1250717,76
177	940345,80	1250637,82
Контур 6		
184	929753,73	1257882,33
185	929860,57	1258038,03
186	929850,16	1258047,73
187	929777,03	1258115,90
188	929712,62	1258175,94
189	929602,95	1258016,12
190	929620,82	1258000,27
184	929753,73	1257882,33
Контур 7		
191	939330,96	1249158,93
192	939450,19	1249332,68
193	939319,97	1249448,24
194	939299,41	1249466,47
195	939183,01	1249296,85
196	939208,85	1249272,76
197	939281,98	1249204,60
191	939330,96	1249158,93
Контур 8		
198	940236,57	1251208,65
199	940301,74	1251380,91
200	940368,64	1251578,12
201	940421,72	1251754,48
202	940474,34	1251955,98
203	940519,17	1252159,36
204	940552,07	1252340,57
205	940582,23	1252546,62
206	940602,49	1252729,68
207	940617,83	1252937,37
208	940625,17	1253145,50
209	940624,71	1253329,67
210	940617,13	1253537,78
211	940601,57	1253745,44

212	940581,46	1253928,52
213	940551,07	1254134,55
214	940512,79	1254339,25
215	940472,20	1254518,90
216	940419,37	1254720,33
217	940366,43	1254896,74
218	940299,31	1255093,88
219	940224,66	1255288,30
220	940152,21	1255457,63
221	940063,84	1255646,20
222	939968,30	1255831,23
223	939878,19	1255991,86
224	939769,64	1256169,59
225	939654,34	1256343,01
226	939546,73	1256492,49
227	939419,32	1256657,20
228	939301,61	1256798,86
229	939162,73	1256954,04
230	939017,99	1257103,78
231	938885,09	1257231,29
232	938730,01	1257370,27
233	938588,60	1257488,27
234	938423,96	1257615,80
235	938254,54	1257736,91
236	936911,85	1258658,29
237	936743,36	1258769,06
238	936565,33	1258877,09
239	936404,66	1258967,13
240	936219,35	1259062,14
241	936030,52	1259149,98
242	935860,73	1259221,36
243	935666,11	1259295,44
244	935491,79	1259354,89
245	935292,36	1259414,85
246	935090,76	1259467,11
247	934910,86	1259506,56
248	934706,06	1259544,25
249	934499,95	1259574,05
250	934316,87	1259594,08
251	934109,15	1259609,04
252	933901,01	1259616,02
253	933716,83	1259615,32
254	933508,74	1259607,38
255	933325,06	1259593,93
256	933118,06	1259571,11
257	932912,08	1259540,35
258	932731,08	1259506,31

259	932527,84	1259460,89
260	932349,64	1259414,40
261	932150,17	1259354,54
262	931953,15	1259287,07
263	931758,86	1259212,08
264	931589,62	1259139,42
265	931401,21	1259050,72
266	931237,42	1258966,50
267	931055,83	1258864,53
268	930878,30	1258755,67
269	930725,02	1258653,55
270	930555,74	1258532,26
271	930409,90	1258419,78
272	930249,74	1258286,68
273	930094,80	1258147,52
274	929945,32	1258002,51
275	929923,29	1257979,56
276	929996,41	1257911,40
277	930014,97	1257930,73
278	930162,98	1258074,36
279	930316,44	1258212,15
280	930475,14	1258343,88
281	930615,90	1258452,32
282	930783,58	1258572,40
283	930931,44	1258670,95
284	931107,26	1258778,77
285	931287,13	1258879,68
286	931445,20	1258960,85
287	931631,80	1259048,68
288	931795,05	1259118,84
289	931987,45	1259193,14
290	932182,59	1259259,92
291	932380,16	1259319,08
292	932552,13	1259363,83
293	932753,41	1259408,75
294	932928,04	1259441,63
295	933132,02	1259472,08
296	933337,04	1259494,59
297	933514,26	1259507,48
298	933720,35	1259515,32
299	933898,04	1259516,05
300	934104,17	1259509,17
301	934309,88	1259494,30
302	934486,51	1259474,90
303	934690,62	1259445,40
304	934893,44	1259408,00
305	935067,02	1259369,97

306	935266,66	1259318,20
307	935464,14	1259258,72
308	935632,30	1259201,28
309	935825,02	1259127,88
310	935988,85	1259059,06
311	936175,87	1258972,09
312	936359,37	1258877,94
313	936514,35	1258791,01
314	936690,65	1258684,01
315	936855,27	1258575,84
316	938197,95	1257654,45
317	938365,72	1257534,48
318	938528,70	1257408,09
319	938665,06	1257294,17
320	938818,60	1257156,48
321	938946,85	1257033,49
322	939090,20	1256885,20
323	939227,68	1256731,46
324	939341,17	1256594,73
325	939467,33	1256431,59
326	939571,20	1256287,41
327	939685,41	1256115,68
328	939792,88	1255939,64
329	939879,75	1255784,63
330	939974,38	1255601,39
331	940061,83	1255414,62
332	940131,77	1255251,26
333	940205,68	1255058,71
334	940272,07	1254863,45
335	940323,06	1254693,22
336	940375,35	1254493,73
337	940414,57	1254320,42
338	940452,50	1254117,69
339	940482,54	1253913,64
340	940501,87	1253737,00
341	940517,29	1253531,35
342	940524,71	1253325,25
343	940525,19	1253147,55
344	940517,90	1252941,44
345	940502,62	1252735,76
346	940482,97	1252559,16
347	940453,06	1252355,10
348	940421,37	1252180,26
349	940376,98	1251978,84
350	940324,81	1251779,30
351	940273,53	1251609,17
352	940207,27	1251413,87

353	940144,46	1251247,65
354	940064,43	1251057,56
355	940044,95	1251015,80
356	940101,24	1250988,44
357	940134,89	1250972,08
358	940155,72	1251016,73
198	940236,57	1251208,65
Сектор 31		
Набс от 140,00 м до 145,00 м		
Контур 1		
1	941508,74	1247667,11
2	942640,37	1249316,18
3	942382,70	1249492,99
4	941251,07	1247843,93
1	941508,74	1247667,11
Контур 2		
5	926802,27	1257759,04
6	927933,90	1259408,11
7	927676,23	1259584,93
8	926544,61	1257935,86
5	926802,27	1257759,04
Контур 3		
9	928591,79	1256542,60
10	928701,46	1256702,42
11	928522,38	1256794,98
12	928409,88	1256631,04
13	928491,26	1256591,48
14	928581,19	1256547,75
9	928591,79	1256542,60
Контур 4		
15	938319,43	1248653,94
16	938490,31	1248776,45
17	938641,21	1248892,98
18	938802,85	1249027,46
19	938959,26	1249167,98
20	939110,21	1249314,36
21	939135,72	1249340,93
22	939062,60	1249409,10
23	939040,56	1249386,15
24	938891,08	1249241,14
25	938736,15	1249101,98
26	938575,98	1248968,88
27	938430,14	1248856,39
28	938260,87	1248735,10
29	938107,59	1248632,99
30	937930,05	1248524,12
31	937748,47	1248422,16

32	937584,67	1248337,94
33	937396,26	1248249,24
34	937227,03	1248176,57
35	937032,74	1248101,59
36	936835,71	1248034,12
37	936636,25	1247974,26
38	936458,04	1247927,76
39	936254,81	1247882,35
40	936073,80	1247848,31
41	935867,83	1247817,55
42	935660,83	1247794,73
43	935477,14	1247781,28
44	935269,05	1247773,34
45	935084,87	1247772,64
46	934876,73	1247779,61
47	934669,02	1247794,58
48	934485,93	1247814,61
49	934279,83	1247844,41
50	934075,02	1247882,10
51	933895,12	1247921,55
52	933693,53	1247973,81
53	933494,09	1248033,77
54	933319,77	1248093,22
55	933125,15	1248167,30
56	932955,37	1248238,68
57	932766,54	1248326,51
58	932581,22	1248421,53
59	932420,55	1248511,57
60	932242,52	1248619,60
61	932074,03	1248730,37
62	930731,35	1249651,75
63	930561,93	1249772,86
64	930397,29	1249900,39
65	930255,88	1250018,39
66	930100,80	1250157,37
67	929967,90	1250284,88
68	929823,16	1250434,61
69	929684,27	1250589,80
70	929566,57	1250731,45
71	929439,16	1250896,17
72	929331,55	1251045,64
73	929216,25	1251219,07
74	929107,70	1251396,80
75	929017,59	1251557,43
76	928922,04	1251742,46
77	928833,68	1251931,03
78	928761,23	1252100,36

79	928686,58	1252294,78
80	928619,46	1252491,92
81	928566,52	1252668,32
82	928513,69	1252869,75
83	928473,10	1253049,40
84	928434,82	1253254,11
85	928404,43	1253460,14
86	928384,31	1253643,21
87	928368,75	1253850,88
88	928361,18	1254058,98
89	928360,71	1254243,16
90	928368,06	1254451,29
91	928383,39	1254658,98
92	928403,65	1254842,04
93	928433,81	1255048,08
94	928466,71	1255229,30
95	928511,55	1255432,67
96	928564,16	1255634,17
97	928617,24	1255810,54
98	928684,15	1256007,74
99	928749,31	1256180,01
100	928830,17	1256371,93
101	928851,00	1256416,58
102	928773,69	1256454,17
103	928761,06	1256460,30
104	928738,88	1256412,76
105	928657,20	1256219,00
106	928589,67	1256040,70
107	928522,13	1255841,59
108	928467,26	1255659,00
109	928414,20	1255455,53
110	928368,91	1255250,20
111	928334,80	1255062,62
112	928304,39	1254854,57
113	928283,51	1254665,06
114	928268,13	1254455,36
115	928260,73	1254245,22
116	928261,18	1254054,56
117	928268,90	1253844,44
118	928284,61	1253634,77
119	928305,51	1253445,26
120	928336,25	1253237,26
121	928374,87	1253030,57
122	928416,84	1252844,58
123	928470,21	1252641,21
124	928525,10	1252458,62
125	928592,96	1252259,61

126	928668,34	1252063,32
127	928743,30	1251888,01
128	928832,59	1251697,65
129	928929,04	1251510,83
130	929022,38	1251344,58
131	929132,02	1251165,16
132	929248,41	1250990,04
133	929359,76	1250835,27
134	929488,42	1250668,98
135	929610,34	1250522,39
136	929750,62	1250365,77
137	929896,76	1250214,59
138	930034,31	1250082,56
139	930190,93	1249942,28
140	930337,39	1249820,21
141	930503,69	1249691,55
142	930674,77	1249569,30
143	932022,37	1248644,55
144	932189,81	1248534,56
145	932369,56	1248425,48
146	932535,93	1248332,34
147	932723,06	1248236,46
148	932913,70	1248147,76
149	933089,44	1248073,82
150	933285,95	1247999,06
151	933466,44	1247937,61
152	933667,83	1247877,16
153	933871,37	1247824,41
154	934057,60	1247783,53
155	934264,40	1247745,55
156	934472,49	1247715,46
157	934662,03	1247694,80
158	934871,75	1247679,74
159	935081,90	1247672,67
160	935272,56	1247673,33
161	935482,66	1247681,38
162	935672,81	1247695,40
163	935881,80	1247718,53
164	936089,76	1247749,58
165	936277,14	1247784,78
166	936482,32	1247830,70
167	936666,78	1247878,95
168	936868,13	1247939,49
169	937067,05	1248007,66
170	937263,22	1248083,34
171	937438,44	1248158,50
172	937628,66	1248248,08

173	937798,18	1248335,34
174	937981,48	1248438,36
175	938160,73	1248548,27
15	938319,43	1248653,94
Контур 5		
176	940524,88	1250545,26
177	940646,94	1250723,13
178	940619,10	1250736,67
179	940494,63	1250797,18
180	940465,04	1250811,57
181	940345,80	1250637,82
182	940470,91	1250573,15
176	940524,88	1250545,26
Контур 6		
183	929602,95	1258016,12
184	929712,62	1258175,94
185	929703,91	1258184,06
186	929630,78	1258252,23
187	929564,67	1258313,86
188	929452,17	1258149,92
183	929602,95	1258016,12
Контур 7		
189	939478,91	1249021,02
190	939600,97	1249198,89
191	939555,53	1249239,21
192	939450,19	1249332,68
193	939330,96	1249158,93
194	939355,10	1249136,43
195	939456,31	1249042,09
189	939478,91	1249021,02
Контур 8		
196	940328,68	1251169,65
197	940396,21	1251347,96
198	940463,76	1251547,07
199	940518,63	1251729,66
200	940571,69	1251933,12
201	940616,98	1252138,45
202	940651,08	1252326,04
203	940681,49	1252534,09
204	940702,37	1252723,60
205	940717,76	1252933,30
206	940725,15	1253143,44
207	940724,70	1253334,10
208	940716,98	1253544,21
209	940701,27	1253753,88
210	940680,37	1253943,39
211	940649,64	1254151,40

212	940611,01	1254358,09
213	940569,05	1254544,08
214	940515,67	1254747,44
215	940460,78	1254930,03
216	940392,93	1255129,05
217	940317,55	1255325,34
218	940242,58	1255500,64
219	940153,30	1255691,00
220	940056,84	1255877,83
221	939963,50	1256044,08
222	939853,86	1256223,50
223	939737,48	1256398,62
224	939626,13	1256553,38
225	939497,47	1256719,68
226	939375,55	1256866,26
227	939235,26	1257022,89
228	939089,12	1257174,07
229	938951,57	1257306,10
230	938794,95	1257446,38
231	938648,50	1257568,45
232	938482,19	1257697,11
233	938311,12	1257819,36
234	936963,51	1258744,11
235	936796,07	1258854,10
236	936616,32	1258963,18
237	936449,96	1259056,32
238	936262,83	1259152,20
239	936072,18	1259240,90
240	935896,44	1259314,84
241	935699,93	1259389,60
242	935519,44	1259451,05
243	935318,05	1259511,50
244	935114,51	1259564,25
245	934928,28	1259605,13
246	934721,49	1259643,11
247	934513,39	1259673,20
248	934323,86	1259693,86
249	934114,13	1259708,92
250	933903,98	1259715,99
251	933713,32	1259715,33
252	933503,22	1259707,28
253	933313,08	1259693,26
254	933104,09	1259670,13
255	932896,13	1259639,07
256	932708,74	1259603,87
257	932503,56	1259557,95
258	932319,11	1259509,71

259	932117,75	1259449,17
260	931918,84	1259381,00
261	931722,66	1259305,32
262	931547,44	1259230,16
263	931357,22	1259140,58
264	931187,70	1259053,32
265	931004,40	1258950,30
266	930825,15	1258840,38
267	930666,45	1258734,71
268	930495,58	1258612,21
269	930344,67	1258495,68
270	930183,03	1258361,20
271	930026,62	1258220,67
272	929875,67	1258074,30
273	929850,16	1258047,73
274	929860,57	1258038,03
275	929923,29	1257979,56
276	929945,32	1258002,51
277	930094,80	1258147,52
278	930249,74	1258286,68
279	930409,90	1258419,78
280	930555,74	1258532,26
281	930725,02	1258653,55
282	930878,30	1258755,67
283	931055,83	1258864,53
284	931237,42	1258966,50
285	931401,21	1259050,72
286	931589,62	1259139,42
287	931758,86	1259212,08
288	931953,15	1259287,07
289	932150,17	1259354,54
290	932349,64	1259414,40
291	932527,84	1259460,89
292	932731,08	1259506,31
293	932912,08	1259540,35
294	933118,06	1259571,11
295	933325,06	1259593,93
296	933508,74	1259607,38
297	933716,83	1259615,32
298	933901,01	1259616,02
299	934109,15	1259609,04
300	934316,87	1259594,08
301	934499,95	1259574,05
302	934706,06	1259544,25
303	934910,86	1259506,56
304	935090,76	1259467,11
305	935292,36	1259414,85

306	935491,79	1259354,89
307	935666,11	1259295,44
308	935860,73	1259221,36
309	936030,52	1259149,98
310	936219,35	1259062,14
311	936404,66	1258967,13
312	936565,33	1258877,09
313	936743,36	1258769,06
314	936911,85	1258658,29
315	938254,54	1257736,91
316	938423,96	1257615,80
317	938588,60	1257488,27
318	938730,01	1257370,27
319	938885,09	1257231,29
320	939017,99	1257103,78
321	939162,73	1256954,04
322	939301,61	1256798,86
323	939419,32	1256657,20
324	939546,73	1256492,49
325	939654,34	1256343,01
326	939769,64	1256169,59
327	939878,19	1255991,86
328	939968,30	1255831,23
329	940063,84	1255646,20
330	940152,21	1255457,63
331	940224,66	1255288,30
332	940299,31	1255093,88
333	940366,43	1254896,74
334	940419,37	1254720,33
335	940472,20	1254518,90
336	940512,79	1254339,25
337	940551,07	1254134,55
338	940581,46	1253928,52
339	940601,57	1253745,44
340	940617,13	1253537,78
341	940624,71	1253329,67
342	940625,17	1253145,50
343	940617,83	1252937,37
344	940602,49	1252729,68
345	940582,23	1252546,62
346	940552,07	1252340,57
347	940519,17	1252159,36
348	940474,34	1251955,98
349	940421,72	1251754,48
350	940368,64	1251578,12
351	940301,74	1251380,91
352	940236,57	1251208,65

353	940155,72	1251016,73
354	940134,89	1250972,08
355	940224,82	1250928,35
356	940247,00	1250975,90
196	940328,68	1251169,65
Сектор 32		
Набс от 145,00 м до 150,00 м		
Контур 1		
1	926544,61	1257935,86
2	927676,23	1259584,93
3	927418,57	1259761,74
4	926286,94	1258112,68
1	926544,61	1257935,86
Контур 2		
5	941766,41	1247490,29
6	942898,04	1249139,36
7	942640,37	1249316,18
8	941508,74	1247667,11
5	941766,41	1247490,29
Контур 3		
9	928409,88	1256631,04
10	928522,38	1256794,98
11	928442,91	1256836,06
12	928343,31	1256887,54
13	928227,98	1256719,48
14	928366,79	1256651,99
9	928409,88	1256631,04
Контур 4		
15	938377,99	1248572,79
16	938550,47	1248696,51
17	938706,44	1248817,08
18	938869,56	1248952,93
19	939027,44	1249094,83
20	939179,86	1249242,57
21	939208,85	1249272,76
22	939183,01	1249296,85
23	939135,72	1249340,93
24	939110,21	1249314,36
25	938959,26	1249167,98
26	938802,85	1249027,46
27	938641,21	1248892,98
28	938490,31	1248776,45
29	938319,43	1248653,94
30	938160,73	1248548,27
31	937981,48	1248438,36
32	937798,18	1248335,34
33	937628,66	1248248,08



34	937438,44	1248158,50
35	937263,22	1248083,34
36	937067,05	1248007,66
37	936868,13	1247939,49
38	936666,78	1247878,95
39	936482,32	1247830,70
40	936277,14	1247784,78
41	936089,76	1247749,58
42	935881,80	1247718,53
43	935672,81	1247695,40
44	935482,66	1247681,38
45	935272,56	1247673,33
46	935081,90	1247672,67
47	934871,75	1247679,74
48	934662,03	1247694,80
49	934472,49	1247715,46
50	934264,40	1247745,55
51	934057,60	1247783,53
52	933871,37	1247824,41
53	933667,83	1247877,16
54	933466,44	1247937,61
55	933285,95	1247999,06
56	933089,44	1248073,82
57	932913,70	1248147,76
58	932723,06	1248236,46
59	932535,93	1248332,34
60	932369,56	1248425,48
61	932189,81	1248534,56
62	932022,37	1248644,55
63	930674,77	1249569,30
64	930503,69	1249691,55
65	930337,39	1249820,21
66	930190,93	1249942,28
67	930034,31	1250082,56
68	929896,76	1250214,59
69	929750,62	1250365,77
70	929610,34	1250522,39
71	929488,42	1250668,98
72	929359,76	1250835,27
73	929248,41	1250990,04
74	929132,02	1251165,16
75	929022,38	1251344,58
76	928929,04	1251510,83
77	928832,59	1251697,65
78	928743,30	1251888,01
79	928668,34	1252063,32
80	928592,96	1252259,61

81	928525,10	1252458,62
82	928470,21	1252641,21
83	928416,84	1252844,58
84	928374,87	1253030,57
85	928336,25	1253237,26
86	928305,51	1253445,26
87	928284,61	1253634,77
88	928268,90	1253844,44
89	928261,18	1254054,56
90	928260,73	1254245,22
91	928268,13	1254455,36
92	928283,51	1254665,06
93	928304,39	1254854,57
94	928334,80	1255062,62
95	928368,91	1255250,20
96	928414,20	1255455,53
97	928467,26	1255659,00
98	928522,13	1255841,59
99	928589,67	1256040,70
100	928657,20	1256219,00
101	928738,88	1256412,76
102	928761,06	1256460,30
103	928671,13	1256504,03
104	928647,60	1256453,59
105	928565,09	1256258,00
106	928495,20	1256073,66
107	928427,02	1255872,64
108	928370,35	1255683,82
109	928316,84	1255478,39
110	928271,11	1255271,10
111	928235,79	1255077,15
112	928205,13	1254867,10
113	928183,64	1254671,14
114	928168,20	1254459,42
115	928160,75	1254247,28
116	928161,19	1254050,13
117	928169,06	1253838,01
118	928184,91	1253626,34
119	928206,59	1253430,39
120	928237,68	1253220,40
121	928276,65	1253011,73
122	928319,99	1252819,41
123	928373,91	1252614,10
124	928430,75	1252425,33
125	928499,34	1252224,44
126	928575,45	1252026,28
127	928652,93	1251845,00

128	928743,13	1251652,85
129	928840,50	1251464,23
130	928937,07	1251292,36
131	929047,80	1251111,25
132	929165,27	1250934,44
133	929280,36	1250774,37
134	929410,27	1250606,50
135	929536,40	1250454,99
136	929678,09	1250296,92
137	929825,63	1250144,30
138	929967,83	1250007,75
139	930125,99	1249866,17
140	930277,49	1249740,04
141	930445,45	1249610,23
142	930618,19	1249486,84
143	931966,11	1248561,88
144	932137,10	1248449,51
145	932318,57	1248339,39
146	932490,63	1248243,16
147	932679,58	1248146,41
148	932872,04	1248056,85
149	933053,73	1247980,34
150	933252,14	1247904,90
151	933438,79	1247841,45
152	933642,13	1247780,51
153	933847,62	1247727,27
154	934040,18	1247684,97
155	934248,97	1247646,69
156	934459,05	1247616,31
157	934655,04	1247595,01
158	934866,77	1247579,86
159	935078,93	1247572,70
160	935276,07	1247573,33
161	935488,19	1247581,48
162	935684,79	1247596,07
163	935895,77	1247619,50
164	936105,71	1247650,86
165	936299,48	1247687,22
166	936506,61	1247733,64
167	936697,31	1247783,63
168	936900,55	1247844,87
169	937101,35	1247913,73
170	937299,42	1247990,10
171	937480,62	1248067,76
172	937672,65	1248158,22
173	937847,90	1248248,52
174	938032,91	1248352,59

175	938213,87	1248463,56
15	938377,99	1248572,79
Контур 5		
176	940703,95	1250452,70
177	940828,84	1250634,69
178	940646,94	1250723,13
179	940524,88	1250545,26
176	940703,95	1250452,70
Контур 6		
180	929452,17	1258149,92
181	929564,67	1258313,86
182	929529,58	1258346,57
183	929416,72	1258451,77
184	929301,40	1258283,71
185	929385,26	1258209,29
180	929452,17	1258149,92
Контур 7		
186	939626,86	1248883,11
187	939751,75	1249065,10
188	939600,97	1249198,89
189	939478,91	1249021,02
186	939626,86	1248883,11
Контур 8		
190	940420,79	1251130,66
191	940490,68	1251315,00
192	940558,87	1251516,02
193	940615,53	1251704,84
194	940669,04	1251910,26
195	940714,78	1252117,55
196	940750,09	1252311,51
197	940780,75	1252521,55
198	940802,25	1252717,52
199	940817,68	1252929,23
200	940825,13	1253141,38
201	940824,70	1253338,52
202	940816,83	1253550,64
203	940800,97	1253762,32
204	940779,29	1253958,27
205	940748,21	1254168,26
206	940709,23	1254376,93
207	940665,90	1254569,25
208	940611,98	1254774,55
209	940555,14	1254963,32
210	940486,55	1255164,21
211	940410,44	1255362,38
212	940332,96	1255543,66
213	940242,76	1255735,81

214	940145,39	1255924,43
215	940048,81	1256096,30
216	939938,09	1256277,41
217	939820,61	1256454,22
218	939705,53	1256614,28
219	939575,61	1256782,15
220	939449,49	1256933,67
221	939307,80	1257091,74
222	939160,26	1257244,36
223	939018,06	1257380,91
224	938859,90	1257522,48
225	938708,40	1257648,62
226	938540,43	1257778,43
227	938367,70	1257901,81
228	937019,78	1258826,78
229	936848,78	1258939,15
230	936667,31	1259049,27
231	936495,25	1259145,50
232	936306,31	1259242,25
233	936113,85	1259331,81
234	935932,15	1259408,32
235	935733,74	1259483,76
236	935547,09	1259547,21
237	935343,75	1259608,15
238	935138,26	1259661,39
239	934945,71	1259703,69
240	934736,92	1259741,97
241	934526,83	1259772,35
242	934330,84	1259793,64
243	934119,11	1259808,80
244	933906,95	1259815,96
245	933709,81	1259815,33
246	933497,70	1259807,18
247	933301,10	1259792,59
248	933090,12	1259769,16
249	932880,17	1259737,80
250	932686,41	1259701,44
251	932479,28	1259655,02
252	932288,58	1259605,03
253	932085,33	1259543,79
254	931884,53	1259474,93
255	931686,47	1259398,56
256	931505,27	1259320,89
257	931313,23	1259230,44
258	931137,99	1259140,14
259	930952,97	1259036,07
260	930772,01	1258925,10

261	930607,89	1258815,87
262	930435,41	1258692,15
263	930279,44	1258571,57
264	930116,33	1258435,73
265	929958,44	1258293,83
266	929806,02	1258146,08
267	929777,03	1258115,90
268	929850,16	1258047,73
269	929875,67	1258074,30
270	930026,62	1258220,67
271	930183,03	1258361,20
272	930344,67	1258495,68
273	930495,58	1258612,21
274	930666,45	1258734,71
275	930825,15	1258840,38
276	931004,40	1258950,30
277	931187,70	1259053,32
278	931357,22	1259140,58
279	931547,44	1259230,16
280	931722,66	1259305,32
281	931918,84	1259381,00
282	932117,75	1259449,17
283	932319,11	1259509,71
284	932503,56	1259557,95
285	932708,74	1259603,87
286	932896,13	1259639,07
287	933104,09	1259670,13
288	933313,08	1259693,26
289	933503,22	1259707,28
290	933713,32	1259715,33
291	933903,98	1259715,99
292	934114,13	1259708,92
293	934323,86	1259693,86
294	934513,39	1259673,20
295	934721,49	1259643,11
296	934928,28	1259605,13
297	935114,51	1259564,25
298	935318,05	1259511,50
299	935519,44	1259451,05
300	935699,93	1259389,60
301	935896,44	1259314,84
302	936072,18	1259240,90
303	936262,83	1259152,20
304	936449,96	1259056,32
305	936616,32	1258963,18
306	936796,07	1258854,10
307	936963,51	1258744,11

308	938311,12	1257819,36
309	938482,19	1257697,11
310	938648,50	1257568,45
311	938794,95	1257446,38
312	938951,57	1257306,10
313	939089,12	1257174,07
314	939235,26	1257022,89
315	939375,55	1256866,26
316	939497,47	1256719,68
317	939626,13	1256553,38
318	939737,48	1256398,62
319	939853,86	1256223,50
320	939963,50	1256044,08
321	940056,84	1255877,83
322	940153,30	1255691,00
323	940242,58	1255500,64
324	940317,55	1255325,34
325	940392,93	1255129,05
326	940460,78	1254930,03
327	940515,67	1254747,44
328	940569,05	1254544,08
329	940611,01	1254358,09
330	940649,64	1254151,40
331	940680,37	1253943,39
332	940701,27	1253753,88
333	940716,98	1253544,21
334	940724,70	1253334,10
335	940725,15	1253143,44
336	940717,76	1252933,30
337	940702,37	1252723,60
338	940681,49	1252534,09
339	940651,08	1252326,04
340	940616,98	1252138,45
341	940571,69	1251933,12
342	940518,63	1251729,66
343	940463,76	1251547,07
344	940396,21	1251347,96
345	940328,68	1251169,65
346	940247,00	1250975,90
347	940224,82	1250928,35
348	940283,14	1250900,00
349	940314,76	1250884,63
350	940338,29	1250935,07
190	940420,79	1251130,66
Сектор 33		
Набс от 150,00 м до 155,00 м		
Контур 1		

1	926286,94	1258112,68
2	927418,57	1259761,74
3	927160,90	1259938,56
4	926029,27	1258289,49
1	926286,94	1258112,68
Контур 2		
5	942024,07	1247313,48
6	943155,70	1248962,54
7	942898,04	1249139,36
8	941766,41	1247490,29
5	942024,07	1247313,48
Контур 3		
9	928227,98	1256719,48
10	928343,31	1256887,54
11	928164,24	1256980,10
12	928046,08	1256807,91
9	928227,98	1256719,48
Контур 4		
13	938436,55	1248491,63
14	938610,64	1248616,57
15	938771,68	1248741,19
16	938936,26	1248878,41
17	939095,62	1249021,67
18	939249,51	1249170,79
19	939281,98	1249204,60
20	939208,85	1249272,76
21	939179,86	1249242,57
22	939027,44	1249094,83
23	938869,56	1248952,93
24	938706,44	1248817,08
25	938550,47	1248696,51
26	938377,99	1248572,79
27	938213,87	1248463,56
28	938032,91	1248352,59
29	937847,90	1248248,52
30	937672,65	1248158,22
31	937480,62	1248067,76
32	937299,42	1247990,10
33	937101,35	1247913,73
34	936900,55	1247844,87
35	936697,31	1247783,63
36	936506,61	1247733,64
37	936299,48	1247687,22
38	936105,71	1247650,86
39	935895,77	1247619,50
40	935684,79	1247596,07
41	935488,19	1247581,48

42	935276,07	1247573,33
43	935078,93	1247572,70
44	934866,77	1247579,86
45	934655,04	1247595,01
46	934459,05	1247616,31
47	934248,97	1247646,69
48	934040,18	1247684,97
49	933847,62	1247727,27
50	933642,13	1247780,51
51	933438,79	1247841,45
52	933252,14	1247904,90
53	933053,73	1247980,34
54	932872,04	1248056,85
55	932679,58	1248146,41
56	932490,63	1248243,16
57	932318,57	1248339,39
58	932137,10	1248449,51
59	931966,11	1248561,88
60	930618,19	1249486,84
61	930445,45	1249610,23
62	930277,49	1249740,04
63	930125,99	1249866,17
64	929967,83	1250007,75
65	929825,63	1250144,30
66	929678,09	1250296,92
67	929536,40	1250454,99
68	929410,27	1250606,50
69	929280,36	1250774,37
70	929165,27	1250934,44
71	929047,80	1251111,25
72	928937,07	1251292,36
73	928840,50	1251464,23
74	928743,13	1251652,85
75	928652,93	1251845,00
76	928575,45	1252026,28
77	928499,34	1252224,44
78	928430,75	1252425,33
79	928373,91	1252614,10
80	928319,99	1252819,41
81	928276,65	1253011,73
82	928237,68	1253220,40
83	928206,59	1253430,39
84	928184,91	1253626,34
85	928169,06	1253838,01
86	928161,19	1254050,13
87	928160,75	1254247,28
88	928168,20	1254459,42

89	928183,64	1254671,14
90	928205,13	1254867,10
91	928235,79	1255077,15
92	928271,11	1255271,10
93	928316,84	1255478,39
94	928370,35	1255683,82
95	928427,02	1255872,64
96	928495,20	1256073,66
97	928565,09	1256258,00
98	928647,60	1256453,59
99	928671,13	1256504,03
100	928591,79	1256542,60
101	928581,19	1256547,75
102	928556,31	1256494,42
103	928472,98	1256297,00
104	928400,73	1256106,62
105	928331,90	1255903,69
106	928273,45	1255708,64
107	928219,49	1255501,26
108	928173,31	1255292,00
109	928136,78	1255091,68
110	928105,87	1254879,64
111	928083,76	1254677,22
112	928068,27	1254463,49
113	928060,77	1254249,34
114	928061,19	1254045,71
115	928069,21	1253831,58
116	928085,22	1253617,90
117	928107,68	1253415,51
118	928139,11	1253203,54
119	928178,43	1252992,89
120	928223,14	1252794,24
121	928277,60	1252586,99
122	928336,40	1252392,04
123	928405,72	1252189,28
124	928482,56	1251989,24
125	928562,55	1251801,99
126	928653,67	1251608,04
127	928751,96	1251417,63
128	928851,76	1251240,14
129	928963,58	1251057,34
130	929082,14	1250878,84
131	929200,96	1250713,48
132	929332,12	1250544,03
133	929462,46	1250387,59
134	929605,55	1250228,07
135	929754,49	1250074,01

136	929901,34	1249932,94
137	930061,04	1249790,07
138	930217,59	1249659,86
139	930387,21	1249528,91
140	930561,61	1249404,39
141	931904,29	1248483,01
142	932084,39	1248364,47
143	932267,58	1248253,30
144	932445,33	1248153,97
145	932636,10	1248056,35
146	932830,37	1247965,93
147	933018,02	1247886,86
148	933218,32	1247810,73
149	933411,14	1247745,28
150	933616,43	1247683,85
151	933823,88	1247630,13
152	934022,75	1247586,41
153	934233,54	1247547,84
154	934445,61	1247517,16
155	934648,05	1247495,23
156	934861,80	1247479,98
157	935075,96	1247472,73
158	935279,58	1247473,32
159	935493,71	1247481,58
160	935696,77	1247496,74
161	935909,74	1247520,47
162	936121,67	1247552,14
163	936321,81	1247589,66
164	936530,89	1247636,58
165	936727,83	1247688,31
166	936932,98	1247750,25
167	937135,66	1247819,79
168	937335,61	1247896,86
169	937522,79	1247977,02
170	937716,64	1248068,36
171	937897,61	1248161,70
172	938084,34	1248266,82
173	938267,01	1248378,84
13	938436,55	1248491,63
Контур 5		
174	940883,02	1250360,14
175	941010,74	1250546,26
176	940828,84	1250634,69
177	940703,95	1250452,70
178	940750,68	1250428,54
174	940883,02	1250360,14
Контур 6		

179	929301,40	1258283,71
180	929416,72	1258451,77
181	929268,78	1258589,68
182	929150,62	1258417,50
179	929301,40	1258283,71
Контур 7		
183	939774,80	1248745,19
184	939902,52	1248931,31
185	939791,10	1249030,18
186	939751,75	1249065,10
187	939626,86	1248883,11
183	939774,80	1248745,19
Контур 8		
188	940512,91	1251091,66
189	940585,16	1251282,04
190	940653,98	1251484,97
191	940712,44	1251680,02
192	940766,40	1251887,40
193	940812,58	1252096,65
194	940849,10	1252296,98
195	940880,02	1252509,02
196	940902,13	1252711,44
197	940917,61	1252925,16
198	940925,11	1253139,32
199	940924,70	1253342,95
200	940916,68	1253557,08
201	940900,67	1253770,76
202	940878,21	1253973,14
203	940846,78	1254185,11
204	940807,46	1254395,76
205	940762,75	1254594,42
206	940708,29	1254801,66
207	940649,49	1254996,62
208	940580,17	1255199,38
209	940503,33	1255399,42
210	940423,33	1255586,67
211	940332,22	1255780,62
212	940233,93	1255971,03
213	940134,13	1256148,52
214	940022,31	1256331,32
215	939903,75	1256509,82
216	939784,93	1256675,18
217	939653,76	1256844,63
218	939523,42	1257001,07
219	939380,33	1257160,59
220	939231,39	1257314,65
221	939084,55	1257455,72

222	938924,85	1257598,59
223	938768,30	1257728,80
224	938598,67	1257859,74
225	938424,28	1257984,27
226	937081,60	1258905,65
227	936901,50	1259024,20
228	936718,30	1259135,36
229	936540,55	1259234,69
230	936349,79	1259332,31
231	936155,51	1259422,73
232	935967,87	1259501,80
233	935767,56	1259577,93
234	935574,74	1259643,37
235	935369,45	1259704,81
236	935162,01	1259758,53
237	934963,13	1259802,25
238	934752,35	1259840,82
239	934540,27	1259871,50
240	934337,83	1259893,43
241	934124,09	1259908,67
242	933909,92	1259915,93
243	933706,30	1259915,34
244	933492,18	1259907,08
245	933289,11	1259891,92
246	933076,15	1259868,19
247	932864,21	1259836,52
248	932664,07	1259799,00
249	932454,99	1259752,08
250	932258,05	1259700,34
251	932052,91	1259638,41
252	931850,22	1259568,86
253	931650,27	1259491,80
254	931463,09	1259411,63
255	931269,25	1259320,30
256	931088,27	1259226,96
257	930901,54	1259121,84
258	930718,87	1259009,82
259	930549,33	1258897,03
260	930375,25	1258772,09
261	930214,21	1258647,47
262	930049,62	1258510,25
263	929890,26	1258366,98
264	929736,37	1258217,87
265	929703,91	1258184,06
266	929712,62	1258175,94
267	929777,03	1258115,90
268	929806,02	1258146,08

269	929958,44	1258293,83
270	930116,33	1258435,73
271	930279,44	1258571,57
272	930435,41	1258692,15
273	930607,89	1258815,87
274	930772,01	1258925,10
275	930952,97	1259036,07
276	931137,99	1259140,14
277	931313,23	1259230,44
278	931505,27	1259320,89
279	931686,47	1259398,56
280	931884,53	1259474,93
281	932085,33	1259543,79
282	932288,58	1259605,03
283	932479,28	1259655,02
284	932686,41	1259701,44
285	932880,17	1259737,80
286	933090,12	1259769,16
287	933301,10	1259792,59
288	933497,70	1259807,18
289	933709,81	1259815,33
290	933906,95	1259815,96
291	934119,11	1259808,80
292	934330,84	1259793,64
293	934526,83	1259772,35
294	934736,92	1259741,97
295	934945,71	1259703,69
296	935138,26	1259661,39
297	935343,75	1259608,15
298	935547,09	1259547,21
299	935733,74	1259483,76
300	935932,15	1259408,32
301	936113,85	1259331,81
302	936306,31	1259242,25
303	936495,25	1259145,50
304	936667,31	1259049,27
305	936848,78	1258939,15
306	937019,78	1258826,78
307	938367,70	1257901,81
308	938540,43	1257778,43
309	938708,40	1257648,62
310	938859,90	1257522,48
311	939018,06	1257380,91
312	939160,26	1257244,36
313	939307,80	1257091,74
314	939449,49	1256933,67
315	939575,61	1256782,15

316	939705,53	1256614,28
317	939820,61	1256454,22
318	939938,09	1256277,41
319	940048,81	1256096,30
320	940145,39	1255924,43
321	940242,76	1255735,81
322	940332,96	1255543,66
323	940410,44	1255362,38
324	940486,55	1255164,21
325	940555,14	1254963,32
326	940611,98	1254774,55
327	940665,90	1254569,25
328	940709,23	1254376,93
329	940748,21	1254168,26
330	940779,29	1253958,27
331	940800,97	1253762,32
332	940816,83	1253550,64
333	940824,70	1253338,52
334	940825,13	1253141,38
335	940817,68	1252929,23
336	940802,25	1252717,52
337	940780,75	1252521,55
338	940750,09	1252311,51
339	940714,78	1252117,55
340	940669,04	1251910,26
341	940615,53	1251704,84
342	940558,87	1251516,02
343	940490,68	1251315,00
344	940420,79	1251130,66
345	940338,29	1250935,07
346	940314,76	1250884,63
347	940404,69	1250840,91
348	940429,57	1250894,24
188	940512,91	1251091,66
Сектор 34		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
Контур 1		
1	926029,27	1258289,49
2	927160,90	1259938,56
3	926903,23	1260115,38
4	925771,61	1258466,31
1	926029,27	1258289,49
Контур 2		
5	942281,74	1247136,66
6	943413,37	1248785,73
7	943155,70	1248962,54
8	942024,07	1247313,48

5	942281,74	1247136,66
Контур 3		
9	928046,08	1256807,91
10	928164,24	1256980,10
11	928163,14	1256980,67
12	927985,17	1257072,66
13	927864,18	1256896,35
9	928046,08	1256807,91
Контур 4		
14	938495,11	1248410,47
15	938670,80	1248536,63
16	938836,91	1248665,29
17	939002,97	1248803,88
18	939163,80	1248948,52
19	939319,16	1249099,00
20	939355,10	1249136,43
21	939330,96	1249158,93
22	939281,98	1249204,60
23	939249,51	1249170,79
24	939095,62	1249021,67
25	938936,26	1248878,41
26	938771,68	1248741,19
27	938610,64	1248616,57
28	938436,55	1248491,63
29	938267,01	1248378,84
30	938084,34	1248266,82
31	937897,61	1248161,70
32	937716,64	1248068,36
33	937522,79	1247977,02
34	937335,61	1247896,86
35	937135,66	1247819,79
36	936932,98	1247750,25
37	936727,83	1247688,31
38	936530,89	1247636,58
39	936321,81	1247589,66
40	936121,67	1247552,14
41	935909,74	1247520,47
42	935696,77	1247496,74
43	935493,71	1247481,58
44	935279,58	1247473,32
45	935075,96	1247472,73
46	934861,80	1247479,98
47	934648,05	1247495,23
48	934445,61	1247517,16
49	934233,54	1247547,84
50	934022,75	1247586,41
51	933823,88	1247630,13



52	933616,43	1247683,85
53	933411,14	1247745,28
54	933218,32	1247810,73
55	933018,02	1247886,86
56	932830,37	1247965,93
57	932636,10	1248056,35
58	932445,33	1248153,97
59	932267,58	1248253,30
60	932084,39	1248364,47
61	931904,29	1248483,01
62	930561,61	1249404,39
63	930387,21	1249528,91
64	930217,59	1249659,86
65	930061,04	1249790,07
66	929901,34	1249932,94
67	929754,49	1250074,01
68	929605,55	1250228,07
69	929462,46	1250387,59
70	929332,12	1250544,03
71	929200,96	1250713,48
72	929082,14	1250878,84
73	928963,58	1251057,34
74	928851,76	1251240,14
75	928751,96	1251417,63
76	928653,67	1251608,04
77	928562,55	1251801,99
78	928482,56	1251989,24
79	928405,72	1252189,28
80	928336,40	1252392,04
81	928277,60	1252586,99
82	928223,14	1252794,24
83	928178,43	1252992,89
84	928139,11	1253203,54
85	928107,68	1253415,51
86	928085,22	1253617,90
87	928069,21	1253831,58
88	928061,19	1254045,71
89	928060,77	1254249,34
90	928068,27	1254463,49
91	928083,76	1254677,22
92	928105,87	1254879,64
93	928136,78	1255091,68
94	928173,31	1255292,00
95	928219,49	1255501,26
96	928273,45	1255708,64
97	928331,90	1255903,69
98	928400,73	1256106,62

99	928472,98	1256297,00
100	928556,31	1256494,42
101	928581,19	1256547,75
102	928491,26	1256591,48
103	928465,03	1256535,25
104	928380,87	1256335,99
105	928306,26	1256139,58
106	928236,79	1255934,74
107	928176,54	1255733,46
108	928122,13	1255524,12
109	928075,51	1255312,90
110	928037,77	1255106,21
111	928006,61	1254892,17
112	927983,88	1254683,30
113	927968,34	1254467,56
114	927960,79	1254251,39
115	927961,19	1254041,29
116	927969,36	1253825,15
117	927985,52	1253609,46
118	928008,76	1253400,64
119	928040,54	1253186,69
120	928080,21	1252974,06
121	928126,29	1252769,07
122	928181,29	1252559,88
123	928242,04	1252358,75
124	928312,09	1252154,11
125	928389,66	1251952,20
126	928472,18	1251758,97
127	928564,21	1251563,23
128	928663,41	1251371,03
129	928766,45	1251187,92
130	928879,35	1251003,43
131	928999,00	1250823,24
132	929121,56	1250652,58
133	929253,98	1250481,55
134	929388,53	1250320,18
135	929533,02	1250159,22
136	929683,36	1250003,72
137	929834,85	1249858,13
138	929996,09	1249713,96
139	930157,69	1249579,68
140	930328,97	1249447,60
141	930505,03	1249321,94
142	931847,71	1248400,56
143	932031,68	1248279,42
144	932216,59	1248167,22
145	932400,04	1248064,78

146	932592,62	1247966,30
147	932788,70	1247875,01
148	932982,31	1247793,38
149	933184,50	1247716,57
150	933383,49	1247649,12
151	933590,74	1247587,20
152	933800,13	1247532,99
153	934005,33	1247487,84
154	934218,10	1247448,98
155	934432,17	1247418,01
156	934641,06	1247395,45
157	934856,82	1247380,11
158	935072,99	1247372,76
159	935283,10	1247373,32
160	935499,23	1247381,69
161	935708,75	1247397,40
162	935923,71	1247421,44
163	936137,63	1247453,42
164	936344,14	1247492,10
165	936555,18	1247539,52
166	936758,36	1247593,00
167	936965,40	1247655,62
168	937169,97	1247725,86
169	937371,81	1247803,62
170	937564,97	1247886,29
171	937760,63	1247978,49
172	937947,32	1248074,88
173	938135,77	1248181,05
174	938320,16	1248294,12
14	938495,11	1248410,47
Контур 5		
175	941062,09	1250267,58
176	941192,64	1250457,82
177	941010,74	1250546,26
178	940883,02	1250360,14
179	941030,45	1250283,93
175	941062,09	1250267,58
Контур 6		
180	929150,62	1258417,50
181	929268,78	1258589,68
182	929120,83	1258727,60
183	928999,84	1258551,29
184	929149,69	1258418,32
180	929150,62	1258417,50
Контур 7		
185	939922,75	1248607,28
186	940053,30	1248797,52

187	940026,66	1248821,16
188	939902,52	1248931,31
189	939774,80	1248745,19
185	939922,75	1248607,28
Контур 8		
190	940605,02	1251052,66
191	940679,63	1251249,08
192	940749,10	1251453,91
193	940809,34	1251655,20
194	940863,75	1251864,54
195	940910,38	1252075,75
196	940948,11	1252282,45
197	940979,28	1252496,48
198	941002,00	1252705,36
199	941017,54	1252921,10
200	941025,09	1253137,26
201	941024,69	1253347,37
202	941016,52	1253563,51
203	941000,37	1253779,20
204	940977,13	1253988,02
205	940945,35	1254201,97
206	940905,68	1254414,60
207	940859,60	1254619,59
208	940804,59	1254828,77
209	940743,84	1255029,91
210	940673,79	1255234,55
211	940596,22	1255436,46
212	940513,71	1255629,68
213	940421,68	1255825,42
214	940322,47	1256017,63
215	940219,44	1256200,74
216	940106,53	1256385,23
217	939986,89	1256565,42
218	939864,33	1256736,08
219	939731,91	1256907,10
220	939597,36	1257068,47
221	939452,87	1257229,43
222	939302,53	1257384,94
223	939151,03	1257530,52
224	938989,80	1257674,70
225	938828,20	1257808,97
226	938656,91	1257941,06
227	938480,86	1258066,72
228	937138,18	1258988,10
229	936954,21	1259109,24
230	936769,29	1259221,44
231	936585,85	1259323,88

232	936393,27	1259422,36
233	936197,18	1259513,65
234	936003,58	1259595,28
235	935801,38	1259672,09
236	935602,39	1259739,54
237	935395,15	1259801,46
238	935185,75	1259855,67
239	934980,55	1259900,82
240	934767,78	1259939,68
241	934553,71	1259970,65
242	934344,82	1259993,21
243	934129,07	1260008,55
244	933912,89	1260015,90
245	933702,79	1260015,34
246	933486,65	1260006,97
247	933277,13	1259991,26
248	933062,18	1259967,21
249	932848,26	1259935,24
250	932641,74	1259896,56
251	932430,71	1259849,14
252	932227,52	1259795,66
253	932020,49	1259733,03
254	931815,91	1259662,79
255	931614,07	1259585,04
256	931420,91	1259502,37
257	931225,26	1259410,16
258	931038,56	1259313,78
259	930850,12	1259207,60
260	930665,73	1259094,53
261	930490,77	1258978,19
262	930315,08	1258852,03
263	930148,98	1258723,37
264	929982,91	1258584,78
265	929822,09	1258440,14
266	929666,72	1258289,65
267	929630,78	1258252,23
268	929703,91	1258184,06
269	929736,37	1258217,87
270	929890,26	1258366,98
271	930049,62	1258510,25
272	930214,21	1258647,47
273	930375,25	1258772,09
274	930549,33	1258897,03
275	930718,87	1259009,82
276	930901,54	1259121,84
277	931088,27	1259226,96
278	931269,25	1259320,30

279	931463,09	1259411,63
280	931650,27	1259491,80
281	931850,22	1259568,86
282	932052,91	1259638,41
283	932258,05	1259700,34
284	932454,99	1259752,08
285	932664,07	1259799,00
286	932864,21	1259836,52
287	933076,15	1259868,19
288	933289,11	1259891,92
289	933492,18	1259907,08
290	933706,30	1259915,34
291	933909,92	1259915,93
292	934124,09	1259908,67
293	934337,83	1259893,43
294	934540,27	1259871,50
295	934752,35	1259840,82
296	934963,13	1259802,25
297	935162,01	1259758,53
298	935369,45	1259704,81
299	935574,74	1259643,37
300	935767,56	1259577,93
301	935967,87	1259501,80
302	936155,51	1259422,73
303	936349,79	1259332,31
304	936540,55	1259234,69
305	936718,30	1259135,36
306	936901,50	1259024,20
307	937081,60	1258905,65
308	938424,28	1257984,27
309	938598,67	1257859,74
310	938768,30	1257728,80
311	938924,85	1257598,59
312	939084,55	1257455,72
313	939231,39	1257314,65
314	939380,33	1257160,59
315	939523,42	1257001,07
316	939653,76	1256844,63
317	939784,93	1256675,18
318	939903,75	1256509,82
319	940022,31	1256331,32
320	940134,13	1256148,52
321	940233,93	1255971,03
322	940332,22	1255780,62
323	940423,33	1255586,67
324	940503,33	1255399,42
325	940580,17	1255199,38

326	940649,49	1254996,62
327	940708,29	1254801,66
328	940762,75	1254594,42
329	940807,46	1254395,76
330	940846,78	1254185,11
331	940878,21	1253973,14
332	940900,67	1253770,76
333	940916,68	1253557,08
334	940924,70	1253342,95
335	940925,11	1253139,32
336	940917,61	1252925,16
337	940902,13	1252711,44
338	940880,02	1252509,02
339	940849,10	1252296,98
340	940812,58	1252096,65
341	940766,40	1251887,40
342	940712,44	1251680,02
343	940653,98	1251484,97
344	940585,16	1251282,04
345	940512,91	1251091,66
346	940429,57	1250894,24
347	940404,69	1250840,91
348	940465,04	1250811,57
349	940494,63	1250797,18
350	940518,39	1250848,13
190	940605,02	1251052,66
Сектор 35		
Набс от 160,00 м до 166,92 м		
Контур 1		
1	925771,61	1258466,31
2	926903,23	1260115,38
3	926546,62	1260360,09
4	925415,00	1258711,03
1	925771,61	1258466,31
Контур 2		
5	942638,35	1246891,95
6	943769,98	1248541,01
7	943413,37	1248785,73
8	942281,74	1247136,66
5	942638,35	1246891,95
Контур 3		
9	927864,18	1256896,35
10	927985,17	1257072,66
11	927883,37	1257125,28
12	927737,34	1257200,76
13	927612,43	1257018,75
9	927864,18	1256896,35

Контур 4		
14	941310,22	1250139,32
15	941444,39	1250335,43
16	941192,64	1250457,82
17	941062,09	1250267,58
14	941310,22	1250139,32
Контур 5		
18	940732,50	1250998,69
19	940810,38	1251203,46
20	940880,73	1251410,94
21	940943,46	1251620,85
22	940998,49	1251832,90
23	941045,74	1252046,83
24	941085,14	1252262,33
25	941116,66	1252479,13
26	941140,23	1252696,94
27	941155,84	1252915,47
28	941163,46	1253134,41
29	941163,09	1253353,49
30	941154,71	1253572,41
31	941138,35	1253790,88
32	941114,03	1254008,61
33	941081,77	1254225,30
34	941041,62	1254440,67
35	940993,64	1254654,43
36	940937,88	1254866,29
37	940874,43	1255075,98
38	940803,37	1255283,22
39	940724,78	1255487,72
40	940638,78	1255689,21
41	940545,49	1255887,44
42	940445,02	1256082,12
43	940337,51	1256273,01
44	940223,10	1256459,84
45	940101,95	1256642,37
46	939974,21	1256820,36
47	939840,07	1256993,57
48	939699,69	1257161,76
49	939553,26	1257324,72
50	939400,98	1257482,22
51	939243,05	1257634,06
52	939079,68	1257780,03
53	938911,10	1257919,94
54	938737,52	1258053,60
55	938559,17	1258180,84
56	937216,49	1259102,22
57	937027,16	1259226,94

58	936839,86	1259340,59
59	936648,54	1259447,32
60	936453,44	1259547,00
61	936254,84	1259639,48
62	936053,00	1259724,66
63	935848,18	1259802,41
64	935640,66	1259872,63
65	935430,71	1259935,22
66	935218,62	1259990,12
67	935004,67	1260037,23
68	934789,13	1260076,50
69	934572,31	1260107,87
70	934354,49	1260131,31
71	934135,96	1260146,78
72	933917,01	1260154,26
73	933697,93	1260153,75
74	933479,01	1260145,23
75	933260,55	1260128,73
76	933042,84	1260104,27
77	932826,17	1260071,87
78	932610,83	1260031,59
79	932397,10	1259983,47
80	932185,27	1259927,58
81	931975,62	1259863,99
82	931768,43	1259792,79
83	931563,98	1259714,08
84	931362,54	1259627,96
85	931164,38	1259534,53
86	930969,76	1259433,94
87	930778,94	1259326,31
88	930592,18	1259211,78
89	930409,72	1259090,51
90	930231,82	1258962,66
91	930058,69	1258828,41
92	929890,59	1258687,92
93	929727,73	1258541,39
94	929570,32	1258389,01
95	929529,58	1258346,57
96	929564,67	1258313,86
97	929630,78	1258252,23
98	929666,72	1258289,65
99	929822,09	1258440,14
100	929982,91	1258584,78
101	930148,98	1258723,37
102	930315,08	1258852,03
103	930490,77	1258978,19
104	930665,73	1259094,53

105	930850,12	1259207,60
106	931038,56	1259313,78
107	931225,26	1259410,16
108	931420,91	1259502,37
109	931614,07	1259585,04
110	931815,91	1259662,79
111	932020,49	1259733,03
112	932227,52	1259795,66
113	932430,71	1259849,14
114	932641,74	1259896,56
115	932848,26	1259935,24
116	933062,18	1259967,21
117	933277,13	1259991,26
118	933486,65	1260006,97
119	933702,79	1260015,34
120	933912,89	1260015,90
121	934129,07	1260008,55
122	934344,82	1259993,21
123	934553,71	1259970,65
124	934767,78	1259939,68
125	934980,55	1259900,82
126	935185,75	1259855,67
127	935395,15	1259801,46
128	935602,39	1259739,54
129	935801,38	1259672,09
130	936003,58	1259595,28
131	936197,18	1259513,65
132	936393,27	1259422,36
133	936585,85	1259323,88
134	936769,29	1259221,44
135	936954,21	1259109,24
136	937138,18	1258988,10
137	938480,86	1258066,72
138	938656,91	1257941,06
139	938828,20	1257808,97
140	938989,80	1257674,70
141	939151,03	1257530,52
142	939302,53	1257384,94
143	939452,87	1257229,43
144	939597,36	1257068,47
145	939731,91	1256907,10
146	939864,33	1256736,08
147	939986,89	1256565,42
148	940106,53	1256385,23
149	940219,44	1256200,74
150	940322,47	1256017,63
151	940421,68	1255825,42

152	940513,71	1255629,68
153	940596,22	1255436,46
154	940673,79	1255234,55
155	940743,84	1255029,91
156	940804,59	1254828,77
157	940859,60	1254619,59
158	940905,68	1254414,60
159	940945,35	1254201,97
160	940977,13	1253988,02
161	941000,37	1253779,20
162	941016,52	1253563,51
163	941024,69	1253347,37
164	941025,09	1253137,26
165	941017,54	1252921,10
166	941002,00	1252705,36
167	940979,28	1252496,48
168	940948,11	1252282,45
169	940910,38	1252075,75
170	940863,75	1251864,54
171	940809,34	1251655,20
172	940749,10	1251453,91
173	940679,63	1251249,08
174	940605,02	1251052,66
175	940518,39	1250848,13
176	940494,63	1250797,18
177	940619,10	1250736,67
178	940647,20	1250796,90
18	940732,50	1250998,69
Контур 6		
179	938576,16	1248298,14
180	938754,07	1248425,99
181	938927,19	1248560,25
182	939095,29	1248700,74
183	939258,16	1248847,27
184	939415,56	1248999,65
185	939456,31	1249042,09
186	939355,10	1249136,43
187	939319,16	1249099,00
188	939163,80	1248948,52
189	939002,97	1248803,88
190	938836,91	1248665,29
191	938670,80	1248536,63
192	938495,11	1248410,47
193	938320,16	1248294,12
194	938135,77	1248181,05
195	937947,32	1248074,88
196	937760,63	1247978,49

197	937564,97	1247886,29
198	937371,81	1247803,62
199	937169,97	1247725,86
200	936965,40	1247655,62
201	936758,36	1247593,00
202	936555,18	1247539,52
203	936344,14	1247492,10
204	936137,63	1247453,42
205	935923,71	1247421,44
206	935708,75	1247397,40
207	935499,23	1247381,69
208	935283,10	1247373,32
209	935072,99	1247372,76
210	934856,82	1247380,11
211	934641,06	1247395,45
212	934432,17	1247418,01
213	934218,10	1247448,98
214	934005,33	1247487,84
215	933800,13	1247532,99
216	933590,74	1247587,20
217	933383,49	1247649,12
218	933184,50	1247716,57
219	932982,31	1247793,38
220	932788,70	1247875,01
221	932592,62	1247966,30
222	932400,04	1248064,78
223	932216,59	1248167,22
224	932031,68	1248279,42
225	931847,71	1248400,56
226	930505,03	1249321,94
227	930328,97	1249447,60
228	930157,69	1249579,68
229	929996,09	1249713,96
230	929834,85	1249858,13
231	929683,36	1250003,72
232	929533,02	1250159,22
233	929388,53	1250320,18
234	929253,98	1250481,55
235	929121,56	1250652,58
236	928999,00	1250823,24
237	928879,35	1251003,43
238	928766,45	1251187,92
239	928663,41	1251371,03
240	928564,21	1251563,23
241	928472,18	1251758,97
242	928389,66	1251952,20
243	928312,09	1252154,11

244	928242,04	1252358,75
245	928181,29	1252559,88
246	928126,29	1252769,07
247	928080,21	1252974,06
248	928040,54	1253186,69
249	928008,76	1253400,64
250	927985,52	1253609,46
251	927969,36	1253825,15
252	927961,19	1254041,29
253	927960,79	1254251,39
254	927968,34	1254467,56
255	927983,88	1254683,30
256	928006,61	1254892,17
257	928037,77	1255106,21
258	928075,51	1255312,90
259	928122,13	1255524,12
260	928176,54	1255733,46
261	928236,79	1255934,74
262	928306,26	1256139,58
263	928380,87	1256335,99
264	928465,03	1256535,25
265	928491,26	1256591,48
266	928409,88	1256631,04
267	928366,79	1256651,99
268	928338,69	1256591,76
269	928253,38	1256389,96
270	928175,51	1256185,19
271	928105,15	1255977,72
272	928042,42	1255767,81
273	927987,40	1255555,75
274	927940,15	1255341,83
275	927900,74	1255126,32
276	927869,23	1254909,52
277	927845,65	1254691,71
278	927830,04	1254473,19
279	927822,42	1254254,24
280	927822,80	1254035,16
281	927831,17	1253816,24
282	927847,53	1253597,78
283	927871,86	1253380,05
284	927904,12	1253163,36
285	927944,26	1252947,99
286	927992,25	1252734,23
287	928048,00	1252522,36
288	928111,46	1252312,67
289	928182,52	1252105,44
290	928261,10	1251900,94

291	928347,10	1251699,44
292	928440,40	1251501,22
293	928540,87	1251306,54
294	928648,38	1251115,65
295	928762,79	1250928,82
296	928883,94	1250746,28
297	929011,67	1250568,30
298	929145,82	1250395,09
299	929286,20	1250226,90
300	929432,63	1250063,94
301	929584,91	1249906,44
302	929742,84	1249754,60
303	929906,20	1249608,63
304	930074,79	1249468,72
305	930248,37	1249335,06
306	930426,72	1249207,82
307	931769,40	1248286,44
308	931958,73	1248161,72
309	932146,02	1248048,07
310	932337,35	1247941,34
311	932532,44	1247841,66
312	932731,04	1247749,18
313	932932,88	1247664,00
314	933137,70	1247586,25
315	933345,22	1247516,03
316	933555,17	1247453,44
317	933767,26	1247398,54
318	933981,22	1247351,43
319	934196,75	1247312,16
320	934413,57	1247280,79
321	934631,39	1247257,35
322	934849,93	1247241,88
323	935068,88	1247234,40
324	935287,96	1247234,91
325	935506,87	1247243,43
326	935725,33	1247259,93
327	935943,04	1247284,39
328	936159,71	1247316,79
329	936375,05	1247357,07
330	936588,78	1247405,19
331	936800,62	1247461,08
332	937010,26	1247524,67
333	937217,45	1247595,86
334	937421,90	1247674,58
335	937623,34	1247760,70
336	937821,51	1247854,12
337	938016,13	1247954,72

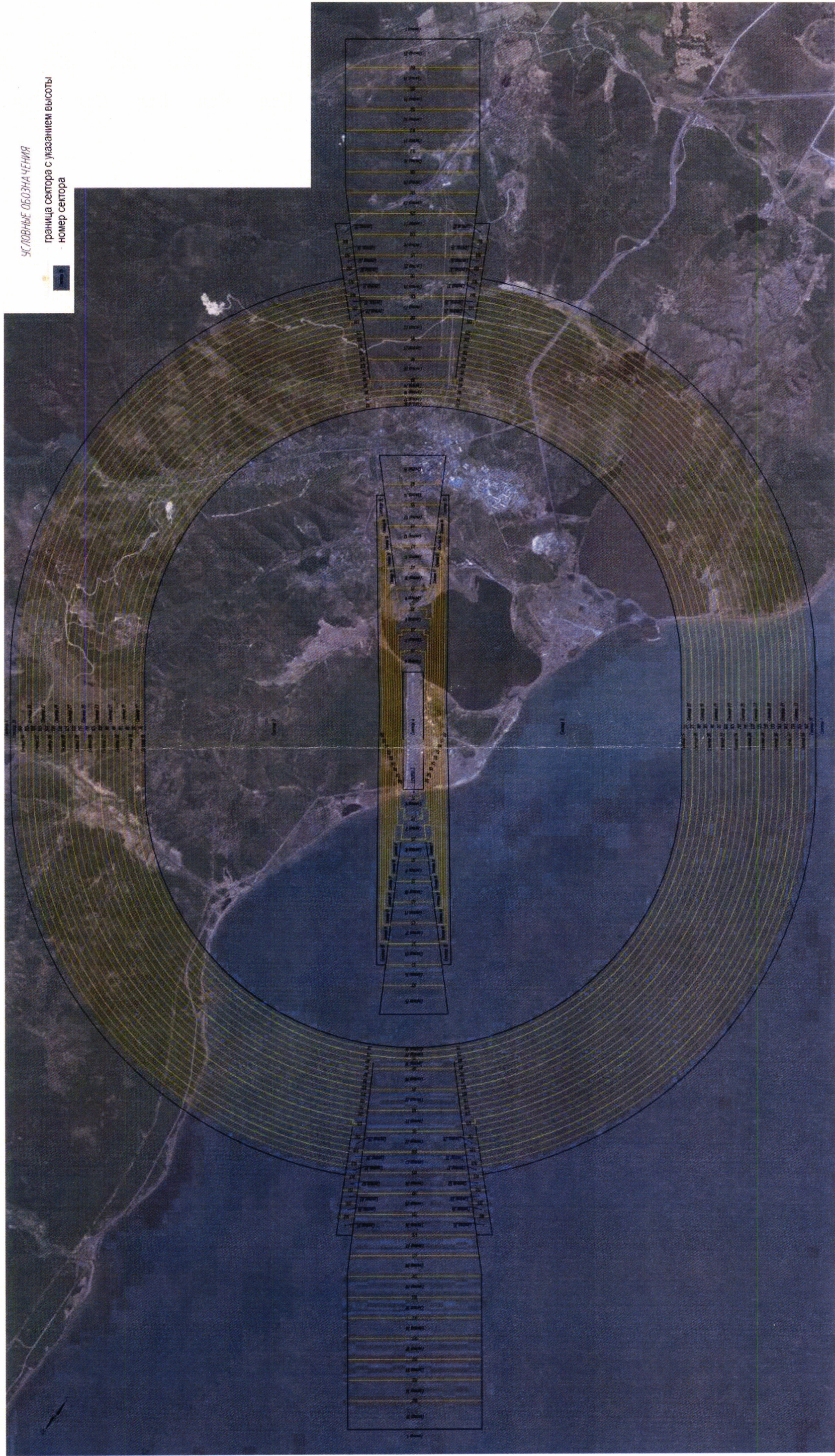
338	938206,94	1248062,35
339	938393,71	1248176,88
179	938576,16	1248298,14
Контур 7		
340	928999,84	1258551,29
341	929120,83	1258727,60
342	928916,07	1258918,47
343	928791,16	1258736,45

344	928914,13	1258627,34
340	928999,84	1258551,29
Контур 8		
345	940127,51	1248416,41
346	940261,98	1248612,36
347	940053,30	1248797,52
348	939922,75	1248607,28
345	940127,51	1248416,41

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



Схема 4.2



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

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

Таблица 5.1

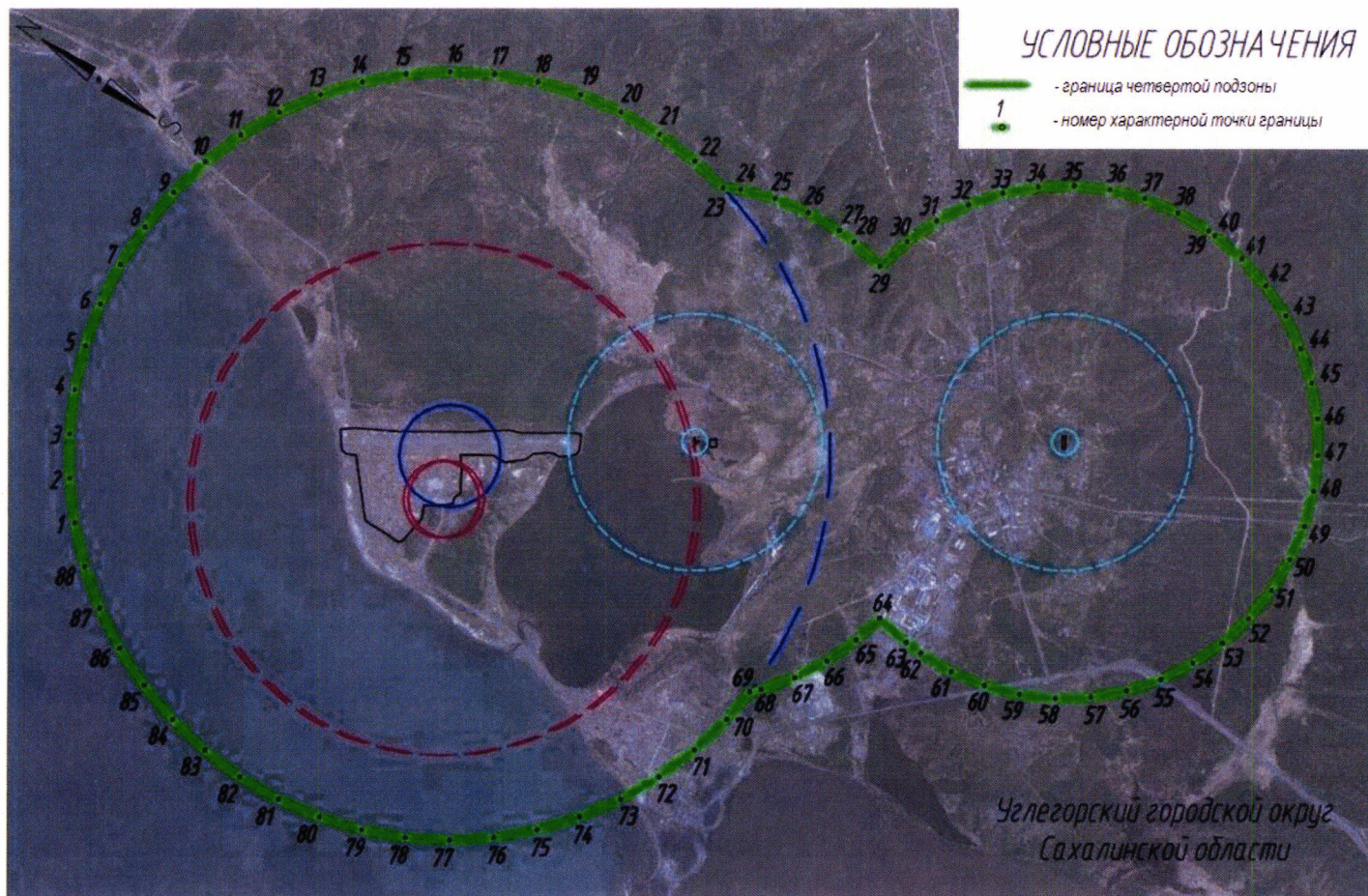
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65		9	937490,78	1254010,52
	X	Y			
1	936663,69	1251448,04	10	937417,59	1254351,60
2	936893,57	1251710,43	11	937305,29	1254681,89
3	937091,44	1251997,74	12	937155,41	1254996,90
4	937254,62	1252306,08	13	936969,97	1255292,38
5	937380,89	1252631,27	14	936751,49	1255564,34
6	937468,57	1252968,92	15	936502,91	1255809,09
7	937516,44	1253314,47	16	936227,59	1256023,33
8	937523,88	1253663,24	17	935929,27	1256204,15
			18	935611,96	1256349,13
			19	935279,98	1256456,28
			20	934937,80	1256524,17

21	934590,05	1256551,88
22	934241,44	1256539,02
23	933940,11	1256492,49
24	933819,73	1256557,49
25	933554,56	1256655,38
26	933278,23	1256714,91
27	932996,27	1256734,88
28	932853,85	1256729,80
29	932574,03	1256689,80
30	932510,03	1256967,61
31	932408,22	1257231,30
32	932270,25	1257478,01
33	932098,88	1257702,80
34	931897,53	1257901,19
35	931670,22	1258069,21
36	931421,49	1258203,50
37	931156,32	1258301,39
38	930879,99	1258360,92
39	930598,03	1258380,89
40	930538,69	1258380,01
41	930257,45	1258351,68
42	929983,01	1258283,98
43	929720,85	1258178,27
44	929476,22	1258036,65
45	929254,00	1257861,96
46	929058,62	1257657,69
47	928893,99	1257427,91
48	928763,40	1257177,22
49	928669,46	1256910,62
50	928614,04	1256633,44
51	928598,25	1256351,22
52	928622,41	1256069,58
53	928686,03	1255794,17
54	928787,84	1255530,48
55	928925,81	1255283,77

56	929097,18	1255058,98
57	929298,53	1254860,59
58	929525,84	1254692,57
59	929774,57	1254558,28
60	930039,74	1254460,39
61	930316,07	1254400,87
62	930598,03	1254380,89
63	930740,45	1254385,97
64	931020,27	1254425,97
65	931074,81	1254179,90
66	931172,25	1253914,55
67	931306,11	1253665,60
68	931473,74	1253438,00
69	931534,58	1253376,03
70	931561,38	1253094,92
71	931634,57	1252753,83
72	931746,87	1252423,55
73	931896,75	1252108,54
74	932082,19	1251813,06
75	932300,67	1251541,10
76	932549,26	1251296,35
77	932824,57	1251082,11
78	933122,90	1250901,28
79	933440,20	1250756,31
80	933772,18	1250649,16
81	934114,36	1250581,27
82	934462,11	1250553,56
83	934810,72	1250566,41
84	935155,49	1250619,65
85	935491,74	1250712,55
86	935814,93	1250843,86
87	936120,70	1251011,81
88	936404,90	1251214,11
1	936663,69	1251448,04

8.3. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	65:14:0000008	65:14:0000009	65:14:0000010
2	65:14:0000011	65:14:0000012	65:14:0000013

8.5. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек гранц	Координаты МСК-65	
	X	Y
Сектор 1 Набс 6,67 м		
Внешняя граница		
1	933058,89	1254656,92
2	933081,78	1254683,03
3	933094,36	1254715,41
4	933095,10	1254750,13
5	933083,92	1254783,01
6	933062,18	1254810,09
7	933032,48	1254828,09
8	932998,41	1254834,86
9	932964,09	1254829,56
10	932933,65	1254812,84
11	932910,76	1254786,73
12	932898,18	1254754,35
13	932897,44	1254719,63
14	932908,62	1254686,75
15	932930,36	1254659,67
16	932960,06	1254641,67
17	932994,13	1254634,90
18	933028,45	1254640,20
1	933058,89	1254656,92
Внутренняя граница		
19	932992,68	1254725,85
20	932970,98	1254695,11
21	932975,01	1254692,39
22	933020,98	1254759,08
23	933017,18	1254761,64
24	932996,82	1254732,02
25	932990,88	1254735,65
26	932989,14	1254737,08
27	932980,11	1254756,59
28	932974,42	1254753,03
29	932984,74	1254730,81
19	932992,68	1254725,85
Сектор 2 Набс 20,30 м		
Контур 1. Внешняя граница		
1	934785,55	1253248,32
2	934821,44	1253288,10
3	934603,49	1253437,78
4	934535,86	1253337,40

5	934538,10	1253322,95
6	934584,38	1253288,06
7	934527,93	1253205,73
8	934393,52	1253307,30
9	934448,52	1253389,54
10	934491,36	1253357,74
11	934505,18	1253358,89
12	934572,70	1253458,74
13	934425,73	1253559,26
14	934461,18	1253605,29
15	934317,84	1253701,54
16	934242,18	1253749,79
17	934183,16	1253753,15
18	934149,17	1253686,60
19	934127,36	1253584,49
20	934132,73	1253480,21
21	934139,62	1253458,93
22	934164,90	1253380,87
23	934221,68	1253293,25
24	934299,21	1253223,31
25	934392,20	1253175,81
26	934494,31	1253154,00
27	934598,59	1253159,37
28	934645,02	1253174,41
29	934697,93	1253191,54
1	934785,55	1253248,32
Контур 1. Внутренняя граница		
30	934367,57	1253255,24
31	934392,09	1253294,70
32	934386,94	1253301,38
33	934357,99	1253299,08
34	934330,71	1253315,31
35	934323,66	1253304,35
36	934344,16	1253277,26
37	934359,66	1253262,67
30	934367,57	1253255,24
Контур 2		
38	934922,56	1253510,49
39	934924,80	1253520,95
40	934919,43	1253625,23
41	934887,26	1253724,57
42	934830,48	1253812,19
43	934752,95	1253882,13
44	934659,96	1253929,63
45	934557,85	1253951,44

46	934453,57	1253946,07
47	934354,23	1253913,90
48	934350,20	1253911,29
49	934407,41	1253869,04
50	934470,98	1253817,42
38	934922,56	1253510,49
Сектор 3 Набс 22,57 м		
1	934553,64	1253029,73
2	934606,00	1253087,96
3	934641,50	1253157,77
4	934645,02	1253174,41
5	934598,59	1253159,37
6	934494,31	1253154,00
7	934392,20	1253175,81
8	934299,21	1253223,31
9	934221,68	1253293,25
10	934164,90	1253380,87
11	934139,62	1253458,93
12	934111,30	1253427,44
13	934075,80	1253357,63
14	934059,57	1253281,02
15	934063,73	1253202,82
16	934087,98	1253128,36
17	934130,68	1253062,71
18	934188,91	1253010,35
19	934258,72	1252974,85
20	934335,33	1252958,62
21	934413,53	1252962,78
22	934487,99	1252987,03
1	934553,64	1253029,73
Сектор 4 Набс 80,85 м		
Внешняя граница		
1	930660,65	1256302,93
2	930683,54	1256329,04
3	930696,12	1256361,42
4	930696,86	1256396,14
5	930685,68	1256429,02
6	930663,94	1256456,10
7	930634,24	1256474,10
8	930600,17	1256480,87
9	930565,85	1256475,57
10	930535,41	1256458,85
11	930512,52	1256432,74
12	930499,94	1256400,36
13	930499,20	1256365,64

14	930510,38	1256332,76
15	930532,12	1256305,68
16	930561,82	1256287,68
17	930595,89	1256280,91
18	930630,21	1256286,21
1	930660,65	1256302,93
Внутренняя граница		
19	930581,90	1256327,78
20	930633,95	1256407,30
21	930613,98	1256419,95
22	930563,65	1256338,24
19	930581,90	1256327,78
Сектор 5 Набс от 15,00 м до 20,00 м		
Внешняя граница		
1	933108,46	1254631,96
2	933118,98	1254644,57
3	933127,01	1254656,66
4	933136,41	1254675,08
5	933143,18	1254694,52
6	933146,13	1254707,46
7	933148,56	1254731,03
8	933147,17	1254755,64
9	933143,39	1254774,49
10	933137,26	1254792,66
11	933128,91	1254809,80
12	933118,13	1254826,34
13	933104,75	1254841,87
14	933090,42	1254854,69
15	933073,09	1254866,46
16	933057,23	1254874,41
17	933041,81	1254880,26
18	933022,34	1254885,01
19	933009,09	1254886,68
20	932989,18	1254887,03
21	932970,55	1254885,06
22	932950,08	1254879,97
23	932933,77	1254873,80
24	932914,51	1254863,34
25	932899,82	1254852,82
26	932883,83	1254837,61
27	932910,54	1254817,69
28	932875,68	1254768,85
29	932852,87	1254785,86
30	932850,37	1254778,77
31	932846,09	1254760,44
32	932844,13	1254742,18

33	932844,31	1254723,86
34	932847,62	1254701,63
35	932851,18	1254688,41
36	932858,28	1254670,29
37	932864,16	1254659,02
38	932875,71	1254641,76
39	932888,66	1254627,01
40	932903,02	1254614,37
41	932920,43	1254602,72
42	932937,59	1254594,27
43	932957,02	1254587,66
44	932975,77	1254583,89
45	932996,67	1254582,51
46	933015,76	1254583,77
47	933035,88	1254587,76
48	933054,01	1254593,87
49	933071,90	1254602,62
50	933087,12	1254612,75
51	933096,75	1254620,38
1	933108,46	1254631,96
Внутренняя граница		
52	933058,89	1254656,92
53	933081,78	1254683,03
54	933094,36	1254715,41
55	933095,10	1254750,13
56	933083,92	1254783,01
57	933062,18	1254810,09
58	933032,48	1254828,09
59	932998,41	1254834,86
60	932964,09	1254829,56
61	932933,65	1254812,84
62	932910,76	1254786,73
63	932898,18	1254754,35
64	932897,44	1254719,63
65	932908,62	1254686,75
66	932930,36	1254659,67
67	932960,06	1254641,67
68	932994,13	1254634,90
69	933028,45	1254640,20
52	933058,89	1254656,92
Сектор 6 Набс от 20,00 м до 25,00 м		
Внешняя граница		
1	933137,70	1254580,35
2	933154,29	1254597,32
3	933165,00	1254610,69
4	933174,51	1254624,88

5	933185,19	1254644,32
6	933194,11	1254665,95
7	933200,68	1254689,09
8	933203,11	1254702,51
9	933205,70	1254729,99
10	933205,53	1254743,67
11	933204,64	1254755,11
12	933201,88	1254774,95
13	933198,05	1254791,18
14	933190,44	1254813,55
15	933180,67	1254834,18
16	933172,42	1254848,26
17	933163,95	1254860,45
18	933149,85	1254877,38
19	933133,28	1254893,39
20	933115,89	1254906,86
21	933094,26	1254920,05
22	933073,95	1254929,41
23	933052,65	1254936,65
24	933029,79	1254941,68
25	933005,72	1254944,14
26	932985,00	1254944,07
27	932968,67	1254942,53
28	932952,39	1254939,73
29	932935,48	1254935,23
30	932916,58	1254928,63
31	932897,84	1254919,80
32	932885,54	1254912,52
33	932872,73	1254904,00
34	932860,03	1254893,98
35	932842,48	1254877,03
36	932828,35	1254860,17
37	932820,62	1254848,82
38	932809,21	1254829,23
39	932800,56	1254809,65
40	932793,94	1254789,12
41	932789,09	1254765,66
42	932787,00	1254743,59
43	932786,85	1254729,15
44	932788,03	1254712,34
45	932791,76	1254689,70
46	932795,65	1254674,64
47	932800,41	1254660,51
48	932810,07	1254638,90
49	932817,61	1254625,65
50	932831,08	1254606,06
51	932839,67	1254595,71

52	932857,19	1254578,19
53	932874,28	1254564,56
54	932894,04	1254552,01
55	932915,21	1254541,71
56	932935,91	1254534,25
57	932958,30	1254528,84
58	932981,66	1254525,91
59	933005,23	1254525,56
60	933028,22	1254527,82
61	933049,71	1254532,32
62	933072,06	1254539,57
63	933093,45	1254549,29
64	933107,97	1254557,66
65	933125,64	1254570,11
1	933137,70	1254580,35
Внутренняя граница		
66	933108,46	1254631,96
67	933118,98	1254644,57
68	933127,01	1254656,66
69	933136,41	1254675,08
70	933143,18	1254694,52
71	933146,13	1254707,46
72	933148,56	1254731,03
73	933147,17	1254755,64
74	933143,39	1254774,49
75	933137,26	1254792,66
76	933128,91	1254809,80
77	933118,13	1254826,34
78	933104,75	1254841,87
79	933090,42	1254854,69
80	933073,09	1254866,46
81	933057,23	1254874,41
82	933041,81	1254880,26
83	933022,34	1254885,01
84	933009,09	1254886,68
85	932989,18	1254887,03
86	932970,55	1254885,06
87	932950,08	1254879,97
88	932933,77	1254873,80
89	932914,51	1254863,34
90	932899,82	1254852,82
91	932883,83	1254837,61
92	932870,46	1254847,58
93	932835,60	1254798,74
94	932852,87	1254785,86
95	932850,37	1254778,77
96	932846,09	1254760,44

97	932844,13	1254742,18
98	932844,31	1254723,86
99	932847,62	1254701,63
100	932851,18	1254688,41
101	932858,28	1254670,29
102	932864,16	1254659,02
103	932875,71	1254641,76
104	932888,66	1254627,01
105	932903,02	1254614,37
106	932920,43	1254602,72
107	932937,59	1254594,27
108	932957,02	1254587,66
109	932975,77	1254583,89
110	932996,67	1254582,51
111	933015,76	1254583,77
112	933035,88	1254587,76
113	933054,01	1254593,87
114	933071,90	1254602,62
115	933087,12	1254612,75
116	933096,75	1254620,38
66	933108,46	1254631,96
Сектор 7		
Набс от 25,00 м до 30,00 м		
Внешняя граница		
1	933178,28	1254540,02
2	933197,30	1254559,69
3	933211,03	1254576,81
4	933223,17	1254594,95
5	933231,89	1254610,19
6	933243,72	1254635,55
7	933249,79	1254652,30
8	933254,81	1254669,90
9	933260,91	1254702,47
10	933262,76	1254727,48
11	933262,57	1254747,30
12	933260,57	1254769,04
13	933256,08	1254794,85
14	933251,22	1254812,87
15	933241,67	1254839,19
16	933232,62	1254858,03
17	933219,99	1254879,93
18	933209,17	1254895,36
19	933198,00	1254909,22
20	933178,07	1254929,89
21	933164,67	1254941,60
22	933141,44	1254958,50
23	933117,06	1254972,60



24	933102,26	1254979,34
25	933077,86	1254988,69
26	933051,12	1254995,82
27	933033,58	1254998,89
28	933005,97	1255001,32
29	932986,33	1255001,18
30	932958,67	1254998,85
31	932940,83	1254995,68
32	932925,20	1254991,76
33	932901,42	1254984,03
34	932870,90	1254970,19
35	932858,71	1254963,01
36	932838,01	1254949,37
37	932815,70	1254931,03
38	932797,70	1254912,81
39	932782,32	1254894,04
40	932772,52	1254879,60
41	932759,64	1254857,71
42	932752,06	1254841,75
43	932741,52	1254813,53
44	932737,07	1254797,15
45	932733,85	1254782,00
46	932730,46	1254753,28
47	932729,75	1254727,76
48	932732,00	1254699,70
49	932735,89	1254677,88
50	932742,84	1254652,00
51	932748,34	1254636,79
52	932760,41	1254610,53
53	932773,14	1254589,01
54	932783,94	1254573,73
55	932800,24	1254554,13
56	932813,13	1254541,14
57	932834,60	1254522,83
58	932849,55	1254512,28
59	932873,88	1254497,98
60	932890,44	1254490,18
61	932916,88	1254480,33
62	932934,54	1254475,52
63	932962,28	1254470,41
64	932980,51	1254468,74
65	933008,73	1254468,53
66	933026,96	1254470,05
67	933054,79	1254474,74
68	933072,49	1254479,40
69	933099,07	1254488,85
70	933115,69	1254496,52

71	933139,45	1254509,97
72	933158,59	1254523,47
1	933178,28	1254540,02
Внутренняя граница		
73	933137,70	1254580,35
74	933154,29	1254597,32
75	933165,00	1254610,69
76	933174,51	1254624,88
77	933185,19	1254644,32
78	933194,11	1254665,95
79	933200,68	1254689,09
80	933203,11	1254702,51
81	933205,70	1254729,99
82	933205,53	1254743,67
83	933204,64	1254755,11
84	933201,88	1254774,95
85	933198,05	1254791,18
86	933190,44	1254813,55
87	933180,67	1254834,18
88	933172,42	1254848,26
89	933163,95	1254860,45
90	933149,85	1254877,38
91	933133,28	1254893,39
92	933115,89	1254906,86
93	933094,26	1254920,05
94	933073,95	1254929,41
95	933052,65	1254936,65
96	933029,79	1254941,68
97	933005,72	1254944,14
98	932985,00	1254944,07
99	932968,67	1254942,53
100	932952,39	1254939,73
101	932935,48	1254935,23
102	932916,58	1254928,63
103	932897,84	1254919,80
104	932885,54	1254912,52
105	932872,73	1254904,00
106	932860,03	1254893,98
107	932842,48	1254877,03
108	932828,35	1254860,17
109	932820,62	1254848,82
110	932809,21	1254829,23
111	932800,56	1254809,65
112	932793,94	1254789,12
113	932789,09	1254765,66
114	932787,00	1254743,59
115	932786,85	1254729,15

116	932788,03	1254712,34
117	932791,76	1254689,70
118	932795,65	1254674,64
119	932800,41	1254660,51
120	932810,07	1254638,90
121	932817,61	1254625,65
122	932831,08	1254606,06
123	932839,67	1254595,71
124	932857,19	1254578,19
125	932874,28	1254564,56
126	932894,04	1254552,01
127	932915,21	1254541,71
128	932935,91	1254534,25
129	932958,30	1254528,84
130	932981,66	1254525,91
131	933005,23	1254525,56
132	933028,22	1254527,82
133	933049,71	1254532,32
134	933072,06	1254539,57
135	933093,45	1254549,29
136	933107,97	1254557,66
137	933125,64	1254570,11
73	933137,70	1254580,35
Сектор 8		
Набс от 27,30 м до 30,00 м		
Контур 1		
1	935065,36	1253422,54
2	935072,84	1253458,14
3	935077,44	1253490,40
4	935080,09	1253521,40
5	935079,98	1253585,89
6	935072,38	1253650,04
7	935057,40	1253712,74
8	935035,22	1253773,37
9	935006,17	1253830,96
10	934970,62	1253884,82
11	934929,06	1253934,19
12	934882,06	1253978,38
13	934830,32	1254016,77
14	934774,30	1254049,00
15	934714,95	1254074,48
16	934653,16	1254092,87
17	934589,56	1254103,97
18	934525,16	1254107,61
19	934460,74	1254103,75
20	934397,21	1254092,44
21	934335,43	1254073,84

22	934280,25	1254050,06
23	934247,06	1254032,32
24	934219,57	1254015,24
25	934202,83	1254003,50
26	934252,39	1253983,53
27	934350,20	1253911,29
28	934354,23	1253913,90
29	934453,57	1253946,07
30	934557,85	1253951,44
31	934659,96	1253929,63
32	934752,95	1253882,13
33	934830,48	1253812,19
34	934887,26	1253724,57
35	934919,43	1253625,23
36	934924,80	1253520,95
37	934922,56	1253510,49
38	934963,22	1253482,86
1	935065,36	1253422,54
Контур 2		
39	934805,08	1253073,11
40	934832,83	1253090,35
41	934883,51	1253128,27
42	934930,32	1253172,59
43	934952,72	1253197,94
44	934821,44	1253288,10
45	934785,55	1253248,32
46	934697,93	1253191,54
47	934645,02	1253174,41
48	934641,50	1253157,77
49	934606,00	1253087,96
50	934553,64	1253029,73
51	934487,99	1252987,03
52	934413,53	1252962,78
53	934335,33	1252958,62
54	934258,72	1252974,85
55	934188,91	1253010,35
56	934130,68	1253062,71
57	934087,98	1253128,36
58	934063,73	1253202,82
59	934059,57	1253281,02
60	934075,80	1253357,63
61	934111,30	1253427,44
62	934139,62	1253458,93
63	934132,73	1253480,21
64	934127,36	1253584,49
65	934149,17	1253686,60
66	934183,16	1253753,15

67	934139,34	1253755,65
68	934049,05	1253835,83
69	934029,23	1253799,75
70	934015,73	1253770,48
71	933994,23	1253710,98
72	933979,46	1253648,17
73	933972,01	1253582,79
74	933971,22	1253550,88
75	933972,28	1253518,41
76	933975,20	1253486,11
77	933980,65	1253450,72
78	933970,00	1253429,08
79	933957,60	1253396,64
80	933947,83	1253365,76
81	933940,47	1253331,64
82	933937,27	1253311,70
83	933934,07	1253272,23
84	933935,48	1253221,42
85	933937,65	1253200,80
86	933944,77	1253161,85
87	933959,29	1253113,14
88	933966,73	1253093,77
89	933983,68	1253057,99
90	934010,31	1253014,70
91	934022,51	1252997,92
92	934048,15	1252967,75
93	934085,08	1252932,82
94	934101,20	1252919,77
95	934133,77	1252897,27
96	934178,48	1252873,09
97	934197,43	1252864,65
98	934234,72	1252851,34
99	934284,17	1252839,56
100	934304,65	1252836,32
101	934344,12	1252833,12
102	934394,93	1252834,53
103	934415,55	1252836,70
104	934454,50	1252843,82
105	934503,21	1252858,34
106	934522,58	1252865,78
107	934550,99	1252879,17
108	934573,69	1252891,30
109	934605,59	1252912,01
110	934645,03	1252944,06
111	934660,02	1252958,27
112	934697,52	1253001,46
113	934718,36	1253031,76

114	934747,62	1253043,99
39	934805,08	1253073,11
Сектор 9		
Набс от 30,00 м до 35,00 м		
Контур 1. Внешняя граница		
1	933217,59	1254498,55
2	933240,35	1254522,10
3	933257,06	1254542,94
4	933269,84	1254561,96
5	933285,72	1254589,75
6	933294,64	1254609,26
7	933305,55	1254639,04
8	933310,48	1254657,12
9	933317,63	1254695,57
10	933319,57	1254720,79
11	933319,67	1254748,44
12	933316,79	1254780,51
13	933313,75	1254798,10
14	933306,81	1254826,30
15	933296,94	1254854,92
16	933283,11	1254884,74
17	933269,92	1254907,82
18	933251,81	1254933,69
19	933232,71	1254956,10
20	933217,92	1254970,82
21	933195,12	1254990,38
22	933168,41	1255009,10
23	933142,59	1255023,73
24	933122,76	1255032,67
25	933098,69	1255041,94
26	933070,25	1255050,03
27	933040,73	1255055,57
28	933007,53	1255058,44
29	932982,48	1255058,25
30	932952,09	1255055,60
31	932922,76	1255050,22
32	932896,29	1255042,70
33	932870,35	1255033,20
34	932843,15	1255020,18
35	932818,88	1255005,75
36	932799,40	1254991,86
37	932775,43	1254971,64
38	932753,72	1254949,39
39	932735,48	1254926,82
40	932721,42	1254905,81
41	932706,81	1254880,00
42	932697,56	1254859,61

43	932686,76	1254829,88
44	932679,34	1254801,14
45	932676,02	1254781,98
46	932672,86	1254748,54
47	932672,87	1254719,24
48	932674,45	1254700,21
49	932680,46	1254663,73
50	932688,10	1254635,64
51	932698,42	1254607,87
52	932707,37	1254588,84
53	932723,06	1254561,39
54	932741,70	1254534,83
55	932759,83	1254513,66
56	932774,62	1254498,94
57	932797,42	1254479,38
58	932824,13	1254460,66
59	932849,75	1254446,13
60	932868,69	1254437,36
61	932896,80	1254426,78
62	932928,30	1254418,32
63	932957,34	1254413,43
64	932978,14	1254411,67
65	933008,18	1254411,34
66	933040,67	1254414,17
67	933058,19	1254417,11
68	933087,69	1254424,34
69	933116,25	1254434,18
70	933144,09	1254446,86
71	933172,18	1254463,07
72	933193,88	1254478,53
1	933217,59	1254498,55
Контур 1. Внутренняя граница		
73	933178,28	1254540,02
74	933197,30	1254559,69
75	933211,03	1254576,81
76	933223,17	1254594,95
77	933231,89	1254610,19
78	933243,72	1254635,55
79	933249,79	1254652,30
80	933254,81	1254669,90
81	933260,91	1254702,47
82	933262,76	1254727,48
83	933262,57	1254747,30
84	933260,57	1254769,04
85	933256,08	1254794,85
86	933251,22	1254812,87
87	933241,67	1254839,19

88	933232,62	1254858,03
89	933219,99	1254879,93
90	933209,17	1254895,36
91	933198,00	1254909,22
92	933178,07	1254929,89
93	933164,67	1254941,60
94	933141,44	1254958,50
95	933117,06	1254972,60
96	933102,26	1254979,34
97	933077,86	1254988,69
98	933051,12	1254995,82
99	933033,58	1254998,89
100	933005,97	1255001,32
101	932986,33	1255001,18
102	932958,67	1254998,85
103	932940,83	1254995,68
104	932925,20	1254991,76
105	932901,42	1254984,03
106	932870,90	1254970,19
107	932858,71	1254963,01
108	932838,01	1254949,37
109	932815,70	1254931,03
110	932797,70	1254912,81
111	932782,32	1254894,04
112	932772,52	1254879,60
113	932759,64	1254857,71
114	932752,06	1254841,75
115	932741,52	1254813,53
116	932737,07	1254797,15
117	932733,85	1254782,00
118	932730,46	1254753,28
119	932729,75	1254727,76
120	932732,00	1254699,70
121	932735,89	1254677,88
122	932742,84	1254652,00
123	932748,34	1254636,79
124	932760,41	1254610,53
125	932773,14	1254589,01
126	932783,94	1254573,73
127	932800,24	1254554,13
128	932813,13	1254541,14
129	932834,60	1254522,83
130	932849,55	1254512,28
131	932873,88	1254497,98
132	932890,44	1254490,18
133	932916,88	1254480,33
134	932934,54	1254475,52

135	932962,28	1254470,41
136	932980,51	1254468,74
137	933008,73	1254468,53
138	933026,96	1254470,05
139	933054,79	1254474,74
140	933072,49	1254479,40
141	933099,07	1254488,85
142	933115,69	1254496,52
143	933139,45	1254509,97
144	933158,59	1254523,47
73	933178,28	1254540,02
Контур 2		
145	935316,57	1253266,15
146	935328,48	1253302,02
147	935344,01	1253357,85
148	935355,07	1253411,49
149	935361,71	1253458,77
150	935364,85	1253495,53
151	935367,00	1253554,99
152	935365,80	1253593,88
153	935361,05	1253652,61
154	935355,32	1253691,19
155	935343,81	1253748,87
156	935333,67	1253786,42
157	935315,51	1253842,47
158	935301,06	1253878,65
159	935276,53	1253932,17
160	935258,00	1253966,37
161	935227,41	1254016,71
162	935205,02	1254048,56
163	935168,79	1254095,01
164	935142,86	1254124,03
165	935101,50	1254165,94
166	935063,34	1254199,67
167	935024,98	1254229,69
168	934987,89	1254255,39
169	934944,57	1254282,11
170	934910,29	1254300,51
171	934857,06	1254325,77
172	934820,78	1254340,10
173	934765,08	1254358,97
174	934727,48	1254368,96
175	934669,87	1254381,26
176	934631,31	1254386,83
177	934572,69	1254392,35
178	934533,80	1254393,41
179	934474,92	1254392,08

180	934436,14	1254388,62
181	934377,79	1254380,47
182	934339,70	1254372,52
183	934282,73	1254357,66
184	934235,91	1254341,98
185	934191,83	1254324,32
186	934146,94	1254303,29
187	934104,94	1254280,54
188	934060,50	1254253,02
189	934020,57	1254224,72
190	933982,24	1254194,10
191	933950,92	1254165,96
192	934025,81	1254113,78
193	934168,94	1254017,15
194	934202,83	1254003,50
195	934219,57	1254015,24
196	934247,06	1254032,32
197	934280,25	1254050,06
198	934335,43	1254073,84
199	934397,21	1254092,44
200	934460,74	1254103,75
201	934525,16	1254107,61
202	934589,56	1254103,97
203	934653,16	1254092,87
204	934714,95	1254074,48
205	934774,30	1254049,00
206	934830,32	1254016,77
207	934882,06	1253978,38
208	934929,06	1253934,19
209	934970,62	1253884,82
210	935006,17	1253830,96
211	935035,22	1253773,37
212	935057,40	1253712,74
213	935072,38	1253650,04
214	935079,98	1253585,89
215	935080,09	1253521,40
216	935077,44	1253490,40
217	935072,84	1253458,14
218	935065,36	1253422,54
219	935269,10	1253302,23
145	935316,57	1253266,15
Контур 3. Внешняя граница		
220	935030,07	1252879,56
221	935060,62	1252903,81
222	935104,81	1252942,62
223	935140,69	1252978,75
224	935172,82	1253015,20

225	935203,86	1253054,88
226	935231,38	1253094,77
227	935238,52	1253106,38
228	935205,93	1253102,70
229	935140,56	1253138,53
230	935101,32	1253095,88
231	934952,72	1253197,94
232	934930,32	1253172,59
233	934883,51	1253128,27
234	934832,83	1253090,35
235	934805,08	1253073,11
236	934747,62	1253043,99
237	934718,36	1253031,76
238	934697,52	1253001,46
239	934660,02	1252958,27
240	934645,03	1252944,06
241	934605,59	1252912,01
242	934573,69	1252891,30
243	934550,99	1252879,17
244	934522,58	1252865,78
245	934503,21	1252858,34
246	934454,50	1252843,82
247	934415,55	1252836,70
248	934394,93	1252834,53
249	934344,12	1252833,12
250	934304,65	1252836,32
251	934284,17	1252839,56
252	934234,72	1252851,34
253	934197,43	1252864,65
254	934178,48	1252873,09
255	934133,77	1252897,27
256	934101,20	1252919,77
257	934085,08	1252932,82
258	934048,15	1252967,75
259	934022,51	1252997,92
260	934010,31	1253014,70
261	933983,68	1253057,99
262	933966,73	1253093,77
263	933959,29	1253113,14
264	933944,77	1253161,85
265	933937,65	1253200,80
266	933935,48	1253221,42
267	933934,07	1253272,23
268	933937,27	1253311,70
269	933940,47	1253331,64
270	933947,83	1253365,76
271	933957,60	1253396,64

272	933970,00	1253429,08
273	933980,65	1253450,72
274	933975,20	1253486,11
275	933972,28	1253518,41
276	933971,22	1253550,88
277	933972,01	1253582,79
278	933979,46	1253648,17
279	933994,23	1253710,98
280	934015,73	1253770,48
281	934029,23	1253799,75
282	934049,05	1253835,83
283	934018,00	1253863,41
284	934008,57	1253887,76
285	933994,69	1253936,31
286	933927,28	1253988,09
287	933928,96	1253994,95
288	933884,05	1254021,65
289	933861,31	1254030,51
290	933835,74	1254032,38
291	933794,64	1253967,71
292	933771,84	1253924,67
293	933751,45	1253880,10
294	933735,09	1253838,17
295	933722,92	1253801,21
296	933707,30	1253744,44
297	933697,18	1253694,53
298	933691,14	1253651,93
299	933686,28	1253596,60
300	933685,46	1253561,27
301	933686,85	1253499,69
302	933687,64	1253489,94
303	933679,42	1253466,73
304	933658,92	1253381,03
305	933653,68	1253347,82
306	933648,63	1253286,30
307	933648,04	1253263,14
308	933650,72	1253197,89
309	933654,38	1253162,29
310	933665,42	1253101,55
311	933670,85	1253079,04
312	933690,32	1253016,70
313	933703,07	1252983,26
314	933729,46	1252927,45
315	933740,52	1252907,11
316	933775,47	1252851,94
317	933796,44	1252822,94
318	933836,37	1252775,86

319	933852,33	1252759,07
320	933900,36	1252714,82
321	933928,12	1252692,24
322	933978,88	1252657,10
323	933998,63	1252645,02
324	934056,48	1252614,71
325	934089,14	1252600,08
326	934147,26	1252579,27
327	934169,47	1252572,71
328	934233,20	1252558,41
329	934268,53	1252552,73
330	934330,05	1252547,68
331	934353,21	1252547,09
332	934418,46	1252549,77
333	934454,06	1252553,43
334	934514,80	1252564,47
335	934537,31	1252569,90
336	934599,65	1252589,37
337	934633,09	1252602,12
338	934688,90	1252628,51
339	934717,20	1252644,04
340	934769,81	1252678,06
341	934794,67	1252696,44
342	934841,94	1252736,67
343	934864,32	1252758,28
344	934903,00	1252801,14
345	934951,13	1252827,11
346	934981,92	1252846,35
220	935030,07	1252879,56
Контур 3. Внутренняя граница		
347	934753,42	1252816,94
348	934751,06	1252823,30
349	934752,30	1252823,76
350	934750,81	1252827,74
351	934749,51	1252827,25
352	934749,31	1252827,77
353	934736,04	1252822,71
354	934733,89	1252828,34
355	934719,33	1252822,81
356	934721,66	1252817,25
357	934724,54	1252809,67
358	934743,70	1252816,95
359	934744,93	1252813,70
347	934753,42	1252816,94
Сектор 10		
Набс от 35,00 м до 40,00 м		
Контур 1. Внешняя граница		

1	933250,48	1254451,32
2	933283,38	1254484,50
3	933303,08	1254509,06
4	933318,34	1254531,77
5	933336,02	1254562,63
6	933349,51	1254592,36
7	933360,30	1254622,69
8	933369,00	1254656,40
9	933373,31	1254682,48
10	933377,07	1254725,61
11	933376,59	1254756,10
12	933373,97	1254782,48
13	933369,04	1254812,85
14	933360,33	1254846,72
15	933349,62	1254877,03
16	933333,55	1254911,53
17	933319,03	1254936,98
18	933300,12	1254964,49
19	933279,74	1254989,26
20	933255,63	1255013,76
21	933231,26	1255034,62
22	933203,26	1255054,56
23	933175,33	1255071,03
24	933139,79	1255087,55
25	933108,78	1255098,78
26	933075,29	1255107,51
27	933043,55	1255112,86
28	933008,67	1255115,58
29	932980,07	1255115,31
30	932949,94	1255112,86
31	932917,47	1255107,51
32	932877,98	1255096,84
33	932847,91	1255085,76
34	932816,79	1255070,87
35	932787,27	1255053,36
36	932758,87	1255032,81
37	932733,33	1255010,55
38	932709,76	1254985,96
39	932689,46	1254960,70
40	932672,91	1254935,98
41	932656,49	1254907,08
42	932642,72	1254876,62
43	932631,12	1254843,47
44	932622,90	1254810,50
45	932618,70	1254784,77
46	932615,62	1254748,13
47	932615,83	1254715,88

48	932619,22	1254680,85
49	932624,30	1254653,44
50	932632,09	1254623,53
51	932642,89	1254592,80
52	932657,25	1254561,38
53	932674,37	1254531,55
54	932695,95	1254500,62
55	932717,09	1254475,72
56	932741,52	1254451,68
57	932766,34	1254431,18
58	932794,57	1254411,75
59	932822,57	1254395,86
60	932853,75	1254381,64
61	932884,08	1254370,85
62	932917,25	1254362,25
63	932948,99	1254356,90
64	932983,16	1254354,19
65	933015,35	1254354,43
66	933049,46	1254357,70
67	933081,12	1254363,53
68	933114,15	1254372,67
69	933144,32	1254383,90
70	933175,26	1254398,64
71	933203,64	1254415,36
72	933225,87	1254431,24
1	933250,48	1254451,32
Контур 1. Внутренняя граница		
73	933217,59	1254498,55
74	933240,35	1254522,10
75	933257,06	1254542,94
76	933269,84	1254561,96
77	933285,72	1254589,75
78	933294,64	1254609,26
79	933305,55	1254639,04
80	933310,48	1254657,12
81	933317,63	1254695,57
82	933319,57	1254720,79
83	933319,67	1254748,44
84	933316,79	1254780,51
85	933313,75	1254798,10
86	933306,81	1254826,30
87	933296,94	1254854,92
88	933283,11	1254884,74
89	933269,92	1254907,82
90	933251,81	1254933,69
91	933232,71	1254956,10
92	933217,92	1254970,82

93	933195,12	1254990,38
94	933168,41	1255009,10
95	933142,59	1255023,73
96	933122,76	1255032,67
97	933098,69	1255041,94
98	933070,25	1255050,03
99	933040,73	1255055,57
100	933007,53	1255058,44
101	932982,48	1255058,25
102	932952,09	1255055,60
103	932922,76	1255050,22
104	932896,29	1255042,70
105	932870,35	1255033,20
106	932843,15	1255020,18
107	932818,88	1255005,75
108	932799,40	1254991,86
109	932775,43	1254971,64
110	932753,72	1254949,39
111	932735,48	1254926,82
112	932721,42	1254905,81
113	932706,81	1254880,00
114	932697,56	1254859,61
115	932686,76	1254829,88
116	932679,34	1254801,14
117	932676,02	1254781,98
118	932672,86	1254748,54
119	932672,87	1254719,24
120	932674,45	1254700,21
121	932680,46	1254663,73
122	932688,10	1254635,64
123	932698,42	1254607,87
124	932707,37	1254588,84
125	932723,06	1254561,39
126	932741,70	1254534,83
127	932759,83	1254513,66
128	932774,62	1254498,94
129	932797,42	1254479,38
130	932824,13	1254460,66
131	932849,75	1254446,13
132	932868,69	1254437,36
133	932896,80	1254426,78
134	932928,30	1254418,32
135	932957,34	1254413,43
136	932978,14	1254411,67
137	933008,18	1254411,34
138	933040,67	1254414,17
139	933058,19	1254417,11



140	933087,69	1254424,34
141	933116,25	1254434,18
142	933144,09	1254446,86
143	933172,18	1254463,07
144	933193,88	1254478,53
73	933217,59	1254498,55
Контур 2. Внешняя граница		
145	935255,54	1252693,66
146	935303,75	1252737,04
147	935350,33	1252784,15
148	935392,25	1252831,77
149	935434,74	1252886,02
150	935470,99	1252938,51
151	935504,68	1252993,81
152	935535,58	1253051,73
153	935555,81	1253095,67
154	935587,24	1253173,18
155	935607,08	1253234,19
156	935622,54	1253292,75
157	935637,13	1253363,95
158	935646,11	1253428,02
159	935651,52	1253493,74
160	935653,05	1253558,62
161	935650,75	1253624,84
162	935644,75	1253689,41
163	935634,77	1253754,92
164	935621,31	1253818,36
165	935603,81	1253882,26
166	935583,07	1253943,71
167	935558,26	1254005,14
168	935530,53	1254063,78
169	935498,76	1254121,92
170	935464,41	1254176,93
171	935426,10	1254230,99
172	935385,59	1254281,65
173	935341,27	1254330,89
174	935295,16	1254376,50
175	935246,74	1254419,13
176	935193,89	1254460,54
177	935140,57	1254497,44
178	935084,45	1254531,66
179	935025,96	1254562,77
180	934967,04	1254589,86
181	934905,31	1254613,98
182	934843,64	1254634,04
183	934779,55	1254650,83
184	934715,97	1254663,59

185	934650,36	1254672,83
186	934585,71	1254678,13
187	934519,48	1254679,68
188	934454,66	1254677,44
189	934388,69	1254671,30
190	934324,57	1254661,54
191	934259,76	1254647,78
192	934197,21	1254630,65
193	934136,08	1254610,03
194	934073,79	1254584,97
195	934014,51	1254556,90
196	933958,93	1254526,55
197	933901,46	1254490,77
198	933849,23	1254453,72
199	933797,37	1254412,36
200	933749,20	1254369,05
201	933701,90	1254321,33
202	933658,63	1254272,14
203	933616,89	1254218,71
204	933581,22	1254166,93
205	933546,41	1254109,80
206	933516,13	1254052,74
207	933488,78	1253993,21
208	933465,05	1253932,61
209	933444,57	1253869,61
210	933428,13	1253806,87
211	933414,85	1253740,63
212	933407,65	1253689,15
213	933400,73	1253612,66
214	933399,14	1253546,26
215	933399,68	1253528,15
216	933394,01	1253508,06
217	933376,02	1253423,71
218	933369,66	1253380,59
219	933362,79	1253294,32
220	933362,07	1253250,94
221	933366,53	1253163,98
222	933371,55	1253120,43
223	933387,24	1253035,33
224	933397,77	1252993,23
225	933424,59	1252910,40
226	933440,71	1252869,63
227	933477,90	1252791,49
228	933498,96	1252753,55
229	933546,31	1252680,48
230	933572,43	1252645,27
231	933628,58	1252579,42

232	933658,74	1252548,23
233	933723,39	1252489,90
234	933757,73	1252462,65
235	933829,00	1252413,57
236	933866,21	1252391,25
237	933943,75	1252351,64
238	933983,98	1252334,21
239	934065,53	1252305,25
240	934107,25	1252293,32
241	934192,40	1252275,13
242	934235,76	1252268,71
243	934322,03	1252261,84
244	934365,41	1252261,12
245	934452,37	1252265,58
246	934495,92	1252270,60
247	934581,02	1252286,29
248	934623,12	1252296,82
249	934705,95	1252323,64
250	934746,72	1252339,76
251	934824,86	1252376,95
252	934862,80	1252398,01
253	934935,87	1252445,36
254	934959,62	1252462,90
255	935030,51	1252522,11
256	935068,81	1252558,51
257	935081,61	1252572,60
258	935081,63	1252572,58
259	935097,20	1252581,13
260	935150,56	1252614,57
261	935203,79	1252652,27
145	935255,54	1252693,66
Контур 2. Внутренняя граница		
262	935060,62	1252903,81
263	935104,81	1252942,62
264	935140,69	1252978,75
265	935172,82	1253015,20
266	935203,86	1253054,88
267	935231,38	1253094,77
268	935238,52	1253106,38
269	935242,52	1253106,83
270	935257,56	1253114,05
271	935351,14	1253233,17
272	935352,23	1253239,05
273	935316,57	1253266,15
274	935328,48	1253302,02
275	935344,01	1253357,85
276	935355,07	1253411,49

277	935361,71	1253458,77
278	935364,85	1253495,53
279	935367,00	1253554,99
280	935365,80	1253593,88
281	935361,05	1253652,61
282	935355,32	1253691,19
283	935343,81	1253748,87
284	935333,67	1253786,42
285	935315,51	1253842,47
286	935301,06	1253878,65
287	935276,53	1253932,17
288	935258,00	1253966,37
289	935227,41	1254016,71
290	935205,02	1254048,56
291	935168,79	1254095,01
292	935142,86	1254124,03
293	935101,50	1254165,94
294	935063,34	1254199,67
295	935024,98	1254229,69
296	934987,89	1254255,39
297	934944,57	1254282,11
298	934910,29	1254300,51
299	934857,06	1254325,77
300	934820,78	1254340,10
301	934765,08	1254358,97
302	934727,48	1254368,96
303	934669,87	1254381,26
304	934631,31	1254386,83
305	934572,69	1254392,35
306	934533,80	1254393,41
307	934474,92	1254392,08
308	934436,14	1254388,62
309	934377,79	1254380,47
310	934339,70	1254372,52
311	934282,73	1254357,66
312	934235,91	1254341,98
313	934191,83	1254324,32
314	934146,94	1254303,29
315	934104,94	1254280,54
316	934060,50	1254253,02
317	934020,57	1254224,72
318	933982,24	1254194,10
319	933950,92	1254165,96
320	933928,11	1254181,85
321	933838,85	1254241,61
322	933767,61	1254280,54
323	933717,38	1254183,39

324	933709,35	1254159,26
325	933709,89	1254131,95
326	933716,20	1254120,33
327	933732,33	1254105,26
328	933734,26	1254096,87
329	933811,96	1254034,12
330	933835,74	1254032,38
331	933794,64	1253967,71
332	933771,84	1253924,67
333	933751,45	1253880,10
334	933735,09	1253838,17
335	933722,92	1253801,21
336	933707,30	1253744,44
337	933697,18	1253694,53
338	933691,14	1253651,93
339	933686,28	1253596,60
340	933685,46	1253561,27
341	933686,85	1253499,69
342	933687,64	1253489,94
343	933679,42	1253466,73
344	933658,92	1253381,03
345	933653,68	1253347,82
346	933648,63	1253286,30
347	933648,04	1253263,14
348	933650,72	1253197,89
349	933654,38	1253162,29
350	933665,42	1253101,55
351	933670,85	1253079,04
352	933690,32	1253016,70
353	933703,07	1252983,26
354	933729,46	1252927,45
355	933740,52	1252907,11
356	933775,47	1252851,94
357	933796,44	1252822,94
358	933836,37	1252775,86
359	933852,33	1252759,07
360	933900,36	1252714,82
361	933928,12	1252692,24
362	933978,88	1252657,10
363	933998,63	1252645,02
364	934056,48	1252614,71
365	934089,14	1252600,08
366	934147,26	1252579,27
367	934169,47	1252572,71
368	934233,20	1252558,41
369	934268,53	1252552,73
370	934330,05	1252547,68

371	934353,21	1252547,09
372	934418,46	1252549,77
373	934454,06	1252553,43
374	934514,80	1252564,47
375	934537,31	1252569,90
376	934599,65	1252589,37
377	934633,09	1252602,12
378	934688,90	1252628,51
379	934717,20	1252644,04
380	934769,81	1252678,06
381	934794,67	1252696,44
382	934841,94	1252736,67
383	934864,32	1252758,28
384	934903,00	1252801,14
385	934951,13	1252827,11
386	934981,92	1252846,35
387	935030,07	1252879,56
262	935060,62	1252903,81
Сектор 11		
Набс от 40,00 м до 45,00 м		
Контур 1. Внешняя граница		
1	933289,44	1254409,52
2	933326,38	1254446,86
3	933349,11	1254475,18
4	933370,03	1254506,42
5	933388,85	1254540,40
6	933404,65	1254576,25
7	933416,20	1254610,03
8	933425,41	1254646,84
9	933430,24	1254676,85
10	933433,82	1254718,08
11	933433,56	1254761,42
12	933429,25	1254801,69
13	933422,01	1254838,24
14	933411,07	1254875,86
15	933398,20	1254909,19
16	933382,11	1254942,05
17	933362,93	1254974,59
18	933349,63	1254993,58
19	933336,86	1255010,44
20	933313,29	1255037,26
21	933285,01	1255064,37
22	933257,22	1255086,79
23	933233,48	1255103,05
24	933201,29	1255121,92
25	933156,08	1255142,79
26	933119,63	1255155,26

27	933081,58	1255164,60
28	933046,31	1255170,12
29	933008,32	1255172,79
30	932971,19	1255172,24
31	932932,73	1255168,32
32	932897,93	1255161,76
33	932857,21	1255150,30
34	932830,89	1255140,50
35	932788,99	1255120,84
36	932758,59	1255102,75
37	932728,01	1255081,11
38	932699,99	1255057,45
39	932689,93	1255047,88
40	932665,86	1255022,57
41	932643,43	1254994,58
42	932624,03	1254965,61
43	932605,32	1254932,53
44	932589,52	1254897,48
45	932576,72	1254860,95
46	932567,23	1254823,41
47	932561,15	1254785,68
48	932558,31	1254745,81
49	932558,96	1254708,59
50	932563,13	1254669,17
51	932570,53	1254631,52
52	932581,47	1254593,90
53	932594,33	1254560,59
54	932606,84	1254534,48
55	932630,86	1254493,23
56	932654,70	1254460,53
57	932678,18	1254433,63
58	932698,73	1254413,49
59	932724,88	1254391,11
60	932752,71	1254370,92
61	932770,47	1254359,45
62	932801,79	1254342,30
63	932837,64	1254326,50
64	932871,42	1254314,95
65	932899,29	1254307,78
66	932933,13	1254301,47
67	932967,31	1254297,90
68	932988,44	1254296,85
69	933024,13	1254297,66
70	933063,08	1254301,90
71	933098,11	1254308,78
72	933135,84	1254319,61
73	933168,90	1254332,24

74	933204,30	1254349,34
75	933235,15	1254367,69
76	933263,56	1254388,02
1	933289,44	1254409,52
Контур 1. Внутренняя граница		
77	933250,48	1254451,32
78	933283,38	1254484,50
79	933303,08	1254509,06
80	933318,34	1254531,77
81	933336,02	1254562,63
82	933349,51	1254592,36
83	933360,30	1254622,69
84	933369,00	1254656,40
85	933373,31	1254682,48
86	933377,07	1254725,61
87	933376,59	1254756,10
88	933373,97	1254782,48
89	933369,04	1254812,85
90	933360,33	1254846,72
91	933349,62	1254877,03
92	933333,55	1254911,53
93	933319,03	1254936,98
94	933300,12	1254964,49
95	933279,74	1254989,26
96	933255,63	1255013,76
97	933231,26	1255034,62
98	933203,26	1255054,56
99	933175,33	1255071,03
100	933139,79	1255087,55
101	933108,78	1255098,78
102	933075,29	1255107,51
103	933043,55	1255112,86
104	933008,67	1255115,58
105	932980,07	1255115,31
106	932949,94	1255112,86
107	932917,47	1255107,51
108	932877,98	1255096,84
109	932847,91	1255085,76
110	932816,79	1255070,87
111	932787,27	1255053,36
112	932758,87	1255032,81
113	932733,33	1255010,55
114	932709,76	1254985,96
115	932689,46	1254960,70
116	932672,91	1254935,98
117	932656,49	1254907,08
118	932642,72	1254876,62

119	932631,12	1254843,47
120	932622,90	1254810,50
121	932618,70	1254784,77
122	932615,62	1254748,13
123	932615,83	1254715,88
124	932619,22	1254680,85
125	932624,30	1254653,44
126	932632,09	1254623,53
127	932642,89	1254592,80
128	932657,25	1254561,38
129	932674,37	1254531,55
130	932695,95	1254500,62
131	932717,09	1254475,72
132	932741,52	1254451,68
133	932766,34	1254431,18
134	932794,57	1254411,75
135	932822,57	1254395,86
136	932853,75	1254381,64
137	932884,08	1254370,85
138	932917,25	1254362,25
139	932948,99	1254356,90
140	932983,16	1254354,19
141	933015,35	1254354,43
142	933049,46	1254357,70
143	933081,12	1254363,53
144	933114,15	1254372,67
145	933144,32	1254383,90
146	933175,26	1254398,64
147	933203,64	1254415,36
148	933225,87	1254431,24
77	933250,48	1254451,32
Контур 2. Внешняя граница		
149	935442,10	1252476,79
150	935501,88	1252530,73
151	935560,81	1252590,41
152	935614,94	1252652,11
153	935666,02	1252717,69
154	935710,35	1252781,96
155	935754,22	1252853,93
156	935791,85	1252924,71
157	935827,07	1253001,30
158	935856,83	1253077,58
159	935882,66	1253157,22
160	935899,34	1253221,14
161	935919,17	1253316,27
162	935930,65	1253398,36
163	935937,29	1253480,64

164	935939,08	1253561,16
165	935936,11	1253644,98
166	935928,55	1253725,14
167	935915,87	1253808,05
168	935899,05	1253886,80
169	935876,83	1253967,67
170	935850,98	1254043,92
171	935819,53	1254121,67
172	935785,00	1254194,42
173	935744,73	1254267,99
174	935701,99	1254336,23
175	935653,45	1254404,62
176	935603,08	1254467,45
177	935546,93	1254529,74
178	935489,60	1254586,29
179	935429,37	1254639,24
180	935362,69	1254691,46
181	935301,22	1254733,91
182	935225,27	1254780,64
183	935151,20	1254819,97
184	935078,00	1254853,50
185	934999,85	1254883,98
186	934923,25	1254908,78
187	934842,10	1254929,98
188	934763,14	1254945,72
189	934680,08	1254957,35
190	934599,81	1254963,82
191	934515,97	1254965,73
192	934435,50	1254962,84
193	934352,00	1254955,00
194	934272,40	1254942,79
195	934190,38	1254925,31
196	934112,74	1254903,94
197	934036,77	1254878,26
198	933958,20	1254846,61
199	933884,34	1254811,60
200	933812,35	1254772,24
201	933742,38	1254728,49
202	933675,26	1254680,85
203	933611,22	1254629,57
204	933550,23	1254574,61
205	933491,66	1254515,33
206	933438,21	1254454,43
207	933386,14	1254387,75
208	933340,23	1254321,09
209	933297,63	1254250,96
210	933259,05	1254178,24

211	933225,23	1254104,41
212	933195,40	1254028,06
213	933169,53	1253948,29
214	933149,22	1253870,37
215	933133,48	1253791,73
216	933123,83	1253724,06
217	933114,96	1253625,84
218	933113,51	1253562,54
219	933093,99	1253470,49
220	933085,85	1253414,97
221	933076,96	1253302,53
222	933076,20	1253247,97
223	933082,07	1253134,85
224	933088,51	1253080,19
225	933109,03	1252969,28
226	933122,41	1252916,38
227	933157,37	1252808,63
228	933177,73	1252757,50
229	933226,26	1252655,68
230	933252,88	1252608,05
231	933314,53	1252513,02
232	933347,43	1252468,90
233	933420,66	1252383,11
234	933458,70	1252343,99
235	933542,85	1252268,15
236	933586,04	1252234,06
237	933678,98	1252170,14
238	933725,85	1252142,20
239	933826,76	1252090,73
240	933877,31	1252068,97
241	933983,62	1252031,29
242	934036,12	1252016,43
243	934146,92	1251992,83
244	934201,38	1251984,90
245	934313,82	1251976,01
246	934368,38	1251975,25
247	934481,50	1251981,12
248	934536,16	1251987,56
249	934647,07	1252008,08
250	934699,97	1252021,46
251	934807,72	1252056,42
252	934858,85	1252076,78
253	934960,67	1252125,31
254	935008,30	1252151,93
255	935103,33	1252213,58
256	935147,45	1252246,48
257	935233,31	1252319,77

258	935259,98	1252345,72
259	935301,11	1252371,53
260	935376,63	1252424,35
149	935442,10	1252476,79
Контур 2. Внутренняя граница		
261	935255,54	1252693,66
262	935303,75	1252737,04
263	935350,33	1252784,15
264	935392,25	1252831,77
265	935434,74	1252886,02
266	935470,99	1252938,51
267	935504,68	1252993,81
268	935535,58	1253051,73
269	935555,81	1253095,67
270	935587,24	1253173,18
271	935607,08	1253234,19
272	935622,54	1253292,75
273	935637,13	1253363,95
274	935646,11	1253428,02
275	935651,52	1253493,74
276	935653,05	1253558,62
277	935650,75	1253624,84
278	935644,75	1253689,41
279	935634,77	1253754,92
280	935621,31	1253818,36
281	935603,81	1253882,26
282	935583,07	1253943,71
283	935558,26	1254005,14
284	935530,53	1254063,78
285	935498,76	1254121,92
286	935464,41	1254176,93
287	935426,10	1254230,99
288	935385,59	1254281,65
289	935341,27	1254330,89
290	935295,16	1254376,50
291	935246,74	1254419,13
292	935193,89	1254460,54
293	935140,57	1254497,44
294	935084,45	1254531,66
295	935025,96	1254562,77
296	934967,04	1254589,86
297	934905,31	1254613,98
298	934843,64	1254634,04
299	934779,55	1254650,83
300	934715,97	1254663,59
301	934650,36	1254672,83
302	934585,71	1254678,13

303	934519,48	1254679,68
304	934454,66	1254677,44
305	934388,69	1254671,30
306	934324,57	1254661,54
307	934259,76	1254647,78
308	934197,21	1254630,65
309	934136,08	1254610,03
310	934073,79	1254584,97
311	934014,51	1254556,90
312	933958,93	1254526,55
313	933901,46	1254490,77
314	933849,23	1254453,72
315	933797,37	1254412,36
316	933749,20	1254369,05
317	933701,90	1254321,33
318	933658,63	1254272,14
319	933616,89	1254218,71
320	933581,22	1254166,93
321	933546,41	1254109,80
322	933516,13	1254052,74
323	933488,78	1253993,21
324	933465,05	1253932,61
325	933444,57	1253869,61
326	933428,13	1253806,87
327	933414,85	1253740,63
328	933407,65	1253689,15
329	933400,73	1253612,66
330	933399,14	1253546,26
331	933399,68	1253528,15
332	933394,01	1253508,06
333	933376,02	1253423,71
334	933369,66	1253380,59
335	933362,79	1253294,32
336	933362,07	1253250,94
337	933366,53	1253163,98
338	933371,55	1253120,43
339	933387,24	1253035,33
340	933397,77	1252993,23
341	933424,59	1252910,40
342	933440,71	1252869,63
343	933477,90	1252791,49
344	933498,96	1252753,55
345	933546,31	1252680,48
346	933572,43	1252645,27
347	933628,58	1252579,42
348	933658,74	1252548,23
349	933723,39	1252489,90

350	933757,73	1252462,65
351	933829,00	1252413,57
352	933866,21	1252391,25
353	933943,75	1252351,64
354	933983,98	1252334,21
355	934065,53	1252305,25
356	934107,25	1252293,32
357	934192,40	1252275,13
358	934235,76	1252268,71
359	934322,03	1252261,84
360	934365,41	1252261,12
361	934452,37	1252265,58
362	934495,92	1252270,60
363	934581,02	1252286,29
364	934623,12	1252296,82
365	934705,95	1252323,64
366	934746,72	1252339,76
367	934824,86	1252376,95
368	934862,80	1252398,01
369	934935,87	1252445,36
370	934959,62	1252462,90
371	935030,51	1252522,11
372	935068,81	1252558,51
373	935081,61	1252572,60
374	935081,63	1252572,58
375	935097,20	1252581,13
376	935150,56	1252614,57
377	935203,79	1252652,27
261	935255,54	1252693,66
Сектор 12		
Набс от 45,00 м до 50,00 м		
Внешняя граница		
1	935699,90	1252324,31
2	935769,06	1252394,38
3	935835,57	1252470,05
4	935896,78	1252548,66
5	935951,60	1252628,19
6	936002,94	1252712,66
7	936049,26	1252799,87
8	936091,09	1252891,15
9	936126,46	1252982,06
10	936157,29	1253077,24
11	936180,04	1253164,49
12	936201,48	1253269,98
13	936215,00	1253367,30
14	936222,82	1253464,30
15	936225,12	1253563,53

16	936221,61	1253661,93
17	936212,37	1253760,70
18	936197,47	1253858,04
19	936176,82	1253955,07
20	936150,73	1254050,00
21	936118,95	1254143,98
22	936082,01	1254235,25
23	936039,54	1254324,91
24	935992,25	1254411,27
25	935939,66	1254495,39
26	935882,67	1254575,67
27	935820,67	1254653,12
28	935754,74	1254726,25
29	935684,16	1254795,97
30	935610,19	1254860,95
31	935531,60	1254922,30
32	935452,71	1254976,76
33	935366,23	1255029,54
34	935279,27	1255075,70
35	935189,11	1255117,08
36	935097,36	1255152,84
37	935003,01	1255183,48
38	934907,74	1255208,34
39	934810,47	1255227,82
40	934712,96	1255241,46
41	934614,07	1255249,51
42	934515,64	1255251,73
43	934416,50	1255248,25
44	934318,47	1255239,04
45	934220,39	1255224,07
46	934124,10	1255203,53
47	934028,43	1255177,28
48	933935,18	1255145,70
49	933842,75	1255108,32
50	933754,32	1255066,37
51	933667,27	1255018,76
52	933583,69	1254966,46
53	933502,44	1254908,79
54	933468,78	1254881,89
55	933465,60	1254892,99
56	933450,57	1254932,06
57	933435,31	1254963,39
58	933414,62	1254999,63
59	933393,22	1255030,71
60	933380,22	1255047,68
61	933354,64	1255076,71
62	933323,81	1255106,35

63	933292,59	1255131,68
64	933259,42	1255154,33
65	933227,13	1255172,88
66	933177,78	1255195,65
67	933137,27	1255209,63
68	933110,20	1255216,65
69	933089,33	1255221,29
70	933051,08	1255227,09
71	933008,08	1255229,99
72	932964,77	1255229,13
73	932920,75	1255224,34
74	932880,88	1255216,50
75	932842,70	1255205,50
76	932809,13	1255193,32
77	932763,95	1255172,17
78	932726,44	1255150,04
79	932692,43	1255125,83
80	932660,79	1255099,01
81	932650,35	1255089,11
82	932622,87	1255060,22
83	932597,40	1255028,45
84	932574,21	1254993,90
85	932554,14	1254957,95
86	932536,30	1254918,30
87	932521,45	1254875,66
88	932510,80	1254832,82
89	932504,17	1254790,67
90	932501,18	1254747,05
91	932501,83	1254706,85
92	932506,22	1254663,74
93	932514,67	1254619,39
94	932526,32	1254578,71
95	932539,59	1254543,44
96	932556,50	1254507,46
97	932582,90	1254462,21
98	932609,18	1254425,97
99	932635,55	1254395,56
100	932664,28	1254367,50
101	932692,53	1254343,86
102	932724,44	1254321,13
103	932742,46	1254309,63
104	932776,42	1254291,09
105	932815,54	1254273,79
106	932853,53	1254260,66
107	932892,45	1254250,72
108	932929,24	1254244,32
109	932973,09	1254240,57



110	932962,77	1254218,03
111	932925,81	1254123,66
112	932895,45	1254030,00
113	932870,35	1253934,02
114	932851,06	1253837,47
115	932837,06	1253737,52
116	932829,32	1253640,72
117	932828,19	1253593,86
118	932813,91	1253526,58
119	932802,07	1253449,63
120	932791,25	1253312,39
121	932790,32	1253243,64
122	932797,58	1253106,30
123	932805,44	1253040,22
124	932830,50	1252904,85
125	932847,40	1252838,21
126	932889,96	1252707,42
127	932914,65	1252645,63
128	932973,90	1252521,36
129	933007,47	1252461,36
130	933082,42	1252346,05
131	933122,27	1252292,75
132	933211,66	1252188,05
133	933259,62	1252138,78
134	933361,86	1252046,80
135	933414,15	1252005,63
136	933527,59	1251927,63
137	933586,66	1251892,46
138	933709,23	1251830,07
139	933770,39	1251803,84
140	933900,15	1251757,86
141	933966,32	1251739,17
142	934100,86	1251710,64
143	934166,72	1251701,12
144	934303,96	1251690,30
145	934372,71	1251689,37
146	934510,05	1251696,63
147	934576,13	1251704,49
148	934711,50	1251729,55
149	934778,14	1251746,45
150	934908,93	1251789,01
151	934970,72	1251813,70
152	935094,99	1251872,95
153	935153,68	1251905,77
154	935269,45	1251980,91
155	935324,69	1252022,14
156	935428,39	1252110,79

157	935437,40	1252119,50
158	935466,39	1252137,65
159	935549,34	1252196,34
160	935626,19	1252257,91
1	935699,90	1252324,31
Внутренняя граница 1		
161	933289,44	1254409,52
162	933326,38	1254446,86
163	933349,11	1254475,18
164	933370,03	1254506,42
165	933388,85	1254540,40
166	933404,65	1254576,25
167	933416,20	1254610,03
168	933425,41	1254646,84
169	933430,24	1254676,85
170	933433,82	1254718,08
171	933433,56	1254761,42
172	933429,25	1254801,69
173	933422,01	1254838,24
174	933411,07	1254875,86
175	933398,20	1254909,19
176	933382,11	1254942,05
177	933362,93	1254974,59
178	933349,63	1254993,58
179	933336,86	1255010,44
180	933313,29	1255037,26
181	933285,01	1255064,37
182	933257,22	1255086,79
183	933233,48	1255103,05
184	933201,29	1255121,92
185	933156,08	1255142,79
186	933119,63	1255155,26
187	933081,58	1255164,60
188	933046,31	1255170,12
189	933008,32	1255172,79
190	932971,19	1255172,24
191	932932,73	1255168,32
192	932897,93	1255161,76
193	932857,21	1255150,30
194	932830,89	1255140,50
195	932788,99	1255120,84
196	932758,59	1255102,75
197	932728,01	1255081,11
198	932699,99	1255057,45
199	932689,93	1255047,88
200	932665,86	1255022,57
201	932643,43	1254994,58

202	932624,03	1254965,61
203	932605,32	1254932,53
204	932589,52	1254897,48
205	932576,72	1254860,95
206	932567,23	1254823,41
207	932561,15	1254785,68
208	932558,31	1254745,81
209	932558,96	1254708,59
210	932563,13	1254669,17
211	932570,53	1254631,52
212	932581,47	1254593,90
213	932594,33	1254560,59
214	932606,84	1254534,48
215	932630,86	1254493,23
216	932654,70	1254460,53
217	932678,18	1254433,63
218	932698,73	1254413,49
219	932724,88	1254391,11
220	932752,71	1254370,92
221	932770,47	1254359,45
222	932801,79	1254342,30
223	932837,64	1254326,50
224	932871,42	1254314,95
225	932899,29	1254307,78
226	932933,13	1254301,47
227	932967,31	1254297,90
228	932988,44	1254296,85
229	933024,13	1254297,66
230	933063,08	1254301,90
231	933098,11	1254308,78
232	933135,84	1254319,61
233	933168,90	1254332,24
234	933204,30	1254349,34
235	933235,15	1254367,69
236	933263,56	1254388,02
161	933289,44	1254409,52
Внутренняя граница 2		
237	935442,10	1252476,79
238	935501,88	1252530,73
239	935560,81	1252590,41
240	935614,94	1252652,11
241	935666,02	1252717,69
242	935710,35	1252781,96
243	935754,22	1252853,93
244	935791,85	1252924,71
245	935827,07	1253001,30
246	935856,83	1253077,58

247	935882,66	1253157,22
248	935899,34	1253221,14
249	935919,17	1253316,27
250	935930,65	1253398,36
251	935937,29	1253480,64
252	935939,08	1253561,16
253	935936,11	1253644,98
254	935928,55	1253725,14
255	935915,87	1253808,05
256	935899,05	1253886,80
257	935876,83	1253967,67
258	935850,98	1254043,92
259	935819,53	1254121,67
260	935785,00	1254194,42
261	935744,73	1254267,99
262	935701,99	1254336,23
263	935653,45	1254404,62
264	935603,08	1254467,45
265	935546,93	1254529,74
266	935489,60	1254586,29
267	935429,37	1254639,24
268	935362,69	1254691,46
269	935301,22	1254733,91
270	935225,27	1254780,64
271	935151,20	1254819,97
272	935078,00	1254853,50
273	934999,85	1254883,98
274	934923,25	1254908,78
275	934842,10	1254929,98
276	934763,14	1254945,72
277	934680,08	1254957,35
278	934599,81	1254963,82
279	934515,97	1254965,73
280	934435,50	1254962,84
281	934352,00	1254955,00
282	934272,40	1254942,79
283	934190,38	1254925,31
284	934112,74	1254903,94
285	934036,77	1254878,26
286	933958,20	1254846,61
287	933884,34	1254811,60
288	933812,35	1254772,24
289	933742,38	1254728,49
290	933675,26	1254680,85
291	933611,22	1254629,57
292	933550,23	1254574,61
293	933491,66	1254515,33

294	933438,21	1254454,43
295	933386,14	1254387,75
296	933340,23	1254321,09
297	933297,63	1254250,96
298	933259,05	1254178,24
299	933225,23	1254104,41
300	933195,40	1254028,06
301	933169,53	1253948,29
302	933149,22	1253870,37
303	933133,48	1253791,73
304	933123,83	1253724,06
305	933114,96	1253625,84
306	933113,51	1253562,54
307	933093,99	1253470,49
308	933085,85	1253414,97
309	933076,96	1253302,53
310	933076,20	1253247,97
311	933082,07	1253134,85
312	933088,51	1253080,19
313	933109,03	1252969,28
314	933122,41	1252916,38
315	933157,37	1252808,63
316	933177,73	1252757,50
317	933226,26	1252655,68
318	933252,88	1252608,05
319	933314,53	1252513,02
320	933347,43	1252468,90
321	933420,66	1252383,11
322	933458,70	1252343,99
323	933542,85	1252268,15
324	933586,04	1252234,06
325	933678,98	1252170,14
326	933725,85	1252142,20
327	933826,76	1252090,73
328	933877,31	1252068,97
329	933983,62	1252031,29
330	934036,12	1252016,43
331	934146,92	1251992,83
332	934201,38	1251984,90
333	934313,82	1251976,01
334	934368,38	1251975,25
335	934481,50	1251981,12
336	934536,16	1251987,56
337	934647,07	1252008,08
338	934699,97	1252021,46
339	934807,72	1252056,42
340	934858,85	1252076,78

341	934960,67	1252125,31
342	935008,30	1252151,93
343	935103,33	1252213,58
344	935147,45	1252246,48
345	935233,31	1252319,77
346	935259,98	1252345,72
347	935301,11	1252371,53
348	935376,63	1252424,35
237	935442,10	1252476,79
Сектор 13		
Набс от 50,00 м до 55,00 м		
Внешняя граница		
1	935897,81	1252117,79
2	935978,37	1252199,44
3	936055,34	1252287,00
4	936127,54	1252379,63
5	936191,89	1252473,02
6	936252,47	1252572,76
7	936305,90	1252673,56
8	936353,81	1252778,14
9	936396,04	1252886,43
10	936432,18	1252998,10
11	936458,86	1253100,67
12	936483,53	1253222,38
13	936499,34	1253336,15
14	936508,47	1253449,51
15	936511,15	1253565,77
16	936507,05	1253680,40
17	936496,21	1253796,13
18	936478,83	1253909,52
19	936454,63	1254023,21
20	936424,20	1254133,80
21	936386,97	1254243,91
22	936343,91	1254350,23
23	936294,14	1254455,28
24	936239,03	1254555,88
25	936177,41	1254654,44
26	936110,99	1254747,95
27	936038,34	1254838,70
28	935961,52	1254923,87
29	935878,82	1255005,56
30	935791,01	1255082,65
31	935700,62	1255153,07
32	935607,16	1255217,56
33	935507,31	1255278,37
34	935405,99	1255332,13
35	935300,35	1255380,61

36	935193,46	1255422,25
37	935082,90	1255458,14
38	934971,91	1255487,08
39	934857,93	1255509,90
40	934744,33	1255525,76
41	934628,47	1255535,19
42	934513,80	1255537,76
43	934397,63	1255533,67
44	934283,43	1255522,91
45	934168,52	1255505,36
46	934056,35	1255481,42
47	933944,25	1255450,65
48	933833,59	1255413,15
49	933727,41	1255370,08
50	933624,30	1255321,14
51	933522,09	1255265,22
52	933423,20	1255203,30
53	933354,88	1255154,72
54	933324,98	1255178,83
55	933289,28	1255203,05
56	933252,86	1255223,90
57	933202,73	1255247,03
58	933165,33	1255260,57
59	933146,56	1255266,38
60	933103,84	1255276,71
61	933058,99	1255283,71
62	933010,89	1255287,06
63	932965,79	1255286,38
64	932940,76	1255284,19
65	932912,03	1255280,83
66	932867,41	1255272,04
67	932821,59	1255258,88
68	932782,34	1255244,15
69	932734,85	1255221,50
70	932691,34	1255195,49
71	932651,57	1255166,53
72	932616,80	1255136,27
73	932590,98	1255109,77
74	932578,74	1255096,52
75	932551,38	1255062,33
76	932524,51	1255022,26
77	932502,02	1254981,57
78	932483,07	1254939,09
79	932466,64	1254891,84
80	932455,15	1254845,79
81	932450,62	1254819,27
82	932447,12	1254794,70

83	932443,99	1254746,72
84	932444,89	1254701,35
85	932449,72	1254655,12
86	932458,03	1254611,09
87	932469,27	1254569,96
88	932482,01	1254533,72
89	932490,87	1254511,92
90	932511,36	1254470,29
91	932535,98	1254429,47
92	932565,59	1254388,95
93	932595,44	1254354,77
94	932626,46	1254324,66
95	932657,55	1254298,79
96	932680,64	1254282,08
97	932667,98	1254249,57
98	932656,26	1254219,39
99	932620,91	1254110,27
100	932591,51	1253997,81
101	932569,07	1253885,32
102	932552,70	1253768,46
103	932543,51	1253653,57
104	932542,86	1253625,18
105	932529,67	1253562,91
106	932518,10	1253482,89
107	932505,53	1253322,24
108	932504,45	1253240,78
109	932512,96	1253079,81
110	932522,35	1253000,39
111	932552,18	1252839,33
112	932571,61	1252763,01
113	932622,24	1252607,12
114	932652,09	1252532,44
115	932721,53	1252387,04
116	932761,33	1252315,95
117	932849,19	1252180,80
118	932897,02	1252116,71
119	933003,39	1251992,14
120	933058,38	1251935,77
121	933180,17	1251826,07
122	933243,36	1251776,33
123	933376,20	1251685,12
124	933446,20	1251643,46
125	933589,87	1251570,34
126	933663,34	1251538,76
127	933817,73	1251484,06
128	933893,55	1251462,73
129	934053,87	1251428,63

130	934133,46	1251417,15
131	934294,11	1251404,58
132	934375,57	1251403,50
133	934536,54	1251412,01
134	934615,96	1251421,40
135	934777,02	1251451,23
136	934853,34	1251470,66
137	935009,23	1251521,29
138	935083,91	1251551,14
139	935229,31	1251620,58
140	935300,40	1251660,38
141	935435,55	1251748,24
142	935499,64	1251796,07
143	935609,86	1251890,16
144	935626,86	1251900,80
145	935721,95	1251968,24
146	935811,45	1252039,99
1	935897,81	1252117,79
Внутренняя граница		
147	935699,90	1252324,31
148	935769,06	1252394,38
149	935835,57	1252470,05
150	935896,78	1252548,66
151	935951,60	1252628,19
152	936002,94	1252712,66
153	936049,26	1252799,87
154	936091,09	1252891,15
155	936126,46	1252982,06
156	936157,29	1253077,24
157	936180,04	1253164,49
158	936201,48	1253269,98
159	936215,00	1253367,30
160	936222,82	1253464,30
161	936225,12	1253563,53
162	936221,61	1253661,93
163	936212,37	1253760,70
164	936197,47	1253858,04
165	936176,82	1253955,07
166	936150,73	1254050,00
167	936118,95	1254143,98
168	936082,01	1254235,25
169	936039,54	1254324,91
170	935992,25	1254411,27
171	935939,66	1254495,39
172	935882,67	1254575,67
173	935820,67	1254653,12
174	935754,74	1254726,25

175	935684,16	1254795,97
176	935610,19	1254860,95
177	935531,60	1254922,30
178	935452,71	1254976,76
179	935366,23	1255029,54
180	935279,27	1255075,70
181	935189,11	1255117,08
182	935097,36	1255152,84
183	935003,01	1255183,48
184	934907,74	1255208,34
185	934810,47	1255227,82
186	934712,96	1255241,46
187	934614,07	1255249,51
188	934515,64	1255251,73
189	934416,50	1255248,25
190	934318,47	1255239,04
191	934220,39	1255224,07
192	934124,10	1255203,53
193	934028,43	1255177,28
194	933935,18	1255145,70
195	933842,75	1255108,32
196	933754,32	1255066,37
197	933667,27	1255018,76
198	933583,69	1254966,46
199	933502,44	1254908,79
200	933468,78	1254881,89
201	933465,60	1254892,99
202	933450,57	1254932,06
203	933435,31	1254963,39
204	933414,62	1254999,63
205	933393,22	1255030,71
206	933380,22	1255047,68
207	933354,64	1255076,71
208	933323,81	1255106,35
209	933292,59	1255131,68
210	933259,42	1255154,33
211	933227,13	1255172,88
212	933177,78	1255195,65
213	933137,27	1255209,63
214	933110,20	1255216,65
215	933089,33	1255221,29
216	933051,08	1255227,09
217	933008,08	1255229,99
218	932964,77	1255229,13
219	932920,75	1255224,34
220	932880,88	1255216,50
221	932842,70	1255205,50

222	932809,13	1255193,32
223	932763,95	1255172,17
224	932726,44	1255150,04
225	932692,43	1255125,83
226	932660,79	1255099,01
227	932650,35	1255089,11
228	932622,87	1255060,22
229	932597,40	1255028,45
230	932574,21	1254993,90
231	932554,14	1254957,95
232	932536,30	1254918,30
233	932521,45	1254875,66
234	932510,80	1254832,82
235	932504,17	1254790,67
236	932501,18	1254747,05
237	932501,83	1254706,85
238	932506,22	1254663,74
239	932514,67	1254619,39
240	932526,32	1254578,71
241	932539,59	1254543,44
242	932556,50	1254507,46
243	932582,90	1254462,21
244	932609,18	1254425,97
245	932635,55	1254395,56
246	932664,28	1254367,50
247	932692,53	1254343,86
248	932724,44	1254321,13
249	932742,46	1254309,63
250	932776,42	1254291,09
251	932815,54	1254273,79
252	932853,53	1254260,66
253	932892,45	1254250,72
254	932929,24	1254244,32
255	932973,09	1254240,57
256	932962,77	1254218,03
257	932925,81	1254123,66
258	932895,45	1254030,00
259	932870,35	1253934,02
260	932851,06	1253837,47
261	932837,06	1253737,52
262	932829,32	1253640,72
263	932828,19	1253593,86
264	932813,91	1253526,58
265	932802,07	1253449,63
266	932791,25	1253312,39
267	932790,32	1253243,64
268	932797,58	1253106,30

269	932805,44	1253040,22
270	932830,50	1252904,85
271	932847,40	1252838,21
272	932889,96	1252707,42
273	932914,65	1252645,63
274	932973,90	1252521,36
275	933007,47	1252461,36
276	933082,42	1252346,05
277	933122,27	1252292,75
278	933211,66	1252188,05
279	933259,62	1252138,78
280	933361,86	1252046,80
281	933414,15	1252005,63
282	933527,59	1251927,63
283	933586,66	1251892,46
284	933709,23	1251830,07
285	933770,39	1251803,84
286	933900,15	1251757,86
287	933966,32	1251739,17
288	934100,86	1251710,64
289	934166,72	1251701,12
290	934303,96	1251690,30
291	934372,71	1251689,37
292	934510,05	1251696,63
293	934576,13	1251704,49
294	934711,50	1251729,55
295	934778,14	1251746,45
296	934908,93	1251789,01
297	934970,72	1251813,70
298	935094,99	1251872,95
299	935153,68	1251905,77
300	935269,45	1251980,91
301	935324,69	1252022,14
302	935428,39	1252110,79
303	935437,40	1252119,50
304	935466,39	1252137,65
305	935549,34	1252196,34
306	935626,19	1252257,91
147	935699,90	1252324,31
Сектор 14		
Набс от 55,00 м до 60,00 м		
Внешняя граница		
1	936097,49	1251912,90
2	936187,68	1252004,48
3	936275,92	1252104,90
4	936358,30	1252210,59
5	936433,30	1252319,49

6	936500,08	1252429,64
7	936562,62	1252547,40
8	936618,05	1252668,48
9	936666,29	1252792,57
10	936705,82	1252915,01
11	936739,88	1253045,42
12	936765,59	1253174,79
13	936783,69	1253305,05
14	936794,39	1253438,21
15	936797,21	1253570,41
16	936792,48	1253698,86
17	936780,03	1253831,72
18	936759,65	1253964,41
19	936731,91	1254093,69
20	936697,69	1254217,59
21	936654,93	1254344,00
22	936604,51	1254468,40
23	936547,70	1254587,80
24	936485,82	1254700,47
25	936415,07	1254813,62
26	936337,31	1254923,04
27	936254,50	1255026,12
28	936168,31	1255121,48
29	936073,36	1255215,26
30	935973,22	1255303,15
31	935869,63	1255383,84
32	935759,94	1255459,53
33	935646,33	1255528,42
34	935532,72	1255588,55
35	935411,43	1255644,20
36	935286,33	1255692,89
37	935160,50	1255733,51
38	935036,09	1255765,82
39	934905,24	1255792,00
40	934772,29	1255810,53
41	934640,48	1255821,03
42	934511,97	1255823,78
43	934378,60	1255819,08
44	934244,96	1255806,45
45	934114,29	1255786,27
46	933988,61	1255759,31
47	933859,92	1255723,98
48	933733,73	1255681,20
49	933610,29	1255631,10
50	933494,27	1255575,91
51	933377,04	1255511,76
52	933264,23	1255441,09

53	933157,52	1255365,22
54	933116,48	1255332,40
55	933065,38	1255340,49
56	933033,97	1255342,93
57	933007,83	1255344,32
58	932957,50	1255343,20
59	932904,86	1255337,53
60	932874,44	1255331,89
61	932850,92	1255326,84
62	932796,39	1255310,67
63	932753,35	1255293,88
64	932707,43	1255271,66
65	932659,74	1255243,11
66	932617,31	1255212,27
67	932601,16	1255198,71
68	932575,55	1255175,96
69	932534,39	1255132,55
70	932505,35	1255096,20
71	932477,53	1255054,73
72	932475,04	1255050,91
73	932450,07	1255005,47
74	932429,10	1254958,10
75	932422,17	1254938,39
76	932411,38	1254906,51
77	932398,70	1254855,10
78	932393,93	1254826,36
79	932389,84	1254794,15
80	932386,85	1254747,95
81	932387,86	1254697,73
82	932390,94	1254666,24
83	932395,74	1254631,73
84	932405,71	1254584,37
85	932419,67	1254537,19
86	932437,42	1254491,49
87	932448,59	1254468,66
88	932434,12	1254436,99
89	932385,87	1254312,87
90	932346,38	1254190,55
91	932312,64	1254061,44
92	932286,59	1253930,77
93	932268,33	1253799,40
94	932257,84	1253668,10
95	932254,95	1253535,03
96	932259,64	1253406,25
97	932272,21	1253272,78
98	932292,19	1253143,04
99	932319,83	1253013,52

100	932354,81	1252886,57
101	932397,30	1252761,27
102	932446,80	1252639,14
103	932507,67	1252511,79
104	932554,20	1252395,43
105	932682,18	1252167,28
106	932838,85	1251957,78
107	933021,53	1251770,53
108	933227,08	1251608,72
109	933452,00	1251475,13
110	933692,43	1251372,04
111	933944,25	1251301,21
112	934203,17	1251263,86
113	934464,75	1251260,62
114	934705,56	1251289,30
115	934804,70	1251298,72
116	934935,68	1251318,82
117	935063,97	1251346,20
118	935192,10	1251381,43
119	935316,66	1251423,60
120	935439,66	1251473,41
121	935558,86	1251529,99
122	935674,84	1251593,49
123	935786,10	1251663,18
124	935894,68	1251740,24
125	935999,40	1251824,23
1	936097,49	1251912,90
Внутренняя граница		
126	935897,81	1252117,79
127	935978,37	1252199,44
128	936055,34	1252287,00
129	936127,54	1252379,63
130	936191,89	1252473,02
131	936252,47	1252572,76
132	936305,90	1252673,56
133	936353,81	1252778,14
134	936396,04	1252886,43
135	936432,18	1252998,10
136	936458,86	1253100,67
137	936483,53	1253222,38
138	936499,34	1253336,15
139	936508,47	1253449,51
140	936511,15	1253565,77
141	936507,05	1253680,40
142	936496,21	1253796,13
143	936478,83	1253909,52
144	936454,63	1254023,21

145	936424,20	1254133,80
146	936386,97	1254243,91
147	936343,91	1254350,23
148	936294,14	1254455,28
149	936239,03	1254555,88
150	936177,41	1254654,44
151	936110,99	1254747,95
152	936038,34	1254838,70
153	935961,52	1254923,87
154	935878,82	1255005,56
155	935791,01	1255082,65
156	935700,62	1255153,07
157	935607,16	1255217,56
158	935507,31	1255278,37
159	935405,99	1255332,13
160	935300,35	1255380,61
161	935193,46	1255422,25
162	935082,90	1255458,14
163	934971,91	1255487,08
164	934857,93	1255509,90
165	934744,33	1255525,76
166	934628,47	1255535,19
167	934513,80	1255537,76
168	934397,63	1255533,67
169	934283,43	1255522,91
170	934168,52	1255505,36
171	934056,35	1255481,42
172	933944,25	1255450,65
173	933833,59	1255413,15
174	933727,41	1255370,08
175	933624,30	1255321,14
176	933522,09	1255265,22
177	933423,20	1255203,30
178	933354,88	1255154,72
179	933324,98	1255178,83
180	933289,28	1255203,05
181	933252,86	1255223,90
182	933202,73	1255247,03
183	933165,33	1255260,57
184	933146,56	1255266,38
185	933103,84	1255276,71
186	933058,99	1255283,71
187	933010,89	1255287,06
188	932965,79	1255286,38
189	932940,76	1255284,19
190	932912,03	1255280,83
191	932867,41	1255272,04



192	932821,59	1255258,88
193	932782,34	1255244,15
194	932734,85	1255221,50
195	932691,34	1255195,49
196	932651,57	1255166,53
197	932616,80	1255136,27
198	932590,98	1255109,77
199	932578,74	1255096,52
200	932551,38	1255062,33
201	932524,51	1255022,26
202	932502,02	1254981,57
203	932483,07	1254939,09
204	932466,64	1254891,84
205	932455,15	1254845,79
206	932450,62	1254819,27
207	932447,12	1254794,70
208	932443,99	1254746,72
209	932444,89	1254701,35
210	932449,72	1254655,12
211	932458,03	1254611,09
212	932469,27	1254569,96
213	932482,01	1254533,72
214	932490,87	1254511,92
215	932511,36	1254470,29
216	932535,98	1254429,47
217	932565,59	1254388,95
218	932595,44	1254354,77
219	932626,46	1254324,66
220	932657,55	1254298,79
221	932680,64	1254282,08
222	932667,98	1254249,57
223	932656,26	1254219,39
224	932620,91	1254110,27
225	932591,51	1253997,81
226	932569,07	1253885,32
227	932552,70	1253768,46
228	932543,51	1253653,57
229	932542,86	1253625,18
230	932529,67	1253562,91
231	932518,10	1253482,89
232	932505,53	1253322,24
233	932504,45	1253240,78
234	932512,96	1253079,81
235	932522,35	1253000,39
236	932552,18	1252839,33
237	932571,61	1252763,01
238	932622,24	1252607,12

239	932652,09	1252532,44
240	932721,53	1252387,04
241	932761,33	1252315,95
242	932849,19	1252180,80
243	932897,02	1252116,71
244	933003,39	1251992,14
245	933058,38	1251935,77
246	933180,17	1251826,07
247	933243,36	1251776,33
248	933376,20	1251685,12
249	933446,20	1251643,46
250	933589,87	1251570,34
251	933663,34	1251538,76
252	933817,73	1251484,06
253	933893,55	1251462,73
254	934053,87	1251428,63
255	934133,46	1251417,15
256	934294,11	1251404,58
257	934375,57	1251403,50
258	934536,54	1251412,01
259	934615,96	1251421,40
260	934777,02	1251451,23
261	934853,34	1251470,66
262	935009,23	1251521,29
263	935083,91	1251551,14
264	935229,31	1251620,58
265	935300,40	1251660,38
266	935435,55	1251748,24
267	935499,64	1251796,07
268	935609,86	1251890,16
269	935626,86	1251900,80
270	935721,95	1251968,24
271	935811,45	1252039,99
126	935897,81	1252117,79
Сектор 15		
Набс от 60,00 м до 65,00 м		
Внешняя граница		
1	936284,30	1251696,31
2	936398,94	1251811,53
3	936496,41	1251922,68
4	936589,06	1252041,56
5	936673,50	1252164,17
6	936750,02	1252290,41
7	936818,18	1252419,05
8	936881,53	1252557,13
9	936935,84	1252696,83
10	936981,18	1252837,29

11	937018,74	1252981,70
12	937047,64	1253127,19
13	937068,26	1253275,63
14	937079,99	1253422,73
15	937082,95	1253557,66
16	937077,81	1253720,11
17	937065,08	1253854,46
18	937041,12	1254015,21
19	937012,89	1254147,18
20	936970,43	1254304,06
21	936927,06	1254431,86
22	936866,67	1254582,75
23	936808,76	1254704,66
24	936731,27	1254847,52
25	936659,60	1254961,87
26	936566,04	1255094,77
27	936481,57	1255200,03
28	936373,22	1255321,17
29	936268,02	1255424,84
30	936154,64	1255524,34
31	936038,74	1255614,53
32	935916,35	1255698,96
33	935800,23	1255769,50
34	935656,98	1255846,28
35	935534,27	1255902,43
36	935383,07	1255962,06
37	935254,66	1256003,59
38	935097,57	1256045,26
39	934965,21	1256071,60
40	934804,34	1256094,75
41	934669,81	1256105,55
42	934507,35	1256109,86
43	934372,48	1256104,97
44	934210,61	1256090,40
45	934077,22	1256069,88
46	933918,13	1256036,62
47	933788,03	1256000,75
48	933633,88	1255949,24
49	933494,95	1255892,86
50	933361,70	1255829,46
51	933230,25	1255757,33
52	933105,25	1255678,89
53	932984,33	1255592,89
54	932869,04	1255500,41
55	932759,13	1255401,26
56	932681,33	1255322,46
57	932680,35	1255321,98

58	932652,46	1255305,32
59	932625,97	1255289,28
60	932580,07	1255255,70
61	932539,32	1255220,26
62	932502,24	1255182,23
63	932475,97	1255151,27
64	932459,32	1255130,08
65	932427,91	1255083,29
66	932412,53	1255056,21
67	932398,86	1255030,84
68	932375,90	1254978,97
69	932359,85	1254932,76
70	932349,18	1254892,64
71	932302,98	1254816,50
72	932233,15	1254684,88
73	932170,81	1254548,70
74	932121,72	1254422,57
75	932070,99	1254268,17
76	932037,00	1254137,57
77	932004,53	1253978,31
78	931983,97	1253830,39
79	931972,17	1253682,63
80	931968,92	1253536,29
81	931974,20	1253388,16
82	931986,98	1253251,08
83	932010,92	1253091,00
84	932041,28	1252948,63
85	932081,52	1252802,13
86	932126,74	1252668,50
87	932185,25	1252523,26
88	932247,61	1252391,79
89	932313,19	1252271,72
90	932399,50	1252132,55
91	932485,55	1252011,48
92	932578,51	1251895,58
93	932678,02	1251785,29
94	932784,09	1251680,66
95	932895,81	1251582,60
96	933013,27	1251491,03
97	933135,31	1251406,83
98	933262,87	1251329,33
99	933393,86	1251259,86
100	933529,52	1251197,72
101	933667,67	1251143,94
102	933809,60	1251097,97
103	933953,41	1251060,49
104	934099,35	1251031,40

105	934246,46	1251010,88
106	934394,72	1250998,93
107	934543,72	1250995,60
108	934692,80	1251000,97
109	934840,16	1251014,91
110	934987,61	1251037,53
111	935121,50	1251066,14
112	935276,40	1251108,10
113	935407,57	1251152,56
114	935545,42	1251207,79
115	935689,34	1251275,45
116	935816,89	1251345,35
117	935946,61	1251426,35
118	936056,89	1251504,75
119	936184,13	1251605,88
1	936284,30	1251696,31
Внутренняя граница		
120	936097,49	1251912,90
121	936187,68	1252004,48
122	936275,92	1252104,90
123	936358,30	1252210,59
124	936433,30	1252319,49
125	936500,08	1252429,64
126	936562,62	1252547,40
127	936618,05	1252668,48
128	936666,29	1252792,57
129	936705,82	1252915,01
130	936739,88	1253045,42
131	936765,59	1253174,79
132	936783,69	1253305,05
133	936794,39	1253438,21
134	936797,21	1253570,41
135	936792,48	1253698,86
136	936780,03	1253831,72
137	936759,65	1253964,41
138	936731,91	1254093,69
139	936697,69	1254217,59
140	936654,93	1254344,00
141	936604,51	1254468,40
142	936547,70	1254587,80
143	936485,82	1254700,47
144	936415,07	1254813,62
145	936337,31	1254923,04
146	936254,50	1255026,12
147	936168,31	1255121,48
148	936073,36	1255215,26
149	935973,22	1255303,15

150	935869,63	1255383,84
151	935759,94	1255459,53
152	935646,33	1255528,42
153	935532,72	1255588,55
154	935411,43	1255644,20
155	935286,33	1255692,89
156	935160,50	1255733,51
157	935036,09	1255765,82
158	934905,24	1255792,00
159	934772,29	1255810,53
160	934640,48	1255821,03
161	934511,97	1255823,78
162	934378,60	1255819,08
163	934244,96	1255806,45
164	934114,29	1255786,27
165	933988,61	1255759,31
166	933859,92	1255723,98
167	933733,73	1255681,20
168	933610,29	1255631,10
169	933494,27	1255575,91
170	933377,04	1255511,76
171	933264,23	1255441,09
172	933157,52	1255365,22
173	933116,48	1255332,40
174	933065,38	1255340,49
175	933033,97	1255342,93
176	933007,83	1255344,32
177	932957,50	1255343,20
178	932904,86	1255337,53
179	932874,44	1255331,89
180	932850,92	1255326,84
181	932796,39	1255310,67
182	932753,35	1255293,88
183	932707,43	1255271,66
184	932659,74	1255243,11
185	932617,31	1255212,27
186	932601,16	1255198,71
187	932575,55	1255175,96
188	932534,39	1255132,55
189	932505,35	1255096,20
190	932477,53	1255054,73
191	932475,04	1255050,91
192	932450,07	1255005,47
193	932429,10	1254958,10
194	932422,17	1254938,39
195	932411,38	1254906,51
196	932398,70	1254855,10

197	932393,93	1254826,36
198	932389,84	1254794,15
199	932386,85	1254747,95
200	932387,86	1254697,73
201	932390,94	1254666,24
202	932395,74	1254631,73
203	932405,71	1254584,37
204	932419,67	1254537,19
205	932437,42	1254491,49
206	932448,59	1254468,66
207	932434,12	1254436,99
208	932385,87	1254312,87
209	932346,38	1254190,55
210	932312,64	1254061,44
211	932286,59	1253930,77
212	932268,33	1253799,40
213	932257,84	1253668,10
214	932254,95	1253535,03
215	932259,64	1253406,25
216	932272,21	1253272,78
217	932292,19	1253143,04
218	932319,83	1253013,52
219	932354,81	1252886,57
220	932397,30	1252761,27
221	932446,80	1252639,14
222	932507,67	1252511,79
223	932554,20	1252395,43
224	932682,18	1252167,28
225	932838,85	1251957,78
226	933021,53	1251770,53
227	933227,08	1251608,72
228	933452,00	1251475,13
229	933692,43	1251372,04
230	933944,25	1251301,21
231	934203,17	1251263,86
232	934464,75	1251260,62
233	934705,56	1251289,30
234	934804,70	1251298,72
235	934935,68	1251318,82
236	935063,97	1251346,20
237	935192,10	1251381,43
238	935316,66	1251423,60
239	935439,66	1251473,41
240	935558,86	1251529,99
241	935674,84	1251593,49
242	935786,10	1251663,18
243	935894,68	1251740,24

244	935999,40	1251824,23
120	936097,49	1251912,90
Сектор 16		
Набс от 65,00 м до 70,00 м		
Внешняя граница		
1	936492,85	1251499,43
2	936608,47	1251616,80
3	936716,90	1251740,47
4	936819,82	1251872,53
5	936913,37	1252008,37
6	936998,80	1252149,23
7	937076,51	1252295,94
8	937145,01	1252445,79
9	937204,61	1252599,09
10	937256,15	1252758,36
11	937297,19	1252916,42
12	937329,70	1253079,60
13	937352,55	1253244,10
14	937365,66	1253408,25
15	937367,54	1253493,37
16	937369,27	1253574,24
17	937363,23	1253738,89
18	937347,55	1253904,17
19	937322,44	1254067,00
20	937287,67	1254229,35
21	937243,82	1254388,16
22	937190,44	1254545,37
23	937128,46	1254698,02
24	937057,19	1254847,98
25	936977,90	1254992,40
26	936889,70	1255133,06
27	936794,19	1255267,30
28	936690,25	1255396,77
29	936579,80	1255519,02
30	936461,54	1255635,55
31	936337,64	1255744,15
32	936207,86	1255845,22
33	936070,63	1255939,88
34	935930,41	1256024,92
35	935782,45	1256103,37
36	935633,91	1256171,24
37	935477,84	1256231,98
38	935322,43	1256282,15
39	935160,36	1256324,35
40	935000,18	1256356,14
41	934834,30	1256379,25
42	934671,51	1256392,22

43	934504,08	1256395,92
44	934340,88	1256389,91
45	934174,15	1256374,14
46	934012,76	1256349,22
47	933848,99	1256314,21
48	933691,57	1256270,72
49	933532,97	1256216,93
50	933380,15	1256154,84
51	933231,40	1256084,10
52	933085,83	1256004,22
53	932946,28	1255916,68
54	932811,99	1255821,17
55	932682,50	1255717,28
56	932560,12	1255606,75
57	932443,67	1255488,63
58	932335,02	1255364,70
59	932232,35	1255232,91
60	932139,83	1255098,57
61	932059,02	1254965,53
62	931976,43	1254810,97
63	931907,61	1254660,66
64	931847,00	1254504,92
65	931796,36	1254348,14
66	931754,57	1254187,46
67	931722,47	1254025,86
68	931699,83	1253862,94
69	931686,50	1253697,15
70	931682,88	1253531,84
71	931688,90	1253366,96
72	931704,53	1253201,94
73	931729,76	1253038,23
74	931764,33	1252876,77
75	931808,39	1252717,09
76	931861,47	1252560,73
77	931923,78	1252407,21
78	931994,64	1252258,11
79	932074,03	1252113,42
80	932161,78	1251973,47
81	932257,54	1251838,76
82	932361,02	1251709,78
83	932471,92	1251586,91
84	932589,61	1251470,88
85	932714,11	1251361,66
86	932844,41	1251260,13
87	932980,75	1251166,10
88	933121,95	1251080,40
89	933268,28	1251002,83

90	933418,46	1250934,11
91	933572,80	1250874,05
92	933729,93	1250823,24
93	933890,19	1250781,50
94	934052,16	1250749,27
95	934216,12	1250726,43
96	934380,76	1250713,21
97	934546,25	1250709,56
98	934711,30	1250715,54
99	934876,02	1250731,11
100	935039,30	1250756,20
101	935200,98	1250790,76
102	935360,29	1250834,64
103	935517,59	1250887,97
104	935671,02	1250950,20
105	935819,54	1251020,76
106	935964,79	1251100,37
107	936104,88	1251188,12
108	936241,18	1251284,98
109	936369,64	1251388,14
1	936492,85	1251499,43
Внутренняя граница		
110	936284,30	1251696,31
111	936398,94	1251811,53
112	936496,41	1251922,68
113	936589,06	1252041,56
114	936673,50	1252164,17
115	936750,02	1252290,41
116	936818,18	1252419,05
117	936881,53	1252557,13
118	936935,84	1252696,83
119	936981,18	1252837,29
120	937018,74	1252981,70
121	937047,64	1253127,19
122	937068,26	1253275,63
123	937079,99	1253422,73
124	937082,95	1253557,66
125	937077,81	1253720,11
126	937065,08	1253854,46
127	937041,12	1254015,21
128	937012,89	1254147,18
129	936970,43	1254304,06
130	936927,06	1254431,86
131	936866,67	1254582,75
132	936808,76	1254704,66
133	936731,27	1254847,52
134	936659,60	1254961,87

135	936566,04	1255094,77
136	936481,57	1255200,03
137	936373,22	1255321,17
138	936268,02	1255424,84
139	936154,64	1255524,34
140	936038,74	1255614,53
141	935916,35	1255698,96
142	935800,23	1255769,50
143	935656,98	1255846,28
144	935534,27	1255902,43
145	935383,07	1255962,06
146	935254,66	1256003,59
147	935097,57	1256045,26
148	934965,21	1256071,60
149	934804,34	1256094,75
150	934669,81	1256105,55
151	934507,35	1256109,86
152	934372,48	1256104,97
153	934210,61	1256090,40
154	934077,22	1256069,88
155	933918,13	1256036,62
156	933788,03	1256000,75
157	933633,88	1255949,24
158	933494,95	1255892,86
159	933361,70	1255829,46
160	933230,25	1255757,33
161	933105,25	1255678,89
162	932984,33	1255592,89
163	932869,04	1255500,41
164	932759,13	1255401,26
165	932681,33	1255322,46
166	932680,35	1255321,98
167	932652,46	1255305,32
168	932625,97	1255289,28
169	932580,07	1255255,70
170	932539,32	1255220,26
171	932502,24	1255182,23
172	932475,97	1255151,27
173	932459,32	1255130,08
174	932427,91	1255083,29
175	932412,53	1255056,21
176	932398,86	1255030,84
177	932375,90	1254978,97
178	932359,85	1254932,76
179	932349,18	1254892,64
180	932302,98	1254816,50
181	932233,15	1254684,88

182	932170,81	1254548,70
183	932121,72	1254422,57
184	932070,99	1254268,17
185	932037,00	1254137,57
186	932004,53	1253978,31
187	931983,97	1253830,39
188	931972,17	1253682,63
189	931968,92	1253536,29
190	931974,20	1253388,16
191	931986,98	1253251,08
192	932010,92	1253091,00
193	932041,28	1252948,63
194	932081,52	1252802,13
195	932126,74	1252668,50
196	932185,25	1252523,26
197	932247,61	1252391,79
198	932313,19	1252271,72
199	932399,50	1252132,55
200	932485,55	1252011,48
201	932578,51	1251895,58
202	932678,02	1251785,29
203	932784,09	1251680,66
204	932895,81	1251582,60
205	933013,27	1251491,03
206	933135,31	1251406,83
207	933262,87	1251329,33
208	933393,86	1251259,86
209	933529,52	1251197,72
210	933667,67	1251143,94
211	933809,60	1251097,97
212	933953,41	1251060,49
213	934099,35	1251031,40
214	934246,46	1251010,88
215	934394,72	1250998,93
216	934543,72	1250995,60
217	934692,80	1251000,97
218	934840,16	1251014,91
219	934987,61	1251037,53
220	935121,50	1251066,14
221	935276,40	1251108,10
222	935407,57	1251152,56
223	935545,42	1251207,79
224	935689,34	1251275,45
225	935816,89	1251345,35
226	935946,61	1251426,35
227	936056,89	1251504,75
228	936184,13	1251605,88

110	936284,30	1251696,31
Сектор 17		
Набс от 70,00 м до 72,67 м		
Внешняя граница		
1	936663,69	1251448,04
2	936893,57	1251710,43
3	937091,44	1251997,74
4	937254,62	1252306,08
5	937380,89	1252631,27
6	937468,57	1252968,92
7	937516,44	1253314,47
8	937523,88	1253663,24
9	937490,78	1254010,52
10	937417,59	1254351,60
11	937305,29	1254681,89
12	937155,41	1254996,90
13	936969,97	1255292,38
14	936751,49	1255564,34
15	936502,91	1255809,09
16	936227,59	1256023,33
17	935929,27	1256204,15
18	935611,96	1256349,13
19	935279,98	1256456,28
20	934937,80	1256524,17
21	934590,05	1256551,88
22	934241,44	1256539,02
23	933896,67	1256485,79
24	933560,42	1256392,88
25	933237,23	1256261,57
26	932931,46	1256093,63
27	932647,26	1255891,33
28	932388,47	1255657,40
29	932158,59	1255395,00
30	931960,72	1255107,70
31	931797,54	1254799,36
32	931671,27	1254474,17
33	931583,60	1254136,52
34	931535,72	1253790,97
35	931528,28	1253442,20
36	931561,38	1253094,92
37	931634,57	1252753,83
38	931746,87	1252423,55
39	931896,75	1252108,54
40	932082,19	1251813,06
41	932300,67	1251541,10
42	932549,26	1251296,35
43	932824,57	1251082,11

44	933122,89	1250901,28
45	933440,20	1250756,31
46	933772,18	1250649,16
47	934114,36	1250581,27
48	934462,11	1250553,56
49	934810,72	1250566,41
50	935155,49	1250619,65
51	935491,74	1250712,55
52	935814,93	1250843,86
53	936120,70	1251011,81
54	936404,90	1251214,11
1	936663,69	1251448,04
Внутренняя граница		
55	936492,85	1251499,43
56	936608,47	1251616,80
57	936716,90	1251740,47
58	936819,82	1251872,53
59	936913,37	1252008,37
60	936998,80	1252149,23
61	937076,51	1252295,94
62	937145,01	1252445,79
63	937204,61	1252599,09
64	937256,15	1252758,36
65	937297,19	1252916,42
66	937329,70	1253079,60
67	937352,55	1253244,10
68	937365,66	1253408,25
69	937367,54	1253493,37
70	937369,27	1253574,24
71	937363,23	1253738,89
72	937347,55	1253904,17
73	937322,44	1254067,00
74	937287,67	1254229,35
75	937243,82	1254388,16
76	937190,44	1254545,37
77	937128,46	1254698,02
78	937057,19	1254847,98
79	936977,90	1254992,40
80	936889,70	1255133,06
81	936794,19	1255267,30
82	936690,25	1255396,77
83	936579,80	1255519,02
84	936461,54	1255635,55
85	936337,64	1255744,15
86	936207,86	1255845,22
87	936070,63	1255939,88
88	935930,41	1256024,92

89	935782,45	1256103,37
90	935633,91	1256171,24
91	935477,84	1256231,98
92	935322,43	1256282,15
93	935160,36	1256324,35
94	935000,18	1256356,14
95	934834,30	1256379,25
96	934671,51	1256392,22
97	934504,08	1256395,92
98	934340,88	1256389,91
99	934174,15	1256374,14
100	934012,76	1256349,22
101	933848,99	1256314,21
102	933691,57	1256270,72
103	933532,97	1256216,93
104	933380,15	1256154,84
105	933231,40	1256084,10
106	933085,83	1256004,22
107	932946,28	1255916,68
108	932811,99	1255821,17
109	932682,50	1255717,28
110	932560,12	1255606,75
111	932443,67	1255488,63
112	932335,02	1255364,70
113	932232,35	1255232,91
114	932139,83	1255098,57
115	932059,02	1254965,53
116	931976,43	1254810,97
117	931907,61	1254660,66
118	931847,00	1254504,92
119	931796,36	1254348,14
120	931754,57	1254187,46
121	931722,47	1254025,86
122	931699,83	1253862,94
123	931686,50	1253697,15
124	931682,88	1253531,84
125	931688,90	1253366,96
126	931704,53	1253201,94
127	931729,76	1253038,23
128	931764,33	1252876,77
129	931808,39	1252717,09
130	931861,47	1252560,73
131	931923,78	1252407,21
132	931994,64	1252258,11
133	932074,03	1252113,42
134	932161,78	1251973,47
135	932257,54	1251838,76

136	932361,02	1251709,78
137	932471,92	1251586,91
138	932589,61	1251470,88
139	932714,11	1251361,66
140	932844,41	1251260,13
141	932980,75	1251166,10
142	933121,95	1251080,40
143	933268,28	1251002,83
144	933418,46	1250934,11
145	933572,80	1250874,05
146	933729,93	1250823,24
147	933890,19	1250781,50
148	934052,16	1250749,27
149	934216,12	1250726,43
150	934380,76	1250713,21
151	934546,25	1250709,56
152	934711,30	1250715,54
153	934876,02	1250731,11
154	935039,30	1250756,20
155	935200,98	1250790,76
156	935360,29	1250834,64
157	935517,59	1250887,97
158	935671,02	1250950,20
159	935819,54	1251020,76
160	935964,79	1251100,37
161	936104,88	1251188,12
162	936241,18	1251284,98
163	936369,64	1251388,14
55	936492,85	1251499,43
Сектор 18		
Набс от 90,00 м до 95,00 м		
Внешняя граница		
1	930714,33	1256268,50
2	930727,50	1256283,96
3	930733,52	1256292,57
4	930744,12	1256311,49
5	930751,73	1256330,50
6	930757,16	1256351,95
7	930759,53	1256372,14
8	930759,24	1256393,83
9	930756,33	1256414,10
10	930750,31	1256435,39
11	930742,26	1256454,06
12	930731,17	1256472,71
13	930718,51	1256488,80
14	930702,66	1256504,23
15	930686,35	1256516,38



16	930667,43	1256526,98
17	930648,42	1256534,59
18	930626,97	1256540,02
19	930606,78	1256542,39
20	930585,09	1256542,10
21	930564,82	1256539,19
22	930543,49	1256533,16
23	930531,74	1256528,38
24	930513,94	1256518,97
25	930496,75	1256506,98
26	930481,73	1256493,28
27	930468,56	1256477,82
28	930466,99	1256475,68
29	930455,99	1256458,26
30	930446,80	1256438,22
31	930439,14	1256411,09
32	930437,15	1256397,46
33	930436,33	1256376,88
34	930438,39	1256354,92
35	930442,91	1256335,12
36	930450,42	1256314,80
37	930460,00	1256296,56
38	930472,77	1256278,58
39	930486,58	1256263,69
40	930503,24	1256249,85
41	930520,66	1256238,85
42	930540,70	1256229,66
43	930560,11	1256223,67
44	930581,46	1256220,01
45	930602,04	1256219,19
46	930624,00	1256221,25
47	930643,80	1256225,77
48	930664,12	1256233,28
49	930682,36	1256242,86
50	930699,31	1256254,80
1	930714,33	1256268,50
Внутренняя граница		
51	930660,65	1256302,93
52	930683,54	1256329,04
53	930696,12	1256361,42
54	930696,86	1256396,14
55	930685,68	1256429,02
56	930663,94	1256456,10
57	930634,24	1256474,10
58	930600,17	1256480,87
59	930565,85	1256475,57
60	930535,41	1256458,85

61	930512,52	1256432,74
62	930499,94	1256400,36
63	930499,20	1256365,64
64	930510,38	1256332,76
65	930532,12	1256305,68
66	930561,82	1256287,68
67	930595,89	1256280,91
68	930630,21	1256286,21
51	930660,65	1256302,93
Сектор 19		
Набс от 95,00 м до 100,00 м		
Внешняя граница		
1	930757,66	1256231,17
2	930773,51	1256250,06
3	930781,23	1256261,16
4	930793,56	1256282,52
5	930801,02	1256299,03
6	930808,43	1256320,57
7	930813,74	1256343,79
8	930816,55	1256368,80
9	930816,55	1256393,46
10	930814,75	1256411,50
11	930810,40	1256433,86
12	930803,39	1256456,62
13	930793,32	1256479,68
14	930780,99	1256501,04
15	930770,41	1256515,76
16	930755,47	1256532,95
17	930738,01	1256549,15
18	930717,76	1256564,09
19	930696,40	1256576,42
20	930679,89	1256583,88
21	930658,35	1256591,29
22	930635,13	1256596,60
23	930610,12	1256599,41
24	930585,46	1256599,41
25	930561,95	1256596,78
26	930537,61	1256591,23
27	930521,03	1256585,79
28	930495,25	1256574,11
29	930474,40	1256561,50
30	930454,40	1256546,04
31	930436,29	1256528,34
32	930421,75	1256510,64
33	930412,34	1256496,75
34	930401,30	1256476,83
35	930392,04	1256454,88

36	930383,08	1256422,19
37	930380,65	1256406,45
38	930379,29	1256388,38
39	930379,69	1256365,61
40	930382,64	1256341,97
41	930388,55	1256317,51
42	930396,99	1256294,34
43	930404,85	1256278,01
44	930416,58	1256258,48
45	930430,96	1256239,49
46	930448,31	1256221,26
47	930467,20	1256205,41
48	930482,17	1256195,20
49	930502,09	1256184,16
50	930524,04	1256174,90
51	930548,18	1256167,79
52	930572,47	1256163,51
53	930590,54	1256162,15
54	930613,31	1256162,55
55	930636,95	1256165,50
56	930661,41	1256171,41
57	930684,58	1256179,85
58	930700,91	1256187,71
59	930720,44	1256199,44
60	930739,43	1256213,82
1	930757,66	1256231,17
Внутренняя граница		
61	930714,33	1256268,50
62	930727,50	1256283,96
63	930733,52	1256292,57
64	930744,12	1256311,49
65	930751,73	1256330,50
66	930757,16	1256351,95
67	930759,53	1256372,14
68	930759,24	1256393,83
69	930756,33	1256414,10
70	930750,31	1256435,39
71	930742,26	1256454,06
72	930731,17	1256472,71
73	930718,51	1256488,80
74	930702,66	1256504,23
75	930686,35	1256516,38
76	930667,43	1256526,98
77	930648,42	1256534,59
78	930626,97	1256540,02
79	930606,78	1256542,39
80	930585,09	1256542,10

81	930564,82	1256539,19
82	930543,49	1256533,16
83	930531,74	1256528,38
84	930513,94	1256518,97
85	930496,75	1256506,98
86	930481,73	1256493,28
87	930468,56	1256477,82
88	930466,99	1256475,68
89	930455,99	1256458,26
90	930446,80	1256438,22
91	930439,14	1256411,09
92	930437,15	1256397,46
93	930436,33	1256376,88
94	930438,39	1256354,92
95	930442,91	1256335,12
96	930450,42	1256314,80
97	930460,00	1256296,56
98	930472,77	1256278,58
99	930486,58	1256263,69
100	930503,24	1256249,85
101	930520,66	1256238,85
102	930540,70	1256229,66
103	930560,11	1256223,67
104	930581,46	1256220,01
105	930602,04	1256219,19
106	930624,00	1256221,25
107	930643,80	1256225,77
108	930664,12	1256233,28
109	930682,36	1256242,86
110	930699,31	1256254,80
61	930714,33	1256268,50
Сектор 20 Набс от 100,00 м до 105,00 м		
Внешняя граница		
1	930783,89	1256176,84
2	930803,59	1256196,69
3	930820,34	1256217,27
4	930828,46	1256229,03
5	930843,27	1256254,23
6	930851,33	1256271,35
7	930861,54	1256298,74
8	930866,50	1256317,00
9	930871,80	1256345,74
10	930873,52	1256364,59
11	930873,74	1256393,82
12	930872,16	1256412,67
13	930867,31	1256441,50

14	930862,48	1256459,79
15	930852,69	1256487,34
16	930844,76	1256504,52
17	930830,34	1256529,94
18	930819,54	1256545,48
19	930800,93	1256568,02
20	930787,60	1256581,45
21	930765,35	1256600,41
22	930749,89	1256611,32
23	930724,69	1256626,13
24	930707,57	1256634,19
25	930680,18	1256644,40
26	930661,92	1256649,36
27	930634,88	1256654,43
28	930616,28	1256656,25
29	930588,58	1256656,73
30	930560,67	1256654,35
31	930542,59	1256651,26
32	930515,35	1256644,19
33	930498,46	1256638,33
34	930467,56	1256624,13
35	930447,97	1256612,53
36	930433,39	1256602,38
37	930412,17	1256584,94
38	930392,47	1256565,09
39	930375,72	1256544,51
40	930368,68	1256534,37
41	930354,42	1256510,63
42	930342,53	1256485,27
43	930336,16	1256468,07
44	930327,01	1256433,22
45	930324,26	1256416,04
46	930322,54	1256397,19
47	930322,32	1256367,96
48	930323,90	1256349,11
49	930328,75	1256320,28
50	930333,58	1256301,99
51	930343,37	1256274,44
52	930351,30	1256257,26
53	930365,72	1256231,84
54	930376,52	1256216,30
55	930395,13	1256193,76
56	930408,46	1256180,33
57	930430,71	1256161,37
58	930446,17	1256150,46
59	930471,37	1256135,65
60	930488,49	1256127,59

61	930515,88	1256117,38
62	930534,14	1256112,42
63	930562,88	1256107,12
64	930581,73	1256105,40
65	930610,96	1256105,18
66	930629,81	1256106,76
67	930658,64	1256111,61
68	930676,93	1256116,44
69	930704,48	1256126,23
70	930721,66	1256134,16
71	930747,08	1256148,58
72	930762,62	1256159,38
1	930783,89	1256176,84
Внутренняя граница		
73	930757,66	1256231,17
74	930773,51	1256250,06
75	930781,23	1256261,16
76	930793,56	1256282,52
77	930801,02	1256299,03
78	930808,43	1256320,57
79	930813,74	1256343,79
80	930816,55	1256368,80
81	930816,55	1256393,46
82	930814,75	1256411,50
83	930810,40	1256433,86
84	930803,39	1256456,62
85	930793,32	1256479,68
86	930780,99	1256501,04
87	930770,41	1256515,76
88	930755,47	1256532,95
89	930738,01	1256549,15
90	930717,76	1256564,09
91	930696,40	1256576,42
92	930679,89	1256583,88
93	930658,35	1256591,29
94	930635,13	1256596,60
95	930610,12	1256599,41
96	930585,46	1256599,41
97	930561,95	1256596,78
98	930537,61	1256591,23
99	930521,03	1256585,79
100	930495,25	1256574,11
101	930474,40	1256561,50
102	930454,40	1256546,04
103	930436,29	1256528,34
104	930421,75	1256510,64
105	930412,34	1256496,75

106	930401,30	1256476,83
107	930392,04	1256454,88
108	930383,08	1256422,19
109	930380,65	1256406,45
110	930379,29	1256388,38
111	930379,69	1256365,61
112	930382,64	1256341,97
113	930388,55	1256317,51
114	930396,99	1256294,34
115	930404,85	1256278,01
116	930416,58	1256258,48
117	930430,96	1256239,49
118	930448,31	1256221,26
119	930467,20	1256205,41
120	930482,17	1256195,20
121	930502,09	1256184,16
122	930524,04	1256174,90
123	930548,18	1256167,79
124	930572,47	1256163,51
125	930590,54	1256162,15
126	930613,31	1256162,55
127	930636,95	1256165,50
128	930661,41	1256171,41
129	930684,58	1256179,85
130	930700,91	1256187,71
131	930720,44	1256199,44
132	930739,43	1256213,82
73	930757,66	1256231,17
Сектор 21		
Набс от 105,00 м до 110,00 м		
Внешняя граница		
1	930826,90	1256138,76
2	930847,66	1256160,24
3	930866,37	1256183,39
4	930878,31	1256200,87
5	930894,31	1256228,54
6	930906,81	1256255,82
7	930916,81	1256284,03
8	930924,21	1256313,05
9	930927,70	1256333,12
10	930930,76	1256365,13
11	930930,79	1256397,10
12	930927,97	1256426,97
13	930922,53	1256456,40
14	930914,43	1256485,23
15	930907,42	1256504,36
16	930894,07	1256533,61

17	930878,11	1256561,31
18	930860,73	1256585,77
19	930841,30	1256608,53
20	930819,87	1256629,45
21	930804,24	1256642,51
22	930778,05	1256661,17
23	930750,38	1256677,17
24	930723,10	1256689,67
25	930694,89	1256699,67
26	930665,87	1256707,07
27	930645,80	1256710,56
28	930613,79	1256713,62
29	930581,82	1256713,65
30	930551,95	1256710,83
31	930532,24	1256707,44
32	930502,87	1256700,08
33	930474,50	1256690,30
34	930440,48	1256674,45
35	930416,24	1256660,06
36	930391,76	1256642,52
37	930369,16	1256623,02
38	930348,40	1256601,54
39	930329,69	1256578,39
40	930314,72	1256556,20
41	930304,58	1256538,54
42	930291,56	1256511,38
43	930281,01	1256483,21
44	930270,94	1256444,29
45	930267,51	1256422,71
46	930265,10	1256392,81
47	930265,35	1256362,88
48	930268,32	1256333,08
49	930271,90	1256313,03
50	930279,97	1256281,90
51	930290,88	1256251,85
52	930303,75	1256224,74
53	930318,93	1256198,95
54	930336,40	1256174,63
55	930349,52	1256159,05
56	930372,08	1256136,13
57	930396,55	1256115,56
58	930421,25	1256098,52
59	930447,29	1256083,77
60	930474,58	1256071,44
61	930493,74	1256064,52
62	930524,73	1256055,95
63	930556,21	1256050,37

64	930586,11	1256047,96
65	930616,04	1256048,21
66	930645,84	1256051,18
67	930665,89	1256054,76
68	930697,02	1256062,83
69	930727,07	1256073,74
70	930754,18	1256086,61
71	930779,97	1256101,79
72	930804,29	1256119,26
1	930826,90	1256138,76
Внутренняя граница		
73	930783,89	1256176,84
74	930803,59	1256196,69
75	930820,34	1256217,27
76	930828,46	1256229,03
77	930843,27	1256254,23
78	930851,33	1256271,35
79	930861,54	1256298,74
80	930866,50	1256317,00
81	930871,80	1256345,74
82	930873,52	1256364,59
83	930873,74	1256393,82
84	930872,16	1256412,67
85	930867,31	1256441,50
86	930862,48	1256459,79
87	930852,69	1256487,34
88	930844,76	1256504,52
89	930830,34	1256529,94
90	930819,54	1256545,48
91	930800,93	1256568,02
92	930787,60	1256581,45
93	930765,35	1256600,41
94	930749,89	1256611,32
95	930724,69	1256626,13
96	930707,57	1256634,19
97	930680,18	1256644,40
98	930661,92	1256649,36
99	930634,88	1256654,43
100	930616,28	1256656,25
101	930588,58	1256656,73
102	930560,67	1256654,35
103	930542,59	1256651,26
104	930515,35	1256644,19
105	930498,46	1256638,33
106	930467,56	1256624,13
107	930447,97	1256612,53
108	930433,39	1256602,38

109	930412,17	1256584,94
110	930392,47	1256565,09
111	930375,72	1256544,51
112	930368,68	1256534,37
113	930354,42	1256510,63
114	930342,53	1256485,27
115	930336,16	1256468,07
116	930327,01	1256433,22
117	930324,26	1256416,04
118	930322,54	1256397,19
119	930322,32	1256367,96
120	930323,90	1256349,11
121	930328,75	1256320,28
122	930333,58	1256301,99
123	930343,37	1256274,44
124	930351,30	1256257,26
125	930365,72	1256231,84
126	930376,52	1256216,30
127	930395,13	1256193,76
128	930408,46	1256180,33
129	930430,71	1256161,37
130	930446,17	1256150,46
131	930471,37	1256135,65
132	930488,49	1256127,59
133	930515,88	1256117,38
134	930534,14	1256112,42
135	930562,88	1256107,12
136	930581,73	1256105,40
137	930610,96	1256105,18
138	930629,81	1256106,76
139	930658,64	1256111,61
140	930676,93	1256116,44
141	930704,48	1256126,23
142	930721,66	1256134,16
143	930747,08	1256148,58
144	930762,62	1256159,38
73	930783,89	1256176,84
Сектор 22		
Набс от 110,00 м до 115,00 м		
Внешняя граница		
1	930867,44	1256098,44
2	930891,59	1256123,64
3	930912,39	1256149,51
4	930925,59	1256168,82
5	930942,29	1256197,12
6	930957,44	1256228,92
7	930968,97	1256259,69

8	930978,37	1256293,64
9	930984,38	1256325,94
10	930987,74	1256361,01
11	930988,06	1256393,87
12	930985,27	1256428,99
13	930979,88	1256461,40
14	930971,03	1256495,50
15	930960,10	1256526,48
16	930945,47	1256558,53
17	930929,31	1256587,14
18	930909,34	1256616,16
19	930888,46	1256641,54
20	930863,76	1256666,65
21	930838,79	1256688,01
22	930810,10	1256708,45
23	930781,80	1256725,15
24	930750,00	1256740,30
25	930719,23	1256751,83
26	930685,28	1256761,23
27	930652,98	1256767,24
28	930617,91	1256770,60
29	930585,05	1256770,92
30	930549,93	1256768,13
31	930517,52	1256762,74
32	930483,26	1256753,83
33	930452,56	1256743,06
34	930413,42	1256724,79
35	930381,76	1256705,83
36	930353,60	1256685,21
37	930328,62	1256663,34
38	930304,47	1256638,14
39	930283,67	1256612,27
40	930265,93	1256585,94
41	930249,77	1256557,12
42	930236,09	1256526,90
43	930225,04	1256495,82
44	930214,88	1256455,37
45	930210,10	1256424,09
46	930207,79	1256389,26
47	930208,49	1256356,07
48	930212,26	1256321,37
49	930218,72	1256288,80
50	930228,46	1256255,28
51	930240,47	1256224,33
52	930255,89	1256193,02
53	930273,09	1256164,62
54	930293,71	1256136,46

55	930315,58	1256111,48
56	930340,78	1256087,33
57	930366,65	1256066,53
58	930395,66	1256047,12
59	930424,76	1256031,13
60	930456,70	1256017,05
61	930488,13	1256006,35
62	930522,02	1255998,03
63	930554,83	1255992,96
64	930589,66	1255990,65
65	930622,85	1255991,35
66	930657,55	1255995,12
67	930690,12	1256001,58
68	930723,64	1256011,32
69	930754,59	1256023,33
70	930785,90	1256038,75
71	930814,30	1256055,95
72	930842,46	1256076,57
1	930867,44	1256098,44
Внутренняя граница		
73	930826,90	1256138,76
74	930847,66	1256160,24
75	930866,37	1256183,39
76	930878,31	1256200,87
77	930894,31	1256228,54
78	930906,81	1256255,82
79	930916,81	1256284,03
80	930924,21	1256313,05
81	930927,70	1256333,12
82	930930,76	1256365,13
83	930930,79	1256397,10
84	930927,97	1256426,97
85	930922,53	1256456,40
86	930914,43	1256485,23
87	930907,42	1256504,36
88	930894,07	1256533,61
89	930878,11	1256561,31
90	930860,73	1256585,77
91	930841,30	1256608,53
92	930819,87	1256629,45
93	930804,24	1256642,51
94	930778,05	1256661,17
95	930750,38	1256677,17
96	930723,10	1256689,67
97	930694,89	1256699,67
98	930665,87	1256707,07
99	930645,80	1256710,56

100	930613,79	1256713,62
101	930581,82	1256713,65
102	930551,95	1256710,83
103	930532,24	1256707,44
104	930502,87	1256700,08
105	930474,50	1256690,30
106	930440,48	1256674,45
107	930416,24	1256660,06
108	930391,76	1256642,52
109	930369,16	1256623,02
110	930348,40	1256601,54
111	930329,69	1256578,39
112	930314,72	1256556,20
113	930304,58	1256538,54
114	930291,56	1256511,38
115	930281,01	1256483,21
116	930270,94	1256444,29
117	930267,51	1256422,71
118	930265,10	1256392,81
119	930265,35	1256362,88
120	930268,32	1256333,08
121	930271,90	1256313,03
122	930279,97	1256281,90
123	930290,88	1256251,85
124	930303,75	1256224,74
125	930318,93	1256198,95
126	930336,40	1256174,63
127	930349,52	1256159,05
128	930372,08	1256136,13
129	930396,55	1256115,56
130	930421,25	1256098,52
131	930447,29	1256083,77
132	930474,58	1256071,44
133	930493,74	1256064,52
134	930524,73	1256055,95
135	930556,21	1256050,37
136	930586,11	1256047,96
137	930616,04	1256048,21
138	930645,84	1256051,18
139	930665,89	1256054,76
140	930697,02	1256062,83
141	930727,07	1256073,74
142	930754,18	1256086,61
143	930779,97	1256101,79
144	930804,29	1256119,26
73	930826,90	1256138,76
Сектор 23		

Набс от 115,00 м до 120,00 м		
Внешняя граница		
1	930906,88	1256057,09
2	930934,57	1256085,97
3	930958,42	1256115,64
4	930979,88	1256147,61
5	930998,34	1256180,92
6	931014,59	1256217,46
7	931026,98	1256253,47
8	931036,64	1256292,28
9	931042,59	1256329,89
10	931045,36	1256369,79
11	931044,69	1256407,86
12	931040,50	1256447,64
13	931033,22	1256485,01
14	931022,18	1256523,46
15	931008,53	1256559,00
16	930990,98	1256594,94
17	930971,36	1256627,58
18	930947,84	1256659,93
19	930922,86	1256688,66
20	930894,07	1256716,43
21	930864,48	1256740,39
22	930831,31	1256762,74
23	930798,00	1256781,20
24	930761,46	1256797,45
25	930725,45	1256809,84
26	930686,64	1256819,50
27	930649,03	1256825,45
28	930609,13	1256828,22
29	930571,06	1256827,55
30	930531,28	1256823,36
31	930503,88	1256818,24
32	930465,51	1256808,14
33	930432,57	1256796,58
34	930390,01	1256776,93
35	930364,47	1256762,27
36	930348,82	1256752,55
37	930317,81	1256729,77
38	930289,18	1256704,69
39	930261,49	1256675,81
40	930237,64	1256646,14
41	930217,11	1256615,66
42	930198,50	1256582,38
43	930182,13	1256545,95
44	930170,16	1256511,76
45	930158,83	1256466,56

46	930153,30	1256430,41
47	930150,65	1256390,48
48	930151,46	1256352,43
49	930155,78	1256312,65
50	930163,18	1256275,32
51	930174,35	1256236,89
52	930188,12	1256201,41
53	930205,79	1256165,51
54	930225,52	1256132,96
55	930249,15	1256100,67
56	930274,23	1256072,04
57	930303,11	1256044,35
58	930332,78	1256020,50
59	930366,03	1255998,25
60	930399,39	1255979,92
61	930436,00	1255963,77
62	930472,04	1255951,51
63	930510,90	1255941,98
64	930548,51	1255936,16
65	930588,44	1255933,51
66	930626,49	1255934,32
67	930666,27	1255938,64
68	930703,60	1255946,04
69	930742,03	1255957,21
70	930777,51	1255970,98
71	930813,41	1255988,65
72	930845,96	1256008,38
73	930878,25	1256032,01
1	930906,88	1256057,09
Внутренняя граница		
74	930867,44	1256098,44
75	930891,59	1256123,64
76	930912,39	1256149,51
77	930925,59	1256168,82
78	930942,29	1256197,12
79	930957,44	1256228,92
80	930968,97	1256259,69
81	930978,37	1256293,64
82	930984,38	1256325,94
83	930987,74	1256361,01
84	930988,06	1256393,87
85	930985,27	1256428,99
86	930979,88	1256461,40
87	930971,03	1256495,50
88	930960,10	1256526,48
89	930945,47	1256558,53
90	930929,31	1256587,14

91	930909,34	1256616,16
92	930888,46	1256641,54
93	930863,76	1256666,65
94	930838,79	1256688,01
95	930810,10	1256708,45
96	930781,80	1256725,15
97	930750,00	1256740,30
98	930719,23	1256751,83
99	930685,28	1256761,23
100	930652,98	1256767,24
101	930617,91	1256770,60
102	930585,05	1256770,92
103	930549,93	1256768,13
104	930517,52	1256762,74
105	930483,26	1256753,83
106	930452,56	1256743,06
107	930413,42	1256724,79
108	930381,76	1256705,83
109	930353,60	1256685,21
110	930328,62	1256663,34
111	930304,47	1256638,14
112	930283,67	1256612,27
113	930265,93	1256585,94
114	930249,77	1256557,12
115	930236,09	1256526,90
116	930225,04	1256495,82
117	930214,88	1256455,37
118	930210,10	1256424,09
119	930207,79	1256389,26
120	930208,49	1256356,07
121	930212,26	1256321,37
122	930218,72	1256288,80
123	930228,46	1256255,28
124	930240,47	1256224,33
125	930255,89	1256193,02
126	930273,09	1256164,62
127	930293,71	1256136,46
128	930315,58	1256111,48
129	930340,78	1256087,33
130	930366,65	1256066,53
131	930395,66	1256047,12
132	930424,76	1256031,13
133	930456,70	1256017,05
134	930488,13	1256006,35
135	930522,02	1255998,03
136	930554,83	1255992,96
137	930589,66	1255990,65



138	930622,85	1255991,35
139	930657,55	1255995,12
140	930690,12	1256001,58
141	930723,64	1256011,32
142	930754,59	1256023,33
143	930785,90	1256038,75
144	930814,30	1256055,95
145	930842,46	1256076,57
74	930867,44	1256098,44
Сектор 24		
Набс от 120,00 м до 125,00 м		
Внешняя граница		
1	930963,14	1256032,86
2	930978,55	1256049,45
3	931004,44	1256081,76
4	931028,74	1256117,96
5	931048,73	1256153,96
6	931060,16	1256178,72
7	931068,96	1256199,58
8	931082,24	1256238,80
9	931092,69	1256281,13
10	931099,17	1256321,80
11	931101,43	1256348,97
12	931102,57	1256371,58
13	931101,64	1256412,98
14	931096,98	1256456,33
15	931089,16	1256496,76
16	931081,99	1256523,07
17	931075,32	1256544,71
18	931060,29	1256583,29
19	931041,09	1256622,43
20	931019,91	1256657,75
21	931004,17	1256680,02
22	930990,51	1256698,07
23	930963,19	1256729,19
24	930931,76	1256759,40
25	930899,78	1256785,34
26	930877,37	1256800,89
27	930858,36	1256813,18
28	930822,04	1256833,07
29	930782,17	1256850,71
30	930743,25	1256864,15
31	930701,57	1256874,72
32	930663,55	1256881,15
33	930621,58	1256884,81
34	930583,35	1256885,14
35	930562,61	1256884,24

36	930521,08	1256879,62
37	930480,44	1256871,62
38	930438,71	1256859,67
39	930404,33	1256846,83
40	930359,30	1256825,46
41	930344,25	1256816,70
42	930318,43	1256800,98
43	930283,22	1256775,27
44	930252,12	1256748,28
45	930232,92	1256728,92
46	930217,51	1256712,33
47	930191,62	1256680,02
48	930178,03	1256660,23
49	930165,74	1256641,22
50	930145,85	1256604,90
51	930128,21	1256565,03
52	930114,77	1256526,11
53	930102,77	1256477,67
54	930096,89	1256439,98
55	930094,63	1256412,81
56	930093,49	1256390,20
57	930094,42	1256348,80
58	930099,08	1256305,45
59	930106,90	1256265,02
60	930114,07	1256238,71
61	930120,74	1256217,07
62	930135,77	1256178,49
63	930154,97	1256139,35
64	930176,15	1256104,03
65	930191,89	1256081,76
66	930205,55	1256063,71
67	930232,87	1256032,59
68	930264,30	1256002,38
69	930296,28	1255976,44
70	930318,69	1255960,89
71	930337,70	1255948,60
72	930374,02	1255928,71
73	930413,89	1255911,07
74	930452,81	1255897,63
75	930479,18	1255890,68
76	930501,25	1255885,63
77	930542,19	1255879,36
78	930585,68	1255876,42
79	930626,85	1255877,11
80	930654,01	1255879,59
81	930676,48	1255882,40
82	930717,09	1255890,51

83	930758,96	1255902,62
84	930797,42	1255917,35
85	930822,09	1255928,97
86	930842,24	1255939,29
87	930877,63	1255960,80
88	930912,84	1255986,51
89	930943,94	1256013,50
1	930963,14	1256032,86
Внутренняя граница		
90	930906,88	1256057,09
91	930934,57	1256085,97
92	930958,42	1256115,64
93	930979,88	1256147,61
94	930998,34	1256180,92
95	931014,59	1256217,46
96	931026,98	1256253,47
97	931036,64	1256292,28
98	931042,59	1256329,89
99	931045,36	1256369,79
100	931044,69	1256407,86
101	931040,50	1256447,64
102	931033,22	1256485,01
103	931022,18	1256523,46
104	931008,53	1256559,00
105	930990,98	1256594,94
106	930971,36	1256627,58
107	930947,84	1256659,93
108	930922,86	1256688,66
109	930894,07	1256716,43
110	930864,48	1256740,39
111	930831,31	1256762,74
112	930798,00	1256781,20
113	930761,46	1256797,45
114	930725,45	1256809,84
115	930686,64	1256819,50
116	930649,03	1256825,45
117	930609,13	1256828,22
118	930571,06	1256827,55
119	930531,28	1256823,36
120	930503,88	1256818,24
121	930465,51	1256808,14
122	930432,57	1256796,58
123	930390,01	1256776,93
124	930364,47	1256762,27
125	930348,82	1256752,55
126	930317,81	1256729,77
127	930289,18	1256704,69

128	930261,49	1256675,81
129	930237,64	1256646,14
130	930217,11	1256615,66
131	930198,50	1256582,38
132	930182,13	1256545,95
133	930170,16	1256511,76
134	930158,83	1256466,56
135	930153,30	1256430,41
136	930150,65	1256390,48
137	930151,46	1256352,43
138	930155,78	1256312,65
139	930163,18	1256275,32
140	930174,35	1256236,89
141	930188,12	1256201,41
142	930205,79	1256165,51
143	930225,52	1256132,96
144	930249,15	1256100,67
145	930274,23	1256072,04
146	930303,11	1256044,35
147	930332,78	1256020,50
148	930366,03	1255998,25
149	930399,39	1255979,92
150	930436,00	1255963,77
151	930472,04	1255951,51
152	930510,90	1255941,98
153	930548,51	1255936,16
154	930588,44	1255933,51
155	930626,49	1255934,32
156	930666,27	1255938,64
157	930703,60	1255946,04
158	930742,03	1255957,21
159	930777,51	1255970,98
160	930813,41	1255988,65
161	930845,96	1256008,38
162	930878,25	1256032,01
90	930906,88	1256057,09
Сектор 25		
Набс от 125,00 м до 130,00 м		
Внешняя граница		
1	930979,80	1255968,88
2	931009,64	1255998,88
3	931022,84	1256013,32
4	931050,47	1256047,89
5	931077,60	1256088,32
6	931098,81	1256126,43
7	931116,61	1256165,32
8	931130,16	1256201,44

9	931137,50	1256224,20
10	931148,74	1256269,99
11	931155,64	1256313,06
12	931159,06	1256355,69
13	931159,44	1256394,26
14	931158,56	1256418,16
15	931153,46	1256465,03
16	931145,22	1256507,86
17	931133,85	1256549,09
18	931121,01	1256585,47
19	931112,01	1256607,62
20	931091,19	1256649,92
21	931068,79	1256687,35
22	931044,00	1256722,21
23	931019,50	1256752,00
24	931003,47	1256769,74
25	930969,43	1256802,37
26	930935,58	1256829,88
27	930900,37	1256854,16
28	930867,16	1256873,77
29	930846,02	1256884,96
30	930802,88	1256903,98
31	930761,66	1256918,25
32	930720,27	1256929,02
33	930682,35	1256936,10
34	930658,66	1256939,38
35	930611,62	1256942,49
36	930568,01	1256941,81
37	930525,43	1256937,77
38	930487,37	1256931,45
39	930463,99	1256926,43
40	930418,66	1256913,25
41	930380,11	1256898,67
42	930331,83	1256875,60
43	930313,76	1256865,00
44	930286,77	1256848,56
45	930248,90	1256820,97
46	930216,26	1256792,90
47	930186,42	1256762,90
48	930173,22	1256748,46
49	930145,59	1256713,89
50	930121,87	1256678,80
51	930100,90	1256642,21
52	930092,27	1256625,29
53	930074,37	1256584,30
54	930059,44	1256540,62
55	930046,70	1256488,69

56	930040,74	1256451,11
57	930037,17	1256408,95
58	930036,34	1256389,40
59	930037,39	1256345,16
60	930042,35	1256298,58
61	930050,34	1256256,27
62	930061,39	1256215,44
63	930067,30	1256196,78
64	930083,42	1256155,57
65	930104,01	1256113,49
66	930125,99	1256076,47
67	930150,34	1256041,87
68	930162,28	1256026,37
69	930191,52	1255993,15
70	930225,26	1255960,65
71	930258,57	1255933,38
72	930293,29	1255909,20
73	930309,81	1255898,71
74	930348,65	1255877,50
75	930391,47	1255858,50
76	930432,10	1255844,27
77	930473,00	1255833,42
78	930492,11	1255829,21
79	930535,86	1255822,56
80	930582,59	1255819,36
81	930625,65	1255819,88
82	930667,78	1255823,67
83	930687,18	1255826,26
84	930730,57	1255834,97
85	930775,58	1255847,94
86	930815,86	1255863,16
87	930854,16	1255881,14
88	930871,50	1255890,20
89	930909,29	1255913,22
90	930947,15	1255940,81
1	930979,80	1255968,88
Внутренняя граница		
91	930963,14	1256032,86
92	930978,55	1256049,45
93	931004,44	1256081,76
94	931028,74	1256117,96
95	931048,73	1256153,96
96	931060,16	1256178,72
97	931068,96	1256199,58
98	931082,24	1256238,80
99	931092,69	1256281,13
100	931099,17	1256321,80

101	931101,43	1256348,97
102	931102,57	1256371,58
103	931101,64	1256412,98
104	931096,98	1256456,33
105	931089,16	1256496,76
106	931081,99	1256523,07
107	931075,32	1256544,71
108	931060,29	1256583,29
109	931041,09	1256622,43
110	931019,91	1256657,75
111	931004,17	1256680,02
112	930990,51	1256698,07
113	930963,19	1256729,19
114	930931,76	1256759,40
115	930899,78	1256785,34
116	930877,37	1256800,89
117	930858,36	1256813,18
118	930822,04	1256833,07
119	930782,17	1256850,71
120	930743,25	1256864,15
121	930701,57	1256874,72
122	930663,55	1256881,15
123	930621,58	1256884,81
124	930583,35	1256885,14
125	930562,61	1256884,24
126	930521,08	1256879,62
127	930480,44	1256871,62
128	930438,71	1256859,67
129	930404,33	1256846,83
130	930359,30	1256825,46
131	930344,25	1256816,70
132	930318,43	1256800,98
133	930283,22	1256775,27
134	930252,12	1256748,28
135	930232,92	1256728,92
136	930217,51	1256712,33
137	930191,62	1256680,02
138	930178,03	1256660,23
139	930165,74	1256641,22
140	930145,85	1256604,90
141	930128,21	1256565,03
142	930114,77	1256526,11
143	930102,77	1256477,67
144	930096,89	1256439,98
145	930094,63	1256412,81
146	930093,49	1256390,20
147	930094,42	1256348,80

148	930099,08	1256305,45
149	930106,90	1256265,02
150	930114,07	1256238,71
151	930120,74	1256217,07
152	930135,77	1256178,49
153	930154,97	1256139,35
154	930176,15	1256104,03
155	930191,89	1256081,76
156	930205,55	1256063,71
157	930232,87	1256032,59
158	930264,30	1256002,38
159	930296,28	1255976,44
160	930318,69	1255960,89
161	930337,70	1255948,60
162	930374,02	1255928,71
163	930413,89	1255911,07
164	930452,81	1255897,63
165	930479,18	1255890,68
166	930501,25	1255885,63
167	930542,19	1255879,36
168	930585,68	1255876,42
169	930626,85	1255877,11
170	930654,01	1255879,59
171	930676,48	1255882,40
172	930717,09	1255890,51
173	930758,96	1255902,62
174	930797,42	1255917,35
175	930822,09	1255928,97
176	930842,24	1255939,29
177	930877,63	1255960,80
178	930912,84	1255986,51
179	930943,94	1256013,50
91	930963,14	1256032,86
Сектор 26		
Набс от 130,00 м до 135,00 м		
Внешняя граница		
1	931020,97	1255929,09
2	931054,36	1255963,05
3	931067,27	1255977,38
4	931096,50	1256014,01
5	931126,46	1256058,68
6	931141,78	1256085,74
7	931153,31	1256107,54
8	931174,39	1256155,34
9	931184,77	1256184,65
10	931192,34	1256208,12
11	931204,80	1256258,85

12	931209,93	1256289,52
13	931213,32	1256313,94
14	931216,77	1256366,07
15	931216,51	1256397,16
16	931215,59	1256421,80
17	931209,94	1256473,73
18	931204,28	1256504,31
19	931199,11	1256528,42
20	931184,53	1256578,58
21	931173,64	1256607,71
22	931164,36	1256630,55
23	931141,29	1256677,42
24	931125,51	1256704,22
25	931112,40	1256725,10
26	931081,54	1256767,25
27	931061,35	1256790,90
28	931044,81	1256809,19
29	931007,10	1256845,34
30	930983,11	1256865,13
31	930963,65	1256880,27
32	930920,24	1256909,32
33	930893,18	1256924,64
34	930871,38	1256936,17
35	930823,58	1256957,25
36	930794,27	1256967,63
37	930770,80	1256975,20
38	930720,07	1256987,66
39	930689,40	1256992,79
40	930664,98	1256996,18
41	930612,85	1256999,63
42	930581,76	1256999,37
43	930557,12	1256998,45
44	930505,19	1256992,80
45	930474,61	1256987,14
46	930450,50	1256981,97
47	930400,28	1256967,36
48	930357,85	1256951,30
49	930305,16	1256926,12
50	930270,84	1256905,85
51	930253,79	1256895,24
52	930211,67	1256864,40
53	930175,09	1256832,69
54	930141,70	1256798,73
55	930128,79	1256784,40
56	930099,56	1256747,77
57	930069,60	1256703,10
58	930047,23	1256662,97

59	930030,01	1256625,98
60	930020,52	1256603,48
61	930004,61	1256556,71
62	929990,64	1256499,82
63	929986,13	1256472,26
64	929982,74	1256447,84
65	929979,29	1256395,71
66	929979,55	1256364,62
67	929980,47	1256339,98
68	929986,12	1256288,05
69	929991,78	1256257,47
70	929996,95	1256233,36
71	930011,53	1256183,20
72	930022,42	1256154,07
73	930031,70	1256131,23
74	930054,77	1256084,36
75	930070,55	1256057,56
76	930083,66	1256036,68
77	930114,52	1255994,53
78	930134,71	1255970,88
79	930151,25	1255952,59
80	930188,96	1255916,44
81	930212,95	1255896,65
82	930232,41	1255881,51
83	930275,82	1255852,46
84	930302,88	1255837,14
85	930324,68	1255825,61
86	930372,48	1255804,53
87	930401,79	1255794,15
88	930425,26	1255786,58
89	930475,99	1255774,12
90	930506,66	1255768,99
91	930531,08	1255765,60
92	930583,21	1255762,15
93	930614,30	1255762,41
94	930638,94	1255763,33
95	930690,87	1255768,98
96	930721,45	1255774,64
97	930745,56	1255779,81
98	930795,72	1255794,39
99	930824,85	1255805,28
100	930847,69	1255814,56
101	930894,56	1255837,63
102	930921,36	1255853,41
103	930942,24	1255866,52
104	930984,39	1255897,38
1	931020,97	1255929,09

Внутренняя граница		
105	930979,80	1255968,88
106	931009,64	1255998,88
107	931022,84	1256013,32
108	931050,47	1256047,89
109	931077,60	1256088,32
110	931098,81	1256126,43
111	931116,61	1256165,32
112	931130,16	1256201,44
113	931137,50	1256224,20
114	931148,74	1256269,99
115	931155,64	1256313,06
116	931159,06	1256355,69
117	931159,44	1256394,26
118	931158,56	1256418,16
119	931153,46	1256465,03
120	931145,22	1256507,86
121	931133,85	1256549,09
122	931121,01	1256585,47
123	931112,01	1256607,62
124	931091,19	1256649,92
125	931068,79	1256687,35
126	931044,00	1256722,21
127	931019,50	1256752,00
128	931003,47	1256769,74
129	930969,43	1256802,37
130	930935,58	1256829,88
131	930900,37	1256854,16
132	930867,16	1256873,77
133	930846,02	1256884,96
134	930802,88	1256903,98
135	930761,66	1256918,25
136	930720,27	1256929,02
137	930682,35	1256936,10
138	930658,66	1256939,38
139	930611,62	1256942,49
140	930568,01	1256941,81
141	930525,43	1256937,77
142	930487,37	1256931,45
143	930463,99	1256926,43
144	930418,66	1256913,25
145	930380,11	1256898,67
146	930331,83	1256875,60
147	930313,76	1256865,00
148	930286,77	1256848,56
149	930248,90	1256820,97
150	930216,26	1256792,90

151	930186,42	1256762,90
152	930173,22	1256748,46
153	930145,59	1256713,89
154	930121,87	1256678,80
155	930100,90	1256642,21
156	930092,27	1256625,29
157	930074,37	1256584,30
158	930059,44	1256540,62
159	930046,70	1256488,69
160	930040,74	1256451,11
161	930037,17	1256408,95
162	930036,34	1256389,40
163	930037,39	1256345,16
164	930042,35	1256298,58
165	930050,34	1256256,27
166	930061,39	1256215,44
167	930067,30	1256196,78
168	930083,42	1256155,57
169	930104,01	1256113,49
170	930125,99	1256076,47
171	930150,34	1256041,87
172	930162,28	1256026,37
173	930191,52	1255993,15
174	930225,26	1255960,65
175	930258,57	1255933,38
176	930293,29	1255909,20
177	930309,81	1255898,71
178	930348,65	1255877,50
179	930391,47	1255858,50
180	930432,10	1255844,27
181	930473,00	1255833,42
182	930492,11	1255829,21
183	930535,86	1255822,56
184	930582,59	1255819,36
185	930625,65	1255819,88
186	930667,78	1255823,67
187	930687,18	1255826,26
188	930730,57	1255834,97
189	930775,58	1255847,94
190	930815,86	1255863,16
191	930854,16	1255881,14
192	930871,50	1255890,20
193	930909,29	1255913,22
194	930947,15	1255940,81
105	930979,80	1255968,88
Сектор 27		
Набс от 135,00 м до 140,00 м		

Внешняя граница		
1	931060,38	1255887,71
2	931096,57	1255924,56
3	931111,89	1255941,70
4	931142,52	1255980,13
5	931162,59	1256009,54
6	931176,98	1256031,77
7	931203,12	1256079,32
8	931224,93	1256128,11
9	931239,43	1256168,00
10	931247,20	1256192,11
11	931260,83	1256247,63
12	931268,88	1256297,78
13	931272,63	1256341,57
14	931273,98	1256368,02
15	931272,83	1256422,27
16	931267,34	1256475,43
17	931259,95	1256517,22
18	931254,62	1256541,99
19	931238,66	1256596,89
20	931220,56	1256644,34
21	931201,91	1256684,14
22	931189,85	1256707,72
23	931161,74	1256754,13
24	931130,40	1256797,41
25	931103,10	1256829,91
26	931086,11	1256848,70
27	931044,83	1256888,27
28	931005,43	1256920,31
29	930969,38	1256945,45
30	930947,15	1256959,84
31	930899,60	1256985,98
32	930850,81	1257007,79
33	930810,92	1257022,29
34	930786,81	1257030,06
35	930731,29	1257043,69
36	930681,14	1257051,74
37	930637,35	1257055,49
38	930610,90	1257056,84
39	930556,65	1257055,69
40	930523,16	1257052,46
41	930494,93	1257049,06
42	930444,21	1257039,17
43	930394,24	1257025,27
44	930375,09	1257019,11
45	930332,14	1257002,49
46	930277,10	1256975,95

47	930224,89	1256944,65
48	930197,33	1256925,01
49	930174,66	1256907,99
50	930135,68	1256874,07
51	930099,49	1256837,22
52	930084,17	1256820,08
53	930053,54	1256781,65
54	930035,45	1256755,21
55	930019,91	1256731,40
56	929994,88	1256686,20
57	929973,49	1256639,19
58	929964,94	1256617,85
59	929949,31	1256571,25
60	929934,59	1256510,94
61	929927,18	1256464,00
62	929923,43	1256420,21
63	929922,08	1256393,76
64	929923,23	1256339,51
65	929928,72	1256286,35
66	929936,12	1256244,56
67	929941,44	1256219,79
68	929957,40	1256164,89
69	929975,50	1256117,44
70	929994,15	1256077,64
71	930006,21	1256054,06
72	930034,32	1256007,65
73	930065,66	1255964,37
74	930092,96	1255931,87
75	930109,95	1255913,08
76	930151,23	1255873,51
77	930190,63	1255841,47
78	930226,68	1255816,33
79	930248,91	1255801,94
80	930296,46	1255775,80
81	930345,25	1255753,99
82	930385,14	1255739,49
83	930409,25	1255731,72
84	930464,77	1255718,09
85	930514,92	1255710,04
86	930558,71	1255706,29
87	930585,16	1255704,94
88	930639,41	1255706,09
89	930692,57	1255711,58
90	930734,36	1255718,98
91	930759,13	1255724,30
92	930814,03	1255740,26
93	930861,48	1255758,36

94	930901,28	1255777,01
95	930924,86	1255789,07
96	930971,27	1255817,18
97	930998,66	1255836,73
98	931021,40	1255853,79
1	931060,38	1255887,71
Внутренняя граница		
99	931020,97	1255929,09
100	931054,36	1255963,05
101	931067,27	1255977,38
102	931096,50	1256014,01
103	931126,46	1256058,68
104	931141,78	1256085,74
105	931153,31	1256107,54
106	931174,39	1256155,34
107	931184,77	1256184,65
108	931192,34	1256208,12
109	931204,80	1256258,85
110	931209,93	1256289,52
111	931213,32	1256313,94
112	931216,77	1256366,07
113	931216,51	1256397,16
114	931215,59	1256421,80
115	931209,94	1256473,73
116	931204,28	1256504,31
117	931199,11	1256528,42
118	931184,53	1256578,58
119	931173,64	1256607,71
120	931164,36	1256630,55
121	931141,29	1256677,42
122	931125,51	1256704,22
123	931112,40	1256725,10
124	931081,54	1256767,25
125	931061,35	1256790,90
126	931044,81	1256809,19
127	931007,10	1256845,34
128	930983,11	1256865,13
129	930963,65	1256880,27
130	930920,24	1256909,32
131	930893,18	1256924,64
132	930871,38	1256936,17
133	930823,58	1256957,25
134	930794,27	1256967,63
135	930770,80	1256975,20
136	930720,07	1256987,66
137	930689,40	1256992,79
138	930664,98	1256996,18

139	930612,85	1256999,63
140	930581,76	1256999,37
141	930557,12	1256998,45
142	930505,19	1256992,80
143	930474,61	1256987,14
144	930450,50	1256981,97
145	930400,28	1256967,36
146	930357,85	1256951,30
147	930305,16	1256926,12
148	930270,84	1256905,85
149	930253,79	1256895,24
150	930211,67	1256864,40
151	930175,09	1256832,69
152	930141,70	1256798,73
153	930128,79	1256784,40
154	930099,56	1256747,77
155	930069,60	1256703,10
156	930047,23	1256662,97
157	930030,01	1256625,98
158	930020,52	1256603,48
159	930004,61	1256556,71
160	929990,64	1256499,82
161	929986,13	1256472,26
162	929982,74	1256447,84
163	929979,29	1256395,71
164	929979,55	1256364,62
165	929980,47	1256339,98
166	929986,12	1256288,05
167	929991,78	1256257,47
168	929996,95	1256233,36
169	930011,53	1256183,20
170	930022,42	1256154,07
171	930031,70	1256131,23
172	930054,77	1256084,36
173	930070,55	1256057,56
174	930083,66	1256036,68
175	930114,52	1255994,53
176	930134,71	1255970,88
177	930151,25	1255952,59
178	930188,96	1255916,44
179	930212,95	1255896,65
180	930232,41	1255881,51
181	930275,82	1255852,46
182	930302,88	1255837,14
183	930324,68	1255825,61
184	930372,48	1255804,53
185	930401,79	1255794,15



186	930425,26	1255786,58
187	930475,99	1255774,12
188	930506,66	1255768,99
189	930531,08	1255765,60
190	930583,21	1255762,15
191	930614,30	1255762,41
192	930638,94	1255763,33
193	930690,87	1255768,98
194	930721,45	1255774,64
195	930745,56	1255779,81
196	930795,72	1255794,39
197	930824,85	1255805,28
198	930847,69	1255814,56
199	930894,56	1255837,63
200	930921,36	1255853,41
201	930942,24	1255866,52
202	930984,39	1255897,38
99	931020,97	1255929,09
Сектор 28		
Набс от 140,00 м до 145,00 м		
Внешняя граница		
1	931106,87	1255853,03
2	931148,33	1255896,36
3	931170,44	1255923,18
4	931188,55	1255946,26
5	931214,52	1255984,51
6	931226,95	1256004,01
7	931254,29	1256053,88
8	931269,38	1256087,06
9	931281,50	1256115,40
10	931299,75	1256168,50
11	931312,91	1256219,26
12	931317,92	1256241,84
13	931326,55	1256298,05
14	931329,39	1256334,40
15	931331,09	1256365,17
16	931330,07	1256421,31
17	931325,08	1256473,51
18	931322,06	1256496,44
19	931310,95	1256552,22
20	931301,19	1256587,34
21	931292,26	1256616,84
22	931272,10	1256669,25
23	931249,55	1256716,59
24	931238,88	1256737,11
25	931209,36	1256785,72
26	931188,17	1256815,39

27	931169,69	1256840,05
28	931132,82	1256882,40
29	931095,44	1256919,18
30	931078,39	1256934,81
31	931034,03	1256970,39
32	931003,98	1256991,02
33	930978,17	1257007,88
34	930929,04	1257035,07
35	930881,34	1257056,84
36	930859,97	1257065,70
37	930806,12	1257083,96
38	930749,83	1257098,08
39	930704,57	1257106,03
40	930677,45	1257109,79
41	930617,62	1257113,81
42	930569,89	1257113,33
43	930547,54	1257112,33
44	930487,93	1257105,79
45	930433,77	1257095,36
46	930387,62	1257082,87
47	930360,57	1257074,60
48	930311,13	1257055,65
49	930250,59	1257026,57
50	930210,06	1257002,57
51	930190,32	1256990,29
52	930141,92	1256954,93
53	930105,67	1256923,88
54	930089,19	1256908,75
55	930047,73	1256865,42
56	930025,62	1256838,60
57	930007,51	1256815,52
58	929973,10	1256764,32
59	929949,65	1256722,74
60	929939,34	1256702,88
61	929915,20	1256647,99
62	929903,59	1256615,22
63	929894,47	1256587,34
64	929878,52	1256521,99
65	929869,51	1256463,73
66	929866,67	1256427,38
67	929864,97	1256396,61
68	929865,99	1256340,47
69	929870,98	1256288,26
70	929874,00	1256265,34
71	929885,11	1256209,56
72	929894,87	1256174,44
73	929903,80	1256144,94

74	929923,96	1256092,53
75	929946,51	1256045,19
76	929957,18	1256024,67
77	929986,70	1255976,06
78	930007,89	1255946,39
79	930026,37	1255921,73
80	930063,24	1255879,38
81	930100,62	1255842,60
82	930117,67	1255826,97
83	930162,03	1255791,39
84	930192,08	1255770,76
85	930217,89	1255753,90
86	930267,02	1255726,71
87	930314,72	1255704,94
88	930336,09	1255696,08
89	930389,95	1255677,82
90	930425,24	1255668,71
91	930455,25	1255661,70
92	930510,72	1255652,95
93	930563,00	1255648,80
94	930586,10	1255647,79
95	930642,96	1255649,05
96	930679,24	1255652,56
97	930709,84	1255656,24
98	930764,96	1255666,99
99	930815,50	1255680,97
100	930837,55	1255687,92
101	930890,55	1255708,55
102	930942,75	1255733,91
103	930982,52	1255756,92
104	931005,71	1255771,47
105	931054,14	1255806,85
106	931090,39	1255837,90
1	931106,87	1255853,03
Внутренняя граница		
107	931060,38	1255887,71
108	931096,57	1255924,56
109	931111,89	1255941,70
110	931142,52	1255980,13
111	931162,59	1256009,54
112	931176,98	1256031,77
113	931203,12	1256079,32
114	931224,93	1256128,11
115	931239,43	1256168,00
116	931247,20	1256192,11
117	931260,83	1256247,63
118	931268,88	1256297,78

119	931272,63	1256341,57
120	931273,98	1256368,02
121	931272,83	1256422,27
122	931267,34	1256475,43
123	931259,95	1256517,22
124	931254,62	1256541,99
125	931238,66	1256596,89
126	931220,56	1256644,34
127	931201,91	1256684,14
128	931189,85	1256707,72
129	931161,74	1256754,13
130	931130,40	1256797,41
131	931103,10	1256829,91
132	931086,11	1256848,70
133	931044,83	1256888,27
134	931005,43	1256920,31
135	930969,38	1256945,45
136	930947,15	1256959,84
137	930899,60	1256985,98
138	930850,81	1257007,79
139	930810,92	1257022,29
140	930786,81	1257030,06
141	930731,29	1257043,69
142	930681,14	1257051,74
143	930637,35	1257055,49
144	930610,90	1257056,84
145	930556,65	1257055,69
146	930523,16	1257052,46
147	930494,93	1257049,06
148	930444,21	1257039,17
149	930394,24	1257025,27
150	930375,09	1257019,11
151	930332,14	1257002,49
152	930277,10	1256975,95
153	930224,89	1256944,65
154	930197,33	1256925,01
155	930174,66	1256907,99
156	930135,68	1256874,07
157	930099,49	1256837,22
158	930084,17	1256820,08
159	930053,54	1256781,65
160	930035,45	1256755,21
161	930019,91	1256731,40
162	929994,88	1256686,20
163	929973,49	1256639,19
164	929964,94	1256617,85
165	929949,31	1256571,25

166	929934,59	1256510,94
167	929927,18	1256464,00
168	929923,43	1256420,21
169	929922,08	1256393,76
170	929923,23	1256339,51
171	929928,72	1256286,35
172	929936,12	1256244,56
173	929941,44	1256219,79
174	929957,40	1256164,89
175	929975,50	1256117,44
176	929994,15	1256077,64
177	930006,21	1256054,06
178	930034,32	1256007,65
179	930065,66	1255964,37
180	930092,96	1255931,87
181	930109,95	1255913,08
182	930151,23	1255873,51
183	930190,63	1255841,47
184	930226,68	1255816,33
185	930248,91	1255801,94
186	930296,46	1255775,80
187	930345,25	1255753,99
188	930385,14	1255739,49
189	930409,25	1255731,72
190	930464,77	1255718,09
191	930514,92	1255710,04
192	930558,71	1255706,29
193	930585,16	1255704,94
194	930639,41	1255706,09
195	930692,57	1255711,58
196	930734,36	1255718,98
197	930759,13	1255724,30
198	930814,03	1255740,26
199	930861,48	1255758,36
200	930901,28	1255777,01
201	930924,86	1255789,07
202	930971,27	1255817,18
203	930998,66	1255836,73
204	931021,40	1255853,79
107	931060,38	1255887,71
Сектор 29		
Набс от 145,00 м до 150,00 м		
Внешняя граница		
1	931142,25	1255807,74
2	931183,50	1255850,26
3	931215,06	1255887,52
4	931234,58	1255912,38

5	931271,72	1255967,65
6	931296,98	1256012,48
7	931307,05	1256031,66
8	931333,24	1256090,92
9	931350,33	1256139,45
10	931356,92	1256160,09
11	931372,42	1256222,99
12	931380,83	1256273,75
13	931383,74	1256295,22
14	931388,08	1256359,86
15	931387,54	1256411,31
16	931386,67	1256432,96
17	931379,73	1256497,37
18	931370,27	1256547,95
19	931365,65	1256569,12
20	931347,62	1256631,34
21	931329,52	1256679,51
22	931321,30	1256699,55
23	931292,75	1256757,70
24	931266,56	1256801,99
25	931254,98	1256820,31
26	931216,76	1256872,61
27	931183,28	1256911,68
28	931168,70	1256927,71
29	931121,97	1256972,58
30	931082,21	1257005,25
31	931065,07	1257018,50
32	931011,27	1257054,58
33	930966,44	1257079,84
34	930947,26	1257089,91
35	930888,00	1257116,10
36	930839,47	1257133,19
37	930818,83	1257139,78
38	930755,93	1257155,28
39	930705,17	1257163,69
40	930683,70	1257166,60
41	930619,06	1257170,94
42	930567,61	1257170,40
43	930545,96	1257169,53
44	930481,55	1257162,59
45	930430,97	1257153,12
46	930407,59	1257147,93
47	930345,34	1257129,77
48	930295,25	1257110,88
49	930229,21	1257079,70
50	930199,22	1257062,64
51	930161,71	1257039,90

52	930113,57	1257005,11
53	930098,01	1256992,90
54	930053,81	1256954,04
55	930012,56	1256911,52
56	929981,00	1256874,26
57	929961,48	1256849,40
58	929929,31	1256801,80
59	929918,85	1256784,97
60	929890,60	1256733,34
61	929866,38	1256679,28
62	929849,47	1256633,47
63	929839,63	1256603,43
64	929822,45	1256533,04
65	929821,60	1256528,31
66	929812,72	1256470,13
67	929808,45	1256411,05
68	929807,80	1256391,25
69	929809,15	1256332,41
70	929815,21	1256273,48
71	929818,01	1256253,87
72	929829,56	1256196,16
73	929845,75	1256139,18
74	929851,91	1256120,35
75	929873,31	1256065,52
76	929899,16	1256012,22
77	929908,49	1255994,74
78	929939,08	1255944,46
79	929973,79	1255896,46
80	929986,02	1255880,87
81	930024,88	1255836,67
82	930067,40	1255795,42
83	930082,15	1255782,20
84	930128,09	1255745,41
85	930177,12	1255712,17
86	930193,95	1255701,71
87	930245,58	1255673,46
88	930299,64	1255649,24
89	930318,02	1255641,86
90	930373,78	1255623,00
91	930431,22	1255608,54
92	930450,61	1255604,46
93	930508,79	1255595,58
94	930567,87	1255591,31
95	930587,67	1255590,66
96	930646,51	1255592,01
97	930705,44	1255598,07
98	930725,05	1255600,87

99	930782,76	1255612,42
100	930839,74	1255628,61
101	930858,57	1255634,77
102	930913,40	1255656,17
103	930966,70	1255682,02
104	930984,18	1255691,35
105	931034,46	1255721,94
106	931082,46	1255756,65
107	931098,05	1255768,88
1	931142,25	1255807,74
Внутренняя граница		
108	931106,87	1255853,03
109	931148,33	1255896,36
110	931170,44	1255923,18
111	931188,55	1255946,26
112	931214,52	1255984,51
113	931226,95	1256004,01
114	931254,29	1256053,88
115	931269,38	1256087,06
116	931281,50	1256115,40
117	931299,75	1256168,50
118	931312,91	1256219,26
119	931317,92	1256241,84
120	931326,55	1256298,05
121	931329,39	1256334,40
122	931331,09	1256365,17
123	931330,07	1256421,31
124	931325,08	1256473,51
125	931322,06	1256496,44
126	931310,95	1256552,22
127	931301,19	1256587,34
128	931292,26	1256616,84
129	931272,10	1256669,25
130	931249,55	1256716,59
131	931238,88	1256737,11
132	931209,36	1256785,72
133	931188,17	1256815,39
134	931169,69	1256840,05
135	931132,82	1256882,40
136	931095,44	1256919,18
137	931078,39	1256934,81
138	931034,03	1256970,39
139	931003,98	1256991,02
140	930978,17	1257007,88
141	930929,04	1257035,07
142	930881,34	1257056,84
143	930859,97	1257065,70

144	930806,12	1257083,96
145	930749,83	1257098,08
146	930704,57	1257106,03
147	930677,45	1257109,79
148	930617,62	1257113,81
149	930569,89	1257113,33
150	930547,54	1257112,33
151	930487,93	1257105,79
152	930433,77	1257095,36
153	930387,62	1257082,87
154	930360,57	1257074,60
155	930311,13	1257055,65
156	930250,59	1257026,57
157	930210,06	1257002,57
158	930190,32	1256990,29
159	930141,92	1256954,93
160	930105,67	1256923,88
161	930089,19	1256908,75
162	930047,73	1256865,42
163	930025,62	1256838,60
164	930007,51	1256815,52
165	929973,10	1256764,32
166	929949,65	1256722,74
167	929939,34	1256702,88
168	929915,20	1256647,99
169	929903,59	1256615,22
170	929894,47	1256587,34
171	929878,52	1256521,99
172	929869,51	1256463,73
173	929866,67	1256427,38
174	929864,97	1256396,61
175	929865,99	1256340,47
176	929870,98	1256288,26
177	929874,00	1256265,34
178	929885,11	1256209,56
179	929894,87	1256174,44
180	929903,80	1256144,94
181	929923,96	1256092,53
182	929946,51	1256045,19
183	929957,18	1256024,67
184	929986,70	1255976,06
185	930007,89	1255946,39
186	930026,37	1255921,73
187	930063,24	1255879,38
188	930100,62	1255842,60
189	930117,67	1255826,97
190	930162,03	1255791,39

191	930192,08	1255770,76
192	930217,89	1255753,90
193	930267,02	1255726,71
194	930314,72	1255704,94
195	930336,09	1255696,08
196	930389,95	1255677,82
197	930425,24	1255668,71
198	930455,25	1255661,70
199	930510,72	1255652,95
200	930563,00	1255648,80
201	930586,10	1255647,79
202	930642,96	1255649,05
203	930679,24	1255652,56
204	930709,84	1255656,24
205	930764,96	1255666,99
206	930815,50	1255680,97
207	930837,55	1255687,92
208	930890,55	1255708,55
209	930942,75	1255733,91
210	930982,52	1255756,92
211	931005,71	1255771,47
212	931054,14	1255806,85
213	931090,39	1255837,90
108	931106,87	1255853,03
Сектор 30		
Набс от 150,00 м до 155,00 м		
Внешняя граница		
1	931188,08	1255772,65
2	931234,18	1255820,91
3	931259,67	1255851,87
4	931280,60	1255878,50
5	931315,16	1255929,65
6	931326,26	1255947,50
7	931356,63	1256003,00
8	931382,62	1256061,03
9	931390,46	1256080,54
10	931410,73	1256140,47
11	931426,24	1256202,13
12	931430,57	1256222,71
13	931440,13	1256285,24
14	931444,70	1256348,67
15	931445,40	1256369,68
16	931443,95	1256432,93
17	931437,43	1256496,18
18	931434,47	1256516,99
19	931422,06	1256579,03
20	931404,66	1256640,19

21	931398,13	1256660,17
22	931375,13	1256719,11
23	931347,38	1256776,32
24	931337,48	1256794,86
25	931304,60	1256848,91
26	931267,33	1256900,43
27	931254,36	1256916,98
28	931212,59	1256964,50
29	931166,94	1257008,76
30	931151,29	1257022,80
31	931101,91	1257062,35
32	931049,27	1257098,02
33	931031,42	1257109,12
34	930975,92	1257139,49
35	930917,89	1257165,48
36	930898,38	1257173,32
37	930838,45	1257193,59
38	930776,79	1257209,10
39	930756,21	1257213,43
40	930693,68	1257222,99
41	930630,25	1257227,56
42	930609,24	1257228,25
43	930545,99	1257226,81
44	930482,74	1257220,29
45	930461,93	1257217,33
46	930399,89	1257204,92
47	930338,51	1257187,43
48	930293,08	1257171,35
49	930264,71	1257160,12
50	930196,43	1257127,23
51	930135,01	1257090,58
52	930119,80	1257080,40
53	930068,78	1257042,83
54	930023,07	1257003,29
55	930007,98	1256989,13
56	929961,88	1256940,87
57	929936,39	1256909,91
58	929915,46	1256883,28
59	929911,32	1256877,42
60	929874,30	1256821,90
61	929844,87	1256769,11
62	929835,53	1256750,63
63	929808,72	1256689,53
64	929795,36	1256651,71
65	929784,79	1256619,52
66	929766,38	1256544,09
67	929757,51	1256488,10

68	929755,06	1256467,55
69	929750,76	1256400,95
70	929751,67	1256340,52
71	929752,81	1256319,85
72	929760,15	1256253,52
73	929771,54	1256194,16
74	929776,26	1256174,01
75	929794,99	1256109,96
76	929816,52	1256053,48
77	929824,66	1256034,45
78	929854,24	1255974,63
79	929885,24	1255922,74
80	929896,57	1255905,42
81	929936,09	1255851,64
82	929975,63	1255805,93
83	929989,79	1255790,84
84	930038,05	1255744,74
85	930084,93	1255706,59
86	930101,50	1255694,18
87	930157,02	1255657,16
88	930209,81	1255627,73
89	930228,29	1255618,39
90	930289,39	1255591,58
91	930346,50	1255571,76
92	930366,31	1255565,77
93	930431,15	1255549,97
94	930490,82	1255540,37
95	930511,37	1255537,92
96	930577,97	1255533,62
97	930638,40	1255534,53
98	930659,07	1255535,67
99	930725,40	1255543,01
100	930784,76	1255554,40
101	930804,91	1255559,12
102	930868,96	1255577,85
103	930925,44	1255599,38
104	930944,47	1255607,52
105	931004,29	1255637,10
106	931056,18	1255668,10
107	931073,50	1255679,43
108	931127,28	1255718,95
109	931172,99	1255758,49
1	931188,08	1255772,65
Внутренняя граница		
110	931142,25	1255807,74
111	931183,50	1255850,26
112	931215,06	1255887,52

113	931234,58	1255912,38
114	931271,72	1255967,65
115	931296,98	1256012,48
116	931307,05	1256031,66
117	931333,24	1256090,92
118	931350,33	1256139,45
119	931356,92	1256160,09
120	931372,42	1256222,99
121	931380,83	1256273,75
122	931383,74	1256295,22
123	931388,08	1256359,86
124	931387,54	1256411,31
125	931386,67	1256432,96
126	931379,73	1256497,37
127	931370,27	1256547,95
128	931365,65	1256569,12
129	931347,62	1256631,34
130	931329,52	1256679,51
131	931321,30	1256699,55
132	931292,75	1256757,70
133	931266,56	1256801,99
134	931254,98	1256820,31
135	931216,76	1256872,61
136	931183,28	1256911,68
137	931168,70	1256927,71
138	931121,97	1256972,58
139	931082,21	1257005,25
140	931065,07	1257018,50
141	931011,27	1257054,58
142	930966,44	1257079,84
143	930947,26	1257089,91
144	930888,00	1257116,10
145	930839,47	1257133,19
146	930818,83	1257139,78
147	930755,93	1257155,28
148	930705,17	1257163,69
149	930683,70	1257166,60
150	930619,06	1257170,94
151	930567,61	1257170,40
152	930545,96	1257169,53
153	930481,55	1257162,59
154	930430,97	1257153,12
155	930407,59	1257147,93
156	930345,34	1257129,77
157	930295,25	1257110,88
158	930229,21	1257079,70
159	930199,22	1257062,64

160	930161,71	1257039,90
161	930113,57	1257005,11
162	930098,01	1256992,90
163	930053,81	1256954,04
164	930012,56	1256911,52
165	929981,00	1256874,26
166	929961,48	1256849,40
167	929929,31	1256801,80
168	929918,85	1256784,97
169	929890,60	1256733,34
170	929866,38	1256679,28
171	929849,47	1256633,47
172	929839,63	1256603,43
173	929822,45	1256533,04
174	929821,60	1256528,31
175	929812,72	1256470,13
176	929808,45	1256411,05
177	929807,80	1256391,25
178	929809,15	1256332,41
179	929815,21	1256273,48
180	929818,01	1256253,87
181	929829,56	1256196,16
182	929845,75	1256139,18
183	929851,91	1256120,35
184	929873,31	1256065,52
185	929899,16	1256012,22
186	929908,49	1255994,74
187	929939,08	1255944,46
188	929973,79	1255896,46
189	929986,02	1255880,87
190	930024,88	1255836,67
191	930067,40	1255795,42
192	930082,15	1255782,20
193	930128,09	1255745,41
194	930177,12	1255712,17
195	930193,95	1255701,71
196	930245,58	1255673,46
197	930299,64	1255649,24
198	930318,02	1255641,86
199	930373,78	1255623,00
200	930431,22	1255608,54
201	930450,61	1255604,46
202	930508,79	1255595,58
203	930567,87	1255591,31
204	930587,67	1255590,66
205	930646,51	1255592,01
206	930705,44	1255598,07

207	930725,05	1255600,87
208	930782,76	1255612,42
209	930839,74	1255628,61
210	930858,57	1255634,77
211	930913,40	1255656,17
212	930966,70	1255682,02
213	930984,18	1255691,35
214	931034,46	1255721,94
215	931082,46	1255756,65
216	931098,05	1255768,88
110	931142,25	1255807,74
Сектор 31		
Набс от 155,00 м до 160,00 м		
Внешняя граница		
1	931223,85	1255727,63
2	931273,34	1255779,08
3	931304,28	1255816,22
4	931326,63	1255844,63
5	931363,57	1255899,32
6	931373,86	1255915,65
7	931406,68	1255975,37
8	931430,25	1256027,33
9	931441,32	1256053,32
10	931462,89	1256116,00
11	931468,96	1256136,82
12	931484,99	1256202,80
13	931494,04	1256258,44
14	931497,35	1256282,74
15	931502,18	1256353,95
16	931502,02	1256402,30
17	931500,87	1256438,43
18	931494,01	1256504,06
19	931491,40	1256523,19
20	931478,15	1256590,03
21	931462,81	1256644,99
22	931454,58	1256672,01
23	931430,82	1256733,90
24	931422,09	1256753,75
25	931391,95	1256814,59
26	931363,12	1256863,03
27	931350,04	1256883,77
28	931307,97	1256941,43
29	931276,76	1256978,36
30	931252,67	1257005,30
31	931205,22	1257051,17
32	931190,92	1257064,15
33	931137,81	1257106,83

34	931090,73	1257139,08
35	931067,06	1257154,48
36	931009,08	1257186,62
37	930989,63	1257196,21
38	930927,43	1257223,45
39	930874,21	1257242,02
40	930850,86	1257249,50
41	930781,56	1257266,63
42	930733,92	1257274,86
43	930698,15	1257280,01
44	930632,31	1257284,65
45	930613,02	1257285,40
46	930544,89	1257283,96
47	930488,11	1257278,40
48	930460,07	1257274,98
49	930398,60	1257263,09
50	930377,27	1257258,09
51	930308,71	1257238,03
52	930272,51	1257224,63
53	930242,23	1257212,66
54	930169,35	1257177,55
55	930103,68	1257138,37
56	930087,65	1257127,62
57	930033,06	1257087,44
58	929990,36	1257050,63
59	929972,21	1257034,15
60	929922,72	1256982,70
61	929891,78	1256945,56
62	929869,43	1256917,15
63	929839,84	1256873,59
64	929824,44	1256849,92
65	929792,30	1256791,94
66	929782,71	1256772,49
67	929755,47	1256710,29
68	929736,90	1256657,07
69	929729,42	1256633,72
70	929710,31	1256555,14
71	929699,45	1256485,38
72	929695,07	1256428,49
73	929693,56	1256400,29
74	929694,73	1256334,00
75	929696,15	1256312,36
76	929703,65	1256244,88
77	929714,18	1256189,50
78	929719,38	1256165,54
79	929739,19	1256096,96
80	929755,88	1256051,59



81	929769,31	1256018,03
82	929798,21	1255958,70
83	929807,21	1255941,62
84	929842,52	1255883,34
85	929875,73	1255836,94
86	929892,70	1255814,37
87	929936,20	1255764,34
88	929951,19	1255748,68
89	930000,32	1255701,81
90	930043,98	1255666,15
91	930063,37	1255651,14
92	930122,62	1255611,34
93	930164,58	1255587,31
94	930196,44	1255570,24
95	930256,71	1255543,36
96	930274,58	1255536,06
97	930339,09	1255514,11
98	930394,36	1255499,91
99	930421,87	1255493,53
100	930487,35	1255483,17
101	930508,90	1255480,81
102	930576,66	1255476,48
103	930633,03	1255477,23
104	930657,53	1255478,19
105	930728,51	1255485,79
106	930776,09	1255494,35
107	930811,47	1255501,75
108	930874,92	1255519,91
109	930893,30	1255525,81
110	930956,83	1255550,46
111	931008,29	1255575,10
112	931033,47	1255587,90
113	931090,29	1255622,05
114	931108,32	1255634,10
115	931163,00	1255674,34
116	931205,71	1255711,15
1	931223,85	1255727,63
Внутренняя граница		
117	931188,08	1255772,65
118	931234,18	1255820,91
119	931259,67	1255851,87
120	931280,60	1255878,50
121	931315,16	1255929,65
122	931326,26	1255947,50
123	931356,63	1256003,00
124	931382,62	1256061,03
125	931390,46	1256080,54

126	931410,73	1256140,47
127	931426,24	1256202,13
128	931430,57	1256222,71
129	931440,13	1256285,24
130	931444,70	1256348,67
131	931445,40	1256369,68
132	931443,95	1256432,93
133	931437,43	1256496,18
134	931434,47	1256516,99
135	931422,06	1256579,03
136	931404,66	1256640,19
137	931398,13	1256660,17
138	931375,13	1256719,11
139	931347,38	1256776,32
140	931337,48	1256794,86
141	931304,60	1256848,91
142	931267,33	1256900,43
143	931254,36	1256916,98
144	931212,59	1256964,50
145	931166,94	1257008,76
146	931151,29	1257022,80
147	931101,91	1257062,35
148	931049,27	1257098,02
149	931031,42	1257109,12
150	930975,92	1257139,49
151	930917,89	1257165,48
152	930898,38	1257173,32
153	930838,45	1257193,59
154	930776,79	1257209,10
155	930756,21	1257213,43
156	930693,68	1257222,99
157	930630,25	1257227,56
158	930609,24	1257228,25
159	930545,99	1257226,81
160	930482,74	1257220,29
161	930461,93	1257217,33
162	930399,89	1257204,92
163	930338,51	1257187,43
164	930293,08	1257171,35
165	930264,71	1257160,12
166	930196,43	1257127,23
167	930135,01	1257090,58
168	930119,80	1257080,40
169	930068,78	1257042,83
170	930023,07	1257003,29
171	930007,98	1256989,13
172	929961,88	1256940,87

173	929936,39	1256909,91
174	929915,46	1256883,28
175	929911,32	1256877,42
176	929874,30	1256821,90
177	929844,87	1256769,11
178	929835,53	1256750,63
179	929808,72	1256689,53
180	929795,36	1256651,71
181	929784,79	1256619,52
182	929766,38	1256544,09
183	929757,51	1256488,10
184	929755,06	1256467,55
185	929750,76	1256400,95
186	929751,67	1256340,52
187	929752,81	1256319,85
188	929760,15	1256253,52
189	929771,54	1256194,16
190	929776,26	1256174,01
191	929794,99	1256109,96
192	929816,52	1256053,48
193	929824,66	1256034,45
194	929854,24	1255974,63
195	929885,24	1255922,74
196	929896,57	1255905,42
197	929936,09	1255851,64
198	929975,63	1255805,93
199	929989,79	1255790,84
200	930038,05	1255744,74
201	930084,93	1255706,59
202	930101,50	1255694,18
203	930157,02	1255657,16
204	930209,81	1255627,73
205	930228,29	1255618,39
206	930289,39	1255591,58
207	930346,50	1255571,76
208	930366,31	1255565,77
209	930431,15	1255549,97
210	930490,82	1255540,37
211	930511,37	1255537,92
212	930577,97	1255533,62
213	930638,40	1255534,53
214	930659,07	1255535,67
215	930725,40	1255543,01
216	930784,76	1255554,40
217	930804,91	1255559,12
218	930868,96	1255577,85
219	930925,44	1255599,38

220	930944,47	1255607,52
221	931004,29	1255637,10
222	931056,18	1255668,10
223	931073,50	1255679,43
224	931127,28	1255718,95
225	931172,99	1255758,49
117	931188,08	1255772,65
Сектор 32		
Набс от 160,00 м до 165,00 м		
Внешняя граница		
1	931265,24	1255688,21
2	931318,24	1255743,49
3	931355,03	1255788,23
4	931372,66	1255810,75
5	931416,25	1255875,54
6	931426,11	1255891,95
7	931458,98	1255952,12
8	931484,83	1256009,63
9	931495,31	1256034,51
10	931518,65	1256102,73
11	931523,95	1256121,30
12	931541,02	1256191,59
13	931550,64	1256250,79
14	931554,15	1256276,49
15	931559,30	1256352,35
16	931559,64	1256371,49
17	931558,02	1256440,04
18	931551,65	1256502,77
19	931548,28	1256529,56
20	931534,39	1256600,31
21	931529,69	1256619,04
22	931509,33	1256688,45
23	931488,07	1256744,53
24	931478,26	1256768,54
25	931444,79	1256836,81
26	931435,51	1256853,56
27	931399,83	1256912,11
28	931362,95	1256963,26
29	931346,64	1256984,77
30	931299,23	1257039,09
31	931285,80	1257052,96
32	931233,46	1257102,90
33	931187,00	1257140,83
34	931166,51	1257156,72
35	931103,38	1257199,11
36	931086,97	1257208,97
37	931026,80	1257241,84

38	930969,29	1257267,69
39	930944,41	1257278,17
40	930876,19	1257301,51
41	930857,62	1257306,81
42	930787,33	1257323,88
43	930728,13	1257333,50
44	930702,43	1257337,01
45	930626,57	1257342,16
46	930607,43	1257342,50
47	930538,88	1257340,88
48	930476,15	1257334,51
49	930449,36	1257331,14
50	930378,61	1257317,25
51	930359,83	1257312,53
52	930290,39	1257292,17
53	930232,54	1257270,38
54	930215,37	1257263,22
55	930141,01	1257227,23
56	930069,36	1257184,29
57	930019,61	1257148,73
58	929995,72	1257130,78
59	929945,37	1257087,07
60	929930,82	1257073,57
61	929877,82	1257018,29
62	929841,03	1256973,55
63	929823,40	1256951,03
64	929789,17	1256900,50
65	929774,53	1256877,81
66	929739,70	1256814,69
67	929731,26	1256797,32
68	929702,23	1256731,06
69	929682,48	1256674,43
70	929674,56	1256649,73
71	929654,24	1256566,19
72	929646,12	1256515,65
73	929642,11	1256487,33
74	929637,18	1256417,23
75	929636,39	1256396,91
76	929637,92	1256324,32
77	929643,84	1256263,96
78	929647,45	1256234,22
79	929660,13	1256168,76
80	929664,54	1256149,41
81	929685,92	1256075,87
82	929706,27	1256021,64
83	929716,96	1255995,11
84	929747,74	1255931,94

85	929757,22	1255913,94
86	929794,84	1255851,84
87	929830,14	1255802,54
88	929848,14	1255778,58
89	929891,85	1255728,23
90	929905,35	1255713,68
91	929960,63	1255660,68
92	930005,37	1255623,89
93	930027,89	1255606,26
94	930086,13	1255566,94
95	930103,34	1255556,09
96	930166,97	1255521,13
97	930222,20	1255496,08
98	930249,76	1255484,33
99	930312,79	1255462,58
100	930331,76	1255456,72
101	930406,13	1255438,47
102	930463,27	1255428,98
103	930491,59	1255424,97
104	930561,69	1255420,04
105	930582,01	1255419,25
106	930654,60	1255420,78
107	930714,96	1255426,70
108	930744,70	1255430,31
109	930810,16	1255442,99
110	930829,51	1255447,40
111	930903,05	1255468,78
112	930957,28	1255489,13
113	930983,81	1255499,82
114	931046,98	1255530,60
115	931064,98	1255540,08
116	931127,08	1255577,70
117	931176,38	1255613,00
118	931200,34	1255631,00
119	931250,69	1255674,71
1	931265,24	1255688,21
Внутренняя граница		
120	931223,85	1255727,63
121	931273,34	1255779,08
122	931304,28	1255816,22
123	931326,63	1255844,63
124	931363,57	1255899,32
125	931373,86	1255915,65
126	931406,68	1255975,37
127	931430,25	1256027,33
128	931441,32	1256053,32
129	931462,89	1256116,00

130	931468,96	1256136,82
131	931484,99	1256202,80
132	931494,04	1256258,44
133	931497,35	1256282,74
134	931502,18	1256353,95
135	931502,02	1256402,30
136	931500,87	1256438,43
137	931494,01	1256504,06
138	931491,40	1256523,19
139	931478,15	1256590,03
140	931462,81	1256644,99
141	931454,58	1256672,01
142	931430,82	1256733,90
143	931422,09	1256753,75
144	931391,95	1256814,59
145	931363,12	1256863,03
146	931350,04	1256883,77
147	931307,97	1256941,43
148	931276,76	1256978,36
149	931252,67	1257005,30
150	931205,22	1257051,17
151	931190,92	1257064,15
152	931137,81	1257106,83
153	931090,73	1257139,08
154	931067,06	1257154,48
155	931009,08	1257186,62
156	930989,63	1257196,21
157	930927,43	1257223,45
158	930874,21	1257242,02
159	930850,86	1257249,50
160	930781,56	1257266,63
161	930733,92	1257274,86
162	930698,15	1257280,01
163	930632,31	1257284,65
164	930613,02	1257285,40
165	930544,89	1257283,96
166	930488,11	1257278,40
167	930460,07	1257274,98
168	930398,60	1257263,09
169	930377,27	1257258,09
170	930308,71	1257238,03
171	930272,51	1257224,63
172	930242,23	1257212,66
173	930169,35	1257177,55
174	930103,68	1257138,37
175	930087,65	1257127,62
176	930033,06	1257087,44

177	929990,36	1257050,63
178	929972,21	1257034,15
179	929922,72	1256982,70
180	929891,78	1256945,56
181	929869,43	1256917,15
182	929839,84	1256873,59
183	929824,44	1256849,92
184	929792,30	1256791,94
185	929782,71	1256772,49
186	929755,47	1256710,29
187	929736,90	1256657,07
188	929729,42	1256633,72
189	929710,31	1256555,14
190	929699,45	1256485,38
191	929695,07	1256428,49
192	929693,56	1256400,29
193	929694,73	1256334,00
194	929696,15	1256312,36
195	929703,65	1256244,88
196	929714,18	1256189,50
197	929719,38	1256165,54
198	929739,19	1256096,96
199	929755,88	1256051,59
200	929769,31	1256018,03
201	929798,21	1255958,70
202	929807,21	1255941,62
203	929842,52	1255883,34
204	929875,73	1255836,94
205	929892,70	1255814,37
206	929936,20	1255764,34
207	929951,19	1255748,68
208	930000,32	1255701,81
209	930043,98	1255666,15
210	930063,37	1255651,14
211	930122,62	1255611,34
212	930164,58	1255587,31
213	930196,44	1255570,24
214	930256,71	1255543,36
215	930274,58	1255536,06
216	930339,09	1255514,11
217	930394,36	1255499,91
218	930421,87	1255493,53
219	930487,35	1255483,17
220	930508,90	1255480,81
221	930576,66	1255476,48
222	930633,03	1255477,23
223	930657,53	1255478,19

224	930728,51	1255485,79
225	930776,09	1255494,35
226	930811,47	1255501,75
227	930874,92	1255519,91
228	930893,30	1255525,81
229	930956,83	1255550,46
230	931008,29	1255575,10
231	931033,47	1255587,90
232	931090,29	1255622,05
233	931108,32	1255634,10
234	931163,00	1255674,34
235	931205,71	1255711,15
120	931223,85	1255727,63
Сектор 33		
Набс от 165,00 м до 168,34 м		
Внешняя граница		
1	931350,12	1255721,83
2	931453,14	1255862,44
3	931530,17	1256018,80
4	931578,89	1256186,17
5	931597,80	1256359,45
6	931586,33	1256533,38
7	931544,84	1256702,68
8	931474,58	1256862,21
9	931377,68	1257007,11
10	931257,09	1257132,98
11	931116,48	1257236,00
12	930960,12	1257313,03
13	930792,75	1257361,75
14	930619,47	1257380,66
15	930445,54	1257369,19
16	930276,24	1257327,70
17	930124,18	1257261,50
18	929971,81	1257160,54
19	929845,94	1257039,95
20	929742,92	1256899,34
21	929665,89	1256742,98
22	929617,17	1256575,61
23	929598,26	1256402,33
24	929609,73	1256228,40
25	929651,22	1256059,10
26	929721,48	1255899,57
27	929818,38	1255754,67
28	929938,97	1255628,80
29	930079,58	1255525,78
30	930235,94	1255448,75
31	930403,31	1255400,03

32	930576,59	1255381,12
33	930750,52	1255392,59
34	930919,82	1255434,08
35	931079,35	1255504,34
36	931224,25	1255601,24
1	931350,12	1255721,83
Внутренняя граница		
37	931265,24	1255688,21
38	931318,24	1255743,49
39	931355,03	1255788,23
40	931372,66	1255810,75
41	931416,25	1255875,54
42	931426,11	1255891,95
43	931458,98	1255952,12
44	931484,83	1256009,63
45	931495,31	1256034,51
46	931518,65	1256102,73
47	931523,95	1256121,30
48	931541,02	1256191,59
49	931550,64	1256250,79
50	931554,15	1256276,49
51	931559,30	1256352,35
52	931559,64	1256371,49
53	931558,02	1256440,04
54	931551,65	1256502,77
55	931548,28	1256529,56
56	931534,39	1256600,31
57	931529,69	1256619,04
58	931509,33	1256688,45
59	931488,07	1256744,53
60	931478,26	1256768,54
61	931444,79	1256836,81
62	931435,51	1256853,56
63	931399,83	1256912,11
64	931362,95	1256963,26
65	931346,64	1256984,77
66	931299,23	1257039,09
67	931285,80	1257052,96
68	931233,46	1257102,90
69	931187,00	1257140,83
70	931166,51	1257156,72
71	931103,38	1257199,11
72	931086,97	1257208,97
73	931026,80	1257241,84
74	930969,29	1257267,69
75	930944,41	1257278,17
76	930876,19	1257301,51

77	930857,62	1257306,81
78	930787,33	1257323,88
79	930728,13	1257333,50
80	930702,43	1257337,01
81	930626,57	1257342,16
82	930607,43	1257342,50
83	930538,88	1257340,88
84	930476,15	1257334,51
85	930449,36	1257331,14
86	930378,61	1257317,25
87	930359,83	1257312,53
88	930290,39	1257292,17
89	930232,54	1257270,38
90	930215,37	1257263,22
91	930141,01	1257227,23
92	930069,36	1257184,29
93	930019,61	1257148,73
94	929995,72	1257130,78
95	929945,37	1257087,07
96	929930,82	1257073,57
97	929877,82	1257018,29
98	929841,03	1256973,55
99	929823,40	1256951,03
100	929789,17	1256900,50
101	929774,53	1256877,81
102	929739,70	1256814,69
103	929731,26	1256797,32
104	929702,23	1256731,06
105	929682,48	1256674,43
106	929674,56	1256649,73
107	929654,24	1256566,19
108	929646,12	1256515,65
109	929642,11	1256487,33
110	929637,18	1256417,23
111	929636,39	1256396,91
112	929637,92	1256324,32
113	929643,84	1256263,96
114	929647,45	1256234,22
115	929660,13	1256168,76
116	929664,54	1256149,41
117	929685,92	1256075,87

118	929706,27	1256021,64
119	929716,96	1255995,11
120	929747,74	1255931,94
121	929757,22	1255913,94
122	929794,84	1255851,84
123	929830,14	1255802,54
124	929848,14	1255778,58
125	929891,85	1255728,23
126	929905,35	1255713,68
127	929960,63	1255660,68
128	930005,37	1255623,89
129	930027,89	1255606,26
130	930086,13	1255566,94
131	930103,34	1255556,09
132	930166,97	1255521,13
133	930222,20	1255496,08
134	930249,76	1255484,33
135	930312,79	1255462,58
136	930331,76	1255456,72
137	930406,13	1255438,47
138	930463,27	1255428,98
139	930491,59	1255424,97
140	930561,69	1255420,04
141	930582,01	1255419,25
142	930654,60	1255420,78
143	930714,96	1255426,70
144	930744,70	1255430,31
145	930810,16	1255442,99
146	930829,51	1255447,40
147	930903,05	1255468,78
148	930957,28	1255489,13
149	930983,81	1255499,82
150	931046,98	1255530,60
151	931064,98	1255540,08
152	931127,08	1255577,70
153	931176,38	1255613,00
154	931200,34	1255631,00
155	931250,69	1255674,71
37	931265,24	1255688,21

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведены на схемах 5.2, 5.3.

Схема 5.2

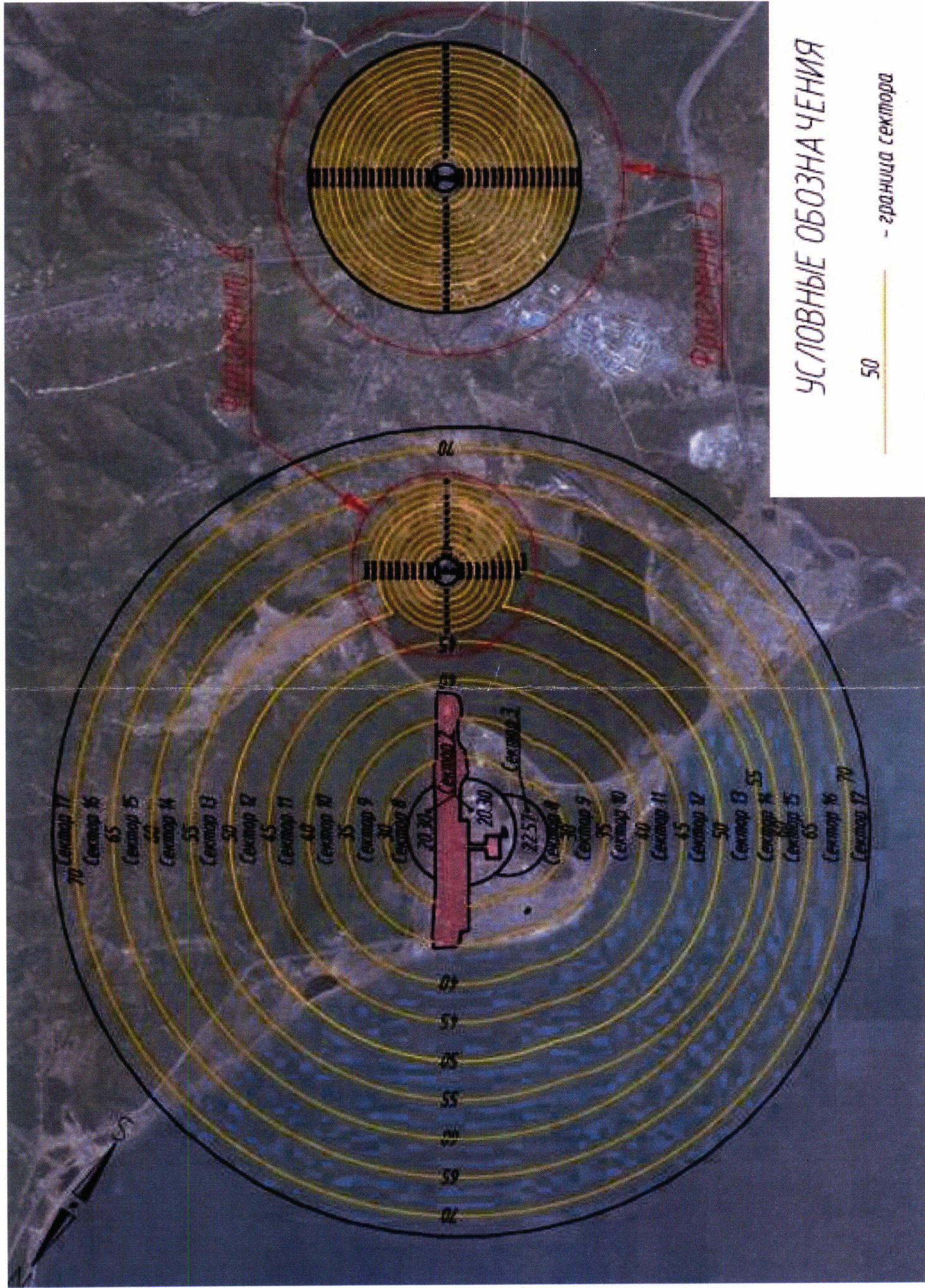
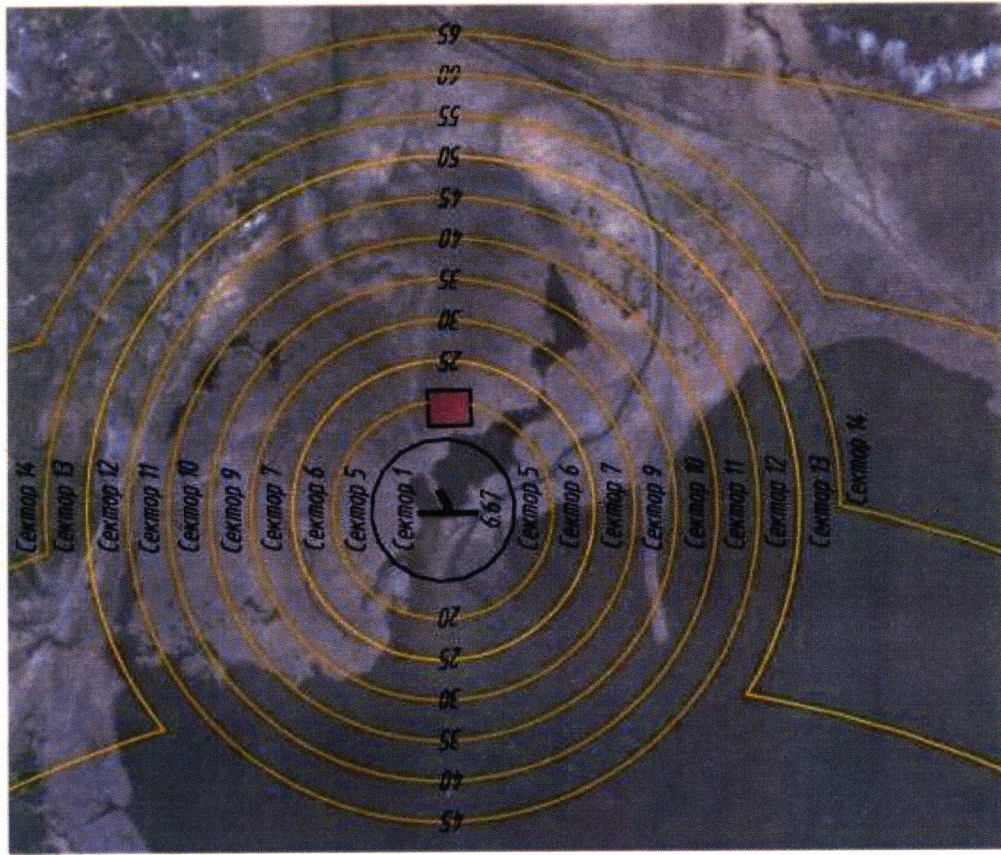
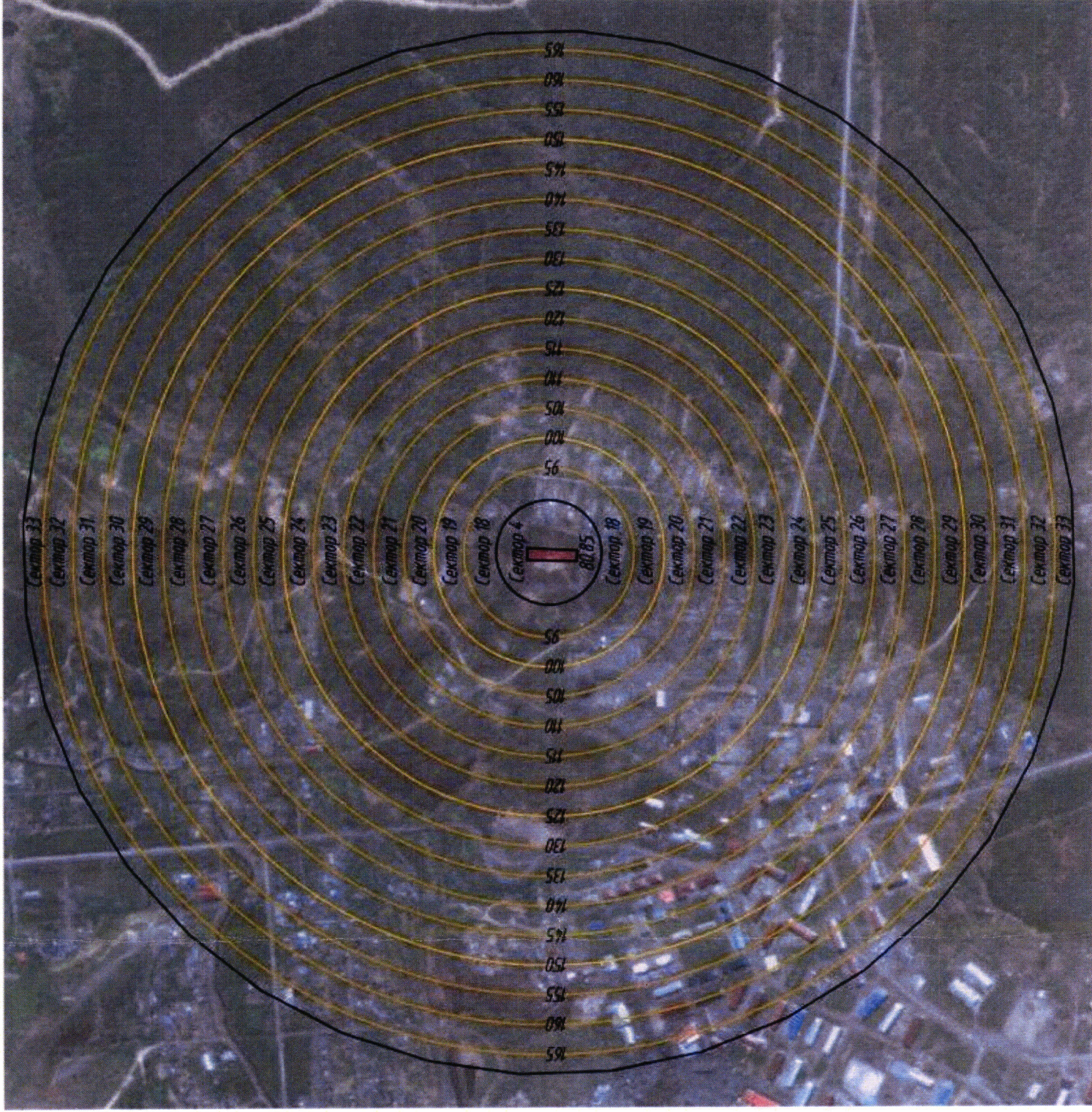


Схема 5.3

Фрагмент А



Фрагмент Б



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

50 — граница сектора



## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65		Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y		X	Y
Контур 1			Контур 2		
1	957269,23	1232425,14	5	933736,73	1254031,34
2	962531,31	1240093,29	6	933906,47	1254278,70
3	935249,16	1253357,32	7	911716,65	1274963,52
4	935079,41	1253109,96	8	906454,58	1267295,37
1	957269,23	1232425,14	5	933736,73	1254031,34

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

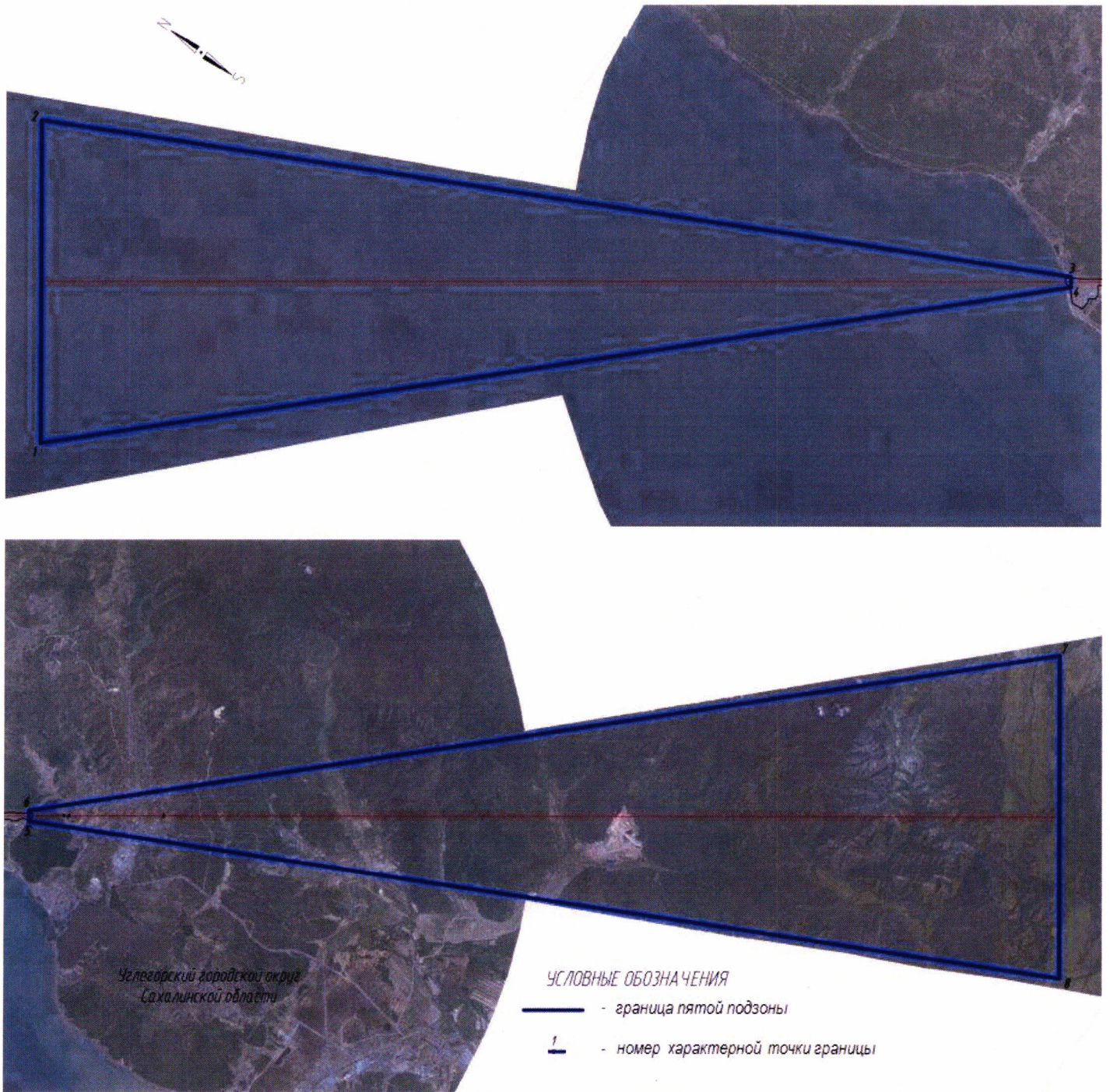
Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	65:14:0000008	65:14:0000010	65:14:0000013	65:14:0000022
2	65:14:0000009	65:14:0000012	65:14:0000014	—

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

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

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	945199,96	1243188,75
2	946074,87	1244161,84
3	946861,65	1245207,49
4	947554,29	1246317,73
5	948147,54	1247484,11
6	948636,87	1248697,76
7	949018,56	1249949,43
8	949289,71	1251229,61
9	949448,26	1252528,56
10	949492,99	1253836,37
11	949423,56	1255143,11
12	949240,51	1256438,83
13	948945,23	1257713,66
14	948539,96	1258957,90
15	948027,79	1260162,09
16	947412,62	1261317,06
17	946699,13	1262414,01
18	945892,74	1263444,61
19	944999,61	1264401,01
20	944026,51	1265275,92
21	942980,87	1266062,69
22	941870,63	1266755,34
23	940704,25	1267348,58
24	939490,60	1267837,92
25	938238,92	1268219,61
26	936958,74	1268490,76
27	935659,80	1268649,30
28	934351,98	1268694,03
29	933045,24	1268624,61
30	931749,53	1268441,56
31	930474,70	1268146,27
32	929230,45	1267741,01
33	928026,27	1267228,84
34	926871,30	1266613,67
35	925774,34	1265900,17
36	924743,74	1265093,79
37	923787,35	1264200,65
38	922912,44	1263227,56
39	922125,66	1262181,91
40	921433,02	1261071,67
41	920839,77	1259905,29
42	920350,44	1258691,65
43	919968,75	1257439,97
44	919697,60	1256159,79
45	919539,05	1254860,85
46	919494,32	1253553,03
47	919563,75	1252246,29
48	919746,80	1250950,57
49	920042,08	1249675,74
50	920447,35	1248431,50
51	920959,52	1247227,31
52	921574,69	1246072,34
53	922288,18	1244975,39
54	923094,57	1243944,79
55	923987,70	1242988,40
56	924960,80	1242113,48
57	926006,44	1241326,71
58	927116,68	1240634,06
59	928283,06	1240040,82
60	929496,71	1239551,49
61	930748,39	1239169,79
62	932028,57	1238898,64
63	933327,51	1238740,10
64	934635,33	1238695,37
65	935942,07	1238764,79
66	937237,78	1238947,84

67	938512,61	1239243,13
68	939756,86	1239648,40
69	940961,04	1240160,56
70	942116,01	1240775,74

71	943212,97	1241489,23
72	944243,57	1242295,61
1	945199,96	1243188,75

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

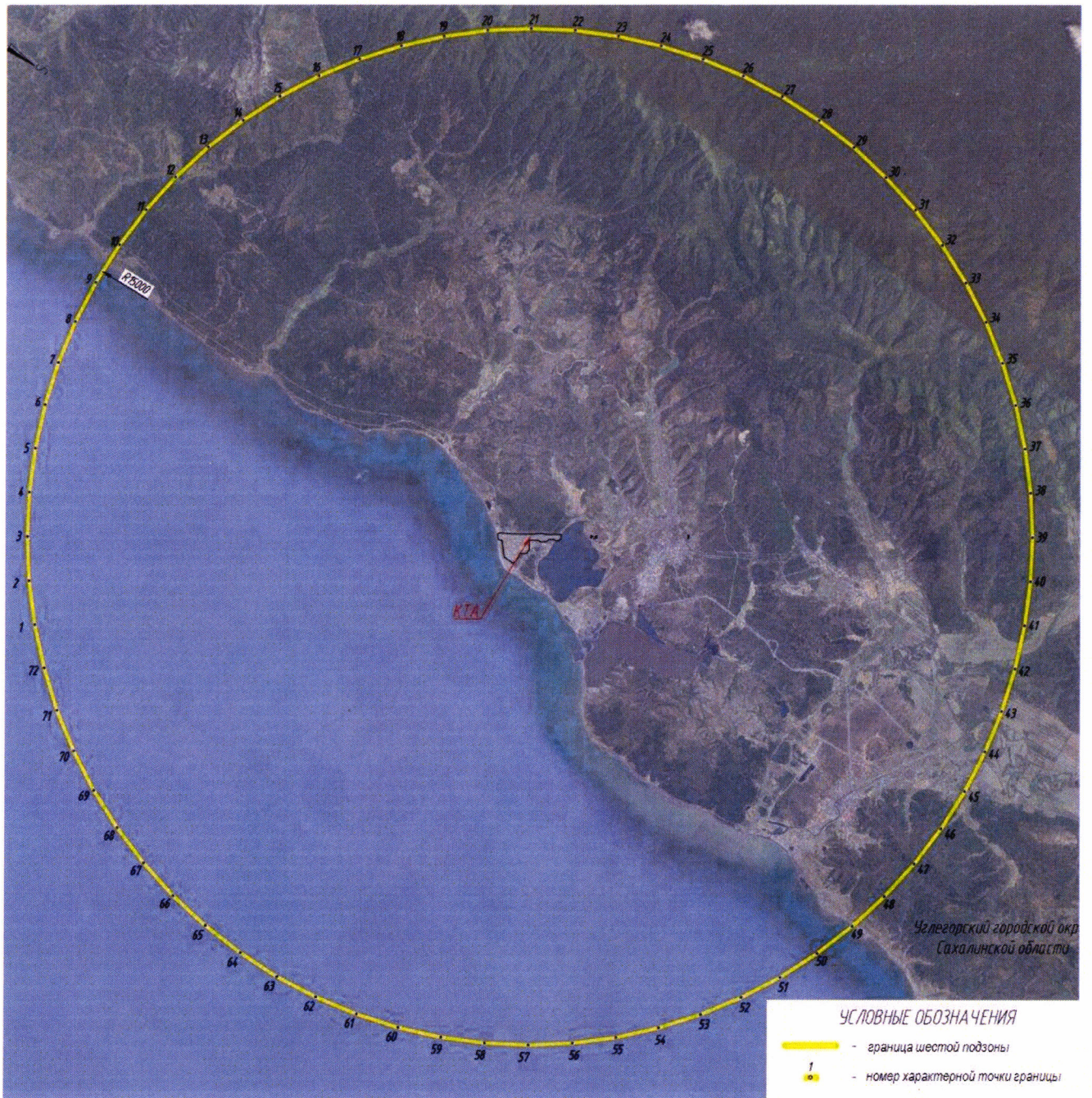
Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:14:0000008	65:14:0000011	65:14:0000014	65:15:0000001	65:15:0000004
2	65:14:0000009	65:14:0000012	65:14:0000015	65:15:0000002	65:15:0000005
3	65:14:0000010	65:14:0000013	65:14:0000020	65:15:0000003	65:15:0000006
4	65:15:0000007	65:15:0000008	—	—	—

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

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

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию площадью, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука.

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65		29	935956,62	1252400,49
	X	Y			
Сектор (Зона) 70-75 дБА					
1	931047,49	1256323,63	30	936876,52	1251732,58
2	931019,61	1256323,54	31	937275,01	1251458,57
3	930991,58	1256311,88	32	937605,50	1251245,99
4	930881,73	1256158,57	33	937857,06	1251103,35
5	930786,41	1256013,88	34	937944,90	1251065,91
6	930784,07	1255990,91	35	937970,93	1251064,52
7	930850,20	1255914,48	36	937986,21	1251072,56
8	930990,91	1255794,33	37	938099,95	1251217,81
9	931398,18	1255492,29	38	938154,18	1251311,48
10	931788,08	1255225,03	39	938190,16	1251365,59
11	933044,40	1254417,79	40	938189,76	1251414,32
12	933105,67	1254380,78	41	938116,42	1251494,04
13	933460,97	1254076,81	42	937894,32	1251675,08
14	933489,10	1254016,08	43	937433,91	1252006,55
15	933505,09	1253994,91	44	936523,06	1252608,62
16	933593,89	1253925,51	45	935860,00	1253027,57
17	933686,42	1253895,79	46	935522,37	1253312,55
18	934071,63	1253655,14	47	935501,58	1253362,16
19	934362,48	1253515,07	48	935460,55	1253416,87
20	934516,11	1253365,24	49	935368,59	1253479,36
21	934700,24	1253213,16	50	935338,01	1253491,80
22	934884,19	1253083,62	51	935307,53	1253491,50
23	934960,55	1253022,42	52	935038,36	1253663,13
24	935003,65	1252961,81	53	934756,19	1253819,91
25	935068,50	1252910,83	54	934633,86	1253870,27
26	935129,70	1252881,64	55	934572,43	1253927,05
27	935221,21	1252872,83	56	934265,43	1254193,57
28	935619,27	1252651,49	57	934081,50	1254321,55
			58	934020,11	1254372,99
			59	933993,36	1254416,48
			60	933897,20	1254493,18
			61	933836,05	1254516,83

62	933775,06	1254520,06
63	933355,96	1254746,49
64	932978,40	1255028,65
65	932089,17	1255672,96
66	931476,17	1256085,70
67	931200,48	1256251,95
1	931047,49	1256323,63
Сектор (Зона) 65-70 дБА		
68	930243,27	1258298,82
69	930151,60	1258326,97
70	930060,55	1258279,43
71	929969,75	1258202,91
72	929879,18	1258097,98
73	929788,69	1257983,29
74	929697,70	1257928,00
75	929606,93	1257847,69
76	929400,79	1257631,19
77	929355,07	1257539,37
78	929335,86	1257455,28
79	929340,92	1257356,38
80	929360,50	1257265,10
81	929337,63	1257240,29
82	929116,68	1257171,65
83	929064,45	1257103,02
84	929034,24	1257079,53
85	928973,77	1257011,44
86	928914,62	1256895,67
87	928889,14	1256804,02
88	928856,27	1256712,31
89	928793,84	1256655,60
90	928731,14	1256436,96
91	928676,43	1256345,07
92	928635,19	1256161,85
93	928588,64	1256070,03
94	928615,94	1256052,94
95	928707,34	1256057,14
96	928889,78	1256110,38
97	929072,40	1256141,31
98	929346,54	1256162,32
99	929437,99	1256161,42
100	929621,06	1256137,07
101	929712,66	1256118,00
102	929896,06	1256054,31
103	930759,41	1255539,34
104	931825,58	1254926,47
105	931917,53	1254864,63

106	932009,31	1254823,64
107	932083,24	1254635,89
108	932159,43	1254545,08
109	932267,54	1254454,54
110	932746,76	1254104,52
111	933572,02	1253733,81
112	933753,66	1253643,87
113	933848,28	1253588,07
114	933939,99	1253555,38
115	934031,85	1253504,15
116	934307,07	1253394,75
117	934483,06	1253192,71
118	934768,08	1252933,46
119	935321,07	1252405,55
120	935568,08	1252195,85
121	936148,51	1251861,21
122	936240,24	1251825,52
123	936331,75	1251816,75
124	936423,10	1251827,54
125	937681,00	1250841,74
126	938405,19	1250299,09
127	938815,54	1250007,02
128	938999,71	1249849,81
129	939091,32	1249756,13
130	939237,73	1249574,47
131	939377,86	1249365,42
132	939701,57	1249669,74
133	940003,55	1250090,16
134	940090,45	1250221,58
135	940181,40	1250405,21
136	940233,01	1250588,51
137	940262,97	1250642,76
138	940257,46	1250685,71
139	940181,39	1250699,58
140	939998,19	1250738,99
141	939631,23	1250884,95
142	939447,43	1250996,95
143	939355,35	1251073,87
144	939171,46	1251196,32
145	937829,55	1252031,66
146	937065,23	1252482,54
147	936965,73	1252554,20
148	936926,19	1252572,83
149	936903,85	1252664,08
150	936852,54	1252755,10
151	936320,32	1253200,43
152	936228,37	1253262,83

153	935861,05	1253452,37
154	935411,24	1253657,57
155	935126,59	1253809,39
156	935047,00	1253837,44
157	934943,02	1253893,05
158	934851,34	1253922,27
159	934667,79	1254004,14
160	934500,63	1254198,67
161	934206,79	1254465,09
162	933936,78	1254742,64
163	933469,31	1255188,30
164	933101,59	1255425,73
165	932826,22	1255553,95
166	932734,62	1255573,71
167	932643,14	1255578,97
168	932551,44	1255610,19
169	931262,63	1256660,11
170	930818,03	1257002,83
171	930715,61	1257093,42
172	930629,26	1257184,15
173	930495,22	1257365,92
174	930398,09	1257547,99
175	930358,72	1257639,10
176	930294,03	1257821,45
68	930243,27	1258298,82
<b>Внутренняя граница</b>		
1	931047,49	1256323,63
2	931019,61	1256323,54
3	930991,58	1256311,88
4	930881,73	1256158,57
5	930786,41	1256013,88
6	930784,07	1255990,91
7	930850,20	1255914,48
8	930990,91	1255794,33
9	931398,18	1255492,29
10	931788,08	1255225,03
11	933044,40	1254417,79
12	933105,67	1254380,78
13	933460,97	1254076,81
14	933489,10	1254016,08
15	933505,09	1253994,91
16	933593,89	1253925,51
17	933686,42	1253895,79
18	934071,63	1253655,14
19	934362,48	1253515,07
20	934516,11	1253365,24
21	934700,24	1253213,16

22	934884,19	1253083,62
23	934960,55	1253022,42
24	935003,65	1252961,81
25	935068,50	1252910,83
26	935129,70	1252881,64
27	935221,21	1252872,83
28	935619,27	1252651,49
29	935956,62	1252400,49
30	936876,52	1251732,58
31	937275,01	1251458,57
32	937605,50	1251245,99
33	937857,06	1251103,35
34	937944,90	1251065,91
35	937970,93	1251064,52
36	937986,21	1251072,56
37	938099,95	1251217,81
38	938154,18	1251311,48
39	938190,16	1251365,59
40	938189,76	1251414,32
41	938116,42	1251494,04
42	937894,32	1251675,08
43	937433,91	1252006,55
44	936523,06	1252608,62
45	935860,00	1253027,57
46	935522,37	1253312,55
47	935501,58	1253362,16
48	935460,55	1253416,87
49	935368,59	1253479,36
50	935338,01	1253491,80
51	935307,53	1253491,50
52	935038,36	1253663,13
53	934756,19	1253819,91
54	934633,86	1253870,27
55	934572,43	1253927,05
56	934265,43	1254193,57
57	934081,50	1254321,55
58	934020,11	1254372,99
59	933993,36	1254416,48
60	933897,20	1254493,18
61	933836,05	1254516,83
62	933775,06	1254520,06
63	933355,96	1254746,49
64	932978,40	1255028,65
65	932089,17	1255672,96
66	931476,17	1256085,70
67	931200,48	1256251,95
1	931047,49	1256323,63



Сектор (Зона) 60-65 дБА		
177	931556,81	1261306,53
178	931498,46	1261317,27
179	930224,41	1260581,74
180	929953,07	1260221,48
181	929501,97	1259483,90
182	929282,53	1259093,22
183	929106,25	1258634,58
184	929024,56	1258268,15
185	928990,92	1257902,12
186	929009,73	1257536,52
187	928970,02	1257465,44
188	928696,39	1257382,51
189	928423,00	1257270,20
190	928149,91	1257122,13
191	926854,18	1256330,01
192	926330,73	1255962,50
193	926217,10	1255867,56
194	926127,22	1255775,38
195	925687,07	1254583,04
196	925793,69	1254559,97
197	925976,31	1254590,52
198	926523,37	1254772,83
199	926888,00	1254916,88
200	926979,20	1254945,78
201	927068,93	1254868,77
202	927196,72	1254595,52
203	927257,12	1254509,26
204	927349,96	1254339,56
205	927422,32	1254231,63
206	927513,45	1254140,94
207	927574,26	1254050,01
208	927675,48	1253959,40
209	927751,66	1253868,60
210	927903,45	1253751,28
211	927995,33	1253698,08
212	928087,32	1253631,48
213	928362,84	1253485,58
214	928546,20	1253427,02
215	928637,92	1253392,35
216	928821,12	1253354,08
217	928864,78	1253420,60
218	928807,95	1253511,57
219	928642,90	1253693,08
220	928542,99	1253815,71
221	928450,45	1253949,09
222	928389,13	1254056,74

223	928310,41	1254238,96
224	928248,26	1254512,77
225	928238,04	1254604,12
226	928239,60	1254787,01
227	928289,86	1255061,74
228	928319,86	1255153,43
229	928411,04	1255337,06
230	928529,05	1255502,80
231	928629,64	1255613,18
232	928801,34	1255747,37
233	928885,80	1255798,17
234	928983,43	1255842,83
235	929074,62	1255872,81
236	929348,49	1255926,20
237	929439,86	1255934,33
238	929622,88	1255917,32
239	929714,47	1255899,49
240	929897,88	1255835,01
241	930173,54	1255671,34
242	930573,70	1255446,36
243	930724,73	1255362,28
244	930808,56	1255265,43
245	930733,19	1254990,49
246	930678,79	1254715,73
247	930654,92	1254624,09
248	930642,11	1254532,55
249	930663,82	1254441,29
250	930732,69	1254397,84
251	930824,11	1254400,57
252	930915,44	1254413,38
253	931280,48	1254499,30
254	931371,80	1254513,75
255	931646,57	1254459,59
256	931738,32	1254420,89
257	931878,62	1254268,45
258	932382,64	1253907,22
259	932474,66	1253836,83
260	932566,56	1253779,92
261	932658,35	1253737,80
262	934033,59	1253294,06
263	934125,18	1253275,31
264	934217,09	1253218,50
265	934402,07	1252964,49
266	934532,85	1252827,37
267	934678,91	1252658,15
268	934830,91	1252464,08
269	935215,71	1252010,07

270	935316,08	1251919,46
271	935968,53	1251510,88
272	936060,30	1251470,18
273	936151,97	1251442,58
274	936243,53	1251427,32
275	936335,00	1251423,54
276	936426,38	1251430,95
277	936517,89	1251421,49
278	936793,25	1251296,11
279	937069,06	1251114,35
280	938173,66	1250225,49
281	938633,82	1249866,59
282	938818,13	1249693,15
283	938910,53	1249576,35
284	938966,92	1249480,79
285	939047,89	1249298,58
286	939079,11	1249207,40
287	939116,99	1248933,40
288	939117,85	1248841,97
289	939074,28	1248567,30
290	939047,90	1248475,64
291	938967,97	1248292,10
292	938848,49	1248108,24
293	938771,01	1248016,16
294	938678,45	1247923,96
295	938559,25	1247824,69
296	938377,30	1247712,89
297	938103,89	1247603,23
298	937556,13	1247498,18
299	937485,72	1247456,91
300	937557,17	1247373,02
301	937498,13	1247274,14
302	937649,80	1247228,26
303	937833,02	1247186,94
304	938016,08	1247164,68
305	938277,09	1247097,70
306	938382,53	1247079,58
307	938565,49	1247069,48
308	938657,08	1247051,61
309	938748,57	1247045,64
310	938839,91	1247057,42
311	938931,41	1247049,26
312	939022,68	1247070,48
313	939114,17	1247064,06
314	939205,36	1247094,09
315	939296,82	1247091,88
316	939387,99	1247123,66

317	939479,35	1247133,22
318	939570,53	1247164,97
319	939661,59	1247210,66
320	939843,29	1247352,46
321	940024,67	1247534,24
322	940115,17	1247646,98
323	940295,82	1247916,52
324	940385,70	1248105,02
325	940458,94	1248304,42
326	940514,57	1248487,76
327	940581,06	1248854,06
328	940588,84	1249128,44
329	940568,55	1249494,02
330	940648,13	1249543,27
331	941013,07	1249641,86
332	942016,42	1249941,51
333	942836,87	1250243,45
334	942927,80	1250304,07
335	942995,33	1250337,02
336	943018,43	1250402,62
337	943157,61	1250612,68
338	943272,24	1250887,94
339	943340,99	1250979,94
340	943378,88	1251043,77
341	943425,66	1251163,52
342	943448,35	1251255,15
343	943491,41	1251346,94
344	943376,19	1251369,92
345	943101,81	1251378,12
346	942644,85	1251349,46
347	941822,72	1251250,77
348	940361,62	1251019,41
349	940087,37	1251012,21
350	939995,85	1251022,33
351	939908,88	1251043,02
352	939720,85	1251104,73
353	939537,14	1251205,91
354	939445,14	1251273,40
355	938461,92	1251854,01
356	938158,76	1252029,21
357	938066,84	1252088,04
358	937843,28	1252214,65
359	937791,11	1252258,78
360	937699,36	1252296,56
361	937330,79	1252638,04
362	937308,97	1252667,43
363	937287,03	1252758,69

364	937252,05	1252849,84
365	937202,53	1252940,86
366	937144,76	1253019,42
367	937052,55	1253112,45
368	936500,47	1253529,88
369	936316,76	1253630,69
370	935858,25	1253791,18
371	935674,89	1253849,63
372	935124,61	1254049,31
373	935033,00	1254070,21
374	934941,30	1254101,98
375	934849,71	1254119,97
376	934757,74	1254184,73
377	934572,78	1254436,97
378	934449,32	1254564,00
379	933833,78	1255342,99
380	933741,52	1255442,55
381	933281,66	1255765,55
382	933006,21	1255903,76
383	932822,89	1255956,94
384	932731,34	1255970,41
385	932639,89	1255972,51
386	932548,52	1255963,44
387	932457,26	1255942,66
388	932365,43	1255989,38
389	932273,50	1256049,25
390	931449,54	1256733,73
391	930898,96	1257186,38
392	930816,10	1257277,13
393	930748,21	1257368,01
394	930644,03	1257550,02
395	930574,00	1257732,32
396	930549,06	1257823,55
397	930538,95	1257914,91
398	930540,13	1258097,79
399	930548,09	1258189,30
400	930637,71	1258555,79
401	931145,06	1259822,60
402	931285,30	1260207,03
403	931499,55	1260848,87
404	931578,35	1261215,27
177	931556,81	1261306,53
Внутренняя граница		
68	930243,27	1258298,82
69	930151,60	1258326,97
70	930060,55	1258279,43
71	929969,75	1258202,91

72	929879,18	1258097,98
73	929788,69	1257983,29
74	929697,70	1257928,00
75	929606,93	1257847,69
76	929400,79	1257631,19
77	929355,07	1257539,37
78	929335,86	1257455,28
79	929340,92	1257356,38
80	929360,50	1257265,10
81	929337,63	1257240,29
82	929116,68	1257171,65
83	929064,45	1257103,02
84	929034,24	1257079,53
85	928973,77	1257011,44
86	928914,62	1256895,67
87	928889,14	1256804,02
88	928856,27	1256712,31
89	928793,84	1256655,60
90	928731,14	1256436,96
91	928676,43	1256345,07
92	928635,19	1256161,85
93	928588,64	1256070,03
94	928615,94	1256052,94
95	928707,34	1256057,14
96	928889,78	1256110,38
97	929072,40	1256141,31
98	929346,54	1256162,32
99	929437,99	1256161,42
100	929621,06	1256137,07
101	929712,66	1256118,00
102	929896,06	1256054,31
103	930759,41	1255539,34
104	931825,58	1254926,47
105	931917,53	1254864,63
106	932009,31	1254823,64
107	932083,24	1254635,89
108	932159,43	1254545,08
109	932267,54	1254454,54
110	932746,76	1254104,52
111	933572,02	1253733,81
112	933753,66	1253643,87
113	933848,28	1253588,07
114	933939,99	1253555,38
115	934031,85	1253504,15
116	934307,07	1253394,75
117	934483,06	1253192,71
118	934768,08	1252933,46

119	935321,07	1252405,55
120	935568,08	1252195,85
121	936148,51	1251861,21
122	936240,24	1251825,52
123	936331,75	1251816,75
124	936423,10	1251827,54
125	937681,00	1250841,74
126	938405,19	1250299,09
127	938815,54	1250007,02
128	938999,71	1249849,81
129	939091,32	1249756,13
130	939237,73	1249574,47
131	939377,86	1249365,42
132	939701,57	1249669,74
133	940003,55	1250090,16
134	940090,45	1250221,58
135	940181,40	1250405,21
136	940233,01	1250588,51
137	940262,97	1250642,76
138	940257,46	1250685,71
139	940181,39	1250699,58
140	939998,19	1250738,99
141	939631,23	1250884,95
142	939447,43	1250996,95
143	939355,35	1251073,87
144	939171,46	1251196,32
145	937829,55	1252031,66
146	937065,23	1252482,54
147	936965,73	1252554,20
148	936926,19	1252572,83
149	936903,85	1252664,08
150	936852,54	1252755,10
151	936320,32	1253200,43
152	936228,37	1253262,83
153	935861,05	1253452,37
154	935411,24	1253657,57
155	935126,59	1253809,39
156	935047,00	1253837,44
157	934943,02	1253893,05
158	934851,34	1253922,27
159	934667,79	1254004,14
160	934500,63	1254198,67
161	934206,79	1254465,09
162	933936,78	1254742,64
163	933469,31	1255188,30
164	933101,59	1255425,73
165	932826,22	1255553,95

166	932734,62	1255573,71
167	932643,14	1255578,97
168	932551,44	1255610,19
169	931262,63	1256660,11
170	930818,03	1257002,83
171	930715,61	1257093,42
172	930629,26	1257184,15
173	930495,22	1257365,92
174	930398,09	1257547,99
175	930358,72	1257639,10
176	930294,03	1257821,45
68	930243,27	1258298,82
Сектор (Зона) 55-60 дБА		
405	933656,46	1265737,55
406	933565,06	1265732,68
407	932842,54	1265340,44
408	932290,95	1265004,04
409	932200,27	1264911,63
410	931658,19	1264141,95
411	931116,84	1263237,85
412	930592,86	1262304,39
413	929068,16	1259365,77
414	928979,97	1259182,16
415	928799,19	1258632,04
416	928750,04	1258357,32
417	928715,18	1257899,84
418	928726,74	1257717,06
419	928693,98	1257674,44
420	928238,28	1257494,21
421	926144,64	1256352,02
422	925143,49	1255786,75
423	923255,91	1254654,39
424	922419,40	1254098,85
425	922050,81	1253822,84
426	921844,87	1253636,91
427	921770,64	1253544,86
428	921488,24	1252811,02
429	921344,44	1252352,64
430	921423,17	1252319,01
431	921697,25	1252347,92
432	922791,47	1252715,34
433	923520,56	1253007,26
434	925160,53	1253724,23
435	926617,99	1254396,38
436	926712,26	1254052,69
437	926805,78	1253801,67
438	926947,70	1253496,20

439	927269,22	1253045,47
440	927446,93	1252860,26
441	927788,98	1252588,77
442	929016,18	1251879,19
443	929554,55	1251597,54
444	929934,31	1251424,84
445	932409,59	1250645,42
446	932776,16	1250546,52
447	932867,36	1250574,96
448	932879,54	1250619,19
449	932832,04	1250710,24
450	932605,17	1250982,68
451	932132,27	1251435,96
452	931575,86	1251950,34
453	931209,75	1252251,28
454	930974,09	1252523,65
455	930878,64	1252705,74
456	930802,89	1252979,42
457	930796,85	1253253,69
458	930832,15	1253426,99
459	930915,84	1253620,43
460	931103,04	1253842,55
461	931164,88	1253896,80
462	931375,92	1254015,89
463	931456,01	1253990,64
464	931551,12	1253899,99
465	931912,19	1253628,66
466	932173,54	1253447,94
467	932479,26	1253279,80
468	932662,61	1253222,21
469	932845,74	1253192,15
470	933120,09	1253187,42
471	933303,13	1253167,30
472	933486,54	1253103,23
473	933993,98	1253005,79
474	934036,19	1252979,77
475	934221,76	1252653,19
476	934406,50	1252427,50
477	934626,13	1252005,19
478	934734,53	1251823,21
479	934870,03	1251660,14
480	935695,18	1251099,65
481	935972,91	1250980,51
482	936156,10	1250942,00
483	936339,07	1250931,47
484	936521,81	1250947,55
485	936606,82	1250924,30

486	937042,57	1250562,15
487	937209,51	1250380,65
488	937309,42	1250198,60
489	937370,26	1249924,79
490	937364,17	1249741,86
491	937329,88	1249558,70
492	937267,81	1249375,31
493	937089,47	1249099,52
494	936904,22	1248931,73
495	936813,36	1248861,96
496	936602,35	1248729,75
497	936540,59	1248675,27
498	934619,55	1249719,18
499	933882,01	1250078,84
500	933633,04	1250168,22
501	933510,61	1250189,60
502	933421,05	1250166,47
503	933442,40	1250075,21
504	935176,06	1247822,79
505	935626,72	1247350,11
506	934451,39	1246995,27
507	933357,27	1246615,58
508	932902,99	1246413,22
509	932766,73	1246320,66
510	932732,22	1246228,94
511	934277,60	1245895,14
512	934643,84	1245836,25
513	935010,11	1245773,32
514	935741,46	1245792,99
515	936712,28	1245896,07
516	938025,03	1246081,22
517	938755,45	1246213,12
518	939029,06	1246298,14
519	939484,45	1246516,61
520	939683,50	1246652,13
521	939938,88	1246850,20
522	940189,23	1247113,50
523	940335,01	1247297,58
524	940481,97	1247520,94
525	940612,19	1247757,06
526	940723,25	1248032,29
527	940825,70	1248398,89
528	940888,89	1248856,60
529	940883,88	1249222,31
530	940924,39	1249307,87
531	943114,44	1249849,12
532	944574,28	1250233,14

533	946216,15	1250719,04
534	947036,77	1251000,32
535	947304,61	1251104,13
536	947685,30	1251290,15
537	947765,26	1251364,89
538	947874,67	1251566,03
539	947989,99	1251749,86
540	948109,73	1252025,17
541	948215,52	1252204,58
542	948253,11	1252300,67
543	948244,53	1252392,03
544	947847,83	1252439,05
545	946933,88	1252386,29
546	945335,00	1252185,12
547	944376,52	1252034,10
548	941820,02	1251577,45
549	941510,29	1251586,12
550	941724,74	1252042,90
551	941754,25	1252155,53
552	941723,10	1252240,82
553	941631,00	1252321,76
554	941355,64	1252447,47
555	940715,43	1252464,83
556	939801,42	1252419,53
557	938796,52	1252308,75
558	938521,85	1252351,76
559	937878,93	1252696,52
560	937792,55	1252762,86
561	937743,98	1252945,34
562	937663,73	1253127,55
563	937544,00	1253309,44
564	936771,40	1253940,55
565	936495,86	1254088,69
566	936312,50	1254146,74
567	936129,37	1254177,87
568	935854,94	1254191,57
569	935396,71	1254317,38
570	935030,47	1254376,67
571	934938,61	1254427,24
572	934753,91	1254749,40
573	934568,26	1254983,20
574	934335,36	1255477,44
575	934211,20	1255659,29
576	934034,30	1255840,71
577	933511,30	1256202,14
578	933185,29	1256362,73
579	932910,32	1256441,64

580	932635,82	1256464,60
581	932361,75	1256434,90
582	931765,91	1256919,23
583	931257,85	1257239,25
584	931077,94	1257370,73
585	930889,06	1257606,31
586	930812,09	1257825,73
587	930795,13	1257908,12
588	930803,14	1258099,97
589	930898,11	1258466,50
590	931988,48	1260944,35
591	932679,35	1262595,94
592	933203,45	1263971,85
593	933567,16	1265072,11
594	933656,23	1265438,60
595	933674,82	1265621,63
405	933656,46	1265737,55
Внутренняя граница		
177	931556,81	1261306,53
178	931498,46	1261317,27
179	930224,41	1260581,74
180	929953,07	1260221,48
181	929501,97	1259483,90
182	929282,53	1259093,22
183	929106,25	1258634,58
184	929024,56	1258268,15
185	928990,92	1257902,12
186	929009,73	1257536,52
187	928970,02	1257465,44
188	928696,39	1257382,51
189	928423,00	1257270,20
190	928149,91	1257122,13
191	926854,18	1256330,01
192	926330,73	1255962,50
193	926217,10	1255867,56
194	926127,22	1255775,38
195	925687,07	1254583,04
196	925793,69	1254559,97
197	925976,31	1254590,52
198	926523,37	1254772,83
199	926888,00	1254916,88
200	926979,20	1254945,78
201	927068,93	1254868,77
202	927196,72	1254595,52
203	927257,12	1254509,26
204	927349,96	1254339,56
205	927422,32	1254231,63

206	927513,45	1254140,94
207	927574,26	1254050,01
208	927675,48	1253959,40
209	927751,66	1253868,60
210	927903,45	1253751,28
211	927995,33	1253698,08
212	928087,32	1253631,48
213	928362,84	1253485,58
214	928546,20	1253427,02
215	928637,92	1253392,35
216	928821,12	1253354,08
217	928864,78	1253420,60
218	928807,95	1253511,57
219	928642,90	1253693,08
220	928542,99	1253815,71
221	928450,45	1253949,09
222	928389,13	1254056,74
223	928310,41	1254238,96
224	928248,26	1254512,77
225	928238,04	1254604,12
226	928239,60	1254787,01
227	928289,86	1255061,74
228	928319,86	1255153,43
229	928411,04	1255337,06
230	928529,05	1255502,80
231	928629,64	1255613,18
232	928801,34	1255747,37
233	928885,80	1255798,17
234	928983,43	1255842,83
235	929074,62	1255872,81
236	929348,49	1255926,20
237	929439,86	1255934,33
238	929622,88	1255917,32
239	929714,47	1255899,49
240	929897,88	1255835,01
241	930173,54	1255671,34
242	930573,70	1255446,36
243	930724,73	1255362,28
244	930808,56	1255265,43
245	930733,19	1254990,49
246	930678,79	1254715,73
247	930654,92	1254624,09
248	930642,11	1254532,55
249	930663,82	1254441,29
250	930732,69	1254397,84
251	930824,11	1254400,57
252	930915,44	1254413,38

253	931280,48	1254499,30
254	931371,80	1254513,75
255	931646,57	1254459,59
256	931738,32	1254420,89
257	931878,62	1254268,45
258	932382,64	1253907,22
259	932474,66	1253836,83
260	932566,56	1253779,92
261	932658,35	1253737,80
262	934033,59	1253294,06
263	934125,18	1253275,31
264	934217,09	1253218,50
265	934402,07	1252964,49
266	934532,85	1252827,37
267	934678,91	1252658,15
268	934830,91	1252464,08
269	935215,71	1252010,07
270	935316,08	1251919,46
271	935968,53	1251510,88
272	936060,30	1251470,18
273	936151,97	1251442,58
274	936243,53	1251427,32
275	936335,00	1251423,54
276	936426,38	1251430,95
277	936517,89	1251421,49
278	936793,25	1251296,11
279	937069,06	1251114,35
280	938173,66	1250225,49
281	938633,82	1249866,59
282	938818,13	1249693,15
283	938910,53	1249576,35
284	938966,92	1249480,79
285	939047,89	1249298,58
286	939079,11	1249207,40
287	939116,99	1248933,40
288	939117,85	1248841,97
289	939074,28	1248567,30
290	939047,90	1248475,64
291	938967,97	1248292,10
292	938848,49	1248108,24
293	938771,01	1248016,16
294	938678,45	1247923,96
295	938559,25	1247824,69
296	938377,30	1247712,89
297	938103,89	1247603,23
298	937556,13	1247498,18
299	937485,72	1247456,91

300	937557,17	1247373,02
301	937498,13	1247274,14
302	937649,80	1247228,26
303	937833,02	1247186,94
304	938016,08	1247164,68
305	938277,09	1247097,70
306	938382,53	1247079,58
307	938565,49	1247069,48
308	938657,08	1247051,61
309	938748,57	1247045,64
310	938839,91	1247057,42
311	938931,41	1247049,26
312	939022,68	1247070,48
313	939114,17	1247064,06
314	939205,36	1247094,09
315	939296,82	1247091,88
316	939387,99	1247123,66
317	939479,35	1247133,22
318	939570,53	1247164,97
319	939661,59	1247210,66
320	939843,29	1247352,46
321	940024,67	1247534,24
322	940115,17	1247646,98
323	940295,82	1247916,52
324	940385,70	1248105,02
325	940458,94	1248304,42
326	940514,57	1248487,76
327	940581,06	1248854,06
328	940588,84	1249128,44
329	940568,55	1249494,02
330	940648,13	1249543,27
331	941013,07	1249641,86
332	942016,42	1249941,51
333	942836,87	1250243,45
334	942927,80	1250304,07
335	942995,33	1250337,02
336	943018,43	1250402,62
337	943157,61	1250612,68
338	943272,24	1250887,94
339	943340,99	1250979,94
340	943378,88	1251043,77
341	943425,66	1251163,52
342	943448,35	1251255,15
343	943491,41	1251346,94
344	943376,19	1251369,92
345	943101,81	1251378,12
346	942644,85	1251349,46

347	941822,72	1251250,77
348	940361,62	1251019,41
349	940087,37	1251012,21
350	939995,85	1251022,33
351	939908,88	1251043,02
352	939720,85	1251104,73
353	939537,14	1251205,91
354	939445,14	1251273,40
355	938461,92	1251854,01
356	938158,76	1252029,21
357	938066,84	1252088,04
358	937843,28	1252214,65
359	937791,11	1252258,78
360	937699,36	1252296,56
361	937330,79	1252638,04
362	937308,97	1252667,43
363	937287,03	1252758,69
364	937252,05	1252849,84
365	937202,53	1252940,86
366	937144,76	1253019,42
367	937052,55	1253112,45
368	936500,47	1253529,88
369	936316,76	1253630,69
370	935858,25	1253791,18
371	935674,89	1253849,63
372	935124,61	1254049,31
373	935033,00	1254070,21
374	934941,30	1254101,98
375	934849,71	1254119,97
376	934757,74	1254184,73
377	934572,78	1254436,97
378	934449,32	1254564,00
379	933833,78	1255342,99
380	933741,52	1255442,55
381	933281,66	1255765,55
382	933006,21	1255903,76
383	932822,89	1255956,94
384	932731,34	1255970,41
385	932639,89	1255972,51
386	932548,52	1255963,44
387	932457,26	1255942,66
388	932365,43	1255989,38
389	932273,50	1256049,25
390	931449,54	1256733,73
391	930898,96	1257186,38
392	930816,10	1257277,13
393	930748,21	1257368,01



394	930644,03	1257550,02
395	930574,00	1257732,32
396	930549,06	1257823,55
397	930538,95	1257914,91
398	930540,13	1258097,79
399	930548,09	1258189,30
400	930637,71	1258555,79
401	931145,06	1259822,60
402	931285,30	1260207,03
403	931499,55	1260848,87
404	931578,35	1261215,27
177	931556,81	1261306,53
Сектор (Зона) 50-55 дБА Соответствует внешней границе седьмой подзоны		
596	936710,98	1272318,30
597	936619,83	1272283,80
598	936073,67	1271985,62
599	935381,99	1271579,22
600	935254,94	1271475,61
601	935164,32	1271376,22
602	934892,88	1271027,64
603	934171,67	1269923,33
604	933449,12	1268698,65
605	932746,06	1267442,72
606	930929,05	1263953,05
607	929735,83	1261565,80
608	929309,14	1260689,25
609	929051,19	1260188,57
610	928768,72	1259820,48
611	928440,70	1259360,58
612	928316,28	1259120,20
613	928186,58	1258809,85
614	928106,04	1258534,87
615	928054,27	1258077,25
616	928058,49	1257802,97
617	923318,99	1255270,73
618	919951,35	1253385,61
619	918783,72	1252697,24
620	917585,77	1251956,01
621	916596,06	1251307,59
622	915714,14	1250660,23
623	915495,00	1250465,60
624	915413,50	1250383,43
625	915341,16	1250291,40
626	914898,12	1249099,04
627	914916,65	1249007,76

628	914958,55	1248991,75
629	915311,01	1249011,01
630	916145,09	1249252,76
631	917030,42	1249573,85
632	917968,12	1249946,89
633	919243,81	1250485,07
634	920610,32	1251097,27
635	920701,61	1251115,59
636	920746,87	1251159,01
637	920883,93	1251183,49
638	920955,11	1251252,17
639	921047,91	1251252,93
640	920988,53	1251161,01
641	920843,52	1250702,62
642	920754,49	1250336,13
643	920707,46	1250061,42
644	920755,24	1249970,38
645	920894,30	1249927,57
646	921260,01	1249933,26
647	921534,00	1249971,84
648	922629,11	1250232,80
649	923449,92	1250490,19
650	924908,81	1250989,50
651	926823,08	1251707,30
652	927827,19	1251914,08
653	927918,55	1251924,47
654	928875,77	1251317,61
655	929206,20	1251014,56
656	929850,02	1250560,91
657	930217,42	1250360,94
658	930584,43	1250208,89
659	932238,82	1249179,59
660	933067,09	1248535,64
661	933195,04	1248427,28
662	933159,71	1248391,88
663	931643,64	1247865,83
664	930971,64	1247612,33
665	930516,05	1247418,10
666	929730,74	1247027,08
667	929458,42	1246841,95
668	929362,69	1246749,73
669	929308,25	1246657,84
670	929319,23	1246566,49
671	929426,43	1246493,81
672	929899,60	1246388,41
673	929793,31	1246357,03
674	929769,74	1246295,90

675	927927,02	1245732,04
676	926841,37	1245357,32
677	926154,00	1245077,33
678	925803,55	1244891,55
679	925685,67	1244799,14
680	925638,97	1244707,32
681	925752,24	1244616,81
682	928073,96	1244182,14
683	928805,37	1244193,54
684	929810,48	1244278,96
685	931435,62	1244480,90
686	933007,19	1244718,42
687	938576,49	1245738,90
688	938941,47	1245832,71
689	939182,34	1245916,48
690	939394,32	1246009,67
691	939761,23	1246217,40
692	940205,13	1246565,00
693	940487,33	1246872,30
694	940668,22	1247112,34
695	940841,42	1247393,20
696	940977,39	1247668,64
697	941077,85	1247943,78
698	941150,71	1248218,70
699	941233,86	1248768,02
700	941235,25	1248950,90
701	941292,37	1249038,47
702	944760,49	1249829,09
703	948958,02	1250873,45
704	950144,10	1251190,03
705	951786,05	1251667,35
706	953039,14	1252065,90
707	953792,18	1252333,97
708	954247,85	1252517,52
709	954663,80	1252719,39
710	954703,13	1252748,88
711	954801,46	1252811,96
712	954881,85	1252904,07
713	955130,24	1253363,31
714	955348,46	1253822,30
715	955349,02	1253913,75
716	955058,53	1254001,97
717	954601,24	1254013,88
718	953230,46	1253917,85
719	951038,23	1253641,33
720	949851,04	1253458,45
721	949394,48	1253381,94

722	949120,29	1253367,32
723	949028,99	1253350,36
724	948981,99	1253312,51
725	948846,44	1253311,01
726	948909,65	1253494,79
727	948857,52	1253585,80
728	948752,31	1253636,74
729	948477,43	1253705,50
730	947836,94	1253756,14
731	947014,05	1253749,70
732	945917,42	1253674,19
733	943724,71	1253455,09
734	942628,66	1253308,52
735	941622,60	1253337,79
736	941348,06	1253365,01
737	941073,82	1253355,73
738	938973,81	1252984,75
739	938913,28	1252955,00
740	938699,76	1252953,18
741	938441,41	1253042,54
742	938194,78	1253497,69
743	938053,48	1253704,03
744	937776,81	1253989,14
745	937500,90	1254182,14
746	937251,54	1254404,28
747	937040,66	1254551,33
748	936856,97	1254649,97
749	936490,13	1254781,60
750	936123,90	1254839,20
751	935758,23	1254829,65
752	935391,84	1254906,26
753	935326,31	1254937,00
754	935136,73	1255209,75
755	935055,04	1255483,39
756	934979,73	1255665,64
757	934834,82	1255921,85
758	934601,94	1256211,15
759	934400,76	1256392,37
760	933855,33	1256753,61
761	933492,23	1256933,49
762	933179,68	1257041,49
763	932813,41	1257104,02
764	932447,72	1257096,73
765	932356,03	1257127,76
766	932192,15	1257288,50
767	931619,67	1257714,64
768	931527,53	1257799,42

769	931458,36	1257922,50
770	931452,93	1258013,90
771	931469,39	1258105,47
772	931668,16	1258564,31
773	931719,39	1258747,60
774	931742,53	1258930,67
775	931967,06	1259936,80
776	933446,61	1263242,35
777	934519,01	1265720,04
778	935018,36	1266907,73
779	935536,43	1268197,28
780	936182,10	1269929,17
781	936434,52	1270673,53
782	936627,91	1271306,24
783	936716,50	1271650,95
784	936784,04	1272047,99
785	936777,44	1272230,82
596	936710,98	1272318,30
Внутренняя граница 1		
786	936527,19	1250296,06
787	936344,39	1250287,03
788	936161,46	1250293,45
789	935978,38	1250317,77
790	935795,15	1250361,20
791	935519,98	1250464,58
792	935336,29	1250563,05
793	935060,46	1250746,60
794	934785,09	1250873,74
795	934693,80	1250856,37
796	934295,08	1250722,32
797	934218,42	1250636,78
798	934330,29	1250584,99
799	934606,00	1250415,99
800	934994,19	1250179,47
801	935800,69	1249690,59
802	936075,78	1249597,12
803	936167,33	1249583,50
804	936258,66	1249595,80
805	936532,15	1249695,95
806	936623,16	1249748,21
807	936688,58	1249827,72
808	936722,64	1249919,44
809	936727,34	1250010,91
810	936705,74	1250102,17
786	936527,19	1250296,06
Внутренняя граница 2		
405	933656,46	1265737,55

406	933565,06	1265732,68
407	932842,54	1265340,44
408	932290,95	1265004,04
409	932200,27	1264911,63
410	931658,19	1264141,95
411	931116,84	1263237,85
412	930592,86	1262304,39
413	929068,16	1259365,77
414	928979,97	1259182,16
415	928799,19	1258632,04
416	928750,04	1258357,32
417	928715,18	1257899,84
418	928726,74	1257717,06
419	928693,98	1257674,44
420	928238,28	1257494,21
421	926144,64	1256352,02
422	925143,49	1255786,75
423	923255,91	1254654,39
424	922419,40	1254098,85
425	922050,81	1253822,84
426	921844,87	1253636,91
427	921770,64	1253544,86
428	921488,24	1252811,02
429	921344,44	1252352,64
430	921423,17	1252319,01
431	921697,25	1252347,92
432	922791,47	1252715,34
433	923520,56	1253007,26
434	925160,53	1253724,23
435	926617,99	1254396,38
436	926712,26	1254052,69
437	926805,78	1253801,67
438	926947,70	1253496,20
439	927269,22	1253045,47
440	927446,93	1252860,26
441	927788,98	1252588,77
442	929016,18	1251879,19
443	929554,55	1251597,54
444	929934,31	1251424,84
445	932409,59	1250645,42
446	932776,16	1250546,52
447	932867,36	1250574,96
448	932879,54	1250619,19
449	932832,04	1250710,24
450	932605,17	1250982,68
451	932132,27	1251435,96
452	931575,86	1251950,34

453	931209,75	1252251,28
454	930974,09	1252523,65
455	930878,64	1252705,74
456	930802,89	1252979,42
457	930796,85	1253253,69
458	930832,15	1253426,99
459	930915,84	1253620,43
460	931103,04	1253842,55
461	931164,88	1253896,80
462	931375,92	1254015,89
463	931456,01	1253990,64
464	931551,12	1253899,99
465	931912,19	1253628,66
466	932173,54	1253447,94
467	932479,26	1253279,80
468	932662,61	1253222,21
469	932845,74	1253192,15
470	933120,09	1253187,42
471	933303,13	1253167,30
472	933486,54	1253103,23
473	933993,98	1253005,79
474	934036,19	1252979,77
475	934221,76	1252653,19
476	934406,50	1252427,50
477	934626,13	1252005,19
478	934734,53	1251823,21
479	934870,03	1251660,14
480	935695,18	1251099,65
481	935972,91	1250980,51
482	936156,10	1250942,00
483	936339,07	1250931,47
484	936521,81	1250947,55
485	936606,82	1250924,30
486	937042,57	1250562,15
487	937209,51	1250380,65
488	937309,42	1250198,60
489	937370,26	1249924,79
490	937364,17	1249741,86
491	937329,88	1249558,70
492	937267,81	1249375,31
493	937089,47	1249099,52
494	936904,22	1248931,73
495	936813,36	1248861,96
496	936602,35	1248729,75
497	936540,59	1248675,27
498	934619,55	1249719,18
499	933882,01	1250078,84

500	933633,04	1250168,22
501	933510,61	1250189,60
502	933421,05	1250166,47
503	933442,40	1250075,21
504	935176,06	1247822,79
505	935626,72	1247350,11
506	934451,39	1246995,27
507	933357,27	1246615,58
508	932902,99	1246413,22
509	932766,73	1246320,66
510	932732,22	1246228,94
511	934277,60	1245895,14
512	934643,84	1245836,25
513	935010,11	1245773,32
514	935741,46	1245792,99
515	936712,28	1245896,07
516	938025,03	1246081,22
517	938755,45	1246213,12
518	939029,06	1246298,14
519	939484,45	1246516,61
520	939683,50	1246652,13
521	939938,88	1246850,20
522	940189,23	1247113,50
523	940335,01	1247297,58
524	940481,97	1247520,94
525	940612,19	1247757,06
526	940723,25	1248032,29
527	940825,70	1248398,89
528	940888,89	1248856,60
529	940883,88	1249222,31
530	940924,39	1249307,87
531	943114,44	1249849,12
532	944574,28	1250233,14
533	946216,15	1250719,04
534	947036,77	1251000,32
535	947304,61	1251104,13
536	947685,30	1251290,15
537	947765,26	1251364,89
538	947874,67	1251566,03
539	947989,99	1251749,86
540	948109,73	1252025,17
541	948215,52	1252204,58
542	948253,11	1252300,67
543	948244,53	1252392,03
544	947847,83	1252439,05
545	946933,88	1252386,29
546	945335,00	1252185,12

547	944376,52	1252034,10
548	941820,02	1251577,45
549	941510,29	1251586,12
550	941724,74	1252042,90
551	941754,25	1252155,53
552	941723,10	1252240,82
553	941631,00	1252321,76
554	941355,64	1252447,47
555	940715,43	1252464,83
556	939801,42	1252419,53
557	938796,52	1252308,75
558	938521,85	1252351,76
559	937878,93	1252696,52
560	937792,55	1252762,86
561	937743,98	1252945,34
562	937663,73	1253127,55
563	937544,00	1253309,44
564	936771,40	1253940,55
565	936495,86	1254088,69
566	936312,50	1254146,74
567	936129,37	1254177,87
568	935854,94	1254191,57
569	935396,71	1254317,38
570	935030,47	1254376,67
571	934938,61	1254427,24

572	934753,91	1254749,40
573	934568,26	1254983,20
574	934335,36	1255477,44
575	934211,20	1255659,29
576	934034,30	1255840,71
577	933511,30	1256202,14
578	933185,29	1256362,73
579	932910,32	1256441,64
580	932635,82	1256464,60
581	932361,75	1256434,90
582	931765,91	1256919,23
583	931257,85	1257239,25
584	931077,94	1257370,73
585	930889,06	1257606,31
586	930812,09	1257825,73
587	930795,13	1257908,12
588	930803,14	1258099,97
589	930898,11	1258466,50
590	931988,48	1260944,35
591	932679,35	1262595,94
592	933203,45	1263971,85
593	933567,16	1265072,11
594	933656,23	1265438,60
595	933674,82	1265621,63
405	933656,46	1265737,55

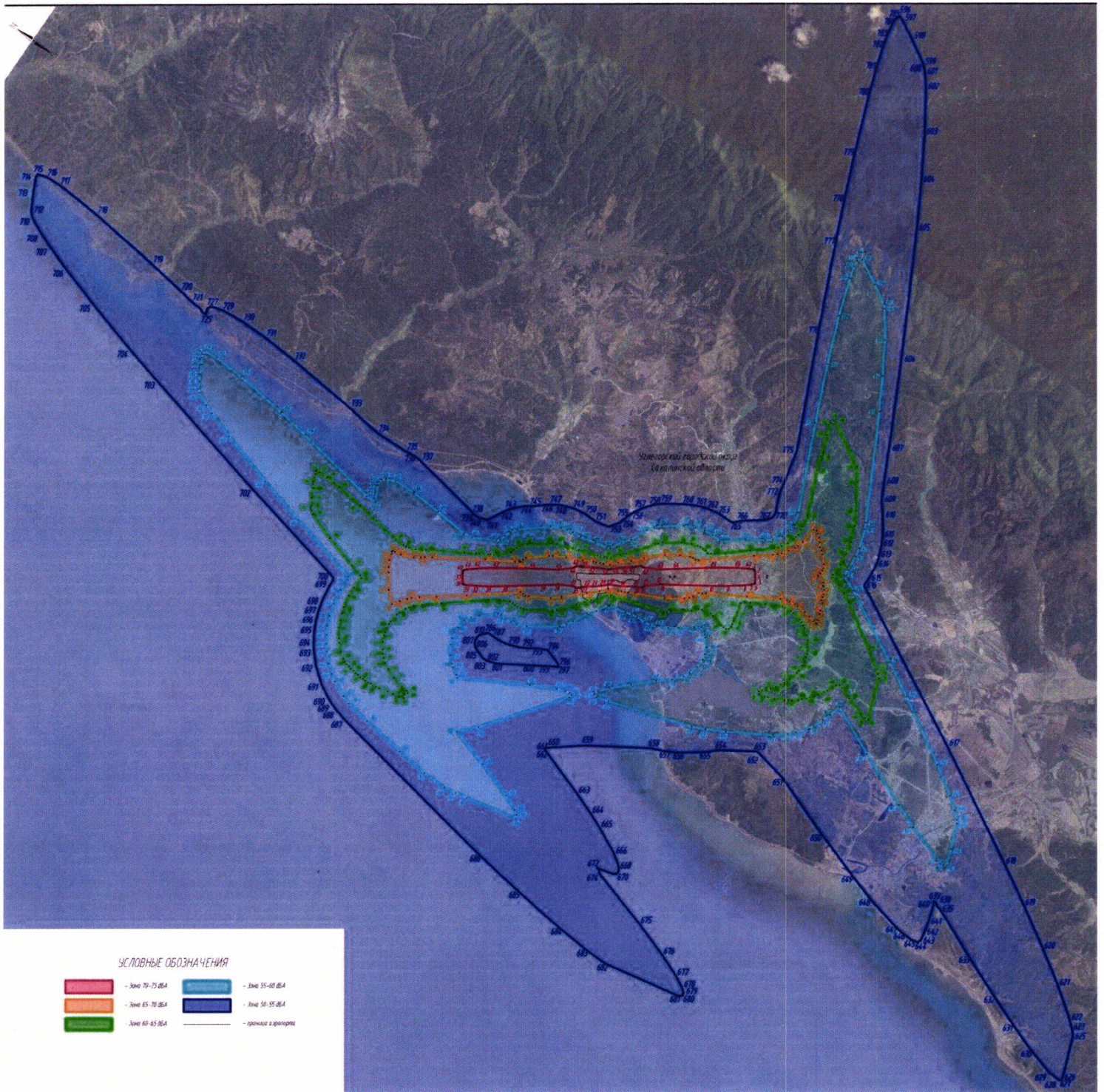
11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск, приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:14:0000007	65:14:0000010	65:14:0000013	65:15:0000001	65:15:0000004
2	65:14:0000008	65:14:0000011	65:14:0000014	65:15:0000002	65:15:0000005
3	65:14:0000009	65:14:0000012	65:14:0000020	65:15:0000003	65:15:0000006
4	65:15:0000007	65:15:0000008	65:15:0000009	–	–

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск: Углегорский городской округ Сахалинской области.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск приведено на схеме 8.



**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск**

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск:

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 Шахтерск:

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

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 Шахтерск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																		
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <table border="0"> <tr> <td>Секторы 1, 2</td> <td>166,92 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>66,92 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 4</td> <td>от уровня земли</td> </tr> <tr> <td>Сектор 5</td> <td>от 12,98 м до 15,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 6</td> <td>от 15,00 м до 20,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 7</td> <td>от 20,00 м до 25,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 8</td> <td>от 25,00 м до 30,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 9</td> <td>от 30,00 м до 35,00 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 10</td> <td>от 35,00 м до 40,00 м</td> </tr> </table>	Секторы 1, 2	166,92 м	Сектор 3	66,92 м	Сектор 4	от уровня земли	Сектор 5	от 12,98 м до 15,00 м	Сектор 6	от 15,00 м до 20,00 м	Сектор 7	от 20,00 м до 25,00 м	Сектор 8	от 25,00 м до 30,00 м	Сектор 9	от 30,00 м до 35,00 м	Сектор 10	от 35,00 м до 40,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Секторы 1, 2	166,92 м																		
Сектор 3	66,92 м																		
Сектор 4	от уровня земли																		
Сектор 5	от 12,98 м до 15,00 м																		
Сектор 6	от 15,00 м до 20,00 м																		
Сектор 7	от 20,00 м до 25,00 м																		
Сектор 8	от 25,00 м до 30,00 м																		
Сектор 9	от 30,00 м до 35,00 м																		
Сектор 10	от 35,00 м до 40,00 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).



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 11 от 40,00 м до 45,00 м	
Сектор 12 от 45,00 м до 50,00 м	
Сектор 13 от 50,00 м до 55,00 м	
Сектор 14 от 55,00 м до 60,00 м	
Сектор 15 от 60,00 м до 66,92 м	
Сектор 16 от 66,92 м до 70,00 м	
Сектор 17 от 70,00 м до 75,00 м	
Сектор 18 от 75,00 м до 80,00 м	
Сектор 19 от 80,00 м до 85,00 м	
Сектор 20 от 85,00 м до 90,00 м	
Сектор 21 от 90,00 м до 95,00 м	
Сектор 22 от 95,00 м до 100,00 м	
Сектор 23 от 100,00 м до 105,00 м	
Сектор 24 от 105,00 м до 110,00 м	
Сектор 25 от 110,00 м до 115,00 м	
Сектор 26 от 115,00 м до 120,00 м	
Сектор 27 от 120,00 м до 125,00 м	
Сектор 28 от 125,00 м до 130,00 м	
Сектор 29 от 130,00 м до 135,00 м	
Сектор 30 от 135,00 м до 140,00 м	
Сектор 31 от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 32 от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 33 от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 34 от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 35 от 160,00 м до 166,92 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																		
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны:</p> <p>2. В границах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <table> <tbody> <tr><td>Сектор 1</td><td>6,67 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>20,30 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>22,57 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>80,85 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 15,00 м до 20,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 20,00 м до 25,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 25,00 м до 30,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 27,30 м до 30,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 30,00 м до 35,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 35,00 м до 40,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 40,00 м до 45,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 45,00 м до 50,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 50,00 м до 55,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 55,00 м до 60,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 60,00 м до 65,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 65,00 м до 70,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 70,00 м до 72,67 м</td></tr> </tbody> </table>	Сектор 1	6,67 м	Сектор 2	20,30 м	Сектор 3	22,57 м	Сектор 4	80,85 м	Сектор 5	от 15,00 м до 20,00 м	Сектор 6	от 20,00 м до 25,00 м	Сектор 7	от 25,00 м до 30,00 м	Сектор 8	от 27,30 м до 30,00 м	Сектор 9	от 30,00 м до 35,00 м	Сектор 10	от 35,00 м до 40,00 м	Сектор 11	от 40,00 м до 45,00 м	Сектор 12	от 45,00 м до 50,00 м	Сектор 13	от 50,00 м до 55,00 м	Сектор 14	от 55,00 м до 60,00 м	Сектор 15	от 60,00 м до 65,00 м	Сектор 16	от 65,00 м до 70,00 м	Сектор 17	от 70,00 м до 72,67 м	<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 1	6,67 м																																		
Сектор 2	20,30 м																																		
Сектор 3	22,57 м																																		
Сектор 4	80,85 м																																		
Сектор 5	от 15,00 м до 20,00 м																																		
Сектор 6	от 20,00 м до 25,00 м																																		
Сектор 7	от 25,00 м до 30,00 м																																		
Сектор 8	от 27,30 м до 30,00 м																																		
Сектор 9	от 30,00 м до 35,00 м																																		
Сектор 10	от 35,00 м до 40,00 м																																		
Сектор 11	от 40,00 м до 45,00 м																																		
Сектор 12	от 45,00 м до 50,00 м																																		
Сектор 13	от 50,00 м до 55,00 м																																		
Сектор 14	от 55,00 м до 60,00 м																																		
Сектор 15	от 60,00 м до 65,00 м																																		
Сектор 16	от 65,00 м до 70,00 м																																		
Сектор 17	от 70,00 м до 72,67 м																																		

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 18	от 90,00 м до 95,00 м	
Сектор 19	от 95,00 м до 100,00 м	
Сектор 20	от 100,00 м до 105,00 м	
Сектор 21	от 105,00 м до 110,00 м	
Сектор 22	от 110,00 м до 115,00 м	
Сектор 23	от 115,00 м до 120,00 м	
Сектор 24	от 120,00 м до 125,00 м	
Сектор 25	от 125,00 м до 130,00 м	
Сектор 26	от 130,00 м до 135,00 м	
Сектор 27	от 135,00 м до 140,00 м	
Сектор 28	от 140,00 м до 145,00 м	
Сектор 29	от 145,00 м до 150,00 м	
Сектор 30	от 150,00 м до 155,00 м	
Сектор 31	от 155,00 м до 160,00 м	
Сектор 32	от 160,00 м до 165,00 м	
Сектор 33	от 165,00 м до 168,34 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск.

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</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>пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	
--	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Шахтерск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах секторов седьмой подзоны в зависимости от превышения эквивалентного уровня звука установлены ограничения на 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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</li> <li>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</li> <li>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</li> <li>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</li> <li>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</li> <li>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.</li> </ol>