



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**  
**(РОСАВИАЦИЯ)**

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Москва

Регистрационный № 79728

№ 812-17

от "7" Октября 2024.

*9 сентября 2024г.*

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

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 Симферополь согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение  
к приказу Росавиации  
от 9 сентября 2024 г. № 812-П

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Симферополь**

**I. Общие положения**

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь 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 Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

---

<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.



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>:

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

<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.

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 Симферополь

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
1	4972824.90	5165571.17
2	4973547.70	5166436.32
3	4974390.47	5166336.77
4	4975888.69	5166277.89
5	4976185.60	5166295.94
6	4976476.50	5166192.60
7	4977229.28	5165968.82
8	4977992.74	5165784.73
9	4978764.80	5165640.86
10	4979543.31	5165537.58
11	4980326.18	5165475.20
12	4981111.23	5165453.88

13	4981896.32	5165473.67
14	4982679.30	5165534.53
15	4983458.02	5165636.27
16	4984230.36	5165778.64
17	4984994.17	5165961.23
18	4985747.39	5166183.55
19	4986487.94	5166444.98
20	4987213.80	5166744.81
21	4987922.96	5167082.23
22	4988613.49	5167456.29
23	4989283.50	5167865.99
24	4989931.14	5168310.18
25	4990554.67	5168787.66
26	4991152.33	5169297.12
27	4991315.61	5169451.77
28	4991359.81	5169489.82
29	4991419.77	5169550.42
30	4991722.52	5169837.17
31	4992263.65	5170406.31
32	4992774.26	5171002.99
33	4992925.39	5171199.55
34	4992976.46	5171260.18
35	4993034.45	5171341.40
36	4993252.94	5171625.57
37	4993698.38	5172272.36
38	4994109.36	5172941.58
39	4994198.01	5173104.47
40	4994516.38	5172963.54
41	4994753.32	5173522.99
42	4994972.11	5174089.79
43	4998535.49	5172799.32
44	4998804.52	5173596.52
45	4999196.16	5175044.10
46	4999473.11	5176517.91
47	4999633.68	5178008.91
48	4999676.87	5179507.90
49	4999602.43	5181005.67
50	4999541.38	5181488.31
51	4999486.52	5181937.37

52	5000544.39	5182059.62
53	5011454.20	5182553.55
54	5011306.78	5183303.39
55	5014775.93	5183704.31
56	5012349.61	5192682.30
57	5009691.69	5191518.11
58	5009660.07	5191678.92
59	4998332.29	5187633.30
60	4997971.59	5188316.74
61	4997257.63	5188995.62
62	4996985.73	5189066.03
63	4996753.56	5189470.40
64	4995907.24	5190708.38
65	4994966.49	5191876.22
66	4993937.09	5192966.72
67	4992825.39	5193973.18
68	4991744.71	5192681.05
69	4991383.31	5193100.89
70	4990344.55	5194182.46
71	4989260.90	5193055.47
72	4988638.60	5193437.65
73	4988315.10	5193613.46
74	4987654.28	5194215.97
75	4986451.00	5195110.52
76	4985164.42	5195880.48
77	4983807.39	5196518.15
78	4982393.49	5197017.16
79	4980936.84	5197372.52
80	4979451.98	5197580.68
81	4977953.76	5197639.57
82	4976457.15	5197548.59
83	4974977.10	5197308.65
84	4973528.39	5196922.16
85	4972125.51	5196392.97
86	4970782.47	5195726.37
87	4969512.68	5194929.02
88	4969254.47	5194808.48
89	4967935.93	5194094.62
90	4966695.26	5193252.69



91	4965544.83	5192291.10
92	4964496.15	5191219.47
93	4963559.69	5190048.50
94	4962744.82	5188789.89
95	4962059.66	5187456.22
96	4961511.07	5186060.80
97	4961104.53	5184617.60
98	4960844.09	5183141.01
99	4960759.24	5182005.35
100	4959363.68	5181711.47
101	4958785.30	5181312.51
102	4959143.69	5180770.53
103	4960772.57	5180130.34
104	4960778.81	5180080.91
105	4947525.06	5179480.86
106	4949319.19	5170355.49
107	4952011.74	5171317.11
108	4953156.36	5167081.73
109	4964058.30	5171856.86
110	4965015.91	5170776.88
111	4966117.69	5169759.93
112	4967315.49	5168858.05
113	4968597.35	5168080.25
114	4969950.45	5167434.31
115	4971361.28	5166926.68
116	4971711.81	5166576.11
1	4972824.90	5165571.17

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:01:010101	90:01:030102	90:01:030702	90:01:031202	90:01:031701
2	90:01:140501	90:01:150501	90:05:040502	90:05:110201	90:05:120103
3	90:05:120401	90:05:120901	90:12:010102	90:12:010301	90:12:010801
4	90:12:020101	90:12:020301	90:12:030901	90:12:070501	90:12:090202
5	90:12:090701	90:12:110301	90:12:120201	90:12:120501	90:12:130301
6	90:12:131901	90:12:140201	90:12:150102	90:12:150501	90:12:160101
7	90:12:160401	90:12:171401	90:12:172101	90:12:180201	90:12:190102
8	90:12:190501	90:12:191001	90:12:200801	90:12:210501	90:12:220108
9	90:22:010105	90:22:010110	90:22:010205	90:22:010217	90:22:010222
10	90:22:010304	90:22:010501	90:12:210102	90:01:030601	90:01:010104
11	90:01:030103	90:01:030703	90:01:031302	90:01:040101	90:01:140601
12	90:01:150601	90:05:040503	90:05:110901	90:05:120104	90:05:120501
13	90:11:090301	90:12:010103	90:12:010401	90:12:010901	90:12:020102
14	90:12:020401	90:12:060101	90:12:090101	90:12:090301	90:12:090801
15	90:12:120101	90:12:120202	90:12:120601	90:12:130801	90:12:132001
16	90:12:140301	90:12:150103	90:12:150601	90:12:160102	90:12:160501
17	90:12:171501	90:12:172601	90:12:180301	90:12:190103	90:12:190601
18	90:12:191101	90:12:201001	90:12:210601	90:22:010101	90:22:010106
19	90:22:010201	90:22:010206	90:22:010218	90:22:010223	90:22:010305
20	90:22:010601	90:12:210401	90:01:030104	90:01:010105	90:01:030201
21	90:01:031001	90:01:031401	90:01:040401	90:01:150101	90:05:020126
22	90:05:040701	90:05:111301	90:05:120201	90:05:120601	90:11:120401
23	90:12:010104	90:12:010501	90:12:011001	90:12:020103	90:12:020501
24	90:12:060102	90:12:090102	90:12:090401	90:12:100401	90:12:120102
25	90:12:120301	90:12:130101	90:12:131001	90:12:132101	90:12:140501
26	90:12:150201	90:12:150701	90:12:160103	90:12:160601	90:12:171601
27	90:12:180101	90:12:180401	90:12:190201	90:12:190701	90:12:200201
28	90:12:201301	90:12:220101	90:22:010102	90:22:010107	90:22:010202
29	90:22:010208	90:22:010219	90:22:010301	90:22:010308	90:22:010701
30	90:01:010301	90:01:030401	90:01:031101	90:01:031501	90:01:040601
31	90:01:150102	90:05:040401	90:05:041101	90:05:120101	90:05:120301
32	90:05:120701	90:11:120601	90:12:010201	90:12:010601	90:12:011101
33	90:12:020104	90:12:020601	90:12:060401	90:12:090103	90:12:090501
34	90:12:110101	90:12:120103	90:12:120302	90:12:130102	90:12:131701

35	90:12:140101	90:12:140601	90:12:150301	90:12:150801	90:12:160201
36	90:12:170701	90:12:171701	90:12:180102	90:12:180501	90:12:190301
37	90:12:190801	90:12:200401	90:12:210201	90:12:220102	90:22:010103
38	90:22:010108	90:22:010203	90:22:010215	90:22:010220	90:22:010302
39	90:22:010309	90:22:010801	90:01:030301	90:01:030101	90:01:030701
40	90:01:031201	90:01:031601	90:01:040701	90:01:150201	90:05:040501
41	90:05:110101	90:05:120102	90:05:120302	90:05:120801	90:12:010101
42	90:12:010202	90:12:010701	90:12:011201	90:12:020201	90:12:020701
43	90:12:060501	90:12:090201	90:12:090601	90:12:110102	90:12:120104
44	90:12:120401	90:12:130201	90:12:131801	90:12:140102	90:12:150101
45	90:12:150401	90:12:150901	90:12:160301	90:12:171301	90:12:171801
46	90:12:180103	90:12:190101	90:12:190401	90:12:190901	90:12:200601
47	90:12:210301	90:12:220107	90:22:010104	90:22:010109	90:22:010204
48	90:22:010216	90:22:010221	90:22:010303	90:22:010401	90:12:210101
49	90:01:030302	90:12:060201	90:12:132301	90:12:171201	90:12:172201
50	90:12:200103	90:12:200902	90:22:010213	90:22:010228	90:22:010310
51	90:22:010315	90:01:030801	90:12:042201	90:12:060301	90:12:110201
52	90:12:131101	90:12:132401	90:12:140401	90:12:170101	90:12:170801
53	90:12:172301	90:12:200701	90:22:010209	90:22:010214	90:22:010224
54	90:22:010306	90:22:010311	90:11:080301	90:12:050901	90:12:100201
55	90:12:131201	90:12:170102	90:12:170901	90:12:171901	90:12:172401
56	90:12:200301	90:12:200702	90:12:201101	90:12:220110	90:22:010210
57	90:22:010225	90:22:010307	90:22:010312	90:12:130401	90:12:131601
58	90:12:170601	90:12:171001	90:12:172001	90:12:200101	90:22:010211
59	90:22:010226	90:22:010313	90:01:140301	90:12:070401	90:12:132201
60	90:12:170602	90:12:171101	90:12:200102	90:12:200501	90:12:200901
61	90:22:010207	90:22:010212	90:22:010227	90:22:010314	90:01:031301
62	90:01:030901	90:12:201201	-	-	-

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

Таблица 1.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Сакский район
	Красногвардейский район
	Бахчисарайский район
	Городской округ Симферополь

4.5. Графические изображения границы приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведены на схемах 1.1, 1.2.

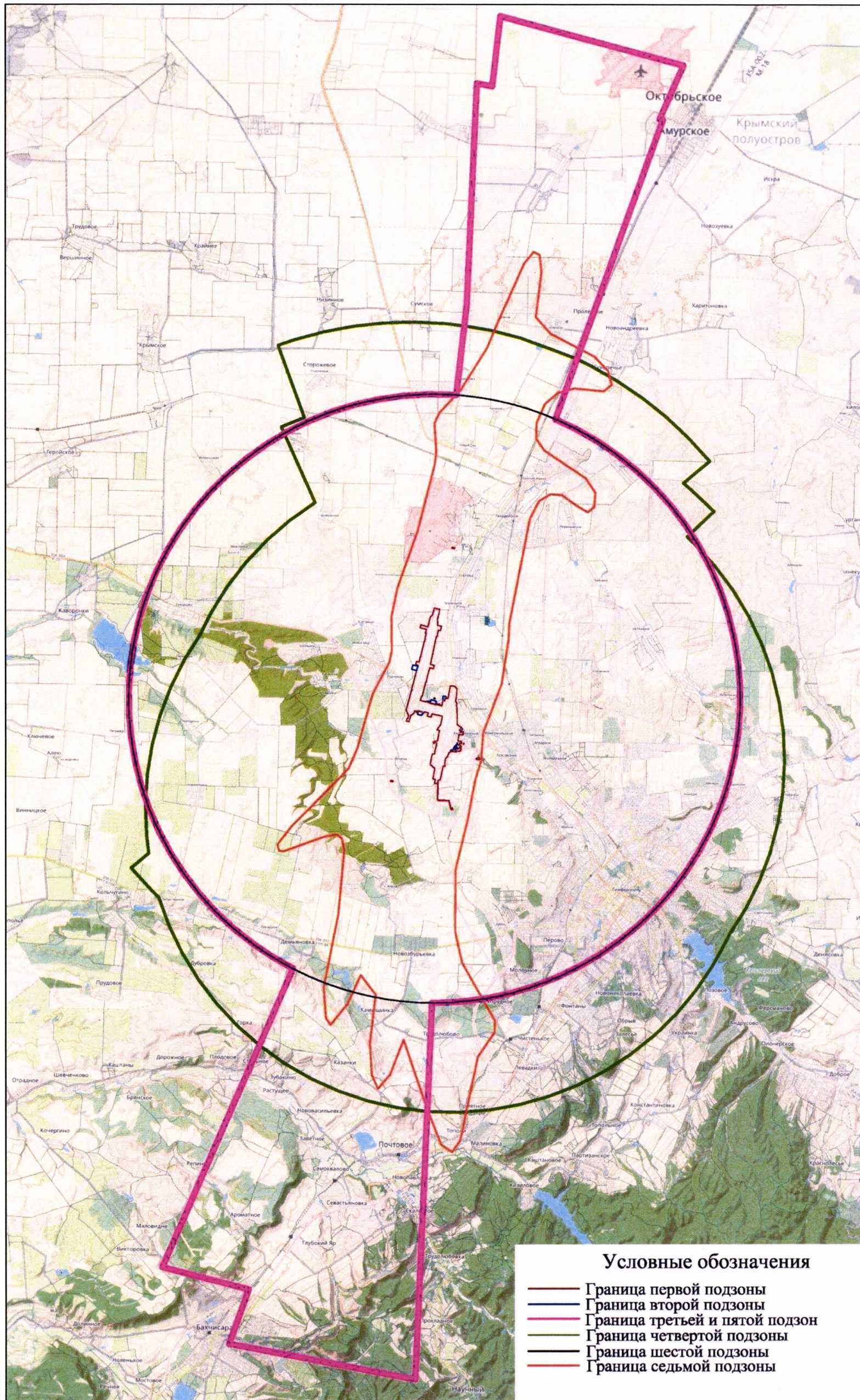


Схема 1.1





Схема 1.2





## 5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
Сектор 1.1		
1.1	4981735.12	5181236.16
1.2	4981738.33	5181291.05
1.3	4981738.34	5181292.32
1.4	4981738.34	5181297.91
1.5	4981738.29	5181303.21
1.6	4981738.29	5181303.28
1.7	4981738.30	5181303.36
1.8	4981738.41	5181306.77
1.9	4981738.50	5181310.09
1.10	4981738.56	5181313.32
1.11	4981738.60	5181316.48
1.12	4981738.62	5181320.70
1.13	4981738.59	5181324.80
1.14	4981738.53	5181328.74
1.15	4981738.43	5181332.58
1.16	4981738.29	5181336.35
1.17	4981738.11	5181340.04
1.18	4981737.93	5181342.97
1.19	4981737.73	5181345.77
1.20	4981737.14	5181350.00
1.21	4981736.46	5181354.28
1.22	4981735.71	5181358.56
1.23	4981734.89	5181362.83
1.24	4981732.57	5181372.60

1.25	4981724.71	5181405.72
1.26	4981726.76	5181412.61
1.27	4981714.06	5181462.25
1.28	4981663.74	5181506.76
1.29	4981663.75	5181506.77
1.30	4981663.73	5181506.79
1.31	4981637.92	5181535.72
1.32	4981629.96	5181543.91
1.33	4981605.50	5181564.57
1.34	4981601.41	5181564.32
1.35	4981457.88	5181555.30
1.36	4981448.52	5181554.71
1.37	4981448.52	5181554.70
1.38	4981448.40	5181554.70
1.39	4981444.25	5181554.44
1.40	4981199.61	5181539.07
1.41	4981122.77	5181524.43
1.42	4980990.31	5181500.74
1.43	4980950.75	5181522.38
1.44	4980911.19	5181544.01
1.45	4980746.15	5181548.66
1.46	4980662.30	5181565.73
1.47	4980467.68	5181568.70
1.48	4980330.93	5181570.79
1.49	4980066.58	5181574.82
1.50	4979950.58	5181576.59
1.51	4979820.20	5181578.59
1.52	4979746.82	5181681.08
1.53	4979676.00	5181780.00
1.54	4979672.21	5181786.87
1.55	4979670.62	5181784.03
1.56	4979663.29	5181780.09
1.57	4979547.13	5181677.28
1.58	4979543.00	5181720.00
1.59	4979439.00	5181720.00
1.60	4979437.00	5181776.00
1.61	4979481.47	5181777.23
1.62	4979477.43	5181795.42
1.63	4979474.28	5181809.03
1.64	4979472.17	5181817.86
1.65	4979472.08	5181818.25
1.66	4979470.74	5181823.97
1.67	4979470.46	5181825.77
1.68	4979470.31	5181828.71



1.69	4979469.80	5181834.01
1.70	4979467.62	5181847.41
1.71	4979466.88	5181851.93
1.72	4979466.63	5181853.25
1.73	4979460.05	5181865.34
1.74	4979456.67	5181871.65
1.75	4979456.50	5181871.97
1.76	4979448.21	5181884.65
1.77	4979443.13	5181881.63
1.78	4979431.42	5181883.67
1.79	4979431.21	5181883.70
1.80	4979427.91	5181884.25
1.81	4979423.97	5181884.80
1.82	4979423.10	5181874.83
1.83	4979423.08	5181874.62
1.84	4979422.16	5181861.96
1.85	4979421.93	5181859.46
1.86	4979412.14	5181859.62
1.87	4979404.53	5181860.00
1.88	4979380.79	5181861.14
1.89	4979367.96	5181861.77
1.90	4979353.75	5181862.47
1.91	4979335.61	5181863.38
1.92	4979333.43	5181863.57
1.93	4979324.98	5181865.11
1.94	4979327.58	5181846.53
1.95	4979324.13	5181846.07
1.96	4979323.24	5181845.95
1.97	4979314.94	5181844.85
1.98	4979311.17	5181844.41
1.99	4979306.71	5181843.81
1.100	4979301.51	5181843.13
1.101	4979310.38	5181765.56
1.102	4979312.01	5181754.13
1.103	4979323.94	5181684.36
1.104	4979314.92	5181683.38
1.105	4979316.69	5181668.28
1.106	4979299.73	5181660.66
1.107	4979298.06	5181658.79
1.108	4979232.02	5181642.31
1.109	4979043.53	5181616.43
1.110	4979018.48	5181613.63
1.111	4979014.33	5181623.83
1.112	4979008.77	5181637.83

1.113	4979003.83	5181639.08
1.114	4978995.08	5181644.19
1.115	4978994.29	5181646.63
1.116	4978993.29	5181664.23
1.117	4978997.73	5181673.36
1.118	4979002.78	5181677.52
1.119	4979002.26	5181698.32
1.120	4979003.80	5181705.10
1.121	4979003.67	5181708.19
1.122	4979001.79	5181709.97
1.123	4979000.65	5181737.61
1.124	4979000.44	5181742.69
1.125	4979016.91	5181744.49
1.126	4979015.93	5181761.99
1.127	4979003.27	5181761.29
1.128	4979003.35	5181760.29
1.129	4978978.99	5181758.43
1.130	4978973.00	5181757.98
1.131	4978966.18	5181757.45
1.132	4978963.93	5181796.40
1.133	4978960.73	5181801.80
1.134	4978943.49	5181800.87
1.135	4978943.72	5181793.41
1.136	4978937.73	5181793.09
1.137	4978926.24	5181792.47
1.138	4978901.38	5181791.15
1.139	4978901.22	5181800.54
1.140	4978893.29	5181799.70
1.141	4978875.40	5181798.10
1.142	4978882.77	5181742.16
1.143	4978911.83	5181745.16
1.144	4978912.05	5181740.24
1.145	4978917.66	5181736.62
1.146	4978921.27	5181723.31
1.147	4978921.45	5181715.15
1.148	4978926.52	5181700.56
1.149	4978926.29	5181695.60
1.150	4978918.06	5181695.74
1.151	4978906.93	5181694.04
1.152	4978813.07	5181682.89
1.153	4978825.25	5181602.40
1.154	4978825.81	5181602.47
1.155	4978825.85	5181602.21
1.156	4978833.08	5181603.31

1.157	4978833.98	5181596.48
1.158	4978819.35	5181594.56
1.159	4978804.02	5181695.90
1.160	4978804.61	5181695.95
1.161	4978802.27	5181719.68
1.162	4978800.48	5181724.50
1.163	4978794.39	5181723.13
1.164	4978776.62	5181720.68
1.165	4978776.60	5181720.87
1.166	4978774.14	5181720.59
1.167	4978769.44	5181763.19
1.168	4978744.45	5181760.43
1.169	4978748.65	5181722.38
1.170	4978740.20	5181721.44
1.171	4978736.68	5181721.05
1.172	4978735.34	5181732.71
1.173	4978734.82	5181737.11
1.174	4978732.76	5181736.88
1.175	4978732.75	5181736.90
1.176	4978732.61	5181738.53
1.177	4978728.44	5181760.36
1.178	4978721.48	5181759.53
1.179	4978715.71	5181759.90
1.180	4978706.31	5181758.80
1.181	4978699.81	5181758.19
1.182	4978699.11	5181765.35
1.183	4978669.32	5181762.45
1.184	4978669.83	5181757.72
1.185	4978677.92	5181758.65
1.186	4978686.06	5181696.44
1.187	4978692.25	5181697.25
1.188	4978684.56	5181756.10
1.189	4978687.55	5181756.39
1.190	4978695.74	5181693.68
1.191	4978656.71	5181687.80
1.192	4978653.58	5181691.95
1.193	4978650.80	5181701.66
1.194	4978657.16	5181702.36
1.195	4978654.16	5181724.46
1.196	4978656.11	5181724.72
1.197	4978655.86	5181726.75
1.198	4978658.65	5181727.09
1.199	4978657.98	5181732.63
1.200	4978659.34	5181732.80

1.201	4978658.40	5181740.45
1.202	4978655.22	5181766.28
1.203	4978648.98	5181765.51
1.204	4978649.98	5181757.39
1.205	4978650.02	5181757.01
1.206	4978642.62	5181757.54
1.207	4978638.14	5181757.86
1.208	4978634.48	5181758.12
1.209	4978626.06	5181758.64
1.210	4978625.21	5181758.70
1.211	4978622.27	5181758.91
1.212	4978623.27	5181772.83
1.213	4978623.24	5181772.81
1.214	4978543.97	5181738.91
1.215	4978529.72	5181732.95
1.216	4978524.47	5181727.52
1.217	4978518.41	5181722.35
1.218	4978512.22	5181716.41
1.219	4978513.49	5181700.75
1.220	4978513.61	5181697.49
1.221	4978514.81	5181680.50
1.222	4978515.84	5181665.13
1.223	4978515.84	5181659.96
1.224	4978517.18	5181652.35
1.225	4978517.29	5181648.18
1.226	4978520.72	5181648.27
1.227	4978520.82	5181643.71
1.228	4978517.40	5181643.63
1.229	4978517.50	5181640.10
1.230	4978517.55	5181635.50
1.231	4978517.61	5181631.15
1.232	4978518.45	5181561.86
1.233	4978519.20	5181545.13
1.234	4978530.01	5181543.75
1.235	4978533.30	5181543.28
1.236	4978539.14	5181542.44
1.237	4978546.47	5181541.71
1.238	4978540.68	5181521.83
1.239	4978539.30	5181521.73
1.240	4978539.25	5181521.48
1.241	4978532.73	5181522.96
1.242	4978524.54	5181524.52
1.243	4978518.00	5181525.76
1.244	4978504.89	5181528.25



1.245	4978498.12	5181529.54
1.246	4978490.86	5181531.16
1.247	4978483.73	5181532.30
1.248	4978477.47	5181533.49
1.249	4978478.35	5181511.68
1.250	4978479.62	5181511.21
1.251	4978592.06	5181488.82
1.252	4978579.83	5181373.12
1.253	4978498.26	5181346.66
1.254	4978493.07	5181344.83
1.255	4978502.11	5181280.35
1.256	4978437.12	5181175.25
1.257	4978386.70	5181154.93
1.258	4978385.42	5181152.96
1.259	4978373.71	5181148.86
1.260	4978356.96	5181143.02
1.261	4978322.10	5181129.01
1.262	4978254.23	5181101.74
1.263	4978197.34	5181053.39
1.264	4978137.99	5181002.95
1.265	4978010.63	5180982.65
1.266	4977932.28	5180970.15
1.267	4977843.28	5180955.96
1.268	4977795.58	5180948.36
1.269	4977793.19	5180963.86
1.270	4977787.72	5180962.60
1.271	4977785.60	5180979.29
1.272	4977751.78	5180960.28
1.273	4977755.08	5180945.78
1.274	4977747.92	5180942.67
1.275	4977765.31	5180895.04
1.276	4977766.69	5180888.23
1.277	4977768.83	5180881.17
1.278	4977737.66	5180874.20
1.279	4977682.96	5180861.63
1.280	4977610.39	5180845.11
1.281	4977546.22	5180830.51
1.282	4977484.27	5180816.41
1.283	4977424.28	5180802.75
1.284	4977302.95	5180775.17
1.285	4977242.78	5180761.46
1.286	4977185.46	5180748.40
1.287	4977130.89	5180735.97
1.288	4977112.09	5180671.16

1.289	4977099.51	5180627.91
1.290	4976962.71	5180626.47
1.291	4976163.19	5180611.66
1.292	4976153.19	5180613.39
1.293	4976140.95	5180620.02
1.294	4976135.61	5180626.67
1.295	4976131.40	5180640.89
1.296	4976125.23	5181149.36
1.297	4976122.23	5181164.66
1.298	4976113.73	5181174.96
1.299	4976099.75	5181181.00
1.300	4975731.75	5181264.39
1.301	4975747.99	5181342.54
1.302	4975670.29	5181361.43
1.303	4975668.99	5181357.48
1.304	4975665.24	5181356.22
1.305	4975664.08	5181352.32
1.306	4975650.84	5181281.65
1.307	4975652.56	5181277.92
1.308	4975715.56	5181266.68
1.309	4975713.63	5181254.32
1.310	4975728.57	5181250.75
1.311	4976095.39	5181167.64
1.312	4976105.07	5181163.44
1.313	4976109.17	5181158.48
1.314	4976111.25	5181147.92
1.315	4976117.42	5180638.77
1.316	4976122.97	5180620.05
1.317	4976131.81	5180609.06
1.318	4976135.35	5180607.14
1.319	4976148.53	5180599.99
1.320	4976162.11	5180597.64
1.321	4976399.53	5180602.03
1.322	4976962.91	5180612.47
1.323	4977035.19	5180613.23
1.324	4976934.88	5180594.26
1.325	4976948.99	5180514.70
1.326	4976958.07	5180463.37
1.327	4976958.55	5180458.07
1.328	4977009.29	5180467.37
1.329	4977076.32	5180479.65
1.330	4977150.88	5180493.31
1.331	4977172.26	5180376.66
1.332	4977275.93	5180395.71

1.333	4977384.87	5180415.73
1.334	4977664.45	5180467.11
1.335	4977718.86	5180403.70
1.336	4977767.60	5180346.90
1.337	4977813.79	5180293.06
1.338	4977858.19	5180241.32
1.339	4977992.75	5180266.95
1.340	4978092.51	5180285.95
1.341	4978198.53	5180306.15
1.342	4978285.00	5180322.62
1.343	4978354.44	5180335.85
1.344	4978367.70	5180389.39
1.345	4978388.46	5180473.23
1.346	4978465.26	5180476.38
1.347	4978546.71	5180479.72
1.348	4978652.89	5180509.34
1.349	4978677.67	5180516.25
1.350	4978698.61	5180522.09
1.351	4978744.39	5180534.86
1.352	4978764.25	5180538.90
1.353	4978885.30	5180563.51
1.354	4978915.45	5180571.38
1.355	4978916.25	5180571.54
1.356	4978929.27	5180519.83
1.357	4978933.72	5180511.47
1.358	4978934.64	5180510.85
1.359	4978935.38	5180503.34
1.360	4978935.27	5180500.31
1.361	4978898.04	5180420.83
1.362	4978896.34	5180417.20
1.363	4978956.49	5180393.11
1.364	4978968.09	5180423.87
1.365	4978972.45	5180437.19
1.366	4978981.91	5180461.93
1.367	4978985.36	5180473.83
1.368	4979004.67	5180469.70
1.369	4979004.15	5180498.33
1.370	4979010.40	5180566.68
1.371	4979011.10	5180574.89
1.372	4979013.12	5180596.15
1.373	4979020.72	5180604.67
1.374	4979107.88	5180619.18
1.375	4979170.63	5180629.62
1.376	4979225.98	5180638.83

1.377	4979254.87	5180643.64
1.378	4979394.79	5180666.93
1.379	4979451.01	5180681.40
1.380	4979509.99	5180696.58
1.381	4979529.57	5180701.62
1.382	4979536.70	5180671.63
1.383	4979544.57	5180639.17
1.384	4979552.69	5180606.66
1.385	4979561.32	5180572.45
1.386	4979584.07	5180588.35
1.387	4979619.67	5180613.76
1.388	4979648.77	5180634.64
1.389	4979691.01	5180664.85
1.390	4979719.93	5180685.95
1.391	4979752.60	5180709.28
1.392	4979781.82	5180729.82
1.393	4979820.85	5180757.47
1.394	4979830.37	5180763.00
1.395	4979978.00	5180791.04
1.396	4980113.12	5180816.70
1.397	4980253.41	5180843.35
1.398	4980256.10	5180829.78
1.399	4980263.51	5180794.64
1.400	4980270.63	5180759.46
1.401	4980275.18	5180736.64
1.402	4980278.19	5180724.36
1.403	4980286.84	5180686.38
1.404	4980294.49	5180652.25
1.405	4980302.85	5180610.05
1.406	4980310.80	5180575.18
1.407	4980322.69	5180525.88
1.408	4980332.87	5180482.52
1.409	4980338.65	5180457.90
1.410	4980346.99	5180422.12
1.411	4980355.93	5180386.23
1.412	4980364.46	5180353.36
1.413	4980368.98	5180335.17
1.414	4980300.38	5180317.09
1.415	4980292.84	5180315.10
1.416	4980208.06	5180292.76
1.417	4980216.47	5180260.83
1.418	4980232.98	5180198.19
1.419	4980257.58	5180104.81
1.420	4980336.64	5180125.65

1.421	4980417.06	5180146.84
1.422	4980419.15	5180138.79
1.423	4980428.23	5180104.07
1.424	4980438.10	5180067.73
1.425	4980446.54	5180036.50
1.426	4980457.48	5179996.76
1.427	4980463.86	5179972.19
1.428	4980426.43	5179933.93
1.429	4980428.73	5179926.92
1.430	4980437.07	5179925.23
1.431	4980431.60	5179918.22
1.432	4980469.72	5179802.14
1.433	4980493.24	5179730.56
1.434	4980511.76	5179674.20
1.435	4980498.34	5179669.41
1.436	4980500.02	5179648.51
1.437	4980500.62	5179633.31
1.438	4980502.36	5179629.35
1.439	4980509.23	5179610.54
1.440	4980508.38	5179606.71
1.441	4980487.04	5179600.89
1.442	4980466.53	5179595.58
1.443	4980450.41	5179591.19
1.444	4980439.41	5179586.94
1.445	4980444.51	5179572.24
1.446	4980451.73	5179553.00
1.447	4980456.98	5179538.66
1.448	4980460.70	5179537.55
1.449	4980464.14	5179538.51
1.450	4980485.78	5179544.11
1.451	4980499.53	5179547.59
1.452	4980503.49	5179546.54
1.453	4980506.59	5179532.17
1.454	4980511.02	5179516.14
1.455	4980515.54	5179499.39
1.456	4980520.46	5179479.79
1.457	4980453.08	5179462.14
1.458	4980399.25	5179448.04
1.459	4980364.95	5179400.74
1.460	4980285.21	5179290.86
1.461	4980119.93	5179247.65
1.462	4980006.01	5179217.87
1.463	4979974.58	5179209.64
1.464	4979978.71	5179193.87

1.465	4980008.36	5179080.50
1.466	4980014.37	5179082.07
1.467	4980054.28	5179092.50
1.468	4980098.50	5179104.06
1.469	4980143.37	5179115.79
1.470	4980148.84	5179117.22
1.471	4980144.24	5179134.89
1.472	4980141.18	5179146.61
1.473	4980296.30	5179187.17
1.474	4980310.10	5179180.81
1.475	4980327.21	5179172.93
1.476	4980428.38	5179126.35
1.477	4980497.27	5179094.63
1.478	4980555.00	5179068.05
1.479	4980645.02	5179091.80
1.480	4980765.95	5179123.71
1.481	4980897.84	5179158.14
1.482	4980998.40	5179184.26
1.483	4981098.10	5179210.82
1.484	4981246.95	5179250.54
1.485	4981385.72	5179287.43
1.486	4981525.50	5179324.59
1.487	4981546.07	5179365.36
1.488	4981572.42	5179337.06
1.489	4981898.71	5179421.76
1.490	4982214.79	5179503.77
1.491	4982499.68	5179577.70
1.492	4982723.13	5179636.77
1.493	4982759.88	5179648.50
1.494	4982809.87	5179535.91
1.495	4982955.83	5179571.18
1.496	4982921.69	5179701.79
1.497	4983046.93	5179733.69
1.498	4983213.30	5179776.05
1.499	4983412.18	5179826.70
1.500	4983587.93	5179871.46
1.501	4983709.23	5179902.36
1.502	4983867.22	5179942.59
1.503	4984066.44	5179994.45
1.504	4984089.36	5179993.21
1.505	4984209.52	5180022.26
1.506	4984334.00	5180052.45
1.507	4984333.65	5180016.11
1.508	4984536.65	5180067.97

1.509	4984612.83	5179758.92
1.510	4984754.48	5179793.57
1.511	4984649.12	5180133.36
1.512	4984673.17	5180134.72
1.513	4984729.40	5180156.92
1.514	4984774.81	5180167.57
1.515	4985097.92	5180252.03
1.516	4985147.80	5180265.07
1.517	4985150.21	5180265.70
1.518	4985199.97	5180328.11
1.519	4985222.76	5180356.70
1.520	4985249.41	5180363.98
1.521	4985385.34	5180401.12
1.522	4985528.59	5180440.27
1.523	4985576.68	5180453.41
1.524	4985559.10	5180528.25
1.525	4985556.71	5180538.46
1.526	4985541.87	5180601.91
1.527	4985531.72	5180645.65
1.528	4985517.86	5180705.31
1.529	4985517.53	5180706.73
1.530	4985485.67	5180704.10
1.531	4985485.67	5180704.25
1.532	4985338.99	5180692.84
1.533	4985334.45	5180691.63
1.534	4985329.76	5180690.37
1.535	4985182.27	5180650.85
1.536	4985170.08	5180647.58
1.537	4985112.30	5180632.10
1.538	4985100.51	5180628.94
1.539	4985037.10	5180611.95
1.540	4984752.64	5180621.61
1.541	4984730.14	5180622.37
1.542	4984715.76	5180622.86
1.543	4984704.53	5180681.78
1.544	4984699.95	5180714.63
1.545	4984699.43	5180718.35
1.546	4984690.62	5180781.51
1.547	4984687.97	5180799.78
1.548	4984649.27	5180793.11
1.549	4984629.39	5180789.32
1.550	4984566.05	5180777.25
1.551	4984538.98	5180772.10
1.552	4984470.97	5180759.14

1.553	4984479.68	5180713.43
1.554	4984480.40	5180709.64
1.555	4984490.81	5180654.98
1.556	4984471.16	5180649.59
1.557	4984411.59	5180633.25
1.558	4984411.66	5180630.68
1.559	4984389.54	5180627.19
1.560	4984356.75	5180618.20
1.561	4984175.69	5180596.97
1.562	4984188.20	5180555.27
1.563	4984159.72	5180548.44
1.564	4984159.04	5180548.29
1.565	4983860.52	5180483.00
1.566	4983579.57	5180424.32
1.567	4983327.72	5180371.71
1.568	4983326.55	5180377.75
1.569	4983317.29	5180375.84
1.570	4983288.03	5180369.39
1.571	4983289.70	5180361.72
1.572	4983286.75	5180358.85
1.573	4983247.60	5180350.65
1.574	4983205.52	5180342.25
1.575	4983118.59	5180324.50
1.576	4983030.68	5180306.32
1.577	4982909.10	5180279.41
1.578	4982804.17	5180256.54
1.579	4982757.36	5180441.60
1.580	4982589.51	5180401.90
1.581	4982634.05	5180223.10
1.582	4982632.10	5180223.73
1.583	4982462.81	5180178.67
1.584	4982365.85	5180152.86
1.585	4982241.71	5180119.81
1.586	4982017.26	5180060.07
1.587	4981987.55	5180061.95
1.588	4981971.55	5180062.38
1.589	4981929.71	5180053.01
1.590	4981913.46	5180049.08
1.591	4981916.94	5180030.78
1.592	4981918.52	5180024.07
1.593	4981673.64	5179963.03
1.594	4981673.48	5179962.99
1.595	4981674.48	5179963.99
1.596	4981226.35	5179851.56



1.597	4981236.14	5179814.75
1.598	4981236.22	5179814.42
1.599	4981147.10	5179791.68
1.600	4981106.48	5179780.98
1.601	4981071.86	5179772.32
1.602	4981065.51	5179770.10
1.603	4981028.07	5179760.05
1.604	4980996.48	5179878.31
1.605	4980977.84	5179948.09
1.606	4980955.65	5180031.16
1.607	4980965.30	5180033.73
1.608	4980956.08	5180068.23
1.609	4980915.29	5180220.94
1.610	4980905.63	5180218.36
1.611	4980902.54	5180229.95
1.612	4980882.66	5180224.64
1.613	4980876.19	5180248.89
1.614	4980896.06	5180254.21
1.615	4980879.32	5180316.91
1.616	4980859.44	5180311.59
1.617	4980852.96	5180335.84
1.618	4980872.84	5180341.15
1.619	4980857.64	5180398.06
1.620	4980837.77	5180392.74
1.621	4980831.28	5180416.99
1.622	4980851.17	5180422.31
1.623	4980834.42	5180485.01
1.624	4980814.53	5180479.69
1.625	4980808.06	5180503.94
1.626	4980827.95	5180509.26
1.627	4980823.85	5180524.58
1.628	4980833.49	5180527.16
1.629	4980794.94	5180671.47
1.630	4980834.54	5180682.04
1.631	4980848.59	5180685.88
1.632	4980838.34	5180724.24
1.633	4980831.43	5180722.38
1.634	4980827.43	5180737.40
1.635	4980780.67	5180724.91
1.636	4980757.92	5180810.42
1.637	4980759.82	5180815.73
1.638	4980790.07	5180822.35
1.639	4980822.85	5180828.86
1.640	4980854.05	5180835.03

1.641	4980881.60	5180840.42
1.642	4980907.65	5180845.63
1.643	4980934.20	5180850.80
1.644	4980958.17	5180855.46
1.645	4980980.36	5180859.82
1.646	4981012.60	5180866.39
1.647	4980994.07	5180962.46
1.648	4981120.51	5180986.77
1.649	4981120.09	5181028.02
1.650	4981126.58	5181052.06
1.651	4981126.88	5181064.03
1.652	4981119.90	5181111.40
1.653	4981120.13	5181120.65
1.654	4981139.73	5181132.28
1.655	4981149.62	5181133.77
1.656	4981208.73	5181144.09
1.657	4981238.27	5181149.26
1.658	4981297.41	5181159.40
1.659	4981328.57	5181164.86
1.660	4981404.70	5181178.34
1.661	4981547.54	5181203.29
1.662	4981576.10	5181208.28
1.663	4981604.67	5181213.27
1.664	4981661.81	5181223.25
1.665	4981690.37	5181228.24
1.666	4981722.88	5181233.92
1.1	4981735.12	5181236.16
Вырез 1.1		
1.667	4978919.71	5181600.00
1.668	4978929.90	5181601.47
1.669	4978929.02	5181607.45
1.670	4978935.51	5181608.41
1.671	4978936.39	5181602.41
1.672	4978941.51	5181603.12
1.673	4978941.63	5181602.42
1.674	4978975.36	5181609.08
1.675	4978976.14	5181605.14
1.676	4978977.91	5181593.84
1.677	4978949.91	5181568.91
1.678	4978924.73	5181565.42
1.679	4978921.54	5181587.25
1.667	4978919.71	5181600.00
Вырез 1.2		
1.680	4978979.29	5181698.68

1.681	4978981.95	5181676.01
1.682	4978928.29	5181668.08
1.683	4978925.47	5181692.75
1.680	4978979.29	5181698.68
Вырез 1.3		
1.684	4978705.07	5181753.45
1.685	4978705.71	5181747.88
1.686	4978711.67	5181748.57
1.687	4978717.57	5181696.83
1.688	4978700.08	5181694.83
1.689	4978693.59	5181752.13
1.684	4978705.07	5181753.45
Вырез 1.4		
1.690	4978771.67	5181466.21
1.691	4978761.90	5181483.52
1.692	4978765.69	5181485.87
1.693	4978755.34	5181503.83
1.694	4978772.10	5181502.08
1.695	4978807.30	5181516.88
1.696	4978842.82	5181560.08
1.697	4978867.12	5181573.07
1.698	4978889.85	5181554.73
1.699	4978891.31	5181554.86
1.700	4978921.95	5181571.99
1.701	4978916.99	5181580.85
1.702	4978891.27	5181566.44
1.703	4978867.99	5181585.21
1.704	4978840.44	5181570.16
1.705	4978839.30	5181569.93
1.706	4978838.25	5181570.36
1.707	4978837.57	5181571.41
1.708	4978837.57	5181572.47
1.709	4978842.24	5181588.99
1.710	4978832.61	5181591.70
1.711	4978820.46	5181548.66
1.712	4978801.54	5181525.31
1.713	4978769.98	5181512.04
1.714	4978765.98	5181512.52
1.715	4978752.60	5181514.11
1.716	4978741.77	5181512.21
1.717	4978720.00	5181505.58
1.718	4978709.00	5181525.05
1.719	4978701.22	5181577.27
1.720	4978691.32	5181575.81

1.721	4978699.24	5181522.62
1.722	4978711.62	5181500.71
1.723	4978689.31	5181488.23
1.724	4978649.14	5181488.15
1.725	4978642.93	5181499.25
1.726	4978633.20	5181500.35
1.727	4978635.83	5181519.31
1.728	4978662.26	5181516.33
1.729	4978661.72	5181512.08
1.730	4978672.63	5181510.76
1.731	4978674.08	5181525.40
1.732	4978640.74	5181529.79
1.733	4978649.24	5181645.12
1.734	4978639.13	5181645.94
1.735	4978630.06	5181524.09
1.736	4978625.70	5181490.95
1.737	4978636.25	5181489.48
1.738	4978640.40	5181482.02
1.739	4978635.89	5181479.45
1.740	4978633.12	5181484.35
1.741	4978591.67	5181460.94
1.742	4978599.92	5181446.33
1.743	4978587.40	5181439.00
1.744	4978584.83	5181415.29
1.745	4978606.18	5181377.55
1.746	4978567.56	5181355.82
1.747	4978561.58	5181366.33
1.748	4978541.98	5181355.43
1.749	4978540.05	5181358.57
1.750	4978500.57	5181345.05
1.751	4978506.26	5181285.74
1.752	4978508.28	5181289.28
1.753	4978514.07	5181297.99
1.754	4978521.32	5181307.91
1.755	4978531.35	5181319.55
1.756	4978538.54	5181326.87
1.757	4978544.32	5181332.30
1.758	4978546.90	5181334.55
1.759	4978551.65	5181333.10
1.760	4978554.92	5181332.79
1.761	4978556.47	5181332.65
1.762	4978561.43	5181323.76
1.763	4978564.22	5181291.46
1.764	4978518.98	5181242.87

1.765	4978526.31	5181236.06
1.766	4978574.57	5181287.90
1.767	4978571.21	5181326.75
1.768	4978564.99	5181337.91
1.769	4978583.82	5181348.57
1.770	4978578.86	5181357.36
1.690	4978771.67	5181466.21
Вырез 1.5		
1.771	4978802.28	5180697.49
1.772	4978788.96	5180694.28
1.773	4978784.58	5180713.81
1.774	4978798.04	5180716.65
1.771	4978802.28	5180697.49
Сектор 1.2		
1.775	4988576.49	5181345.53
1.776	4988549.82	5181463.78
1.777	4988510.32	5181453.50
1.778	4988505.81	5181452.28
1.779	4988500.56	5181450.91
1.780	4988527.57	5181332.56
1.775	4988576.49	5181345.53
Сектор 1.3		
1.781	4978837.92	5181900.89
1.782	4978906.46	5181905.73
1.783	4978908.67	5181905.89
1.784	4978909.96	5181891.85
1.785	4978836.39	5181886.76
1.786	4978835.49	5181896.18
1.781	4978837.92	5181900.89
Сектор 1.4		
1.787	4978163.32	5182541.37
1.788	4978187.43	5182670.67
1.789	4978185.01	5182671.41
1.790	4978102.70	5182682.15
1.791	4978095.52	5182634.49
1.792	4978094.86	5182632.08
1.793	4978094.72	5182629.51
1.794	4978098.23	5182582.31
1.795	4978099.67	5182513.60
1.796	4978100.51	5182511.02
1.797	4978104.44	5182508.26
1.798	4978147.63	5182507.36
1.799	4978149.60	5182542.81
1.800	4978153.88	5182542.36

1.801	4978158.92	5182541.83
1.787	4978163.32	5182541.37
Сектор 1.5		
1.802	4977106.28	5178309.67
1.803	4977083.83	5178428.36
1.804	4977081.05	5178427.84
1.805	4977077.26	5178427.21
1.806	4977034.93	5178419.25
1.807	4977056.67	5178300.48
1.802	4977106.28	5178309.67

5.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь: Симферопольский район, городской округ Симферополь.

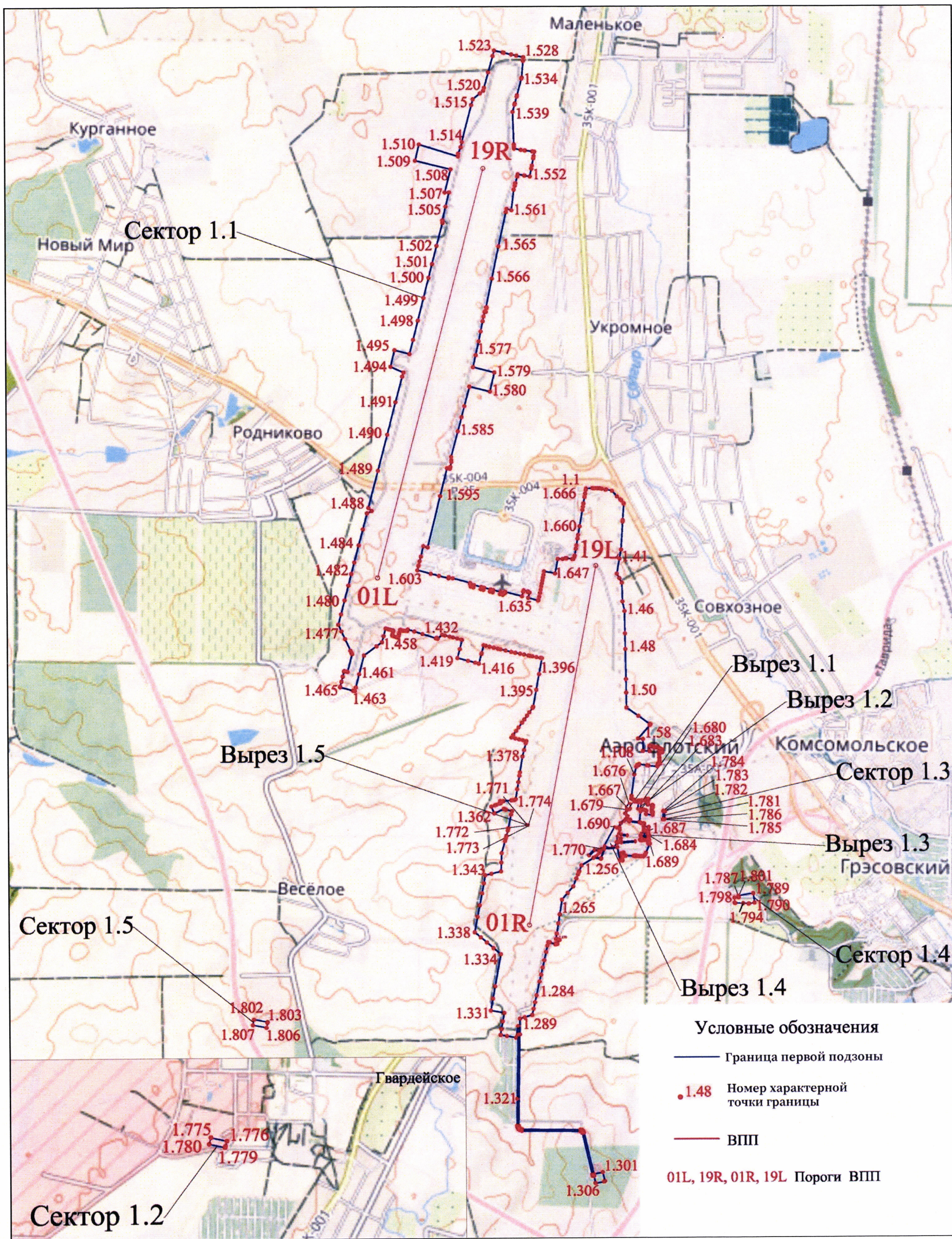
5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь, приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:12:180501	90:22:010401	90:12:132001	90:12:010801	90:12:131901
2	90:12:090501	90:12:220107	90:12:090801	90:12:011101	90:12:180301

5.5. Графическое изображение границы первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 2.







## 6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
Сектор 2.1		
2.1	4982786.71	5179398.27
2.2	4982723.13	5179636.77
2.3	4982499.68	5179577.70
2.4	4982562.04	5179339.44
2.1	4982786.71	5179398.27
Сектор 2.2		
2.5	4981239.80	5180881.10
2.6	4981224.84	5181008.67
2.7	4981173.85	5181055.26
2.8	4981169.97	5181051.13
2.9	4981166.74	5181047.84
2.10	4981159.22	5181055.24
2.11	4981147.87	5181043.72
2.12	4981140.77	5181050.77
2.13	4981126.58	5181052.06
2.14	4981120.09	5181028.02
2.15	4981120.51	5180986.77
2.16	4980994.07	5180962.46
2.17	4981012.60	5180866.39
2.18	4981119.06	5180886.17



2.19	4981121.52	5180886.62
2.20	4981118.81	5180885.39
2.21	4981121.28	5180883.40
2.22	4981121.03	5180859.53
2.5	4981239.80	5180881.10
Сектор 2.3		
2.23	4981050.75	5180280.97
2.24	4981055.43	5180287.89
2.25	4980989.38	5180535.15
2.26	4980981.49	5180538.80
2.27	4980879.98	5180511.94
2.28	4980834.54	5180682.04
2.29	4980794.94	5180671.47
2.30	4980833.49	5180527.16
2.31	4980823.85	5180524.58
2.32	4980827.95	5180509.26
2.33	4980808.06	5180503.94
2.34	4980814.53	5180479.69
2.35	4980834.42	5180485.01
2.36	4980851.17	5180422.31
2.37	4980831.28	5180416.99
2.38	4980837.77	5180392.74
2.39	4980857.64	5180398.06
2.40	4980872.84	5180341.15
2.41	4980852.96	5180335.84
2.42	4980859.44	5180311.59
2.43	4980879.32	5180316.91
2.44	4980896.06	5180254.21
2.45	4980876.19	5180248.89
2.46	4980882.66	5180224.64
2.47	4980902.54	5180229.95
2.48	4980905.63	5180218.36
2.49	4980915.29	5180220.94
2.50	4980956.08	5180068.23
2.51	4980995.68	5180078.81
2.52	4980948.94	5180253.78

2.23	4981050.75	5180280.97
Сектор 2.4		
2.53	4980498.61	5179666.00
2.54	4980498.34	5179669.41
2.55	4980511.76	5179674.20
2.56	4980493.24	5179730.56
2.57	4980469.72	5179802.14
2.58	4980431.60	5179918.22
2.59	4980437.07	5179925.23
2.60	4980428.73	5179926.92
2.61	4980426.43	5179933.93
2.62	4980426.07	5179933.56
2.63	4980354.16	5179860.25
2.64	4980335.78	5179834.15
2.65	4980326.58	5179832.24
2.66	4980325.52	5179830.74
2.67	4980294.88	5179799.41
2.68	4980296.29	5179793.90
2.69	4980297.10	5179790.70
2.70	4980299.25	5179782.27
2.71	4980307.43	5179750.15
2.72	4980325.58	5179678.87
2.73	4980338.91	5179626.54
2.74	4980466.68	5179658.11
2.53	4980498.61	5179666.00
Сектор 2.5		
2.75	4979439.00	5181720.00
2.76	4979437.00	5181776.00
2.77	4979481.47	5181777.23
2.78	4979516.79	5181777.90
2.79	4979523.44	5181778.00
2.80	4979521.71	5181793.15
2.81	4979609.65	5181828.34
2.82	4979620.98	5181833.56
2.83	4979651.93	5181780.05
2.84	4979663.29	5181780.09

2.85	4979547.13	5181677.28
2.86	4979543.00	5181720.00
2.75	4979439.00	5181720.00
Сектор 2.6		
2.87	4978833.98	5181596.48
2.88	4978833.08	5181603.31
2.89	4978825.85	5181602.21
2.90	4978825.81	5181602.47
2.91	4978825.25	5181602.40
2.92	4978812.06	5181689.57
2.93	4978843.83	5181692.30
2.94	4978902.35	5181697.80
2.95	4978901.57	5181715.42
2.96	4978894.58	5181715.11
2.97	4978895.06	5181704.14
2.98	4978843.20	5181699.27
2.99	4978804.02	5181695.90
2.100	4978819.35	5181594.56
2.87	4978833.98	5181596.48
Сектор 2.7		
2.101	4978771.67	5181466.21
2.102	4978761.90	5181483.52
2.103	4978765.69	5181485.87
2.104	4978755.34	5181503.83
2.105	4978772.10	5181502.08
2.106	4978807.30	5181516.88
2.107	4978842.82	5181560.08
2.108	4978867.12	5181573.07
2.109	4978889.85	5181554.73
2.110	4978891.31	5181554.86
2.111	4978921.95	5181571.99
2.112	4978916.99	5181580.85
2.113	4978891.27	5181566.44
2.114	4978867.99	5181585.21
2.115	4978840.44	5181570.16
2.116	4978839.30	5181569.93

2.117	4978838.25	5181570.36
2.118	4978837.57	5181571.41
2.119	4978837.57	5181572.47
2.120	4978842.24	5181588.99
2.121	4978832.61	5181591.70
2.122	4978820.46	5181548.66
2.123	4978801.54	5181525.31
2.124	4978769.98	5181512.04
2.125	4978765.98	5181512.52
2.126	4978752.60	5181514.11
2.127	4978741.77	5181512.21
2.128	4978720.00	5181505.58
2.129	4978709.00	5181525.05
2.130	4978701.22	5181577.27
2.131	4978691.32	5181575.81
2.132	4978699.24	5181522.62
2.133	4978711.62	5181500.71
2.134	4978689.31	5181488.23
2.135	4978649.14	5181488.15
2.136	4978642.93	5181499.25
2.137	4978633.20	5181500.35
2.138	4978635.83	5181519.31
2.139	4978662.26	5181516.33
2.140	4978661.72	5181512.08
2.141	4978672.63	5181510.76
2.142	4978674.08	5181525.40
2.143	4978640.74	5181529.79
2.144	4978649.24	5181645.12
2.145	4978639.13	5181645.94
2.146	4978630.06	5181524.09
2.147	4978625.70	5181490.95
2.148	4978636.25	5181489.48
2.149	4978640.40	5181482.02
2.150	4978635.89	5181479.45
2.151	4978633.12	5181484.35
2.152	4978591.67	5181460.94

2.153	4978599.92	5181446.33
2.154	4978587.40	5181439.00
2.155	4978584.83	5181415.29
2.156	4978606.18	5181377.55
2.157	4978567.56	5181355.82
2.158	4978561.58	5181366.33
2.159	4978541.98	5181355.43
2.160	4978540.05	5181358.57
2.161	4978500.57	5181345.05
2.162	4978506.26	5181285.74
2.163	4978508.28	5181289.28
2.164	4978514.07	5181297.99
2.165	4978521.32	5181307.91
2.166	4978531.35	5181319.55
2.167	4978538.54	5181326.87
2.168	4978544.32	5181332.30
2.169	4978546.90	5181334.55
2.170	4978551.65	5181333.10
2.171	4978554.92	5181332.79
2.172	4978556.47	5181332.65
2.173	4978561.43	5181323.76
2.174	4978564.22	5181291.46
2.175	4978518.98	5181242.87
2.176	4978526.31	5181236.06
2.177	4978574.57	5181287.90
2.178	4978571.21	5181326.75
2.179	4978564.99	5181337.91
2.180	4978583.82	5181348.57
2.181	4978578.86	5181357.36
2.101	4978771.67	5181466.21
Сектор 2.8		
2.182	4978498.26	5181346.66
2.183	4978579.83	5181373.12
2.184	4978592.06	5181488.82
2.185	4978479.62	5181511.21
2.182	4978498.26	5181346.66

6.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь: Симферопольский район, городской округ Симферополь.

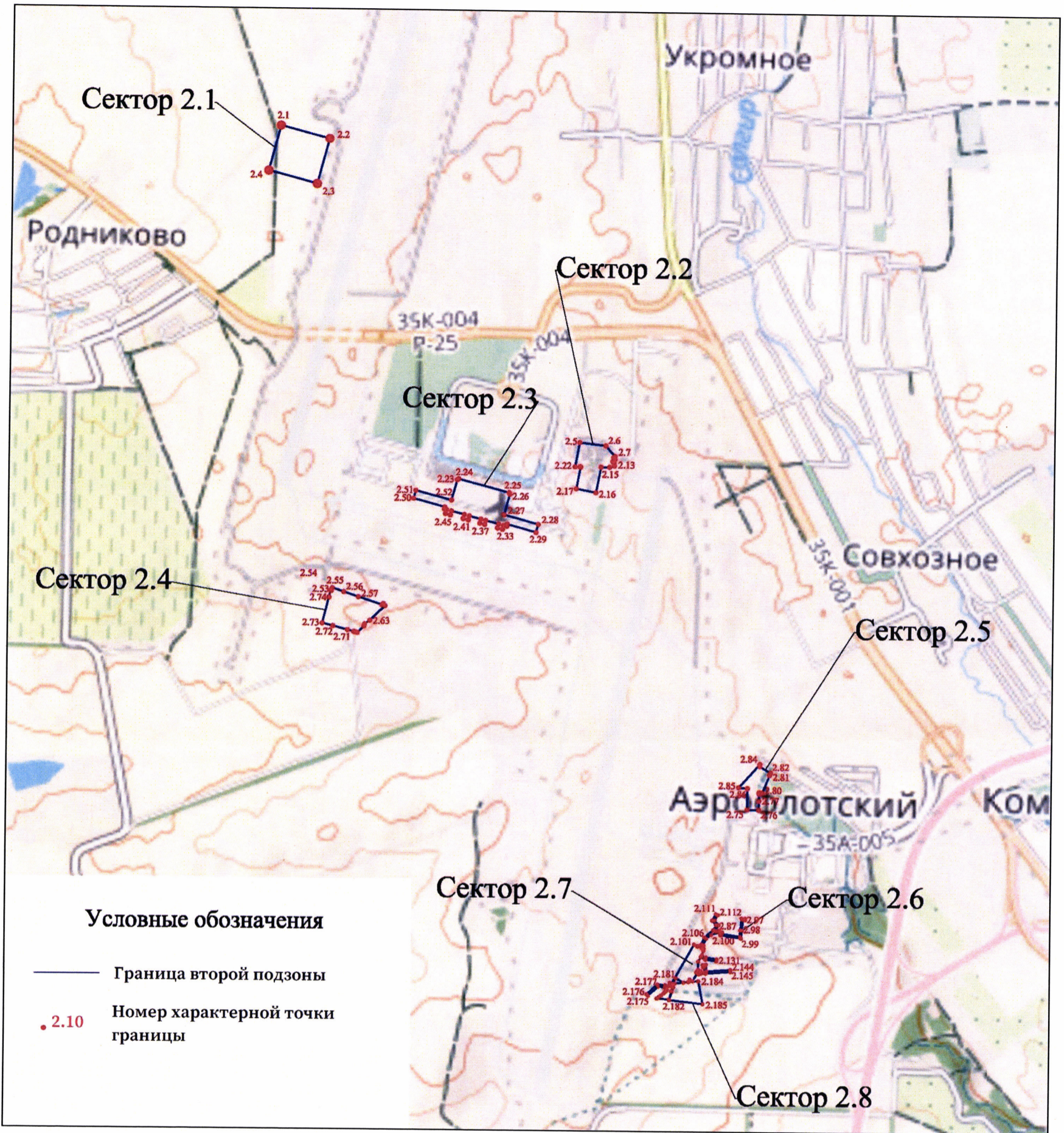
6.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:12:220108	90:12:180501	90:22:010401	90:12:090501	90:12:132001
2	90:12:220107	90:12:180401	90:12:150801	90:12:180301	–

6.5. Графическое изображение границы второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 3.







## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь 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 Симферополь приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
3.1	4967832.73	5173510.09
3.2	4968430.45	5172469.91
3.3	4969109.38	5171480.83
3.4	4969865.18	5170549.17
3.5	4970693.02	5169680.89
3.6	4971587.60	5168881.54
3.7	4972543.20	5168156.23
3.8	4973553.70	5167509.61
3.9	4974612.65	5166945.82
3.10	4975713.26	5166468.45

<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.



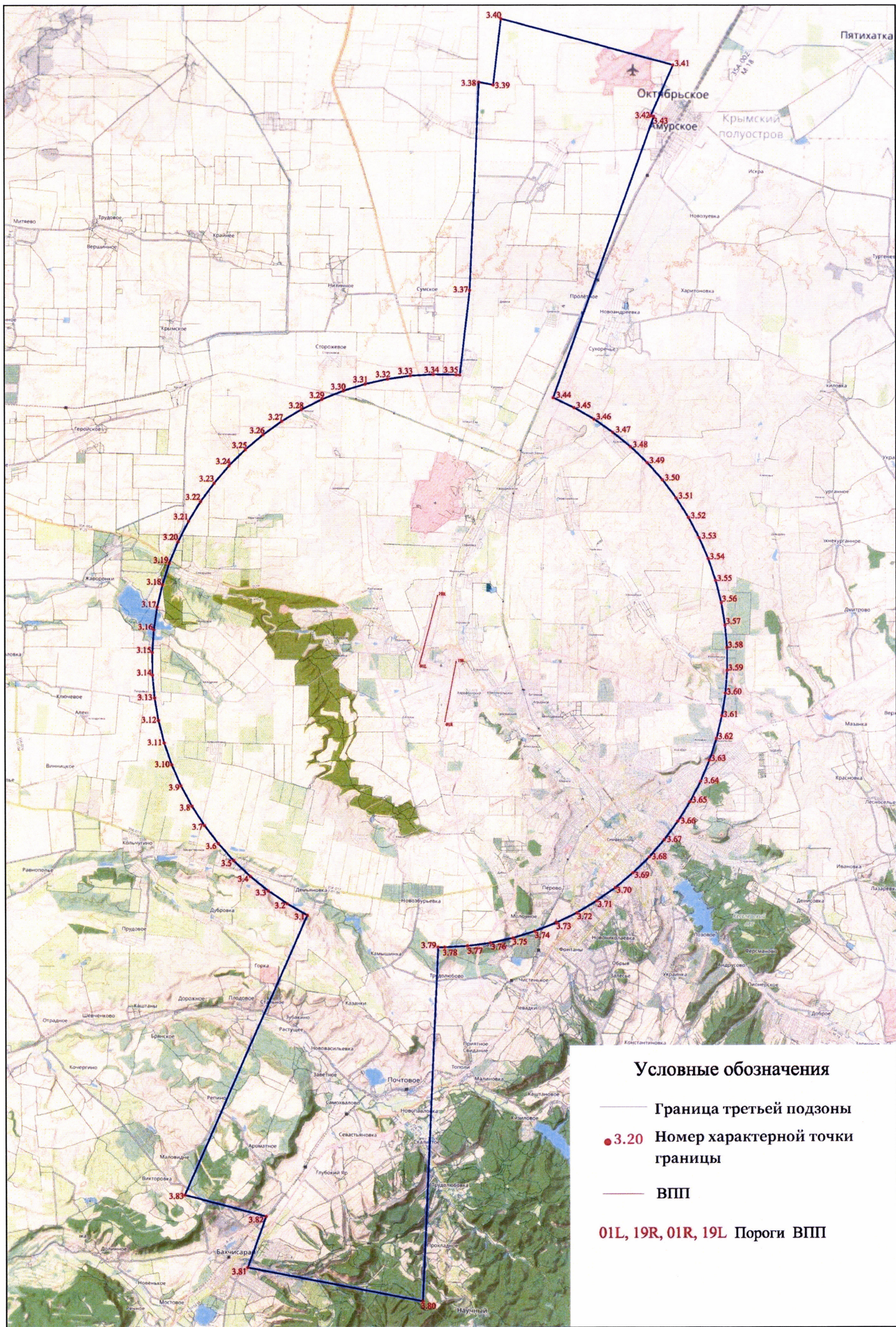
3.11	4976848.50	5166080.56
3.12	4978011.11	5165784.63
3.13	4979193.65	5165582.56
3.14	4980388.56	5165475.64
3.15	4981588.18	5165464.55
3.16	4982784.86	5165549.36
3.17	4983970.94	5165729.53
3.18	4985138.82	5166003.91
3.19	4986281.04	5166370.75
3.20	4987390.29	5166827.68
3.21	4988459.48	5167371.81
3.22	4989481.76	5167999.63
3.23	4990450.61	5168707.14
3.24	4991359.81	5169489.82
3.25	4992203.56	5170342.65
3.26	4992976.46	5171260.18
3.27	4993673.57	5172236.54
3.28	4994290.41	5173265.48
3.29	4994823.06	5174340.43
3.30	4995268.11	5175454.51
3.31	4995622.69	5176600.59
3.32	4995884.56	5177771.34
3.33	4996052.03	5178959.27
3.34	4996124.03	5180156.79
3.35	4996100.10	5181356.23
3.36	4996087.61	5181544.57
3.37	5000544.39	5182059.62
3.38	5011454.20	5182553.55
3.39	5011306.78	5183303.39
3.40	5014775.93	5183704.31
3.41	5012349.61	5192682.30
3.42	5009691.69	5191518.11
3.43	5009660.07	5191678.92
3.44	4994896.99	5186406.42
3.45	4994377.56	5187487.81
3.46	4993773.36	5188524.24
3.47	4993088.28	5189509.07
3.48	4992326.68	5190436.00
3.49	4991493.44	5191299.10
3.50	4990593.90	5192092.86
3.51	4989633.79	5192812.19

3.52	4988619.28	5193452.50
3.53	4987556.84	5194009.68
3.54	4986453.27	5194480.18
3.55	4985315.63	5194860.98
3.56	4984151.20	5195149.65
3.57	4982967.42	5195344.34
3.58	4981771.87	5195443.81
3.59	4980572.20	5195447.42
3.60	4979376.07	5195355.15
3.61	4978191.15	5195167.58
3.62	4977025.00	5194885.93
3.63	4975885.09	5194511.98
3.64	4974778.71	5194048.13
3.65	4973712.93	5193497.35
3.66	4972694.58	5192863.17
3.67	4971730.17	5192149.63
3.68	4970825.86	5191361.30
3.69	4969987.44	5190503.22
3.70	4969220.28	5189580.89
3.71	4968529.28	5188600.21
3.72	4967918.86	5187567.43
3.73	4967392.92	5186489.18
3.74	4966954.84	5185372.35
3.75	4966607.40	5184224.08
3.76	4966352.84	5183051.72
3.77	4966192.78	5181862.77
3.78	4966128.25	5180664.82
3.79	4966127.42	5180323.06
3.80	4947525.06	5179480.86
3.81	4949319.19	5170355.49
3.82	4952011.74	5171317.11
3.83	4953156.36	5167081.73
3.1	4967832.73	5173510.09

7.3. Графическое изображение границы третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 4.



Схема 4





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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:01:010101	90:01:010104	90:01:010105	90:01:010301	90:01:030101
2	90:01:030102	90:01:030103	90:01:030201	90:01:030401	90:01:030701
3	90:01:030702	90:01:030703	90:01:031001	90:01:031101	90:01:031201
4	90:01:031202	90:01:031302	90:01:031401	90:01:031501	90:01:031601
5	90:01:031701	90:01:040101	90:01:040401	90:01:040601	90:01:040701
6	90:01:140501	90:01:140601	90:01:150101	90:01:150102	90:01:150201
7	90:01:150501	90:01:150601	90:05:020126	90:05:040401	90:05:040501
8	90:05:040502	90:05:040503	90:05:040701	90:05:041101	90:05:110101
9	90:05:110201	90:05:110901	90:05:111301	90:05:120101	90:05:120102
10	90:05:120103	90:05:120104	90:05:120201	90:05:120301	90:05:120302
11	90:05:120401	90:05:120501	90:05:120601	90:05:120701	90:05:120801
12	90:05:120901	90:11:090301	90:11:120401	90:11:120601	90:12:010101
13	90:12:010102	90:12:010103	90:12:010104	90:12:010201	90:12:010202
14	90:12:010301	90:12:010401	90:12:010501	90:12:010601	90:12:010701
15	90:12:010801	90:12:010901	90:12:011001	90:12:011101	90:12:011201
16	90:12:020101	90:12:020102	90:12:020103	90:12:020104	90:12:020201
17	90:12:020301	90:12:020401	90:12:020501	90:12:020601	90:12:020701
18	90:12:030901	90:12:060101	90:12:060102	90:12:060401	90:12:060501
19	90:12:070501	90:12:090101	90:12:090102	90:12:090103	90:12:090201
20	90:12:090202	90:12:090301	90:12:090401	90:12:090501	90:12:090601
21	90:12:090701	90:12:090801	90:12:100401	90:12:110101	90:12:110102
22	90:12:110301	90:12:120101	90:12:120102	90:12:120103	90:12:120104
23	90:12:120201	90:12:120202	90:12:120301	90:12:120302	90:12:120401
24	90:12:120501	90:12:120601	90:12:130101	90:12:130102	90:12:130201
25	90:12:130301	90:12:130801	90:12:131001	90:12:131701	90:12:131801
26	90:12:131901	90:12:132001	90:12:132101	90:12:140101	90:12:140102
27	90:12:140201	90:12:140301	90:12:140501	90:12:140601	90:12:150101
28	90:12:150102	90:12:150103	90:12:150201	90:12:150301	90:12:150401
29	90:12:150501	90:12:150601	90:12:150701	90:12:150801	90:12:150901
30	90:12:160101	90:12:160102	90:12:160103	90:12:160201	90:12:160301
31	90:12:160401	90:12:160501	90:12:160601	90:12:170701	90:12:171301
32	90:12:171401	90:12:171501	90:12:171601	90:12:171701	90:12:171801
33	90:12:172101	90:12:172601	90:12:180101	90:12:180102	90:12:180103
34	90:12:180201	90:12:180301	90:12:180401	90:12:180501	90:12:190101
35	90:12:190102	90:12:190103	90:12:190201	90:12:190301	90:12:190401



36	90:12:190501	90:12:190601	90:12:190701	90:12:190801	90:12:190901
37	90:12:191001	90:12:191101	90:12:200201	90:12:200401	90:12:200601
38	90:12:200801	90:12:201001	90:12:201301	90:12:210201	90:12:210301
39	90:12:210501	90:12:210601	90:12:220101	90:12:220102	90:12:220107
40	90:12:220108	90:22:010101	90:22:010102	90:22:010103	90:22:010104
41	90:22:010105	90:22:010106	90:22:010107	90:22:010108	90:22:010109
42	90:22:010110	90:22:010201	90:22:010202	90:22:010203	90:22:010204
43	90:22:010205	90:22:010206	90:22:010208	90:22:010215	90:22:010216
44	90:22:010217	90:22:010218	90:22:010219	90:22:010220	90:22:010221
45	90:22:010222	90:22:010223	90:22:010301	90:22:010302	90:22:010303
46	90:22:010304	90:22:010305	90:22:010308	90:22:010309	90:22:010401
47	90:22:010501	90:22:010601	90:22:010701	90:22:010801	90:12:210101
48	90:12:210102	90:12:210401	90:01:030104	90:01:030301	90:01:030302
49	90:01:030601	90:01:030104	90:01:030901	–	–

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

Таблица 4.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Сакский район
	Красногвардейский район
	Бахчисарайский район
	Городской округ Симферополь

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
Сектор 3.1.1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 186,27 м до 194,27 м		
3.1.1	4977787.859	5180600.019
3.1.2	4977753.134	5180776.639
3.1.3	4977250.508	5180741.290
3.1.4	4977309.348	5180442.017
3.1.1	4977787.859	5180600.019
Сектор 3.1.2 Набс от 194,27 м до 202,27 м		
3.1.4	4977309.348	5180442.017
3.1.3	4977250.508	5180741.290
3.1.5	4976747.882	5180705.941
3.1.6	4976830.837	5180284.015
3.1.4	4977309.348	5180442.017
Сектор 3.1.3 Набс от 202,27 м до 210,27 м		
3.1.6	4976830.837	5180284.015
3.1.5	4976747.882	5180705.941
3.1.7	4976245.256	5180670.592
3.1.8	4976352.325	5180126.013
3.1.6	4976830.837	5180284.015
Сектор 3.1.4 Набс от 210,27 м до 218,27 м		
3.1.8	4976352.325	5180126.013
3.1.7	4976245.256	5180670.592
3.1.9	4975742.630	5180635.242
3.1.10	4975873.814	5179968.011
3.1.8	4976352.325	5180126.013
Сектор 3.1.5 Набс от 218,27 м до 226,27 м		
3.1.10	4975873.814	5179968.011
3.1.9	4975742.630	5180635.242
3.1.11	4975239.985	5180599.892
3.1.12	4975395.284	5179810.002
3.1.10	4975873.814	5179968.011

Сектор 3.1.6		
Набс от 226,27 м до 234,27 м		
3.1.12	4975395.284	5179810.002
3.1.11	4975239.985	5180599.892
3.1.13	4974737.359	5180564.542
3.1.14	4974916.773	5179652.000
3.1.12	4975395.284	5179810.002
Сектор 3.1.7		
Набс от 234,27 м до 242,27 м		
3.1.14	4974916.773	5179652.000
3.1.13	4974737.359	5180564.542
3.1.15	4974234.733	5180529.193
3.1.16	4974438.261	5179493.998
3.1.14	4974916.773	5179652.000
Сектор 3.1.8		
Набс от 242,27 м до 248,78 м		
3.1.16	4974438.261	5179493.998
3.1.15	4974234.733	5180529.193
3.1.17	4973880.535	5180504.282
3.1.18	4973900.571	5180199.646
3.1.19	4973941.739	5179911.389
3.1.20	4974003.767	5179626.891
3.1.21	4974078.211	5179375.111
3.1.16	4974438.261	5179493.998
Сектор 3.1.9		
Набс от 256,78 м до 258,27 м		
3.1.22	4973603.611	5179218.401
3.1.23	4973520.341	5179499.162
3.1.24	4973450.244	5179819.485
3.1.25	4973403.658	5180144.063
3.1.26	4973380.973	5180469.149
3.1.27	4973229.501	5180458.496
3.1.28	4973481.257	5179178.000
3.1.22	4973603.611	5179218.401
Сектор 3.1.10		
Набс от 258,27 м до 266,27 м		
3.1.28	4973481.257	5179178.000
3.1.27	4973229.501	5180458.496
3.1.29	4972726.855	5180423.145
3.1.30	4973002.727	5179019.992
3.1.28	4973481.257	5179178.000
Сектор 3.1.11		
Набс от 266,27 м до 274,27 м		
3.1.30	4973002.727	5179019.992
3.1.29	4972726.855	5180423.145

3.1.31	4972224.229	5180387.796
3.1.32	4972524.216	5178861.990
3.1.30	4973002.727	5179019.992
Сектор 3.1.12 Набс от 274,27 м до 282,27 м		
3.1.32	4972524.216	5178861.99
3.1.31	4972224.229	5180387.796
3.1.33	4971721.603	5180352.446
3.1.34	4972045.705	5178703.987
3.1.32	4972524.216	5178861.99
Сектор 3.1.13 Набс от 282,27 м до 290,27 м		
3.1.34	4972045.705	5178703.987
3.1.33	4971721.603	5180352.446
3.1.35	4971218.977	5180317.097
3.1.36	4971567.193	5178545.985
3.1.34	4972045.705	5178703.987
Сектор 3.1.14 Набс от 290,27 м до 298,27 м		
3.1.36	4971567.193	5178545.985
3.1.35	4971218.977	5180317.097
3.1.37	4970716.351	5180281.748
3.1.38	4971088.682	5178387.983
3.1.36	4971567.193	5178545.985
Сектор 3.1.15 Набс от 298,27 м до 306,27 м		
3.1.38	4971088.682	5178387.983
3.1.37	4970716.351	5180281.748
3.1.39	4970434.900	5180261.954
3.1.40	4970218.993	5180219.504
3.1.41	4970604.828	5178257.059
3.1.42	4970820.735	5178299.508
3.1.38	4971088.682	5178387.983
Сектор 3.1.16 Набс от 306,27 м до 314,27 м		
3.1.41	4970604.828	5178257.059
3.1.40	4970218.993	5180219.504
3.1.42	4969728.381	5180123.046
3.1.43	4970114.216	5178160.600
3.1.41	4970604.828	5178257.059
Сектор 3.1.17 Набс от 314,27 м до 322,27 м		
3.1.43	4970114.216	5178160.600
3.1.42	4969728.381	5180123.046
3.1.44	4969237.770	5180026.587



3.1.45	4969623.605	5178064.142
3.1.43	4970114.216	5178160.600
Сектор 3.1.18 Набс от 322,27 м до 330,27 м		
3.1.45	4969623.605	5178064.142
3.1.44	4969237.770	5180026.587
3.1.46	4968747.178	5179930.132
3.1.47	4969133.012	5177967.687
3.1.45	4969623.605	5178064.142
Сектор 3.1.19 Набс от 330,27 м до 336,27 м		
3.1.47	4969133.012	5177967.687
3.1.46	4968747.178	5179930.132
3.1.48	4968379.238	5179857.792
3.1.49	4968765.072	5177895.347
3.1.47	4969133.012	5177967.687
Сектор 3.2.1 Набс от 190,60 м до 198,60 м		
3.2.1	4981226.131	5181257.776
3.2.2	4981191.406	5181434.396
3.2.3	4981669.962	5181592.182
3.2.4	4981728.802	5181292.908
3.2.1	4981226.131	5181257.776
Сектор 3.2.2 Набс от 198,60 м до 206,60 м		
3.2.4	4981728.802	5181292.908
3.2.3	4981669.962	5181592.182
3.2.5	4982148.516	5181749.967
3.2.6	4982231.471	5181328.041
3.2.4	4981728.802	5181292.908
Сектор 3.2.3 Набс от 206,60 м до 214,60 м		
3.2.6	4982231.471	5181328.041
3.2.5	4982148.516	5181749.967
3.2.7	4982627.070	5181907.752
3.2.8	4982734.139	5181363.173
3.2.6	4982231.471	5181328.041
Сектор 3.2.4 Набс от 214,60 м до 222,60 м		
3.2.8	4982734.139	5181363.173
3.2.7	4982627.070	5181907.752
3.2.9	4983105.643	5182065.543
3.2.10	4983236.828	5181398.306
3.2.8	4982734.139	5181363.173

Сектор 3.2.5		
Набс от 222,60 м до 230,60 м		
3.2.10	4983236.828	5181398.306
3.2.9	4983105.643	5182065.543
3.2.11	4983584.197	5182223.328
3.2.12	4983739.496	5181433.438
3.2.10	4983236.828	5181398.306
Сектор 3.2.6		
Набс от 230,60 м до 238,60 м		
3.2.12	4983739.496	5181433.438
3.2.11	4983584.197	5182223.328
3.2.13	4984062.732	5182381.107
3.2.14	4984242.145	5181468.569
3.2.12	4983739.496	5181433.438
Сектор 3.2.7		
Набс от 238,60 м до 246,60 м		
3.2.14	4984242.145	5181468.569
3.2.13	4984062.732	5182381.107
3.2.15	4984541.286	5182538.892
3.2.16	4984744.814	5181503.701
3.2.14	4984242.145	5181468.569
Сектор 3.2.8		
Набс от 246,60 м до 254,60 м		
3.2.16	4984744.814	5181503.701
3.2.15	4984541.286	5182538.892
3.2.17	4985019.840	5182696.677
3.2.18	4985247.482	5181538.834
3.2.16	4984744.814	5181503.701
Сектор 3.2.9		
Набс от 254,60 м до 262,60 м		
3.2.18	4985247.482	5181538.834
3.2.17	4985019.840	5182696.677
3.2.19	4985498.394	5182854.462
3.2.20	4985750.151	5181573.966
3.2.18	4985247.482	5181538.834
Сектор 3.2.10		
Набс от 262,60 м до 270,60 м		
3.2.20	4985750.151	5181573.966
3.2.19	4985498.394	5182854.462
3.2.21	4985976.948	5183012.247
3.2.22	4986252.820	5181609.098
3.2.20	4985750.151	5181573.966
Сектор 3.2.11		
Набс от 270,60 м до 278,60 м		
3.2.22	4986252.820	5181609.098

3.2.21	4985976.948	5183012.247
3.2.23	4986455.521	5183170.038
3.2.24	4986755.508	5181644.231
3.2.22	4986252.820	5181609.098
Сектор 3.2.12 Набс от 278,60 м до 286,60 м		
3.2.24	4986755.508	5181644.231
3.2.23	4986455.521	5183170.038
3.2.25	4986934.075	5183327.823
3.2.26	4987248.859	5181726.755
3.2.27	4987053.590	5181665.065
3.2.24	4986755.508	5181644.231
Сектор 3.2.13 Набс от 286,60 м до 294,60 м		
3.2.26	4987248.859	5181726.755
3.2.25	4986934.075	5183327.823
3.2.28	4987204.698	5183417.051
3.2.29	4987274.545	5183355.944
3.2.30	4987480.242	5183141.608
3.2.31	4987725.030	5181896.560
3.2.32	4987566.368	5181827.065
3.2.26	4987248.859	5181726.755
Сектор 3.2.14 Набс от 294,60 м до 298,71 м		
3.2.31	4987725.030	5181896.560
3.2.30	4987480.242	5183141.608
3.2.33	4987516.004	5183104.345
3.2.34	4987734.632	5182832.672
3.2.35	4987928.767	5182542.989
3.2.36	4988096.935	5182237.499
3.2.37	4988162.839	5182088.323
3.2.31	4987725.030	5181896.560
Сектор 3.2.15 Набс от 330,40 м до 334,60 м		
3.2.38	4989995.090	5182890.862
3.2.39	4989808.007	5183283.181
3.2.40	4989537.463	5183741.095
3.2.41	4989372.964	5183970.392
3.2.42	4989846.876	5184063.567
3.2.43	4990070.911	5182924.072
3.2.38	4989995.090	5182890.862
Сектор 3.2.16 Набс от 334,60 м до 340,60 м		
3.2.43	4990070.911	5182924.072
3.2.42	4989846.876	5184063.567



3.2.44	4990214.815	5184135.907
3.2.45	4990422.772	5183078.190
3.2.43	4990070.911	5182924.072
Сектор 3.3.1		
Набс от 182,41 м до 190,41 м		
3.3.1	4980696.253	5179248.053
3.3.2	4980649.292	5179421.820
3.3.3	4980150.298	5179351.709
3.3.4	4980229.871	5179057.270
3.3.1	4980696.253	5179248.053
Сектор 3.3.2		
Набс от 190,41 м до 198,41 м		
3.3.4	4980229.871	5179057.270
3.3.3	4980150.298	5179351.709
3.3.5	4979651.305	5179281.598
3.3.6	4979763.489	5178866.487
3.3.4	4980229.871	5179057.270
Сектор 3.3.3		
Набс от 198,41 м до 206,41 м		
3.3.6	4979763.489	5178866.487
3.3.5	4979651.305	5179281.598
3.3.7	4979152.311	5179211.487
3.3.8	4979297.108	5178675.704
3.3.6	4979763.489	5178866.487
Сектор 3.3.4		
Набс от 206,41 м до 214,41 м		
3.3.10	4978830.726	5178484.921
3.3.9	4978653.318	5179141.376
3.3.7	4979152.311	5179211.487
3.3.8	4979297.108	5178675.704
3.3.10	4978830.726	5178484.921
Сектор 3.3.5		
Набс от 214,41 м до 222,41 м		
3.3.10	4978830.726	5178484.921
3.3.9	4978653.318	5179141.376
3.3.11	4978154.324	5179071.265
3.3.12	4978364.344	5178294.138
3.3.10	4978830.726	5178484.921
Сектор 3.3.6		
Набс от 222,41 м до 230,41 м		
3.3.12	4978364.344	5178294.138
3.3.11	4978154.324	5179071.265
3.3.13	4977655.331	5179001.154
3.3.14	4977897.962	5178103.355
3.3.12	4978364.344	5178294.138

Сектор 3.3.7		
Набс от 230,41 м до 238,41 м		
3.3.14	4977897.962	5178103.355
3.3.13	4977655.331	5179001.154
3.3.15	4977156.337	5178931.043
3.3.16	4977431.580	5177912.572
3.3.14	4977897.962	5178103.355
Сектор 3.3.8		
Набс от 238,41 м до 246,41 м		
3.3.16	4977431.580	5177912.572
3.3.15	4977156.337	5178931.043
3.3.17	4976657.344	5178860.932
3.3.18	4976965.199	5177721.789
3.3.16	4977431.580	5177912.572
Сектор 3.3.9		
Набс от 246,41 м до 254,41 м		
3.3.18	4976965.199	5177721.789
3.3.17	4976657.344	5178860.932
3.3.19	4976158.350	5178790.821
3.3.20	4976498.817	5177531.006
3.3.18	4976965.199	5177721.789
Сектор 3.3.10		
Набс от 254,41 м до 262,41 м		
3.3.20	4976498.817	5177531.006
3.3.19	4976158.350	5178790.821
3.3.21	4975659.357	5178720.710
3.3.22	4976032.435	5177340.224
3.3.20	4976498.817	5177531.006
Сектор 3.3.11		
Набс от 262,41 м до 270,41 м		
3.3.22	4976032.435	5177340.224
3.3.21	4975659.357	5178720.710
3.3.23	4975160.363	5178650.599
3.3.24	4975495.370	5177410.987
3.3.25	4975647.568	5177300.479
3.3.26	4975761.904	5177229.557
3.3.22	4976032.435	5177340.224
Сектор 3.3.12		
Набс от 270,41 м до 278,41 м		
3.3.24	4975495.370	5177410.987
3.3.23	4975160.363	5178650.599
3.3.27	4974661.370	5178580.488
3.3.28	4974800.024	5178067.433
3.3.29	4974981.088	5177862.791
3.3.30	4975189.392	5177659.330

3.3.31	4975411.945	5177471.561
3.3.24	4975495.370	5177410.987
Сектор 3.3.13 Набс от 278,41 м до 280,70 м		
3.3.28	4974800.024	5178067.433
3.3.27	4974661.370	5178580.488
3.3.32	4974455.323	5178551.538
3.3.33	4974611.562	5178312.402
3.3.34	4974788.137	5178080.867
3.3.28	4974800.024	5178067.433
Сектор 3.3.14 Набс от 302,41 м до 310,41 м		
3.3.35	4973693.351	5176412.859
3.3.36	4973429.721	5177388.359
3.3.37	4973410.082	5177413.691
3.3.38	4973185.480	5177752.379
3.3.39	4972986.499	5178106.727
3.3.40	4972908.858	5178272.611
3.3.41	4972688.876	5178213.161
3.3.42	4973210.664	5176282.410
3.3.35	4973693.351	5176412.859
Сектор 3.3.15 Набс от 310,41 м до 318,41 м		
3.3.42	4973210.664	5176282.410
3.3.41	4972688.876	5178213.161
3.3.43	4972206.189	5178082.714
3.3.44	4972727.976	5176151.963
3.3.42	4973210.664	5176282.410
Сектор 3.3.16 Набс от 318,41 м до 326,41 м		
3.3.44	4972727.976	5176151.963
3.3.43	4972206.189	5178082.714
3.3.45	4971723.501	5177952.267
3.3.46	4972245.289	5176021.516
3.3.44	4972727.976	5176151.963
Сектор 3.3.17 Набс от 326,41 м до 332,41 м		
3.3.46	4972245.289	5176021.516
3.3.45	4971723.501	5177952.267
3.3.47	4971361.485	5177854.431
3.3.48	4971883.273	5175923.681
3.3.46	4972245.289	5176021.516
Сектор 3.4.1 Набс от 176,24 м до 184,24 м		
3.4.1	4984953.224	5180368.310



3.4.2	4984906.263	5180542.077
3.4.3	4985372.645	5180732.860
3.4.4	4985452.217	5180438.421
3.4.1	4984953.224	5180368.310
Сектор 3.4.2 Набс от 184,24 м до 192,24 м		
3.4.4	4985452.217	5180438.421
3.4.3	4985372.645	5180732.860
3.4.5	4985839.026	5180923.643
3.4.6	4985951.211	5180508.532
3.4.4	4985452.217	5180438.421
Сектор 3.4.3 Набс от 192,24 м до 200,24 м		
3.4.6	4985951.211	5180508.532
3.4.5	4985839.026	5180923.643
3.4.7	4986305.408	5181114.426
3.4.8	4986450.204	5180578.643
3.4.6	4985951.211	5180508.532
Сектор 3.4.4 Набс от 200,24 м до 208,24 м		
3.4.8	4986450.204	5180578.643
3.4.7	4986305.408	5181114.426
3.4.9	4986771.790	5181305.209
3.4.10	4986949.198	5180648.754
3.4.8	4986450.204	5180578.643
Сектор 3.4.5 Набс от 208,24 м до 216,24 м		
3.4.10	4986949.198	5180648.754
3.4.9	4986771.790	5181305.209
3.4.11	4987238.172	5181495.992
3.4.12	4987448.191	5180718.865
3.4.10	4986949.198	5180648.754
Сектор 3.4.6 Набс от 216,24 м до 224,24 м		
3.4.12	4987448.191	5180718.865
3.4.11	4987238.172	5181495.992
3.4.13	4987704.553	5181686.775
3.4.14	4987947.185	5180788.976
3.4.12	4987448.191	5180718.865
Сектор 3.4.7 Набс от 224,24 м до 232,24 м		
3.4.14	4987947.185	5180788.976
3.4.13	4987704.553	5181686.775
3.4.15	4988170.935	5181877.558
3.4.16	4988446.178	5180859.087

3.4.14	4987947.185	5180788.976
Сектор 3.4.8 Набс от 232,24 м до 240,24 м		
3.4.16	4988446.178	5180859.087
3.4.15	4988170.935	5181877.558
3.4.17	4988637.317	5182068.340
3.4.18	4988945.172	5180929.198
3.4.16	4988446.178	5180859.087
Сектор 3.4.9 Набс от 240,24 м до 248,24 м		
3.4.18	4988945.172	5180929.198
3.4.17	4988637.317	5182068.340
3.4.19	4989103.699	5182259.123
3.4.20	4989444.165	5180999.309
3.4.18	4988945.172	5180929.198
Сектор 3.4.10 Набс от 248,24 м до 256,24 м		
3.4.20	4989444.165	5180999.309
3.4.19	4989103.699	5182259.123
3.4.21	4989570.081	5182449.906
3.4.22	4989943.159	5181069.420
3.4.20	4989444.165	5180999.309
Сектор 3.4.11 Набс от 256,24 м до 264,24 м		
3.4.22	4989943.159	5181069.420
3.4.21	4989570.081	5182449.906
3.4.23	4990036.462	5182640.689
3.4.24	4990442.152	5181139.531
3.4.22	4989943.159	5181069.420
Сектор 3.4.12 Набс от 264,24 м до 272,24 м		
3.4.24	4990442.152	5181139.531
3.4.23	4990036.462	5182640.689
3.4.25	4990502.844	5182831.472
3.4.26	4990941.146	5181209.642
3.4.24	4990442.152	5181139.531
Сектор 3.4.13 Набс от 272,24 м до 280,24 м		
3.4.26	4990941.146	5181209.642
3.4.25	4990502.844	5182831.472
3.4.27	4990969.226	5183022.255
3.4.28	4991440.139	5181279.753
3.4.26	4990941.146	5181209.642

Сектор 3.4.14		
Набс от 280,24 м до 288,24 м		
3.4.28	4991440.139	5181279.753
3.4.27	4990969.226	5183022.255
3.4.29	4991435.608	5183213.038
3.4.30	4991939.133	5181349.864
3.4.28	4991440.139	5181279.753
Сектор 3.4.15		
Набс от 288,24 м до 296,24 м		
3.4.30	4991939.133	5181349.864
3.4.29	4991435.608	5183213.038
3.4.31	4991696.781	5183319.876
3.4.32	4991909.164	5183377.273
3.4.33	4992430.952	5181446.522
3.4.34	4992218.569	5181389.126
3.4.30	4991939.133	5181349.864
Сектор 3.4.16		
Набс от 296,24 м до 304,24 м		
3.4.33	4992430.952	5181446.522
3.4.32	4991909.164	5183377.273
3.4.35	4992391.852	5183507.720
3.4.36	4992913.639	5181576.969
3.4.33	4992430.952	5181446.522
Сектор 3.4.17		
Набс от 304,24 м до 312,24 м		
3.4.36	4992913.639	5181576.969
3.4.35	4992391.852	5183507.720
3.4.37	4992874.539	5183638.167
3.4.38	4993396.327	5181707.416
3.4.36	4992913.639	5181576.969
Сектор 3.4.18		
Набс от 312,24 м до 320,24 м		
3.4.38	4993396.327	5181707.416
3.4.37	4992874.539	5183638.167
3.4.39	4993357.227	5183768.614
3.4.40	4993879.015	5181837.863
3.4.38	4993396.327	5181707.416
Сектор 3.4.19		
Набс от 320,24 м до 326,24 м		
3.4.40	4993879.015	5181837.863
3.4.39	4993357.227	5183768.614
3.4.41	4993719.234	5183866.447
3.4.42	4994241.022	5181935.696
3.4.40	4993879.015	5181837.863



Сектор 3.5.1		
Набс от 186,27 м до 196,27 м		
3.5.1	4977887.744	5180558.509
3.5.2	4977829.869	5180852.875
3.5.3	4977324.789	5180830.008
3.5.4	4977340.980	5180747.653
3.1.2	4977753.134	5180776.639
3.1.1	4977787.859	5180600.019
3.5.5	4977395.479	5180470.457
3.5.6	4977411.914	5180388.570
3.5.1	4977887.744	5180558.509
Сектор 3.5.2		
Набс от 196,27 м до 206,27 м		
3.5.5	4977395.479	5180470.457
3.5.7	4976916.968	5180312.455
3.5.8	4976935.459	5180218.408
3.5.6	4977411.914	5180388.570
3.5.5	4977395.479	5180470.457
Сектор 3.5.3		
Набс от 196,27 м до 206,27 м		
3.5.4	4977340.980	5180747.653
3.5.3	4977324.789	5180830.008
3.5.9	4976819.708	5180807.142
3.5.10	4976838.354	5180712.304
3.5.4	4977340.980	5180747.653
Сектор 3.5.4		
Набс от 206,27 м до 216,27 м		
3.5.7	4976916.968	5180312.455
3.5.11	4976438.457	5180154.453
3.5.12	4976459.316	5180048.358
3.5.8	4976935.459	5180218.408
3.5.7	4976916.968	5180312.455
Сектор 3.5.5		
Набс от 206,27 м до 216,27 м		
3.5.10	4976838.354	5180712.304
3.5.9	4976819.708	5180807.142
3.5.13	4976314.628	5180784.275
3.5.14	4976335.728	5180676.954
3.5.10	4976838.354	5180712.304
Сектор 3.5.6		
Набс от 216,27 м до 226,27 м		
3.5.11	4976438.457	5180154.453
3.5.15	4975959.964	5179996.457
3.5.16	4975983.192	5179878.314
3.5.12	4976459.316	5180048.358

3.5.11	4976438.457	5180154.453
Сектор 3.5.7 Набс от 216,27 м до 226,27 м		
3.5.14	4976335.728	5180676.954
3.5.13	4976314.628	5180784.275
3.5.17	4975809.568	5180761.409
3.5.18	4975833.122	5180641.606
3.5.14	4976335.728	5180676.954
Сектор 3.5.8 Набс от 226,27 м до 236,27 м		
3.5.15	4975959.964	5179996.457
3.5.19	4975481.453	5179838.455
3.5.20	4975507.050	5179708.264
3.5.16	4975983.192	5179878.314
3.5.15	4975959.964	5179996.457
Сектор 3.5.9 Набс от 226,27 м до 236,27 м		
3.5.18	4975833.122	5180641.606
3.5.17	4975809.568	5180761.409
3.5.21	4975304.488	5180738.542
3.5.22	4975330.496	5180606.257
3.5.18	4975833.122	5180641.606
Сектор 3.5.10 Набс от 236,27 м до 246,27 м		
3.5.19	4975481.453	5179838.455
3.5.23	4975002.923	5179680.447
3.5.24	4975030.889	5179538.207
3.5.20	4975507.050	5179708.264
3.5.19	4975481.453	5179838.455
Сектор 3.5.11 Набс от 236,27 м до 246,27 м		
3.5.22	4975330.496	5180606.257
3.5.21	4975304.488	5180738.542
3.5.25	4974799.388	5180715.674
3.5.26	4974827.851	5180570.907
3.5.22	4975330.496	5180606.257
Сектор 3.5.12 Набс от 246,27 м до 258,77 м		
3.5.23	4975002.923	5179680.447
3.5.27	4974524.411	5179522.444
3.5.28	4974554.746	5179368.156
3.5.24	4975030.889	5179538.207
3.5.23	4975002.923	5179680.447

Сектор 3.5.13		
Набс от 246,27 м до 258,77 м		
3.5.26	4974827.851	5180570.907
3.5.25	4974799.388	5180715.674
3.5.29	4974294.307	5180692.807
3.5.30	4974325.224	5180535.557
3.5.26	4974827.851	5180570.907
Сектор 3.5.14		
Набс от 258,77 м до 269,67 м		
3.5.27	4974524.411	5179522.444
3.1.21	4974078.211	5179375.111
3.5.31	4974086.328	5179347.658
3.5.32	4974135.072	5179218.273
3.5.28	4974554.746	5179368.156
3.5.27	4974524.411	5179522.444
Сектор 3.5.15		
Набс от 258,77 м до 269,67 м		
3.5.30	4974325.224	5180535.557
3.1.29	4974294.307	5180692.807
3.5.32	4973881.174	5180674.103
3.1.17	4973880.535	5180504.282
3.5.30	4974325.224	5180535.557
Сектор 3.5.16		
Набс от 308,77 м до 321,27 м		
3.5.33	4972610.385	5178890.442
3.5.34	4972131.873	5178732.440
3.5.35	4972174.051	5178517.911
3.5.36	4972650.194	5178687.962
3.5.33	4972610.385	5178890.442
Сектор 3.5.17		
Набс от 308,77 м до 321,27 м		
3.5.37	4972314.740	5180394.161
3.5.38	4972274.007	5180601.341
3.5.39	4971768.926	5180578.474
3.5.40	4971812.114	5180358.812
3.5.37	4972314.740	5180394.161
Сектор 3.5.18		
Набс от 321,27 м до 336,27 м		
3.5.34	4972131.873	5178732.440
3.5.41	4971557.640	5178542.831
3.5.42	4971602.660	5178313.844
3.5.35	4972174.051	5178517.911
3.5.34	4972131.873	5178732.440

Сектор 3.5.19		
Набс от 321,27 м до 336,27 м		
3.5.40	4971812.114	5180358.812
3.5.39	4971768.926	5180578.474
3.5.43	4971162.809	5180551.032
3.5.44	4971208.942	5180316.391
3.5.40	4971812.114	5180358.812
Сектор 3.5.20		
Набс 336,27 м		
3.5.45	4962677.465	5180166.869
3.5.46	4968268.702	5180420.005
3.5.47	4968717.276	5178138.450
3.5.48	4963195.783	5177500.350
3.5.45	4962677.465	5180166.869
Сектор 3.6.1		
Набс от 190,60 м до 200,60 м		
3.6.1	4981091.521	5181475.907
3.6.2	4981149.390	5181181.538
3.6.3	4981654.476	5181204.407
3.6.4	4981638.320	5181286.584
3.2.1	4981226.131	5181257.776
3.2.2	4981191.406	5181434.396
3.6.5	4981583.820	5181563.780
3.6.6	4981567.664	5181645.957
3.6.1	4981091.521	5181475.907
Сектор 3.6.2		
Набс от 200,60 м до 210,60 м		
3.6.4	4981638.320	5181286.584
3.6.3	4981654.476	5181204.407
3.6.7	4982159.556	5181227.274
3.6.8	4982140.988	5181321.717
3.6.4	4981638.320	5181286.584
Сектор 3.6.3		
Набс от 200,60 м до 210,60 м		
3.6.5	4981583.820	5181563.780
3.6.6	4981567.664	5181645.957
3.6.9	4982043.806	5181816.008
3.6.10	4982062.374	5181721.565
3.6.5	4981583.820	5181563.780
Сектор 3.6.4		
Набс от 210,60 м до 220,60 м		
3.6.8	4982140.988	5181321.717
3.6.7	4982159.556	5181227.274
3.6.11	4982664.617	5181250.140
3.6.12	4982643.637	5181356.847



3.6.8	4982140.988	5181321.717
Сектор 3.6.5 Набс от 210,60 м до 220,60 м		
3.6.10	4982062.374	5181721.565
3.6.9	4982043.806	5181816.008
3.6.13	4982519.930	5181986.052
3.6.14	4982540.910	5181879.344
3.6.10	4982062.374	5181721.565
Сектор 3.6.6 Набс от 220,60 м до 230,60 м		
3.6.12	4982643.637	5181356.847
3.6.11	4982664.617	5181250.140
3.6.15	4983169.697	5181273.007
3.6.16	4983146.306	5181391.980
3.6.12	4982643.637	5181356.847
Сектор 3.6.7 Набс от 220,60 м до 230,60 м		
3.6.14	4982540.910	5181879.344
3.6.13	4982519.930	5181986.052
3.6.17	4982996.072	5182156.102
3.6.18	4983019.464	5182037.129
3.6.14	4982540.910	5181879.344
Сектор 3.6.8 Набс от 230,60 м до 240,60 м		
3.6.16	4983146.306	5181391.980
3.6.15	4983169.697	5181273.007
3.6.19	4983674.777	5181295.874
3.6.20	4983648.974	5181427.112
3.6.16	4983146.306	5181391.980
Сектор 3.6.9 Набс от 230,60 м до 240,60 м		
3.6.18	4983019.464	5182037.129
3.6.17	4982996.072	5182156.102
3.6.21	4983472.215	5182326.152
3.6.22	4983498.018	5182194.914
3.6.18	4983019.464	5182037.129
Сектор 3.6.10 Набс от 240,60 м до 250,60 м		
3.6.20	4983648.974	5181427.112
3.6.19	4983674.777	5181295.874
3.6.23	4984180.065	5181317.789
3.6.24	4984151.663	5181462.245
3.6.20	4983648.974	5181427.112

Сектор 3.6.11		
Набс от 240,60 м до 250,60 м		
3.6.22	4983498.018	5182194.914
3.6.21	4983472.215	5182326.152
3.6.25	4983948.377	5182496.210
3.6.26	4983976.591	5182352.705
3.6.22	4983498.018	5182194.914
Сектор 3.6.12		
Набс от 250,60 м до 263,10 м		
3.6.24	4984151.663	5181462.245
3.6.23	4984180.065	5181317.789
3.6.27	4984684.958	5181341.608
3.6.28	4984654.332	5181497.377
3.6.24	4984151.663	5181462.245
Сектор 3.6.13		
Набс от 250,60 м до 263,10 м		
3.6.26	4983976.591	5182352.705
3.6.25	4983948.377	5182496.210
3.6.29	4984424.519	5182666.260
3.6.30	4984455.145	5182510.490
3.6.26	4983976.591	5182352.705
Сектор 3.6.14		
Набс от 263,10 м до 275,60 м		
3.6.28	4984654.332	5181497.377
3.6.27	4984684.958	5181341.608
3.6.31	4985190.038	5181364.475
3.6.32	4985157.001	5181532.510
3.6.28	4984654.332	5181497.377
Сектор 3.6.15		
Набс от 263,10 м до 275,60 м		
3.6.30	4984455.145	5182510.490
3.6.29	4984424.519	5182666.260
3.6.33	4984900.662	5182836.311
3.6.34	4984933.699	5182668.275
3.6.30	4984455.145	5182510.490
Сектор 3.6.16		
Набс от 275,60 м до 288,10 м		
3.6.32	4985157.001	5181532.510
3.6.31	4985190.038	5181364.475
3.6.35	4985695.098	5181387.341
3.6.36	4985659.649	5181567.640
3.6.32	4985157.001	5181532.510
Сектор 3.6.17		
Набс от 275,60 м до 288,10 м		
3.6.34	4984933.699	5182668.275

3.6.33	4984900.662	5182836.311
3.6.37	4985376.785	5183006.354
3.6.38	4985412.234	5182826.054
3.6.34	4984933.699	5182668.275
Сектор 3.6.18 Набс от 288,10 м до 300,60 м		
3.6.36	4985659.649	5181567.640
3.6.35	4985695.098	5181387.341
3.6.39	4986200.178	5181410.208
3.6.40	4986162.318	5181602.773
3.6.36	4985659.649	5181567.640
Сектор 3.6.19 Набс от 288,10 м до 300,60 м		
3.6.38	4985412.234	5182826.054
3.6.37	4985376.785	5183006.354
3.6.41	4985852.928	5183176.405
3.6.42	4985890.788	5182983.839
3.6.38	4985412.234	5182826.054
Сектор 3.6.20 Набс от 300,60 м до 313,10 м		
3.6.40	4986162.318	5181602.773
3.6.39	4986200.178	5181410.208
3.6.43	4986254.707	5181412.677
3.6.44	4986682.685	5181547.886
3.6.45	4986664.987	5181637.905
3.6.40	4986162.318	5181602.773
Сектор 3.6.21 Набс от 300,60 м до 313,10 м		
3.6.42	4985890.788	5182983.839
3.6.41	4985852.928	5183176.405
3.6.46	4986329.070	5183346.455
3.6.47	4986369.342	5183141.624
3.6.42	4985890.788	5182983.839
Сектор 3.6.22 Набс от 313,10 м до 323,10 м		
3.6.45	4986664.987	5181637.905
3.6.44	4986682.685	5181547.886
3.2.27	4987053.590	5181665.065
3.6.45	4986664.987	5181637.905
Сектор 3.6.23 Набс от 313,10 м до 325,60 м		
3.6.47	4986369.342	5183141.624
3.6.46	4986329.070	5183346.455
3.6.48	4986805.213	5183516.506
3.6.49	4986847.896	5183299.409

3.6.47	4986369.342	5183141.624
Сектор 3.6.24 Набс от 325,60 м до 333,72 м		
3.6.49	4986847.896	5183299.409
3.6.48	4986805.213	5183516.506
3.6.50	4987007.651	5183588.805
3.6.51	4987012.090	5183585.557
3.2.28	4987204.698	5183417.051
3.6.49	4986847.896	5183299.409
Сектор 3.6.25 Набс 340,60 м		
3.6.52	4995375.726	5186577.395
3.6.53	4995613.928	5185351.953
3.6.54	4993560.806	5184452.671
3.4.41	4993719.234	5183866.447
3.3.31	4991696.781	5183319.876
3.6.55	4990745.364	5182930.680
3.6.56	4990675.574	5183188.919
3.2.45	4990422.772	5183078.190
3.6.57	4990104.900	5184694.962
3.6.52	4995375.726	5186577.395
Сектор 3.6.26 Набс 340,60 м		
3.6.58	4994284.126	5181776.199
3.4.42	4994241.022	5181935.696
3.6.59	4993523.401	5181741.758
3.6.58	4994284.126	5181776.199
Сектор 3.7.1 Набс от 182,41 м до 192,41 м		
3.7.1	4980943.597	5179252.745
3.7.2	4980865.328	5179542.357
3.7.3	4980363.074	5179484.313
3.7.4	4980389.815	5179385.362
3.1.2	4980649.292	5179421.820
3.1.1	4980696.253	5179248.053
3.7.5	4980453.734	5179148.845
3.7.6	4980480.476	5179049.894
3.7.1	4980943.597	5179252.745
Сектор 3.7.2 Набс от 192,41 м до 202,41 м		
3.5.6	4980480.476	5179049.894
3.5.5	4980453.734	5179148.845
3.5.7	4979987.353	5178958.063
3.5.8	4980017.355	5178847.044
3.5.6	4980480.476	5179049.894



Сектор 3.7.3		
Набс от 192,41 м до 202,41 м		
3.5.4	4980389.815	5179385.362
3.5.3	4980363.074	5179484.313
3.5.9	4979860.819	5179426.270
3.5.10	4979890.822	5179315.251
3.5.4	4980389.815	5179385.362
Сектор 3.7.4		
Набс от 202,41 м до 212,41 м		
3.5.7	4979987.353	5178958.063
3.5.8	4980017.355	5178847.044
3.5.11	4979554.235	5178644.194
3.5.12	4979520.971	5178767.280
3.5.7	4979987.353	5178958.063
Сектор 3.7.5		
Набс от 202,41 м до 212,41 м		
3.7.10	4979890.822	5179315.251
3.7.9	4979860.819	5179426.270
3.5.13	4979358.564	5179368.226
3.5.14	4979391.828	5179245.140
3.7.10	4979890.822	5179315.251
Сектор 3.7.6		
Набс от 212,41 м до 222,41 м		
3.7.12	4979520.971	5178767.280
3.7.11	4979554.235	5178644.194
3.7.15	4979091.114	5178441.344
3.7.16	4979054.589	5178576.497
3.7.12	4979520.971	5178767.280
Сектор 3.7.7		
Набс от 212,41 м до 222,41 м		
3.7.14	4979391.828	5179245.140
3.7.13	4979358.564	5179368.226
3.7.17	4978856.310	5179310.182
3.7.18	4978892.835	5179175.029
3.7.14	4979391.828	5179245.140
Сектор 3.7.8		
Набс от 222,41 м до 232,41 м		
3.7.16	4979054.589	5178576.497
3.7.15	4979091.114	5178441.344
3.7.20	4978627.994	5178238.494
3.7.19	4978588.207	5178385.714
3.7.16	4979054.589	5178576.497
Сектор 3.7.9		
Набс от 222,41 м до 232,41 м		
3.7.18	4978892.835	5179175.029

3.7.17	4978856.310	5179310.182
3.7.21	4978354.055	5179252.138
3.7.22	4978393.841	5179104.918
3.7.18	4978892.835	5179175.029
Сектор 3.7.10 Набс от 232,41 м до 242,41 м		
3.7.19	4978588.207	5178385.714
3.7.20	4978627.994	5178238.494
3.7.24	4978164.873	5178035.644
3.7.23	4978121.825	5178194.931
3.7.19	4978588.207	5178385.714
Сектор 3.7.11 Набс от 232,41 м до 242,41 м		
3.7.22	4978393.841	5179104.918
3.7.21	4978354.055	5179252.138
3.7.25	4977851.800	5179194.094
3.7.26	4977894.848	5179034.807
3.7.22	4978393.841	5179104.918
Сектор 3.7.12 Набс от 242,41 м до 254,91 м		
3.7.23	4978121.825	5178194.931
3.7.24	4978164.873	5178035.644
3.7.28	4977701.752	5177832.794
3.7.27	4977655.444	5178004.148
3.7.23	4978121.825	5178194.931
Сектор 3.7.13 Набс от 242,41 м до 254,91 м		
3.7.26	4977894.848	5179034.807
3.7.25	4977851.800	5179194.094
3.7.29	4977349.546	5179136.051
3.7.30	4977395.854	5178964.696
3.7.26	4977894.848	5179034.807
Сектор 3.7.14 Набс от 254,91 м до 267,41 м		
3.7.27	4977655.444	5178004.148
3.7.28	4977701.752	5177832.794
3.7.32	4977238.632	5177629.944
3.7.31	4977189.062	5177813.365
3.7.27	4977655.444	5178004.148
Сектор 3.7.15 Набс от 254,91 м до 267,41 м		
3.7.30	4977395.854	5178964.696
3.7.29	4977349.546	5179136.051
3.7.33	4976847.291	5179078.007
3.7.34	4976896.861	5178894.585

3.7.30	4977395.854	5178964.696
Сектор 3.7.16 Набс от 267,41 м до 279,91 м		
3.7.31	4977189.062	5177813.365
3.7.32	4977238.632	5177629.944
3.7.36	4976775.511	5177427.094
3.7.35	4976722.680	5177622.582
3.7.31	4977189.062	5177813.365
Сектор 3.7.17 Набс от 267,41 м до 279,91 м		
3.7.34	4976896.861	5178894.585
3.7.33	4976397.867	5178824.474
3.7.37	4976345.036	5179019.963
3.7.38	4976847.291	5179078.007
3.7.34	4976896.861	5178894.585
Сектор 3.7.18 Набс от 279,91 м до 292,41 м		
3.7.35	4976722.680	5177622.582
3.7.36	4976256.298	5177431.799
3.7.40	4976312.391	5177224.244
3.7.39	4976775.511	5177427.094
3.7.35	4976722.680	5177622.582
Сектор 3.7.19 Набс от 279,91 м до 292,41 м		
3.7.38	4976397.867	5178824.474
3.7.37	4976345.036	5179019.963
3.7.41	4975842.782	5178961.919
3.7.42	4975898.874	5178754.364
3.7.38	4976397.867	5178824.474
Сектор 3.7.20 Набс от 292,41 м до 303,58 м		
3.7.39	4976256.298	5177431.799
3.7.40	4976312.391	5177224.244
3.7.43	4976004.783	5177089.509
3.7.44	4975895.012	5177146.992
3.3.26	4975761.904	5177229.557
3.7.39	4976256.298	5177431.799
Сектор 3.7.21 Набс от 292,41 м до 304,91 м		
3.7.42	4975898.874	5178754.364
3.7.41	4975842.782	5178961.919
3.7.45	4975340.527	5178903.875
3.7.46	4975399.880	5178684.253
3.7.42	4975898.874	5178754.364

Сектор 3.7.22		
Набс от 304,91 м до 317,41 м		
3.7.46	4975399.880	5178684.253
3.7.45	4975340.527	5178903.875
3.7.47	4974838.272	5178845.832
3.7.48	4974900.887	5178614.142
3.7.46	4975399.880	5178684.253
Сектор 3.7.23		
Набс от 317,41 м до 330,36 м		
3.7.48	4974900.887	5178614.142
3.7.47	4974838.272	5178845.832
3.7.49	4974324.704	5178786.480
3.3.32	4974455.323	5178551.538
3.7.48	4974900.887	5178614.142
Сектор 3.7.24		
Набс 332,41 м		
3.7.50	4965797.688	5177801.043
3.5.47	4968717.276	5178138.450
3.1.50	4968765.072	5177895.347
3.1.42	4970820.735	5178299.508
3.7.51	4971202.933	5178425.708
3.7.52	4971206.971	5178426.175
3.7.53	4972037.787	5175351.937
3.7.54	4967049.979	5173167.242
3.7.50	4965797.688	5177801.043
Сектор 3.8.1		
Набс от 176,24 м до 184,24 м		
3.8.1	4984562.382	5180511.298
3.8.2	4984640.651	5180221.685
3.8.3	4985142.905	5180279.729
3.8.4	4985112.903	5180390.745
3.4.1	4984953.224	5180368.310
3.4.2	4984906.263	5180542.077
3.8.5	4985055.506	5180603.128
3.8.6	4985025.503	5180714.148
3.8.1	4984562.382	5180511.298
Сектор 3.8.2		
Набс от 184,24 м до 196,24 м		
3.8.4	4985112.903	5180390.745
3.8.3	4985142.905	5180279.729
3.8.7	4985645.160	5180337.773
3.8.8	4985611.897	5180460.856
3.8.4	4985112.903	5180390.745



Сектор 3.8.3		
Набс от 184,24 м до 196,24 м		
3.8.5	4985055.506	5180603.128
3.8.6	4985025.503	5180714.148
3.8.9	4985488.624	5180916.998
3.8.10	4985521.888	5180793.911
3.8.5	4985055.506	5180603.128
Сектор 3.8.4		
Набс от 196,24 м до 206,24 м		
3.8.8	4985611.897	5180460.856
3.8.7	4985645.160	5180337.773
3.8.11	4986147.415	5180395.817
3.8.12	4986110.890	5180530.967
3.8.8	4985611.897	5180460.856
Сектор 3.8.5		
Набс от 196,24 м до 206,24 м		
3.8.10	4985521.888	5180793.911
3.8.9	4985488.624	5180916.998
3.8.13	4985951.744	5181119.848
3.8.14	4985988.270	5180984.694
3.8.10	4985521.888	5180793.911
Сектор 3.8.6		
Набс от 206,24 м до 216,24 м		
3.8.12	4986110.890	5180530.967
3.8.11	4986147.415	5180395.817
3.8.15	4986649.669	5180453.861
3.8.16	4986609.884	5180601.078
3.8.12	4986110.890	5180530.967
Сектор 3.8.7		
Набс от 206,24 м до 216,24 м		
3.8.14	4985988.270	5180984.694
3.8.13	4985951.744	5181119.848
3.8.17	4986414.865	5181322.698
3.8.18	4986454.652	5181175.477
3.8.14	4985988.270	5180984.694
Сектор 3.8.8		
Набс от 216,24 м до 226,24 м		
3.8.16	4986609.884	5180601.078
3.8.15	4986649.669	5180453.861
3.8.19	4987151.924	5180511.904
3.8.20	4987108.877	5180671.189
3.8.16	4986609.884	5180601.078
Сектор 3.8.9		
Набс от 216,24 м до 226,24 м		
3.8.18	4986454.652	5181175.477

3.8.17	4986414.865	5181322.698
3.8.21	4986877.986	5181525.548
3.8.22	4986921.033	5181366.260
3.8.18	4986454.652	5181175.477
Сектор 3.8.10 Набс от 226,24 м до 236,24 м		
3.8.20	4987108.877	5180671.189
3.8.19	4987151.924	5180511.904
3.8.23	4987654.179	5180569.948
3.8.24	4987607.871	5180741.300
3.8.20	4987108.877	5180671.189
Сектор 3.8.11 Набс от 226,24 м до 236,24 м		
3.6.22	4986921.033	5181366.260
3.6.21	4986877.986	5181525.548
3.6.25	4987341.106	5181728.398
3.6.26	4987387.415	5181557.043
3.6.22	4986921.033	5181366.260
Сектор 3.8.12 Набс от 236,24 м до 248,74 м		
3.8.24	4987607.871	5180741.300
3.8.23	4987654.179	5180569.948
3.8.27	4988156.433	5180627.992
3.8.28	4988106.864	5180811.411
3.8.24	4987607.871	5180741.300
Сектор 3.8.13 Набс от 236,24 м до 248,74 м		
3.8.26	4987387.415	5181557.043
3.8.25	4987341.106	5181728.398
3.8.29	4987804.227	5181931.249
3.8.30	4987853.797	5181747.826
3.8.26	4987387.415	5181557.043
Сектор 3.8.14 Набс от 248,74 м до 258,06 м		
3.8.28	4988106.864	5180811.411
3.8.27	4988156.433	5180627.992
3.8.31	4988503.478	5180668.099
3.8.32	4988490.211	5180865.273
3.8.28	4988106.864	5180811.411
Сектор 3.8.15 Набс от 248,74 м до 258,06 м		
3.8.30	4987853.797	5181747.826
3.8.29	4987804.227	5181931.249
3.2.37	4988162.839	5182088.323
3.8.33	4988237.856	5181918.523

3.8.34	4988241.925	5181906.597
3.8.30	4987853.797	5181747.826
Сектор 3.8.16		
Набс от 286,24 м до 298,74 м		
3.8.35	4989603.845	5181021.744
3.8.36	4989663.197	5180802.123
3.8.37	4990165.452	5180860.167
3.8.38	4990102.838	5181091.855
3.8.35	4989603.845	5181021.744
Сектор 3.8.17		
Набс от 286,24 м до 298,74 м		
3.8.39	4989252.942	5182320.174
3.8.40	4989193.588	5182539.799
3.8.41	4989656.709	5182742.649
3.8.42	4989719.324	5182510.957
3.8.39	4989252.942	5182320.174
Сектор 3.8.18		
Набс от 298,74 м до 311,24 м		
3.8.38	4990102.838	5181091.855
3.8.37	4990165.452	5180860.167
3.8.43	4990667.707	5180918.211
3.8.44	4990601.832	5181161.966
3.8.38	4990102.838	5181091.855
Сектор 3.8.19		
Набс от 298,74 м до 311,24 м		
3.8.42	4989719.324	5182510.957
3.8.41	4989656.709	5182742.649
3.8.45	4990119.830	5182945.499
3.8.46	4990185.706	5182701.740
3.8.42	4989719.324	5182510.957
Сектор 3.8.20		
Набс от 311,24 м до 326,24 м		
3.8.44	4990601.832	5181161.966
3.8.43	4990667.707	5180918.211
3.8.47	4991270.412	5180987.863
3.8.48	4991200.624	5181246.099
3.8.44	4990601.832	5181161.966
Сектор 3.8.21		
Набс от 311,24 м до 326,24 м		
3.8.46	4990185.706	5182701.740
3.8.45	4990119.830	5182945.499
3.6.56	4990675.574	5183188.919
3.6.55	4990745.364	5182930.680
3.8.46	4990185.706	5182701.740

Сектор 3.8.22		
Набс 326,24		
3.8.49	4999708.284	5181962.998
3.8.50	4994399.449	5181349.475
3.6.54	4993560.806	5184452.671
3.8.51	4998456.001	5186596.801
3.8.49	4999708.284	5181962.998
Сектор 3.9.1		
Набс от 192,32 м до 242,32 м		
3.9.1	4981034.909	5178914.863
3.9.2	4978169.041	5178037.470
3.7.1	4980943.597	5179252.745
3.8.2	4984640.651	5180221.685
3.9.3	4987898.475	5180598.181
3.9.4	4984731.963	5179883.804
3.9.1	4981034.909	5178914.863
Сектор 3.9.2		
Набс от 192,32 м до 242,32 м		
3.9.5	4980774.015	5179880.241
3.9.6	4977856.321	5179194.617
3.7.2	4980865.328	5179542.357
3.8.1	4984562.382	5180511.298
3.2.32	4987566.368	5181827.065
3.9.7	4984471.070	5180849.179
3.9.5	4980774.015	5179880.241
Сектор 3.9.3		
Набс от 192,32 м до 242,32 м		
3.9.8	4977954.527	5180214.939
3.9.9	4975217.813	5179604.965
3.5.1	4977887.744	5180558.509
3.6.2	4981149.390	5181181.538
3.9.10	4983760.491	5181299.754
3.9.11	4981216.173	5180837.969
3.9.8	4977954.527	5180214.939
Сектор 3.9.4		
Набс от 192,32 м до 242,32 м		
3.9.12	4977763.086	5181196.445
3.9.13	4975000.146	5180724.763
3.5.2	4977829.869	5180852.875
3.6.1	4981091.521	5181475.907
3.9.14	4983555.217	5182355.796
3.9.15	4981024.738	5181819.476
3.9.12	4977763.086	5181196.445

Сектор 3.10.1 Набс 242,32 м		
3.10.1	4976004.783	5177089.509
3.10.2	4978164.873	5178035.644
3.10.3	4981034.909	5178914.863
3.10.4	4984731.963	5179883.804
3.10.5	4987898.475	5180598.181
3.10.6	4988503.478	5180668.099
3.10.7	4988510.926	5180557.392
3.10.8	4988503.944	5180208.743
3.10.9	4988466.622	5179862.028
3.10.10	4988399.244	5179519.880
3.10.11	4988302.323	5179184.901
3.10.12	4988176.594	5178859.637
3.10.13	4988023.014	5178546.559
3.10.14	4987842.750	5178248.047
3.10.15	4987637.172	5177966.370
3.10.16	4987407.842	5177703.668
3.10.17	4987156.503	5177461.938
3.10.18	4986885.065	5177243.017
3.10.19	4986595.592	5177048.570
3.10.20	4986290.283	5176880.073
3.10.21	4985971.459	5176738.808
3.10.22	4985641.543	5176625.848
3.10.23	4982278.593	5175635.925
3.10.24	4982006.986	5175551.981
3.10.25	4981730.104	5175487.539
3.10.26	4981449.344	5175442.926
3.10.27	4981166.124	5175418.366
3.10.28	4980881.875	5175413.985
3.10.29	4980598.033	5175429.803
3.10.30	4980316.031	5175465.741
3.10.31	4980037.294	5175521.618
3.10.32	4979763.230	5175597.151
3.10.33	4979495.222	5175691.958
3.10.34	4976420.064	5176895.955
3.10.35	4976152.967	5177011.912
3.10.1	4976004.783	5177089.509
Сектор 3.10.2 Набс 242,32 м		
3.10.36	4974135.072	5179218.273
3.10.37	4974188.983	5179075.171
3.10.38	4974311.189	5178810.875
3.10.39	4974324.704	5178786.480
3.10.40	4977856.321	5179194.617



3.10.41	4980774.015	5179880.241
3.10.42	4984471.070	5180849.179
3.10.43	4986254.707	5181412.677
3.10.44	4983760.491	5181299.754
3.10.45	4981216.173	5180837.969
3.10.46	4977954.527	5180214.939
3.10.47	4975217.813	5179604.965
3.10.36	4974135.072	5179218.273
Сектор 3.10.3 Набс 242,32 м		
3.10.48	4973881.174	5180674.103
3.10.50	4973881.578	5180781.315
3.10.51	4973903.853	5181071.644
3.10.52	4973947.190	5181359.583
3.10.53	4974011.359	5181643.607
3.10.54	4974096.020	5181922.210
3.10.55	4974200.724	5182193.916
3.10.56	4974324.916	5182457.285
3.10.57	4974467.938	5182710.922
3.10.58	4974629.033	5182953.482
3.10.59	4974807.346	5183183.681
3.10.60	4975001.934	5183400.298
3.10.61	4975211.763	5183602.185
3.10.62	4975435.724	5183788.274
3.10.63	4975672.628	5183957.576
3.10.64	4975921.221	5184109.196
3.10.65	4976180.185	5184242.330
3.10.66	4976448.148	5184356.273
3.10.67	4976723.690	5184450.420
3.10.68	4977005.351	5184524.273
3.10.69	4980128.370	5185222.730
3.10.70	4980308.508	5185258.704
3.10.71	4980490.108	5185286.370
3.10.72	4980672.787	5185305.669
3.10.73	4980856.159	5185316.561
3.10.74	4981039.837	5185319.022
3.10.75	4981223.435	5185313.048
3.10.76	4981406.565	5185298.651
3.10.77	4981588.841	5185275.861
3.10.78	4981769.879	5185244.727
3.10.79	4981949.296	5185205.314
3.10.80	4985459.402	5184349.303
3.10.81	4985794.276	5184252.021
3.10.82	4986119.405	5184125.942
3.10.83	4986432.317	5183972.025

3.10.84	4986730.635	5183791.439
3.10.85	4987007.651	5183588.805
3.10.86	4983555.217	5182355.796
3.10.87	4981024.738	5181819.476
3.10.88	4977763.086	5181196.445
3.10.89	4975000.146	5180724.763
3.10.48	4973881.174	5180674.103
Сектор 3.11.1		
Набс от 242,32 м до 267,32 м		
3.11.1	4988703.334	5182095.346
3.11.2	4988685.341	5182146.414
3.11.3	4988518.647	5182511.780
3.11.4	4988320.043	5182860.829
3.11.5	4988091.111	5183190.782
3.11.6	4987833.673	5183499.011
3.11.7	4987549.781	5183783.061
3.11.8	4987241.696	5184040.670
3.11.9	4986911.870	5184269.786
3.11.10	4986562.931	5184468.585
3.11.11	4986197.658	5184635.482
3.11.12	4985818.960	5184769.149
3.11.13	4985429.853	5184868.522
3.11.14	4982071.008	5185690.289
3.11.15	4981854.519	5185737.637
3.11.16	4981635.963	5185774.269
3.11.17	4981415.868	5185800.098
3.11.18	4981194.768	5185815.060
3.11.19	4980973.200	5185819.119
3.11.20	4980751.700	5185812.266
3.11.21	4980530.807	5185794.516
3.11.22	4980311.055	5185765.913
3.11.23	4980092.978	5185726.526
3.11.24	4979877.104	5185676.451
3.11.25	4976899.646	5185012.987
3.11.26	4976582.403	5184930.056
3.11.27	4976272.041	5184824.244
3.11.28	4975970.207	5184696.113
3.11.29	4975678.506	5184546.343
3.11.30	4975398.484	5184375.730
3.11.31	4975131.631	5184185.178
3.11.32	4974879.361	5183975.701
3.11.33	4974643.014	5183748.409
3.11.34	4974423.847	5183504.511
3.11.35	4974223.021	5183245.301
3.11.36	4974041.604	5182972.155

3.11.37	4973880.559	5182686.524
3.11.38	4973740.740	5182389.924
3.11.39	4973622.891	5182083.930
3.11.40	4973527.636	5181770.166
3.11.41	4973455.482	5181450.300
3.11.42	4973406.812	5181126.028
3.11.43	4973381.884	5180799.073
3.11.44	4973380.831	5180471.171
3.11.45	4973403.658	5180144.063
3.11.46	4973450.244	5179819.485
3.11.47	4973520.341	5179499.162
3.11.48	4973613.578	5179184.793
3.11.49	4973729.459	5178878.048
3.11.50	4973867.370	5178580.556
3.11.51	4974026.577	5178293.896
3.11.52	4974206.236	5178019.590
3.11.53	4974405.392	5177759.095
3.11.54	4974622.988	5177513.794
3.11.55	4974857.869	5177284.989
3.11.56	4975108.788	5177073.895
3.11.57	4975374.413	5176881.633
3.11.58	4975653.332	5176709.224
3.11.59	4975944.065	5176557.584
3.11.60	4976245.069	5176427.516
3.11.61	4979118.803	5175308.145
3.11.62	4979414.759	5175187.668
3.11.63	4979718.519	5175088.496
3.11.64	4980028.551	5175011.130
3.11.65	4980343.291	5174955.960
3.11.66	4980661.153	5174923.264
3.11.67	4980980.533	5174913.207
3.11.68	4981299.823	5174925.840
3.11.69	4981617.410	5174961.099
3.11.70	4981931.695	5175018.805
3.11.71	4982241.093	5175098.670
3.11.72	4985660.237	5176112.008
3.11.73	4986043.580	5176231.704
3.11.74	4986414.725	5176385.100
3.11.75	4986770.717	5176570.974
3.11.76	4987108.720	5176787.845
3.11.77	4987426.041	5177033.988
3.11.78	4987720.155	5177307.440
3.11.79	4987988.718	5177606.026
3.11.80	4988229.591	5177927.365
3.11.81	4988440.857	5178268.900

3.11.82	4988620.832	5178627.910
3.11.83	4988768.083	5179001.536
3.11.84	4988881.438	5179386.802
3.11.85	4988959.993	5179780.640
3.11.86	4989003.123	5180179.913
3.11.87	4989010.485	5180581.441
3.11.88	4988985.372	5180934.846
3.11.89	4988490.211	5180865.273
3.11.90	4988510.926	5180557.392
3.11.91	4988503.944	5180208.743
3.11.92	4988466.622	5179862.028
3.11.93	4988399.244	5179519.880
3.11.94	4988302.323	5179184.901
3.11.95	4988176.594	5178859.637
3.11.96	4988023.014	5178546.559
3.11.97	4987842.750	5178248.047
3.11.98	4987637.172	5177966.370
3.11.99	4987407.842	5177703.668
3.11.100	4987156.503	5177461.938
3.11.101	4986885.065	5177243.017
3.11.102	4986595.592	5177048.570
3.11.103	4986290.283	5176880.073
3.11.104	4985971.459	5176738.808
3.11.105	4985641.543	5176625.848
3.11.106	4982278.593	5175635.925
3.11.107	4982006.986	5175551.981
3.11.108	4981730.104	5175487.539
3.11.109	4981449.344	5175442.926
3.11.110	4981166.124	5175418.366
3.11.111	4980881.875	5175413.985
3.11.112	4980598.033	5175429.803
3.11.113	4980316.031	5175465.741
3.11.114	4980037.294	5175521.618
3.11.115	4979763.230	5175597.151
3.11.116	4979495.222	5175691.958
3.11.117	4976420.064	5176895.955
3.11.118	4976152.967	5177011.912
3.11.119	4975895.012	5177146.992
3.11.120	4975647.568	5177300.479
3.11.121	4975411.945	5177471.561
3.11.122	4975189.392	5177659.330
3.11.123	4974981.088	5177862.791
3.11.124	4974788.137	5178080.867
3.11.125	4974611.562	5178312.402
3.11.126	4974452.298	5178556.168

3.11.127	4974311.189	5178810.875
3.11.128	4974188.983	5179075.171
3.11.129	4974086.328	5179347.658
3.11.130	4974003.767	5179626.891
3.11.131	4973941.739	5179911.389
3.11.132	4973900.571	5180199.646
3.11.133	4973880.481	5180490.135
3.11.134	4973881.578	5180781.315
3.11.135	4973903.853	5181071.644
3.11.136	4973947.190	5181359.583
3.11.137	4974011.359	5181643.607
3.11.138	4974096.020	5181922.210
3.11.139	4974200.724	5182193.916
3.11.140	4974324.916	5182457.285
3.11.141	4974467.938	5182710.922
3.11.142	4974629.033	5182953.482
3.11.143	4974807.346	5183183.681
3.11.144	4975001.934	5183400.298
3.11.145	4975211.763	5183602.185
3.11.146	4975435.724	5183788.274
3.11.147	4975672.628	5183957.576
3.11.148	4975921.221	5184109.196
3.11.149	4976180.185	5184242.330
3.11.150	4976448.148	5184356.273
3.11.151	4976723.690	5184450.420
3.11.152	4977005.351	5184524.273
3.11.153	4980128.370	5185222.730
3.11.154	4980308.508	5185258.704
3.11.155	4980490.108	5185286.370
3.11.156	4980672.787	5185305.669
3.11.157	4980856.159	5185316.561
3.11.158	4981039.837	5185319.022
3.11.159	4981223.435	5185313.048
3.11.160	4981406.565	5185298.651
3.11.161	4981588.841	5185275.861
3.11.162	4981769.879	5185244.727
3.11.163	4981949.296	5185205.314
3.11.164	4985459.402	5184349.303
3.11.165	4985794.276	5184252.021
3.11.166	4986119.405	5184125.942
3.11.167	4986432.317	5183972.025
3.11.168	4986730.635	5183791.439
3.11.169	4987012.090	5183585.557
3.11.170	4987274.545	5183355.944
3.11.171	4987516.004	5183104.345



3.11.172	4987734.632	5182832.672
3.11.173	4987928.767	5182542.989
3.11.174	4988096.935	5182237.499
3.11.175	4988237.856	5181918.523
3.11.176	4988241.925	5181906.597
3.11.1	4988703.334	5182095.346
Сектор 3.11.2		
Набс от 267,32 м до 292,32 м		
3.11.177	4973603.611	5179218.401
3.11.178	4973613.578	5179184.793
3.11.179	4973729.459	5178878.048
3.11.180	4973867.370	5178580.556
3.11.181	4974026.577	5178293.896
3.11.182	4974206.236	5178019.590
3.11.183	4974405.392	5177759.095
3.11.184	4974622.988	5177513.794
3.11.185	4974857.869	5177284.989
3.11.186	4975108.788	5177073.895
3.11.187	4975374.413	5176881.633
3.11.188	4975653.332	5176709.224
3.11.189	4975944.065	5176557.584
3.11.190	4976245.069	5176427.516
3.11.191	4979118.803	5175308.145
3.11.192	4979414.759	5175187.668
3.11.193	4979718.519	5175088.496
3.11.194	4980028.551	5175011.130
3.11.195	4980343.291	5174955.960
3.11.196	4980661.153	5174923.264
3.11.197	4980980.533	5174913.207
3.11.198	4981299.823	5174925.840
3.11.199	4981617.410	5174961.099
3.11.200	4981931.695	5175018.805
3.11.201	4982241.093	5175098.670
3.11.202	4985660.237	5176112.008
3.11.203	4986043.580	5176231.704
3.11.204	4986414.725	5176385.100
3.11.205	4986770.717	5176570.974
3.11.206	4987108.720	5176787.845
3.11.207	4987426.041	5177033.988
3.11.208	4987720.155	5177307.440
3.11.209	4987988.718	5177606.026
3.11.210	4988229.591	5177927.365
3.11.211	4988440.857	5178268.900
3.11.212	4988620.832	5178627.910
3.11.213	4988768.083	5179001.536

3.11.214	4988881.438	5179386.802
3.11.215	4988959.993	5179780.640
3.11.216	4989003.123	5180179.913
3.11.217	4989010.485	5180581.441
3.11.218	4988985.372	5180934.846
3.11.219	4989477.941	5181004.054
3.11.220	4989504.765	5180732.819
3.11.221	4989508.943	5180286.977
3.11.222	4989473.388	5179842.535
3.11.223	4989398.382	5179403.027
3.11.224	4989284.522	5178971.949
3.11.225	4989132.712	5178552.727
3.11.226	4988944.161	5178148.696
3.11.227	4988720.367	5177763.068
3.11.228	4988463.109	5177398.910
3.11.229	4988174.435	5177059.116
3.11.230	4987856.638	5176746.390
3.11.231	4987512.246	5176463.217
3.11.232	4987143.997	5176211.849
3.11.233	4986754.820	5175994.286
3.11.234	4986347.809	5175812.257
3.11.235	4985926.200	5175667.209
3.11.236	4982380.531	5174618.495
3.11.237	4982060.845	5174535.320
3.11.238	4981736.365	5174473.434
3.11.239	4981408.507	5174433.109
3.11.240	4981078.701	5174414.520
3.11.241	4980748.388	5174417.748
3.11.242	4980419.009	5174442.780
3.11.243	4980092.002	5174489.506
3.11.244	4979768.793	5174557.722
3.11.245	4979450.794	5174647.130
3.11.246	4979139.392	5174757.340
3.11.247	4976055.471	5175964.780
3.11.248	4975720.723	5176110.146
3.11.249	4975397.469	5176279.542
3.11.250	4975087.433	5176472.065
3.11.251	4974792.265	5176686.689
3.11.252	4974513.538	5176922.271
3.11.253	4974252.737	5177177.556
3.11.254	4974011.251	5177451.184
3.11.255	4973790.368	5177741.698
3.11.256	4973591.262	5178047.548
3.11.257	4973414.996	5178367.107
3.11.258	4973262.509	5178698.672

3.11.259	4973134.612	5179040.476
3.11.260	4973128.450	5179061.505
3.11.177	4973603.611	5179218.401
Сектор 3.11.3		
Набс от 292,32 м до 317,32 м		
3.11.261	4972654.553	5178905.026
3.11.262	4973128.450	5179061.505
3.11.263	4973134.612	5179040.476
3.11.264	4973262.509	5178698.672
3.11.265	4973414.996	5178367.107
3.11.266	4973591.262	5178047.548
3.11.267	4973790.368	5177741.698
3.11.268	4974011.251	5177451.184
3.11.269	4974252.737	5177177.556
3.11.270	4974513.538	5176922.271
3.11.271	4974792.265	5176686.689
3.11.272	4975087.433	5176472.065
3.11.273	4975397.469	5176279.542
3.11.274	4975720.723	5176110.146
3.11.275	4976055.471	5175964.780
3.11.276	4979139.392	5174757.340
3.11.277	4979450.794	5174647.130
3.11.278	4979768.793	5174557.722
3.11.279	4980092.002	5174489.506
3.11.280	4980419.009	5174442.780
3.11.281	4980748.388	5174417.748
3.11.282	4981078.701	5174414.520
3.11.283	4981408.507	5174433.109
3.11.284	4981736.365	5174473.434
3.11.285	4982060.845	5174535.320
3.11.286	4982380.531	5174618.495
3.11.287	4985926.200	5175667.209
3.11.288	4986347.809	5175812.257
3.11.289	4986754.820	5175994.286
3.11.290	4987143.997	5176211.849
3.11.291	4987512.246	5176463.217
3.11.292	4987856.638	5176746.390
3.11.293	4988174.435	5177059.116
3.11.294	4988463.109	5177398.910
3.11.295	4988720.367	5177763.068
3.11.296	4988944.161	5178148.696
3.11.297	4989132.712	5178552.727
3.11.298	4989284.522	5178971.949
3.11.299	4989398.382	5179403.027
3.11.300	4989473.388	5179842.535

3.11.301	4989508.943	5180286.977
3.11.302	4989504.765	5180732.819
3.11.303	4989477.941	5181004.054
3.11.304	4989603.845	5181021.744
3.11.305	4989663.197	5180802.123
3.11.306	4989993.864	5180840.337
3.11.307	4990010.442	5180596.067
3.11.308	4990001.145	5180116.919
3.11.309	4989950.173	5179640.400
3.11.310	4989857.914	5179170.128
3.11.311	4989725.068	5178709.671
3.11.312	4989552.642	5178262.527
3.11.313	4989341.947	5177832.090
3.11.314	4989094.582	5177421.628
3.11.315	4988812.426	5177034.257
3.11.316	4988497.619	5176672.919
3.11.317	4988152.553	5176340.357
3.11.318	4987779.846	5176039.096
3.11.319	4987382.330	5175771.422
3.11.320	4986963.021	5175539.369
3.11.321	4986525.104	5175344.698
3.11.322	4986071.903	5175188.886
3.11.323	4982543.437	5174145.308
3.11.324	4982189.897	5174051.892
3.11.325	4981830.930	5173982.175
3.11.326	4981468.124	5173936.464
3.11.327	4981103.082	5173914.963
3.11.328	4980737.419	5173917.766
3.11.329	4980372.750	5173944.860
3.11.330	4980010.687	5173996.127
3.11.331	4979652.831	5174071.339
3.11.332	4979300.764	5174170.164
3.11.333	4978956.042	5174292.165
3.11.334	4975956.160	5175467.472
3.11.335	4975580.901	5175623.474
3.11.336	4975218.186	5175806.758
3.11.337	4974869.994	5176016.325
3.11.338	4974538.227	5176251.029
3.11.339	4974224.695	5176509.590
3.11.340	4973931.112	5176790.596
3.11.341	4973659.079	5177092.512
3.11.342	4973410.082	5177413.691
3.11.343	4973185.480	5177752.379
3.11.344	4972986.499	5178106.727
3.11.345	4972814.226	5178474.800

3.11.346	4972669.601	5178854.588
3.11.261	4972654.553	5178905.026
Сектор 3.11.4		
Набс от 317,32 м до 342,32 м		
3.11.347	4989993.864	5180840.337
3.11.348	4990010.442	5180596.067
3.11.349	4990001.145	5180116.919
3.11.350	4989950.173	5179640.400
3.11.351	4989857.914	5179170.128
3.11.352	4989725.068	5178709.671
3.11.353	4989552.642	5178262.527
3.11.354	4989341.947	5177832.090
3.11.355	4989094.582	5177421.628
3.11.356	4988812.426	5177034.257
3.11.357	4988497.619	5176672.919
3.11.358	4988152.553	5176340.357
3.11.359	4987779.846	5176039.096
3.11.360	4987382.330	5175771.422
3.11.361	4986963.021	5175539.369
3.11.362	4986525.104	5175344.698
3.11.363	4986071.903	5175188.886
3.11.364	4982543.437	5174145.308
3.11.365	4982189.897	5174051.892
3.11.366	4981830.930	5173982.175
3.11.367	4981468.124	5173936.464
3.11.368	4981103.082	5173914.963
3.11.369	4980737.419	5173917.766
3.11.370	4980372.750	5173944.860
3.11.371	4980010.687	5173996.127
3.11.372	4979652.831	5174071.339
3.11.373	4979300.764	5174170.164
3.11.374	4978956.042	5174292.165
3.11.375	4975956.160	5175467.472
3.11.376	4975580.901	5175623.474
3.11.377	4975218.186	5175806.758
3.11.378	4974869.994	5176016.325
3.11.379	4974538.227	5176251.029
3.11.380	4974224.695	5176509.590
3.11.381	4973931.112	5176790.596
3.11.382	4973659.079	5177092.512
3.11.383	4973429.721	5177388.359
3.11.384	4973693.351	5176412.859
3.11.385	4973624.420	5176394.228
3.11.386	4973842.974	5176180.403
3.11.387	4974180.348	5175895.733



3.11.388	4974537.739	5175636.637
3.11.389	4974913.212	5175404.518
3.11.390	4975304.735	5175200.632
3.11.391	4975710.187	5175026.083
3.11.392	4978453.123	5173963.053
3.11.393	4978869.596	5173789.969
3.11.394	4979297.893	5173648.657
3.11.395	4979735.595	5173539.915
3.11.396	4980180.229	5173464.358
3.11.397	4980629.281	5173422.413
3.11.398	4981080.216	5173414.316
3.11.399	4981530.485	5173440.114
3.11.400	4981977.544	5173499.661
3.11.401	4982418.868	5173592.620
3.11.402	4982851.962	5173718.466
3.11.403	4986208.474	5174707.867
3.11.404	4986711.470	5174880.711
3.11.405	4987197.183	5175097.419
3.11.406	4987661.797	5175356.289
3.11.407	4988101.661	5175655.287
3.11.408	4988513.319	5175992.062
3.11.409	4988893.536	5176363.969
3.11.410	4989239.324	5176768.086
3.11.411	4989547.967	5177201.237
3.11.412	4989817.039	5177660.018
3.11.413	4990044.426	5178140.825
3.11.414	4990228.341	5178639.879
3.11.415	4990367.339	5179153.259
3.11.416	4990460.327	5179676.932
3.11.417	4990506.576	5180206.782
3.11.418	4990505.722	5180738.645
3.11.419	4990491.312	5180897.826
3.11.347	4989993.864	5180840.337
Сектор 3.11.5		
Набс от 267,32 м до 292,32 м		
3.11.420	4972883.097	5180434.133
3.11.421	4972880.523	5180473.054
3.11.422	4972883.068	5180837.994
3.11.423	4972912.225	5181201.777
3.11.424	4972967.840	5181562.463
3.11.425	4973049.614	5181918.132
3.11.426	4973157.114	5182266.889
3.11.427	4973289.766	5182606.876
3.11.428	4973446.863	5182936.282
3.11.429	4973627.569	5183253.351

3.11.430	4973830.920	5183556.395
3.11.431	4974055.835	5183843.800
3.11.432	4974301.113	5184114.033
3.11.433	4974565.450	5184365.656
3.11.434	4974847.435	5184597.327
3.11.435	4975145.568	5184807.814
3.11.436	4975458.260	5184995.993
3.11.437	4975783.844	5185160.864
3.11.438	4976120.587	5185301.547
3.11.439	4976466.695	5185417.293
3.11.440	4976820.323	5185507.485
3.11.441	4979910.112	5186198.629
3.11.442	4980136.639	5186243.833
3.11.443	4980365.012	5186278.525
3.11.444	4980594.744	5186302.634
3.11.445	4980825.344	5186316.106
3.11.446	4981056.321	5186318.913
3.11.447	4981287.180	5186311.049
3.11.448	4981517.430	5186292.532
3.11.449	4981746.579	5186263.400
3.11.450	4981974.138	5186223.715
3.11.451	4982199.621	5186173.563
3.11.452	4985401.284	5185383.407
3.11.453	4985836.065	5185284.626
3.11.454	4986260.319	5185147.505
3.11.455	4986670.670	5184973.136
3.11.456	4987063.856	5184762.905
3.11.457	4987436.752	5184518.484
3.11.458	4987786.390	5184241.815
3.11.459	4988109.993	5183935.100
3.11.460	4988404.985	5183600.777
3.11.461	4988669.023	5183241.504
3.11.462	4988900.005	5182860.138
3.11.463	4989096.096	5182459.712
3.11.464	4989163.617	5182283.634
3.11.465	4988703.334	5182095.346
3.11.466	4988685.341	5182146.414
3.11.467	4988518.647	5182511.780
3.11.468	4988320.043	5182860.829
3.11.469	4988091.111	5183190.782
3.11.470	4987833.673	5183499.011
3.11.471	4987549.781	5183783.061
3.11.472	4987241.696	5184040.670
3.11.473	4986911.870	5184269.786
3.11.474	4986562.931	5184468.585

3.11.475	4986197.658	5184635.482
3.11.476	4985818.960	5184769.149
3.11.477	4985429.853	5184868.522
3.11.478	4982071.008	5185690.289
3.11.479	4981854.519	5185737.637
3.11.480	4981635.963	5185774.269
3.11.481	4981415.868	5185800.098
3.11.482	4981194.768	5185815.060
3.11.483	4980973.200	5185819.119
3.11.484	4980751.700	5185812.266
3.11.485	4980530.807	5185794.516
3.11.486	4980311.055	5185765.913
3.11.487	4980092.978	5185726.526
3.11.488	4979877.104	5185676.451
3.11.489	4976899.646	5185012.987
3.11.490	4976582.403	5184930.056
3.11.491	4976272.041	5184824.244
3.11.492	4975970.207	5184696.113
3.11.493	4975678.506	5184546.343
3.11.494	4975398.484	5184375.730
3.11.495	4975131.631	5184185.178
3.11.496	4974879.361	5183975.701
3.11.497	4974643.014	5183748.409
3.11.498	4974423.847	5183504.511
3.11.499	4974223.021	5183245.301
3.11.500	4974041.604	5182972.155
3.11.501	4973880.559	5182686.524
3.11.502	4973740.740	5182389.924
3.11.503	4973622.891	5182083.930
3.11.504	4973527.636	5181770.166
3.11.505	4973455.482	5181450.300
3.11.506	4973406.812	5181126.028
3.11.507	4973381.884	5180799.073
3.11.508	4973380.831	5180471.171
3.11.509	4973380.972	5180469.149
3.11.420	4972883.097	5180434.133
Сектор 3.11.6		
Набс от 292,32 м до 317,32 м		
3.11.510	4972384.421	5180399.062
3.11.511	4972883.097	5180434.133
3.11.512	4972880.523	5180473.054
3.11.513	4972883.068	5180837.994
3.11.514	4972912.225	5181201.777
3.11.515	4972967.840	5181562.463
3.11.516	4973049.614	5181918.132

3.11.517	4973157.114	5182266.889
3.11.518	4973289.766	5182606.876
3.11.519	4973446.863	5182936.282
3.11.520	4973627.569	5183253.351
3.11.521	4973830.920	5183556.395
3.11.522	4974055.835	5183843.800
3.11.523	4974301.113	5184114.033
3.11.524	4974565.450	5184365.656
3.11.525	4974847.435	5184597.327
3.11.526	4975145.568	5184807.814
3.11.527	4975458.260	5184995.993
3.11.528	4975783.844	5185160.864
3.11.529	4976120.587	5185301.547
3.11.530	4976466.695	5185417.293
3.11.531	4976820.323	5185507.485
3.11.532	4979910.112	5186198.629
3.11.533	4980136.639	5186243.833
3.11.534	4980365.012	5186278.525
3.11.535	4980594.744	5186302.634
3.11.536	4980825.344	5186316.106
3.11.537	4981056.321	5186318.913
3.11.538	4981287.180	5186311.049
3.11.539	4981517.430	5186292.532
3.11.540	4981746.579	5186263.400
3.11.541	4981974.138	5186223.715
3.11.542	4982199.621	5186173.563
3.11.543	4985401.284	5185383.407
3.11.544	4985836.065	5185284.626
3.11.545	4986260.319	5185147.505
3.11.546	4986670.670	5184973.136
3.11.547	4987063.856	5184762.905
3.11.548	4987436.752	5184518.484
3.11.549	4987786.390	5184241.815
3.11.550	4988109.993	5183935.100
3.11.551	4988404.985	5183600.777
3.11.552	4988669.023	5183241.504
3.11.553	4988900.005	5182860.138
3.11.554	4989096.096	5182459.712
3.11.555	4989163.617	5182283.634
3.11.556	4989252.942	5182320.174
3.11.557	4989193.588	5182539.799
3.11.558	4989535.534	5182689.573
3.11.559	4989440.369	5182904.747
3.11.560	4989209.113	5183324.495
3.11.561	4988942.194	5183722.519

3.11.562	4988641.641	5184095.797
3.11.563	4988309.734	5184441.494
3.11.564	4987948.995	5184756.986
3.11.565	4987562.161	5185039.878
3.11.566	4987152.169	5185288.022
3.11.567	4986722.133	5185499.533
3.11.568	4986275.317	5185672.807
3.11.569	4985815.113	5185806.528
3.11.570	4982305.729	5186662.363
3.11.571	4982058.724	5186716.666
3.11.572	4981809.483	5186759.557
3.11.573	4981558.534	5186790.944
3.11.574	4981306.408	5186810.763
3.11.575	4981053.637	5186818.970
3.11.576	4980800.756	5186815.549
3.11.577	4980548.300	5186800.506
3.11.578	4980296.802	5186773.874
3.11.579	4980046.794	5186735.709
3.11.580	4979798.805	5186686.091
3.11.581	4976797.258	5186013.416
3.11.582	4976402.016	5185918.866
3.11.583	4976014.835	5185795.390
3.11.584	4975637.828	5185643.662
3.11.585	4975273.054	5185464.511
3.11.586	4974922.503	5185258.914
3.11.587	4974588.091	5185027.995
3.11.588	4974271.642	5184773.013
3.11.589	4973974.885	5184495.361
3.11.590	4973699.439	5184196.554
3.11.591	4973446.808	5183878.225
3.11.592	4973218.372	5183542.111
3.11.593	4973015.378	5183190.047
3.11.594	4972838.934	5182823.956
3.11.595	4972690.004	5182445.835
3.11.596	4972569.400	5182057.750
3.11.597	4972477.781	5181661.818
3.11.598	4972415.647	5181260.203
3.11.599	4972383.337	5180855.096
3.11.600	4972381.029	5180448.709
3.11.510	4972384.421	5180399.062
Сектор 3.11.7		
Набс от 317,32 м до 342,32 м		
3.11.601	4989995.090	5182890.862
3.11.602	4989535.534	5182689.573
3.11.603	4989440.369	5182904.747



3.11.604	4989209.113	5183324.495
3.11.605	4988942.194	5183722.519
3.11.606	4988641.641	5184095.797
3.11.607	4988309.734	5184441.494
3.11.608	4987948.995	5184756.986
3.11.609	4987562.161	5185039.878
3.11.610	4987152.169	5185288.022
3.11.611	4986722.133	5185499.533
3.11.612	4986275.317	5185672.807
3.11.613	4985815.113	5185806.528
3.11.614	4982305.729	5186662.363
3.11.615	4982058.724	5186716.666
3.11.616	4981809.483	5186759.557
3.11.617	4981558.534	5186790.944
3.11.618	4981306.408	5186810.763
3.11.619	4981053.637	5186818.970
3.11.620	4980800.756	5186815.549
3.11.621	4980548.300	5186800.506
3.11.622	4980296.802	5186773.874
3.11.623	4980046.794	5186735.709
3.11.624	4979798.805	5186686.091
3.11.625	4976797.258	5186013.416
3.11.626	4976402.016	5185918.866
3.11.627	4976014.835	5185795.390
3.11.628	4975637.828	5185643.662
3.11.629	4975273.054	5185464.511
3.11.630	4974922.503	5185258.914
3.11.631	4974588.091	5185027.995
3.11.632	4974271.642	5184773.013
3.11.633	4973974.885	5184495.361
3.11.634	4973699.439	5184196.554
3.11.635	4973446.808	5183878.225
3.11.636	4973218.372	5183542.111
3.11.637	4973015.378	5183190.047
3.11.638	4972838.934	5182823.956
3.11.639	4972690.004	5182445.835
3.11.640	4972569.400	5182057.750
3.11.641	4972477.781	5181661.818
3.11.642	4972415.647	5181260.203
3.11.643	4972383.337	5180855.096
3.11.644	4972381.029	5180448.709
3.11.645	4972384.421	5180399.062
3.11.646	4972314.740	5180394.161
3.11.647	4972274.007	5180601.341
3.11.648	4971881.393	5180583.565

3.11.649	4971885.810	5180920.073
3.11.650	4971924.040	5181359.843
3.11.651	4971994.499	5181795.612
3.11.652	4972096.805	5182225.021
3.11.653	4972230.405	5182645.747
3.11.654	4972394.575	5183055.512
3.11.655	4972588.428	5183452.097
3.11.656	4972810.913	5183833.358
3.11.657	4973060.827	5184197.229
3.11.658	4973336.817	5184541.741
3.11.659	4973637.389	5184865.030
3.11.660	4973960.916	5185165.345
3.11.661	4974305.646	5185441.062
3.11.662	4974669.715	5185690.688
3.11.663	4975051.152	5185912.871
3.11.664	4975447.891	5186106.410
3.11.665	4975857.785	5186270.256
3.11.666	4976278.617	5186403.522
3.11.667	4976708.107	5186505.488
3.11.668	4979688.799	5187173.844
3.11.669	4979960.326	5187228.179
3.11.670	4980234.070	5187269.929
3.11.671	4980509.449	5187299.004
3.11.672	4980785.876	5187315.342
3.11.673	4981062.763	5187318.908
3.11.674	4981339.519	5187309.696
3.11.675	4981615.556	5187287.724
3.11.676	4981890.285	5187253.040
3.11.677	4982163.121	5187205.716
3.11.678	4982433.483	5187145.855
3.11.679	4985673.244	5186349.687
3.11.680	4986189.978	5186223.725
3.11.681	4986693.526	5186052.497
3.11.682	4987179.933	5185837.350
3.11.683	4987645.376	5185579.974
3.11.684	4988086.198	5185282.391
3.11.685	4988498.936	5184946.940
3.11.686	4988880.346	5184576.256
3.11.687	4989227.430	5184173.252
3.11.688	4989537.463	5183741.095
3.11.689	4989808.007	5183283.181
3.11.601	4989995.090	5182890.862
Сектор 3.11.8		
Набс от 317,32 м до 342,32 м		
3.11.690	4972252.752	5178546.019

3.11.691	4972332.553	5178330.625
3.11.692	4972419.450	5178140.348
3.11.693	4972688.876	5178213.161
3.11.694	4972908.858	5178272.611
3.11.695	4972814.226	5178474.800
3.11.696	4972669.601	5178854.588
3.11.697	4972654.553	5178905.026
3.11.698	4972610.385	5178890.442
3.11.699	4972650.194	5178687.962
3.11.690	4972252.752	5178546.019
Сектор 3.12.1 Набс 342,32 м		
3.12.1	4973624.420	5176394.228
3.12.2	4973842.974	5176180.403
3.12.3	4974180.348	5175895.733
3.12.4	4974537.739	5175636.637
3.12.5	4974913.212	5175404.518
3.12.6	4975304.735	5175200.632
3.12.7	4975710.187	5175026.083
3.12.8	4978453.123	5173963.053
3.12.9	4978869.596	5173789.969
3.12.10	4979297.893	5173648.657
3.12.11	4979735.595	5173539.915
3.12.12	4980180.229	5173464.358
3.12.13	4980629.281	5173422.413
3.12.14	4981080.216	5173414.316
3.12.15	4981530.485	5173440.114
3.12.16	4981977.544	5173499.661
3.12.17	4982418.868	5173592.620
3.12.18	4982851.962	5173718.466
3.12.19	4986208.474	5174707.867
3.12.20	4986711.470	5174880.711
3.12.21	4987197.183	5175097.419
3.12.22	4987661.797	5175356.289
3.12.23	4988101.661	5175655.287
3.12.24	4988513.319	5175992.062
3.12.25	4988893.536	5176363.969
3.12.26	4989239.324	5176768.086
3.12.27	4989547.967	5177201.237
3.12.28	4989817.039	5177660.018
3.12.29	4990044.426	5178140.825
3.12.30	4990228.341	5178639.879
3.12.31	4990367.339	5179153.259
3.12.32	4990460.327	5179676.932
3.12.33	4990506.576	5180206.782

3.12.34	4990505.722	5180738.645
3.12.35	4990491.312	5180897.826
3.12.36	4991270.412	5180987.863
3.12.37	4991200.624	5181246.099
3.12.38	4992218.569	5181389.126
3.12.39	4993523.401	5181741.758
3.12.40	4994284.126	5181776.199
3.12.41	4994399.449	5181349.475
3.12.42	4996087.613	5181544.570
3.12.43	4996124.468	5180179.248
3.12.44	4996036.980	5178816.234
3.12.45	4995825.877	5177466.827
3.12.46	4995492.907	5176142.217
3.12.47	4995040.831	5174853.384
3.12.48	4994473.398	5173611.014
3.12.49	4993795.311	5172425.409
3.12.50	4993012.194	5171306.396
3.12.51	4992130.538	5170263.254
3.12.52	4991157.653	5169304.631
3.12.53	4990101.605	5168438.476
3.12.54	4988971.150	5167671.968
3.12.55	4987775.660	5167011.464
3.12.56	4986525.047	5166462.439
3.12.57	4985229.678	5166029.445
3.12.58	4983900.295	5165716.072
3.12.59	4982547.918	5165524.918
3.12.60	4981183.761	5165457.569
3.12.61	4979819.132	5165514.581
3.12.62	4978465.346	5165695.483
3.12.63	4977133.626	5165998.775
3.12.64	4975835.015	5166421.943
3.12.65	4974580.278	5166961.477
3.12.66	4973379.818	5167612.905
3.12.67	4972243.588	5168370.825
3.12.68	4971181.008	5169228.955
3.12.69	4970200.888	5170180.179
3.12.70	4969311.354	5171216.611
3.12.71	4968519.781	5172329.659
3.12.72	4967832.732	5173510.093
3.12.73	4972037.787	5175351.937
3.12.74	4971883.273	5175923.681
3.12.1	4973624.420	5176394.228
Сектор 3.12.2 Набс 342,32 м		
3.12.75	4971881.393	5180583.565

3.12.76	4971885.810	5180920.073
3.12.77	4971924.040	5181359.843
3.12.78	4971994.499	5181795.612
3.12.79	4972096.805	5182225.021
3.12.80	4972230.405	5182645.747
3.12.81	4972394.575	5183055.512
3.12.82	4972588.428	5183452.097
3.12.83	4972810.913	5183833.358
3.12.84	4973060.827	5184197.229
3.12.85	4973336.817	5184541.741
3.12.86	4973637.389	5184865.030
3.12.87	4973960.916	5185165.345
3.12.88	4974305.646	5185441.062
3.12.89	4974669.715	5185690.688
3.12.90	4975051.152	5185912.871
3.12.91	4975447.891	5186106.410
3.12.92	4975857.785	5186270.256
3.12.93	4976278.617	5186403.522
3.12.94	4976708.107	5186505.488
3.12.95	4979688.799	5187173.844
3.12.96	4979960.326	5187228.179
3.12.97	4980234.070	5187269.929
3.12.98	4980509.449	5187299.004
3.12.99	4980785.876	5187315.342
3.12.100	4981062.763	5187318.908
3.12.101	4981339.519	5187309.696
3.12.102	4981615.556	5187287.724
3.12.103	4981890.285	5187253.040
3.12.104	4982163.121	5187205.716
3.12.105	4982433.483	5187145.855
3.12.106	4985673.244	5186349.687
3.12.107	4986189.978	5186223.725
3.12.108	4986693.526	5186052.497
3.12.109	4987179.933	5185837.350
3.12.110	4987645.376	5185579.974
3.12.111	4988086.198	5185282.391
3.12.112	4988498.936	5184946.940
3.12.113	4988880.346	5184576.256
3.12.114	4989227.430	5184173.252
3.12.115	4989372.964	5183970.392
3.12.116	4990214.815	5184135.907
3.12.117	4990104.900	5184694.962
3.12.118	4994896.999	5186406.422
3.12.119	4994296.371	5187638.758
3.12.120	4993585.741	5188811.112



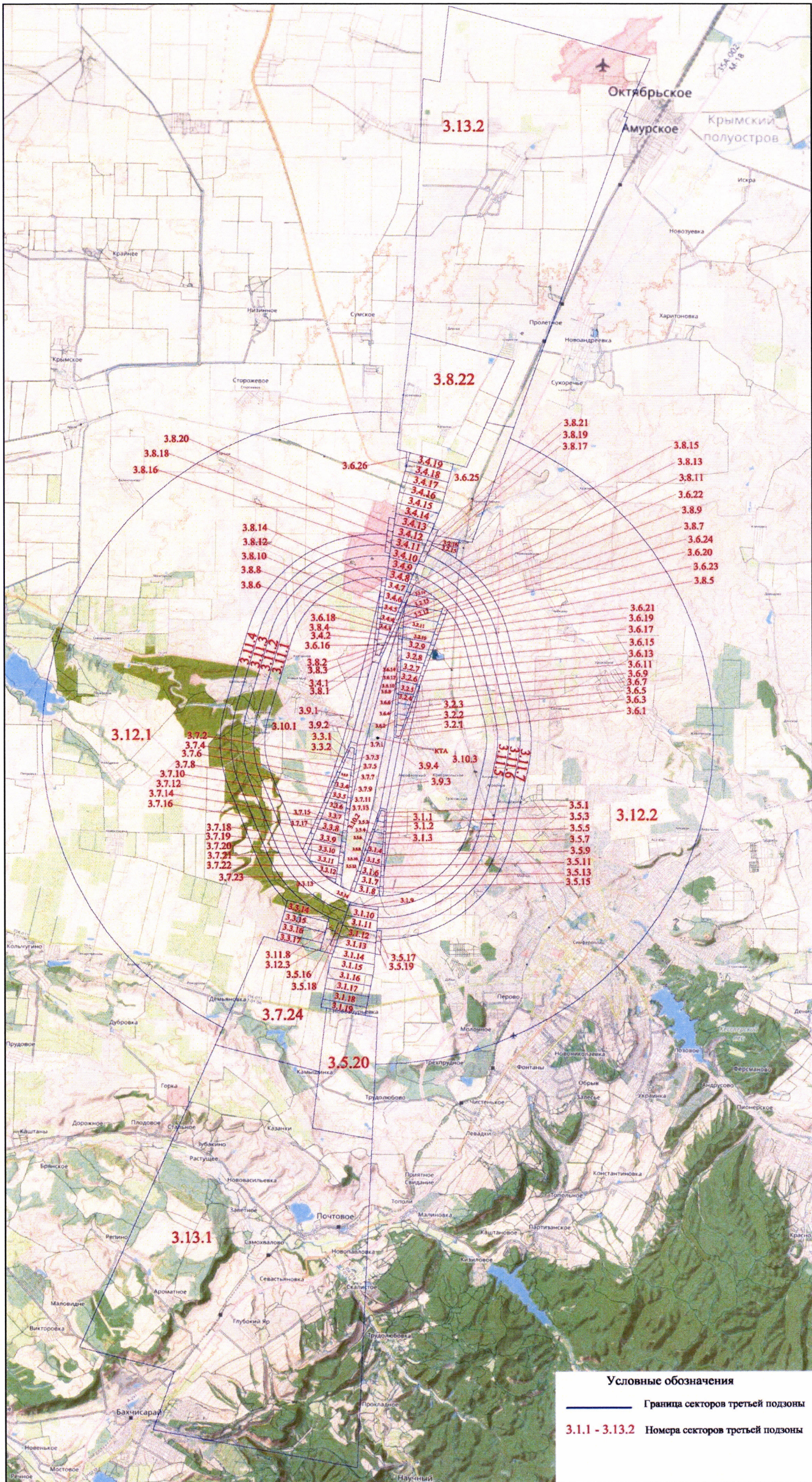
3.12.121	4992771.045	5189913.690
3.12.122	4991859.089	5190937.283
3.12.123	4990857.489	5191873.342
3.12.124	4989774.611	5192714.046
3.12.125	4988619.502	5193452.375
3.12.126	4987401.808	5194082.161
3.12.127	4986131.702	5194598.144
3.12.128	4984819.792	5194996.013
3.12.129	4983477.036	5195272.446
3.12.130	4982114.651	5195425.133
3.12.131	4980744.015	5195452.799
3.12.132	4979376.578	5195355.212
3.12.133	4978023.761	5195133.189
3.12.134	4976696.864	5194788.584
3.12.135	4975406.971	5194324.274
3.12.136	4974164.856	5193744.139
3.12.137	4972980.893	5193053.024
3.12.138	4971864.973	5192256.701
3.12.139	4970826.416	5191361.823
3.12.140	4969873.897	5190375.864
3.12.141	4969015.372	5189307.059
3.12.142	4968258.013	5188164.336
3.12.143	4967608.146	5186957.241
3.12.144	4967071.198	5185695.855
3.12.145	4966651.655	5184390.714
3.12.146	4966353.021	5183052.721
3.12.147	4966177.790	5181693.051
3.12.148	4966127.427	5180323.062
3.12.149	4968268.702	5180420.005
3.12.150	4968379.238	5179857.792
3.12.151	4970434.900	5180261.954
3.12.152	4971208.942	5180316.391
3.12.153	4971162.809	5180551.032
3.12.75	4971881.393	5180583.565
Сектор 3.12.3 Набс 342,32 м		
3.12.154	4971361.485	5177854.431
3.12.155	4972419.450	5178140.348
3.12.156	4972332.553	5178330.625
3.12.157	4972252.752	5178546.019
3.12.158	4971602.660	5178313.844
3.12.159	4971557.640	5178542.831
3.12.160	4971206.971	5178426.175
3.12.154	4971361.485	5177854.431

Сектор 3.13.1 Набс 342,32 м		
3.13.1	4962677.465	5180166.869
3.13.2	4963195.783	5177500.350
3.13.3	4965797.688	5177801.043
3.13.4	4967049.979	5173167.242
3.13.5	4953156.360	5167081.739
3.13.6	4952011.745	5171317.114
3.13.7	4949319.190	5170355.491
3.13.8	4947525.060	5179480.862
3.13.1	4962677.465	5180166.869
Сектор 3.13.2 Набс 342,32 м		
3.13.9	4995375.726	5186577.392
3.13.10	5009660.075	5191678.925
3.13.11	5009691.692	5191518.113
3.13.12	5012349.619	5192682.303
3.13.13	5014775.932	5183704.313
3.13.14	5011306.780	5183303.395
3.13.15	5011454.205	5182553.553
3.13.16	5000544.399	5182059.625
3.13.17	4999708.284	5181962.998
3.13.18	4998456.001	5186596.801
3.13.19	4995613.928	5185351.953
3.13.9	4995375.726	5186577.392

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 4.1.



Схема 4.1





## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
4.1	4972824.90	5165571.17
4.2	4971711.81	5166576.11
4.3	4971361.28	5166926.68
4.4	4969950.45	5167434.31
4.5	4968597.35	5168080.25
4.6	4967315.49	5168858.05
4.7	4966117.69	5169759.93
4.8	4965015.91	5170776.88

4.9	4964021.15	5171898.75
4.10	4963143.37	5173114.33
4.11	4962391.32	5174411.46
4.12	4961772.53	5175777.19
4.13	4961293.17	5177197.87
4.14	4960958.04	5178659.32
4.15	4960770.48	5180146.91
4.16	4960732.37	5181645.81
4.17	4960844.09	5183141.01
4.18	4961104.53	5184617.60
4.19	4961511.07	5186060.80
4.20	4962059.66	5187456.22
4.21	4962744.82	5188789.89
4.22	4963559.69	5190048.50
4.23	4964496.15	5191219.47
4.24	4965544.83	5192291.10
4.25	4966695.26	5193252.69
4.26	4967935.93	5194094.62
4.27	4969254.47	5194808.48
4.28	4969512.68	5194929.02
4.29	4970782.47	5195726.37
4.30	4972125.51	5196392.97
4.31	4973528.39	5196922.16
4.32	4974977.10	5197308.65
4.33	4976457.15	5197548.59
4.34	4977953.76	5197639.57
4.35	4979451.98	5197580.68
4.36	4980936.84	5197372.52
4.37	4982393.49	5197017.16
4.38	4983807.39	5196518.15
4.39	4985164.42	5195880.48
4.40	4986451.00	5195110.52
4.41	4987654.28	5194215.97
4.42	4988762.25	5193205.76
4.43	4989083.91	5192871.41
4.44	4990344.55	5194182.46
4.45	4991383.31	5193100.89
4.46	4991744.71	5192681.05
4.47	4992825.39	5193973.18

4.48	4993937.09	5192966.72
4.49	4994966.49	5191876.22
4.50	4995907.24	5190708.38
4.51	4996753.56	5189470.40
4.52	4997500.23	5188169.90
4.53	4997873.72	5187415.98
4.54	4998123.97	5186754.49
4.55	4998374.37	5186093.07
4.56	4998893.19	5184686.29
4.57	4999272.13	5183235.56
4.58	4999482.38	5181971.20
4.59	4999541.38	5181488.31
4.60	4999602.43	5181005.67
4.61	4999676.87	5179507.90
4.62	4999633.68	5178008.91
4.63	4999473.11	5176517.91
4.64	4999196.16	5175044.10
4.65	4998804.52	5173596.52
4.66	4998535.49	5172799.32
4.67	4994972.11	5174089.79
4.68	4994753.32	5173522.99
4.69	4994516.38	5172963.54
4.70	4990786.86	5174614.44
4.71	4989922.31	5173389.42
4.72	4988939.78	5172256.83
4.73	4987849.09	5171227.99
4.74	4986661.13	5170313.17
4.75	4985387.78	5169521.52
4.76	4984329.77	5168988.44
4.77	4983059.99	5168191.09
4.78	4981716.94	5167524.49
4.79	4980314.06	5166995.30
4.80	4978865.35	5166608.80
4.81	4977385.30	5166368.87
4.82	4975888.69	5166277.89
4.83	4974390.47	5166336.77
4.84	4973547.70	5166436.32
4.1	4972824.90	5165571.17



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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:01:030401	90:01:030801	90:01:031401	90:01:031501	90:01:140301
2	90:01:140501	90:05:120901	90:11:080301	90:11:120401	90:11:120601
3	90:12:010101	90:12:010102	90:12:010103	90:12:010104	90:12:010201
4	90:12:010202	90:12:010301	90:12:010401	90:12:010501	90:12:010601
5	90:12:010701	90:12:010801	90:12:010901	90:12:011001	90:12:011101
6	90:12:011201	90:12:020101	90:12:020102	90:12:020103	90:12:020104
7	90:12:020201	90:12:020301	90:12:020401	90:12:020501	90:12:020601
8	90:12:020701	90:12:042201	90:12:050901	90:12:060101	90:12:060102
9	90:12:060201	90:12:060301	90:12:060401	90:12:060501	90:12:070401
10	90:12:070501	90:12:090101	90:12:090102	90:12:090103	90:12:090201
11	90:12:090202	90:12:090301	90:12:090401	90:12:090501	90:12:090601
12	90:12:090701	90:12:090801	90:12:100201	90:12:100401	90:12:110101
13	90:12:110102	90:12:110201	90:12:110301	90:12:120101	90:12:120102
14	90:12:120103	90:12:120104	90:12:120201	90:12:120202	90:12:120301
15	90:12:120302	90:12:120401	90:12:120501	90:12:120601	90:12:130101
16	90:12:130102	90:12:130201	90:12:130301	90:12:130401	90:12:130801
17	90:12:131001	90:12:131101	90:12:131201	90:12:131601	90:12:131701
18	90:12:131801	90:12:131901	90:12:132001	90:12:132101	90:12:132201
19	90:12:132301	90:12:132401	90:12:140101	90:12:140102	90:12:140201
20	90:12:140301	90:12:140401	90:12:140501	90:12:140601	90:12:150201
21	90:12:150401	90:12:150501	90:12:150601	90:12:150701	90:12:150801
22	90:12:150901	90:12:160103	90:12:160201	90:12:160401	90:12:160501
23	90:12:160601	90:12:170101	90:12:170102	90:12:170601	90:12:170602
24	90:12:170701	90:12:170801	90:12:170901	90:12:171001	90:12:171101
25	90:12:171201	90:12:171301	90:12:171401	90:12:171501	90:12:171601
26	90:12:171701	90:12:171801	90:12:171901	90:12:172001	90:12:172101
27	90:12:172201	90:12:172301	90:12:172401	90:12:172601	90:12:180101
28	90:12:180102	90:12:180103	90:12:180201	90:12:180301	90:12:180401
29	90:12:190101	90:12:190102	90:12:190103	90:12:190201	90:12:190301
30	90:12:190401	90:12:190501	90:12:190601	90:12:190701	90:12:190801
31	90:12:190901	90:12:191001	90:12:191101	90:12:200101	90:12:200102
32	90:12:200103	90:12:200201	90:12:200301	90:12:200401	90:12:200501
33	90:12:200601	90:12:200701	90:12:200702	90:12:200801	90:12:200901

34	90:12:200902	90:12:201001	90:12:201101	90:12:201301	90:12:201201
35	90:12:210301	90:12:210501	90:12:210601	90:12:220101	90:12:220102
36	90:12:220107	90:12:220108	90:12:220110	90:22:010101	90:22:010102
37	90:22:010103	90:22:010104	90:22:010105	90:22:010106	90:22:010107
38	90:22:010108	90:22:010109	90:22:010110	90:22:010201	90:22:010202
39	90:22:010203	90:22:010204	90:22:010205	90:22:010206	90:22:010207
40	90:22:010208	90:22:010209	90:22:010210	90:22:010211	90:22:010212
41	90:22:010213	90:22:010214	90:22:010215	90:22:010216	90:22:010217
42	90:22:010218	90:22:010219	90:22:010220	90:22:010221	90:22:010222
43	90:22:010223	90:22:010224	90:22:010225	90:22:010226	90:22:010227
44	90:22:010228	90:22:010301	90:22:010302	90:22:010303	90:22:010304
45	90:22:010305	90:22:010306	90:22:010307	90:22:010308	90:22:010309
46	90:22:010310	90:22:010311	90:22:010312	90:22:010313	90:22:010314
47	90:22:010315	90:22:010401	90:22:010501	90:22:010601	90:22:010701
48	90:22:010801	90:12:150101	90:12:150102	90:12:150103	90:12:150301
49	90:12:180501	—	—	—	—

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

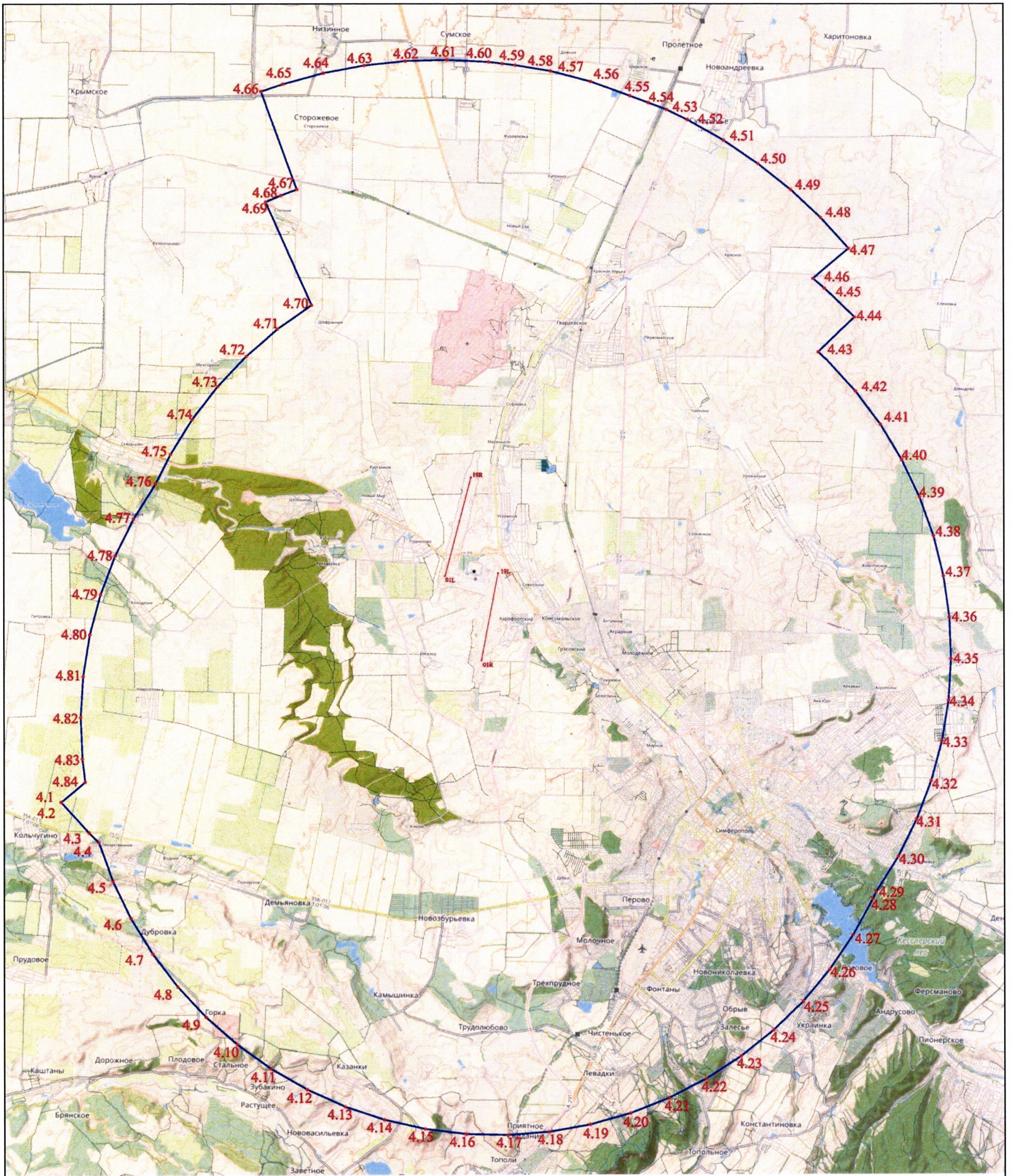
Таблица 5.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Сакский район
	Красногвардейский район
	Бахчисарайский район
	Городской округ Симферополь

8.5. Графические изображения границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь и секторов в ее составе приведены на схемах 5.1, 5.2.



Схема 5.1

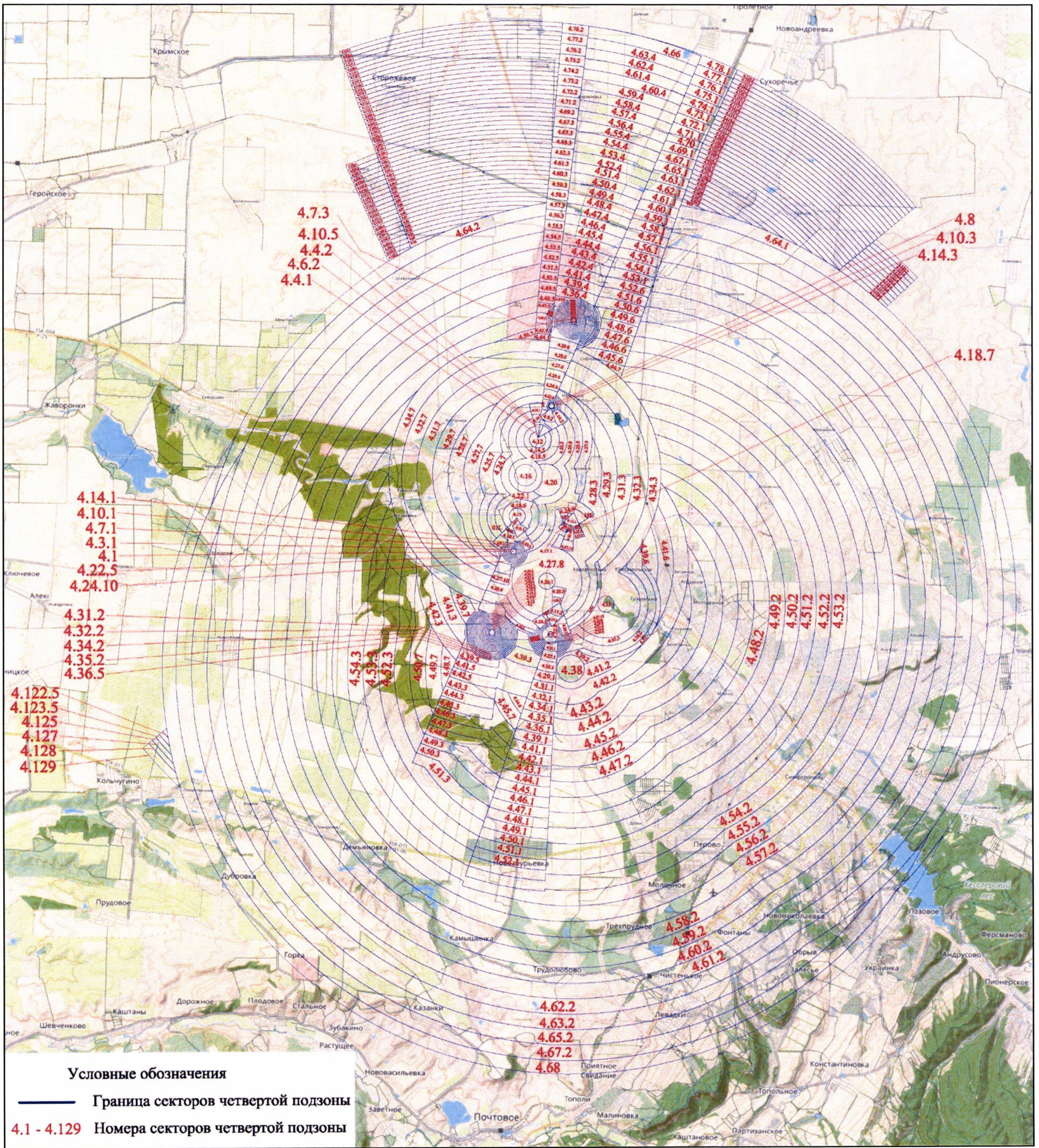


Условные обозначения

- |        |                                 |                    |            |
|--------|---------------------------------|--------------------|------------|
| —      | Граница четвертой подзоны       | —                  | ВПШ        |
| ● 4.20 | Номер характерной точки границы | 01L, 19R, 01R, 19L | Пороги ВПП |



Схема 5.2





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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-1963 район X зона 5		32	4980155.56	5179160.96
	X	Y			
Сектор 4.1 Набс 169,83 м					
1	4980056.79	5179076.60	33	4980151.90	5179145.70
2	4980041.15	5179077.83	34	4980145.89	5179131.20
3	4980025.89	5179081.50	35	4980137.69	5179117.82
4	4980011.39	5179087.50	36	4980127.50	5179105.89
5	4979998.01	5179095.70	37	4980115.57	5179095.70
6	4979986.08	5179105.89	38	4980102.19	5179087.50
7	4979975.89	5179117.82	39	4980087.69	5179081.50
8	4979967.69	5179131.20	40	4980072.44	5179077.83
9	4979961.69	5179145.70	1	4980056.79	5179076.60
10	4979958.02	5179160.96	Сектор 4.2 Набс 170,23 м		
11	4979956.79	5179176.60	1	4977051.60	5178287.87
12	4979958.02	5179192.25	2	4977035.96	5178289.10
13	4979961.69	5179207.50	3	4977020.70	5178292.76
14	4979967.69	5179222.00	4	4977006.20	5178298.77
15	4979975.89	5179235.38	5	4976992.82	5178306.97
16	4979986.08	5179247.31	6	4976980.89	5178317.16
17	4979998.01	5179257.50	7	4976970.70	5178329.09
18	4980011.39	5179265.70	8	4976962.50	5178342.47
19	4980025.89	5179271.71	9	4976956.49	5178356.97
20	4980041.15	5179275.37	10	4976952.83	5178372.22
21	4980056.79	5179276.60	11	4976951.60	5178387.87
22	4980072.44	5179275.37	12	4976952.83	5178403.51
23	4980087.69	5179271.71	13	4976956.49	5178418.77
24	4980102.19	5179265.70	14	4976962.50	5178433.27
25	4980115.57	5179257.50	15	4976970.70	5178446.65
26	4980127.50	5179247.31	16	4976980.89	5178458.58
27	4980137.69	5179235.38	17	4976992.82	5178468.77
28	4980145.89	5179222.00	18	4977006.20	5178476.97
29	4980151.90	5179207.50	19	4977020.70	5178482.97
30	4980155.56	5179192.25	20	4977035.96	5178486.64
31	4980156.79	5179176.60	21	4977051.60	5178487.87
			22	4977067.24	5178486.64
			23	4977082.50	5178482.97
			24	4977097.00	5178476.97



25	4977110.38	5178468.77
26	4977122.31	5178458.58
27	4977132.50	5178446.65
28	4977140.70	5178433.27
29	4977146.71	5178418.77
30	4977150.37	5178403.51
31	4977151.60	5178387.87
32	4977150.37	5178372.22
33	4977146.71	5178356.97
34	4977140.70	5178342.47
35	4977132.50	5178329.09
36	4977122.31	5178317.16
37	4977110.38	5178306.97
38	4977097.00	5178298.77
39	4977082.50	5178292.76
40	4977067.24	5178289.10
1	4977051.60	5178287.87
Сектор 4.3.1 Набс 175,00 м		
1	4980056.79	5179039.60
2	4980035.36	5179041.29
3	4980014.46	5179046.31
4	4979994.59	5179054.53
5	4979976.26	5179065.77
6	4979959.92	5179079.73
7	4979945.96	5179096.08
8	4979934.72	5179114.41
9	4979926.50	5179134.27
10	4979921.48	5179155.17
11	4979919.79	5179176.60
12	4979921.48	5179198.03
13	4979926.50	5179218.94
14	4979934.72	5179238.80
15	4979945.96	5179257.13
16	4979959.92	5179273.48
17	4979976.26	5179287.44
18	4979994.59	5179298.67
19	4980014.46	5179306.90
20	4980035.36	5179311.92
21	4980056.79	5179313.60
22	4980078.22	5179311.92
23	4980099.13	5179306.90

24	4980118.99	5179298.67
25	4980137.32	5179287.44
26	4980153.67	5179273.48
27	4980167.63	5179257.13
28	4980178.86	5179238.80
29	4980187.09	5179218.94
30	4980192.11	5179198.03
31	4980193.79	5179176.60
32	4980192.11	5179155.17
33	4980187.09	5179134.27
34	4980178.86	5179114.41
35	4980167.63	5179096.08
36	4980153.67	5179079.73
37	4980137.32	5179065.77
38	4980118.99	5179054.53
39	4980099.13	5179046.31
40	4980078.22	5179041.29
1	4980056.79	5179039.60
Сектор 4.3.2 Набс 175,00 м		
1	4977051.60	5178244.87
2	4977029.23	5178246.63
3	4977007.41	5178251.87
4	4976986.68	5178260.45
5	4976967.55	5178272.18
6	4976950.48	5178286.75
7	4976935.91	5178303.81
8	4976924.19	5178322.95
9	4976915.60	5178343.68
10	4976910.36	5178365.50
11	4976908.60	5178387.87
12	4976910.36	5178410.24
13	4976915.60	5178432.06
14	4976924.19	5178452.79
15	4976935.91	5178471.92
16	4976950.48	5178488.99
17	4976967.55	5178503.56
18	4976986.68	5178515.28
19	4977007.41	5178523.87
20	4977029.23	5178529.11
21	4977051.60	5178530.87
22	4977073.97	5178529.11

23	4977095.79	5178523.87
24	4977116.52	5178515.28
25	4977135.65	5178503.56
26	4977152.72	5178488.99
27	4977167.29	5178471.92
28	4977179.02	5178452.79
29	4977187.60	5178432.06
30	4977192.84	5178410.24
31	4977194.60	5178387.87
32	4977192.84	5178365.50
33	4977187.60	5178343.68
34	4977179.02	5178322.95
35	4977167.29	5178303.81
36	4977152.72	5178286.75
37	4977135.65	5178272.18
38	4977116.52	5178260.45
39	4977095.79	5178251.87
40	4977073.97	5178246.63
1	4977051.60	5178244.87
Сектор 4.4.1 Набс 175,28 м		
1	4984724.18	5180285.93
2	4984264.08	5180090.19
3	4984513.15	5180523.74
4	4984559.41	5180493.66
5	4984594.27	5180465.66
6	4984626.49	5180434.66
7	4984655.82	5180400.91
8	4984676.16	5180373.38
9	4984699.81	5180335.43
10	4984711.93	5180312.87
1	4984724.18	5180285.93
Сектор 4.4.2 Набс 175,28 м		
1	4984264.08	5180090.19
2	4984760.31	5180151.53
3	4984761.68	5180139.19
4	4984764.07	5180094.54
5	4984763.30	5180062.24
6	4984760.44	5180033.83
7	4984756.86	5180005.50
8	4984747.33	5179961.82

1	4984264.08	5180090.19
Сектор 4.5 Набс 175,96 м		
1	4988550.56	5181301.86
2	4988534.91	5181303.10
3	4988519.66	5181306.76
4	4988505.16	5181312.76
5	4988491.78	5181320.96
6	4988479.85	5181331.15
7	4988469.65	5181343.09
8	4988461.46	5181356.47
9	4988455.45	5181370.96
10	4988451.79	5181386.22
11	4988450.56	5181401.87
12	4988451.79	5181417.51
13	4988455.45	5181432.77
14	4988461.46	5181447.26
15	4988469.65	5181460.64
16	4988479.85	5181472.58
17	4988491.78	5181482.77
18	4988505.16	5181490.97
19	4988519.66	5181496.97
20	4988534.91	5181500.63
21	4988550.56	5181501.87
22	4988566.20	5181500.63
23	4988581.46	5181496.97
24	4988595.96	5181490.97
25	4988609.34	5181482.77
26	4988621.27	5181472.58
27	4988631.46	5181460.64
28	4988639.66	5181447.26
29	4988645.66	5181432.77
30	4988649.33	5181417.51
31	4988650.56	5181401.87
32	4988649.33	5181386.22
33	4988645.66	5181370.96
34	4988639.66	5181356.47
35	4988631.46	5181343.09
36	4988621.27	5181331.15
37	4988609.34	5181320.96
38	4988595.96	5181312.76
39	4988581.46	5181306.76

40	4988566.20	5181303.10
1	4988550.56	5181301.86
Сектор 4.6.1 Набс 176,24 м		
1	4980881.52	5179692.33
2	4980917.58	5179658.95
3	4980950.21	5179622.21
4	4980979.11	5179582.47
5	4980995.55	5179555.66
6	4981013.55	5179520.82
7	4981035.68	5179465.10
8	4981050.27	5179410.72
9	4981055.57	5179380.51
10	4981058.77	5179353.16
11	4981060.71	5179304.20
12	4981057.86	5179255.27
13	4981050.23	5179206.86
14	4981030.86	5179138.53
15	4980560.74	5179308.78
1	4980881.52	5179692.33
Сектор 4.6.2 Набс 176,24 м		
1	4984760.31	5180151.53
2	4984264.08	5180090.19
3	4984724.18	5180285.93
4	4984726.29	5180280.90
5	4984732.00	5180264.99
6	4984741.48	5180238.85
7	4984745.75	5180222.49
8	4984751.67	5180200.93
9	4984755.94	5180179.87
Сектор 4.7.1 Набс 180,00 м		
1	4980056.79	5178982.60
2	4980026.44	5178984.99
3	4979996.84	5178992.10
4	4979968.72	5179003.75
5	4979942.76	5179019.65
6	4979919.61	5179039.42
7	4979899.84	5179062.57
8	4979883.93	5179088.53
9	4979872.29	5179116.65

10	4979865.18	5179146.25
11	4979862.79	5179176.60
12	4979865.18	5179206.95
13	4979872.29	5179236.55
14	4979883.93	5179264.68
15	4979899.84	5179290.63
16	4979919.61	5179313.78
17	4979942.76	5179333.55
18	4979968.72	5179349.46
19	4979996.84	5179361.11
20	4980026.44	5179368.22
21	4980056.79	5179370.60
22	4980087.14	5179368.22
23	4980116.74	5179361.11
24	4980144.87	5179349.46
25	4980170.82	5179333.55
26	4980193.97	5179313.78
27	4980213.74	5179290.63
28	4980229.65	5179264.68
29	4980241.30	5179236.55
30	4980248.40	5179206.95
31	4980250.79	5179176.60
32	4980248.40	5179146.25
33	4980241.30	5179116.65
34	4980229.65	5179088.53
35	4980213.74	5179062.57
36	4980193.97	5179039.42
37	4980170.82	5179019.65
38	4980144.87	5179003.75
39	4980116.74	5178992.10
40	4980087.14	5178984.99
1	4980056.79	5178982.60
Сектор 4.7.2 Набс 180,00 м		
1	4977051.60	5178187.87
2	4977020.31	5178190.33
3	4976989.80	5178197.66
4	4976960.80	5178209.67
5	4976934.04	5178226.06
6	4976910.18	5178246.45
7	4976889.80	5178270.31
8	4976873.40	5178297.07

9	4976861.39	5178326.06
10	4976854.06	5178356.58
11	4976851.60	5178387.87
12	4976854.06	5178419.16
13	4976861.39	5178449.67
14	4976873.40	5178478.67
15	4976889.80	5178505.43
16	4976910.18	5178529.29
17	4976934.04	5178549.67
18	4976960.80	5178566.07
19	4976989.80	5178578.08
20	4977020.31	5178585.41
21	4977051.60	5178587.87
22	4977082.89	5178585.41
23	4977113.40	5178578.08
24	4977142.40	5178566.07
25	4977169.16	5178549.67
26	4977193.02	5178529.29
27	4977213.41	5178505.43
28	4977229.80	5178478.67
29	4977241.81	5178449.67
30	4977249.14	5178419.16
31	4977251.60	5178387.87
32	4977249.14	5178356.58
33	4977241.81	5178326.06
34	4977229.80	5178297.07
35	4977213.41	5178270.31
36	4977193.02	5178246.45
37	4977169.16	5178226.06
38	4977142.40	5178209.67
39	4977113.40	5178197.66
40	4977082.89	5178190.33
1	4977051.60	5178187.87
Сектор 4.7.3 Набс 180,00 м		
1	4988550.56	5181271.86
2	4988530.22	5181273.46
3	4988510.38	5181278.23
4	4988491.54	5181286.03
5	4988474.14	5181296.69
6	4988458.63	5181309.94
7	4988445.38	5181325.45

8	4988434.73	5181342.85
9	4988426.92	5181361.69
10	4988422.16	5181381.53
11	4988420.56	5181401.87
12	4988422.16	5181422.20
13	4988426.92	5181442.04
14	4988434.73	5181460.88
15	4988445.38	5181478.28
16	4988458.63	5181493.79
17	4988474.14	5181507.04
18	4988491.54	5181517.70
19	4988510.38	5181525.50
20	4988530.22	5181530.27
21	4988550.56	5181531.87
22	4988570.89	5181530.27
23	4988590.73	5181525.50
24	4988609.58	5181517.70
25	4988626.97	5181507.04
26	4988642.48	5181493.79
27	4988655.73	5181478.28
28	4988666.39	5181460.88
29	4988674.20	5181442.04
30	4988678.96	5181422.20
31	4988680.56	5181401.87
32	4988678.96	5181381.53
33	4988674.20	5181361.69
34	4988666.39	5181342.85
35	4988655.73	5181325.45
36	4988642.48	5181309.94
37	4988626.97	5181296.69
38	4988609.58	5181286.03
39	4988590.73	5181278.23
40	4988570.89	5181273.46
1	4988550.56	5181271.86
Сектор 4.8 Набс 181,30 м		
1	4985443.71	5180485.03
2	4985428.06	5180486.26
3	4985412.81	5180489.93
4	4985398.31	5180495.93
5	4985384.93	5180504.13
6	4985373.00	5180514.32



7	4985362.81	5180526.26
8	4985354.61	5180539.64
9	4985348.60	5180554.13
10	4985344.94	5180569.39
11	4985343.71	5180585.03
12	4985344.94	5180600.68
13	4985348.60	5180615.94
14	4985354.61	5180630.43
15	4985362.81	5180643.81
16	4985373.00	5180655.75
17	4985384.93	5180665.94
18	4985398.31	5180674.14
19	4985412.81	5180680.14
20	4985428.06	5180683.80
21	4985443.71	5180685.04
22	4985459.35	5180683.80
23	4985474.61	5180680.14
24	4985489.11	5180674.14
25	4985502.49	5180665.94
26	4985514.42	5180655.75
27	4985524.61	5180643.81
28	4985532.81	5180630.43
29	4985538.81	5180615.94
30	4985542.48	5180600.68
31	4985543.71	5180585.03
32	4985542.48	5180569.39
33	4985538.81	5180554.13
34	4985532.81	5180539.64
35	4985524.61	5180526.26
36	4985514.42	5180514.32
37	4985502.49	5180504.13
38	4985489.11	5180495.93
39	4985474.61	5180489.93
40	4985459.35	5180486.26
1	4985443.71	5180485.03
Сектор 4.9.1 Набс 182,41 м		
1	4981058.77	5179353.16
2	4981060.71	5179304.20
3	4981057.86	5179255.27
4	4981050.23	5179206.86
5	4981030.86	5179138.53

6	4980807.74	5179219.33
7	4980821.51	5179164.65
8	4980838.87	5179117.65
9	4980863.99	5179066.97
10	4980883.66	5179035.17
11	4980912.93	5178995.90
12	4980930.53	5178975.70
13	4980945.91	5178959.69
14	4981298.70	5179314.00
15	4981035.68	5179465.11
16	4981050.27	5179410.72
17	4981055.57	5179380.51
1	4981058.77	5179353.16
Сектор 4.9.2 Набс 182,41 м		
1	4985346.37	5180562.11
2	4985027.85	5180177.65
3	4984994.85	5180207.82
4	4984964.68	5180240.82
5	4984937.58	5180276.38
6	4984913.77	5180314.22
7	4984895.72	5180349.08
8	4984878.56	5180390.37
9	4984865.17	5180433.03
10	4984855.63	5180476.71
11	4984850.41	5180516.72
12	4984848.61	5180575.31
13	4984851.85	5180619.90
14	4984859.07	5180664.03
15	4984866.32	5180693.95
16	4984870.20	5180707.33
17	4984878.20	5180731.37
1	4985346.37	5180562.11
Сектор 4.10.1 Набс 185,00 м		
1	4980056.79	5178925.60
2	4980017.53	5178928.69
3	4979979.23	5178937.89
4	4979942.84	5178952.96
5	4979909.26	5178973.54
6	4979879.31	5178999.12
7	4979853.73	5179029.07

8	4979833.15	5179062.65
9	4979818.07	5179099.04
10	4979808.88	5179137.34
11	4979805.79	5179176.60
12	4979808.88	5179215.87
13	4979818.07	5179254.17
14	4979833.15	5179290.55
15	4979853.73	5179324.14
16	4979879.31	5179354.09
17	4979909.26	5179379.67
18	4979942.84	5179400.25
19	4979979.23	5179415.32
20	4980017.53	5179424.51
21	4980056.79	5179427.60
22	4980096.06	5179424.51
23	4980134.36	5179415.32
24	4980170.74	5179400.25
25	4980204.33	5179379.67
26	4980234.28	5179354.09
27	4980259.86	5179324.14
28	4980280.44	5179290.55
29	4980295.51	5179254.17
30	4980304.70	5179215.87
31	4980307.79	5179176.60
32	4980304.70	5179137.34
33	4980295.51	5179099.04
34	4980280.44	5179062.65
35	4980259.86	5179029.07
36	4980234.28	5178999.12
37	4980204.33	5178973.54
38	4980170.74	5178952.96
39	4980134.36	5178937.89
40	4980096.06	5178928.69
1	4980056.79	5178925.60
Сектор 4.10.2 Набс 185,00 м		
1	4977051.60	5178130.87
2	4977011.40	5178134.03
3	4976972.18	5178143.45
4	4976934.92	5178158.88
5	4976900.54	5178179.95
6	4976869.87	5178206.14

7	4976843.68	5178236.81
8	4976822.61	5178271.19
9	4976807.18	5178308.45
10	4976797.76	5178347.66
11	4976794.60	5178387.87
12	4976797.76	5178428.07
13	4976807.18	5178467.29
14	4976822.61	5178504.54
15	4976843.68	5178538.93
16	4976869.87	5178569.60
17	4976900.54	5178595.79
18	4976934.92	5178616.86
19	4976972.18	5178632.29
20	4977011.40	5178641.71
21	4977051.60	5178644.87
22	4977091.80	5178641.71
23	4977131.02	5178632.29
24	4977168.28	5178616.86
25	4977202.66	5178595.79
26	4977233.33	5178569.60
27	4977259.52	5178538.93
28	4977280.59	5178504.54
29	4977296.02	5178467.29
30	4977305.44	5178428.07
31	4977308.60	5178387.87
32	4977305.44	5178347.66
33	4977296.02	5178308.45
34	4977280.59	5178271.19
35	4977259.52	5178236.81
36	4977233.33	5178206.14
37	4977202.66	5178179.95
38	4977168.28	5178158.88
39	4977131.02	5178143.45
40	4977091.80	5178134.03
1	4977051.60	5178130.87
Сектор 4.10.3 Набс 185,00 м		
1	4985346.37	5180562.11
2	4985324.66	5180569.96
3	4985324.19	5180595.84
4	4985329.29	5180621.21
5	4985339.71	5180644.91

6	4985354.97	5180665.82
7	4985374.36	5180682.97
8	4985396.98	5180695.56
9	4985421.77	5180703.01
10	4985447.58	5180704.97
11	4985473.21	5180701.35
12	4985497.47	5180692.32
13	4985519.22	5180678.29
14	4985537.47	5180659.93
15	4985551.35	5180638.08
16	4985560.22	5180613.76
17	4985563.66	5180588.09
18	4985561.74	5180563.40
19	4985554.36	5180538.59
20	4985541.82	5180515.95
21	4985524.72	5180496.51
22	4985503.85	5180481.20
23	4985480.19	5180470.72
24	4985454.82	5180465.55
25	4985428.94	5180465.95
26	4985403.74	5180471.89
27	4985380.41	5180483.09
28	4985360.02	5180499.03
29	4985343.52	5180518.98
30	4985331.07	5180543.64
1	4985346.37	5180562.11
Сектор 4.10.4 Набс 185,00 м		
1	4988550.56	5181213.86
2	4988521.15	5181216.18
3	4988492.46	5181223.07
4	4988465.21	5181234.35
5	4988440.05	5181249.77
6	4988417.62	5181268.93
7	4988398.46	5181291.36
8	4988383.05	5181316.51
9	4988371.76	5181343.77
10	4988364.87	5181372.46
11	4988362.56	5181401.87
12	4988364.87	5181431.28
13	4988371.76	5181459.96
14	4988383.05	5181487.22

15	4988398.46	5181512.37
16	4988417.62	5181534.80
17	4988440.05	5181553.96
18	4988465.21	5181569.38
19	4988492.46	5181580.67
20	4988521.15	5181587.55
21	4988550.56	5181589.87
22	4988579.97	5181587.55
23	4988608.65	5181580.67
24	4988635.91	5181569.38
25	4988661.06	5181553.96
26	4988683.49	5181534.80
27	4988702.65	5181512.37
28	4988718.07	5181487.22
29	4988729.36	5181459.96
30	4988736.24	5181431.28
31	4988738.56	5181401.87
32	4988736.24	5181372.46
33	4988729.36	5181343.77
34	4988718.07	5181316.51
35	4988702.65	5181291.36
36	4988683.49	5181268.93
37	4988661.06	5181249.77
38	4988635.91	5181234.35
39	4988608.65	5181223.07
40	4988579.97	5181216.18
1	4988550.56	5181213.86
Сектор 4.10.5 Набс 185,00 м		
1	4984549.02	5180586.17
2	4984589.46	5180560.64
3	4984627.62	5180531.82
4	4984654.16	5180508.56
5	4984696.06	5180465.13
6	4984718.36	5180437.78
7	4984752.46	5180387.98
8	4984775.63	5180346.15
9	4984790.44	5180314.11
10	4984884.30	5180354.04
11	4984902.76	5180305.54
12	4984912.38	5180274.55
13	4984924.65	5180224.11

14	4984933.00	5180172.87
15	4984831.77	5180160.36
16	4984835.53	5180112.26
17	4984835.31	5180064.02
18	4984831.09	5180015.97
19	4984822.90	5179968.43
20	4984816.91	5179943.33
21	4984747.33	5179961.82
22	4984756.86	5180005.50
23	4984760.44	5180033.83
24	4984763.30	5180062.24
25	4984764.07	5180094.54
26	4984761.68	5180139.19
27	4984760.31	5180151.53
28	4984755.94	5180179.87
29	4984751.67	5180200.93
30	4984745.75	5180222.49
31	4984741.48	5180238.85
32	4984732.00	5180264.99
33	4984726.29	5180280.90
34	4984724.18	5180285.93
35	4984711.93	5180312.87
36	4984699.81	5180335.43
37	4984676.16	5180373.38
38	4984655.82	5180400.91
39	4984626.49	5180434.66
40	4984594.27	5180465.66
41	4984559.41	5180493.66
42	4984513.15	5180523.74
1	4984549.02	5180586.17
Сектор 4.11.1 Набс 186,27 м		
1	4981156.93	5181039.59
2	4981128.93	5181069.18
3	4981103.35	5181100.87
4	4981080.32	5181134.48
5	4981067.42	5181155.36
6	4981060.01	5181169.79
7	4981049.27	5181190.99
8	4981037.08	5181219.82
9	4981032.59	5181231.90
10	4981020.24	5181271.65

11	4981014.33	5181296.43
12	4981007.62	5181335.86
13	4981003.96	5181380.90
14	4981003.77	5181411.13
15	4981004.78	5181438.00
16	4981009.31	5181476.97
17	4981016.99	5181515.45
18	4981026.77	5181550.00
19	4981041.25	5181590.70
20	4981046.28	5181602.39
21	4981503.49	5181400.01
1	4981156.93	5181039.59
Сектор 4.11.2 Набс 186,27 м		
1	4977886.91	5180469.32
2	4978165.62	5180884.44
3	4977692.51	5181046.21
4	4977682.72	5181014.09
5	4977670.22	5180952.13
6	4977666.55	5180914.98
7	4977665.64	5180889.08
8	4977669.08	5180825.69
9	4977676.31	5180781.57
10	4977687.46	5180738.27
11	4977702.43	5180696.14
12	4977721.10	5180655.51
13	4977743.33	5180616.72
14	4977759.63	5180592.59
15	4977771.12	5180577.24
16	4977791.87	5180552.31
17	4977836.76	5180507.80
18	4977863.83	5180485.78
1	4977886.91	5180469.32
Сектор 4.12 Набс 186,60 м		
1	4984386.23	5180302.80
2	4984296.00	5180356.41
3	4984192.82	5180375.66
4	4984089.33	5180358.19
5	4983998.19	5180306.14
6	4983930.56	5180225.88
7	4983894.71	5180127.24



8	4983895.03	5180022.29
9	4983931.48	5179923.87
10	4983999.60	5179844.02
11	4984091.06	5179792.54
12	4984194.66	5179775.70
13	4984297.71	5179795.58
14	4984387.61	5179849.74
15	4984453.36	5179931.55
16	4984486.90	5180031.00
17	4984264.08	5180090.19
1	4984386.23	5180302.80
Сектор 4.13.1 Набс 189,40 м		
1	4981156.93	5181039.59
2	4981263.98	5181150.92
3	4981263.32	5181110.83
4	4981259.46	5181070.92
5	4981252.43	5181031.45
6	4981242.28	5180992.66
7	4981237.24	5180977.04
8	4980764.13	5181138.81
9	4981067.42	5181155.36
10	4981080.32	5181134.48
11	4981103.35	5181100.87
12	4981128.93	5181069.18
1	4981156.93	5181039.59
Сектор 4.13.2 Набс 189,40 м		
1	4981003.96	5181380.90
2	4981007.62	5181335.86
3	4981014.33	5181296.43
4	4981020.24	5181271.65
5	4981032.59	5181231.90
6	4980764.13	5181138.81
7	4981016.99	5181515.45
8	4981009.31	5181476.97
9	4981004.78	5181438.00
10	4981003.77	5181411.13
1	4981003.96	5181380.90
Сектор 4.14.1 Набс 190,00 м		
1	4980056.79	5178868.60

2	4980008.61	5178872.39
3	4979961.61	5178883.67
4	4979916.96	5178902.17
5	4979875.75	5178927.42
6	4979839.00	5178958.81
7	4979807.61	5178995.56
8	4979782.36	5179036.77
9	4979763.86	5179081.42
10	4979752.58	5179128.42
11	4979748.79	5179176.60
12	4979752.58	5179224.78
13	4979763.86	5179271.78
14	4979782.36	5179316.43
15	4979807.61	5179357.64
16	4979839.00	5179394.39
17	4979875.75	5179425.78
18	4979916.96	5179451.03
19	4979961.61	5179469.53
20	4980008.61	5179480.81
21	4980056.79	5179484.60
22	4980104.97	5179480.81
23	4980151.97	5179469.53
24	4980196.62	5179451.03
25	4980237.83	5179425.78
26	4980274.58	5179394.39
27	4980305.97	5179357.64
28	4980331.22	5179316.43
29	4980349.72	5179271.78
30	4980361.00	5179224.78
31	4980364.79	5179176.60
32	4980361.00	5179128.42
33	4980349.72	5179081.42
34	4980331.22	5179036.77
35	4980305.97	5178995.56
36	4980274.58	5178958.81
37	4980237.83	5178927.42
38	4980196.62	5178902.17
39	4980151.97	5178883.67
40	4980104.97	5178872.39
1	4980056.79	5178868.60

Сектор 4.14.2 Набс 190,00 м		
1	4977051.60	5178073.87
2	4977018.78	5178075.59
3	4976986.32	5178080.73
4	4976954.57	5178089.23
5	4976923.88	5178101.01
6	4976894.60	5178115.93
7	4976867.03	5178133.84
8	4976841.49	5178154.52
9	4976818.25	5178177.76
10	4976797.57	5178203.30
11	4976779.67	5178230.87
12	4976764.75	5178260.15
13	4976752.97	5178290.84
14	4976744.46	5178322.58
15	4976739.32	5178355.05
16	4976737.60	5178387.87
17	4976739.32	5178420.69
18	4976744.46	5178453.15
19	4976752.97	5178484.90
20	4976764.75	5178515.58
21	4976779.67	5178544.87
22	4976797.57	5178572.43
23	4976818.25	5178597.98
24	4976841.49	5178621.22
25	4976867.03	5178641.90
26	4976894.60	5178659.80
27	4976923.88	5178674.72
28	4976954.57	5178686.50
29	4976986.32	5178695.01
30	4977018.78	5178700.15
31	4977051.60	5178701.87
32	4977084.42	5178700.15
33	4977116.89	5178695.01
34	4977148.63	5178686.50
35	4977179.32	5178674.72
36	4977208.60	5178659.80
37	4977236.17	5178641.90
38	4977261.71	5178621.22
39	4977284.95	5178597.98
40	4977305.63	5178572.43

41	4977323.53	5178544.87
42	4977338.46	5178515.58
43	4977350.23	5178484.90
44	4977358.74	5178453.15
45	4977363.88	5178420.69
46	4977365.60	5178387.87
47	4977363.88	5178355.05
48	4977358.74	5178322.58
49	4977350.23	5178290.84
50	4977338.46	5178260.15
51	4977323.53	5178230.87
52	4977305.63	5178203.30
53	4977284.95	5178177.76
54	4977261.71	5178154.52
55	4977236.17	5178133.84
56	4977208.60	5178115.93
57	4977179.32	5178101.01
58	4977148.63	5178089.23
59	4977116.89	5178080.73
60	4977084.42	5178075.59
1	4977051.60	5178073.87
Сектор 4.14.3 Набс 190,00 м		
1	4985331.07	5180543.64
2	4985291.09	5180495.38
3	4985309.65	5180469.46
4	4985327.17	5180451.81
5	4985333.92	5180446.19
6	4985362.16	5180427.94
7	4985393.33	5180415.36
8	4985426.32	5180408.89
9	4985459.94	5180408.78
10	4985492.98	5180415.03
11	4985524.23	5180427.42
12	4985552.58	5180445.49
13	4985577.00	5180468.59
14	4985596.62	5180495.89
15	4985610.71	5180526.41
16	4985618.58	5180557.84
17	4985620.63	5180589.22
18	4985620.06	5180599.84
19	4985614.97	5180629.72

20	4985603.85	5180660.36
21	4985587.99	5180687.52
22	4985567.58	5180711.44
23	4985543.25	5180731.38
24	4985515.77	5180746.69
25	4985486.03	5180756.89
26	4985474.39	5180759.35
27	4985440.87	5180762.01
28	4985407.46	5180758.28
29	4985375.36	5180748.30
30	4985345.72	5180732.44
31	4985319.62	5180711.25
32	4985297.99	5180685.51
33	4985281.62	5180656.15
34	4985271.10	5180624.22
35	4985266.80	5180590.87
36	4985324.66	5180569.96
37	4985324.20	5180595.84
38	4985329.29	5180621.21
39	4985339.72	5180644.91
40	4985354.98	5180665.82
41	4985374.37	5180682.96
42	4985396.98	5180695.56
43	4985421.77	5180703.00
44	4985447.58	5180704.96
45	4985473.21	5180701.34
46	4985497.47	5180692.31
47	4985519.23	5180678.28
48	4985537.47	5180659.92
49	4985551.35	5180638.07
50	4985560.22	5180613.75
51	4985563.66	5180588.09
52	4985561.74	5180563.40
53	4985554.36	5180538.59
54	4985541.82	5180515.95
55	4985524.72	5180496.51
56	4985503.85	5180481.20
57	4985480.19	5180470.72
58	4985454.82	5180465.55
59	4985428.94	5180465.95
60	4985403.74	5180471.89

61	4985380.41	5180483.09
62	4985360.02	5180499.03
63	4985343.52	5180518.98
1	4985331.07	5180543.64
Сектор 4.14.4 Набс 190,00 м		
1	4988550.56	5181156.86
2	4988512.23	5181159.88
3	4988474.85	5181168.85
4	4988439.33	5181183.57
5	4988406.55	5181203.65
6	4988377.31	5181228.62
7	4988352.35	5181257.86
8	4988332.26	5181290.64
9	4988317.55	5181326.16
10	4988308.57	5181363.54
11	4988305.56	5181401.87
12	4988308.57	5181440.19
13	4988317.55	5181477.58
14	4988332.26	5181513.09
15	4988352.35	5181545.87
16	4988377.31	5181575.11
17	4988406.55	5181600.08
18	4988439.33	5181620.16
19	4988474.85	5181634.88
20	4988512.23	5181643.85
21	4988550.56	5181646.87
22	4988588.88	5181643.85
23	4988626.27	5181634.88
24	4988661.79	5181620.16
25	4988694.57	5181600.08
26	4988723.80	5181575.11
27	4988748.77	5181545.87
28	4988768.86	5181513.09
29	4988783.57	5181477.58
30	4988792.54	5181440.19
31	4988795.56	5181401.87
32	4988792.54	5181363.54
33	4988783.57	5181326.16
34	4988768.86	5181290.64
35	4988748.77	5181257.86
36	4988723.80	5181228.62

37	4988694.57	5181203.65
38	4988661.79	5181183.57
39	4988626.27	5181168.85
40	4988588.88	5181159.88
1	4988550.56	5181156.86
Сектор 4.14.5 Набс 190,00 м		
1	4984690.59	5179976.89
2	4984628.13	5179814.21
3	4984514.54	5179682.05
4	4984363.10	5179595.85
5	4984191.47	5179565.67
6	4984019.70	5179595.02
7	4983867.84	5179680.49
8	4983753.62	5179812.10
9	4983690.38	5179974.48
10	4983685.49	5180148.67
11	4983739.53	5180314.34
12	4983846.19	5180452.14
13	4983993.02	5180545.99
14	4984162.87	5180584.94
15	4984335.92	5180564.42
16	4984491.96	5180486.85
17	4984386.23	5180302.80
18	4984296.00	5180356.41
19	4984192.82	5180375.66
20	4984089.33	5180358.19
21	4983998.19	5180306.14
22	4983930.56	5180225.88
23	4983894.71	5180127.24
24	4983895.03	5180022.29
25	4983931.48	5179923.87
26	4983999.60	5179844.02
27	4984091.06	5179792.54
28	4984194.66	5179775.70
29	4984297.71	5179795.58
30	4984387.61	5179849.74
31	4984453.36	5179931.55
32	4984486.90	5180031.00
1	4984690.59	5179976.89

Сектор 4.14.6 Набс 190,00 м		
1	4980945.91	5178959.69
2	4980930.53	5178975.70
3	4980912.93	5178995.90
4	4980883.66	5179035.17
5	4980863.99	5179066.97
6	4980838.87	5179117.65
7	4980821.51	5179164.65
8	4980807.74	5179219.33
9	4980720.11	5179251.07
10	4980721.19	5179241.83
11	4980719.20	5179241.58
12	4980761.61	5179084.66
13	4980763.45	5179085.44
14	4980786.39	5179037.84
15	4980803.45	5179008.29
16	4980842.62	5178952.45
17	4980888.05	5178901.58
1	4980945.91	5178959.69
Сектор 4.14.7 Набс 190,00 м		
1	4985314.10	5180219.97
2	4985122.56	5180196.30
3	4985127.78	5180137.72
4	4985129.02	5180078.92
5	4985126.25	5180020.17
6	4985119.50	5179961.74
7	4985108.79	5179903.91
8	4985100.09	5179868.10
9	4984816.91	5179943.33
10	4984822.90	5179968.43
11	4984831.09	5180015.97
12	4984835.31	5180064.02
13	4984835.53	5180112.26
14	4984831.77	5180160.36
15	4984933.00	5180172.87
16	4984924.65	5180224.11
17	4984912.38	5180274.55
18	4984902.76	5180305.54
19	4984884.30	5180354.04
20	4984790.44	5180314.11



21	4984775.63	5180346.15
22	4984752.46	5180387.98
23	4984718.36	5180437.78
24	4984696.06	5180465.13
25	4984654.16	5180508.56
26	4984627.62	5180531.82
27	4984589.46	5180560.64
28	4984549.02	5180586.17
29	4984694.98	5180840.23
30	4984732.59	5180817.33
31	4984792.70	5180774.88
32	4984838.00	5180737.38
33	4984870.20	5180707.33
34	4984866.32	5180693.95
35	4984859.07	5180664.03
36	4984851.85	5180619.90
37	4984848.61	5180575.31
38	4984850.41	5180516.72
39	4984855.63	5180476.71
40	4984865.17	5180433.03
41	4984878.56	5180390.37
42	4984895.72	5180349.08
43	4984913.77	5180314.22
44	4984937.58	5180276.38
45	4984964.68	5180240.82
46	4984994.85	5180207.82
47	4985027.85	5180177.65
48	4985257.34	5180454.64
49	4985281.31	5180381.09
50	4985294.54	5180330.05
51	4985300.84	5180301.17
52	4985307.34	5180266.27
1	4985314.10	5180219.97
Сектор 4.15 Набс 190,43 м		
1	4981086.06	5179436.16
2	4981119.64	5179496.64
3	4981137.45	5179519.11
4	4981166.17	5179547.81
5	4981212.74	5179581.18
6	4981256.93	5179602.22
7	4981287.66	5179612.03

8	4981356.16	5179621.66
9	4981401.47	5179619.32
10	4981425.04	5179615.35
11	4981449.36	5179609.17
12	4981490.65	5179593.43
13	4981549.49	5179557.07
14	4981574.53	5179534.89
15	4981598.44	5179508.20
16	4981634.90	5179449.42
17	4981650.01	5179410.44
18	4981656.93	5179383.85
19	4981663.44	5179320.53
20	4981661.32	5179286.38
21	4981651.59	5179238.40
22	4981631.38	5179186.90
23	4981609.58	5179150.33
24	4981578.42	5179112.59
25	4981541.53	5179080.41
26	4981483.32	5179046.81
27	4981454.64	5179036.01
28	4981406.95	5179024.98
29	4981348.12	5179022.20
30	4981309.39	5179026.70
31	4981279.91	5179033.66
32	4981217.54	5179059.64
33	4981176.85	5179086.85
34	4981141.13	5179120.32
35	4981125.06	5179139.61
36	4981298.70	5179314.00
1	4981086.06	5179436.16
Сектор 4.16 Набс 190,40 м		
1	4982876.96	5179228.46
2	4982814.39	5179233.39
3	4982753.35	5179248.04
4	4982695.36	5179272.06
5	4982641.85	5179304.85
6	4982594.12	5179345.62
7	4982553.35	5179393.35
8	4982520.56	5179446.87
9	4982496.54	5179504.86
10	4982481.88	5179565.89

11	4982476.96	5179628.46
12	4982481.88	5179691.04
13	4982496.54	5179752.07
14	4982520.56	5179810.06
15	4982553.35	5179863.58
16	4982594.12	5179911.31
17	4982641.85	5179952.07
18	4982695.36	5179984.87
19	4982753.35	5180008.89
20	4982814.39	5180023.54
21	4982876.96	5180028.47
22	4982939.54	5180023.54
23	4983000.57	5180008.89
24	4983058.56	5179984.87
25	4983112.08	5179952.07
26	4983159.81	5179911.31
27	4983200.57	5179863.58
28	4983233.37	5179810.06
29	4983257.39	5179752.07
30	4983272.04	5179691.04
31	4983276.96	5179628.46
32	4983272.04	5179565.89
33	4983257.39	5179504.86
34	4983233.37	5179446.87
35	4983200.57	5179393.35
36	4983159.81	5179345.62
37	4983112.08	5179304.85
38	4983058.56	5179272.06
39	4983000.57	5179248.04
40	4982939.54	5179233.39
1	4982876.96	5179228.46
Сектор 4.17.1 Набс 190,60 м		
1	4981042.12	5181207.95
2	4981037.08	5181219.82
3	4981032.59	5181231.90
4	4980764.13	5181138.81
5	4981067.42	5181155.36
6	4981060.01	5181169.79
7	4981049.27	5181190.99
1	4981042.12	5181207.95

Сектор 4.17.2 Набс 190,60 м		
1	4977771.12	5180577.24
2	4977766.00	5180514.23
3	4977752.98	5180452.37
4	4977732.25	5180392.65
5	4977728.41	5180383.73
6	4977271.19	5180586.11
7	4977682.72	5181014.09
8	4977670.22	5180952.13
9	4977666.55	5180914.98
10	4977665.64	5180889.08
11	4977669.05	5180825.96
12	4977676.31	5180781.57
13	4977687.46	5180738.27
14	4977702.43	5180696.14
15	4977721.10	5180655.51
16	4977743.33	5180616.72
17	4977759.63	5180592.59
1	4977771.12	5180577.24
Сектор 4.18.1 Набс 195,00 м		
1	4980379.94	5179009.31
2	4980351.17	5178963.57
3	4980315.97	5178922.57
4	4980275.11	5178887.21
5	4980229.48	5178858.26
6	4980180.08	5178836.35
7	4980128.00	5178821.97
8	4980074.36	5178815.42
9	4980020.34	5178816.86
10	4979967.13	5178826.24
11	4979915.87	5178843.37
12	4979867.71	5178867.86
13	4979823.68	5178899.19
14	4979784.75	5178936.67
15	4979751.78	5178979.48
16	4979725.47	5179026.68
17	4979706.42	5179077.25
18	4979695.03	5179130.07
19	4979691.53	5179181.19
20	4979691.62	5179201.17

21	4979699.23	5179254.70
22	4979714.64	5179306.53
23	4979737.52	5179355.53
24	4979767.37	5179400.62
25	4979803.53	5179440.82
26	4979845.23	5179475.25
27	4979891.54	5179503.16
28	4979941.46	5179523.95
29	4979993.90	5179537.15
30	4980047.71	5179542.48
31	4980101.72	5179539.83
32	4980154.75	5179529.24
33	4980205.64	5179510.96
34	4980253.28	5179485.38
35	4980296.63	5179453.06
36	4980334.75	5179414.71
37	4980366.80	5179371.16
38	4980381.87	5179348.02
39	4980392.08	5179323.36
40	4980403.02	5179298.30
41	4980410.05	5179272.36
42	4980416.60	5179246.00
43	4980420.30	5179219.26
44	4980421.74	5179204.41
45	4980429.46	5179205.38
46	4980423.88	5179268.48
47	4980423.53	5179352.17
48	4980425.49	5179383.95
49	4980431.16	5179435.51
50	4980446.72	5179517.75
51	4980470.05	5179598.12
52	4980500.94	5179675.90
53	4980539.12	5179750.37
54	4980803.19	5179598.67
55	4980560.74	5179308.78
56	4980720.11	5179251.07
57	4980721.19	5179241.83
58	4980719.20	5179241.58
59	4980761.61	5179084.66
60	4980763.45	5179085.44
61	4980786.39	5179037.84

62	4980803.45	5179008.29
63	4980842.62	5178952.45
64	4980888.05	5178901.58
65	4980680.60	5178693.24
66	4980679.56	5178694.28
67	4980623.25	5178756.19
68	4980573.10	5178823.20
69	4980529.57	5178894.68
70	4980493.07	5178969.99
71	4980408.46	5178933.86
72	4980406.46	5178938.57
1	4980379.94	5179009.31
Сектор 4.18.2 Набс 195,00 м		
1	4977051.60	5178016.87
2	4977012.82	5178018.90
3	4976974.46	5178024.97
4	4976936.95	5178035.02
5	4976900.70	5178048.94
6	4976866.10	5178066.57
7	4976833.53	5178087.72
8	4976803.35	5178112.16
9	4976775.89	5178139.62
10	4976751.45	5178169.80
11	4976730.30	5178202.37
12	4976712.67	5178236.97
13	4976698.76	5178273.22
14	4976688.71	5178310.73
15	4976682.63	5178349.09
16	4976680.60	5178387.87
17	4976682.63	5178426.65
18	4976688.71	5178465.00
19	4976698.76	5178502.51
20	4976712.67	5178538.77
21	4976730.30	5178573.37
22	4976751.45	5178605.94
23	4976775.89	5178636.12
24	4976803.35	5178663.58
25	4976833.53	5178688.02
26	4976866.10	5178709.17
27	4976900.70	5178726.80
28	4976936.95	5178740.71

29	4976974.46	5178750.76
30	4977012.82	5178756.84
31	4977051.60	5178758.87
32	4977090.38	5178756.84
33	4977128.74	5178750.76
34	4977166.25	5178740.71
35	4977202.50	5178726.80
36	4977237.10	5178709.17
37	4977269.67	5178688.02
38	4977299.85	5178663.58
39	4977327.31	5178636.12
40	4977351.75	5178605.94
41	4977372.90	5178573.37
42	4977390.53	5178538.77
43	4977404.45	5178502.51
44	4977414.50	5178465.00
45	4977420.57	5178426.65
46	4977422.60	5178387.87
47	4977420.57	5178349.09
48	4977414.50	5178310.73
49	4977404.45	5178273.22
50	4977390.53	5178236.97
51	4977372.90	5178202.37
52	4977351.75	5178169.80
53	4977327.31	5178139.62
54	4977299.85	5178112.16
55	4977269.67	5178087.72
56	4977237.10	5178066.57
57	4977202.50	5178048.94
58	4977166.25	5178035.02
59	4977128.74	5178024.97
60	4977090.38	5178018.90
1	4977051.60	5178016.87
Сектор 4.18.3 Набс 195,00 м		
1	4985266.80	5180590.87
2	4985211.15	5180610.99
3	4985215.78	5180638.06
4	4985224.62	5180667.32
5	4985232.20	5180685.13
6	4985251.57	5180718.60
7	4985272.68	5180744.78

8	4985294.96	5180765.69
9	4985305.37	5180773.77
10	4985319.77	5180783.52
11	4985338.34	5180793.97
12	4985374.19	5180808.47
13	4985411.93	5180816.87
14	4985450.54	5180818.94
15	4985488.96	5180814.62
16	4985526.15	5180804.03
17	4985561.09	5180787.47
18	4985592.82	5180765.37
19	4985620.48	5180738.36
20	4985643.32	5180707.15
21	4985660.70	5180672.62
22	4985672.16	5180635.69
23	4985677.38	5180597.38
24	4985676.23	5180558.73
25	4985668.72	5180520.80
26	4985655.07	5180484.62
27	4985653.22	5180480.81
28	4985676.13	5180387.50
29	4985692.79	5180292.87
30	4985696.20	5180267.20
31	4985314.10	5180219.98
32	4985307.34	5180266.27
33	4985300.84	5180301.17
34	4985294.54	5180330.05
35	4985281.31	5180381.09
36	4985257.34	5180454.64
37	4985291.09	5180495.38
38	4985305.43	5180474.54
39	4985327.17	5180451.81
40	4985352.59	5180433.29
41	4985380.88	5180419.56
42	4985411.16	5180411.05
43	4985442.47	5180408.04
44	4985473.82	5180410.62
45	4985504.21	5180418.70
46	4985532.69	5180432.04
47	4985558.36	5180450.21
48	4985580.42	5180472.63



49	4985598.15	5180498.61
50	4985611.01	5180527.31
51	4985618.58	5180557.84
52	4985620.63	5180589.22
53	4985620.06	5180599.84
54	4985614.66	5180630.83
55	4985603.85	5180660.36
56	4985587.99	5180687.52
57	4985567.58	5180711.44
58	4985543.25	5180731.38
59	4985515.77	5180746.69
60	4985486.03	5180756.89
61	4985454.94	5180761.67
62	4985423.50	5180760.87
63	4985392.70	5180754.52
64	4985363.50	5180742.82
65	4985336.84	5180726.14
66	4985313.56	5180705.00
67	4985294.38	5180680.07
68	4985279.92	5180652.14
69	4985270.63	5180622.09
1	4985266.80	5180590.87
Сектор 4.18.4 Набс 195,00 м		
1	4988550.56	5181099.86
2	4988503.31	5181103.58
3	4988457.23	5181114.64
4	4988413.45	5181132.78
5	4988373.04	5181157.54
6	4988337.01	5181188.32
7	4988306.23	5181224.35
8	4988281.47	5181264.76
9	4988263.34	5181308.54
10	4988252.27	5181354.62
11	4988248.55	5181401.87
12	4988252.27	5181449.11
13	4988263.34	5181495.19
14	4988281.47	5181538.97
15	4988306.23	5181579.38
16	4988337.01	5181615.41
17	4988373.04	5181646.19
18	4988413.45	5181670.95

19	4988457.23	5181689.09
20	4988503.31	5181700.15
21	4988550.56	5181703.87
22	4988597.80	5181700.15
23	4988643.88	5181689.09
24	4988687.66	5181670.95
25	4988728.07	5181646.19
26	4988764.10	5181615.41
27	4988794.88	5181579.38
28	4988819.64	5181538.97
29	4988837.78	5181495.19
30	4988848.84	5181449.11
31	4988852.56	5181401.87
32	4988848.84	5181354.62
33	4988837.78	5181308.54
34	4988819.64	5181264.76
35	4988794.88	5181224.35
36	4988764.10	5181188.32
37	4988728.07	5181157.54
38	4988687.66	5181132.78
39	4988643.88	5181114.64
40	4988597.80	5181103.58
1	4988550.56	5181099.86
Сектор 4.18.5 Набс 195,00 м		
1	4984968.34	5179903.10
2	4984930.56	5179780.46
3	4984873.59	5179665.48
4	4984798.90	5179561.12
5	4984708.43	5179470.11
6	4984604.52	5179394.80
7	4984489.88	5179337.13
8	4984367.47	5179298.62
9	4984240.46	5179280.25
10	4984112.15	5179282.50
11	4983985.87	5179305.31
12	4983864.88	5179348.10
13	4983752.33	5179409.74
14	4983651.14	5179488.66
15	4983563.91	5179582.79
16	4983492.93	5179689.69
17	4983493.64	5179574.79

18	4983473.09	5179461.74
19	4983432.01	5179354.43
20	4983371.80	5179256.57
21	4983294.53	5179171.52
22	4983202.89	5179102.21
23	4983100.01	5179051.04
24	4982989.44	5179019.76
25	4982875.00	5179009.46
26	4982760.63	5179020.49
27	4982650.26	5179052.47
28	4982547.71	5179104.29
29	4982456.50	5179174.17
30	4982379.78	5179259.71
31	4982320.19	5179357.96
32	4982300.66	5179391.76
33	4982281.92	5179430.20
34	4982268.63	5179462.91
35	4982256.28	5179499.95
36	4982246.46	5179537.73
37	4982237.61	5179587.16
38	4982234.55	5179614.85
39	4982232.44	5179668.75
40	4982233.12	5179692.86
41	4982236.35	5179731.77
42	4982242.20	5179770.37
43	4982250.63	5179808.48
44	4982261.61	5179845.94
45	4982275.09	5179882.58
46	4982285.47	5179906.54
47	4982291.01	5179918.22
48	4982324.81	5179978.20
49	4982350.65	5180015.04
50	4982387.30	5180058.60
51	4982431.62	5180101.46
52	4982472.52	5180133.89
53	4982496.96	5180150.60
54	4982535.96	5180173.66
55	4982585.46	5180197.67
56	4982623.68	5180212.16
57	4982678.37	5180227.95
58	4982724.78	5180236.92

59	4982791.07	5180243.08
60	4982852.67	5180246.99
61	4982899.21	5180247.07
62	4982923.84	5180245.69
63	4982945.61	5180243.65
64	4982982.25	5180238.45
65	4983037.01	5180226.42
66	4983081.47	5180212.71
67	4983095.70	5180207.53
68	4983124.79	5180195.69
69	4983149.71	5180184.14
70	4983201.26	5180155.72
71	4983247.84	5180124.06
72	4983259.98	5180114.74
73	4983271.89	5180105.12
74	4983281.71	5180096.81
75	4983294.98	5180085.00
76	4983306.14	5180074.53
77	4983317.04	5180063.77
78	4983327.67	5180052.76
79	4983338.03	5180041.48
80	4983348.10	5180029.95
81	4983357.89	5180018.18
82	4983367.38	5180006.16
83	4983376.57	5179993.92
84	4983385.46	5179981.45
85	4983394.03	5179968.76
86	4983402.29	5179955.87
87	4983393.24	5180078.39
88	4983403.13	5180200.85
89	4983431.72	5180320.33
90	4983478.33	5180433.99
91	4983541.85	5180539.15
92	4983620.79	5180633.29
93	4983713.25	5180714.18
94	4983817.05	5180779.90
95	4983929.71	5180828.89
96	4984048.56	5180859.98
97	4984170.78	5180872.44
98	4984293.47	5180865.96
99	4984413.70	5180840.71

100	4984528.62	5180797.28
101	4984635.50	5180736.70
102	4984491.96	5180486.85
103	4984335.92	5180564.42
104	4984162.87	5180584.94
105	4983993.02	5180545.99
106	4983846.19	5180452.14
107	4983739.53	5180314.34
108	4983685.49	5180148.67
109	4983690.38	5179974.48
110	4983753.62	5179812.10
111	4983867.84	5179680.49
112	4984019.70	5179595.02
113	4984191.47	5179565.67
114	4984363.10	5179595.85
115	4984514.54	5179682.05
116	4984628.13	5179814.21
117	4984690.59	5179976.89
1	4984968.34	5179903.10
Сектор 4.18.6 Набс 195,00 м		
1	4981125.06	5179139.61
2	4980954.86	5178968.68
3	4981021.40	5178903.90
4	4981098.06	5178851.48
5	4981182.56	5178812.97
6	4981272.42	5178789.51
7	4981364.96	5178781.79
8	4981457.46	5178790.04
9	4981547.18	5178814.02
10	4981631.46	5178853.02
11	4981707.81	5178905.88
12	4981773.98	5178971.04
13	4981828.01	5179046.57
14	4981868.29	5179130.24
15	4981893.65	5179219.58
16	4981903.32	5179311.94
17	4981897.02	5179404.59
18	4981892.96	5179427.50
19	4981998.05	5179436.87
20	4981979.93	5179569.91
21	4981958.25	5179668.27

22	4981939.51	5179734.53
23	4981918.79	5179796.61
24	4981887.12	5179877.11
25	4981867.57	5179920.73
26	4981612.12	5179801.11
27	4981573.84	5179819.11
28	4981526.32	5179836.64
29	4981493.65	5179845.86
30	4981435.70	5179856.94
31	4981410.27	5179859.76
32	4981368.02	5179861.78
33	4981325.75	5179860.48
34	4981283.70	5179855.88
35	4981242.14	5179848.01
36	4981201.33	5179836.90
37	4981161.51	5179822.64
38	4981122.93	5179805.30
39	4981079.10	5179780.90
40	4981050.42	5179761.85
41	4981016.94	5179736.00
42	4980961.71	5179788.21
43	4980881.52	5179692.33
44	4980944.66	5179629.11
45	4980995.55	5179555.66
46	4981013.55	5179520.82
47	4981035.68	5179465.11
48	4981086.06	5179436.16
49	4981119.64	5179496.64
50	4981137.45	5179519.11
51	4981166.17	5179547.81
52	4981212.74	5179581.18
53	4981256.93	5179602.22
54	4981287.66	5179612.03
55	4981356.16	5179621.66
56	4981401.47	5179619.32
57	4981425.04	5179615.35
58	4981449.36	5179609.17
59	4981490.65	5179593.43
60	4981549.49	5179557.07
61	4981574.53	5179534.89
62	4981598.44	5179508.20

63	4981634.90	5179449.42
64	4981650.01	5179410.44
65	4981656.93	5179383.85
66	4981663.44	5179320.53
67	4981661.32	5179286.38
68	4981651.59	5179238.40
69	4981631.38	5179186.90
70	4981609.58	5179150.33
71	4981578.42	5179112.59
72	4981541.53	5179080.41
73	4981483.32	5179046.81
74	4981454.64	5179036.01
75	4981406.95	5179024.98
76	4981348.12	5179022.20
77	4981309.39	5179026.70
78	4981279.91	5179033.66
79	4981217.54	5179059.64
80	4981176.85	5179086.85
81	4981141.13	5179120.32
1	4981125.06	5179139.61
Сектор 4.18.7 Набс 195,00 м		
1	4980931.97	5181388.80
2	4980831.61	5181386.84
3	4980834.15	5181340.41
4	4980838.61	5181302.51
5	4980846.05	5181260.84
1	4980931.97	5181388.80
Сектор 4.19.1 Набс 195,01 м		
1	4985314.10	5180219.97
2	4985122.56	5180196.30
3	4985127.78	5180137.72
4	4985129.02	5180078.92
5	4985126.25	5180020.17
6	4985119.50	5179961.74
7	4985108.79	5179903.91
8	4985100.09	5179868.10
9	4985484.75	5179765.92
10	4985492.63	5179797.16
11	4985501.06	5179835.09
12	4985505.97	5179860.19

13	4985511.44	5179891.94
14	4985516.09	5179923.82
15	4985519.92	5179955.81
16	4985521.89	5179975.64
17	4985525.14	5180020.02
18	4985526.34	5180046.58
19	4985527.08	5180084.42
20	4985526.79	5180117.64
21	4985525.73	5180148.84
22	4985523.82	5180181.00
23	4985521.10	5180213.11
24	4985517.55	5180245.12
1	4985314.10	5180219.97
Сектор 4.19.2 Набс 195,01 м		
1	4984870.20	5180707.33
2	4984838.00	5180737.38
3	4984792.70	5180774.88
4	4984732.59	5180817.33
5	4984694.98	5180840.23
6	4984893.24	5181185.34
7	4984923.87	5181167.16
8	4984953.84	5181148.22
9	4984983.54	5181128.25
10	4985012.26	5181107.75
11	4985040.92	5181086.04
12	4985068.31	5181064.05
13	4985095.83	5181040.66
14	4985121.82	5181017.27
15	4985148.09	5180992.26
16	4985172.61	5180967.56
17	4985197.54	5180940.98
18	4985220.52	5180915.07
19	4985244.02	5180887.00
20	4985265.40	5180859.96
21	4985287.39	5180830.49
22	4985307.12	5180802.42
23	4985319.77	5180783.52
24	4985305.37	5180773.77
25	4985294.96	5180765.69
26	4985272.68	5180744.78
27	4985251.57	5180718.60

28	4985232.20	5180685.13
29	4985224.62	5180667.32
30	4985215.78	5180638.06
31	4985211.15	5180610.99
1	4984878.20	5180731.37
Сектор 4.20 Набс 195,70 м		
1	4982291.01	5179918.22
2	4982324.81	5179978.20
3	4982350.65	5180015.04
4	4982387.30	5180058.60
5	4982431.62	5180101.46
6	4982472.52	5180133.89
7	4982496.96	5180150.60
8	4982535.96	5180173.66
9	4982585.46	5180197.67
10	4982623.68	5180212.16
11	4982678.37	5180227.95
12	4982724.78	5180236.92
13	4982791.07	5180243.08
14	4982806.27	5180243.42
15	4982852.67	5180246.99
16	4982899.21	5180247.07
17	4982923.84	5180245.69
18	4982945.61	5180243.65
19	4982982.25	5180238.45
20	4983037.01	5180226.42
21	4983081.47	5180212.71
22	4983095.70	5180207.53
23	4983124.79	5180195.69
24	4983149.71	5180184.14
25	4983201.26	5180155.72
26	4983247.84	5180124.06
27	4983259.97	5180154.62
28	4983270.42	5180185.86
29	4983279.13	5180217.60
30	4983286.09	5180249.76
31	4983292.43	5180291.53
32	4983294.68	5180315.00
33	4983296.31	5180349.35
34	4983296.07	5180380.78
35	4983294.59	5180407.28

36	4983290.25	5180446.32
37	4983284.66	5180478.75
38	4983276.75	5180516.32
39	4983268.13	5180542.45
40	4983259.61	5180568.57
41	4983244.82	5180603.96
42	4983232.86	5180629.30
43	4983204.43	5180679.80
44	4983171.27	5180727.32
45	4983133.67	5180771.41
46	4983105.73	5180799.26
47	4983046.64	5180847.74
48	4982998.01	5180879.25
49	4982946.56	5180905.93
50	4982892.78	5180927.51
51	4982837.17	5180943.81
52	4982780.25	5180954.67
53	4982722.55	5180959.99
54	4982664.09	5180959.69
55	4982606.95	5180953.85
56	4982545.03	5180941.15
57	4982494.68	5180925.63
58	4982441.07	5180908.21
59	4982389.92	5180876.38
60	4982338.77	5180844.54
61	4982296.57	5180807.92
62	4982255.28	5180767.26
63	4982218.10	5180722.81
64	4982173.08	5180654.04
65	4982157.44	5180624.21
66	4982134.52	5180570.99
67	4982116.84	5180515.80
68	4982104.56	5180459.17
69	4982097.81	5180401.62
70	4982096.64	5180343.68
71	4982098.96	5180305.21
72	4982111.04	5180228.82
73	4982122.07	5180186.95
74	4982126.48	5180172.96
75	4982147.24	5180118.86
76	4982173.12	5180067.01



77	4982203.87	5180017.90
78	4982239.23	5179971.98
79	4982278.84	5179929.69
1	4982291.01	5179918.22
Сектор 4.21 Набс 195,87 м		
1	4976983.18	5180438.10
2	4976967.54	5180439.33
3	4976952.28	5180442.99
4	4976937.78	5180449.00
5	4976924.40	5180457.20
6	4976912.47	5180467.39
7	4976902.28	5180479.32
8	4976894.08	5180492.70
9	4976888.08	5180507.20
10	4976884.41	5180522.46
11	4976883.18	5180538.10
12	4976884.41	5180553.74
13	4976888.08	5180569.00
14	4976894.08	5180583.50
15	4976902.28	5180596.88
16	4976912.47	5180608.81
17	4976924.40	5180619.00
18	4976937.78	5180627.20
19	4976952.28	5180633.21
20	4976967.54	5180636.87
21	4976983.18	5180638.10
22	4976998.83	5180636.87
23	4977014.09	5180633.21
24	4977028.58	5180627.20
25	4977041.96	5180619.00
26	4977053.89	5180608.81
27	4977064.09	5180596.88
28	4977072.28	5180583.50
29	4977078.29	5180569.00
30	4977081.95	5180553.74
31	4977083.18	5180538.10
32	4977081.95	5180522.46
33	4977078.29	5180507.20
34	4977072.28	5180492.70
35	4977064.09	5180479.32
36	4977053.89	5180467.39

37	4977041.96	5180457.20
38	4977028.58	5180449.00
39	4977014.09	5180442.99
40	4976998.83	5180439.33
1	4976983.18	5180438.10
Сектор 4.22.1 Набс 200,00 м		
1	4981016.94	5179736.00
2	4980961.71	5179788.21
3	4980803.19	5179598.67
4	4980628.55	5179698.99
5	4980682.95	5179790.05
6	4980748.56	5179873.38
7	4980824.30	5179947.62
8	4980908.94	5180011.54
9	4981001.07	5180064.09
10	4981099.17	5180104.40
11	4981201.63	5180131.80
12	4981306.76	5180145.86
13	4981412.82	5180146.32
14	4981518.07	5180133.19
15	4981620.76	5180106.68
16	4981719.22	5180067.24
17	4981811.80	5180015.50
18	4981897.00	5179952.32
19	4981973.39	5179878.75
20	4981979.38	5179900.92
21	4981985.95	5179922.92
22	4981993.10	5179944.74
23	4982000.83	5179966.37
24	4982009.13	5179987.78
25	4982017.99	5180008.96
26	4982027.42	5180029.90
27	4982037.40	5180050.58
28	4982047.92	5180070.99
29	4982058.98	5180091.12
30	4982070.57	5180110.94
31	4982082.68	5180130.45
32	4982095.31	5180149.63
33	4982108.44	5180168.46
34	4982122.07	5180186.95
35	4982128.63	5180166.56

36	4982135.91	5180146.42
37	4982143.91	5180126.56
38	4982152.61	5180106.99
39	4982162.01	5180087.75
40	4982172.09	5180068.85
41	4982182.83	5180050.33
42	4982194.23	5180032.20
43	4982206.26	5180014.49
44	4982218.93	5179997.22
45	4982232.20	5179980.41
46	4982246.06	5179964.08
47	4982260.49	5179948.27
48	4982275.48	5179932.97
49	4982291.01	5179918.22
50	4982285.47	5179906.54
51	4982275.09	5179882.58
52	4982261.61	5179845.94
53	4982250.63	5179808.48
54	4982242.20	5179770.37
55	4982236.35	5179731.77
56	4982233.12	5179692.86
57	4982232.44	5179668.75
58	4982234.55	5179614.85
59	4982237.61	5179587.16
60	4982246.46	5179537.73
61	4982256.28	5179499.95
62	4982268.63	5179462.91
63	4982281.92	5179430.20
64	4982300.66	5179391.76
65	4982320.19	5179357.96
66	4982379.78	5179259.71
67	4982456.50	5179174.17
68	4982547.71	5179104.29
69	4982650.26	5179052.47
70	4982760.63	5179020.49
71	4982875.00	5179009.46
72	4982989.44	5179019.76
73	4983100.01	5179051.04
74	4983202.89	5179102.21
75	4983294.53	5179171.52
76	4983371.80	5179256.57

77	4983432.01	5179354.43
78	4983473.09	5179461.74
79	4983493.64	5179574.79
80	4983492.93	5179689.69
81	4983563.91	5179582.79
82	4983651.14	5179488.66
83	4983752.33	5179409.74
84	4983864.88	5179348.10
85	4983985.87	5179305.31
86	4984112.15	5179282.50
87	4984240.46	5179280.25
88	4984367.47	5179298.62
89	4984489.88	5179337.13
90	4984604.52	5179394.80
91	4984708.43	5179470.11
92	4984798.90	5179561.12
93	4984873.59	5179665.48
94	4984930.56	5179780.46
95	4984968.34	5179903.10
96	4985244.93	5179829.63
97	4985206.05	5179700.12
98	4985151.34	5179576.46
99	4985081.64	5179460.59
100	4984998.04	5179354.31
101	4984901.86	5179259.27
102	4984794.58	5179176.96
103	4984677.88	5179108.65
104	4984553.58	5179055.43
105	4984423.61	5179018.10
106	4984290.01	5178997.27
107	4984154.85	5178993.24
108	4984020.24	5179006.09
109	4983888.28	5179035.61
110	4983761.03	5179081.34
111	4983640.47	5179142.58
112	4983571.86	5179048.68
113	4983491.78	5178964.36
114	4983401.54	5178891.00
115	4983302.64	5178829.82
116	4983196.71	5178781.83
117	4983085.51	5178747.81

118	4982970.86	5178728.34
119	4982854.65	5178723.73
120	4982738.82	5178734.06
121	4982625.27	5178759.16
122	4982515.87	5178798.61
123	4982412.44	5178851.77
124	4982316.67	5178917.75
125	4982230.16	5178995.46
126	4982154.33	5179083.63
127	4982113.12	5178975.07
128	4982057.09	5178873.36
129	4981987.35	5178780.52
130	4981905.28	5178698.37
131	4981812.50	5178628.54
132	4981710.85	5178572.41
133	4981602.33	5178531.10
134	4981489.09	5178505.41
135	4981373.36	5178495.85
136	4981257.44	5178502.61
137	4981143.61	5178525.57
138	4981034.12	5178564.26
139	4980931.15	5178617.92
140	4980836.71	5178685.49
141	4980752.69	5178765.64
142	4980954.86	5178968.68
143	4981021.40	5178903.90
144	4981098.06	5178851.48
145	4981182.56	5178812.97
146	4981272.42	5178789.51
147	4981364.96	5178781.79
148	4981457.46	5178790.04
149	4981547.18	5178814.02
150	4981631.46	5178853.02
151	4981707.81	5178905.88
152	4981773.98	5178971.04
153	4981828.01	5179046.57
154	4981868.29	5179130.24
155	4981893.65	5179219.58
156	4981903.32	5179311.94
157	4981897.02	5179404.59
158	4981892.96	5179427.50

159	4981998.05	5179436.87
160	4981979.93	5179569.91
161	4981958.25	5179668.27
162	4981939.51	5179734.53
163	4981918.79	5179796.61
164	4981887.12	5179877.11
165	4981867.57	5179920.73
166	4981612.12	5179801.11
167	4981573.84	5179819.11
168	4981526.32	5179836.64
169	4981493.65	5179845.86
170	4981435.70	5179856.94
171	4981410.27	5179859.76
172	4981368.02	5179861.78
173	4981325.75	5179860.48
174	4981283.70	5179855.88
175	4981242.14	5179848.01
176	4981201.33	5179836.90
177	4981161.51	5179822.64
178	4981122.93	5179805.30
179	4981079.10	5179780.90
180	4981050.42	5179761.85
1	4981016.94	5179736.00
Сектор 4.22.2		
Набс 200,00 м		
1	4977051.60	5177958.87
2	4977006.76	5177961.22
3	4976962.41	5177968.24
4	4976919.03	5177979.86
5	4976877.11	5177995.95
6	4976837.10	5178016.34
7	4976799.44	5178040.80
8	4976764.54	5178069.06
9	4976732.79	5178100.81
10	4976704.53	5178135.71
11	4976680.07	5178173.37
12	4976659.69	5178213.38
13	4976643.59	5178255.30
14	4976631.97	5178298.67
15	4976624.95	5178343.03
16	4976622.60	5178387.87
17	4976624.95	5178432.71

18	4976631.97	5178477.06
19	4976643.59	5178520.44
20	4976659.69	5178562.36
21	4976680.07	5178602.37
22	4976704.53	5178640.03
23	4976732.79	5178674.93
24	4976764.54	5178706.68
25	4976799.44	5178734.94
26	4976837.10	5178759.40
27	4976877.11	5178779.78
28	4976919.03	5178795.87
29	4976962.41	5178807.50
30	4977006.76	5178814.52
31	4977051.60	5178816.87
32	4977096.44	5178814.52
33	4977140.80	5178807.50
34	4977184.17	5178795.87
35	4977226.09	5178779.78
36	4977266.10	5178759.40
37	4977303.76	5178734.94
38	4977338.66	5178706.68
39	4977370.41	5178674.93
40	4977398.67	5178640.03
41	4977423.13	5178602.37
42	4977443.51	5178562.36
43	4977459.61	5178520.44
44	4977471.23	5178477.06
45	4977478.25	5178432.71
46	4977480.60	5178387.87
47	4977478.25	5178343.03
48	4977471.23	5178298.67
49	4977459.61	5178255.30
50	4977443.51	5178213.38
51	4977423.13	5178173.37
52	4977398.67	5178135.71
53	4977370.41	5178100.81
54	4977338.66	5178069.06
55	4977303.76	5178040.80
56	4977266.10	5178016.34
57	4977226.09	5177995.95
58	4977184.17	5177979.86

59	4977140.80	5177968.24
60	4977096.44	5177961.22
1	4977051.60	5177958.87
Сектор 4.22.3		
Набс 200,00 м		
1	4983244.82	5180603.96
2	4983307.91	5180703.68
3	4983381.47	5180795.94
4	4983464.63	5180879.66
5	4983556.41	5180953.83
6	4983655.71	5181017.57
7	4983761.36	5181070.14
8	4983872.09	5181110.89
9	4983986.61	5181139.36
10	4984103.54	5181155.20
11	4984221.50	5181158.23
12	4984339.09	5181148.40
13	4984454.91	5181125.84
14	4984567.60	5181090.81
15	4984675.80	5181043.73
16	4984778.23	5180985.16
17	4984635.50	5180736.70
18	4984528.62	5180797.28
19	4984413.70	5180840.71
20	4984293.47	5180865.96
21	4984170.78	5180872.44
22	4984048.56	5180859.98
23	4983929.71	5180828.89
24	4983817.05	5180779.90
25	4983713.25	5180714.18
26	4983620.79	5180633.29
27	4983541.85	5180539.15
28	4983478.33	5180433.99
29	4983431.72	5180320.33
30	4983403.13	5180200.85
31	4983393.24	5180078.39
32	4983402.29	5179955.87
33	4983394.03	5179968.76
34	4983385.46	5179981.45
35	4983376.57	5179993.92
36	4983367.38	5180006.16
37	4983357.89	5180018.18

38	4983348.10	5180029.95
39	4983338.03	5180041.48
40	4983327.67	5180052.76
41	4983317.04	5180063.77
42	4983306.14	5180074.53
43	4983294.98	5180085.00
44	4983281.71	5180096.81
45	4983271.89	5180105.12
46	4983259.98	5180114.74
47	4983247.84	5180124.06
48	4983259.98	5180154.65
49	4983270.42	5180185.86
50	4983279.13	5180217.60
51	4983286.09	5180249.76
52	4983292.43	5180291.53
53	4983294.68	5180315.00
54	4983296.31	5180349.35
55	4983296.07	5180380.78
56	4983294.59	5180407.28
57	4983290.25	5180446.32
58	4983284.66	5180478.75
59	4983276.75	5180516.32
60	4983268.13	5180542.45
61	4983259.61	5180568.57
1	4983244.82	5180603.96
Сектор 4.22.4 Набс 200,00 м		
1	4988550.56	5181042.86
2	4988494.40	5181047.28
3	4988439.62	5181060.43
4	4988387.57	5181081.99
5	4988339.54	5181111.43
6	4988296.70	5181148.01
7	4988260.12	5181190.85
8	4988230.68	5181238.88
9	4988209.13	5181290.93
10	4988195.97	5181345.70
11	4988191.55	5181401.87
12	4988195.97	5181458.03
13	4988209.13	5181512.80
14	4988230.68	5181564.85
15	4988260.12	5181612.88

16	4988296.70	5181655.72
17	4988339.54	5181692.30
18	4988387.57	5181721.74
19	4988439.62	5181743.30
20	4988494.40	5181756.45
21	4988550.56	5181760.87
22	4988606.72	5181756.45
23	4988661.50	5181743.30
24	4988713.54	5181721.74
25	4988761.57	5181692.30
26	4988804.41	5181655.72
27	4988841.00	5181612.88
28	4988870.43	5181564.85
29	4988891.99	5181512.80
30	4988905.14	5181458.03
31	4988909.56	5181401.87
32	4988905.14	5181345.70
33	4988891.99	5181290.93
34	4988870.43	5181238.88
35	4988841.00	5181190.85
36	4988804.41	5181148.01
37	4988761.57	5181111.43
38	4988713.54	5181081.99
39	4988661.50	5181060.43
40	4988606.72	5181047.28
1	4988550.56	5181042.86
Сектор 4.22.5 Набс 200,00 м		
1	4980379.94	5179009.31
2	4980351.17	5178963.57
3	4980315.97	5178922.57
4	4980275.11	5178887.21
5	4980229.48	5178858.26
6	4980180.08	5178836.35
7	4980128.00	5178821.97
8	4980074.36	5178815.42
9	4980020.34	5178816.86
10	4979967.13	5178826.24
11	4979915.87	5178843.37
12	4979867.71	5178867.86
13	4979823.68	5178899.19
14	4979784.75	5178936.67



15	4979751.78	5178979.48
16	4979725.47	5179026.68
17	4979706.42	5179077.25
18	4979695.03	5179130.07
19	4979691.53	5179181.19
20	4979691.62	5179201.17
21	4979699.23	5179254.70
22	4979714.64	5179306.53
23	4979737.52	5179355.53
24	4979767.37	5179400.62
25	4979803.53	5179440.82
26	4979845.23	5179475.25
27	4979891.54	5179503.16
28	4979941.46	5179523.95
29	4979993.90	5179537.15
30	4980047.71	5179542.48
31	4980101.72	5179539.83
32	4980154.75	5179529.24
33	4980205.64	5179510.96
34	4980253.28	5179485.38
35	4980296.63	5179453.06
36	4980334.75	5179414.71
37	4980366.80	5179371.16
38	4980381.87	5179348.02
39	4980392.08	5179323.36
40	4980403.02	5179298.30
41	4980410.05	5179272.36
42	4980416.60	5179246.00
43	4980420.30	5179219.26
44	4980421.74	5179204.41
45	4980429.46	5179205.38
46	4980423.88	5179268.48
47	4980423.53	5179352.17
48	4980425.49	5179383.95
49	4980421.40	5179391.06
50	4980388.55	5179439.03
51	4980373.31	5179457.22
52	4980341.68	5179489.29
53	4980304.79	5179519.28
54	4980255.46	5179550.05
55	4980229.01	5179562.96

56	4980186.95	5179579.08
57	4980143.42	5179590.64
58	4980087.66	5179598.48
59	4980030.88	5179598.82
60	4979989.05	5179594.15
61	4979917.16	5179575.91
62	4979863.73	5179552.99
63	4979808.07	5179518.76
64	4979768.75	5179486.40
65	4979728.99	5179443.98
66	4979695.42	5179396.51
67	4979680.52	5179369.86
68	4979645.97	5179277.40
69	4979637.57	5179233.14
70	4979634.79	5179205.98
71	4979633.80	5179179.46
72	4979644.65	5179081.35
73	4979658.43	5179034.28
74	4979677.94	5178988.44
75	4979712.07	5178931.42
76	4979731.86	5178905.76
77	4979803.47	5178837.84
78	4979839.33	5178813.76
79	4979888.88	5178788.36
80	4979946.07	5178768.34
81	4979983.42	5178760.01
82	4980061.13	5178753.62
83	4980119.09	5178758.21
84	4980179.13	5178771.68
85	4980221.49	5178786.98
86	4980261.99	5178806.70
87	4980281.65	5178818.31
88	4980328.66	5178852.53
89	4980367.82	5178889.91
90	4980396.54	5178924.61
91	4980406.46	5178938.57
1	4980379.94	5179009.31
Сектор 4.22.6 Набс 200,00 м		
1	4985319.77	5180783.52
2	4985346.71	5180797.99
3	4985375.31	5180808.82

4	4985405.07	5180815.83
5	4985435.50	5180818.89
6	4985466.06	5180817.97
7	4985496.24	5180813.06
8	4985525.53	5180804.27
9	4985553.42	5180791.72
10	4985579.43	5180775.65
11	4985603.13	5180756.33
12	4985624.10	5180734.08
13	4985642.00	5180709.28
14	4985656.51	5180682.37
15	4985667.38	5180653.79
16	4985674.44	5180624.04
17	4985677.55	5180593.62
18	4985676.67	5180563.05
19	4985671.82	5180532.86
20	4985663.07	5180503.56
21	4985653.22	5180480.81
22	4985671.85	5180407.16
23	4985686.58	5180332.64
24	4985696.20	5180267.20
25	4986078.29	5180314.43
26	4986069.36	5180377.61
27	4986058.23	5180440.44
28	4986044.91	5180502.84
29	4986029.43	5180564.74
30	4986011.79	5180626.06
31	4985992.02	5180686.72
32	4985970.15	5180746.67
33	4985946.20	5180805.81
34	4985708.90	5180704.85
35	4985693.06	5180735.05
36	4985673.80	5180763.19
37	4985651.37	5180788.89
38	4985626.10	5180811.78
39	4985598.32	5180831.57
40	4985568.42	5180847.96
41	4985536.80	5180860.74
42	4985503.90	5180869.74
43	4985470.18	5180874.83
44	4985436.10	5180875.94

45	4985402.12	5180873.05
46	4985368.71	5180866.21
47	4985336.33	5180855.50
48	4985305.43	5180841.08
49	4985287.39	5180830.49
1	4985319.77	5180783.52
Сектор 4.22.7 Набс 200,00 м		
1	4981486.06	5181178.20
2	4981387.19	5181172.81
3	4981387.59	5181113.64
4	4981385.68	5181083.52
5	4981380.13	5181039.19
6	4981371.66	5180996.53
7	4981359.60	5180952.28
8	4981354.56	5180936.92
9	4981237.23	5180977.04
10	4981242.28	5180992.66
11	4981252.43	5181031.45
12	4981259.46	5181070.92
13	4981263.32	5181110.83
14	4981263.97	5181150.92
15	4981455.54	5181350.15
16	4981471.43	5181288.85
17	4981477.48	5181256.55
18	4981483.73	5181208.87
1	4981486.06	5181178.20
Сектор 4.22.8 Набс 200,00 м		
1	4977284.43	5180578.91
2	4977287.07	5180529.70
3	4977281.73	5180480.71
4	4977268.55	5180433.23
5	4977247.86	5180388.51
6	4977220.22	5180347.71
7	4977186.36	5180311.91
8	4977147.16	5180282.05
9	4977103.64	5180258.92
10	4977056.97	5180243.12
11	4977008.35	5180235.07
12	4976959.07	5180234.98
13	4976910.43	5180242.85

14	4976863.69	5180258.48
15	4976820.10	5180281.45
16	4976780.78	5180311.16
17	4976746.79	5180346.83
18	4976719.00	5180387.53
19	4976698.15	5180432.17
20	4976689.20	5180460.38
21	4976680.54	5180508.89
22	4976679.82	5180558.17
23	4976687.07	5180606.92
24	4976702.10	5180653.86
25	4976724.52	5180697.75
26	4976753.73	5180737.44
27	4976788.97	5180771.90
28	4976829.31	5180800.21
29	4976873.69	5180821.63
30	4976920.95	5180835.60
31	4976969.85	5180841.76
32	4977019.10	5180839.94
33	4977067.41	5180830.18
34	4977112.00	5180813.46
35	4977111.18	5180826.91
36	4977366.80	5180840.86
37	4977365.96	5180907.99
38	4977372.30	5180987.71
39	4977386.58	5181066.40
40	4977408.64	5181143.27
41	4977692.51	5181046.21
42	4977682.72	5181014.09
43	4977271.19	5180586.11
44	4977286.14	5180579.50
1	4977284.43	5180578.91
Сектор 4.22.9 Набс 200,00 м		
1	4977719.68	5180220.25
2	4977886.91	5180469.32
3	4977863.83	5180485.78
4	4977836.76	5180507.80
5	4977791.87	5180552.31
6	4977771.12	5180577.24
7	4977766.00	5180514.23
8	4977752.98	5180452.37

9	4977732.25	5180392.65
10	4977728.41	5180383.73
11	4977463.50	5180500.99
12	4977496.22	5180446.36
13	4977553.68	5180369.13
14	4977608.19	5180310.61
15	4977668.27	5180257.82
1	4977719.68	5180220.25
Сектор 4.22.10 Набс 200,00 м		
1	4980846.05	5181260.84
2	4980764.13	5181138.81
3	4980797.69	5181127.34
4	4980518.44	5181019.45
5	4980489.09	5181106.39
6	4980482.58	5181130.30
7	4980469.26	5181187.03
8	4980459.09	5181244.41
9	4980453.59	5181286.26
10	4980449.27	5181343.30
11	4980447.68	5181379.31
12	4980831.61	5181386.84
13	4980834.15	5181340.41
14	4980838.61	5181302.51
1	4980846.05	5181260.84
Сектор 4.23.1 Набс 201,26 м		
1	4980408.46	5178933.86
2	4980493.07	5178969.99
3	4980520.72	5178911.35
4	4980552.63	5178854.91
5	4980588.63	5178800.99
6	4980628.51	5178749.88
7	4980672.07	5178701.85
8	4980680.60	5178693.24
9	4980420.94	5178432.47
10	4980404.07	5178449.60
11	4980367.91	5178488.66
12	4980310.05	5178558.94
13	4980295.64	5178578.19
14	4980267.95	5178617.51
15	4980231.11	5178675.41

16	4980205.54	5178720.23
17	4980193.52	5178742.91
18	4980179.13	5178771.68
19	4980221.49	5178786.98
20	4980261.99	5178806.70
21	4980281.65	5178818.31
22	4980328.66	5178852.53
23	4980367.82	5178889.91
24	4980396.54	5178924.61
25	4980406.46	5178938.57
1	4980408.46	5178933.86
Сектор 4.23.2 Набс 201,26 м		
1	4980087.66	5179598.48
2	4980102.19	5179654.45
3	4980126.88	5179731.61
4	4980141.10	5179769.54
5	4980162.05	5179819.20
6	4980173.20	5179843.92
7	4980191.05	5179880.28
8	4980220.03	5179933.69
9	4980539.12	5179750.37
10	4980508.93	5179693.00
11	4980483.06	5179633.55
12	4980461.66	5179572.35
13	4980444.84	5179509.74
14	4980432.70	5179446.05
15	4980425.49	5179383.95
16	4980421.40	5179391.06
17	4980388.55	5179439.03
18	4980373.31	5179457.22
19	4980341.68	5179489.29
20	4980304.79	5179519.28
21	4980255.46	5179550.05
22	4980229.01	5179562.96
23	4980186.95	5179579.08
24	4980143.42	5179590.64
1	4980087.66	5179598.48
Сектор 4.24.1 Набс 205,00 м		
1	4977284.43	5180578.91
2	4977287.12	5180529.70

3	4977281.82	5180480.70
4	4977268.68	5180433.20
5	4977248.03	5180388.44
6	4977220.43	5180347.61
7	4977186.60	5180311.77
8	4977147.42	5180281.87
9	4977103.92	5180258.69
10	4977057.26	5180242.83
11	4977008.64	5180234.73
12	4976959.36	5180234.58
13	4976910.69	5180242.39
14	4976863.93	5180257.96
15	4976820.30	5180280.88
16	4976780.94	5180310.55
17	4976746.89	5180346.18
18	4976719.05	5180386.85
19	4976698.13	5180431.48
20	4976684.70	5180478.90
21	4976679.11	5180527.87
22	4976679.82	5180558.17
23	4976687.07	5180606.92
24	4976702.10	5180653.86
25	4976724.52	5180697.75
26	4976753.73	5180737.44
27	4976788.97	5180771.90
28	4976829.31	5180800.21
29	4976873.69	5180821.63
30	4976920.95	5180835.60
31	4976969.85	5180841.76
32	4977019.10	5180839.94
33	4977067.41	5180830.18
34	4977096.61	5180820.11
35	4977112.00	5180813.46
36	4977111.18	5180826.91
37	4977193.64	5180831.41
38	4977147.80	5180859.39
39	4977098.31	5180880.25
40	4977046.28	5180893.55
41	4976992.85	5180898.97
42	4976939.21	5180896.41
43	4976886.54	5180885.93

44	4976836.01	5180867.74
45	4976784.59	5180839.57
46	4976742.07	5180806.77
47	4976726.75	5180805.94
48	4976727.51	5180792.96
49	4976703.80	5180766.73
50	4976672.98	5180722.75
51	4976649.02	5180674.69
52	4976632.45	5180623.60
53	4976623.65	5180570.63
54	4976622.80	5180516.93
55	4976629.93	5180463.70
56	4976644.88	5180412.12
57	4976667.31	5180363.33
58	4976696.73	5180318.40
59	4976732.49	5180278.34
60	4976773.80	5180244.02
61	4976819.74	5180216.21
62	4976869.30	5180195.53
63	4976921.38	5180182.43
64	4976974.83	5180177.19
65	4977028.46	5180179.95
66	4977081.09	5180190.63
67	4977131.56	5180209.00
68	4977178.74	5180234.65
69	4977221.59	5180267.02
70	4977259.17	5180305.38
71	4977290.64	5180348.90
72	4977315.30	5180396.60
73	4977336.78	5180465.34
74	4977342.20	5180500.28
75	4977343.84	5180553.96
76	4977286.14	5180579.50
1	4977284.43	5180578.91
Сектор 4.24.2		
Набс 205,00 м		
1	4977051.60	5177901.86
2	4977000.80	5177904.53
3	4976950.55	5177912.49
4	4976901.42	5177925.65
5	4976853.93	5177943.88
6	4976808.60	5177966.98

7	4976765.93	5177994.68
8	4976726.40	5178026.70
9	4976690.43	5178062.67
10	4976658.42	5178102.20
11	4976630.71	5178144.87
12	4976607.61	5178190.19
13	4976589.38	5178237.69
14	4976576.22	5178286.82
15	4976568.26	5178337.07
16	4976565.60	5178387.87
17	4976568.26	5178438.67
18	4976576.22	5178488.91
19	4976589.38	5178538.05
20	4976607.61	5178585.54
21	4976630.71	5178630.87
22	4976658.42	5178673.53
23	4976690.43	5178713.07
24	4976726.40	5178749.04
25	4976765.93	5178781.05
26	4976808.60	5178808.76
27	4976853.93	5178831.85
28	4976901.42	5178850.09
29	4976950.55	5178863.25
30	4977000.80	5178871.21
31	4977051.60	5178873.87
32	4977102.40	5178871.21
33	4977152.65	5178863.25
34	4977201.78	5178850.09
35	4977249.28	5178831.85
36	4977294.60	5178808.76
37	4977337.27	5178781.05
38	4977376.80	5178749.04
39	4977412.77	5178713.07
40	4977444.79	5178673.53
41	4977472.49	5178630.87
42	4977495.59	5178585.54
43	4977513.82	5178538.05
44	4977526.98	5178488.91
45	4977534.94	5178438.67
46	4977537.60	5178387.87
47	4977534.94	5178337.07



48	4977526.98	5178286.82
49	4977513.82	5178237.69
50	4977495.59	5178190.19
51	4977472.49	5178144.87
52	4977444.79	5178102.20
53	4977412.77	5178062.67
54	4977376.80	5178026.70
55	4977337.27	5177994.68
56	4977294.60	5177966.98
57	4977249.28	5177943.88
58	4977201.78	5177925.65
59	4977152.65	5177912.49
60	4977102.40	5177904.53
1	4977051.60	5177901.86
Сектор 4.24.3 Набс 205,00 м		
1	4980879.60	5181387.78
2	4980931.97	5181388.80
3	4981016.99	5181515.45
4	4981026.77	5181550.00
5	4981041.25	5181590.70
6	4981046.28	5181602.39
7	4980932.89	5181652.59
8	4980916.28	5181611.18
9	4980902.68	5181568.68
10	4980892.16	5181525.32
11	4980884.77	5181481.32
12	4980880.55	5181436.90
13	4980879.31	5181410.05
1	4980879.60	5181387.78
Сектор 4.24.4 Набс 205,00 м		
1	4988550.56	5180985.86
2	4988485.48	5180990.98
3	4988422.01	5181006.22
4	4988361.70	5181031.20
5	4988306.04	5181065.31
6	4988256.40	5181107.71
7	4988214.00	5181157.34
8	4988179.90	5181213.00
9	4988154.91	5181273.31
10	4988139.68	5181336.79

11	4988134.55	5181401.87
12	4988139.68	5181466.94
13	4988154.91	5181530.42
14	4988179.90	5181590.73
15	4988214.00	5181646.39
16	4988256.40	5181696.02
17	4988306.04	5181738.42
18	4988361.70	5181772.53
19	4988422.01	5181797.51
20	4988485.48	5181812.75
21	4988550.56	5181817.87
22	4988615.63	5181812.75
23	4988679.11	5181797.51
24	4988739.42	5181772.53
25	4988795.08	5181738.42
26	4988844.72	5181696.02
27	4988887.11	5181646.39
28	4988921.22	5181590.73
29	4988946.20	5181530.42
30	4988961.44	5181466.94
31	4988966.56	5181401.87
32	4988961.44	5181336.79
33	4988946.20	5181273.31
34	4988921.22	5181213.00
35	4988887.11	5181157.34
36	4988844.72	5181107.71
37	4988795.08	5181065.31
38	4988739.42	5181031.20
39	4988679.11	5181006.22
40	4988615.63	5180990.98
1	4988550.56	5180985.86
Сектор 4.24.5 Набс 205,00 м		
1	4977974.58	5180599.90
2	4978165.62	5180884.44
3	4978100.79	5180906.61
4	4978304.75	5180985.41
5	4978330.51	5180910.98
6	4978350.91	5180834.91
7	4978365.85	5180757.58
8	4978374.65	5180686.47
9	4978378.99	5180607.83

1	4977974.58	5180599.90
Сектор 4.24.6 Набс 205,00 м		
1	4985946.20	5180805.81
2	4986299.56	5180956.13
3	4986328.54	5180884.57
4	4986355.00	5180812.04
5	4986378.92	5180738.62
6	4986400.26	5180664.42
7	4986419.00	5180589.52
8	4986435.12	5180514.01
9	4986448.59	5180437.98
10	4986459.39	5180361.53
11	4986078.29	5180314.43
12	4986069.36	5180377.61
13	4986058.23	5180440.44
14	4986044.91	5180502.84
15	4986029.43	5180564.74
16	4986011.79	5180626.06
17	4985992.02	5180686.72
18	4985970.15	5180746.67
1	4985946.20	5180805.81
Сектор 4.24.7 Набс 205,00 м		
1	4985549.24	5180249.04
2	4985517.55	5180245.12
3	4985521.10	5180213.11
4	4985523.82	5180181.00
5	4985525.73	5180148.84
6	4985526.79	5180117.64
7	4985527.08	5180084.42
8	4985526.34	5180046.58
9	4985525.14	5180020.02
10	4985521.89	5179975.64
11	4985519.92	5179955.81
12	4985516.09	5179923.82
13	4985511.44	5179891.94
14	4985505.97	5179860.19
15	4985501.06	5179835.09
16	4985492.63	5179797.16
17	4985484.75	5179765.92
18	4985244.93	5179829.63

19	4985206.05	5179700.12
20	4985151.34	5179576.46
21	4985081.64	5179460.59
22	4984998.04	5179354.31
23	4984901.86	5179259.27
24	4984794.58	5179176.96
25	4984677.88	5179108.65
26	4984553.58	5179055.43
27	4984423.61	5179018.10
28	4984290.01	5178997.27
29	4984154.85	5178993.24
30	4984020.24	5179006.09
31	4983888.28	5179035.61
32	4983761.03	5179081.34
33	4983640.47	5179142.58
34	4983571.86	5179048.68
35	4983491.78	5178964.36
36	4983401.54	5178891.00
37	4983302.64	5178829.82
38	4983196.71	5178781.83
39	4983085.51	5178747.81
40	4982970.86	5178728.34
41	4982854.65	5178723.73
42	4982738.82	5178734.06
43	4982625.27	5178759.16
44	4982515.87	5178798.61
45	4982412.44	5178851.77
46	4982316.67	5178917.75
47	4982230.16	5178995.46
48	4982154.33	5179083.63
49	4982113.12	5178975.07
50	4982057.09	5178873.36
51	4981987.35	5178780.52
52	4981905.28	5178698.37
53	4981812.50	5178628.54
54	4981710.85	5178572.41
55	4981602.33	5178531.10
56	4981489.09	5178505.41
57	4981373.36	5178495.85
58	4981257.44	5178502.61
59	4981143.61	5178525.57

60	4981034.12	5178564.26
61	4980931.15	5178617.92
62	4980836.71	5178685.49
63	4980752.69	5178765.64
64	4980550.00	5178562.08
65	4980641.98	5178474.25
66	4980743.38	5178397.48
67	4980852.87	5178332.78
68	4980969.03	5178281.00
69	4981090.34	5178242.80
70	4981215.22	5178218.69
71	4981342.03	5178208.99
72	4981469.12	5178213.82
73	4981594.83	5178233.11
74	4981717.51	5178266.62
75	4981835.58	5178313.90
76	4981947.47	5178374.35
77	4982051.75	5178447.17
78	4982147.03	5178531.40
79	4982232.08	5178625.96
80	4982325.50	5178571.69
81	4982423.44	5178526.10
82	4982525.11	5178489.57
83	4982629.67	5178462.39
84	4982736.26	5178444.79
85	4982844.01	5178436.91
86	4982952.02	5178438.82
87	4983059.43	5178450.50
88	4983165.33	5178471.86
89	4983268.86	5178502.72
90	4983369.18	5178542.83
91	4983465.45	5178591.85
92	4983556.88	5178649.39
93	4983642.74	5178714.97
94	4983722.30	5178788.05
95	4983901.75	5178736.38
96	4984086.57	5178709.59
97	4984273.31	5178708.18
98	4984458.51	5178732.18
99	4984638.73	5178781.15
100	4984810.61	5178854.16

101	4984970.96	5178949.88
102	4985116.81	5179066.51
103	4985245.44	5179201.90
104	4985354.47	5179353.52
105	4985441.86	5179518.55
106	4985506.00	5179693.94
107	4985545.69	5179876.43
108	4985560.19	5180062.61
1	4985549.24	5180249.04
Сектор 4.24.8 Набс 205,00 м		
1	4985708.90	5180704.85
2	4985762.28	5180727.56
3	4985745.11	5180760.99
4	4985724.44	5180792.38
5	4985700.51	5180821.37
6	4985673.61	5180847.61
7	4985644.04	5180870.81
8	4985612.15	5180890.70
9	4985578.30	5180907.04
10	4985542.90	5180919.65
11	4985506.34	5180928.37
12	4985469.06	5180933.12
13	4985431.48	5180933.82
14	4985394.04	5180930.49
15	4985357.18	5180923.14
16	4985321.33	5180911.88
17	4985286.89	5180896.82
18	4985186.83	5181015.74
19	4985073.94	5181122.57
20	4984949.68	5181215.92
21	4984815.65	5181294.60
22	4984673.57	5181357.59
23	4984525.27	5181404.08
24	4984372.66	5181433.48
25	4984217.70	5181445.40
26	4984062.38	5181439.70
27	4983908.71	5181416.44
28	4983758.67	5181375.93
29	4983614.18	5181318.68
30	4983477.10	5181245.44
31	4983349.20	5181157.14

32	4983232.13	5181054.92
33	4983122.10	5181127.32
34	4983002.47	5181182.42
35	4982875.94	5181218.99
36	4982745.36	5181236.20
37	4982613.67	5181233.65
38	4982483.85	5181211.42
39	4982358.83	5181169.99
40	4982241.42	5181110.31
41	4982134.27	5181033.71
42	4982039.80	5180941.94
43	4981960.14	5180837.05
44	4981897.08	5180721.41
45	4981852.05	5180597.64
46	4981826.07	5180468.52
47	4981819.72	5180336.96
48	4981715.61	5180377.61
49	4981607.95	5180407.60
50	4981497.83	5180426.66
51	4981386.35	5180434.57
52	4981274.64	5180431.26
53	4981163.82	5180416.76
54	4981055.02	5180391.23
55	4980949.33	5180354.91
56	4980847.81	5180308.18
57	4980751.49	5180251.50
58	4980661.34	5180185.44
59	4980578.26	5180110.68
60	4980503.11	5180027.97
61	4980436.63	5179938.13
62	4980379.49	5179842.08
63	4980628.55	5179698.99
64	4980682.95	5179790.05
65	4980748.56	5179873.38
66	4980824.30	5179947.62
67	4980908.94	5180011.54
68	4981001.07	5180064.09
69	4981099.17	5180104.40
70	4981201.63	5180131.80
71	4981306.76	5180145.86
72	4981412.82	5180146.32

73	4981518.07	5180133.19
74	4981620.76	5180106.68
75	4981719.22	5180067.24
76	4981811.80	5180015.50
77	4981897.00	5179952.32
78	4981973.39	5179878.75
79	4981979.38	5179900.92
80	4981985.95	5179922.92
81	4981993.10	5179944.74
82	4982000.83	5179966.37
83	4982009.13	5179987.78
84	4982017.99	5180008.96
85	4982027.42	5180029.90
86	4982037.40	5180050.58
87	4982047.92	5180070.99
88	4982058.98	5180091.12
89	4982070.57	5180110.94
90	4982082.68	5180130.45
91	4982095.31	5180149.63
92	4982108.44	5180168.46
93	4982122.07	5180186.95
94	4982122.07	5180186.95
95	4982111.04	5180228.82
96	4982098.96	5180305.21
97	4982096.64	5180343.68
98	4982097.81	5180401.62
99	4982104.56	5180459.17
100	4982116.84	5180515.80
101	4982134.52	5180570.99
102	4982157.44	5180624.21
103	4982173.08	5180654.04
104	4982218.10	5180722.81
105	4982255.28	5180767.26
106	4982296.57	5180807.92
107	4982338.77	5180844.54
108	4982441.07	5180908.21
109	4982494.68	5180925.63
110	4982545.03	5180941.15
111	4982606.95	5180953.85
112	4982664.09	5180959.69
113	4982722.55	5180959.99

114	4982780.25	5180954.67
115	4982837.17	5180943.81
116	4982892.78	5180927.51
117	4982946.56	5180905.93
118	4982998.01	5180879.25
119	4983046.64	5180847.74
120	4983105.73	5180799.26
121	4983133.67	5180771.41
122	4983171.27	5180727.32
123	4983204.43	5180679.80
124	4983232.86	5180629.30
125	4983244.82	5180603.96
126	4983307.91	5180703.68
127	4983381.47	5180795.94
128	4983464.63	5180879.66
129	4983556.41	5180953.83
130	4983655.71	5181017.57
131	4983761.36	5181070.14
132	4983872.09	5181110.89
133	4983986.61	5181139.36
134	4984103.54	5181155.20
135	4984221.50	5181158.23
136	4984339.09	5181148.40
137	4984454.91	5181125.84
138	4984567.60	5181090.81
139	4984675.80	5181043.73
140	4984778.23	5180985.16
141	4984893.24	5181185.34
142	4984923.87	5181167.16
143	4984953.98	5181148.13
144	4984983.54	5181128.25
145	4985012.53	5181107.55
146	4985040.92	5181086.04
147	4985068.69	5181063.74
148	4985095.83	5181040.66
149	4985122.30	5181016.83
150	4985148.09	5180992.26
151	4985173.18	5180966.97
152	4985197.54	5180940.98
153	4985221.16	5180914.32
154	4985244.02	5180887.00

155	4985266.10	5180859.05
156	4985287.39	5180830.49
157	4985316.39	5180846.70
158	4985347.04	5180859.51
159	4985378.96	5180868.74
160	4985411.72	5180874.27
161	4985444.90	5180876.03
162	4985478.06	5180874.00
163	4985510.77	5180868.20
164	4985542.61	5180858.71
165	4985573.17	5180845.65
166	4985602.03	5180829.20
167	4985628.83	5180809.56
168	4985653.21	5180787.00
169	4985674.87	5180761.80
170	4985693.51	5180734.30
1	4985708.90	5180704.85
Сектор 4.24.9 Набс 205,00 м		
1	4981870.49	5181199.18
2	4981865.64	5181258.56
3	4981857.60	5181317.60
4	4981846.41	5181376.12
5	4981832.09	5181433.95
6	4981814.69	5181490.94
7	4981810.99	5181501.79
8	4981631.48	5181439.55
9	4981612.22	5181490.21
10	4981590.01	5181539.64
11	4981564.91	5181587.67
12	4981537.03	5181634.14
13	4981506.46	5181678.89
14	4981473.29	5181721.75
15	4981437.66	5181762.58
16	4981399.68	5181801.24
17	4981359.48	5181837.59
18	4981317.21	5181871.50
19	4981275.83	5181900.97
20	4981068.71	5181592.47
21	4981503.49	5181400.01
22	4981455.55	5181350.15
23	4981471.43	5181288.85



24	4981477.48	5181256.55
25	4981483.73	5181208.87
26	4981486.06	5181178.20
27	4981387.20	5181172.81
28	4981387.59	5181113.64
29	4981385.68	5181083.52
30	4981380.13	5181039.19
31	4981371.66	5180996.53
32	4981359.60	5180952.28
33	4981354.57	5180936.92
34	4981632.76	5180841.80
35	4981648.77	5180893.58
36	4981661.70	5180946.21
37	4981671.50	5180999.51
38	4981678.14	5181053.29
39	4981681.60	5181107.38
40	4981681.85	5181161.57
41	4981680.77	5181188.83
1	4981870.49	5181199.18
Сектор 4.24.10 Набс 205,00 м		
1	4979583.00	5179099.60
2	4979577.16	5179157.72
3	4979578.42	5179216.13
4	4979586.76	5179273.94
5	4979602.07	5179330.32
6	4979624.11	5179384.42
7	4979652.56	5179435.44
8	4979686.99	5179482.63
9	4979726.90	5179525.28
10	4979771.70	5179562.77
11	4979820.72	5179594.54
12	4979873.24	5179620.13
13	4979928.48	5179639.14
14	4979985.61	5179651.30
15	4980043.80	5179656.43
16	4980102.19	5179654.45
17	4980087.66	5179598.48
18	4980030.88	5179598.82
19	4979989.05	5179594.15
20	4979917.16	5179575.91
21	4979863.73	5179552.99

22	4979808.07	5179518.76
23	4979768.75	5179486.40
24	4979728.99	5179443.98
25	4979695.42	5179396.51
26	4979680.52	5179369.86
27	4979645.97	5179277.40
28	4979637.57	5179233.14
29	4979634.79	5179205.98
30	4979633.80	5179179.46
31	4979644.65	5179081.35
32	4979658.43	5179034.28
33	4979677.94	5178988.44
34	4979712.07	5178931.42
35	4979731.86	5178905.76
36	4979803.47	5178837.84
37	4979839.33	5178813.76
38	4979888.88	5178788.36
39	4979946.07	5178768.34
40	4979983.42	5178760.01
41	4980061.13	5178753.62
42	4980119.09	5178758.21
43	4980179.13	5178771.68
44	4980193.52	5178742.91
45	4980205.54	5178720.23
46	4980186.25	5178714.39
47	4980166.73	5178709.36
48	4980147.01	5178705.15
49	4980127.14	5178701.78
50	4980107.14	5178699.25
51	4980087.05	5178697.55
52	4980066.91	5178696.71
53	4980046.75	5178696.70
54	4980026.61	5178697.55
55	4980006.52	5178699.24
56	4979986.52	5178701.77
57	4979966.65	5178705.14
58	4979946.93	5178709.34
59	4979927.41	5178714.36
60	4979908.11	5178720.21
61	4979700.31	5178631.47
62	4979687.88	5178661.35

63	4979676.01	5178691.45
64	4979664.71	5178721.76
65	4979653.96	5178752.28
66	4979643.79	5178783.00
67	4979634.19	5178813.90
68	4979625.17	5178844.97
69	4979616.73	5178876.20
70	4979608.87	5178907.59
71	4979601.60	5178939.12
72	4979594.92	5178970.78
73	4979588.82	5179002.55
74	4979583.32	5179034.44
75	4979578.41	5179066.42
76	4979574.10	5179098.49
1	4979583.00	5179099.60
Сектор 4.25.1		
Набс 210,00 м		
1	4976612.05	5180345.77
2	4976441.31	5180286.57
3	4976427.87	5180326.86
4	4976415.36	5180367.44
5	4976403.81	5180408.31
6	4976393.21	5180449.44
7	4976383.56	5180490.80
8	4976374.89	5180532.37
9	4976367.18	5180574.13
10	4976360.44	5180616.06
11	4976357.24	5180638.59
12	4976354.69	5180658.14
13	4976349.91	5180700.34
14	4976346.12	5180742.64
15	4976343.31	5180785.02
16	4976659.22	5180802.25
17	4976674.20	5180819.63
18	4976698.75	5180844.41
19	4976724.53	5180866.47
20	4976743.72	5180880.71
21	4976762.06	5180892.83
22	4976781.85	5180904.42
23	4976802.25	5180914.92
24	4976823.20	5180924.27
25	4976844.62	5180932.47

26	4976866.46	5180939.48
27	4976888.66	5180945.28
28	4976911.14	5180949.85
29	4976933.84	5180953.18
30	4976956.68	5180955.26
31	4977014.47	5180954.93
32	4977071.67	5180946.63
33	4977127.17	5180930.52
34	4977179.92	5180906.91
35	4977228.91	5180876.25
36	4977276.48	5180835.93
37	4977276.48	5180835.93
38	4977193.64	5180831.41
39	4977147.80	5180859.39
40	4977098.31	5180880.25
41	4977046.28	5180893.55
42	4976992.85	5180898.97
43	4976939.21	5180896.41
44	4976886.54	5180885.93
45	4976836.01	5180867.74
46	4976784.59	5180839.57
47	4976742.07	5180806.77
48	4976726.75	5180805.94
49	4976727.51	5180792.96
50	4976703.80	5180766.73
51	4976672.98	5180722.75
52	4976649.02	5180674.69
53	4976632.45	5180623.60
54	4976623.65	5180570.63
55	4976622.80	5180516.93
56	4976629.93	5180463.70
57	4976644.88	5180412.12
58	4976667.31	5180363.33
59	4976696.73	5180318.40
60	4976732.49	5180278.34
61	4976773.80	5180244.02
62	4976819.74	5180216.21
63	4976869.30	5180195.53
64	4976921.38	5180182.43
65	4976974.83	5180177.19
66	4977028.46	5180179.95

67	4977081.09	5180190.63
68	4977131.56	5180209.00
69	4977178.74	5180234.65
70	4977221.59	5180267.02
71	4977259.17	5180305.38
72	4977290.64	5180348.90
73	4977315.30	5180396.60
74	4977336.78	5180465.34
75	4977342.20	5180500.28
76	4977343.84	5180553.96
77	4977401.08	5180528.62
78	4977395.78	5180471.07
79	4977382.59	5180414.80
80	4977361.77	5180360.89
81	4977333.70	5180310.37
82	4977298.94	5180264.20
83	4977258.15	5180223.26
84	4977212.09	5180188.35
85	4977185.94	5180172.56
86	4977145.89	5180153.06
87	4977104.00	5180137.94
88	4977051.60	5180125.73
89	4976994.07	5180120.24
90	4976972.06	5180120.24
91	4976927.66	5180123.80
92	4976879.49	5180133.16
93	4976824.63	5180151.34
94	4976800.22	5180162.26
95	4976761.27	5180183.87
96	4976724.99	5180209.37
97	4976682.11	5180248.13
98	4976661.15	5180271.60
99	4976645.00	5180292.43
100	4976614.34	5180341.42
1	4976612.05	5180345.77
Сектор 4.25.2 Набс 210,00 м		
1	4977051.60	5177844.86
2	4976994.84	5177847.84
3	4976938.70	5177856.73
4	4976883.80	5177871.44
5	4976830.74	5177891.81

6	4976780.10	5177917.61
7	4976732.43	5177948.57
8	4976688.26	5177984.34
9	4976648.07	5178024.53
10	4976612.30	5178068.70
11	4976581.35	5178116.37
12	4976555.54	5178167.01
13	4976535.17	5178220.07
14	4976520.46	5178274.97
15	4976511.57	5178331.11
16	4976508.60	5178387.87
17	4976511.57	5178444.63
18	4976520.46	5178500.77
19	4976535.17	5178555.67
20	4976555.54	5178608.73
21	4976581.35	5178659.37
22	4976612.30	5178707.04
23	4976648.07	5178751.21
24	4976688.26	5178791.40
25	4976732.43	5178827.17
26	4976780.10	5178858.12
27	4976830.74	5178883.93
28	4976883.80	5178904.30
29	4976938.70	5178919.01
30	4976994.84	5178927.90
31	4977051.60	5178930.87
32	4977108.36	5178927.90
33	4977164.50	5178919.01
34	4977219.40	5178904.30
35	4977272.46	5178883.93
36	4977323.10	5178858.12
37	4977370.77	5178827.17
38	4977414.94	5178791.40
39	4977455.13	5178751.21
40	4977490.90	5178707.04
41	4977521.86	5178659.37
42	4977547.66	5178608.73
43	4977568.03	5178555.67
44	4977582.74	5178500.77
45	4977591.63	5178444.63
46	4977594.60	5178387.87

47	4977591.63	5178331.11
48	4977582.74	5178274.97
49	4977568.03	5178220.07
50	4977547.66	5178167.01
51	4977521.86	5178116.37
52	4977490.90	5178068.70
53	4977455.13	5178024.53
54	4977414.94	5177984.34
55	4977370.77	5177948.57
56	4977323.10	5177917.61
57	4977272.46	5177891.81
58	4977219.40	5177871.44
59	4977164.50	5177856.73
60	4977108.36	5177847.84
1	4977051.60	5177844.86
Сектор 4.25.3 Набс 210,00 м		
1	4980879.60	5181387.78
2	4980712.64	5181384.50
3	4980713.21	5181434.71
4	4980716.98	5181484.77
5	4980723.92	5181534.49
6	4980734.03	5181583.67
7	4980747.24	5181632.11
8	4980763.51	5181679.60
9	4980780.18	5181720.18
10	4980932.89	5181652.59
11	4980916.28	5181611.18
12	4980902.68	5181568.68
13	4980892.16	5181525.32
14	4980884.77	5181481.32
15	4980880.55	5181436.90
16	4980879.31	5181410.05
1	4980879.60	5181387.78
Сектор 4.25.4 Набс 210,00 м		
1	4988550.56	5180928.86
2	4988476.56	5180934.69
3	4988404.39	5180952.01
4	4988335.82	5180980.42
5	4988272.53	5181019.20
6	4988216.09	5181067.40

7	4988167.89	5181123.84
8	4988129.11	5181187.13
9	4988100.70	5181255.70
10	4988083.38	5181327.87
11	4988077.55	5181401.87
12	4988083.38	5181475.86
13	4988100.70	5181548.03
14	4988129.11	5181616.60
15	4988167.89	5181679.89
16	4988216.09	5181736.33
17	4988272.53	5181784.53
18	4988335.82	5181823.31
19	4988404.39	5181851.72
20	4988476.56	5181869.05
21	4988550.56	5181874.87
22	4988624.55	5181869.05
23	4988696.72	5181851.72
24	4988765.30	5181823.31
25	4988828.58	5181784.53
26	4988885.02	5181736.33
27	4988933.23	5181679.89
28	4988972.01	5181616.60
29	4989000.41	5181548.03
30	4989017.74	5181475.86
31	4989023.56	5181401.87
32	4989017.74	5181327.87
33	4989000.41	5181255.70
34	4988972.01	5181187.13
35	4988933.23	5181123.84
36	4988885.02	5181067.40
37	4988828.58	5181019.20
38	4988765.30	5180980.42
39	4988696.72	5180952.01
40	4988624.55	5180934.69
1	4988550.56	5180928.86
Сектор 4.25.5 Набс 210,00 м		
1	4980379.94	5179009.31
2	4980351.17	5178963.57
3	4980315.97	5178922.57
4	4980275.11	5178887.21
5	4980229.48	5178858.26

6	4980180.08	5178836.35
7	4980128.00	5178821.97
8	4980074.36	5178815.42
9	4980020.34	5178816.86
10	4979967.13	5178826.24
11	4979915.87	5178843.37
12	4979867.71	5178867.86
13	4979823.68	5178899.19
14	4979784.75	5178936.67
15	4979751.78	5178979.48
16	4979725.47	5179026.68
17	4979706.42	5179077.25
18	4979695.03	5179130.07
19	4979691.53	5179181.19
20	4979691.62	5179201.17
21	4979699.23	5179254.70
22	4979714.64	5179306.53
23	4979737.52	5179355.53
24	4979767.37	5179400.62
25	4979803.53	5179440.82
26	4979845.23	5179475.25
27	4979891.54	5179503.16
28	4979941.46	5179523.95
29	4979993.90	5179537.15
30	4980047.71	5179542.48
31	4980101.72	5179539.83
32	4980154.75	5179529.24
33	4980205.64	5179510.96
34	4980253.28	5179485.38
35	4980296.63	5179453.06
36	4980334.75	5179414.71
37	4980366.80	5179371.16
38	4980381.87	5179348.02
39	4980392.08	5179323.36
40	4980403.02	5179298.30
41	4980410.05	5179272.36
42	4980416.60	5179246.00
43	4980420.30	5179219.26
44	4980421.74	5179204.41
45	4980429.46	5179205.38
46	4980423.88	5179268.48

47	4980423.53	5179352.17
48	4980425.49	5179383.95
49	4980421.40	5179391.06
50	4980388.55	5179439.03
51	4980373.31	5179457.22
52	4980341.68	5179489.29
53	4980304.79	5179519.28
54	4980255.46	5179550.05
55	4980229.01	5179562.96
56	4980186.95	5179579.08
57	4980143.42	5179590.64
58	4980087.66	5179598.48
59	4980030.88	5179598.82
60	4979989.05	5179594.15
61	4979917.16	5179575.91
62	4979863.73	5179552.99
63	4979808.07	5179518.76
64	4979768.75	5179486.40
65	4979728.99	5179443.98
66	4979695.42	5179396.51
67	4979680.52	5179369.86
68	4979645.97	5179277.40
69	4979637.57	5179233.14
70	4979634.79	5179205.98
71	4979633.80	5179179.46
72	4979644.65	5179081.35
73	4979658.43	5179034.28
74	4979677.94	5178988.44
75	4979712.07	5178931.42
76	4979731.86	5178905.76
77	4979803.47	5178837.84
78	4979839.33	5178813.76
79	4979888.88	5178788.36
80	4979946.07	5178768.34
81	4979983.42	5178760.01
82	4980061.13	5178753.62
83	4980119.09	5178758.21
84	4980179.13	5178771.68
85	4980221.49	5178786.98
86	4980261.99	5178806.70
87	4980281.65	5178818.31



88	4980328.66	5178852.53
89	4980367.82	5178889.91
90	4980396.54	5178924.61
91	4980406.46	5178938.57
92	4980379.94	5179009.31
Сектор 4.25.6 Набс 210,00 м		
1	4986653.85	5181106.76
2	4986687.87	5181022.74
3	4986718.94	5180937.58
4	4986747.02	5180851.39
5	4986772.08	5180764.28
6	4986794.08	5180676.34
7	4986813.00	5180587.68
8	4986828.81	5180498.43
9	4986841.50	5180408.67
10	4986459.39	5180361.53
11	4986448.59	5180437.98
12	4986435.12	5180514.01
13	4986419.00	5180589.52
14	4986400.26	5180664.42
15	4986378.92	5180738.62
16	4986355.00	5180812.04
17	4986328.54	5180884.57
18	4986299.56	5180956.13
1	4986653.85	5181106.76
Сектор 4.25.7 Набс 210,00 м		
1	4985696.20	5180267.20
2	4985833.08	5180284.12
3	4985846.18	5180091.06
4	4985844.25	5179994.28
5	4985835.39	5179886.31
6	4985800.74	5179690.08
7	4985742.76	5179499.43
8	4985662.31	5179317.12
9	4985560.54	5179145.80
10	4985465.09	5179018.72
11	4985401.15	5178946.04
12	4985299.24	5178845.83
13	4985143.49	5178721.53
14	4985024.28	5178645.02

15	4984939.27	5178598.74
16	4984851.70	5178557.50
17	4984793.04	5178533.27
18	4984670.08	5178490.70
19	4984603.42	5178472.03
20	4984481.92	5178445.54
21	4984386.36	5178431.32
22	4984289.77	5178422.65
23	4984096.26	5178422.33
25	4983990.59	5178325.44
26	4983934.74	5178280.48
27	4983877.02	5178237.95
28	4983756.36	5178160.52
29	4983629.52	5178093.71
30	4983564.10	5178064.46
31	4983497.42	5178038.01
32	4983361.03	5177993.83
33	4983221.37	5177961.50
34	4983150.62	5177949.86
35	4983024.78	5177936.74
36	4982936.30	5177933.24
37	4982824.55	5177935.51
38	4982721.62	5177944.25
39	4982625.62	5177958.23
40	4982510.13	5177982.72
41	4982430.82	5178004.57
42	4982372.64	5178023.32
43	4982305.32	5178048.00
44	4982239.13	5178075.55
45	4982110.58	5178139.02
46	4981977.91	5178064.97
47	4981908.75	5178033.45
48	4981837.98	5178005.74
49	4981778.73	5177985.86
50	4981692.45	5177962.03
51	4981600.66	5177943.05
52	4981543.05	5177934.37
53	4981391.52	5177923.07
54	4981235.45	5177928.65
55	4981089.26	5177949.91
56	4981015.17	5177966.82

57	4980942.10	5177987.73
58	4980878.98	5178009.33
59	4980799.90	5178041.29
60	4980711.69	5178083.86
61	4980664.36	5178109.95
62	4980599.58	5178149.70
63	4980537.05	5178192.91
64	4980419.50	5178289.19
65	4980313.08	5178397.64
66	4980219.05	5178517.00
67	4980179.73	5178576.04
68	4980138.52	5178645.85
69	4980117.88	5178643.08
70	4980107.52	5178642.00
72	4980076.34	5178639.95
73	4980045.10	5178639.73
75	4980013.89	5178641.31
76	4979982.83	5178644.72
78	4979952.03	5178649.92
79	4979921.57	5178656.90
81	4979891.58	5178665.64
82	4979862.14	5178676.12
84	4979833.36	5178688.29
85	4979908.11	5178720.21
86	4979927.41	5178714.36
87	4979946.93	5178709.34
88	4979966.65	5178705.14
89	4979986.52	5178701.77
90	4980006.52	5178699.24
91	4980026.61	5178697.55
92	4980046.75	5178696.70
93	4980066.91	5178696.71
94	4980087.05	5178697.55
95	4980107.14	5178699.25
96	4980127.14	5178701.78
97	4980147.01	5178705.15
98	4980166.73	5178709.36
99	4980186.25	5178714.39
101	4980205.54	5178720.23
102	4980217.22	5178699.21
103	4980229.31	5178678.42

104	4980241.80	5178657.87
105	4980254.68	5178637.56
106	4980267.95	5178617.51
107	4980281.60	5178597.71
108	4980295.64	5178578.19
109	4980310.05	5178558.94
110	4980324.83	5178539.97
111	4980339.97	5178521.29
112	4980355.47	5178502.90
113	4980371.33	5178484.82
114	4980387.53	5178467.05
115	4980404.07	5178449.60
117	4980420.94	5178432.47
118	4980550.00	5178562.08
119	4980641.98	5178474.25
120	4980743.38	5178397.48
121	4980852.87	5178332.78
122	4980969.03	5178281.00
123	4981090.34	5178242.80
124	4981215.22	5178218.69
125	4981342.03	5178208.99
126	4981469.12	5178213.82
127	4981594.83	5178233.11
128	4981717.51	5178266.62
129	4981835.58	5178313.90
130	4981947.47	5178374.35
131	4982051.75	5178447.17
132	4982147.03	5178531.40
133	4982232.08	5178625.96
135	4982325.50	5178571.69
136	4982423.44	5178526.10
137	4982525.11	5178489.57
138	4982629.67	5178462.39
139	4982736.26	5178444.79
140	4982844.01	5178436.91
141	4982952.02	5178438.82
142	4983059.43	5178450.50
143	4983165.33	5178471.86
144	4983268.86	5178502.72
145	4983369.18	5178542.83
146	4983465.45	5178591.85

147	4983556.88	5178649.39
148	4983642.74	5178714.97
150	4983722.30	5178788.05
151	4983901.75	5178736.38
152	4984086.57	5178709.59
153	4984273.31	5178708.18
154	4984458.51	5178732.18
155	4984638.73	5178781.15
156	4984810.61	5178854.16
157	4984970.96	5178949.88
158	4985116.81	5179066.51
159	4985245.44	5179201.90
160	4985354.47	5179353.52
161	4985441.86	5179518.55
162	4985506.00	5179693.94
163	4985545.69	5179876.43
164	4985560.19	5180062.61
165	4985549.24	5180249.04
1	4985696.20	5180267.20
Сектор 4.25.8 Набс 210,00 м		
1	4980955.23	5180829.83
2	4981070.98	5180950.20
3	4981049.05	5180972.43
4	4981029.25	5180994.45
5	4981011.21	5181016.55
6	4980985.03	5181052.75
7	4980976.22	5181066.29
8	4980797.69	5181127.34
9	4980765.63	5181114.95
10	4980785.24	5181068.63
11	4980807.76	5181023.64
12	4980833.09	5180980.18
13	4980861.13	5180938.41
14	4980891.77	5180898.52
15	4980924.88	5180860.65
1	4980955.23	5180829.83
Сектор 4.25.9 Набс 210,00 м		
1	4981632.76	5180841.80
2	4981640.08	5180864.13
3	4981646.82	5180886.64

4	4981652.98	5180909.32
5	4981658.57	5180932.14
6	4981663.56	5180955.11
7	4981667.97	5180978.19
8	4981671.79	5181001.37
9	4981675.01	5181024.65
10	4981677.63	5181048.00
11	4981679.66	5181071.41
12	4981681.08	5181094.87
13	4981681.91	5181118.35
14	4981682.13	5181141.85
15	4981681.75	5181165.35
16	4981680.77	5181188.83
17	4981870.49	5181199.18
18	4981869.17	5181219.76
19	4981867.48	5181240.32
20	4981865.39	5181260.84
21	4981862.93	5181281.32
22	4981860.09	5181301.75
23	4981856.87	5181322.13
24	4981853.26	5181342.44
25	4981849.28	5181362.68
26	4981844.93	5181382.84
27	4981840.20	5181402.92
28	4981835.10	5181422.90
29	4981829.62	5181442.79
30	4981823.78	5181462.57
31	4981817.57	5181482.24
32	4981810.99	5181501.79
33	4981631.48	5181439.55
34	4981617.73	5181476.60
35	4981602.40	5181513.02
36	4981585.52	5181548.75
37	4981567.11	5181583.73
38	4981547.22	5181617.87
39	4981525.88	5181651.13
40	4981503.12	5181683.44
41	4981479.00	5181714.74
42	4981453.55	5181744.98
43	4981426.82	5181774.09
44	4981398.87	5181802.02

45	4981369.74	5181828.72
46	4981339.48	5181854.15
47	4981308.16	5181878.25
48	4981275.83	5181900.97
49	4981439.71	5182145.07
50	4981482.40	5182115.06
51	4981523.75	5182083.24
52	4981574.20	5182040.34
53	4981602.15	5182014.42
54	4981639.06	5181977.54
55	4981674.34	5181939.11
56	4981692.65	5181917.79
57	4981707.94	5181899.19
58	4981739.79	5181857.87
59	4981769.84	5181815.21
60	4981798.02	5181771.30
61	4981824.28	5181726.21
62	4981848.58	5181680.04
63	4981870.87	5181632.87
64	4981884.92	5181600.10
65	4981909.25	5181535.86
66	4982173.80	5181627.59
67	4982228.11	5181426.64
68	4982290.40	5181451.88
69	4982354.05	5181473.47
70	4982418.85	5181491.34
71	4982484.57	5181505.43
72	4982550.99	5181515.69
73	4982617.90	5181522.08
74	4982685.06	5181524.59
75	4982752.26	5181523.21
76	4982819.26	5181517.94
77	4982885.85	5181508.80
78	4982951.80	5181495.82
79	4983016.88	5181479.04
80	4983080.89	5181458.53
81	4983143.59	5181434.34
82	4983204.80	5181406.56
83	4983356.04	5181506.22
84	4983517.25	5181588.77
85	4983686.52	5181653.21

86	4983861.81	5181698.79
87	4984041.03	5181724.95
88	4984222.04	5181731.38
89	4984402.66	5181718.00
90	4984580.75	5181684.98
91	4984754.16	5181632.71
92	4984920.83	5181561.81
93	4985078.76	5181473.14
94	4985226.06	5181367.75
95	4985360.97	5181246.90
96	4985481.87	5181112.04
97	4985587.33	5180964.79
98	4985607.15	5180956.69
99	4985626.51	5180947.55
100	4985645.37	5180937.41
101	4985663.67	5180926.29
102	4985681.35	5180914.22
103	4985698.37	5180901.24
104	4985714.69	5180887.37
105	4985730.25	5180872.66
106	4985745.02	5180857.16
107	4985758.94	5180840.90
108	4985771.99	5180823.92
109	4985784.13	5180806.28
110	4985795.32	5180788.03
111	4985805.53	5180769.21
112	4985814.74	5180749.88
113	4985762.28	5180727.56
114	4985745.11	5180760.99
115	4985724.44	5180792.38
116	4985700.51	5180821.37
117	4985673.61	5180847.61
118	4985644.04	5180870.81
119	4985612.15	5180890.70
120	4985578.30	5180907.04
121	4985542.90	5180919.65
122	4985506.34	5180928.37
123	4985469.06	5180933.12
124	4985431.48	5180933.82
125	4985394.04	5180930.49
126	4985357.18	5180923.14

127	4985321.33	5180911.88
128	4985286.89	5180896.82
129	4985186.83	5181015.74
130	4985073.94	5181122.57
131	4984949.68	5181215.92
132	4984815.65	5181294.60
133	4984673.57	5181357.59
134	4984525.27	5181404.08
135	4984372.66	5181433.48
136	4984217.70	5181445.40
137	4984062.38	5181439.70
138	4983908.71	5181416.44
139	4983758.67	5181375.93
140	4983614.18	5181318.68
141	4983477.10	5181245.44
142	4983349.20	5181157.14
143	4983232.13	5181054.92
144	4983122.10	5181127.32
145	4983002.47	5181182.42
146	4982875.94	5181218.99
147	4982745.36	5181236.20
148	4982613.67	5181233.65
149	4982483.85	5181211.42
150	4982358.83	5181169.99
151	4982241.42	5181110.31
152	4982134.27	5181033.71
153	4982039.80	5180941.94
154	4981960.14	5180837.05
155	4981897.08	5180721.41
156	4981852.05	5180597.64
157	4981826.07	5180468.52
158	4981819.72	5180336.96
159	4981715.61	5180377.61
160	4981607.95	5180407.60
161	4981497.83	5180426.66
162	4981386.35	5180434.57
163	4981274.64	5180431.26
164	4981163.82	5180416.76
165	4981055.02	5180391.23
166	4980949.33	5180354.91
167	4980847.81	5180308.18

168	4980751.49	5180251.50
169	4980661.34	5180185.44
170	4980578.26	5180110.68
171	4980503.11	5180027.97
172	4980436.63	5179938.13
173	4980379.49	5179842.08
174	4980220.03	5179933.69
175	4980191.05	5179880.28
176	4980173.20	5179843.92
177	4980162.05	5179819.20
178	4980141.10	5179769.54
179	4980126.88	5179731.61
180	4980102.19	5179654.45
181	4980043.80	5179656.43
182	4979985.61	5179651.30
183	4979928.48	5179639.14
184	4979873.24	5179620.13
185	4979820.72	5179594.54
186	4979771.70	5179562.77
187	4979726.90	5179525.28
188	4979686.99	5179482.63
189	4979652.56	5179435.44
190	4979624.11	5179384.42
191	4979602.07	5179330.32
192	4979586.76	5179273.94
193	4979578.42	5179216.13
194	4979577.16	5179157.72
195	4979583.00	5179099.60
196	4979574.10	5179098.49
197	4979578.41	5179066.42
198	4979583.32	5179034.44
199	4979588.82	5179002.55
200	4979594.92	5178970.78
201	4979601.60	5178939.12
202	4979608.87	5178907.59
203	4979616.73	5178876.20
204	4979625.17	5178844.97
205	4979634.19	5178813.90
206	4979643.79	5178783.00
207	4979653.96	5178752.28
208	4979664.71	5178721.76



209	4979676.01	5178691.45
210	4979687.88	5178661.35
211	4979700.31	5178631.47
212	4979347.16	5178480.67
213	4979336.70	5178502.09
214	4979329.45	5178520.49
215	4979317.49	5178553.90
216	4979305.53	5178587.30
217	4979290.57	5178628.17
218	4979277.80	5178665.57
219	4979266.43	5178703.40
220	4979255.42	5178741.34
221	4979245.11	5178779.48
222	4979235.52	5178817.80
223	4979226.64	5178856.29
224	4979218.47	5178894.94
225	4979211.03	5178933.74
226	4979204.32	5178972.67
227	4979198.33	5179011.72
228	4979193.06	5179050.87
229	4979526.41	5179092.53
230	4979520.37	5179151.60
231	4979519.91	5179188.27
232	4979520.89	5179210.98
233	4979527.96	5179269.93
234	4979534.33	5179300.72
235	4979541.50	5179327.75
236	4979561.33	5179383.71
237	4979587.23	5179437.15
238	4979618.87	5179487.40
239	4979631.33	5179504.25
240	4979655.86	5179533.85
241	4979697.75	5179575.93
242	4979744.03	5179613.13
243	4979794.14	5179644.99
244	4979847.46	5179671.13
245	4979903.34	5179691.21
246	4979961.09	5179705.01
247	4980020.01	5179712.35
248	4980063.87	5179839.92
249	4980085.90	5179892.07

250	4980119.82	5179962.67
251	4980171.34	5180054.06
252	4980277.21	5180203.50
253	4980354.41	5180290.90
254	4980401.69	5180337.83
255	4980452.44	5180383.57
256	4980542.65	5180454.75
257	4980672.92	5180538.53
258	4980793.31	5180599.38
259	4980864.11	5180628.68
260	4980919.01	5180648.35
261	4981039.10	5180682.70
262	4981181.60	5180708.94
263	4981316.04	5180720.00
264	4981402.66	5180720.25
265	4981585.00	5180703.14
266	4981636.98	5180840.36
1	4981632.76	5180841.80
Сектор 4.26.1 Набс 212,49 м		
1	4978939.04	5180109.15
2	4978890.56	5180115.87
3	4978843.81	5180130.38
4	4978800.05	5180152.31
5	4978779.47	5180165.87
6	4978760.43	5180181.06
7	4978726.02	5180215.87
8	4978697.73	5180255.81
9	4978676.31	5180299.82
10	4978662.33	5180346.73
11	4978656.17	5180395.29
12	4978657.98	5180444.20
13	4978667.73	5180492.17
14	4978685.14	5180537.91
15	4978709.77	5180580.21
16	4978737.99	5180614.87
17	4978762.31	5180637.84
18	4978779.47	5180651.29
19	4978802.17	5180666.25
20	4978819.61	5180675.88
21	4978846.11	5180687.80
22	4978863.10	5180693.90

23	4978892.97	5180701.88
24	4978915.87	5180707.42
25	4978941.52	5180708.23
26	4978955.81	5180708.58
27	4978990.44	5180706.57
28	4979038.44	5180696.97
29	4979084.23	5180679.69
30	4979126.61	5180655.19
31	4979164.44	5180624.13
32	4979196.72	5180587.33
33	4979222.58	5180545.77
34	4979241.13	5180501.29
35	4979252.12	5180455.51
36	4979255.81	5180408.58
37	4979252.12	5180361.65
38	4979241.13	5180315.87
39	4979223.11	5180272.38
40	4979198.52	5180232.24
41	4979167.94	5180196.45
42	4979132.15	5180165.87
43	4979092.01	5180141.28
44	4979036.05	5180119.60
45	4978987.97	5180110.40
1	4978939.04	5180109.15
Сектор 4.26.2 Набс 212,49 м		
1	4977687.60	5180172.45
2	4977719.68	5180220.25
3	4977668.27	5180257.82
4	4977608.19	5180310.61
5	4977553.68	5180369.13
6	4977496.22	5180446.36
7	4977463.50	5180500.99
8	4977401.08	5180528.62
9	4977395.78	5180471.07
10	4977382.59	5180414.80
11	4977361.77	5180360.89
12	4977333.70	5180310.37
13	4977298.94	5180264.20
14	4977258.15	5180223.26
15	4977212.09	5180188.35
16	4977185.94	5180172.56

17	4977220.86	5180126.83
18	4977246.97	5180095.37
19	4977258.75	5180081.86
20	4977314.07	5180023.39
21	4977356.79	5179983.14
22	4977409.90	5179938.17
23	4977463.93	5179897.44
24	4977490.59	5179879.02
1	4977687.60	5180172.45
Сектор 4.26.3 Набс 212,49 м		
1	4977276.48	5180835.93
2	4977366.80	5180840.86
3	4977366.44	5180920.83
4	4977374.07	5181000.44
5	4977389.60	5181078.90
6	4977408.64	5181143.27
7	4977019.74	5181276.25
8	4977008.49	5181241.65
9	4976992.51	5181185.04
10	4976979.37	5181128.09
11	4976971.44	5181085.62
12	4976969.05	5181070.92
13	4976961.41	5181012.60
14	4976959.04	5180988.00
15	4976956.68	5180955.26
16	4977014.47	5180954.93
17	4977071.67	5180946.63
18	4977127.17	5180930.52
19	4977179.92	5180906.91
20	4977228.91	5180876.25
1	4977276.48	5180835.93
Сектор 4.27.1 Набс 215,00 м		
1	4976343.31	5180785.02
2	4975958.88	5180764.04
3	4975962.28	5180712.73
4	4975966.87	5180661.50
5	4975972.66	5180610.40
6	4975979.63	5180559.45
7	4975987.78	5180508.67
8	4975997.12	5180458.10

9	4976007.62	5180407.75
10	4976019.30	5180357.67
11	4976032.14	5180307.87
12	4976046.13	5180258.38
13	4976061.27	5180209.23
14	4976077.56	5180160.45
15	4976441.31	5180286.57
16	4976427.87	5180326.86
17	4976415.36	5180367.44
18	4976403.81	5180408.31
19	4976393.21	5180449.44
20	4976383.56	5180490.80
21	4976374.89	5180532.37
22	4976367.18	5180574.13
23	4976360.44	5180616.06
24	4976357.24	5180638.59
25	4976354.69	5180658.14
26	4976349.91	5180700.34
27	4976346.12	5180742.64
1	4976343.31	5180785.02
Сектор 4.27.2		
Набс 215,00 м		
1	4977051.60	5177787.86
2	4976988.88	5177791.15
3	4976926.85	5177800.98
4	4976866.19	5177817.23
5	4976807.56	5177839.74
6	4976751.60	5177868.25
7	4976698.93	5177902.45
8	4976650.12	5177941.98
9	4976605.71	5177986.39
10	4976566.19	5178035.19
11	4976531.98	5178087.87
12	4976503.47	5178143.82
13	4976480.96	5178202.46
14	4976464.71	5178263.12
15	4976454.88	5178325.15
16	4976451.60	5178387.87
17	4976454.88	5178450.59
18	4976464.71	5178512.62
19	4976480.96	5178573.28
20	4976503.47	5178631.91

21	4976531.98	5178687.87
22	4976566.19	5178740.54
23	4976605.71	5178789.35
24	4976650.12	5178833.76
25	4976698.93	5178873.28
26	4976751.60	5178907.49
27	4976807.56	5178936.00
28	4976866.19	5178958.51
29	4976926.85	5178974.76
30	4976988.88	5178984.59
31	4977051.60	5178987.87
32	4977114.32	5178984.59
33	4977176.35	5178974.76
34	4977237.01	5178958.51
35	4977295.64	5178936.00
36	4977351.60	5178907.49
37	4977404.27	5178873.28
38	4977453.08	5178833.76
39	4977497.49	5178789.35
40	4977537.01	5178740.54
41	4977571.22	5178687.87
42	4977599.73	5178631.91
43	4977622.24	5178573.28
44	4977638.49	5178512.62
45	4977648.32	5178450.59
46	4977651.61	5178387.87
47	4977648.32	5178325.15
48	4977638.49	5178263.12
49	4977622.24	5178202.46
50	4977599.73	5178143.82
51	4977571.22	5178087.87
52	4977537.01	5178035.19
53	4977497.49	5177986.39
54	4977453.08	5177941.98
55	4977404.27	5177902.45
56	4977351.60	5177868.25
57	4977295.64	5177839.74
58	4977237.01	5177817.23
59	4977176.35	5177800.98
60	4977114.32	5177791.15
1	4977051.60	5177787.86

Сектор 4.27.3 Набс 215,00 м		
1	4980712.64	5181384.50
2	4980545.67	5181381.23
3	4980546.17	5181436.57
4	4980549.87	5181491.78
5	4980554.67	5181532.45
6	4980566.81	5181601.11
7	4980587.41	5181680.35
8	4980596.25	5181707.76
9	4980615.54	5181759.63
10	4980627.47	5181787.78
11	4980780.18	5181720.18
12	4980763.51	5181679.60
13	4980747.24	5181632.11
14	4980734.03	5181583.67
15	4980723.92	5181534.49
16	4980716.98	5181484.77
17	4980713.21	5181434.71
1	4980712.64	5181384.50
Сектор 4.27.4 Набс 215,00 м		
1	4988550.56	5180871.86
2	4988495.16	5180874.76
3	4988440.36	5180883.44
4	4988386.78	5180897.80
5	4988334.99	5180917.68
6	4988285.56	5180942.87
7	4988239.03	5180973.08
8	4988195.92	5181008.00
9	4988156.69	5181047.22
10	4988121.77	5181090.34
11	4988091.56	5181136.86
12	4988066.37	5181186.29
13	4988046.49	5181238.09
14	4988032.14	5181291.67
15	4988023.46	5181346.46
16	4988020.55	5181401.87
17	4988023.46	5181457.27
18	4988032.14	5181512.06
19	4988046.49	5181565.65
20	4988066.37	5181617.44

21	4988091.56	5181666.87
22	4988121.77	5181713.39
23	4988156.69	5181756.51
24	4988195.92	5181795.74
25	4988239.03	5181830.65
26	4988285.56	5181860.86
27	4988334.99	5181886.05
28	4988386.78	5181905.93
29	4988440.36	5181920.29
30	4988495.16	5181928.97
31	4988550.56	5181931.87
32	4988605.96	5181928.97
33	4988660.75	5181920.29
34	4988714.34	5181905.93
35	4988766.13	5181886.05
36	4988815.56	5181860.86
37	4988862.09	5181830.65
38	4988905.20	5181795.74
39	4988944.43	5181756.51
40	4988979.34	5181713.39
41	4989009.55	5181666.87
42	4989034.74	5181617.44
43	4989054.62	5181565.65
44	4989068.98	5181512.06
45	4989077.66	5181457.27
46	4989080.56	5181401.87
47	4989077.66	5181346.46
48	4989068.98	5181291.67
49	4989054.62	5181238.09
50	4989034.74	5181186.29
51	4989009.55	5181136.86
52	4988979.34	5181090.34
53	4988944.43	5181047.22
54	4988905.20	5181008.00
55	4988862.09	5180973.08
56	4988815.56	5180942.87
57	4988766.13	5180917.68
58	4988714.34	5180897.80
59	4988660.75	5180883.44
60	4988605.96	5180874.76
1	4988550.56	5180871.86

Сектор 4.27.5 Набс 215,00 м		
1	4976612.05	5180345.77
2	4976557.70	5180326.93
3	4976583.18	5180281.92
4	4976613.41	5180239.95
5	4976648.02	5180201.51
6	4976686.60	5180167.07
7	4976728.70	5180137.02
8	4976773.82	5180111.73
9	4976821.41	5180091.49
10	4976870.93	5180076.55
11	4976921.78	5180067.08
12	4976973.36	5180063.20
13	4977025.05	5180064.94
14	4977076.24	5180072.30
15	4977126.34	5180085.18
16	4977174.73	5180103.43
17	4977220.86	5180126.83
18	4977185.94	5180172.56
19	4977145.89	5180153.06
20	4977104.00	5180137.94
21	4977051.60	5180125.73
22	4976994.07	5180120.24
23	4976972.06	5180120.24
24	4976927.66	5180123.80
25	4976879.49	5180133.16
26	4976824.63	5180151.34
27	4976800.22	5180162.26
28	4976761.27	5180183.87
29	4976724.84	5180209.49
30	4976682.11	5180248.13
31	4976661.15	5180271.60
32	4976645.00	5180292.43
1	4976612.05	5180345.77
Сектор 4.27.6 Набс 215,00 м		
1	4987008.13	5181257.38
2	4987047.20	5181160.91
3	4987082.88	5181063.13
4	4987115.12	5180964.16
5	4987143.90	5180864.13

6	4987169.16	5180763.15
7	4987190.88	5180661.36
8	4987209.04	5180558.87
9	4987223.61	5180455.81
10	4986841.50	5180408.67
11	4986828.81	5180498.43
12	4986813.00	5180587.68
13	4986794.08	5180676.34
14	4986772.08	5180764.28
15	4986747.02	5180851.39
16	4986718.94	5180937.58
17	4986687.87	5181022.74
18	4986653.85	5181106.76
1	4987008.13	5181257.38
Сектор 4.27.7 Набс 215,00 м		
1	4986078.23	5180314.89
2	4986174.43	5180326.76
3	4986187.36	5180183.27
4	4986187.15	5179964.26
5	4986160.52	5179732.09
6	4986115.19	5179532.86
7	4986044.30	5179325.65
8	4985951.18	5179127.42
9	4985817.51	5178912.89
10	4985702.95	5178767.33
11	4985626.51	5178683.84
12	4985550.83	5178609.77
13	4985403.56	5178485.73
14	4985268.27	5178391.06
15	4985113.47	5178301.49
16	4984951.29	5178226.11
17	4984882.29	5178199.20
18	4984783.02	5178165.52
19	4984595.55	5178117.15
20	4984464.09	5177980.69
21	4984321.59	5177855.80
22	4984123.23	5177713.30
23	4984007.60	5177644.21
24	4983841.02	5177551.47
25	4983484.03	5177425.31
26	4983254.44	5177385.99



27	4983108.24	5177368.47
28	4982918.94	5177360.10
29	4982729.61	5177367.72
30	4982541.60	5177391.27
31	4982327.50	5177438.18
32	4982174.86	5177485.42
33	4981998.75	5177555.34
34	4981829.16	5177639.86
35	4981755.94	5177682.11
36	4981526.24	5177643.66
37	4981431.04	5177637.14
38	4981293.44	5177637.23
39	4981061.96	5177662.95
40	4980942.76	5177689.10
41	4980785.94	5177737.76
42	4980634.60	5177801.44
43	4980490.17	5177879.54
44	4980419.10	5177925.04
45	4980227.44	5178075.91
46	4980111.64	5178192.31
47	4980073.68	5178235.86
48	4980007.71	5178319.43
49	4979936.34	5178423.95
50	4979839.29	5178600.89
51	4979826.23	5178629.17
52	4979819.97	5178631.85
53	4979813.74	5178634.60
54	4979807.54	5178637.42
55	4979801.37	5178640.32
56	4979795.24	5178643.28
57	4979789.14	5178646.31
58	4979783.08	5178649.42
59	4979777.05	5178652.59
60	4979771.07	5178655.83
61	4979765.11	5178659.14
62	4979833.36	5178688.29
63	4979862.14	5178676.12
64	4979891.58	5178665.64
65	4979921.57	5178656.90
66	4979952.03	5178649.92
67	4979982.83	5178644.72

68	4980013.89	5178641.31
69	4980045.10	5178639.73
70	4980076.34	5178639.95
71	4980107.52	5178642.00
72	4980117.88	5178643.08
73	4980138.52	5178645.85
74	4980179.73	5178576.04
75	4980219.05	5178517.00
76	4980313.08	5178397.64
77	4980419.50	5178289.19
78	4980537.05	5178192.91
79	4980599.58	5178149.70
80	4980664.36	5178109.95
81	4980711.69	5178083.86
82	4980799.90	5178041.29
83	4980878.98	5178009.33
84	4980942.10	5177987.73
85	4981015.17	5177966.82
86	4981089.26	5177949.91
87	4981235.45	5177928.65
88	4981391.52	5177923.07
89	4981543.05	5177934.37
90	4981600.66	5177943.05
91	4981692.45	5177962.03
92	4981778.73	5177985.86
93	4981837.98	5178005.74
94	4981908.75	5178033.45
95	4981977.91	5178064.97
96	4982110.58	5178139.02
97	4982239.13	5178075.55
98	4982305.32	5178048.00
99	4982372.64	5178023.32
100	4982430.82	5178004.57
101	4982510.13	5177982.72
102	4982625.62	5177958.23
103	4982721.62	5177944.25
104	4982824.55	5177935.51
105	4982936.30	5177933.24
106	4983024.78	5177936.74
107	4983150.62	5177949.86
108	4983221.37	5177961.50

109	4983361.03	5177993.83
110	4983497.42	5178038.01
111	4983564.07	5178064.45
112	4983629.52	5178093.71
113	4983756.36	5178160.52
114	4983877.02	5178237.95
115	4983934.74	5178280.48
116	4983990.59	5178325.44
117	4984096.26	5178422.33
118	4984289.77	5178422.65
119	4984386.18	5178431.29
120	4984481.92	5178445.54
121	4984603.42	5178472.03
122	4984670.08	5178490.70
123	4984793.04	5178533.27
124	4984851.70	5178557.50
125	4984939.27	5178598.74
126	4985024.28	5178645.02
127	4985143.49	5178721.53
128	4985299.24	5178845.83
129	4985401.15	5178946.04
130	4985465.09	5179018.72
131	4985560.54	5179145.80
132	4985662.31	5179317.12
133	4985742.76	5179499.43
134	4985800.74	5179690.08
135	4985835.39	5179886.31
136	4985844.25	5179994.28
137	4985846.18	5180091.06
138	4985833.08	5180284.12
139	4986078.29	5180314.43
1	4986078.23	5180314.89
Сектор 4.27.8		
Набс 215,00 м		
1	4980955.23	5180829.83
2	4981131.54	5181013.18
3	4981636.98	5180840.36
4	4981585.00	5180703.14
5	4981402.66	5180720.25
6	4981316.04	5180720.00
7	4981181.60	5180708.94
8	4981039.10	5180682.70

9	4980919.01	5180648.35
10	4980864.11	5180628.68
11	4980793.31	5180599.38
12	4980672.92	5180538.53
13	4980542.65	5180454.75
14	4980452.44	5180383.57
15	4980401.69	5180337.83
16	4980354.41	5180290.90
17	4980277.21	5180203.50
18	4980171.34	5180054.06
19	4980119.82	5179962.67
20	4980085.90	5179892.07
21	4980063.87	5179839.92
22	4980020.01	5179712.35
23	4979961.09	5179705.01
24	4979903.34	5179691.21
25	4979847.46	5179671.13
26	4979794.14	5179644.99
27	4979744.03	5179613.13
28	4979697.75	5179575.93
29	4979655.86	5179533.85
30	4979631.33	5179504.25
31	4979618.87	5179487.40
32	4979587.23	5179437.15
33	4979561.33	5179383.71
34	4979541.50	5179327.75
35	4979534.33	5179300.72
36	4979527.96	5179269.93
37	4979520.89	5179210.98
38	4979519.91	5179188.27
39	4979520.37	5179151.60
40	4979526.41	5179092.53
41	4979469.82	5179085.46
42	4979463.21	5179154.26
43	4979463.44	5179204.53
44	4979464.61	5179223.15
45	4979393.17	5179194.97
46	4979297.08	5179160.40
47	4979197.39	5179141.39
48	4979096.94	5179126.31
49	4978995.63	5179119.19

50	4978894.06	5179120.05
51	4978775.46	5179131.24
52	4978692.71	5179145.69
53	4978594.17	5179170.30
54	4978497.87	5179202.59
55	4978404.41	5179242.36
56	4978314.37	5179289.35
57	4978282.05	5179308.50
58	4978228.30	5179343.28
59	4978146.75	5179403.82
60	4978070.21	5179470.59
61	4977999.16	5179543.17
62	4977934.04	5179621.11
63	4977899.92	5179667.48
64	4977823.16	5179791.14
65	4977778.10	5179882.16
66	4977739.28	5179979.43
67	4977710.10	5180073.41
68	4977692.21	5180148.87
69	4977687.60	5180172.45
70	4977719.68	5180220.25
71	4977886.91	5180469.32
72	4977974.58	5180599.90
73	4978737.99	5180614.87
74	4978709.77	5180580.21
75	4978685.14	5180537.91
76	4978667.73	5180492.17
77	4978657.98	5180444.20
78	4978656.17	5180395.29
79	4978662.33	5180346.73
80	4978676.31	5180299.82
81	4978697.73	5180255.81
82	4978726.02	5180215.87
83	4978760.43	5180181.06
84	4978779.47	5180165.87
85	4978800.05	5180152.31
86	4978843.81	5180130.38
87	4978890.56	5180115.87
88	4978939.04	5180109.15
89	4978987.97	5180110.40
90	4979036.05	5180119.60

91	4979092.01	5180141.28
92	4979132.15	5180165.87
93	4979167.94	5180196.45
94	4979198.52	5180232.24
95	4979223.11	5180272.38
96	4979241.13	5180315.87
97	4979252.12	5180361.65
98	4979255.81	5180408.58
99	4979252.12	5180455.51
100	4979241.13	5180501.29
101	4979222.58	5180545.77
102	4979196.72	5180587.33
103	4979164.44	5180624.13
104	4979126.61	5180655.19
105	4979084.23	5180679.69
106	4979038.44	5180696.97
107	4978990.44	5180706.57
108	4978955.81	5180708.58
109	4978941.52	5180708.23
110	4978915.87	5180707.42
111	4978892.97	5180701.88
112	4978863.10	5180693.90
113	4978846.11	5180687.80
114	4978819.61	5180675.88
115	4978802.17	5180666.25
116	4978779.47	5180651.29
117	4978762.31	5180637.84
118	4978760.31	5180679.02
119	4978751.82	5180770.03
120	4978743.78	5180826.06
121	4978718.24	5180949.64
122	4978701.60	5181010.43
123	4978662.96	5181123.79
124	4978100.79	5180906.61
125	4977708.38	5181040.78
126	4977834.70	5181172.15
127	4977881.70	5181123.01
128	4977988.85	5181262.46
129	4978113.96	5181386.03
130	4978254.72	5181491.44
131	4978408.50	5181576.73

132	4978572.46	5181640.31
133	4978743.54	5181681.01
134	4978918.56	5181698.05
135	4979094.28	5181691.14
136	4979267.42	5181660.39
137	4979434.78	5181606.38
138	4979593.23	5181530.11
139	4979739.84	5181433.00
140	4979871.87	5181316.85
141	4979986.89	5181183.82
142	4980082.74	5181036.39
143	4980157.66	5180877.29
144	4980210.24	5180709.49
145	4980235.09	5180574.61
146	4980392.26	5180700.02
147	4980563.23	5180805.83
148	4980703.32	5180873.22
149	4980630.27	5181005.96
150	4980609.85	5181054.77
151	4980765.63	5181114.95
152	4980785.24	5181068.63
153	4980807.76	5181023.64
154	4980833.09	5180980.18
155	4980861.13	5180938.41
156	4980891.77	5180898.52
157	4980924.88	5180860.65
1	4980955.23	5180829.83
Сектор 4.27.9 Набс 215,00 м		
1	4981909.25	5181535.86
2	4982173.80	5181627.59
3	4982228.11	5181426.64
4	4982290.40	5181451.88
5	4982354.05	5181473.47
6	4982418.85	5181491.34
7	4982484.57	5181505.43
8	4982550.99	5181515.69
9	4982617.90	5181522.08
10	4982685.06	5181524.59
11	4982752.26	5181523.21
12	4982819.26	5181517.94
13	4982885.85	5181508.80

14	4982951.80	5181495.82
15	4983016.88	5181479.04
16	4983080.89	5181458.53
17	4983143.59	5181434.34
18	4983204.80	5181406.56
19	4983356.04	5181506.22
20	4983517.25	5181588.77
21	4983686.52	5181653.21
22	4983861.81	5181698.79
23	4984041.03	5181724.95
24	4984222.04	5181731.38
25	4984402.66	5181718.00
26	4984580.75	5181684.98
27	4984754.16	5181632.71
28	4984920.83	5181561.81
29	4985078.76	5181473.14
30	4985226.06	5181367.75
31	4985360.97	5181246.90
32	4985481.87	5181112.04
33	4985587.33	5180964.79
34	4985607.15	5180956.69
35	4985626.51	5180947.55
36	4985645.37	5180937.41
37	4985663.67	5180926.29
38	4985681.35	5180914.22
39	4985698.37	5180901.24
40	4985714.69	5180887.37
41	4985730.25	5180872.66
42	4985745.02	5180857.16
43	4985758.94	5180840.90
44	4985771.99	5180823.92
45	4985784.13	5180806.28
46	4985795.32	5180788.03
47	4985805.53	5180769.21
48	4985814.74	5180749.88
49	4986036.66	5180844.29
50	4985939.25	5181045.73
51	4985819.95	5181235.02
52	4985680.25	5181409.81
53	4985521.90	5181567.89
54	4985346.89	5181707.30

55	4985157.40	5181826.29
56	4984955.80	5181923.37
57	4984744.62	5181997.32
58	4984526.50	5182047.21
59	4984304.17	5182072.44
60	4984273.06	5182073.97
61	4984061.44	5182071.53
62	4983843.99	5182045.48
63	4983630.69	5181995.81
64	4983424.10	5181923.12
65	4983226.69	5181828.28
66	4983135.16	5181839.22
67	4983043.26	5181846.40
68	4983005.62	5181848.24
69	4982951.15	5181849.79
70	4982858.97	5181849.41
71	4982773.60	5181845.67
72	4982675.05	5181837.29
73	4982543.07	5181819.16
74	4982492.74	5181810.13
75	4982402.58	5181790.96
76	4982313.27	5181768.10
77	4982224.99	5181741.60
78	4982137.86	5181711.49
79	4982096.35	5181695.72
80	4982052.05	5181677.84
81	4981967.68	5181640.69
82	4981884.92	5181600.10
1	4981909.25	5181535.86
Сектор 4.27.10 Набс 215,00 м		
1	4979347.16	5178480.67
2	4978993.09	5178329.48
3	4978943.92	5178453.68
4	4978899.10	5178588.01
5	4978861.94	5178724.65
6	4978849.15	5178780.31
7	4978832.55	5178863.17
8	4978811.03	5179003.13
9	4979193.06	5179050.87
10	4979198.33	5179011.72
11	4979204.32	5178972.67

12	4979211.03	5178933.74
13	4979218.47	5178894.95
14	4979226.64	5178856.29
15	4979235.52	5178817.80
16	4979245.11	5178779.48
17	4979255.42	5178741.34
18	4979266.43	5178703.40
19	4979277.80	5178665.57
20	4979290.57	5178628.17
21	4979305.53	5178587.30
22	4979329.45	5178520.49
23	4979336.70	5178502.09
1	4979347.16	5178480.67
Сектор 4.27.11 Набс 215,00 м		
1	4980062.76	5181371.76
2	4980071.27	5181241.09
3	4980082.98	5181158.00
4	4980103.64	5181058.05
5	4980134.70	5180949.60
6	4980159.30	5180880.71
7	4980518.44	5181019.45
8	4980489.09	5181106.39
9	4980482.58	5181130.30
10	4980469.26	5181187.03
11	4980459.09	5181244.41
12	4980453.59	5181286.26
13	4980449.27	5181343.30
14	4980447.68	5181379.31
1	4980062.76	5181371.76
Сектор 4.27.12 Набс 215,00 м		
1	4976659.22	5180802.25
2	4976585.75	5180798.24
3	4976602.92	5180822.76
4	4976621.61	5180846.14
5	4976641.73	5180868.30
6	4976663.20	5180889.16
7	4976685.95	5180908.61
8	4976709.87	5180926.60
9	4976734.88	5180943.04
10	4976760.88	5180957.87



11	4976787.76	5180971.04
12	4976815.42	5180982.49
13	4976843.74	5180992.17
14	4976872.61	5181000.06
15	4976901.93	5181006.10
16	4976931.57	5181010.29
17	4976961.41	5181012.60
18	4976959.04	5180988.00
19	4976956.68	5180955.26
20	4976933.84	5180953.18
21	4976911.14	5180949.85
22	4976888.66	5180945.28
23	4976866.46	5180939.48
24	4976844.62	5180932.47
25	4976823.20	5180924.27
26	4976802.25	5180914.92
27	4976781.85	5180904.42
28	4976762.06	5180892.83
29	4976743.72	5180880.71
30	4976724.53	5180866.47
31	4976706.90	5180851.78
32	4976698.75	5180844.41
33	4976674.20	5180819.63
1	4976659.22	5180802.25
Сектор 4.28.1 Набс 220,00 м		
1	4976077.56	5180160.45
2	4975713.80	5180034.32
3	4975694.68	5180091.60
4	4975676.90	5180149.31
5	4975660.47	5180207.42
6	4975645.39	5180265.90
7	4975631.68	5180324.71
8	4975619.34	5180383.82
9	4975608.38	5180443.21
10	4975598.81	5180502.83
11	4975590.62	5180562.66
12	4975583.83	5180622.67
13	4975578.44	5180682.81
14	4975574.45	5180743.07
15	4975958.88	5180764.04
16	4975962.28	5180712.73

17	4975966.87	5180661.50
18	4975972.66	5180610.40
19	4975979.63	5180559.45
20	4975987.78	5180508.67
21	4975997.12	5180458.10
22	4976007.62	5180407.75
23	4976019.30	5180357.67
24	4976032.14	5180307.87
25	4976046.13	5180258.38
26	4976061.27	5180209.23
1	4976077.56	5180160.45
Сектор 4.28.2 Набс 220,00 м		
1	4977051.60	5177730.86
2	4976982.92	5177734.46
3	4976915.00	5177745.22
4	4976848.57	5177763.02
5	4976784.37	5177787.66
6	4976723.10	5177818.89
7	4976665.42	5177856.34
8	4976611.98	5177899.62
9	4976563.35	5177948.25
10	4976520.07	5178001.69
11	4976482.62	5178059.37
12	4976451.40	5178120.64
13	4976426.75	5178184.84
14	4976408.95	5178251.27
15	4976398.19	5178319.19
16	4976394.60	5178387.87
17	4976398.19	5178456.54
18	4976408.95	5178524.47
19	4976426.75	5178590.89
20	4976451.40	5178655.10
21	4976482.62	5178716.37
22	4976520.07	5178774.05
23	4976563.35	5178827.49
24	4976611.98	5178876.12
25	4976665.42	5178919.40
26	4976723.10	5178956.85
27	4976784.37	5178988.07
28	4976848.57	5179012.72
29	4976915.00	5179030.52

30	4976982.92	5179041.27
31	4977051.60	5179044.87
32	4977120.28	5179041.27
33	4977188.20	5179030.52
34	4977254.63	5179012.72
35	4977318.83	5178988.07
36	4977380.10	5178956.85
37	4977437.78	5178919.40
38	4977491.22	5178876.12
39	4977539.85	5178827.49
40	4977583.13	5178774.05
41	4977620.58	5178716.37
42	4977651.80	5178655.10
43	4977676.45	5178590.89
44	4977694.25	5178524.47
45	4977705.01	5178456.54
46	4977708.61	5178387.87
47	4977705.01	5178319.19
48	4977694.25	5178251.27
49	4977676.45	5178184.84
50	4977651.80	5178120.64
51	4977620.58	5178059.37
52	4977583.13	5178001.69
53	4977539.85	5177948.25
54	4977491.22	5177899.62
55	4977437.78	5177856.34
56	4977380.10	5177818.89
57	4977318.83	5177787.66
58	4977254.63	5177763.02
59	4977188.20	5177745.22
60	4977120.28	5177734.46
1	4977051.60	5177730.86
Сектор 4.28.3 Набс 220,00 м		
1	4981884.92	5181600.10
2	4981967.68	5181640.69
3	4982052.05	5181677.84
4	4982096.35	5181695.72
5	4982137.86	5181711.49
6	4982224.99	5181741.60
7	4982313.27	5181768.10
8	4982402.58	5181790.96

9	4982492.74	5181810.13
10	4982543.07	5181819.16
11	4982675.05	5181837.29
12	4982773.60	5181845.67
13	4982858.97	5181849.41
14	4982951.15	5181849.79
15	4983005.62	5181848.24
16	4983043.26	5181846.40
17	4983135.16	5181839.22
18	4983226.69	5181828.28
19	4983424.10	5181923.12
20	4983630.69	5181995.81
21	4983843.99	5182045.48
22	4984061.44	5182071.53
23	4984273.06	5182073.97
24	4984039.73	5182188.67
25	4983796.83	5182281.39
26	4983546.42	5182351.32
27	4983290.63	5182397.87
28	4983031.64	5182420.66
29	4982771.65	5182419.47
30	4982512.88	5182394.33
31	4982257.52	5182345.45
32	4982134.31	5182312.95
33	4981960.80	5182418.38
34	4981776.08	5182502.62
35	4981582.70	5182564.48
36	4981383.39	5182603.12
37	4981180.90	5182617.99
38	4980978.08	5182608.89
39	4980777.75	5182575.93
40	4980582.69	5182519.58
41	4980395.64	5182440.63
42	4980219.21	5182340.18
43	4980055.85	5182219.62
44	4979907.84	5182080.65
45	4979777.25	5181925.20
46	4979693.80	5181802.26
47	4979516.67	5181882.49
48	4979331.01	5181940.31
49	4979139.64	5181974.84

50	4978945.49	5181985.56
51	4978751.48	5181972.30
52	4978560.59	5181935.27
53	4978375.70	5181875.02
54	4978199.64	5181792.48
55	4978035.07	5181688.89
56	4977884.50	5181565.84
57	4977750.22	5181425.20
58	4977634.27	5181269.10
59	4977538.41	5181099.91
60	4977537.99	5181099.05
61	4977708.38	5181040.78
62	4977834.70	5181172.15
63	4977881.70	5181123.01
64	4977988.85	5181262.46
65	4978113.96	5181386.03
66	4978254.72	5181491.44
67	4978408.50	5181576.73
68	4978572.46	5181640.31
69	4978743.54	5181681.01
70	4978918.56	5181698.05
71	4979094.28	5181691.14
72	4979267.42	5181660.39
73	4979434.78	5181606.38
74	4979593.23	5181530.11
75	4979739.84	5181433.00
76	4979871.87	5181316.85
77	4979986.89	5181183.82
78	4980082.74	5181036.39
79	4980157.66	5180877.29
80	4980210.24	5180709.49
81	4980235.09	5180574.61
82	4980392.26	5180700.02
83	4980563.23	5180805.83
84	4980703.32	5180873.22
85	4980630.27	5181005.96
86	4980609.85	5181054.77
87	4980159.30	5180880.71
88	4980103.64	5181058.05
89	4980071.27	5181241.09
90	4980062.76	5181371.76

91	4980545.67	5181381.23
92	4980554.67	5181532.45
93	4980587.41	5181680.35
94	4980627.47	5181787.78
95	4981068.71	5181592.47
96	4981275.83	5181900.97
97	4981439.71	5182145.07
98	4981482.40	5182115.06
99	4981523.75	5182083.24
100	4981574.20	5182040.34
101	4981602.15	5182014.42
102	4981639.06	5181977.54
103	4981674.34	5181939.11
104	4981692.65	5181917.79
105	4981707.94	5181899.19
106	4981739.79	5181857.87
107	4981769.84	5181815.21
108	4981798.02	5181771.30
109	4981824.27	5181726.24
110	4981848.58	5181680.04
111	4981870.87	5181632.87
1	4981884.92	5181600.10
Сектор 4.28.4 Набс 220,00 м		
1	4988550.56	5180813.86
2	4988489.09	5180817.08
3	4988428.30	5180826.71
4	4988368.85	5180842.64
5	4988311.39	5180864.70
6	4988256.55	5180892.64
7	4988204.94	5180926.16
8	4988157.11	5180964.89
9	4988113.58	5181008.41
10	4988074.85	5181056.25
11	4988041.33	5181107.86
12	4988013.39	5181162.70
13	4987991.33	5181220.16
14	4987975.40	5181279.61
15	4987965.77	5181340.40
16	4987962.55	5181401.87
17	4987965.77	5181463.33
18	4987975.40	5181524.12

19	4987991.33	5181583.57
20	4988013.39	5181641.03
21	4988041.33	5181695.87
22	4988074.85	5181747.49
23	4988113.58	5181795.32
24	4988157.11	5181838.84
25	4988204.94	5181877.57
26	4988256.55	5181911.09
27	4988311.39	5181939.03
28	4988368.85	5181961.09
29	4988428.30	5181977.02
30	4988489.09	5181986.65
31	4988550.56	5181989.87
32	4988612.02	5181986.65
33	4988672.81	5181977.02
34	4988732.26	5181961.09
35	4988789.72	5181939.03
36	4988844.56	5181911.09
37	4988896.18	5181877.57
38	4988944.01	5181838.84
39	4988987.53	5181795.32
40	4989026.26	5181747.49
41	4989059.78	5181695.87
42	4989087.73	5181641.03
43	4989109.78	5181583.57
44	4989125.71	5181524.12
45	4989135.34	5181463.33
46	4989138.56	5181401.87
47	4989135.34	5181340.40
48	4989125.71	5181279.61
49	4989109.78	5181220.16
50	4989087.73	5181162.70
51	4989059.78	5181107.86
52	4989026.26	5181056.25
53	4988987.53	5181008.41
54	4988944.01	5180964.89
55	4988896.18	5180926.16
56	4988844.56	5180892.64
57	4988789.72	5180864.70
58	4988732.26	5180842.64
59	4988672.81	5180826.71

60	4988612.02	5180817.08
1	4988550.56	5180813.86
Сектор 4.28.5 Набс 220,00 м		
1	4976557.70	5180326.93
2	4976502.51	5180307.79
3	4976531.02	5180255.89
4	4976549.41	5180228.37
5	4976565.11	5180207.48
6	4976604.37	5180163.14
7	4976643.58	5180127.29
8	4976696.36	5180088.85
9	4976719.49	5180074.90
10	4976760.56	5180053.82
11	4976802.48	5180036.66
12	4976847.38	5180022.69
13	4976892.49	5180012.87
14	4976917.48	5180009.16
15	4976976.56	5180005.14
16	4977030.52	5180007.20
17	4977094.24	5180016.79
18	4977121.34	5180023.31
19	4977151.38	5180032.33
20	4977206.44	5180054.11
21	4977249.00	5180076.11
22	4977258.75	5180081.86
23	4977246.97	5180095.37
24	4977220.86	5180126.83
25	4977174.73	5180103.43
26	4977126.34	5180085.18
27	4977076.24	5180072.30
28	4977025.05	5180064.94
29	4976973.36	5180063.20
30	4976921.78	5180067.08
31	4976870.93	5180076.55
32	4976821.41	5180091.49
33	4976773.82	5180111.73
34	4976728.70	5180137.02
35	4976686.60	5180167.07
36	4976648.02	5180201.51
37	4976613.41	5180239.95
38	4976583.18	5180281.92

1	4976557.70	5180326.93
Сектор 4.28.6 Набс 220,00 м		
1	4987361.49	5181407.71
2	4987405.59	5181298.81
3	4987445.86	5181188.44
4	4987482.26	5181076.73
5	4987514.73	5180963.81
6	4987543.25	5180849.84
7	4987567.77	5180734.93
8	4987588.26	5180619.24
9	4987604.71	5180502.91
10	4987223.61	5180455.81
11	4987209.04	5180558.87
12	4987190.88	5180661.36
13	4987169.16	5180763.15
14	4987143.90	5180864.13
15	4987115.12	5180964.16
16	4987082.88	5181063.13
17	4987047.20	5181160.91
18	4987008.13	5181257.38
1	4987361.49	5181407.71
Сектор 4.28.7 Набс 220,00 м		
1	4979700.31	5178631.47
2	4979516.98	5178553.18
3	4979593.02	5178391.32
4	4979683.22	5178236.89
5	4979728.19	5178170.21
6	4979786.85	5178091.13
7	4979903.09	5177955.22
8	4980017.72	5177842.20
9	4980169.57	5177717.17
10	4980371.51	5177585.07
11	4980474.16	5177530.34
12	4980572.08	5177481.32
13	4980637.75	5177458.06
14	4980772.74	5177410.99
15	4980980.98	5177358.68
16	4981157.87	5177332.37
17	4981202.20	5177328.29
18	4981259.16	5177324.50

19	4981476.40	5177181.65
20	4981620.34	5177101.82
21	4981705.87	5177059.42
22	4981945.63	5176958.87
23	4982193.64	5176880.84
24	4982421.85	5176830.48
25	4982632.13	5176801.27
26	4982844.02	5176787.97
27	4983056.30	5176790.67
28	4983225.24	5176804.28
29	4983477.26	5176843.86
30	4983683.54	5176894.07
31	4983885.45	5176959.66
32	4983979.03	5176995.91
33	4984214.97	5177105.13
34	4984439.83	5177235.63
35	4984627.05	5177367.20
36	4984790.66	5177502.48
37	4984943.63	5177649.70
38	4985029.45	5177742.85
39	4985085.09	5177808.01
40	4985192.08	5177945.70
41	4985330.30	5178154.28
42	4985432.66	5178340.27
43	4985520.74	5178533.44
44	4985550.83	5178609.77
45	4985403.56	5178485.73
46	4985268.27	5178391.06
47	4985113.47	5178301.49
48	4984951.29	5178226.11
49	4984882.29	5178199.20
50	4984783.02	5178165.52
51	4984595.55	5178117.15
52	4984464.09	5177980.69
53	4984321.59	5177855.80
54	4984123.23	5177713.30
55	4984007.60	5177644.21
56	4983841.02	5177551.47
57	4983662.52	5177488.39
58	4983484.03	5177425.31
59	4983254.44	5177385.99



60	4983108.24	5177368.47
61	4982918.94	5177360.10
62	4982729.61	5177367.72
63	4982541.60	5177391.27
64	4982327.50	5177438.18
65	4982174.86	5177485.42
66	4981998.75	5177555.34
67	4981829.16	5177639.86
68	4981755.94	5177682.11
69	4981526.24	5177643.66
70	4981431.04	5177637.14
71	4981293.44	5177637.23
72	4981061.96	5177662.95
73	4980942.76	5177689.10
74	4980785.94	5177737.76
75	4980634.60	5177801.44
76	4980490.17	5177879.54
77	4980419.10	5177925.04
78	4980227.44	5178075.91
79	4980111.64	5178192.31
80	4980073.68	5178235.86
81	4980007.71	5178319.43
82	4979936.34	5178423.95
83	4979839.29	5178600.89
84	4979826.23	5178629.17
85	4979765.11	5178659.14
1	4979700.31	5178631.47
Сектор 4.28.8		
Набс 220,00 м		
1	4978433.57	5178920.55
2	4978364.26	5178946.72
3	4978328.99	5178961.49
4	4978291.41	5178978.36
5	4978220.25	5179013.62
6	4978129.89	5179065.14
7	4978083.70	5179094.66
8	4978018.66	5179140.23
9	4977947.52	5179196.01
10	4977895.87	5179240.89
11	4977838.43	5179295.74
12	4977785.58	5179351.54
13	4977732.19	5179413.74

14	4977683.65	5179476.60
15	4977647.35	5179528.30
16	4977588.02	5179623.65
17	4977557.87	5179678.70
18	4977522.90	5179750.01
19	4977491.56	5179822.98
20	4977463.93	5179897.44
21	4977490.59	5179879.02
22	4977687.60	5180172.45
23	4977692.21	5180148.87
24	4977710.10	5180073.41
25	4977739.28	5179979.43
26	4977778.10	5179882.16
27	4977823.16	5179791.14
28	4977899.92	5179667.48
29	4977934.04	5179621.11
30	4977999.16	5179543.17
31	4978070.21	5179470.59
32	4978146.75	5179403.82
33	4978228.30	5179343.28
34	4978282.05	5179308.50
35	4978314.37	5179289.35
36	4978404.41	5179242.36
37	4978497.87	5179202.59
38	4978594.17	5179170.30
39	4978692.71	5179145.69
40	4978775.46	5179131.24
41	4978894.06	5179120.05
42	4978995.63	5179119.19
43	4979096.94	5179126.31
44	4979197.39	5179141.39
45	4979297.08	5179160.40
46	4979393.17	5179194.97
47	4979464.61	5179223.15
48	4979463.44	5179204.53
49	4979463.21	5179154.26
50	4979469.82	5179085.46
51	4979193.06	5179050.87
52	4978811.03	5179003.13
53	4978832.55	5178863.17
54	4978849.15	5178780.31

55	4978861.94	5178724.65
56	4978899.10	5178588.01
57	4978943.92	5178453.68
58	4978993.09	5178329.48
59	4978639.07	5178178.31
60	4978582.98	5178319.68
61	4978534.47	5178463.83
62	4978523.53	5178500.24
63	4978495.19	5178603.99
64	4978470.73	5178708.72
65	4978450.18	5178814.29
1	4978433.57	5178920.55
Сектор 4.28.9 Набс 220,00 м		
1	4976585.75	5180798.24
2	4976515.86	5180794.43
3	4976534.79	5180826.27
4	4976555.89	5180856.71
5	4976579.05	5180885.62
6	4976604.16	5180912.85
7	4976631.10	5180938.26
8	4976659.74	5180961.75
9	4976689.94	5180983.19
10	4976721.56	5181002.48
11	4976754.45	5181019.53
12	4976788.43	5181034.25
13	4976823.36	5181046.58
14	4976859.06	5181056.45
15	4976895.36	5181063.82
16	4976932.08	5181068.65
17	4976969.05	5181070.92
18	4976961.41	5181012.60
19	4976931.57	5181010.29
20	4976901.93	5181006.10
21	4976872.61	5181000.06
22	4976843.74	5180992.17
23	4976815.42	5180982.49
24	4976787.76	5180971.04
25	4976760.88	5180957.87
26	4976734.88	5180943.04
27	4976709.87	5180926.60
28	4976685.95	5180908.61

29	4976663.20	5180889.16
30	4976641.73	5180868.30
31	4976621.61	5180846.14
32	4976602.92	5180822.76
1	4976585.75	5180798.24
Сектор 4.29.1 Набс 225,00 м		
1	4975713.80	5180034.32
2	4975350.98	5179908.52
3	4975329.03	5179974.28
4	4975308.61	5180040.53
5	4975289.74	5180107.23
6	4975272.42	5180174.36
7	4975256.68	5180241.87
8	4975242.52	5180309.73
9	4975229.94	5180377.91
10	4975218.95	5180446.36
11	4975209.56	5180515.04
12	4975201.77	5180583.93
13	4975195.59	5180652.97
14	4975191.02	5180722.15
15	4975574.45	5180743.07
16	4975578.43	5180682.81
17	4975583.82	5180622.66
18	4975590.60	5180562.66
19	4975598.79	5180502.83
20	4975608.36	5180443.20
21	4975619.32	5180383.82
22	4975631.66	5180324.70
23	4975645.37	5180265.89
24	4975660.45	5180207.42
25	4975676.89	5180149.31
26	4975694.67	5180091.60
1	4975713.80	5180034.32
Сектор 4.29.2 Набс 225,00 м		
1	4977051.60	5177673.86
2	4976976.15	5177677.86
3	4976901.55	5177689.81
4	4976828.63	5177709.57
5	4976758.21	5177736.93
6	4976691.07	5177771.57

7	4976627.97	5177813.12
8	4976569.61	5177861.10
9	4976516.64	5177914.98
10	4976469.67	5177974.15
11	4976429.21	5178037.96
12	4976395.72	5178105.68
13	4976369.58	5178176.57
14	4976351.07	5178249.82
15	4976340.40	5178324.61
16	4976337.70	5178400.11
17	4976342.99	5178475.48
18	4976356.22	5178549.87
19	4976377.23	5178622.44
20	4976405.79	5178692.38
21	4976441.58	5178758.92
22	4976484.20	5178821.30
23	4976533.18	5178878.83
24	4976587.96	5178930.86
25	4976647.93	5178976.81
26	4976712.42	5179016.17
27	4976780.71	5179048.49
28	4976852.03	5179073.41
29	4976925.58	5179090.67
30	4977000.55	5179100.05
31	4977051.60	5179101.87
32	4977127.05	5179097.88
33	4977201.65	5179085.93
34	4977274.57	5179066.17
35	4977344.99	5179038.81
36	4977412.13	5179004.16
37	4977475.24	5178962.62
38	4977533.59	5178914.64
39	4977586.56	5178860.76
40	4977633.53	5178801.58
41	4977673.99	5178737.78
42	4977707.48	5178670.05
43	4977733.62	5178599.17
44	4977752.13	5178525.92
45	4977762.80	5178451.13
46	4977765.50	5178375.62
47	4977760.21	5178300.26

48	4977746.99	5178225.87
49	4977725.98	5178153.30
50	4977697.41	5178083.36
51	4977661.62	5178016.82
52	4977619.00	5177954.44
53	4977570.03	5177896.91
54	4977515.25	5177844.88
55	4977455.27	5177798.93
56	4977390.78	5177759.57
57	4977322.50	5177727.25
58	4977251.17	5177702.32
59	4977177.62	5177685.07
60	4977102.65	5177675.69
1	4977051.60	5177673.86
Сектор 4.29.3 Набс 225,00 м		
1	4977265.61	5181192.18
2	4977320.55	5181301.18
3	4977382.51	5181406.35
4	4977451.23	5181507.24
5	4977485.36	5181552.52
6	4977526.40	5181603.41
7	4977607.72	5181694.45
8	4977694.82	5181779.97
9	4977780.57	5181854.14
10	4977884.86	5181933.01
11	4977951.88	5181977.96
12	4978093.27	5182059.90
13	4978203.26	5182112.84
14	4978316.48	5182158.46
15	4978432.44	5182196.57
16	4978533.71	5182223.15
17	4978670.60	5182249.63
18	4978741.96	5182259.28
19	4978913.66	5182271.12
20	4979035.72	5182269.88
21	4979157.43	5182260.65
22	4979278.29	5182243.47
23	4979372.38	5182224.42
24	4979515.32	5182185.59
25	4979575.39	5182165.55
26	4979600.96	5182156.32

27	4979696.69	5182266.31
28	4979747.75	5182318.86
29	4979854.93	5182417.72
30	4980028.77	5182550.93
31	4980216.13	5182664.33
32	4980414.77	5182756.56
33	4980483.30	5182782.48
34	4980595.75	5182818.96
35	4980693.26	5182844.79
36	4980908.77	5182883.77
37	4981127.25	5182898.96
38	4981346.08	5182890.16
39	4981562.64	5182857.49
40	4981778.23	5182800.07
41	4981842.35	5182822.15
42	4982050.74	5182884.25
43	4982329.36	5182945.23
44	4982612.12	5182982.59
45	4982897.01	5182996.05
46	4983182.04	5182985.52
47	4983465.16	5182951.08
48	4983744.40	5182892.96
49	4984017.76	5182811.59
50	4984283.31	5182707.53
51	4984539.19	5182581.53
52	4984783.56	5182434.46
53	4985014.72	5182267.39
54	4985231.02	5182081.47
55	4985430.92	5181878.04
56	4985653.56	5181604.15
57	4985811.86	5181366.90
58	4985949.66	5181117.18
59	4986040.34	5180919.55
60	4986066.00	5180856.77
61	4986036.66	5180844.29
62	4985939.25	5181045.73
63	4985819.95	5181235.02
64	4985680.25	5181409.81
65	4985521.90	5181567.89
66	4985346.89	5181707.30
67	4985157.40	5181826.29

68	4984955.80	5181923.37
69	4984744.62	5181997.32
70	4984526.50	5182047.21
71	4984304.17	5182072.44
72	4984273.06	5182073.97
73	4984039.73	5182188.67
74	4983796.83	5182281.39
75	4983546.42	5182351.32
76	4983290.63	5182397.87
77	4983031.64	5182420.66
78	4982771.65	5182419.47
79	4982512.88	5182394.33
80	4982257.52	5182345.45
81	4982134.31	5182312.95
82	4981960.80	5182418.38
83	4981776.08	5182502.62
84	4981582.70	5182564.48
85	4981383.39	5182603.12
86	4981180.90	5182617.99
87	4980978.08	5182608.89
88	4980777.75	5182575.93
89	4980582.69	5182519.58
90	4980395.64	5182440.63
91	4980219.21	5182340.18
92	4980055.85	5182219.62
93	4979907.84	5182080.65
94	4979777.25	5181925.20
95	4979693.80	5181802.26
96	4979516.67	5181882.49
97	4979331.01	5181940.31
98	4979139.64	5181974.84
99	4978945.49	5181985.56
100	4978751.48	5181972.30
101	4978560.59	5181935.27
102	4978375.70	5181875.02
103	4978199.64	5181792.48
104	4978035.07	5181688.89
105	4977884.50	5181565.84
106	4977750.22	5181425.20
107	4977634.27	5181269.10
108	4977538.41	5181099.91

109	4977537.99	5181099.05
1	4977265.61	5181192.18
Сектор 4.29.4 Набс 225,00 м		
1	4988550.56	5180756.86
2	4988483.14	5180760.39
3	4988416.45	5180770.96
4	4988351.24	5180788.43
5	4988288.21	5180812.62
6	4988228.05	5180843.27
7	4988171.43	5180880.05
8	4988118.96	5180922.53
9	4988071.23	5180970.27
10	4988028.74	5181022.74
11	4987991.97	5181079.36
12	4987961.32	5181139.52
13	4987937.12	5181202.55
14	4987919.65	5181267.76
15	4987909.09	5181334.44
16	4987905.55	5181401.87
17	4987909.09	5181469.29
18	4987919.65	5181535.97
19	4987937.12	5181601.18
20	4987961.32	5181664.21
21	4987991.97	5181724.37
22	4988028.74	5181780.99
23	4988071.23	5181833.46
24	4988118.96	5181881.20
25	4988171.43	5181923.69
26	4988228.05	5181960.46
27	4988288.21	5181991.11
28	4988351.24	5182015.30
29	4988416.45	5182032.78
30	4988483.14	5182043.34
31	4988550.56	5182046.87
32	4988617.98	5182043.34
33	4988684.66	5182032.78
34	4988749.87	5182015.30
35	4988812.90	5181991.11
36	4988873.06	5181960.46
37	4988929.68	5181923.69
38	4988982.15	5181881.20

39	4989029.89	5181833.46
40	4989072.38	5181780.99
41	4989109.15	5181724.37
42	4989139.80	5181664.21
43	4989163.99	5181601.18
44	4989181.47	5181535.97
45	4989192.03	5181469.29
46	4989195.56	5181401.87
47	4989192.03	5181334.44
48	4989181.47	5181267.76
49	4989163.99	5181202.55
50	4989139.80	5181139.52
51	4989109.15	5181079.36
52	4989072.38	5181022.74
53	4989029.89	5180970.27
54	4988982.15	5180922.53
55	4988929.68	5180880.05
56	4988873.06	5180843.27
57	4988812.90	5180812.62
58	4988749.87	5180788.43
59	4988684.66	5180770.96
60	4988617.98	5180760.39
1	4988550.56	5180756.86
Сектор 4.29.5 Набс 225,00 м		
1	4978068.04	5178770.69
2	4977993.13	5178813.57
3	4977920.28	5178859.87
4	4977880.95	5178886.90
5	4977849.65	5178909.50
6	4977781.40	5178962.35
7	4977694.45	5179037.53
8	4977652.60	5179077.24
9	4977592.33	5179139.03
10	4977526.08	5179214.14
11	4977450.93	5179310.33
12	4977429.57	5179340.21
13	4977382.24	5179411.23
14	4977337.25	5179486.03
15	4977296.26	5179562.00
16	4977265.40	5179625.43
17	4977217.74	5179737.81



18	4977194.96	5179800.12
19	4977168.66	5179882.34
20	4977144.98	5179970.71
21	4977097.77	5179959.33
22	4977077.70	5179955.72
23	4977049.77	5179951.86
24	4977009.39	5179948.68
25	4976952.76	5179948.88
26	4976904.40	5179953.38
27	4976856.58	5179961.84
28	4976809.61	5179974.21
29	4976763.81	5179990.39
30	4976738.67	5180001.15
31	4976719.51	5180010.29
32	4976697.25	5180022.01
33	4976676.99	5180033.77
34	4976657.60	5180046.06
35	4976636.54	5180060.66
36	4976598.45	5180090.79
37	4976562.96	5180123.95
38	4976530.32	5180159.92
39	4976500.75	5180198.45
40	4976474.45	5180239.28
41	4976448.34	5180289.01
42	4976502.51	5180307.79
43	4976531.02	5180255.89
44	4976549.41	5180228.37
45	4976565.11	5180207.48
46	4976604.37	5180163.14
47	4976643.58	5180127.29
48	4976696.36	5180088.85
49	4976719.49	5180074.90
50	4976760.56	5180053.82
51	4976802.48	5180036.66
52	4976847.38	5180022.69
53	4976892.49	5180012.87
54	4976917.48	5180009.16
55	4976976.56	5180005.14
56	4977030.52	5180007.20
57	4977094.24	5180016.79
58	4977121.34	5180023.31

59	4977151.38	5180032.33
60	4977206.44	5180054.11
61	4977249.00	5180076.11
62	4977258.75	5180081.86
63	4977314.07	5180023.39
64	4977356.79	5179983.14
65	4977409.90	5179938.17
66	4977463.93	5179897.44
67	4977491.56	5179822.98
68	4977522.90	5179750.01
69	4977557.87	5179678.70
70	4977588.02	5179623.65
71	4977647.35	5179528.30
72	4977683.65	5179476.60
73	4977732.19	5179413.74
74	4977785.58	5179351.54
75	4977838.43	5179295.74
76	4977895.87	5179240.89
77	4977947.52	5179196.01
78	4978018.66	5179140.23
79	4978083.70	5179094.66
80	4978129.89	5179065.14
81	4978220.25	5179013.62
82	4978291.41	5178978.36
83	4978328.99	5178961.49
84	4978364.26	5178946.72
85	4978433.57	5178920.55
86	4978450.18	5178814.29
87	4978470.73	5178708.72
88	4978495.19	5178603.99
89	4978523.53	5178500.24
90	4978534.47	5178463.83
91	4978582.98	5178319.68
92	4978639.07	5178178.31
93	4978285.86	5178027.49
94	4978242.75	5178133.53
95	4978203.38	5178241.01
96	4978173.62	5178331.05
97	4978136.01	5178459.77
98	4978108.09	5178570.79
99	4978084.08	5178682.71

1	4978068.04	5178770.69
Сектор 4.29.6 Набс 225,00 м		
1	4987715.79	5181558.24
2	4987361.49	5181407.71
3	4987405.59	5181298.81
4	4987445.86	5181188.44
5	4987482.26	5181076.73
6	4987514.73	5180963.81
7	4987543.25	5180849.84
8	4987567.77	5180734.93
9	4987588.26	5180619.24
10	4987604.71	5180502.91
11	4987986.78	5180550.32
12	4987977.94	5180616.91
13	4987968.49	5180679.69
14	4987958.75	5180737.88
15	4987945.65	5180808.61
16	4987918.33	5180936.65
17	4987886.55	5181063.67
18	4987850.36	5181189.50
19	4987809.80	5181313.98
20	4987764.92	5181436.98
1	4987715.79	5181558.24
Сектор 4.29.7 Набс 225,00 м		
1	4986174.43	5180326.76
2	4986226.38	5180333.17
3	4986249.73	5180217.35
4	4986289.38	5179934.90
5	4986305.16	5179650.12
6	4986296.95	5179365.02
7	4986264.81	5179081.62
8	4986208.97	5178801.93
9	4986129.82	5178527.91
10	4986027.93	5178261.52
11	4985904.01	5178004.63
12	4985758.94	5177759.07
13	4985593.75	5177526.56
14	4985409.60	5177308.76
15	4985207.80	5177107.20
16	4984989.78	5176923.31

17	4984757.07	5176758.40
18	4984511.33	5176613.63
19	4984254.30	5176490.01
20	4983987.78	5176388.44
21	4983713.67	5176309.62
22	4983433.91	5176254.12
23	4983150.47	5176222.32
24	4982865.36	5176214.45
25	4982580.60	5176230.57
26	4982298.21	5176270.56
27	4982020.17	5176334.14
28	4981748.46	5176420.86
29	4981484.99	5176530.11
30	4981231.64	5176661.12
31	4980990.20	5176812.95
32	4980762.37	5176984.53
33	4980549.76	5177174.65
34	4980353.88	5177381.96
35	4980176.12	5177605.01
36	4980080.90	5177742.35
37	4980017.72	5177842.20
38	4980169.57	5177717.17
39	4980371.51	5177585.07
40	4980474.16	5177530.34
41	4980572.08	5177481.32
42	4980637.75	5177458.06
43	4980772.74	5177410.99
44	4980980.98	5177358.68
45	4981157.87	5177332.37
46	4981202.20	5177328.29
47	4981259.16	5177324.50
48	4981476.40	5177181.65
49	4981620.34	5177101.82
50	4981705.87	5177059.42
51	4981945.63	5176958.87
52	4982193.64	5176880.84
53	4982421.85	5176830.48
54	4982632.13	5176801.27
55	4982844.02	5176787.97
56	4983056.30	5176790.67
57	4983225.24	5176804.28

58	4983477.26	5176843.86
59	4983683.54	5176894.07
60	4983885.45	5176959.66
61	4983979.03	5176995.91
62	4984214.97	5177105.13
63	4984439.83	5177235.63
64	4984627.05	5177367.20
65	4984790.66	5177502.48
66	4984943.63	5177649.70
67	4985029.45	5177742.85
68	4985085.09	5177808.01
69	4985192.08	5177945.70
70	4985330.30	5178154.28
71	4985432.66	5178340.27
72	4985520.74	5178533.44
73	4985550.83	5178609.77
74	4985626.51	5178683.84
75	4985702.95	5178767.33
76	4985817.51	5178912.89
77	4985951.18	5179127.42
78	4986044.30	5179325.65
79	4986115.19	5179532.86
80	4986160.52	5179732.09
81	4986187.15	5179964.26
82	4986187.36	5180183.27
1	4986174.43	5180326.76
Сектор 4.29.8 Набс 225,00 м		
1	4976515.86	5180794.43
2	4976450.05	5180790.84
3	4976470.43	5180829.96
4	4976493.66	5180867.45
5	4976519.64	5180903.10
6	4976548.20	5180936.71
7	4976579.19	5180968.10
8	4976612.45	5180997.08
9	4976647.77	5181023.49
10	4976684.97	5181047.19
11	4976723.84	5181068.05
12	4976764.15	5181085.94
13	4976805.69	5181100.77
14	4976848.22	5181112.46

15	4976891.51	5181120.94
16	4976935.31	5181126.16
17	4976979.37	5181128.09
18	4976971.44	5181085.62
19	4976969.05	5181070.92
20	4976932.08	5181068.65
21	4976895.36	5181063.82
22	4976859.06	5181056.45
23	4976823.36	5181046.58
24	4976788.43	5181034.25
25	4976754.45	5181019.53
26	4976721.56	5181002.48
27	4976689.94	5180983.19
28	4976659.74	5180961.75
29	4976631.10	5180938.26
30	4976604.16	5180912.85
31	4976579.05	5180885.62
32	4976555.89	5180856.71
33	4976534.79	5180826.27
1	4976515.86	5180794.43
Сектор 4.30.1 Набс 227,39 м		
1	4977265.61	5181192.18
2	4977320.55	5181301.18
3	4977382.51	5181406.35
4	4977451.23	5181507.24
5	4977485.36	5181552.52
6	4977526.40	5181603.41
7	4977607.72	5181694.45
8	4977694.82	5181779.97
9	4977780.57	5181854.14
10	4977884.86	5181933.01
11	4977951.88	5181977.96
12	4977986.99	5181999.87
13	4978093.27	5182059.90
14	4978203.26	5182112.84
15	4978316.48	5182158.46
16	4978432.44	5182196.57
17	4978533.71	5182223.15
18	4978670.60	5182249.63
19	4978741.96	5182259.28
20	4978913.66	5182271.12

21	4979035.72	5182269.88
22	4979157.43	5182260.65
23	4979278.29	5182243.47
24	4979372.38	5182224.42
25	4979515.32	5182185.59
26	4979575.39	5182165.55
27	4979600.96	5182156.32
28	4979696.69	5182266.31
29	4979577.79	5182309.42
30	4979534.99	5182322.90
31	4979456.40	5182344.93
32	4979333.01	5182372.70
33	4979322.20	5182374.75
34	4979208.11	5182392.62
35	4979145.10	5182399.62
36	4979082.21	5182404.60
37	4978955.79	5182408.60
38	4978787.78	5182401.52
39	4978703.48	5182392.61
40	4978578.58	5182372.70
41	4978435.82	5182339.82
42	4978333.80	5182309.41
43	4978265.38	5182285.65
44	4978214.90	5182266.30
45	4978098.96	5182215.75
46	4977986.45	5182157.98
47	4977877.82	5182093.22
48	4977773.50	5182021.71
49	4977651.73	5181924.97
50	4977579.43	5181859.66
51	4977521.49	5181802.42
52	4977490.47	5181769.77
53	4977402.71	5181668.72
54	4977337.78	5181584.19
55	4977330.45	5181574.03
56	4977239.23	5181434.95
57	4977196.40	5181359.66
58	4977155.32	5181279.38
59	4977139.81	5181246.55
60	4977135.31	5181236.73
1	4977265.61	5181192.18

Сектор 4.30.2		
Набс 227,39 м		
1	4977880.95	5178886.90
2	4977686.89	5178862.65
3	4977591.71	5178945.95
4	4977499.37	5179037.87
5	4977415.65	5179132.66
6	4977344.27	5179224.04
7	4977269.03	5179333.94
8	4977204.48	5179442.71
9	4977146.94	5179555.33
10	4977099.06	5179665.24
11	4977056.92	5179780.67
12	4977039.41	5179836.34
13	4977023.57	5179892.36
14	4977018.47	5179911.81
15	4977009.39	5179948.68
16	4977049.77	5179951.86
17	4977077.70	5179955.72
18	4977097.77	5179959.33
19	4977144.98	5179970.71
20	4977168.66	5179882.34
21	4977194.96	5179800.12
22	4977217.74	5179737.81
23	4977265.40	5179625.43
24	4977296.26	5179562.00
25	4977337.25	5179486.03
26	4977382.24	5179411.23
27	4977429.57	5179340.21
28	4977450.93	5179310.33
29	4977526.08	5179214.14
30	4977592.33	5179139.03
31	4977652.60	5179077.24
32	4977694.45	5179037.53
33	4977781.40	5178962.35
34	4977849.65	5178909.50
1	4977880.95	5178886.90
Сектор 4.31.1		
Набс 230,00 м		
1	4975350.98	5179908.52
2	4974987.23	5179782.40
3	4974962.45	5179856.65

4	4974939.40	5179931.47
5	4974918.10	5180006.80
6	4974898.55	5180082.60
7	4974880.78	5180158.84
8	4974864.79	5180235.47
9	4974850.58	5180312.45
10	4974838.17	5180389.74
11	4974827.56	5180467.30
12	4974818.75	5180545.09
13	4974811.76	5180623.06
14	4974806.59	5180701.17
15	4975191.02	5180722.15
16	4975195.59	5180652.97
17	4975201.77	5180583.92
18	4975209.56	5180515.04
19	4975218.95	5180446.35
20	4975229.94	5180377.91
21	4975242.51	5180309.74
22	4975256.68	5180241.87
23	4975272.42	5180174.36
24	4975289.74	5180107.23
25	4975308.61	5180040.53
26	4975329.03	5179974.28
1	4975350.98	5179908.52
Сектор 4.31.2 Набс 230,00 м		
1	4977804.72	5178219.55
2	4977837.03	5178122.39
3	4977860.01	5178057.62
4	4977866.52	5178039.93
5	4977896.29	5177965.34
6	4977918.02	5177912.51
7	4977933.15	5177875.75
8	4978285.86	5178027.49
9	4978242.75	5178133.53
10	4978203.38	5178241.01
11	4978173.62	5178331.05
12	4978136.01	5178459.77
13	4978108.09	5178570.79
14	4978084.08	5178682.71
15	4978068.04	5178770.69
16	4977993.13	5178813.57

17	4977920.28	5178859.87
18	4977880.95	5178886.90
19	4977662.69	5178859.63
20	4977654.80	5178869.68
21	4977635.31	5178893.12
22	4977602.71	5178928.49
23	4977544.91	5178981.70
24	4977482.00	5179028.76
25	4977414.63	5179069.18
26	4977343.51	5179102.55
27	4977269.36	5179128.52
28	4977192.96	5179146.81
29	4977115.09	5179157.25
30	4977036.57	5179159.72
31	4976958.20	5179154.19
32	4976880.80	5179140.73
33	4976805.17	5179119.47
34	4976732.09	5179090.64
35	4976662.32	5179054.52
36	4976596.58	5179011.51
37	4976535.56	5178962.03
38	4976479.88	5178906.61
39	4976430.11	5178845.82
40	4976386.79	5178780.28
41	4976350.35	5178710.68
42	4976321.17	5178637.74
43	4976299.56	5178562.21
44	4976285.73	5178484.87
45	4976279.84	5178406.53
46	4976281.94	5178328.00
47	4976291.15	5178254.93
48	4976308.60	5178178.29
49	4976333.75	5178103.86
50	4976366.33	5178032.37
51	4976406.01	5177964.57
52	4976452.37	5177901.15
53	4976504.94	5177842.76
54	4976563.17	5177790.03
55	4976626.46	5177743.48
56	4976694.16	5177703.61
57	4976765.55	5177670.82



58	4976839.91	5177645.46
59	4976916.45	5177627.79
60	4976994.40	5177617.99
61	4977072.94	5177616.16
62	4977151.26	5177622.33
63	4977228.55	5177636.42
64	4977304.01	5177658.29
65	4977376.85	5177687.72
66	4977446.32	5177724.40
67	4977511.71	5177767.96
68	4977572.33	5177817.93
69	4977627.56	5177873.80
70	4977676.82	5177935.00
71	4977719.61	5178000.88
72	4977755.48	5178070.78
73	4977784.06	5178143.96
1	4977804.72	5178219.55
Сектор 4.31.3 Набс 230,00 м		
1	4980595.75	5182818.96
2	4980852.63	5182989.50
3	4981122.00	5183139.56
4	4981402.22	5183268.22
5	4981691.59	5183374.70
6	4981988.37	5183458.37
7	4982290.75	5183518.71
8	4982596.91	5183555.35
9	4982904.99	5183568.08
10	4983213.13	5183556.82
11	4983519.46	5183521.64
12	4983822.13	5183462.75
13	4984119.30	5183380.50
14	4984409.18	5183275.40
15	4984690.01	5183148.09
16	4984960.09	5182999.32
17	4985217.79	5182830.00
18	4985461.55	5182641.16
19	4985689.88	5182433.95
20	4985901.41	5182209.60
21	4986094.87	5181969.50
22	4986269.06	5181715.07
23	4986422.95	5181447.88

24	4986555.60	5181169.52
25	4986592.48	5181080.75
26	4986066.00	5180856.77
27	4986040.34	5180919.55
28	4985949.66	5181117.18
29	4985811.86	5181366.90
30	4985653.56	5181604.15
31	4985430.92	5181878.04
32	4985231.02	5182081.47
33	4985014.72	5182267.39
34	4984783.56	5182434.46
35	4984539.19	5182581.53
36	4984283.31	5182707.53
37	4984017.76	5182811.59
38	4983744.40	5182892.96
39	4983465.16	5182951.08
40	4983182.04	5182985.52
41	4982897.01	5182996.05
42	4982612.12	5182982.59
43	4982329.36	5182945.23
44	4982050.74	5182884.25
45	4981842.35	5182822.15
46	4981778.23	5182800.07
47	4981562.64	5182857.49
48	4981346.08	5182890.16
49	4981127.25	5182898.96
50	4980908.77	5182883.77
51	4980693.26	5182844.79
1	4980595.75	5182818.96
Сектор 4.31.4 Набс 230,00 м		
1	4987752.92	5181574.04
2	4987715.79	5181558.24
3	4987764.92	5181436.98
4	4987809.80	5181313.98
5	4987850.36	5181189.50
6	4987886.55	5181063.67
7	4987918.33	5180936.65
8	4987945.65	5180808.61
9	4987958.75	5180737.88
10	4987968.49	5180679.69
11	4987977.94	5180616.91

12	4987986.78	5180550.32
13	4988020.21	5180554.08
14	4988135.77	5180568.36
15	4988249.48	5180582.42
16	4988367.93	5180597.06
17	4988350.17	5180724.43
18	4988349.41	5180729.29
19	4988400.71	5180716.04
20	4988452.86	5180706.69
21	4988496.51	5180701.94
22	4988571.40	5180700.17
23	4988646.05	5180706.39
24	4988664.02	5180709.09
25	4988719.62	5180720.52
26	4988791.26	5180742.42
27	4988816.67	5180752.26
28	4988860.17	5180771.82
29	4988911.35	5180799.67
30	4988955.74	5180828.60
31	4988986.65	5180851.74
32	4989042.79	5180901.34
33	4989093.32	5180956.65
34	4989107.89	5180975.03
35	4989138.50	5181018.28
36	4989165.75	5181063.71
37	4989189.50	5181111.07
38	4989209.61	5181160.09
39	4989228.98	5181221.44
40	4989244.34	5181294.76
41	4989247.07	5181314.24
42	4989251.70	5181367.02
43	4989251.28	5181444.21
44	4989242.78	5181518.64
45	4989241.62	5181525.34
46	4989230.34	5181577.11
47	4989215.18	5181627.88
48	4989202.31	5181662.68
49	4989170.81	5181730.65
50	4989147.47	5181771.34
51	4989117.90	5181815.31
52	4989087.05	5181854.62

53	4989035.75	5181909.21
54	4989010.58	5181932.14
55	4988978.92	5181958.02
56	4988917.22	5182000.51
57	4988851.34	5182036.17
58	4988832.07	5182044.95
59	4988782.04	5182064.61
60	4988710.09	5182085.50
61	4988680.48	5182091.74
62	4988636.34	5182098.61
63	4988561.60	5182103.78
64	4988522.26	5182103.30
65	4988469.44	5182099.17
66	4988412.61	5182090.18
67	4988340.04	5182071.56
68	4988314.94	5182063.15
69	4988265.74	5182043.50
70	4988202.91	5182011.74
71	4988139.90	5181971.23
72	4988128.94	5181963.16
73	4988081.57	5181924.22
74	4988028.57	5181871.27
75	4988013.68	5181854.16
76	4987981.10	5181812.38
77	4987940.96	5181750.00
78	4987925.83	5181722.06
79	4987907.33	5181683.06
80	4987887.03	5181631.10
81	4987818.38	5181601.89
1	4987752.92	5181574.04
Сектор 4.31.5		
Набс 230,00 м		
1	4976448.34	5180289.01
2	4976394.23	5180270.25
3	4976417.65	5180223.80
4	4976444.73	5180179.38
5	4976475.29	5180137.28
6	4976509.14	5180097.77
7	4976546.04	5180061.10
8	4976585.78	5180027.53
9	4976628.08	5179997.25
10	4976672.69	5179970.47

11	4976719.29	5179947.36
12	4976767.61	5179928.06
13	4976817.32	5179912.72
14	4976868.10	5179901.41
15	4976919.62	5179894.22
16	4976971.55	5179891.20
17	4977023.57	5179892.36
18	4977018.47	5179911.81
19	4977009.39	5179948.68
20	4976952.76	5179948.88
21	4976904.40	5179953.38
22	4976856.58	5179961.84
23	4976809.61	5179974.21
24	4976763.81	5179990.39
25	4976738.67	5180001.15
26	4976719.51	5180010.29
27	4976697.25	5180022.01
28	4976676.99	5180033.77
29	4976657.60	5180046.06
30	4976636.54	5180060.66
31	4976598.45	5180090.79
32	4976562.96	5180123.95
33	4976530.32	5180159.92
34	4976500.75	5180198.45
35	4976474.45	5180239.28
1	4976448.34	5180289.01
Сектор 4.31.6 Набс 230,00 м		
1	4976450.05	5180790.84
2	4976386.12	5180787.35
3	4976407.74	5180833.88
4	4976432.99	5180878.54
5	4976461.69	5180921.06
6	4976493.67	5180961.18
7	4976528.73	5180998.63
8	4976566.65	5181033.19
9	4976607.19	5181064.64
10	4976650.09	5181092.77
11	4976695.09	5181117.42
12	4976741.89	5181138.43
13	4976790.22	5181155.66
14	4976839.76	5181169.01

15	4976890.20	5181178.39
16	4976941.22	5181183.74
17	4976992.51	5181185.04
18	4976979.37	5181128.09
19	4976935.31	5181126.16
20	4976891.51	5181120.94
21	4976848.22	5181112.46
22	4976805.69	5181100.77
23	4976764.15	5181085.94
24	4976723.84	5181068.05
25	4976684.97	5181047.19
26	4976647.77	5181023.49
27	4976612.45	5180997.08
28	4976579.19	5180968.10
29	4976548.20	5180936.71
30	4976519.64	5180903.10
31	4976493.66	5180867.45
32	4976470.43	5180829.96
1	4976450.05	5180790.84
Сектор 4.31.7 Набс 230,00 м		
1	4986226.38	5180333.17
2	4986796.21	5180403.46
3	4986846.53	5180099.25
4	4986873.05	5179792.05
5	4986875.60	5179483.71
6	4986854.17	5179176.11
7	4986808.90	5178871.11
8	4986740.05	5178570.55
9	4986648.03	5178276.26
10	4986533.42	5177990.01
11	4986396.90	5177713.53
12	4986239.29	5177448.51
13	4986061.56	5177196.54
14	4985864.78	5176959.16
15	4985650.14	5176737.79
16	4985418.93	5176533.78
17	4985172.57	5176348.36
18	4984912.53	5176182.66
19	4984640.40	5176037.67
20	4984357.82	5175914.28
21	4984066.50	5175813.24

22	4983768.21	5175735.15
23	4983464.75	5175680.49
24	4983157.96	5175649.58
25	4982849.69	5175642.62
26	4982541.82	5175659.65
27	4982236.20	5175700.57
28	4981934.69	5175765.12
29	4981639.11	5175852.91
30	4981351.25	5175963.43
31	4981072.86	5176095.98
32	4980805.61	5176249.78
33	4980551.13	5176423.90
34	4980310.95	5176617.27
35	4980086.54	5176828.72
36	4979879.24	5177056.99
37	4979690.32	5177300.68
38	4979520.92	5177558.32
39	4979372.06	5177828.35
40	4979244.65	5178109.14
41	4979141.43	5178392.82
42	4979347.16	5178480.67
43	4979516.98	5178553.18
44	4979593.02	5178391.32
45	4979683.22	5178236.89
46	4979728.19	5178170.21
47	4979786.85	5178091.13
48	4979903.09	5177955.22
49	4980017.72	5177842.20
50	4980080.90	5177742.35
51	4980176.12	5177605.01
52	4980353.88	5177381.96
53	4980549.76	5177174.65
54	4980762.37	5176984.53
55	4980990.20	5176812.95
56	4981231.64	5176661.12
57	4981484.99	5176530.11
58	4981748.46	5176420.86
59	4982020.17	5176334.14
60	4982298.21	5176270.56
61	4982580.60	5176230.57
62	4982865.36	5176214.45

63	4983150.47	5176222.32
64	4983433.91	5176254.12
65	4983713.67	5176309.62
66	4983987.78	5176388.44
67	4984254.30	5176490.01
68	4984511.33	5176613.63
69	4984757.07	5176758.40
70	4984989.78	5176923.31
71	4985207.80	5177107.20
72	4985409.60	5177308.76
73	4985593.75	5177526.56
74	4985758.94	5177759.07
75	4985904.01	5178004.63
76	4986027.93	5178261.52
77	4986129.82	5178527.91
78	4986208.97	5178801.93
79	4986264.81	5179081.62
80	4986296.95	5179365.02
81	4986305.16	5179650.12
82	4986289.38	5179934.90
83	4986249.73	5180217.35
1	4986226.38	5180333.17
Сектор 4.32.1 Набс 235,00 м		
1	4974987.23	5179782.40
2	4974624.41	5179656.60
3	4974596.79	5179739.33
4	4974571.10	5179822.68
5	4974547.36	5179906.61
6	4974525.58	5179991.06
7	4974505.78	5180076.00
8	4974487.96	5180161.38
9	4974472.13	5180247.15
10	4974458.30	5180333.27
11	4974446.49	5180419.68
12	4974436.69	5180506.35
13	4974428.91	5180593.22
14	4974423.16	5180680.25
15	4974806.59	5180701.17
16	4974811.76	5180623.06
17	4974818.75	5180545.09
18	4974827.56	5180467.30

19	4974838.17	5180389.74
20	4974850.58	5180312.45
21	4974864.79	5180235.47
22	4974880.78	5180158.84
23	4974898.55	5180082.60
24	4974918.10	5180006.80
25	4974939.40	5179931.47
26	4974962.45	5179856.65
1	4974987.23	5179782.40
Сектор 4.32.2 Набс 235,00 м		
1	4977837.03	5178122.39
2	4977792.71	5178016.16
3	4977769.97	5177974.11
4	4977734.10	5177917.10
5	4977662.33	5177827.12
6	4977618.80	5177783.28
7	4977556.77	5177730.56
8	4977489.86	5177684.18
9	4977418.72	5177644.58
10	4977344.04	5177612.16
11	4977274.60	5177589.29
12	4977161.85	5177566.10
13	4977106.10	5177560.66
14	4977046.99	5177558.76
15	4976943.56	5177565.93
16	4976863.46	5177580.49
17	4976819.74	5177591.84
18	4976709.45	5177632.76
19	4976637.04	5177669.96
20	4976610.28	5177686.00
21	4976517.34	5177753.90
22	4976446.37	5177821.34
23	4976393.72	5177883.44
24	4976363.95	5177924.80
25	4976307.90	5178021.58
26	4976275.56	5178096.30
27	4976263.33	5178131.23
28	4976233.57	5178253.41
29	4976224.33	5178334.30
30	4976223.20	5178357.34
31	4976226.97	5178472.38

32	4976244.44	5178576.92
33	4976266.87	5178655.18
34	4976281.83	5178695.37
35	4976334.16	5178803.24
36	4976395.76	5178894.76
37	4976429.06	5178935.31
38	4976472.30	5178980.72
39	4976547.91	5179046.31
40	4976614.92	5179092.54
41	4976657.21	5179116.91
42	4976762.00	5179164.51
43	4976838.45	5179189.00
44	4976872.38	5179197.14
45	4976986.21	5179214.17
46	4977080.36	5179216.38
47	4977161.49	5179209.56
48	4977215.45	5179200.41
49	4977319.79	5179172.30
50	4977395.44	5179142.21
51	4977415.65	5179132.66
52	4977499.37	5179037.87
53	4977591.71	5178945.95
54	4977686.89	5178862.65
55	4977662.69	5178859.63
56	4977654.80	5178869.68
57	4977635.31	5178893.12
58	4977602.71	5178928.49
59	4977544.91	5178981.70
60	4977482.00	5179028.76
61	4977414.63	5179069.18
62	4977343.51	5179102.55
63	4977269.36	5179128.52
64	4977192.96	5179146.81
65	4977115.09	5179157.25
66	4977036.57	5179159.72
67	4976958.20	5179154.19
68	4976880.80	5179140.73
69	4976805.17	5179119.47
70	4976732.09	5179090.64
71	4976662.32	5179054.52
72	4976596.58	5179011.51



73	4976535.56	5178962.03
74	4976479.88	5178906.61
75	4976430.11	5178845.82
76	4976386.79	5178780.28
77	4976350.35	5178710.68
78	4976321.17	5178637.74
79	4976299.56	5178562.21
80	4976285.73	5178484.87
81	4976279.84	5178406.53
82	4976281.94	5178328.00
83	4976291.15	5178254.93
84	4976308.60	5178178.29
85	4976333.75	5178103.86
86	4976366.33	5178032.37
87	4976406.01	5177964.57
88	4976452.37	5177901.15
89	4976504.94	5177842.76
90	4976563.17	5177790.03
91	4976626.46	5177743.48
92	4976694.16	5177703.61
93	4976765.55	5177670.82
94	4976839.91	5177645.46
95	4976916.45	5177627.79
96	4976994.40	5177617.99
97	4977072.94	5177616.16
98	4977151.26	5177622.33
99	4977228.55	5177636.42
100	4977304.01	5177658.29
101	4977376.85	5177687.72
102	4977446.32	5177724.40
103	4977511.71	5177767.96
104	4977572.33	5177817.93
105	4977627.56	5177873.80
106	4977676.82	5177935.00
107	4977719.61	5178000.88
108	4977755.48	5178070.78
109	4977784.06	5178143.96
110	4977804.72	5178219.55
1	4977837.03	5178122.39
Сектор 4.32.3 Набс 235,00 м		
1	4980595.75	5182818.96

2	4980852.63	5182989.50
3	4981122.00	5183139.56
4	4981402.22	5183268.22
5	4981691.59	5183374.70
6	4981988.37	5183458.37
7	4982290.75	5183518.71
8	4982596.91	5183555.35
9	4982904.99	5183568.08
10	4983213.13	5183556.82
11	4983519.46	5183521.64
12	4983822.13	5183462.75
13	4984119.30	5183380.50
14	4984409.18	5183275.40
15	4984690.01	5183148.09
16	4984960.09	5182999.32
17	4985217.79	5182830.00
18	4985461.55	5182641.16
19	4985689.88	5182433.95
20	4985901.41	5182209.60
21	4986094.87	5181969.50
22	4986269.06	5181715.07
23	4986422.95	5181447.88
24	4986555.60	5181169.52
25	4986592.48	5181080.75
26	4987119.85	5181305.10
27	4987011.52	5181551.73
28	4986888.75	5181791.50
29	4986751.96	5182023.55
30	4986652.05	5182175.26
31	4986455.37	5182440.10
32	4986262.55	5182665.41
33	4986074.99	5182858.76
34	4985876.29	5183040.62
35	4985667.14	5183210.38
36	4985448.28	5183367.41
37	4985215.17	5183514.32
38	4984984.56	5183641.18
39	4984741.33	5183756.94
40	4984491.66	5183858.06
41	4984236.43	5183944.18
42	4983976.54	5184015.00

43	4983673.95	5184077.06
44	4983446.44	5184109.79
45	4983152.04	5184129.62
46	4982908.85	5184141.09
47	4982639.61	5184132.76
48	4982359.09	5184106.97
49	4982033.36	5184054.70
50	4981712.30	5183978.89
51	4981581.76	5183940.90
52	4981326.75	5183854.15
53	4981077.33	5183752.41
54	4980793.88	5183614.88
55	4980508.06	5183450.16
56	4980371.35	5183361.14
57	4980234.97	5183265.09
58	4979976.05	5183060.67
59	4979745.89	5182850.93
60	4979558.81	5182657.13
61	4979383.56	5182452.56
62	4979322.20	5182374.75
63	4979333.01	5182372.70
64	4979456.40	5182344.93
65	4979534.99	5182322.90
66	4979577.79	5182309.42
67	4979696.69	5182266.31
68	4979747.75	5182318.86
69	4979854.93	5182417.72
70	4980028.77	5182550.93
71	4980216.13	5182664.33
72	4980414.77	5182756.56
73	4980483.30	5182782.48
1	4980595.75	5182818.96
Сектор 4.32.4		
Набс 235,00 м		
1	4988746.94	5180668.71
2	4988750.03	5180644.29
3	4988367.93	5180597.06
4	4988349.41	5180729.29
5	4988400.71	5180716.04
6	4988452.86	5180706.69
7	4988496.51	5180701.94
8	4988571.40	5180700.17

9	4988646.05	5180706.39
10	4988664.02	5180709.09
11	4988719.62	5180720.52
12	4988791.26	5180742.42
13	4988816.67	5180752.26
14	4988860.17	5180771.82
15	4988911.35	5180799.67
16	4988955.74	5180828.60
17	4988986.65	5180851.74
18	4989042.79	5180901.34
19	4989093.32	5180956.65
20	4989107.89	5180975.03
21	4989138.50	5181018.28
22	4989165.75	5181063.71
23	4989189.50	5181111.07
24	4989209.61	5181160.09
25	4989228.98	5181221.44
26	4989244.34	5181294.76
27	4989247.07	5181314.24
28	4989251.70	5181367.02
29	4989251.28	5181444.21
30	4989242.78	5181518.64
31	4989241.62	5181525.34
32	4989230.34	5181577.11
33	4989215.18	5181627.88
34	4989202.31	5181662.68
35	4989170.81	5181730.65
36	4989147.47	5181771.34
37	4989117.90	5181815.31
38	4989087.05	5181854.62
39	4989035.75	5181909.21
40	4989010.58	5181932.14
41	4988978.92	5181958.02
42	4988917.22	5182000.51
43	4988851.34	5182036.17
44	4988832.07	5182044.95
45	4988782.04	5182064.61
46	4988710.09	5182085.50
47	4988680.48	5182091.74
48	4988636.34	5182098.61
49	4988561.60	5182103.78

50	4988522.26	5182103.30
51	4988469.44	5182099.17
52	4988412.61	5182090.18
53	4988340.04	5182071.56
54	4988314.94	5182063.15
55	4988265.74	5182043.50
56	4988202.91	5182011.74
57	4988139.90	5181971.23
58	4988128.94	5181963.16
59	4988081.57	5181924.22
60	4988028.57	5181871.27
61	4988013.68	5181854.16
62	4987981.10	5181812.38
63	4987940.96	5181750.00
64	4987925.83	5181722.06
65	4987907.33	5181683.06
66	4987887.03	5181631.10
67	4987818.38	5181601.89
68	4987842.74	5181675.88
69	4987874.55	5181746.99
70	4987913.49	5181814.46
71	4987959.13	5181877.58
72	4988011.01	5181935.69
73	4988068.56	5181988.19
74	4988131.20	5182034.50
75	4988198.25	5182074.15
76	4988269.01	5182106.72
77	4988342.74	5182131.87
78	4988418.65	5182149.32
79	4988495.96	5182158.90
80	4988573.84	5182160.51
81	4988651.48	5182154.13
82	4988728.05	5182139.83
83	4988802.75	5182117.75
84	4988874.80	5182088.13
85	4988943.43	5182051.28
86	4989007.92	5182007.59
87	4989067.60	5181957.52
88	4989121.83	5181901.60
89	4989170.04	5181840.42
90	4989211.73	5181774.61

91	4989246.45	5181704.88
92	4989273.85	5181631.96
93	4989293.62	5181556.61
94	4989305.57	5181479.64
95	4989309.56	5181401.84
96	4989305.56	5181324.05
97	4989293.61	5181247.07
98	4989273.83	5181171.73
99	4989246.43	5181098.81
100	4989211.71	5181029.08
101	4989170.02	5180963.28
102	4989121.80	5180902.09
103	4989067.57	5180846.18
104	4989007.89	5180796.11
105	4988943.39	5180752.43
106	4988874.76	5180715.58
107	4988802.71	5180685.97
1	4988746.94	5180668.71
Сектор 4.32.5 Набс 235,00 м		
1	4976394.23	5180270.25
2	4976340.16	5180251.50
3	4976365.82	5180199.73
4	4976395.65	5180150.25
5	4976429.44	5180103.37
6	4976466.95	5180059.43
7	4976507.95	5180018.70
8	4976552.14	5179981.48
9	4976599.24	5179948.01
10	4976648.92	5179918.51
11	4976700.86	5179893.18
12	4976754.69	5179872.20
13	4976810.07	5179855.71
14	4976866.61	5179843.81
15	4976923.94	5179836.59
16	4976981.67	5179834.10
17	4977039.41	5179836.34
18	4977023.57	5179892.36
19	4976971.55	5179891.20
20	4976919.62	5179894.22
21	4976868.10	5179901.41
22	4976817.32	5179912.72

23	4976767.61	5179928.06
24	4976719.29	5179947.36
25	4976672.69	5179970.47
26	4976628.08	5179997.25
27	4976585.78	5180027.53
28	4976546.04	5180061.10
29	4976509.14	5180097.77
30	4976475.29	5180137.28
31	4976444.73	5180179.38
32	4976417.65	5180223.80
1	4976394.23	5180270.25
Сектор 4.32.6 Набс 235,00 м		
1	4976343.31	5180785.02
2	4976323.50	5180783.94
3	4976346.25	5180837.99
4	4976373.42	5180889.97
5	4976404.83	5180939.51
6	4976440.25	5180986.26
7	4976479.44	5181029.89
8	4976522.12	5181070.12
9	4976568.01	5181106.65
10	4976616.77	5181139.24
11	4976668.08	5181167.65
12	4976721.58	5181191.69
13	4976776.89	5181211.20
14	4976833.64	5181226.04
15	4976891.42	5181236.10
16	4976949.84	5181241.31
17	4977008.49	5181241.65
18	4976992.51	5181185.04
19	4976941.22	5181183.74
20	4976890.20	5181178.39
21	4976839.76	5181169.01
22	4976790.22	5181155.66
23	4976741.89	5181138.43
24	4976695.09	5181117.42
25	4976650.09	5181092.77
26	4976607.19	5181064.64
27	4976566.65	5181033.19
28	4976528.73	5180998.63
29	4976493.67	5180961.18

30	4976461.69	5180921.06
31	4976432.99	5180878.54
32	4976407.74	5180833.88
33	4976386.12	5180787.35
1	4976343.31	5180785.02
Сектор 4.32.7 Набс 235,00 м		
1	4978612.48	5178166.95
2	4978639.01	5178178.29
3	4978993.09	5178329.48
4	4979141.43	5178392.82
5	4979244.65	5178109.14
6	4979372.06	5177828.35
7	4979520.92	5177558.32
8	4979690.32	5177300.68
9	4979879.24	5177056.99
10	4980086.54	5176828.72
11	4980310.95	5176617.27
12	4980551.13	5176423.90
13	4980805.61	5176249.78
14	4981072.86	5176095.98
15	4981351.25	5175963.43
16	4981639.11	5175852.91
17	4981934.69	5175765.12
18	4982236.20	5175700.57
19	4982541.82	5175659.65
20	4982849.69	5175642.62
21	4983157.96	5175649.58
22	4983464.75	5175680.49
23	4983768.21	5175735.15
24	4984066.50	5175813.24
25	4984357.82	5175914.28
26	4984640.40	5176037.67
27	4984912.53	5176182.66
28	4985172.57	5176348.36
29	4985418.93	5176533.78
30	4985650.14	5176737.79
31	4985864.78	5176959.16
32	4986061.56	5177196.54
33	4986239.29	5177448.51
34	4986396.90	5177713.53
35	4986533.42	5177990.01

36	4986648.03	5178276.26
37	4986740.05	5178570.55
38	4986808.90	5178871.11
39	4986854.17	5179176.11
40	4986875.60	5179483.71
41	4986873.05	5179792.05
42	4986846.53	5180099.25
43	4986796.21	5180403.46
44	4987366.50	5180473.81
45	4987389.98	5180343.38
46	4987431.80	5180016.15
47	4987445.40	5179819.20
48	4987448.98	5179489.33
49	4987428.58	5179160.07
50	4987384.30	5178833.16
51	4987316.37	5178510.34
52	4987225.16	5178193.31
53	4987111.16	5177883.74
54	4986974.95	5177583.28
55	4986817.27	5177293.52
56	4986638.94	5177015.98
57	4986440.92	5176752.13
58	4986224.24	5176503.38
59	4985990.06	5176271.03
60	4985739.61	5176056.31
61	4985474.22	5175860.37
62	4985195.28	5175684.23
63	4984904.29	5175528.83
64	4984602.76	5175395.00
65	4984292.31	5175283.42
66	4983974.57	5175194.71
67	4983651.23	5175129.33
68	4983323.98	5175087.62
69	4982994.57	5175069.80
70	4982664.74	5175075.97
71	4982336.23	5175106.10
72	4982010.78	5175160.02
73	4981690.10	5175237.46
74	4981375.90	5175337.99
75	4981069.84	5175461.10
76	4980773.54	5175606.12

77	4980488.56	5175772.30
78	4980216.41	5175958.75
79	4979958.53	5176164.49
80	4979716.29	5176388.42
81	4979490.96	5176629.37
82	4979283.74	5176886.05
83	4979095.73	5177157.12
84	4978927.91	5177441.14
85	4978781.18	5177736.60
86	4978656.31	5178041.94
1	4978612.48	5178166.95
Сектор 4.33 Набс 235,06 м		
1	4978106.40	5182278.82
2	4978059.47	5182282.51
3	4978013.70	5182293.50
4	4977970.21	5182311.51
5	4977930.07	5182336.11
6	4977894.27	5182366.68
7	4977863.70	5182402.48
8	4977839.10	5182442.62
9	4977821.08	5182486.11
10	4977810.09	5182531.89
11	4977806.40	5182578.82
12	4977810.09	5182625.75
13	4977821.08	5182671.52
14	4977839.10	5182715.02
15	4977863.70	5182755.16
16	4977894.27	5182790.95
17	4977930.07	5182821.53
18	4977970.21	5182846.12
19	4978013.70	5182864.14
20	4978059.47	5182875.13
21	4978106.40	5182878.82
22	4978153.33	5182875.13
23	4978199.11	5182864.14
24	4978242.60	5182846.12
25	4978282.74	5182821.53
26	4978318.54	5182790.95
27	4978349.11	5182755.16
28	4978373.71	5182715.02
29	4978391.72	5182671.52

30	4978402.71	5182625.75
31	4978406.41	5182578.82
32	4978402.71	5182531.89
33	4978391.72	5182486.11
34	4978373.71	5182442.62
35	4978349.11	5182402.48
36	4978318.54	5182366.68
37	4978282.74	5182336.11
38	4978242.60	5182311.51
39	4978199.11	5182293.50
40	4978153.33	5182282.51
1	4978106.40	5182278.82
Сектор 4.34.1 Набс 240,00 м		
1	4974624.41	5179656.60
2	4974260.66	5179530.47
3	4974230.15	5179621.69
4	4974201.78	5179713.58
5	4974175.57	5179806.13
6	4974151.53	5179899.26
7	4974129.67	5179992.92
8	4974110.01	5180087.07
9	4974092.56	5180181.66
10	4974077.33	5180276.63
11	4974064.50	5180371.95
12	4974053.55	5180467.50
13	4974045.02	5180563.30
14	4974038.72	5180659.28
15	4974423.16	5180680.25
16	4974428.91	5180593.22
17	4974436.69	5180506.35
18	4974446.49	5180419.68
19	4974458.30	5180333.27
20	4974472.13	5180247.15
21	4974487.96	5180161.38
22	4974505.78	5180076.00
23	4974525.58	5179991.06
24	4974547.36	5179906.61
25	4974571.10	5179822.68
26	4974596.79	5179739.33
1	4974624.41	5179656.60

Сектор 4.34.2 Набс 240,00 м		
1	4977837.03	5178122.39
2	4977792.71	5178016.16
3	4977769.97	5177974.11
4	4977734.10	5177917.10
5	4977662.33	5177827.12
6	4977618.80	5177783.28
7	4977556.77	5177730.56
8	4977489.86	5177684.18
9	4977418.72	5177644.58
10	4977344.04	5177612.16
11	4977274.60	5177589.29
12	4977161.85	5177566.10
13	4977106.10	5177560.66
14	4977046.99	5177558.76
15	4976943.56	5177565.93
16	4976863.46	5177580.49
17	4976819.74	5177591.84
18	4976709.45	5177632.76
19	4976637.04	5177669.96
20	4976610.28	5177686.00
21	4976517.34	5177753.90
22	4976446.37	5177821.34
23	4976393.72	5177883.44
24	4976363.95	5177924.80
25	4976307.90	5178021.58
26	4976275.56	5178096.30
27	4976263.33	5178131.23
28	4976233.57	5178253.41
29	4976224.33	5178334.30
30	4976223.20	5178357.34
31	4976226.97	5178472.38
32	4976244.44	5178576.92
33	4976266.87	5178655.18
34	4976281.83	5178695.37
35	4976334.16	5178803.24
36	4976395.76	5178894.76
37	4976429.06	5178935.31
38	4976472.30	5178980.72
39	4976547.91	5179046.31
40	4976614.92	5179092.54



41	4976657.21	5179116.91
42	4976762.00	5179164.51
43	4976838.45	5179189.00
44	4976872.38	5179197.14
45	4976986.21	5179214.17
46	4977080.36	5179216.38
47	4977161.49	5179209.56
48	4977215.45	5179200.41
49	4977319.79	5179172.30
50	4977395.44	5179142.21
51	4977415.65	5179132.66
52	4977344.27	5179224.04
53	4977272.99	5179245.77
54	4977229.57	5179255.71
55	4977106.93	5179272.14
56	4976992.66	5179271.79
57	4976938.87	5179266.67
58	4976855.99	5179252.01
59	4976759.98	5179224.38
60	4976696.26	5179199.50
61	4976650.50	5179177.75
62	4976549.33	5179117.75
63	4976482.34	5179066.80
64	4976420.48	5179009.72
65	4976372.69	5178956.99
66	4976302.54	5178860.87
67	4976271.06	5178807.12
68	4976245.89	5178756.22
69	4976205.91	5178652.11
70	4976184.66	5178570.67
71	4976171.22	5178487.58
72	4976165.93	5178410.51
73	4976168.24	5178319.46
74	4976178.71	5178235.95
75	4976191.69	5178174.46
76	4976228.03	5178061.14
77	4976256.67	5177996.59
78	4976279.23	5177953.72
79	4976344.35	5177854.13
80	4976398.81	5177788.81
81	4976458.60	5177729.57

82	4976511.48	5177685.45
83	4976593.64	5177629.39
84	4976667.68	5177589.36
85	4976717.40	5177567.21
86	4976830.37	5177529.82
87	4976907.75	5177513.62
88	4976947.33	5177507.91
89	4977066.18	5177501.86
90	4977159.44	5177508.45
91	4977242.40	5177522.65
92	4977300.94	5177537.54
93	4977402.42	5177574.28
94	4977478.04	5177611.24
95	4977517.79	5177634.28
96	4977614.55	5177703.54
97	4977679.25	5177762.52
98	4977701.16	5177785.15
99	4977776.06	5177877.62
100	4977829.80	5177964.29
101	4977866.52	5178039.93
102	4977860.01	5178057.62
1	4977837.03	5178122.39
Сектор 4.34.3 Набс 240,00 м		
1	4977337.78	5181584.19
2	4977230.68	5181677.05
3	4977134.71	5181781.39
4	4977051.10	5181895.87
5	4976980.92	5182019.04
6	4976925.04	5182149.33
7	4976884.20	5182285.08
8	4976858.90	5182424.56
9	4976849.46	5182566.01
10	4976856.01	5182707.62
11	4976878.46	5182847.59
12	4976916.53	5182984.14
13	4976969.74	5183115.54
14	4977037.40	5183240.11
15	4977118.66	5183356.27
16	4977212.48	5183462.54
17	4977317.67	5183557.58
18	4977432.89	5183640.16

19	4977556.68	5183709.25
20	4977687.45	5183763.96
21	4977773.11	5183790.84
22	4977911.69	5183820.66
23	4978052.76	5183834.68
24	4978104.79	5183835.83
25	4978194.51	5183832.74
26	4978335.13	5183814.84
27	4978472.85	5183781.23
28	4978605.91	5183732.32
29	4978777.19	5183641.89
30	4978892.63	5183559.60
31	4978960.62	5183500.98
32	4978998.06	5183464.83
33	4979059.02	5183398.94
34	4979145.30	5183286.46
35	4979218.38	5183164.98
36	4979277.30	5183036.05
37	4979586.65	5183336.86
38	4979687.91	5183424.75
39	4979795.39	5183513.01
40	4979909.04	5183601.07
41	4980021.34	5183683.11
42	4980139.78	5183764.60
43	4980256.54	5183840.16
44	4980428.02	5183943.07
45	4980603.49	5184039.03
46	4980782.65	5184127.90
47	4980882.17	5184173.48
48	4980965.22	5184209.53
49	4980987.33	5184218.83
50	4981016.88	5184231.06
51	4981203.39	5184303.24
52	4981392.64	5184367.91
53	4981584.32	5184424.96
54	4981682.95	5184451.10
55	4981778.13	5184474.30
56	4981916.26	5184504.48
57	4982257.84	5184561.83
58	4982602.57	5184595.39
59	4982801.57	5184603.86

60	4983002.39	5184604.36
61	4983115.96	5184601.07
62	4983366.65	5184584.64
63	4983647.47	5184551.11
64	4983749.61	5184534.89
65	4983925.94	5184501.75
66	4984201.18	5184436.73
67	4984395.96	5184380.61
68	4984472.31	5184356.25
69	4984738.45	5184260.57
70	4984998.75	5184149.99
71	4985046.83	5184127.63
72	4985252.38	5184024.88
73	4985354.28	5183969.46
74	4985498.54	5183885.62
75	4985701.50	5183756.33
76	4986024.35	5183520.31
77	4986184.38	5183387.68
78	4986327.31	5183259.25
79	4986472.46	5183118.07
80	4986625.78	5182956.07
81	4986771.63	5182787.32
82	4986909.70	5182612.14
83	4987039.72	5182430.91
84	4987161.41	5182243.99
85	4987247.26	5182097.16
86	4987328.80	5181947.90
87	4987405.96	5181796.33
88	4987478.69	5181642.58
89	4987546.91	5181486.79
90	4987119.85	5181305.10
91	4987011.52	5181551.73
92	4986888.75	5181791.50
93	4986751.96	5182023.55
94	4986652.05	5182175.26
95	4986455.37	5182440.10
96	4986262.55	5182665.41
97	4986074.99	5182858.76
98	4985876.29	5183040.62
99	4985667.14	5183210.38
100	4985448.28	5183367.41

101	4985215.17	5183514.32
102	4984984.56	5183641.18
103	4984741.33	5183756.94
104	4984491.66	5183858.06
105	4984236.43	5183944.18
106	4983976.54	5184015.00
107	4983673.95	5184077.06
108	4983446.44	5184109.79
109	4983152.04	5184129.62
110	4982908.85	5184141.09
111	4982639.61	5184132.76
112	4982359.09	5184106.97
113	4982033.36	5184054.70
114	4981712.30	5183978.89
115	4981581.76	5183940.90
116	4981326.75	5183854.15
117	4981077.33	5183752.41
118	4980793.88	5183614.88
119	4980508.06	5183450.16
120	4980371.35	5183361.14
121	4980234.97	5183265.09
122	4979976.05	5183060.67
123	4979745.89	5182850.93
124	4979558.81	5182657.13
125	4979383.56	5182452.56
126	4979322.20	5182374.75
127	4979208.11	5182392.62
128	4979145.10	5182399.62
129	4979082.21	5182404.60
130	4978955.79	5182408.60
131	4978787.78	5182401.52
132	4978703.48	5182392.61
133	4978578.58	5182372.70
134	4978435.82	5182339.82
135	4978333.80	5182309.41
136	4978265.38	5182285.65
137	4978214.90	5182266.30
138	4978098.96	5182215.75
139	4977986.45	5182157.98
140	4977877.82	5182093.22
141	4977773.50	5182021.71

142	4977651.73	5181924.97
143	4977579.43	5181859.66
144	4977521.49	5181802.42
145	4977490.47	5181769.77
146	4977402.71	5181668.72
1	4977337.78	5181584.19
Сектор 4.34.4 Набс 240,00 м		
1	4987752.90	5181574.04
2	4987763.24	5181616.34
3	4987773.83	5181652.05
4	4987802.37	5181727.61
5	4987838.24	5181799.98
6	4987881.09	5181868.45
7	4987930.50	5181932.35
8	4987983.72	5181988.86
9	4988030.36	5182030.57
10	4988080.07	5182068.58
11	4988132.54	5182102.67
12	4988187.47	5182132.64
13	4988257.01	5182163.25
14	4988333.72	5182188.54
15	4988363.71	5182196.19
16	4988412.56	5182206.12
17	4988492.75	5182215.82
18	4988573.50	5182217.55
19	4988654.03	5182211.28
20	4988674.50	5182208.40
21	4988733.54	5182197.08
22	4988811.26	5182175.10
23	4988886.43	5182145.53
24	4988912.30	5182133.31
25	4988958.31	5182108.68
26	4989026.19	5182064.90
27	4989089.41	5182014.63
28	4989116.31	5181989.90
29	4989159.71	5181944.82
30	4989199.44	5181896.63
31	4989245.17	5181830.05
32	4989284.10	5181759.28
33	4989295.24	5181735.50
34	4989318.62	5181677.46

35	4989340.09	5181607.96
36	4989356.60	5181528.89
37	4989361.23	5181495.02
38	4989365.98	5181432.62
39	4989365.83	5181367.81
40	4989358.47	5181287.38
41	4989343.20	5181208.06
42	4989337.20	5181184.92
43	4989318.26	5181125.28
44	4989289.57	5181055.89
45	4989251.75	5180984.52
46	4989234.94	5180957.47
47	4989198.88	5180906.34
48	4989155.92	5180854.71
49	4989115.53	5180813.09
50	4989132.10	5180691.51
51	4988895.23	5180662.23
52	4988864.06	5180648.49
53	4988832.35	5180636.06
54	4988800.14	5180624.97
55	4988767.49	5180615.23
56	4988734.47	5180606.86
57	4988701.13	5180599.87
58	4988663.64	5180593.73
59	4988633.72	5180590.11
60	4988599.77	5180587.34
61	4988565.73	5180586.00
62	4988502.43	5180587.28
63	4988463.69	5180590.50
64	4988422.13	5180596.03
65	4988396.32	5180600.57
66	4988750.01	5180644.28
67	4988746.92	5180668.70
68	4988802.71	5180685.97
69	4988874.76	5180715.58
70	4988943.39	5180752.43
71	4989007.89	5180796.11
72	4989067.57	5180846.18
73	4989121.80	5180902.09
74	4989170.02	5180963.28
75	4989211.71	5181029.08

76	4989246.43	5181098.81
77	4989273.83	5181171.73
78	4989293.61	5181247.07
79	4989305.56	5181324.05
80	4989309.56	5181401.84
81	4989305.57	5181479.64
82	4989293.62	5181556.61
83	4989273.85	5181631.96
84	4989246.45	5181704.88
85	4989211.73	5181774.61
86	4989170.04	5181840.42
87	4989121.83	5181901.60
88	4989067.60	5181957.52
89	4989007.92	5182007.59
90	4988943.43	5182051.28
91	4988874.80	5182088.13
92	4988802.75	5182117.75
93	4988728.05	5182139.83
94	4988651.48	5182154.13
95	4988573.84	5182160.51
96	4988495.96	5182158.90
97	4988418.65	5182149.32
98	4988342.74	5182131.87
99	4988269.01	5182106.72
100	4988198.25	5182074.15
101	4988131.20	5182034.50
102	4988068.56	5181988.19
103	4988011.01	5181935.69
104	4987959.13	5181877.58
105	4987913.49	5181814.46
106	4987874.55	5181746.99
107	4987842.74	5181675.88
108	4987818.36	5181601.89
1	4987752.90	5181574.04
Сектор 4.34.5 Набс 240,00 м		
1	4976340.16	5180251.50
2	4976286.12	5180232.76
3	4976293.80	5180215.79
4	4976314.07	5180175.58
5	4976346.71	5180120.93
6	4976373.89	5180082.15

7	4976425.08	5180020.75
8	4976479.51	5179967.62
9	4976519.04	5179935.02
10	4976571.06	5179898.35
11	4976625.96	5179866.14
12	4976675.89	5179841.89
13	4976742.87	5179816.03
14	4976824.11	5179793.90
15	4976866.49	5179786.09
16	4976901.12	5179781.53
17	4976929.74	5179778.97
18	4976979.00	5179777.10
19	4977056.92	5179780.67
20	4977039.41	5179836.34
21	4976981.67	5179834.10
22	4976923.94	5179836.59
23	4976866.61	5179843.81
24	4976810.07	5179855.71
25	4976754.69	5179872.20
26	4976700.86	5179893.18
27	4976648.92	5179918.51
28	4976599.24	5179948.01
29	4976552.14	5179981.48
30	4976507.95	5180018.70
31	4976466.95	5180059.43
32	4976429.44	5180103.37
33	4976395.65	5180150.25
34	4976365.82	5180199.73
1	4976340.16	5180251.50
Сектор 4.34.6 Набс 240,00 м		
1	4976323.50	5180783.94
2	4976261.84	5180780.57
3	4976267.97	5180798.09
4	4976289.12	5180850.20
5	4976313.05	5180898.72
6	4976372.20	5180991.79
7	4976409.81	5181038.48
8	4976461.70	5181092.34
9	4976527.48	5181147.58
10	4976580.02	5181183.54
11	4976620.35	5181207.04

12	4976720.84	5181252.46
13	4976785.05	5181272.86
14	4976826.84	5181282.87
15	4976932.41	5181297.41
16	4977007.19	5181298.73
17	4977046.38	5181296.48
18	4977081.73	5181292.70
19	4977155.32	5181279.38
20	4977139.81	5181246.55
21	4977135.31	5181236.73
22	4977019.74	5181276.25
23	4977008.49	5181241.65
24	4976949.84	5181241.31
25	4976891.42	5181236.10
26	4976833.64	5181226.04
27	4976776.89	5181211.20
28	4976721.58	5181191.69
29	4976668.08	5181167.65
30	4976616.77	5181139.24
31	4976568.01	5181106.65
32	4976522.12	5181070.12
33	4976479.44	5181029.89
34	4976440.25	5180986.26
35	4976404.83	5180939.51
36	4976373.42	5180889.97
37	4976346.25	5180837.99
1	4976323.50	5180783.94
Сектор 4.34.7 Набс 240,00 м		
1	4978612.48	5178166.95
2	4978656.31	5178041.94
3	4978781.18	5177736.60
4	4978927.91	5177441.14
5	4979095.73	5177157.12
6	4979283.74	5176886.05
7	4979490.96	5176629.37
8	4979716.29	5176388.42
9	4979958.53	5176164.49
10	4980216.41	5175958.75
11	4980488.56	5175772.30
12	4980773.54	5175606.12
13	4981069.84	5175461.10

14	4981375.90	5175337.99
15	4981690.10	5175237.46
16	4982010.78	5175160.02
17	4982336.23	5175106.10
18	4982664.74	5175075.97
19	4982994.57	5175069.80
20	4983323.98	5175087.62
21	4983651.23	5175129.33
22	4983974.57	5175194.71
23	4984292.31	5175283.42
24	4984602.76	5175395.00
25	4984904.29	5175528.83
26	4985195.28	5175684.23
27	4985474.22	5175860.37
28	4985739.61	5176056.31
29	4985990.06	5176271.03
30	4986224.24	5176503.38
31	4986440.92	5176752.13
32	4986638.94	5177015.98
33	4986817.27	5177293.52
34	4986974.95	5177583.28
35	4987111.16	5177883.74
36	4987225.16	5178193.31
37	4987316.37	5178510.34
38	4987384.30	5178833.16
39	4987428.58	5179160.07
40	4987448.98	5179489.33
41	4987445.40	5179819.20
42	4987431.80	5180016.15
43	4987389.98	5180343.38
44	4987366.50	5180473.81
45	4987828.07	5180530.74
46	4987852.56	5180389.65
47	4987873.00	5180247.92
48	4987880.36	5180188.36
49	4987889.38	5180105.66
50	4987901.67	5179962.99
51	4987908.83	5179843.17
52	4987914.12	5179666.35
53	4987913.33	5179496.84
54	4987908.94	5179369.49

55	4987886.15	5179073.46
56	4987845.84	5178779.31
57	4987788.13	5178488.07
58	4987783.39	5178467.59
59	4987743.37	5178308.17
60	4987692.96	5178133.24
61	4987579.60	5177805.96
62	4987443.85	5177487.31
63	4987286.37	5177178.82
64	4987090.21	5176854.91
65	4986857.06	5176529.98
66	4986455.70	5176075.22
67	4986202.83	5175838.53
68	4986013.03	5175680.91
69	4985934.18	5175619.92
70	4985651.05	5175420.42
71	4985348.22	5175237.35
72	4984991.36	5175056.81
73	4984621.22	5174905.38
74	4984401.67	5174831.35
75	4984240.16	5174784.01
76	4984219.89	5174778.48
77	4984143.60	5174758.49
78	4984067.61	5174739.85
79	4983728.03	5174671.69
80	4983384.54	5174627.20
81	4982956.24	5174605.23
82	4982692.45	5174609.99
83	4982347.17	5174637.34
84	4982004.61	5174688.53
85	4981666.42	5174763.32
86	4981334.22	5174861.34
87	4981009.61	5174982.12
88	4980694.13	5175125.08
89	4980389.31	5175289.54
90	4980096.60	5175474.71
91	4979817.41	5175679.70
92	4979553.09	5175903.53
93	4979304.90	5176145.12
94	4979074.02	5176403.31
95	4978861.58	5176676.86



96	4978756.67	5176827.84
97	4978648.93	5176996.34
98	4978548.02	5177169.00
99	4978495.96	5177264.75
100	4978454.09	5177345.56
101	4978358.74	5177547.03
102	4978280.11	5177730.91
103	4978215.05	5177897.50
104	4978184.55	5177983.90
105	4978285.86	5178027.49
1	4978612.48	5178166.95
Сектор 4.35.1 Набс 245,00 м		
1	4974260.66	5179530.47
2	4973896.90	5179404.35
3	4973863.59	5179504.07
4	4973832.62	5179604.54
5	4973804.00	5179705.71
6	4973777.74	5179807.52
7	4973753.87	5179909.91
8	4973732.38	5180012.83
9	4973713.30	5180116.22
10	4973696.64	5180220.03
11	4973682.40	5180324.20
12	4973670.59	5180428.67
13	4973661.22	5180533.39
14	4973654.29	5180638.30
15	4974038.72	5180659.28
16	4974045.02	5180563.30
17	4974053.55	5180467.50
18	4974064.50	5180371.95
19	4974077.33	5180276.63
20	4974092.56	5180181.66
21	4974110.01	5180087.07
22	4974129.67	5179992.92
23	4974151.53	5179899.26
24	4974175.57	5179806.13
25	4974201.78	5179713.59
26	4974230.15	5179621.69
1	4974260.66	5179530.47

Сектор 4.35.2 Набс 245,00 м		
1	4977179.87	5179322.11
2	4977129.20	5179327.24
3	4977093.39	5179329.95
4	4977006.55	5179329.80
5	4976920.10	5179321.66
6	4976834.77	5179305.61
7	4976751.27	5179281.77
8	4976670.32	5179250.35
9	4976592.60	5179211.63
10	4976518.77	5179165.91
11	4976449.46	5179113.60
12	4976385.26	5179055.14
13	4976326.71	5178991.02
14	4976274.30	5178921.78
15	4976228.48	5178848.02
16	4976189.65	5178770.36
17	4976167.99	5178707.81
18	4976134.16	5178605.98
19	4976117.99	5178520.67
20	4976109.73	5178434.23
21	4976109.46	5178347.40
22	4976117.18	5178260.91
23	4976132.82	5178175.49
24	4976156.25	5178091.88
25	4976187.27	5178010.78
26	4976225.62	5177932.87
27	4976270.97	5177858.82
28	4976322.95	5177789.26
29	4976381.10	5177724.78
30	4976444.93	5177665.91
31	4976513.91	5177613.17
32	4976587.45	5177566.99
33	4976664.93	5177527.78
34	4976745.68	5177495.86
35	4976829.03	5177471.50
36	4976914.26	5177454.91
37	4977000.66	5177446.24
38	4977087.49	5177445.54
39	4977174.02	5177452.84
40	4977259.51	5177468.06

41	4977343.23	5177491.09
42	4977424.49	5177521.72
43	4977502.58	5177559.69
44	4977576.84	5177604.68
45	4977646.66	5177656.32
46	4977711.43	5177714.15
47	4977770.60	5177777.70
48	4977823.68	5177846.43
49	4977870.21	5177919.74
50	4977896.29	5177965.34
51	4977866.52	5178039.93
52	4977829.80	5177964.29
53	4977776.06	5177877.62
54	4977701.16	5177785.15
55	4977679.25	5177762.52
56	4977614.55	5177703.54
57	4977517.79	5177634.28
58	4977478.04	5177611.24
59	4977402.42	5177574.28
60	4977300.94	5177537.54
61	4977242.40	5177522.65
62	4977159.44	5177508.45
63	4977066.18	5177501.86
64	4976947.33	5177507.91
65	4976907.75	5177513.62
66	4976830.37	5177529.82
67	4976717.40	5177567.21
68	4976667.68	5177589.36
69	4976593.64	5177629.39
70	4976511.48	5177685.45
71	4976458.60	5177729.57
72	4976398.81	5177788.81
73	4976344.35	5177854.13
74	4976279.23	5177953.72
75	4976256.67	5177996.59
76	4976228.03	5178061.14
77	4976191.69	5178174.46
78	4976178.71	5178235.95
79	4976168.24	5178319.46
80	4976165.93	5178410.51
81	4976171.22	5178487.58

82	4976184.66	5178570.67
83	4976205.91	5178652.11
84	4976245.89	5178756.22
85	4976271.06	5178807.12
86	4976302.54	5178860.87
87	4976372.69	5178956.99
88	4976420.48	5179009.72
89	4976482.34	5179066.80
90	4976549.33	5179117.75
91	4976650.50	5179177.75
92	4976696.26	5179199.50
93	4976759.98	5179224.38
94	4976855.99	5179252.01
95	4976938.87	5179266.67
96	4976992.66	5179271.79
97	4977106.93	5179272.14
98	4977229.57	5179255.71
99	4977272.99	5179245.77
100	4977344.27	5179224.04
101	4977269.03	5179333.94
102	4977204.48	5179442.71
103	4977146.94	5179555.33
104	4977099.06	5179665.24
105	4977056.92	5179780.67
106	4976979.00	5179777.10
107	4976929.74	5179778.97
108	4976901.12	5179781.53
109	4976866.49	5179786.09
110	4976824.11	5179793.90
111	4976742.87	5179816.03
112	4976675.89	5179841.89
113	4976625.96	5179866.14
114	4976571.06	5179898.35
115	4976519.04	5179935.02
116	4976479.51	5179967.62
117	4976425.08	5180020.75
118	4976373.89	5180082.15
119	4976346.71	5180120.93
120	4976314.07	5180175.58
121	4976293.80	5180215.79
122	4976286.12	5180232.76

123	4976232.11	5180214.03
124	4976267.78	5180141.45
125	4976310.44	5180072.75
126	4976359.67	5180008.60
127	4976418.70	5179946.84
128	4976479.79	5179893.85
129	4976545.82	5179847.16
130	4976616.13	5179807.21
131	4976690.05	5179774.40
132	4976766.84	5179749.05
133	4976845.77	5179731.41
134	4976926.04	5179721.64
135	4977005.53	5179720.40
136	4977057.53	5179582.19
137	4977116.93	5179447.01
1	4977179.87	5179322.11
Сектор 4.35.3		
Набс 245,00 м		
1	4976261.84	5180780.57
2	4976200.92	5180777.25
3	4976237.29	5180873.93
4	4976291.41	5180974.65
5	4976359.03	5181066.84
6	4976438.85	5181148.70
7	4976529.30	5181218.63
8	4976628.62	5181275.27
9	4976734.87	5181317.50
10	4976845.96	5181344.51
11	4976959.74	5181355.77
12	4977004.22	5181497.54
13	4976954.81	5181550.32
14	4976900.04	5181615.15
15	4976808.34	5181742.75
16	4976730.09	5181879.00
17	4976666.10	5182022.50
18	4976617.01	5182171.76
19	4976583.36	5182325.24
20	4976565.47	5182481.35
21	4976563.54	5182638.46
22	4976577.59	5182794.95
23	4976607.48	5182949.21
24	4976652.88	5183099.63

25	4976713.34	5183244.66
26	4976788.22	5183382.79
27	4976876.76	5183512.60
28	4976978.03	5183632.73
29	4977090.98	5183741.96
30	4977214.45	5183839.13
31	4977347.16	5183923.26
32	4977487.73	5183993.46
33	4977634.71	5184049.01
34	4977704.05	5184069.48
35	4977786.57	5184089.34
36	4977857.63	5184102.66
37	4977941.74	5184114.02
38	4978013.79	5184120.05
39	4978098.62	5184122.81
40	4978170.91	5184121.48
41	4978255.58	5184115.61
42	4978327.36	5184106.94
43	4978410.99	5184092.49
44	4978481.52	5184076.57
45	4978563.25	5184053.69
46	4978631.80	5184030.69
47	4978710.78	5183999.63
48	4978776.63	5183969.78
49	4978852.05	5183930.85
50	4978914.53	5183894.46
51	4978985.60	5183848.06
52	4979044.06	5183805.51
53	4979110.05	5183752.14
54	4979163.87	5183703.86
55	4979224.10	5183644.06
56	4979272.74	5183590.57
57	4979326.57	5183524.95
58	4979369.53	5183466.79
59	4979416.41	5183396.04
60	4979453.23	5183333.82
61	4979586.65	5183336.86
62	4979277.30	5183036.05
63	4979218.38	5183164.98
64	4979145.30	5183286.46
65	4979059.02	5183398.94

66	4978998.06	5183464.83
67	4978960.62	5183500.98
68	4978892.63	5183559.60
69	4978777.19	5183641.89
70	4978605.91	5183732.32
71	4978472.85	5183781.23
72	4978335.13	5183814.84
73	4978194.51	5183832.74
74	4978104.79	5183835.83
75	4978052.76	5183834.68
76	4977911.69	5183820.66
77	4977773.11	5183790.84
78	4977687.45	5183763.96
79	4977556.68	5183709.25
80	4977432.89	5183640.16
81	4977317.67	5183557.58
82	4977212.48	5183462.54
83	4977118.66	5183356.27
84	4977037.40	5183240.11
85	4976969.74	5183115.54
86	4976916.53	5182984.14
87	4976878.46	5182847.59
88	4976856.01	5182707.62
89	4976849.46	5182566.01
90	4976858.90	5182424.56
91	4976884.20	5182285.08
92	4976925.04	5182149.33
93	4976980.92	5182019.04
94	4977051.10	5181895.87
95	4977134.71	5181781.39
96	4977230.68	5181677.05
97	4977337.78	5181584.19
98	4977330.45	5181574.03
99	4977239.23	5181434.95
100	4977196.40	5181359.66
101	4977155.32	5181279.38
102	4977081.73	5181292.70
103	4977046.38	5181296.48
104	4977007.19	5181298.73
105	4976932.41	5181297.41
106	4976826.84	5181282.87

107	4976785.05	5181272.86
108	4976720.84	5181252.46
109	4976620.35	5181207.04
110	4976580.02	5181183.54
111	4976527.48	5181147.58
112	4976461.70	5181092.34
113	4976409.81	5181038.48
114	4976372.20	5180991.79
115	4976313.05	5180898.72
116	4976289.12	5180850.20
117	4976267.97	5180798.09
1	4976261.84	5180780.57
Сектор 4.35.4 Набс 245,00 м		
1	4989115.55	5180813.09
2	4989155.92	5180854.71
3	4989198.88	5180906.34
4	4989234.94	5180957.47
5	4989251.75	5180984.52
6	4989289.57	5181055.89
7	4989318.26	5181125.28
8	4989337.20	5181184.92
9	4989343.20	5181208.06
10	4989358.47	5181287.38
11	4989365.83	5181367.81
12	4989365.98	5181432.62
13	4989361.23	5181495.02
14	4989356.60	5181528.89
15	4989340.09	5181607.96
16	4989318.62	5181677.46
17	4989295.24	5181735.50
18	4989284.10	5181759.28
19	4989245.17	5181830.05
20	4989199.52	5181896.55
21	4989159.71	5181944.82
22	4989116.31	5181989.90
23	4989089.41	5182014.63
24	4989026.19	5182064.90
25	4988958.31	5182108.68
26	4988912.30	5182133.31
27	4988886.43	5182145.53
28	4988811.26	5182175.10

29	4988733.54	5182197.08
30	4988674.50	5182208.40
31	4988654.03	5182211.28
32	4988573.50	5182217.55
33	4988492.75	5182215.82
34	4988412.56	5182206.12
35	4988363.71	5182196.19
36	4988333.72	5182188.54
37	4988257.01	5182163.25
38	4988187.47	5182132.64
39	4988132.54	5182102.67
40	4988080.07	5182068.58
41	4988030.36	5182030.57
42	4987983.72	5181988.86
43	4987930.50	5181932.35
44	4987881.09	5181868.45
45	4987838.24	5181799.98
46	4987802.37	5181727.61
47	4987773.83	5181652.05
48	4987763.24	5181616.34
49	4987752.92	5181574.04
50	4987689.73	5181547.16
51	4987704.11	5181615.58
52	4987723.93	5181682.63
53	4987749.05	5181747.88
54	4987779.31	5181810.91
55	4987814.51	5181871.31
56	4987854.44	5181928.71
57	4987898.83	5181982.72
58	4987947.40	5182033.01
59	4987999.85	5182079.26
60	4988013.89	5182090.44
61	4988055.82	5182121.15
62	4988114.96	5182158.44
63	4988179.04	5182191.87
64	4988241.24	5182218.24
65	4988307.56	5182240.37
66	4988375.44	5182257.13
67	4988444.44	5182268.40
68	4988514.13	5182274.11
69	4988584.04	5182274.23

70	4988653.75	5182268.75
71	4988722.79	5182257.71
72	4988790.72	5182241.19
73	4988810.18	5182235.37
74	4988871.22	5182213.85
75	4988930.49	5182187.86
76	4988987.68	5182157.55
77	4989042.87	5182122.82
78	4989131.05	5182160.33
79	4989191.21	5182012.80
80	4989203.26	5181981.62
81	4989244.42	5181931.69
82	4989281.77	5181878.85
83	4989315.09	5181823.39
84	4989344.22	5181765.61
85	4989368.98	5181705.83
86	4989389.25	5181644.38
87	4989404.91	5181581.60
88	4989415.87	5181517.83
89	4989422.07	5181453.42
90	4989423.49	5181388.73
91	4989420.10	5181324.11
92	4989415.95	5181286.78
93	4989449.66	5181131.06
94	4989478.67	5180974.40
95	4989502.95	5180816.93
96	4989513.22	5180738.62
97	4989132.12	5180691.51
1	4989115.55	5180813.09
Сектор 4.35.5 Набс 245,00 м		
1	4988895.23	5180662.23
2	4988864.06	5180648.49
3	4988832.35	5180636.06
4	4988800.14	5180624.97
5	4988767.49	5180615.23
6	4988734.47	5180606.86
7	4988701.13	5180599.87
8	4988663.64	5180593.73
9	4988633.72	5180590.11
10	4988599.77	5180587.34
11	4988565.73	5180586.00

12	4988502.43	5180587.28
13	4988463.69	5180590.50
14	4988422.13	5180596.03
15	4988396.32	5180600.57
16	4988249.48	5180582.42
17	4988301.96	5180565.00
18	4988355.43	5180550.94
19	4988409.69	5180540.30
20	4988464.51	5180533.11
21	4988519.67	5180529.41
22	4988574.96	5180529.20
23	4988630.16	5180532.50
24	4988685.03	5180539.28
25	4988739.36	5180549.52
26	4988792.94	5180563.18
27	4988845.54	5180580.21
28	4988896.96	5180600.53
29	4988947.00	5180624.06
30	4988995.44	5180650.72
31	4989042.09	5180680.39
1	4988895.23	5180662.23
Сектор 4.36.1 Набс 250,00 м		
1	4973896.90	5179404.35
2	4973534.09	5179278.55
3	4973497.89	5179386.73
4	4973464.24	5179495.73
5	4973433.15	5179605.49
6	4973404.63	5179715.95
7	4973378.71	5179827.04
8	4973355.40	5179938.71
9	4973334.70	5180050.89
10	4973316.63	5180163.53
11	4973301.21	5180276.56
12	4973288.44	5180389.92
13	4973278.32	5180503.55
14	4973270.86	5180617.38
15	4973654.29	5180638.30
16	4973661.23	5180533.39
17	4973670.61	5180428.68
18	4973682.42	5180324.20
19	4973696.67	5180220.04

20	4973713.33	5180116.23
21	4973732.41	5180012.84
22	4973753.90	5179909.92
23	4973777.77	5179807.52
24	4973804.02	5179705.72
25	4973832.64	5179604.55
26	4973863.60	5179504.07
1	4973896.90	5179404.35
Сектор 4.36.2 Набс 250,00 м		
1	4976139.51	5180773.90
2	4976165.86	5180853.33
3	4976199.67	5180929.89
4	4976233.13	5180990.65
5	4976300.95	5181087.60
6	4976321.26	5181111.90
7	4976349.88	5181271.80
8	4976364.03	5181337.59
9	4976386.33	5181430.10
10	4976410.39	5181518.81
11	4976422.40	5181559.77
12	4976458.93	5181673.84
13	4976481.30	5181737.40
14	4976429.25	5181846.62
15	4976409.83	5181892.83
16	4976384.54	5181959.03
17	4976353.19	5182054.25
18	4976317.85	5182191.48
19	4976296.17	5182310.50
20	4976282.39	5182430.70
21	4976276.59	5182551.54
22	4976278.79	5182672.50
23	4976282.74	5182731.13
24	4976288.97	5182793.05
25	4976307.10	5182912.66
26	4976333.09	5183030.82
27	4976366.83	5183147.00
28	4976396.20	5183230.10
29	4976464.49	5183386.95
30	4976547.12	5183536.73
31	4976575.84	5183581.98
32	4976645.47	5183680.92



33	4976721.48	5183775.04
34	4976803.54	5183863.93
35	4976891.30	5183947.20
36	4977004.95	5184040.24
37	4977082.34	5184095.47
38	4977146.23	5184136.71
39	4977295.89	5184219.56
40	4977401.30	5184267.54
41	4977452.64	5184288.07
42	4977514.42	5184310.44
43	4977615.10	5184341.65
44	4977781.86	5184379.82
45	4977867.27	5184393.14
46	4977987.67	5184404.98
47	4978122.39	5184408.76
48	4978293.20	5184399.27
49	4978349.86	5184392.57
50	4978469.17	5184372.52
51	4978586.89	5184344.63
52	4978702.51	5184309.02
53	4978815.53	5184265.85
54	4978945.46	5184205.14
55	4979031.79	5184157.62
56	4979093.65	5184119.69
57	4979231.88	5184021.82
58	4979324.76	5183944.30
59	4979362.94	5183909.25
60	4979369.52	5183903.01
61	4979599.13	5183909.82
62	4979761.59	5183904.97
63	4979828.66	5183900.63
64	4979923.53	5183892.13
65	4980084.64	5183871.34
66	4980256.54	5183840.16
67	4980139.78	5183764.60
68	4980021.34	5183683.11
69	4979909.04	5183601.07
70	4979795.39	5183513.01
71	4979687.91	5183424.75
72	4979586.65	5183336.86
73	4979453.23	5183333.82

74	4979416.41	5183396.04
75	4979369.53	5183466.79
76	4979326.57	5183524.95
77	4979272.74	5183590.57
78	4979224.10	5183644.06
79	4979163.87	5183703.86
80	4979110.05	5183752.14
81	4979044.06	5183805.51
82	4978985.60	5183848.06
83	4978914.53	5183894.46
84	4978852.05	5183930.85
85	4978776.63	5183969.78
86	4978710.78	5183999.63
87	4978631.80	5184030.69
88	4978563.25	5184053.69
89	4978481.52	5184076.57
90	4978410.99	5184092.49
91	4978327.36	5184106.94
92	4978255.58	5184115.61
93	4978170.91	5184121.48
94	4978098.62	5184122.81
95	4978013.79	5184120.05
96	4977941.74	5184114.02
97	4977857.63	5184102.66
98	4977786.57	5184089.34
99	4977704.05	5184069.48
100	4977634.71	5184049.01
101	4977487.73	5183993.46
102	4977347.16	5183923.26
103	4977214.45	5183839.13
104	4977090.98	5183741.96
105	4976978.03	5183632.73
106	4976876.76	5183512.60
107	4976788.22	5183382.79
108	4976713.34	5183244.66
109	4976652.88	5183099.63
110	4976607.48	5182949.21
111	4976577.59	5182794.95
112	4976563.54	5182638.46
113	4976565.47	5182481.35
114	4976583.36	5182325.24

115	4976617.01	5182171.76
116	4976666.10	5182022.50
117	4976730.09	5181879.00
118	4976808.34	5181742.75
119	4976900.04	5181615.15
120	4976954.81	5181550.32
121	4977004.22	5181497.54
122	4976959.74	5181355.77
123	4976845.96	5181344.51
124	4976734.87	5181317.50
125	4976628.62	5181275.27
126	4976529.30	5181218.63
127	4976438.85	5181148.70
128	4976359.03	5181066.84
129	4976291.41	5180974.65
130	4976237.29	5180873.93
131	4976200.92	5180777.25
1	4976139.51	5180773.90
Сектор 4.36.3 Набс 250,00 м		
1	4989042.09	5180680.39
2	4988995.44	5180650.72
3	4988947.00	5180624.06
4	4988896.96	5180600.53
5	4988845.54	5180580.21
6	4988792.94	5180563.18
7	4988739.36	5180549.52
8	4988685.03	5180539.28
9	4988630.16	5180532.50
10	4988574.96	5180529.20
11	4988519.67	5180529.41
12	4988464.51	5180533.11
13	4988409.69	5180540.30
14	4988355.43	5180550.94
15	4988301.96	5180565.00
16	4988249.48	5180582.42
17	4988135.77	5180568.36
18	4988201.95	5180538.59
19	4988270.24	5180514.06
20	4988340.24	5180494.92
21	4988411.52	5180481.30
22	4988483.64	5180473.27

23	4988556.17	5180470.88
24	4988628.67	5180474.14
25	4988700.69	5180483.04
26	4988771.79	5180497.53
27	4988841.56	5180517.50
28	4988909.55	5180542.86
29	4988975.37	5180573.43
30	4989038.60	5180609.03
31	4989098.87	5180649.45
32	4989155.81	5180694.44
1	4989042.09	5180680.39
Сектор 4.36.4 Набс 250,00 м		
1	4989203.26	5181981.62
2	4989244.42	5181931.69
3	4989281.77	5181878.85
4	4989315.09	5181823.39
5	4989344.22	5181765.61
6	4989368.98	5181705.83
7	4989389.25	5181644.38
8	4989404.91	5181581.60
9	4989415.87	5181517.83
10	4989422.07	5181453.42
11	4989423.49	5181388.73
12	4989420.10	5181324.11
13	4989415.95	5181286.78
14	4989449.66	5181131.06
15	4989478.67	5180974.40
16	4989502.95	5180816.93
17	4989513.22	5180738.62
18	4989895.32	5180785.85
19	4989882.31	5180884.02
20	4989867.60	5180981.95
21	4989851.17	5181079.61
22	4989833.05	5181176.96
23	4989813.24	5181273.93
24	4989791.72	5181370.65
25	4989768.52	5181466.93
26	4989743.65	5181562.78
27	4989717.11	5181658.19
28	4989688.94	5181753.01
29	4989659.05	5181847.54

30	4989627.55	5181941.43
31	4989594.42	5182034.75
32	4989559.66	5182127.48
33	4989523.30	5182219.59
34	4989485.33	5182311.05
35	4989131.05	5182160.33
36	4989191.21	5182012.80
1	4989203.26	5181981.62
Сектор 4.36.5 Набс 250,00 м		
1	4976232.11	5180214.03
2	4976177.17	5180194.99
3	4976207.58	5180130.89
4	4976249.98	5180058.73
5	4976299.07	5179990.95
6	4976355.77	5179927.62
7	4976364.99	5179879.88
8	4976393.29	5179769.57
9	4976438.54	5179613.55
10	4976491.42	5179459.96
11	4976551.79	5179309.15
12	4976571.63	5179263.87
13	4976496.84	5179219.88
14	4976424.73	5179167.00
15	4976356.45	5179104.88
16	4976296.09	5179043.02
17	4976239.88	5178969.48
18	4976191.57	5178898.12
19	4976149.42	5178819.25
20	4976118.66	5178747.91
21	4976090.22	5178663.13
22	4976087.49	5178647.86
23	4976068.08	5178560.57
24	4976056.54	5178471.90
25	4976052.97	5178382.55
26	4976057.39	5178293.24
27	4976069.78	5178204.68
28	4976090.03	5178117.58
29	4976117.97	5178032.64
30	4976153.39	5177950.53
31	4976196.01	5177871.92
32	4976245.48	5177797.43

33	4976308.79	5177718.36
34	4976363.33	5177663.15
35	4976372.93	5177654.13
36	4976440.94	5177461.39
37	4976517.33	5177272.31
38	4976842.01	5177409.82
39	4976930.18	5177394.88
40	4977019.32	5177387.88
41	4977108.74	5177388.87
42	4977197.71	5177397.85
43	4977285.52	5177414.73
44	4977363.19	5177437.64
45	4977454.88	5177471.64
46	4977535.07	5177511.20
47	4977611.41	5177557.77
48	4977683.28	5177610.97
49	4977750.11	5177670.38
50	4977811.37	5177735.52
51	4977858.85	5177797.65
52	4977919.81	5177761.20
53	4978000.79	5177715.69
54	4978062.10	5177682.84
55	4978145.19	5177641.29
56	4978208.07	5177611.57
57	4978293.09	5177574.10
58	4978358.74	5177547.03
59	4978280.11	5177730.91
60	4978215.05	5177897.50
61	4978184.55	5177983.90
62	4977933.15	5177875.75
63	4977896.29	5177965.34
64	4977870.21	5177919.74
65	4977823.68	5177846.43
66	4977770.60	5177777.70
67	4977711.43	5177714.15
68	4977646.66	5177656.32
69	4977576.84	5177604.68
70	4977502.58	5177559.69
71	4977424.49	5177521.72
72	4977343.23	5177491.09
73	4977259.51	5177468.06

74	4977174.02	5177452.84
75	4977087.49	5177445.54
76	4977000.66	5177446.24
77	4976914.26	5177454.91
78	4976829.03	5177471.50
79	4976745.68	5177495.86
80	4976664.93	5177527.78
81	4976587.45	5177566.99
82	4976513.91	5177613.17
83	4976444.93	5177665.91
84	4976381.10	5177724.78
85	4976322.95	5177789.26
86	4976270.97	5177858.82
87	4976225.62	5177932.87
88	4976187.27	5178010.78
89	4976156.25	5178091.88
90	4976132.82	5178175.49
91	4976117.18	5178260.91
92	4976109.46	5178347.40
93	4976109.73	5178434.23
94	4976117.99	5178520.67
95	4976134.16	5178605.98
96	4976167.99	5178707.81
97	4976189.65	5178770.36
98	4976228.48	5178848.02
99	4976274.30	5178921.78
100	4976326.71	5178991.02
101	4976385.26	5179055.14
102	4976449.46	5179113.60
103	4976518.77	5179165.91
104	4976592.60	5179211.63
105	4976670.32	5179250.35
106	4976751.27	5179281.77
107	4976834.77	5179305.61
108	4976920.10	5179321.66
109	4977006.55	5179329.80
110	4977093.39	5179329.95
111	4977129.20	5179327.24
112	4977179.87	5179322.11
113	4977116.93	5179447.01
114	4977057.53	5179582.19

115	4977005.53	5179720.40
116	4976926.04	5179721.64
117	4976845.77	5179731.41
118	4976766.84	5179749.05
119	4976690.05	5179774.40
120	4976616.13	5179807.21
121	4976545.82	5179847.16
122	4976479.79	5179893.85
123	4976418.70	5179946.84
124	4976359.67	5180008.60
125	4976310.44	5180072.75
126	4976267.78	5180141.45
1	4976232.11	5180214.03
Сектор 4.37		
Набс 252,96 м		
1	4976410.39	5181518.81
2	4976422.40	5181559.77
3	4976458.93	5181673.84
4	4976481.30	5181737.40
5	4976429.25	5181846.62
6	4976409.83	5181892.83
7	4976384.54	5181959.03
8	4976353.19	5182054.25
9	4976317.85	5182191.48
10	4976296.17	5182310.50
11	4976282.39	5182430.70
12	4976276.59	5182551.54
13	4976278.79	5182672.50
14	4976282.74	5182731.13
15	4976288.97	5182793.05
16	4976307.10	5182912.66
17	4976333.09	5183030.82
18	4976366.83	5183147.00
19	4976396.20	5183230.10
20	4976464.49	5183386.95
21	4976547.12	5183536.73
22	4976575.84	5183581.98
23	4976645.47	5183680.92
24	4976721.48	5183775.04
25	4976803.54	5183863.93
26	4976891.30	5183947.20
27	4977004.95	5184040.24

28	4977082.34	5184095.47
29	4977146.23	5184136.71
30	4977295.89	5184219.56
31	4977401.30	5184267.54
32	4977452.64	5184288.07
33	4977514.42	5184310.44
34	4977615.10	5184341.65
35	4977781.86	5184379.82
36	4977867.27	5184393.14
37	4977987.67	5184404.98
38	4978122.39	5184408.76
39	4978293.20	5184399.27
40	4978349.86	5184392.57
41	4978469.17	5184372.52
42	4978586.89	5184344.63
43	4978702.51	5184309.02
44	4978815.53	5184265.85
45	4978945.46	5184205.14
46	4979031.79	5184157.62
47	4979093.65	5184119.69
48	4979231.88	5184021.82
49	4979324.76	5183944.30
50	4979362.94	5183909.25
51	4979369.52	5183903.01
52	4979599.22	5183909.82
53	4979513.90	5183999.74
54	4979421.27	5184085.86
55	4979323.39	5184165.96
56	4979220.64	5184239.70
57	4979113.43	5184306.81
58	4979002.20	5184367.00
59	4978887.38	5184420.05
60	4978767.08	5184466.56
61	4978646.44	5184504.54
62	4978523.64	5184534.83
63	4978399.18	5184557.29
64	4978273.54	5184571.84
65	4978147.24	5184578.42
66	4978020.77	5184577.00
67	4977894.64	5184567.59
68	4977769.36	5184550.23

69	4977645.43	5184524.99
70	4977523.35	5184491.96
71	4977403.59	5184451.28
72	4977286.65	5184403.11
73	4977172.98	5184347.65
74	4977063.04	5184285.12
75	4976957.28	5184215.76
76	4976856.12	5184139.86
77	4976759.95	5184057.71
78	4976667.36	5183967.78
79	4976654.62	5183954.46
80	4976619.38	5183915.24
81	4976584.13	5183876.03
82	4976537.54	5183819.27
83	4976505.18	5183777.22
84	4976433.00	5183674.16
85	4976366.79	5183565.63
86	4976307.90	5183453.71
87	4976256.19	5183338.28
88	4976202.47	5183191.27
89	4976175.16	5183098.79
90	4976146.16	5182975.69
91	4976123.87	5182842.70
92	4976111.75	5182725.21
93	4976106.49	5182598.85
94	4976108.56	5182485.70
95	4976120.09	5182345.11
96	4976138.38	5182222.51
97	4976164.84	5182098.83
98	4976199.06	5181977.07
99	4976241.35	5181856.57
100	4976290.73	5181740.13
101	4976347.37	5181627.04
1	4976410.39	5181518.81
Сектор 4.38		
Набс 253,40 м		
1	4975727.98	5180777.19
2	4975649.77	5180783.35
3	4975573.47	5180801.67
4	4975500.99	5180831.69
5	4975434.09	5180872.69
6	4975374.43	5180923.64

7	4975323.47	5180983.30
8	4975282.48	5181050.20
9	4975252.45	5181122.69
10	4975234.14	5181198.98
11	4975227.98	5181277.20
12	4975234.14	5181355.42
13	4975252.45	5181431.71
14	4975282.48	5181504.19
15	4975323.47	5181571.09
16	4975374.43	5181630.75
17	4975434.09	5181681.71
18	4975500.99	5181722.70
19	4975573.47	5181752.73
20	4975649.77	5181771.05
21	4975727.98	5181777.20
22	4975806.20	5181771.05
23	4975882.49	5181752.73
24	4975954.98	5181722.70
25	4976021.88	5181681.71
26	4976081.54	5181630.75
27	4976132.50	5181571.09
28	4976173.49	5181504.19
29	4976203.52	5181431.71
30	4976221.83	5181355.42
31	4976227.99	5181277.20
32	4976221.83	5181198.98
33	4976203.52	5181122.69
34	4976173.49	5181050.20
35	4976132.50	5180983.30
36	4976081.54	5180923.64
37	4976021.88	5180872.69
38	4975954.98	5180831.69
39	4975882.49	5180801.67
40	4975806.20	5180783.35
1	4975727.98	5180777.19
Сектор 4.39.1 Набс 255,00 м		
1	4973534.09	5179278.55
2	4973170.33	5179152.42
3	4973131.35	5179269.12
4	4973095.10	5179386.69
5	4973061.60	5179505.08

6	4973030.87	5179624.21
7	4973002.93	5179744.03
8	4972977.78	5179864.47
9	4972955.46	5179985.46
10	4972935.96	5180106.94
11	4972919.30	5180228.84
12	4972905.49	5180351.10
13	4972894.53	5180473.64
14	4972886.43	5180596.41
15	4973270.86	5180617.38
16	4973278.32	5180503.55
17	4973288.44	5180389.92
18	4973301.21	5180276.56
19	4973316.63	5180163.53
20	4973334.70	5180050.89
21	4973355.40	5179938.71
22	4973378.71	5179827.04
23	4973404.63	5179715.95
24	4973433.15	5179605.49
25	4973464.24	5179495.73
26	4973497.89	5179386.73
1	4973534.09	5179278.55
Сектор 4.39.2 Набс 255,00 м		
1	4976139.51	5180773.90
2	4976165.86	5180853.33
3	4976199.67	5180929.89
4	4976233.13	5180990.65
5	4976300.95	5181087.60
6	4976321.26	5181111.90
7	4976349.88	5181271.80
8	4976364.03	5181337.59
9	4976386.33	5181430.10
10	4976410.39	5181518.81
11	4976347.37	5181627.04
12	4976290.73	5181740.13
13	4976241.35	5181856.57
14	4976199.06	5181977.07
15	4976164.84	5182098.83
16	4976138.38	5182222.51
17	4976120.09	5182345.11
18	4976031.83	5182146.08



19	4975997.42	5182062.71
20	4975950.93	5181943.94
21	4975882.22	5181752.82
22	4975954.98	5181722.70
23	4975996.37	5181699.07
24	4976029.82	5181678.57
25	4976047.45	5181661.83
26	4976093.43	5181618.45
27	4976133.57	5181569.61
28	4976167.22	5181516.10
29	4976193.86	5181458.77
30	4976213.04	5181398.54
31	4976221.83	5181355.42
32	4976227.99	5181277.20
33	4976223.48	5181210.19
34	4976211.06	5181148.21
35	4976190.93	5181088.29
36	4976163.39	5181031.39
37	4976132.50	5180983.30
38	4976088.00	5180930.22
39	4976021.88	5180872.69
40	4975989.67	5180851.14
41	4975954.98	5180831.69
42	4975933.82	5180821.53
43	4975882.49	5180801.67
44	4975813.20	5180784.51
45	4975750.36	5180777.69
46	4975727.98	5180777.19
47	4975713.57	5180777.40
48	4975712.51	5180750.60
1	4976139.51	5180773.90
Сектор 4.39.3 Набс 255,00 м		
1	4976149.42	5178819.25
2	4976191.57	5178898.12
3	4976239.88	5178969.48
4	4976296.09	5179043.02
5	4976356.45	5179104.88
6	4976424.73	5179167.00
7	4976496.84	5179219.88
8	4976571.63	5179263.87
9	4976551.79	5179309.15

10	4976491.42	5179459.96
11	4976438.54	5179613.55
12	4976393.29	5179769.57
13	4976364.99	5179879.88
14	4976355.77	5179927.62
15	4976299.07	5179990.95
16	4976249.98	5180058.73
17	4976207.58	5180130.89
18	4976177.17	5180194.99
19	4975751.22	5180047.30
20	4975761.23	5179983.05
21	4975780.79	5179873.81
22	4975818.21	5179701.85
23	4975863.40	5179531.76
24	4975916.27	5179363.90
25	4975976.72	5179198.62
26	4976044.62	5179036.26
27	4976119.82	5178877.14
1	4976149.42	5178819.25
Сектор 4.39.4 Набс 255,00 м		
1	4990276.42	5180832.95
2	4989895.32	5180785.85
3	4989882.31	5180884.02
4	4989867.60	5180981.95
5	4989851.17	5181079.61
6	4989833.05	5181176.96
7	4989813.23	5181273.99
8	4989791.72	5181370.65
9	4989768.52	5181466.93
10	4989743.65	5181562.78
11	4989717.11	5181658.19
12	4989688.91	5181753.12
13	4989659.05	5181847.54
14	4989627.55	5181941.43
15	4989594.42	5182034.75
16	4989559.66	5182127.48
17	4989523.30	5182219.59
18	4989485.33	5182311.05
19	4989838.68	5182461.38
20	4989879.22	5182363.73
21	4989918.05	5182265.38

22	4989955.16	5182166.38
23	4989990.53	5182066.74
24	4990024.16	5181966.50
25	4990056.04	5181865.69
26	4990086.15	5181764.33
27	4990114.49	5181662.47
28	4990141.04	5181560.13
29	4990165.81	5181457.34
30	4990188.78	5181354.13
31	4990209.94	5181250.54
32	4990229.29	5181146.59
33	4990246.82	5181042.32
34	4990262.54	5180937.77
1	4990276.42	5180832.95
Сектор 4.39.5 Набс 255,00 м		
1	4976163.26	5177121.11
2	4976517.33	5177272.31
3	4976440.94	5177461.39
4	4976372.93	5177654.13
5	4976363.33	5177663.15
6	4976308.79	5177718.36
7	4976245.48	5177797.43
8	4976196.01	5177871.92
9	4976153.39	5177950.53
10	4976117.97	5178032.64
11	4976090.03	5178117.58
12	4976069.78	5178204.68
13	4976057.39	5178293.24
14	4976052.97	5178382.55
15	4976056.54	5178471.90
16	4976068.08	5178560.57
17	4976087.49	5178647.86
18	4976090.22	5178663.13
19	4975757.76	5178621.58
20	4975787.92	5178412.42
21	4975825.98	5178204.55
22	4975871.87	5177998.26
23	4975925.54	5177793.86
24	4975986.91	5177591.64
25	4976055.89	5177391.89
26	4976132.38	5177194.89

1	4976163.26	5177121.11
Сектор 4.39.6 Набс 255,00 м		
1	4979599.22	5183909.82
2	4979761.59	5183904.97
3	4979828.66	5183900.63
4	4979923.53	5183892.13
5	4980084.64	5183871.34
6	4980256.54	5183840.16
7	4980428.02	5183943.07
8	4980603.49	5184039.03
9	4980782.65	5184127.90
10	4980882.17	5184173.48
11	4980965.22	5184209.53
12	4980987.33	5184218.83
13	4980821.93	5184278.96
14	4980653.97	5184331.51
15	4980483.80	5184376.38
16	4980311.76	5184413.47
17	4980138.22	5184442.70
18	4979963.53	5184464.02
19	4979788.04	5184477.37
20	4979612.14	5184482.74
21	4979436.17	5184480.11
22	4979260.50	5184469.49
23	4979085.50	5184450.90
24	4978911.52	5184424.37
25	4978887.38	5184420.05
26	4979002.20	5184367.00
27	4979113.43	5184306.81
28	4979220.64	5184239.70
29	4979323.39	5184165.96
30	4979421.27	5184085.86
31	4979513.90	5183999.74
1	4979599.22	5183909.82
Сектор 4.39.7 Набс 255,00 м		
1	4978756.67	5176827.84
2	4978648.93	5176996.34
3	4978548.02	5177169.00
4	4978495.96	5177264.75
5	4978454.09	5177345.56

6	4978358.74	5177547.03
7	4978293.09	5177574.10
8	4978208.07	5177611.57
9	4978145.19	5177641.29
10	4978062.10	5177682.84
11	4978000.79	5177715.69
12	4977919.81	5177761.20
13	4977858.85	5177797.65
14	4977811.37	5177735.52
15	4977750.11	5177670.38
16	4977683.28	5177610.97
17	4977611.41	5177557.77
18	4977535.07	5177511.20
19	4977454.88	5177471.64
20	4977363.19	5177437.64
21	4977469.63	5177365.60
22	4977618.59	5177273.15
23	4977771.60	5177187.58
24	4977928.36	5177109.09
25	4978088.54	5177037.83
26	4978251.80	5176973.95
27	4978417.81	5176917.58
28	4978586.21	5176868.85
1	4978756.67	5176827.84
Сектор 4.40 Набс 256,08 м		
1	4989271.37	5180708.73
2	4989205.45	5180646.13
3	4989134.12	5180589.79
4	4989057.97	5180540.15
5	4988977.62	5180497.64
6	4988893.75	5180462.59
7	4988807.04	5180435.31
8	4988718.21	5180416.01
9	4988627.99	5180404.86
10	4988537.14	5180401.95
11	4988446.39	5180407.30
12	4988356.51	5180420.87
13	4988268.23	5180442.54
14	4988182.28	5180472.14
15	4988099.38	5180509.42
16	4988020.21	5180554.08

17	4988135.77	5180568.36
18	4988201.95	5180538.59
19	4988270.24	5180514.06
20	4988340.24	5180494.92
21	4988411.52	5180481.30
22	4988483.64	5180473.27
23	4988556.17	5180470.88
24	4988628.67	5180474.14
25	4988700.69	5180483.04
26	4988771.79	5180497.53
27	4988841.56	5180517.50
28	4988909.55	5180542.86
29	4988975.37	5180573.43
30	4989038.60	5180609.03
31	4989098.87	5180649.45
32	4989155.81	5180694.44
1	4989271.37	5180708.73
Сектор 4.41.1 Набс 260,00 м		
1	4973170.33	5179152.42
2	4972806.57	5179026.30
3	4972764.80	5179151.50
4	4972725.94	5179277.65
5	4972690.03	5179404.66
6	4972657.09	5179532.47
7	4972627.12	5179661.02
8	4972600.15	5179790.22
9	4972576.20	5179920.02
10	4972555.27	5180050.34
11	4972537.37	5180181.11
12	4972522.53	5180312.27
13	4972510.73	5180443.73
14	4972502.00	5180575.43
15	4972886.43	5180596.41
16	4972894.53	5180473.64
17	4972905.49	5180351.10
18	4972919.30	5180228.84
19	4972935.96	5180106.94
20	4972955.46	5179985.46
21	4972977.78	5179864.47
22	4973002.93	5179744.03
23	4973030.87	5179624.21

24	4973061.60	5179505.08
25	4973095.10	5179386.69
26	4973131.35	5179269.12
1	4973170.33	5179152.42
Сектор 4.41.2 Набс 260,00 м		
1	4976654.62	5183954.46
2	4976584.13	5183876.03
3	4976537.54	5183819.27
4	4976505.18	5183777.22
5	4976433.00	5183674.16
6	4976366.79	5183565.63
7	4976307.90	5183453.71
8	4976256.19	5183338.28
9	4976202.47	5183191.27
10	4976175.16	5183098.79
11	4976146.16	5182975.69
12	4976123.87	5182842.70
13	4976111.75	5182725.21
14	4976106.49	5182598.85
15	4976108.56	5182485.70
16	4976120.09	5182345.11
17	4976031.83	5182146.08
18	4975997.42	5182062.71
19	4975950.93	5181943.94
20	4975882.22	5181752.82
21	4975795.10	5181772.68
22	4975705.84	5181776.71
23	4975649.77	5181771.05
24	4975617.28	5181764.79
25	4975532.26	5181737.30
26	4975453.49	5181695.12
27	4975383.49	5181639.59
28	4975324.49	5181572.48
29	4975282.48	5181504.19
30	4975252.45	5181431.71
31	4975230.23	5181324.59
32	4975227.98	5181277.20
33	4975234.14	5181198.98
34	4975252.45	5181122.69
35	4975282.48	5181050.20
36	4975323.47	5180983.30

37	4975379.55	5180918.59
38	4975448.95	5180862.30
39	4975527.25	5180819.26
40	4975573.47	5180801.67
41	4975611.96	5180790.84
42	4975649.77	5180783.35
43	4975700.38	5180777.96
44	4975713.57	5180777.40
45	4975712.51	5180750.60
46	4975139.31	5180719.33
47	4975142.00	5180799.53
48	4975078.93	5180889.55
49	4975029.58	5180987.75
50	4974990.42	5181111.24
51	4974972.68	5181244.64
52	4974972.70	5181310.18
53	4974985.46	5181419.35
54	4975008.80	5181510.26
55	4975061.51	5181634.07
56	4975135.34	5181746.58
57	4975185.87	5181804.13
58	4975227.94	5181844.21
59	4975268.00	5181877.16
60	4975336.39	5181923.88
61	4975388.29	5182081.25
62	4975524.13	5182422.73
63	4975648.86	5182679.59
64	4975811.38	5182962.80
65	4975994.25	5183233.32
66	4976196.49	5183489.67
67	4976240.89	5183541.08
68	4976422.62	5183736.16
69	4976615.73	5183920.01
1	4976654.62	5183954.46
Сектор 4.41.3 Набс 260,00 м		
1	4977363.19	5177437.64
2	4977277.15	5177413.59
3	4977189.31	5177397.33
4	4977100.37	5177388.98
5	4977011.04	5177388.62
6	4976922.03	5177396.25

7	4976840.65	5177410.36
8	4976606.22	5177310.26
9	4976748.90	5177187.01
10	4976896.68	5177069.92
11	4977049.29	5176959.21
12	4977206.46	5176855.07
13	4977367.91	5176757.68
14	4977533.34	5176667.24
15	4977702.46	5176583.89
16	4977874.96	5176507.79
17	4978050.53	5176439.08
18	4978228.87	5176377.87
19	4978409.63	5176324.29
20	4978592.51	5176278.42
21	4978777.17	5176240.35
22	4978963.27	5176210.14
23	4979150.49	5176187.86
24	4979274.10	5176177.54
25	4979139.94	5176325.86
26	4979011.82	5176479.43
27	4978889.95	5176637.99
28	4978774.52	5176801.30
29	4978756.67	5176827.84
30	4978586.21	5176868.85
31	4978417.81	5176917.58
32	4978251.80	5176973.95
33	4978088.54	5177037.83
34	4977928.36	5177109.09
35	4977771.60	5177187.58
36	4977618.59	5177273.15
37	4977469.63	5177365.60
1	4977363.19	5177437.64
Сектор 4.41.4 Набс 260,00 м		
1	4990658.52	5180880.18
2	4990276.42	5180832.95
3	4990262.54	5180937.77
4	4990246.82	5181042.32
5	4990229.29	5181146.59
6	4990209.94	5181250.54
7	4990188.78	5181354.13
8	4990165.81	5181457.34

9	4990141.04	5181560.13
10	4990114.49	5181662.47
11	4990086.15	5181764.33
12	4990056.04	5181865.69
13	4990024.16	5181966.50
14	4989990.53	5182066.74
15	4989955.16	5182166.38
16	4989918.05	5182265.38
17	4989879.22	5182363.73
18	4989838.68	5182461.38
19	4990192.96	5182612.09
20	4990236.07	5182508.24
21	4990277.37	5182403.64
22	4990316.84	5182298.35
23	4990354.46	5182192.38
24	4990390.23	5182085.76
25	4990424.13	5181978.55
26	4990456.15	5181870.75
27	4990486.29	5181762.41
28	4990514.53	5181653.57
29	4990540.87	5181544.24
30	4990565.30	5181434.48
31	4990587.81	5181324.30
32	4990608.39	5181213.75
33	4990627.04	5181102.86
34	4990643.75	5180991.66
1	4990658.52	5180880.18
Сектор 4.41.5 Набс 260,00 м		
1	4975757.76	5178621.58
2	4976090.22	5178663.13
3	4976118.66	5178747.91
4	4976149.42	5178819.25
5	4976119.82	5178877.14
6	4976044.62	5179036.26
7	4975976.72	5179198.62
8	4975916.27	5179363.90
9	4975863.40	5179531.76
10	4975818.21	5179701.85
11	4975780.79	5179873.81
12	4975761.23	5179983.05
13	4975751.22	5180047.30

14	4975202.40	5179857.00
15	4975238.32	5179671.91
16	4975282.05	5179488.52
17	4975333.53	5179307.14
18	4975392.65	5179128.11
19	4975459.31	5178951.74
20	4975533.40	5178778.37
21	4975614.77	5178608.29
22	4975616.95	5178603.98
23	4975376.72	5178573.96
24	4975407.77	5178357.69
25	4975446.73	5178142.69
26	4975493.52	5177929.27
27	4975548.10	5177717.70
28	4975610.39	5177508.27
29	4975680.30	5177301.26
30	4975757.74	5177096.95
31	4975810.11	5176970.31
32	4976163.26	5177121.11
33	4976132.38	5177194.89
34	4976055.89	5177391.89
35	4975986.91	5177591.64
36	4975925.54	5177793.86
37	4975871.87	5177998.26
38	4975825.98	5178204.55
39	4975787.92	5178412.42
1	4975757.76	5178621.58
Сектор 4.41.6		
Набс 260,00 м		
1	4977192.73	5184357.94
2	4977247.80	5184392.39
3	4977353.82	5184455.91
4	4977404.77	5184484.98
5	4977459.79	5184519.40
6	4977518.92	5184546.96
7	4977687.73	5184630.93
8	4977859.95	5184707.66
9	4977995.63	5184762.08
10	4978213.38	5184838.87
11	4978304.72	5184867.35
12	4978393.95	5184893.12
13	4978576.66	5184939.65

14	4978761.18	5184978.40
15	4978941.89	5185008.52
16	4979134.31	5185032.25
17	4979296.62	5185049.82
18	4979510.66	5185054.29
19	4979699.20	5185053.32
20	4979887.53	5185044.35
21	4980075.31	5185027.40
22	4980243.58	5185005.34
23	4980447.87	5184969.69
24	4980564.47	5184944.90
25	4980814.19	5184880.62
26	4980994.19	5184824.51
27	4981171.65	5184760.82
28	4981346.24	5184689.65
29	4981488.52	5184625.12
30	4981685.60	5184525.44
31	4981778.13	5184474.30
32	4981682.95	5184451.10
33	4981584.32	5184424.96
34	4981392.64	5184367.91
35	4981203.39	5184303.24
36	4981016.88	5184231.06
37	4980987.33	5184218.83
38	4980821.93	5184278.96
39	4980653.97	5184331.51
40	4980483.80	5184376.38
41	4980311.76	5184413.47
42	4980138.22	5184442.70
43	4979963.53	5184464.02
44	4979788.04	5184477.37
45	4979612.14	5184482.74
46	4979436.17	5184480.11
47	4979260.50	5184469.49
48	4979085.50	5184450.90
49	4978911.52	5184424.37
50	4978887.38	5184420.05
51	4978769.45	5184465.73
52	4978648.86	5184503.87
53	4978526.10	5184534.30
54	4978401.66	5184556.92



55	4978276.04	5184571.63
56	4978149.75	5184578.36
57	4978023.28	5184577.11
58	4977897.14	5184567.86
59	4977771.84	5184550.65
60	4977647.88	5184525.56
61	4977525.75	5184492.69
62	4977405.94	5184452.16
63	4977288.94	5184404.14
1	4977192.73	5184357.94
Сектор 4.42.1		
Набс 265,00 м		
1	4972806.57	5179026.30
2	4972443.76	5178900.50
3	4972399.71	5179034.33
4	4972358.68	5179169.13
5	4972320.70	5179304.81
6	4972285.78	5179441.31
7	4972253.95	5179578.57
8	4972225.21	5179716.51
9	4972199.59	5179855.05
10	4972177.09	5179994.15
11	4972157.73	5180133.71
12	4972141.52	5180273.67
13	4972128.46	5180413.96
14	4972118.57	5180554.51
15	4972502.00	5180575.43
16	4972510.73	5180443.73
17	4972522.53	5180312.27
18	4972537.37	5180181.11
19	4972555.27	5180050.34
20	4972576.20	5179920.02
21	4972600.15	5179790.22
22	4972627.12	5179661.02
23	4972657.09	5179532.47
24	4972690.03	5179404.66
25	4972725.94	5179277.65
26	4972764.80	5179151.50
1	4972806.57	5179026.30
Сектор 4.42.2		
Набс 265,00 м		
1	4974537.47	5180686.49

2	4974488.10	5180798.71
3	4974429.04	5180996.13
4	4974401.16	5181201.00
5	4974402.92	5181379.49
6	4974428.58	5181556.13
7	4974507.93	5181804.20
8	4974549.32	5181891.22
9	4974642.23	5182043.63
10	4974727.22	5182151.69
11	4974874.44	5182295.88
12	4974960.37	5182518.99
13	4975152.31	5182929.97
14	4975323.49	5183231.08
15	4975546.44	5183562.93
16	4975795.28	5183876.01
17	4976068.34	5184168.20
18	4976202.89	5184296.25
19	4976363.88	5184437.63
20	4976487.17	5184549.97
21	4976712.77	5184721.22
22	4976956.24	5184865.96
23	4977257.12	5185037.53
24	4977569.16	5185187.86
25	4977890.85	5185316.22
26	4978249.50	5185430.08
27	4978638.91	5185521.15
28	4978898.26	5185563.93
29	4979034.36	5185580.82
30	4979242.80	5185599.38
31	4979588.97	5185610.89
32	4979935.10	5185598.41
33	4980279.54	5185562.00
34	4980315.98	5185556.73
35	4980672.89	5185490.44
36	4981059.37	5185387.65
37	4981286.26	5185311.48
38	4981436.41	5185254.30
39	4981607.59	5185182.22
40	4981919.21	5185031.02
41	4982219.61	5184858.61
42	4982507.35	5184665.82

43	4982602.57	5184595.39
44	4982257.84	5184561.83
45	4981916.26	5184504.48
46	4981778.13	5184474.30
47	4981685.60	5184525.44
48	4981488.52	5184625.12
49	4981346.24	5184689.65
50	4981171.65	5184760.82
51	4980994.19	5184824.51
52	4980814.19	5184880.62
53	4980564.47	5184944.90
54	4980447.87	5184969.69
55	4980243.58	5185005.34
56	4980075.31	5185027.40
57	4979887.53	5185044.35
58	4979699.20	5185053.32
59	4979510.66	5185054.29
60	4979296.62	5185049.82
61	4978941.89	5185008.52
62	4978761.18	5184978.40
63	4978576.66	5184939.65
64	4978393.95	5184893.12
65	4978304.72	5184867.35
66	4978213.38	5184838.87
67	4977995.63	5184762.08
68	4977859.95	5184707.66
69	4977687.73	5184630.93
70	4977518.92	5184546.96
71	4977459.84	5184519.43
72	4977404.77	5184484.98
73	4977353.82	5184455.91
74	4977247.80	5184392.39
75	4977192.73	5184357.94
76	4977003.68	5184247.37
77	4976827.86	5184116.80
78	4976667.36	5183967.78
79	4976654.62	5183954.46
80	4976422.62	5183736.16
81	4976240.89	5183541.08
82	4976196.49	5183489.67
83	4975994.25	5183233.32

84	4975811.38	5182962.80
85	4975648.86	5182679.59
86	4975524.13	5182422.73
87	4975388.29	5182081.25
88	4975336.39	5181923.88
89	4975268.00	5181877.16
90	4975227.94	5181844.21
91	4975185.87	5181804.13
92	4975135.34	5181746.58
93	4975061.51	5181634.07
94	4975008.80	5181510.26
95	4974985.46	5181419.35
96	4974972.70	5181310.18
97	4974972.68	5181244.64
98	4974990.42	5181111.24
99	4975029.58	5180987.75
100	4975078.93	5180889.55
101	4975142.00	5180799.53
102	4975139.31	5180719.33
1	4974537.47	5180686.49
Сектор 4.42.3		
Набс 265,00 м		
1	4979893.88	5175620.56
2	4979694.07	5175612.08
3	4979494.08	5175611.60
4	4979294.23	5175619.11
5	4979163.90	5175628.33
6	4979094.85	5175634.61
7	4978896.24	5175658.07
8	4978698.72	5175689.46
9	4978502.62	5175728.72
10	4978248.80	5175791.84
11	4978115.91	5175830.59
12	4977918.38	5175895.70
13	4977738.59	5175963.04
14	4977595.94	5176022.18
15	4977373.05	5176125.22
16	4977283.04	5176170.68
17	4977188.53	5176220.90
18	4977021.64	5176316.10
19	4976890.36	5176397.13
20	4976686.61	5176534.45

21	4976605.10	5176593.58
22	4976525.91	5176653.50
23	4976343.36	5176801.44
24	4976219.43	5176910.38
25	4976049.29	5177072.45
26	4976606.22	5177310.26
27	4976748.90	5177187.01
28	4976896.68	5177069.92
29	4977049.29	5176959.21
30	4977206.46	5176855.07
31	4977367.91	5176757.68
32	4977533.34	5176667.24
33	4977702.46	5176583.89
34	4977874.96	5176507.79
35	4978050.53	5176439.08
36	4978228.87	5176377.87
37	4978409.63	5176324.29
38	4978592.51	5176278.42
39	4978777.17	5176240.35
40	4978963.27	5176210.14
41	4979150.49	5176187.86
42	4979274.10	5176177.54
43	4979414.08	5176034.70
44	4979559.65	5175897.58
45	4979710.60	5175766.39
46	4979866.67	5175641.34
1	4979893.88	5175620.56
Сектор 4.42.4 Набс 265,00 м		
1	4991040.61	5180927.41
2	4990658.52	5180880.18
3	4990643.75	5180991.66
4	4990627.04	5181102.86
5	4990608.39	5181213.75
6	4990587.81	5181324.30
7	4990565.30	5181434.48
8	4990540.87	5181544.24
9	4990514.53	5181653.57
10	4990486.29	5181762.41
11	4990456.15	5181870.75
12	4990424.13	5181978.55
13	4990390.23	5182085.76

14	4990354.46	5182192.38
15	4990316.84	5182298.35
16	4990277.37	5182403.64
17	4990236.07	5182508.24
18	4990192.96	5182612.09
19	4990547.23	5182762.81
20	4990592.93	5182652.75
21	4990636.69	5182541.91
22	4990678.52	5182430.32
23	4990718.39	5182318.01
24	4990756.29	5182205.03
25	4990792.22	5182091.41
26	4990826.16	5181977.17
27	4990858.09	5181862.36
28	4990888.03	5181747.01
29	4990915.94	5181631.15
30	4990941.83	5181514.83
31	4990965.68	5181398.07
32	4990987.49	5181280.91
33	4991007.25	5181163.39
34	4991024.96	5181045.55
1	4991040.61	5180927.41
Сектор 4.42.5 Набс 265,00 м		
1	4974994.68	5178526.22
2	4975034.95	5178531.26
3	4975009.59	5178587.62
4	4974955.42	5178714.75
5	4974932.34	5178772.08
6	4974883.30	5178901.29
7	4974862.52	5178959.49
8	4974818.69	5179090.56
9	4974761.70	5179282.26
10	4974712.43	5179476.08
11	4974670.94	5179671.72
12	4974670.76	5179672.67
13	4975202.40	5179857.00
14	4975238.32	5179671.91
15	4975282.05	5179488.52
16	4975333.53	5179307.14
17	4975392.65	5179128.11
18	4975459.31	5178951.74

19	4975533.40	5178778.37
20	4975614.77	5178608.29
21	4975616.95	5178603.98
22	4975376.72	5178573.96
23	4975407.77	5178357.69
24	4975446.73	5178142.69
25	4975493.52	5177929.27
26	4975548.10	5177717.70
27	4975610.39	5177508.27
28	4975680.30	5177301.26
29	4975757.74	5177096.95
30	4975810.11	5176970.31
31	4975456.03	5176819.12
32	4975371.67	5177027.98
33	4975293.82	5177239.72
34	4975224.01	5177454.07
35	4975161.85	5177670.77
36	4975107.41	5177889.53
37	4975060.77	5178110.08
38	4975021.98	5178332.16
1	4974994.68	5178526.22
Сектор 4.43.1 Набс 270,00 м		
1	4972443.76	5178900.50
2	4972080.00	5178774.37
3	4972032.67	5178916.58
4	4971988.63	5179059.85
5	4971947.92	5179204.10
6	4971910.56	5179349.24
7	4971876.56	5179495.22
8	4971845.95	5179641.94
9	4971818.74	5179789.33
10	4971794.94	5179937.31
11	4971774.57	5180085.80
12	4971757.64	5180234.72
13	4971744.16	5180383.99
14	4971734.13	5180533.54
15	4972118.57	5180554.51
16	4972128.46	5180413.96
17	4972141.52	5180273.67
18	4972157.73	5180133.71
19	4972177.09	5179994.15

20	4972199.59	5179855.05
21	4972225.21	5179716.51
22	4972253.95	5179578.57
23	4972285.78	5179441.31
24	4972320.70	5179304.81
25	4972358.68	5179169.13
26	4972399.71	5179034.33
1	4972443.76	5178900.50
Сектор 4.43.2 Набс 270,00 м		
1	4973932.21	5180653.47
2	4973866.59	5180891.09
3	4973832.28	5181135.20
4	4973829.84	5181381.70
5	4973859.33	5181626.44
6	4973920.23	5181865.31
7	4974011.53	5182094.29
8	4974131.70	5182309.54
9	4974278.70	5182507.42
10	4974450.08	5182684.61
11	4974642.95	5182838.14
12	4974854.06	5182965.42
13	4975061.92	5183057.71
14	4975124.17	5183382.20
15	4975215.18	5183682.61
16	4975336.27	5183972.20
17	4975486.21	5184247.97
18	4975663.43	5184507.05
19	4975866.08	5184746.76
20	4976092.08	5184964.60
21	4976339.07	5185158.32
22	4976604.48	5185325.90
23	4976885.57	5185465.61
24	4977179.41	5185575.99
25	4977482.96	5185655.90
26	4977793.07	5185704.51
27	4978106.51	5185721.32
28	4978420.04	5185706.14
29	4978730.39	5185659.15
30	4979034.36	5185580.82
31	4978898.26	5185563.93
32	4978638.91	5185521.15

33	4978249.50	5185430.08
34	4977890.85	5185316.22
35	4977569.16	5185187.86
36	4977257.12	5185037.53
37	4976956.24	5184865.96
38	4976712.77	5184721.22
39	4976487.17	5184549.97
40	4976363.88	5184437.63
41	4976202.89	5184296.25
42	4976068.34	5184168.20
43	4975795.28	5183876.01
44	4975546.44	5183562.93
45	4975323.42	5183230.97
46	4975152.31	5182929.97
47	4974960.37	5182518.99
48	4974874.44	5182295.88
49	4974727.22	5182151.69
50	4974642.23	5182043.63
51	4974549.32	5181891.22
52	4974507.93	5181804.20
53	4974428.58	5181556.13
54	4974402.92	5181379.49
55	4974401.16	5181201.00
56	4974429.04	5180996.13
57	4974488.10	5180798.71
58	4974537.47	5180686.49
1	4973932.21	5180653.47
Сектор 4.43.3 Набс 270,00 м		
1	4974612.65	5178478.48
2	4974994.68	5178526.22
3	4975021.98	5178332.16
4	4975060.77	5178110.08
5	4975107.41	5177889.53
6	4975161.85	5177670.77
7	4975224.01	5177454.07
8	4975293.82	5177239.72
9	4975371.67	5177027.98
10	4975456.03	5176819.12
11	4975101.96	5176667.93
12	4975005.78	5176905.57
13	4974926.55	5177123.80

14	4974854.88	5177344.62
15	4974790.86	5177567.79
16	4974734.56	5177793.02
17	4974686.06	5178020.06
18	4974645.41	5178248.64
1	4974612.65	5178478.48
Сектор 4.43.4 Набс 270,00 м		
1	4991421.71	5180974.51
2	4991040.61	5180927.41
3	4991024.96	5181045.54
4	4991007.25	5181163.39
5	4990987.49	5181280.91
6	4990965.67	5181398.07
7	4990941.82	5181514.83
8	4990915.94	5181631.15
9	4990888.02	5181747.01
10	4990858.09	5181862.36
11	4990826.15	5181977.17
12	4990792.21	5182091.41
13	4990756.29	5182205.03
14	4990718.38	5182318.01
15	4990678.51	5182430.32
16	4990636.69	5182541.91
17	4990592.92	5182652.75
18	4990547.23	5182762.81
19	4990900.59	5182913.14
20	4990948.85	5182796.89
21	4990995.07	5182679.81
22	4991039.25	5182561.94
23	4991081.36	5182443.32
24	4991121.40	5182323.99
25	4991159.35	5182203.97
26	4991195.19	5182083.31
27	4991228.93	5181962.04
28	4991260.54	5181840.21
29	4991290.03	5181717.84
30	4991317.37	5181594.97
31	4991342.56	5181471.64
32	4991365.60	5181347.90
33	4991386.48	5181223.77
34	4991405.18	5181099.29

1	4991421.71	5180974.51
Сектор 4.44.1 Набс 275,00 м		
1	4972080.00	5178774.37
2	4971717.19	5178648.58
3	4971666.96	5178799.24
4	4971620.24	5178951.04
5	4971577.06	5179103.87
6	4971537.44	5179257.67
7	4971501.39	5179412.35
8	4971468.95	5179567.82
9	4971440.12	5179724.00
10	4971414.92	5179880.81
11	4971393.37	5180038.16
12	4971375.48	5180195.97
13	4971361.25	5180354.15
14	4971350.70	5180512.62
15	4971734.13	5180533.54
16	4971744.16	5180383.99
17	4971757.64	5180234.72
18	4971774.57	5180085.80
19	4971794.94	5179937.31
20	4971818.74	5179789.33
21	4971845.95	5179641.94
22	4971876.56	5179495.22
23	4971910.56	5179349.24
24	4971947.92	5179204.10
25	4971988.63	5179059.85
26	4972032.67	5178916.58
1	4972080.00	5178774.37
Сектор 4.44.2 Набс 275,00 м		
1	4973342.50	5180621.29
2	4973283.47	5180896.28
3	4973256.03	5181176.20
4	4973260.54	5181457.41
5	4973296.94	5181736.30
6	4973364.76	5182009.26
7	4973463.12	5182272.76
8	4973590.75	5182523.39
9	4973746.00	5182757.91
10	4973926.87	5182973.30

11	4974131.01	5183166.76
12	4974355.80	5183335.81
13	4974552.26	5183453.99
14	4974676.55	5183878.12
15	4974807.28	5184193.99
16	4974966.95	5184496.27
17	4975154.17	5184782.30
18	4975367.30	5185049.58
19	4975604.48	5185295.77
20	4975863.63	5185518.73
21	4976142.48	5185716.48
22	4976438.59	5185887.32
23	4976749.36	5186029.73
24	4977072.09	5186142.48
25	4977403.94	5186224.57
26	4977742.01	5186275.29
27	4978083.35	5186294.20
28	4978424.95	5186281.12
29	4978763.84	5186236.18
30	4979097.04	5186159.76
31	4979421.65	5186052.54
32	4979734.81	5185915.45
33	4980033.80	5185749.70
34	4980315.98	5185556.73
35	4979918.36	5185599.57
36	4979518.59	5185610.50
37	4979119.22	5185589.44
38	4979034.36	5185580.82
39	4978730.39	5185659.15
40	4978420.04	5185706.14
41	4978106.51	5185721.32
42	4977793.07	5185704.51
43	4977482.96	5185655.90
44	4977179.41	5185575.99
45	4976885.57	5185465.61
46	4976604.48	5185325.90
47	4976339.07	5185158.32
48	4976092.08	5184964.60
49	4975866.08	5184746.76
50	4975663.43	5184507.05
51	4975486.21	5184247.97



52	4975336.27	5183972.20
53	4975215.18	5183682.61
54	4975124.17	5183382.20
55	4975061.92	5183057.71
56	4974854.06	5182965.42
57	4974642.95	5182838.14
58	4974450.08	5182684.61
59	4974278.70	5182507.42
60	4974131.70	5182309.54
61	4974011.53	5182094.29
62	4973920.23	5181865.31
63	4973859.33	5181626.44
64	4973829.84	5181381.70
65	4973832.28	5181135.20
66	4973866.59	5180891.09
67	4973932.21	5180653.47
1	4973342.50	5180621.29
Сектор 4.44.3 Набс 275,00 м		
1	4974231.61	5178430.87
2	4974612.65	5178478.48
3	4974645.41	5178248.64
4	4974686.06	5178020.06
5	4974734.56	5177793.02
6	4974790.86	5177567.79
7	4974854.88	5177344.62
8	4974926.55	5177123.80
9	4975005.78	5176905.57
10	4975101.96	5176667.93
11	4974748.81	5176517.13
12	4974630.51	5176812.22
13	4974550.42	5177037.08
14	4974477.91	5177264.49
15	4974413.07	5177494.20
16	4974355.95	5177725.95
17	4974306.64	5177959.49
18	4974265.18	5178194.55
19	4974241.88	5178352.28
1	4974231.61	5178430.87
Сектор 4.44.4 Набс 275,00 м		
1	4991803.81	5181021.74

2	4991421.72	5180974.51
3	4991405.18	5181099.29
4	4991386.48	5181223.77
5	4991365.60	5181347.90
6	4991342.57	5181471.64
7	4991317.37	5181594.97
8	4991290.03	5181717.84
9	4991260.55	5181840.21
10	4991228.93	5181962.05
11	4991195.20	5182083.31
12	4991159.35	5182203.97
13	4991121.40	5182323.99
14	4991081.37	5182443.32
15	4991039.25	5182561.94
16	4990995.08	5182679.81
17	4990948.85	5182796.89
18	4990900.59	5182913.14
19	4991254.86	5183063.86
20	4991305.70	5182941.40
21	4991354.40	5182818.07
22	4991400.93	5182693.91
23	4991445.29	5182568.96
24	4991487.47	5182443.26
25	4991527.44	5182316.83
26	4991565.20	5182189.73
27	4991600.74	5182061.99
28	4991634.04	5181933.65
29	4991665.10	5181804.75
30	4991693.90	5181675.32
31	4991720.44	5181545.41
32	4991744.70	5181415.06
33	4991766.69	5181284.30
34	4991786.40	5181153.18
1	4991803.81	5181021.74
Сектор 4.44.5 Набс 275,00 м		
1	4987901.67	5179962.99
2	4987889.38	5180105.66
3	4987880.36	5180188.36
4	4987873.00	5180247.92
5	4987852.56	5180389.65
6	4987828.07	5180530.74

7	4987986.78	5180550.32
8	4988020.16	5180554.45
9	4988029.71	5180548.54
10	4988039.34	5180542.75
11	4988049.02	5180537.06
12	4988058.77	5180531.48
13	4988079.77	5180394.89
14	4988098.28	5180257.94
15	4988114.30	5180120.67
16	4988127.82	5179983.14
1	4987901.67	5179962.99
Сектор 4.44.6 Набс 275,00 м		
1	4974862.52	5178959.49
2	4974732.19	5179012.43
3	4974605.08	5179072.69
4	4974481.60	5179140.07
5	4974362.15	5179214.37
6	4974247.12	5179295.33
7	4974136.87	5179382.70
8	4974051.39	5179457.91
9	4974670.76	5179672.67
10	4974712.43	5179476.08
11	4974761.70	5179282.26
12	4974818.69	5179090.56
1	4974862.52	5178959.49
Сектор 4.44.7 Набс 275,00 м		
1	4986897.93	5183265.59
2	4986472.46	5183118.07
3	4986625.78	5182956.07
4	4986771.63	5182787.32
5	4986909.70	5182612.14
6	4987039.72	5182430.91
7	4987161.41	5182243.99
8	4987122.07	5182451.52
9	4987076.00	5182657.67
10	4987023.25	5182862.20
11	4986963.87	5183064.92
1	4986897.93	5183265.59

Сектор 4.45.1 Набс 280,00 м		
1	4971717.19	5178648.58
2	4971353.43	5178522.45
3	4971300.85	5178681.75
4	4971251.90	5178842.20
5	4971206.59	5179003.72
6	4971164.96	5179166.23
7	4971127.02	5179329.64
8	4971092.79	5179493.86
9	4971062.30	5179658.82
10	4971035.55	5179824.43
11	4971012.56	5179990.60
12	4970993.35	5180157.25
13	4970977.91	5180324.29
14	4970966.27	5180491.64
15	4971350.70	5180512.62
16	4971361.25	5180354.15
17	4971375.48	5180195.97
18	4971393.37	5180038.16
19	4971414.92	5179880.81
20	4971440.12	5179724.00
21	4971468.95	5179567.82
22	4971501.39	5179412.35
23	4971537.44	5179257.67
24	4971577.06	5179103.87
25	4971620.24	5178951.04
26	4971666.96	5178799.24
1	4971717.19	5178648.58
Сектор 4.45.2 Набс 280,00 м		
1	4972759.58	5180589.49
2	4972704.80	5180896.80
3	4972681.75	5181208.10
4	4972690.66	5181520.13
5	4972731.45	5181829.60
6	4972803.70	5182133.28
7	4972906.63	5182427.98
8	4973039.17	5182710.60
9	4973199.94	5182978.17
10	4973387.23	5183227.90
11	4973599.09	5183457.14

12	4973833.30	5183663.51
13	4974056.96	5183825.14
14	4974199.38	5184233.83
15	4974352.68	5184568.05
16	4974534.44	5184887.68
17	4974743.29	5185190.31
18	4974977.65	5185473.63
19	4975235.75	5185735.52
20	4975515.63	5185973.99
21	4975815.18	5186187.24
22	4976132.12	5186373.64
23	4976464.07	5186531.80
24	4976808.50	5186660.51
25	4977162.82	5186758.80
26	4977524.34	5186825.93
27	4977890.32	5186861.38
28	4978258.00	5186864.90
29	4978624.60	5186836.45
30	4978987.33	5186776.25
31	4979343.46	5186684.75
32	4979690.29	5186562.65
33	4980025.20	5186410.87
34	4980345.65	5186230.56
35	4980649.22	5186023.08
36	4980933.61	5185790.00
37	4981196.67	5185533.10
38	4981436.41	5185254.30
39	4981286.26	5185311.48
40	4981059.37	5185387.65
41	4980672.89	5185490.44
42	4980315.98	5185556.73
43	4980033.80	5185749.70
44	4979734.81	5185915.45
45	4979421.65	5186052.54
46	4979097.04	5186159.76
47	4978763.84	5186236.18
48	4978424.95	5186281.12
49	4978083.35	5186294.20
50	4977742.01	5186275.29
51	4977403.94	5186224.57
52	4977072.09	5186142.48

53	4976749.36	5186029.73
54	4976438.59	5185887.32
55	4976142.48	5185716.48
56	4975863.63	5185518.73
57	4975604.48	5185295.77
58	4975367.30	5185049.58
59	4975154.17	5184782.30
60	4974966.95	5184496.27
61	4974807.28	5184193.99
62	4974676.55	5183878.12
63	4974552.26	5183453.99
64	4974355.80	5183335.81
65	4974131.01	5183166.76
66	4973926.87	5182973.30
67	4973746.00	5182757.91
68	4973590.75	5182523.39
69	4973463.12	5182272.76
70	4973364.76	5182009.26
71	4973296.94	5181736.30
72	4973260.54	5181457.41
73	4973256.03	5181176.20
74	4973283.47	5180896.28
75	4973342.50	5180621.29
1	4972759.58	5180589.49
Сектор 4.45.3		
Набс 280,00 м		
1	4973849.58	5178383.13
2	4974231.61	5178430.87
3	4974241.88	5178352.28
4	4974265.18	5178194.55
5	4974306.64	5177959.49
6	4974355.95	5177725.95
7	4974413.07	5177494.20
8	4974477.91	5177264.49
9	4974550.42	5177037.08
10	4974630.51	5176812.22
11	4974748.81	5176517.13
12	4974394.73	5176365.93
13	4974295.99	5176608.65
14	4974205.81	5176854.68
15	4974124.27	5177103.71
16	4974051.50	5177355.44

17	4973987.57	5177609.55
18	4973932.57	5177865.75
19	4973886.55	5178123.71
20	4973867.64	5178248.53
1	4973849.58	5178383.13
Сектор 4.45.4 Набс 280,00 м		
1	4992185.90	5181068.97
2	4992167.59	5181207.07
3	4992146.87	5181344.83
4	4992123.76	5181482.21
5	4992098.25	5181619.16
6	4992070.35	5181755.65
7	4992040.09	5181891.64
8	4992007.45	5182027.07
9	4991972.46	5182161.92
10	4991935.13	5182296.13
11	4991895.46	5182429.67
12	4991853.46	5182562.50
13	4991809.16	5182694.58
14	4991762.56	5182825.87
15	4991713.68	5182956.32
16	4991662.54	5183085.90
17	4991609.14	5183214.57
18	4991254.86	5183063.86
19	4991305.70	5182941.40
20	4991354.40	5182818.07
21	4991400.93	5182693.91
22	4991445.29	5182568.96
23	4991487.47	5182443.26
24	4991527.44	5182316.83
25	4991565.20	5182189.73
26	4991600.74	5182061.99
27	4991634.04	5181933.65
28	4991665.10	5181804.75
29	4991693.90	5181675.32
30	4991720.44	5181545.41
31	4991744.70	5181415.06
32	4991766.69	5181284.30
33	4991786.40	5181153.18
34	4991803.81	5181021.74
1	4992185.90	5181068.97

Сектор 4.45.5 Набс 280,00 м		
1	4988467.06	5180405.87
2	4988479.91	5180308.94
3	4988491.56	5180211.86
4	4988502.03	5180114.65
5	4988511.30	5180017.31
6	4988127.82	5179983.14
7	4988114.30	5180120.72
8	4988098.27	5180258.02
9	4988079.75	5180395.02
10	4988058.74	5180531.65
11	4988099.38	5180509.42
12	4988154.25	5180481.62
13	4988255.16	5180443.63
14	4988359.96	5180418.26
1	4988467.06	5180405.87
Сектор 4.45.6 Набс 280,00 м		
1	4987556.27	5181490.77
2	4987561.82	5181543.44
3	4987570.51	5181591.68
4	4987582.01	5181647.36
5	4987591.40	5181678.63
6	4987614.12	5181748.24
7	4987576.05	5182083.06
8	4987521.61	5182415.61
9	4987450.96	5182745.09
10	4987364.24	5183070.72
11	4987261.69	5183391.71
12	4986897.93	5183265.59
13	4986963.87	5183064.92
14	4987023.25	5182862.20
15	4987076.00	5182657.67
16	4987122.07	5182451.52
17	4987161.41	5182243.99
18	4987247.26	5182097.16
19	4987328.80	5181947.90
20	4987405.96	5181796.33
21	4987478.69	5181642.58
22	4987546.91	5181486.79
1	4987556.27	5181490.77

Сектор 4.45.7 Набс 280,00 м		
1	4974543.47	5178469.84
2	4974389.63	5178539.83
3	4974239.92	5178618.25
4	4974094.78	5178704.85
5	4973954.67	5178799.36
6	4973820.01	5178901.49
7	4973691.23	5179010.93
8	4973633.34	5179064.32
9	4973522.75	5179174.51
10	4973452.83	5179250.37
11	4974051.39	5179457.91
12	4974136.87	5179382.70
13	4974247.12	5179295.33
14	4974362.15	5179214.37
15	4974481.60	5179140.07
16	4974605.08	5179072.69
17	4974732.19	5179012.43
18	4974862.52	5178959.49
19	4974883.30	5178901.29
20	4974932.34	5178772.08
21	4974955.42	5178714.75
22	4975009.59	5178587.62
23	4975034.95	5178531.26
1	4974543.47	5178469.84
Сектор 4.46.1 Набс 285,00 м		
1	4971353.43	5178522.45
2	4970989.67	5178396.32
3	4970933.28	5178563.85
4	4970880.89	5178732.67
5	4970832.51	5178902.69
6	4970788.18	5179073.80
7	4970747.93	5179245.92
8	4970711.77	5179418.95
9	4970679.73	5179592.79
10	4970651.83	5179767.33
11	4970628.07	5179942.49
12	4970608.48	5180118.17
13	4970593.07	5180294.26
14	4970581.84	5180470.67

15	4970966.27	5180491.64
16	4970977.91	5180324.29
17	4970993.35	5180157.25
18	4971012.56	5179990.60
19	4971035.55	5179824.43
20	4971062.30	5179658.82
21	4971092.79	5179493.86
22	4971127.02	5179329.64
23	4971164.96	5179166.23
24	4971206.59	5179003.72
25	4971251.90	5178842.20
26	4971300.85	5178681.75
1	4971353.43	5178522.45
Сектор 4.46.2 Набс 285,00 м		
1	4972180.14	5180557.87
2	4972128.28	5180894.16
3	4972108.22	5181233.82
4	4972120.13	5181573.88
5	4972163.93	5181911.31
6	4972239.21	5182243.13
7	4972345.31	5182566.43
8	4972481.30	5182878.33
9	4972645.97	5183176.09
10	4972837.87	5183457.07
11	4973055.31	5183718.79
12	4973296.35	5183958.95
13	4973558.89	5184175.40
14	4973569.19	5184183.09
15	4973710.17	5184548.69
16	4973880.50	5184901.57
17	4974079.05	5185239.38
18	4974304.49	5185559.87
19	4974555.32	5185860.91
20	4974829.86	5186140.48
21	4975126.30	5186396.73
22	4975442.64	5186627.95
23	4975776.79	5186832.59
24	4976126.53	5187009.30
25	4976489.50	5187156.90
26	4976863.31	5187274.39
27	4977245.46	5187361.01

28	4977633.39	5187416.16
29	4978024.54	5187439.49
30	4978416.28	5187430.85
31	4978806.01	5187390.27
32	4979191.13	5187318.05
33	4979569.08	5187214.65
34	4979937.34	5187080.77
35	4980293.45	5186917.30
36	4980635.04	5186725.32
37	4980959.84	5186506.13
38	4981265.67	5186261.17
39	4981550.50	5185992.09
40	4981812.44	5185700.67
41	4982049.74	5185388.86
42	4982260.81	5185058.73
43	4982444.25	5184712.48
44	4982445.60	5184709.65
45	4982108.87	5184925.40
46	4981755.97	5185113.55
47	4981436.41	5185254.30
48	4981196.67	5185533.10
49	4980933.61	5185790.00
50	4980649.22	5186023.08
51	4980345.65	5186230.56
52	4980025.20	5186410.87
53	4979690.29	5186562.65
54	4979343.46	5186684.75
55	4978987.33	5186776.25
56	4978624.60	5186836.45
57	4978258.00	5186864.90
58	4977890.32	5186861.38
59	4977524.34	5186825.93
60	4977162.82	5186758.80
61	4976808.50	5186660.51
62	4976464.07	5186531.80
63	4976132.12	5186373.64
64	4975815.18	5186187.24
65	4975515.63	5185973.99
66	4975235.75	5185735.52
67	4974977.65	5185473.63
68	4974743.29	5185190.31

69	4974534.44	5184887.68
70	4974352.68	5184568.05
71	4974199.38	5184233.83
72	4974056.96	5183825.14
73	4973833.30	5183663.51
74	4973599.09	5183457.14
75	4973387.23	5183227.90
76	4973199.94	5182978.17
77	4973039.17	5182710.60
78	4972906.63	5182427.98
79	4972803.70	5182133.28
80	4972731.45	5181829.60
81	4972690.66	5181520.13
82	4972681.75	5181208.10
83	4972704.80	5180896.80
84	4972759.58	5180589.49
1	4972180.14	5180557.87
Сектор 4.46.3		
Набс 285,00 м		
1	4974394.73	5176365.93
2	4974040.66	5176214.74
3	4973936.92	5176469.93
4	4973842.15	5176728.58
5	4973756.46	5176990.39
6	4973679.96	5177255.03
7	4973612.74	5177522.17
8	4973554.89	5177791.50
9	4973506.47	5178062.68
10	4973467.55	5178335.39
11	4973596.16	5178351.46
12	4973495.68	5178427.39
13	4973397.90	5178506.76
14	4973302.94	5178589.49
15	4973210.92	5178675.47
16	4973121.94	5178764.60
17	4973036.11	5178856.78
18	4972953.55	5178951.88
19	4972874.34	5179049.80
20	4973452.83	5179250.37
21	4973522.75	5179174.51
22	4973633.34	5179064.32
23	4973691.23	5179010.93



24	4973820.01	5178901.49
25	4973954.67	5178799.36
26	4974094.78	5178704.85
27	4974239.92	5178618.25
28	4974389.63	5178539.83
29	4974543.47	5178469.84
30	4973849.58	5178383.13
31	4973867.64	5178248.53
32	4973886.55	5178123.71
33	4973932.57	5177865.75
34	4973987.57	5177609.55
35	4974051.50	5177355.44
36	4974124.27	5177103.71
37	4974205.81	5176854.68
38	4974295.99	5176608.65
1	4974394.73	5176365.93
Сектор 4.46.4 Набс 285,00 м		
1	4991962.50	5183364.90
2	4991609.14	5183214.57
3	4991662.56	5183085.91
4	4991713.72	5182956.33
5	4991762.61	5182825.88
6	4991809.22	5182694.60
7	4991853.53	5182562.52
8	4991895.53	5182429.69
9	4991935.20	5182296.15
10	4991972.54	5182161.94
11	4992007.53	5182027.09
12	4992040.16	5181891.65
13	4992070.42	5181755.67
14	4992098.31	5181619.18
15	4992123.80	5181482.22
16	4992146.91	5181344.84
17	4992167.61	5181207.07
18	4992185.91	5181068.97
19	4992567.01	5181116.07
20	4992547.83	5181260.82
21	4992526.13	5181405.21
22	4992501.92	5181549.20
23	4992475.20	5181692.75
24	4992445.97	5181835.81

25	4992414.25	5181978.34
26	4992380.05	5182120.29
27	4992343.38	5182261.62
28	4992304.25	5182402.29
29	4992262.66	5182542.26
30	4992218.64	5182681.48
31	4992172.20	5182819.91
32	4992123.35	5182957.51
33	4992072.10	5183094.24
34	4992018.48	5183230.05
1	4991962.50	5183364.90
Сектор 4.46.5 Набс 285,00 м		
1	4988467.06	5180405.87
2	4988563.57	5180403.05
3	4988659.93	5180409.15
4	4988755.32	5180424.10
5	4988848.92	5180447.79
6	4988861.91	5180348.90
7	4988873.72	5180249.86
8	4988884.34	5180150.69
9	4988893.79	5180051.40
10	4988511.30	5180017.31
11	4988502.03	5180114.65
12	4988491.56	5180211.86
13	4988479.91	5180308.94
1	4988467.06	5180405.87
Сектор 4.46.6 Набс 285,00 м		
1	4987614.12	5181748.24
2	4987656.01	5181845.21
3	4987714.82	5181952.06
4	4987749.23	5181997.63
5	4987782.63	5182043.54
6	4987860.84	5182126.31
7	4987948.35	5182199.18
8	4987903.62	5182467.38
9	4987848.88	5182733.72
10	4987784.21	5182997.82
11	4987709.69	5183259.32
12	4987625.44	5183517.84
13	4987261.69	5183391.71

14	4987364.24	5183070.72
15	4987450.96	5182745.09
16	4987521.61	5182415.61
17	4987576.05	5182083.06
1	4987614.12	5181748.24
Сектор 4.47.1 Набс 290,00 м		
1	4970989.67	5178396.32
2	4970626.86	5178270.53
3	4970568.03	5178446.64
4	4970513.32	5178624.08
5	4970462.77	5178802.74
6	4970416.39	5178982.53
7	4970374.22	5179163.36
8	4970336.28	5179345.12
9	4970302.58	5179527.72
10	4970273.16	5179711.05
11	4970248.01	5179895.02
12	4970227.17	5180079.53
13	4970210.63	5180264.47
14	4970198.41	5180449.75
15	4970581.84	5180470.67
16	4970593.16	5180294.27
17	4970608.65	5180118.19
18	4970628.30	5179942.53
19	4970652.09	5179767.38
20	4970680.02	5179592.84
21	4970712.07	5179419.01
22	4970748.22	5179245.98
23	4970788.45	5179073.86
24	4970832.73	5178902.74
25	4970881.05	5178732.71
26	4970933.37	5178563.88
1	4970989.67	5178396.32
Сектор 4.47.2 Набс 290,00 м		
1	4971603.73	5180526.42
2	4972180.14	5180557.87
3	4972128.28	5180894.16
4	4972108.22	5181233.82
5	4972120.13	5181573.88
6	4972163.93	5181911.31

7	4972239.21	5182243.13
8	4972345.31	5182566.43
9	4972481.30	5182878.33
10	4972645.97	5183176.09
11	4972837.87	5183457.07
12	4973055.31	5183718.79
13	4973296.35	5183958.95
14	4973558.89	5184175.40
15	4973569.19	5184183.09
16	4973710.17	5184548.69
17	4973880.50	5184901.57
18	4974079.05	5185239.38
19	4974304.49	5185559.87
20	4974555.32	5185860.91
21	4974829.86	5186140.48
22	4975126.30	5186396.73
23	4975442.64	5186627.95
24	4975776.79	5186832.59
25	4976126.53	5187009.30
26	4976489.50	5187156.90
27	4976863.31	5187274.39
28	4977245.46	5187361.01
29	4977633.39	5187416.16
30	4978024.54	5187439.49
31	4978416.28	5187430.85
32	4978806.01	5187390.27
33	4979191.13	5187318.05
34	4979569.08	5187214.65
35	4979937.34	5187080.77
36	4980293.45	5186917.30
37	4980635.04	5186725.32
38	4980959.84	5186506.13
39	4981265.67	5186261.17
40	4981550.50	5185992.09
41	4981812.44	5185700.67
42	4982049.74	5185388.86
43	4982260.81	5185058.73
44	4982444.25	5184712.48
45	4982445.60	5184709.65
46	4982602.57	5184595.39
47	4983002.39	5184604.36

48	4983115.96	5184601.07
49	4982949.88	5184980.88
50	4982755.00	5185346.76
51	4982532.50	5185696.52
52	4982283.68	5186028.08
53	4982010.04	5186339.47
54	4981713.21	5186628.83
55	4981394.95	5186894.45
56	4981057.15	5187134.73
57	4980701.83	5187348.25
58	4980331.11	5187533.73
59	4979947.18	5187690.08
60	4979552.35	5187816.35
61	4979148.95	5187911.81
62	4978739.39	5187975.88
63	4978326.12	5188008.17
64	4977911.58	5188008.51
65	4977498.25	5187976.88
66	4977088.59	5187913.47
67	4976685.04	5187818.66
68	4976290.00	5187693.01
69	4975905.83	5187537.28
70	4975534.81	5187352.40
71	4975179.15	5187139.45
72	4974840.97	5186899.71
73	4974522.28	5186634.61
74	4974224.98	5186345.72
75	4973950.84	5186034.77
76	4973701.49	5185703.61
77	4973478.43	5185354.21
78	4973282.96	5184988.65
79	4973116.27	5184609.10
80	4973086.78	5184532.53
81	4972812.78	5184289.62
82	4972561.02	5184023.73
83	4972333.42	5183736.89
84	4972131.73	5183431.28
85	4971957.47	5183109.23
86	4971811.98	5182773.20
87	4971696.37	5182425.76
88	4971611.52	5182069.56

89	4971558.08	5181707.31
90	4971536.45	5181341.77
91	4971546.81	5180975.75
92	4971589.06	5180612.03
1	4971603.73	5180526.42
Сектор 4.47.3 Набс 290,00 м		
1	4973129.63	5177987.57
2	4973173.61	5177740.49
3	4973225.06	5177494.85
4	4973283.94	5177250.89
5	4973350.18	5177008.82
6	4973423.73	5176768.87
7	4973504.51	5176531.26
8	4973592.47	5176296.22
9	4973687.51	5176063.94
10	4974040.66	5176214.74
11	4973936.92	5176469.93
12	4973842.15	5176728.58
13	4973756.46	5176990.39
14	4973679.96	5177255.03
15	4973612.74	5177522.17
16	4973554.89	5177791.50
17	4973506.47	5178062.68
18	4973467.55	5178335.39
19	4973596.16	5178351.46
20	4973495.68	5178427.39
21	4973397.90	5178506.76
22	4973302.94	5178589.49
23	4973210.92	5178675.47
24	4973121.94	5178764.60
25	4973036.11	5178856.78
26	4972953.55	5178951.88
27	4972874.34	5179049.80
28	4972307.74	5178853.34
29	4972396.48	5178732.75
30	4972489.47	5178615.41
31	4972586.59	5178501.46
32	4972687.71	5178391.05
33	4972792.71	5178284.32
34	4972901.46	5178181.41
35	4973013.81	5178082.45

1	4973129.63	5177987.57
Сектор 4.47.4 Набс 290,00 м		
1	4992949.10	5181163.30
2	4992567.01	5181116.07
3	4992547.83	5181260.82
4	4992526.13	5181405.21
5	4992501.92	5181549.20
6	4992475.19	5181692.75
7	4992445.97	5181835.81
8	4992414.25	5181978.34
9	4992380.05	5182120.29
10	4992343.38	5182261.62
11	4992304.24	5182402.29
12	4992262.66	5182542.26
13	4992218.64	5182681.48
14	4992172.20	5182819.91
15	4992123.35	5182957.51
16	4992072.10	5183094.24
17	4992018.48	5183230.05
18	4991962.49	5183364.90
19	4992316.77	5183515.62
20	4992375.33	5183374.56
21	4992431.42	5183232.50
22	4992485.03	5183089.48
23	4992536.13	5182945.55
24	4992584.70	5182800.75
25	4992630.75	5182655.12
26	4992674.25	5182508.71
27	4992715.18	5182361.57
28	4992753.54	5182213.73
29	4992789.32	5182065.25
30	4992822.49	5181916.16
31	4992853.06	5181766.52
32	4992881.02	5181616.36
33	4992906.35	5181465.75
34	4992929.04	5181314.71
1	4992949.10	5181163.30
Сектор 4.47.5 Набс 290,00 м		
1	4989277.27	5180085.57
2	4988893.79	5180051.40

3	4988884.34	5180150.69
4	4988873.72	5180249.86
5	4988861.91	5180348.90
6	4988848.92	5180447.79
7	4988893.75	5180462.59
8	4988977.62	5180497.64
9	4989057.97	5180540.15
10	4989134.12	5180589.79
11	4989208.52	5180649.43
12	4989229.13	5180508.90
13	4989247.47	5180368.06
14	4989263.52	5180226.93
1	4989277.27	5180085.57
Сектор 4.47.6 Набс 290,00 м		
1	4987948.35	5182199.18
2	4988008.77	5182241.16
3	4988083.49	5182285.96
4	4988155.94	5182320.74
5	4988231.00	5182349.46
6	4988308.17	5182371.93
7	4988261.14	5182630.24
8	4988205.58	5182886.82
9	4988141.52	5183141.47
10	4988069.05	5183393.82
11	4987988.26	5183643.64
12	4987625.44	5183517.84
13	4987709.69	5183259.32
14	4987784.21	5182997.82
15	4987848.88	5182733.72
16	4987903.62	5182467.38
1	4987948.35	5182199.18
Сектор 4.48.1 Набс 295,00 м		
1	4970626.86	5178270.53
2	4970263.10	5178144.40
3	4970201.56	5178329.05
4	4970144.32	5178515.07
5	4970091.40	5178702.37
6	4970042.85	5178890.85
7	4969998.68	5179080.40
8	4969958.92	5179270.93

9	4969923.59	5179462.33
10	4969892.71	5179654.50
11	4969866.29	5179847.33
12	4969844.36	5180040.72
13	4969826.92	5180234.57
14	4969813.98	5180428.77
15	4970198.41	5180449.75
16	4970210.49	5180264.45
17	4970226.92	5180079.50
18	4970247.68	5179894.97
19	4970272.76	5179710.99
20	4970302.16	5179527.64
21	4970335.84	5179345.04
22	4970373.79	5179163.27
23	4970416.00	5178982.45
24	4970462.44	5178802.66
25	4970513.08	5178624.01
26	4970567.90	5178446.60
1	4970626.86	5178270.53
Сектор 4.48.2		
Набс 295,00 м		
1	4971603.73	5180526.42
2	4971027.59	5180494.99
3	4971001.30	5180673.88
4	4970967.77	5181062.84
5	4970966.20	5181453.25
6	4970996.60	5181842.47
7	4971058.75	5182227.89
8	4971152.25	5182606.94
9	4971276.46	5182977.06
10	4971430.56	5183335.77
11	4971613.50	5183680.66
12	4971824.07	5184009.41
13	4972060.84	5184319.83
14	4972322.22	5184609.82
15	4972606.47	5184877.44
16	4972629.63	5184933.62
17	4972785.28	5185275.18
18	4972992.77	5185658.76
19	4973227.82	5186026.08
20	4973489.16	5186375.19
21	4973775.39	5186704.21

22	4974084.96	5187011.36
23	4974416.22	5187294.98
24	4974767.38	5187553.56
25	4975136.55	5187785.71
26	4975521.75	5187990.16
27	4975920.90	5188165.83
28	4976331.84	5188311.77
29	4976752.39	5188427.19
30	4977180.26	5188511.48
31	4977613.16	5188564.17
32	4978048.75	5188584.98
33	4978484.70	5188573.81
34	4978918.66	5188530.71
35	4979348.29	5188455.92
36	4979771.29	5188349.83
37	4980185.36	5188213.02
38	4980588.30	5188046.23
39	4980977.92	5187850.35
40	4981352.14	5187626.43
41	4981708.94	5187375.68
42	4982046.39	5187099.46
43	4982362.69	5186799.24
44	4982656.13	5186476.64
45	4982925.14	5186133.40
46	4983168.25	5185771.36
47	4983384.18	5185392.47
48	4983571.75	5184998.78
49	4983749.61	5184534.89
50	4983352.95	5184585.87
51	4983115.96	5184601.07
52	4982949.93	5184980.89
53	4982755.10	5185346.79
54	4982532.64	5185696.56
55	4982283.87	5186028.15
56	4982010.28	5186339.56
57	4981713.48	5186628.95
58	4981395.26	5186894.59
59	4981057.50	5187134.90
60	4980702.21	5187348.46
61	4980331.51	5187533.98
62	4979947.62	5187690.36

63	4979552.80	5187816.68
64	4979149.43	5187912.17
65	4978739.89	5187976.28
66	4978326.62	5188008.61
67	4977912.09	5188008.99
68	4977498.77	5187977.39
69	4977089.12	5187914.02
70	4976685.57	5187819.25
71	4976290.53	5187693.65
72	4975906.35	5187537.95
73	4975535.32	5187353.10
74	4975179.65	5187140.19
75	4974841.46	5186900.48
76	4974522.75	5186635.41
77	4974225.44	5186346.56
78	4973951.29	5186035.64
79	4973701.92	5185704.50
80	4973478.83	5185355.12
81	4973283.35	5184989.58
82	4973116.64	5184610.06
83	4973086.78	5184532.53
84	4972812.78	5184289.63
85	4972561.02	5184023.75
86	4972333.42	5183736.92
87	4972131.72	5183431.31
88	4971957.46	5183109.27
89	4971811.97	5182773.25
90	4971696.36	5182425.82
91	4971611.51	5182069.62
92	4971558.06	5181707.38
93	4971536.44	5181341.86
94	4971546.79	5180975.84
95	4971589.05	5180612.12
1	4971603.73	5180526.42
Сектор 4.48.3 Набс 295,00 м		
1	4972831.04	5177493.91
2	4972674.91	5177618.67
3	4972524.15	5177749.87
4	4972379.05	5177887.30
5	4972239.84	5178030.70
6	4972106.79	5178179.82

7	4971980.11	5178334.40
8	4971860.05	5178494.17
9	4971746.80	5178658.84
10	4972307.74	5178853.34
11	4972396.36	5178732.65
12	4972489.26	5178615.22
13	4972586.33	5178501.22
14	4972687.44	5178390.79
15	4972792.47	5178284.08
16	4972901.27	5178181.21
17	4973013.70	5178082.33
18	4973129.63	5177987.57
19	4973173.60	5177740.48
20	4973225.04	5177494.85
21	4973283.91	5177250.88
22	4973350.15	5177008.81
23	4973423.70	5176768.87
24	4973504.50	5176531.26
25	4973592.46	5176296.21
26	4973687.51	5176063.94
27	4973333.43	5175912.75
28	4973254.16	5176104.72
29	4973179.52	5176298.54
30	4973109.55	5176494.09
31	4973044.28	5176691.27
32	4972983.77	5176889.95
33	4972928.03	5177090.03
34	4972877.11	5177291.39
1	4972831.04	5177493.91
Сектор 4.48.4 Набс 295,00 м		
1	4993330.20	5181210.40
2	4992949.10	5181163.30
3	4992929.04	5181314.71
4	4992906.35	5181465.75
5	4992881.02	5181616.36
6	4992853.06	5181766.52
7	4992822.49	5181916.16
8	4992789.32	5182065.25
9	4992753.54	5182213.73
10	4992715.18	5182361.57
11	4992674.25	5182508.71



12	4992630.75	5182655.12
13	4992584.70	5182800.75
14	4992536.13	5182945.55
15	4992485.03	5183089.48
16	4992431.42	5183232.50
17	4992375.33	5183374.56
18	4992316.77	5183515.62
19	4992670.13	5183665.94
20	4992731.26	5183518.69
21	4992789.81	5183370.40
22	4992845.76	5183221.11
23	4992899.11	5183070.86
24	4992949.82	5182919.71
25	4992997.88	5182767.69
26	4993043.29	5182614.86
27	4993086.02	5182461.25
28	4993126.06	5182306.93
29	4993163.41	5182151.93
30	4993198.04	5181996.30
31	4993229.95	5181840.09
32	4993259.13	5181683.35
33	4993285.57	5181526.12
34	4993309.27	5181368.46
1	4993330.20	5181210.40
Сектор 4.48.5 Набс 295,00 м		
1	4989659.76	5180119.65
2	4989277.27	5180085.57
3	4989263.52	5180226.93
4	4989247.47	5180368.06
5	4989229.13	5180508.90
6	4989208.52	5180649.43
7	4989224.87	5180663.64
8	4989240.81	5180678.33
9	4989256.29	5180693.49
10	4989271.32	5180709.09
11	4989581.82	5180747.48
12	4989605.38	5180591.05
13	4989626.23	5180434.24
14	4989644.35	5180277.09
1	4989659.76	5180119.65

Сектор 4.48.6 Набс 295,00 м		
1	4988308.17	5182371.93
2	4988261.14	5182630.24
3	4988205.57	5182886.84
4	4988141.52	5183141.47
5	4988069.05	5183393.82
6	4987988.26	5183643.64
7	4988350.16	5183769.31
8	4988438.58	5183498.93
9	4988517.37	5183225.59
10	4988586.42	5182949.63
11	4988645.66	5182671.39
12	4988695.01	5182391.23
13	4988603.81	5182400.48
14	4988514.39	5182401.08
15	4988463.92	5182398.61
16	4988425.27	5182393.70
17	4988384.49	5182387.65
18	4988337.17	5182378.38
1	4988308.17	5182371.93
Сектор 4.48.7 Набс 295,00 м		
1	4976605.10	5176593.58
2	4976412.51	5176561.59
3	4976218.77	5176537.50
4	4976024.20	5176521.38
5	4975829.13	5176513.24
6	4975633.90	5176513.09
7	4975438.83	5176520.94
8	4975244.23	5176536.78
9	4975050.46	5176560.58
10	4974904.91	5176583.79
11	4976049.29	5177072.45
12	4976219.43	5176910.38
13	4976343.36	5176801.44
14	4976525.91	5176653.50
1	4976605.10	5176593.58
Сектор 4.49.1 Набс 300,00 м		
1	4970263.10	5178144.40
2	4969900.29	5178018.60

3	4969835.88	5178211.71
4	4969775.97	5178406.27
5	4969720.61	5178602.17
6	4969669.80	5178799.29
7	4969623.59	5178997.55
8	4969582.00	5179196.83
9	4969545.06	5179397.02
10	4969512.77	5179598.01
11	4969485.16	5179799.70
12	4969462.24	5180001.98
13	4969444.04	5180204.73
14	4969430.54	5180407.85
15	4969813.98	5180428.77
16	4969826.92	5180234.57
17	4969844.36	5180040.72
18	4969866.29	5179847.33
19	4969892.71	5179654.50
20	4969923.59	5179462.33
21	4969958.92	5179270.93
22	4969998.68	5179080.40
23	4970042.85	5178890.85
24	4970091.40	5178702.37
25	4970144.32	5178515.07
26	4970201.56	5178329.05
1	4970263.10	5178144.40
Сектор 4.49.2		
Набс 300,00 м		
1	4970452.31	5180463.60
2	4970415.81	5180752.38
3	4970391.13	5181164.87
4	4970398.43	5181578.03
5	4970437.67	5181989.38
6	4970508.61	5182396.47
7	4970610.83	5182796.85
8	4970743.71	5183188.13
9	4970906.46	5183567.95
10	4971098.10	5183934.05
11	4971317.49	5184284.22
12	4971563.31	5184616.38
13	4971834.08	5184928.52
14	4972128.19	5185218.79
15	4972159.87	5185291.15

16	4972323.41	5185631.59
17	4972547.05	5186029.70
18	4972798.02	5186411.19
19	4973075.08	5186774.16
20	4973376.87	5187116.85
21	4973701.91	5187437.57
22	4974048.62	5187734.74
23	4974415.28	5188006.91
24	4974800.09	5188252.74
25	4975201.17	5188471.02
26	4975616.55	5188660.69
27	4976044.19	5188820.81
28	4976481.99	5188950.59
29	4976927.80	5189049.41
30	4977379.44	5189116.77
31	4977834.68	5189152.34
32	4978291.30	5189155.95
33	4978747.05	5189127.59
34	4979199.70	5189067.38
35	4979647.02	5188975.64
36	4980086.82	5188852.79
37	4980516.94	5188699.46
38	4980935.27	5188516.39
39	4981339.75	5188304.48
40	4981728.41	5188064.77
41	4982099.33	5187798.44
42	4982450.69	5187506.79
43	4982780.77	5187191.26
44	4983087.95	5186853.39
45	4983370.72	5186494.85
46	4983627.69	5186117.39
47	4983857.60	5185722.86
48	4984059.33	5185313.20
49	4984231.88	5184890.42
50	4984395.96	5184380.61
51	4984009.57	5184483.73
52	4983749.61	5184534.89
53	4983571.75	5184998.78
54	4983384.18	5185392.47
55	4983168.25	5185771.36
56	4982925.14	5186133.40

57	4982656.13	5186476.64
58	4982362.69	5186799.24
59	4982046.39	5187099.46
60	4981708.94	5187375.68
61	4981352.14	5187626.43
62	4980977.92	5187850.35
63	4980588.30	5188046.23
64	4980185.36	5188213.02
65	4979771.29	5188349.83
66	4979348.29	5188455.92
67	4978918.66	5188530.71
68	4978484.70	5188573.81
69	4978048.75	5188584.98
70	4977613.16	5188564.17
71	4977180.26	5188511.48
72	4976752.39	5188427.19
73	4976331.84	5188311.77
74	4975920.90	5188165.83
75	4975521.75	5187990.16
76	4975136.55	5187785.71
77	4974767.38	5187553.56
78	4974416.22	5187294.98
79	4974084.96	5187011.36
80	4973775.39	5186704.21
81	4973489.16	5186375.19
82	4973227.82	5186026.08
83	4972992.77	5185658.76
84	4972785.28	5185275.18
85	4972629.63	5184933.62
86	4972606.47	5184877.44
87	4972322.22	5184609.82
88	4972060.84	5184319.83
89	4971824.07	5184009.41
90	4971613.50	5183680.66
91	4971430.56	5183335.77
92	4971276.46	5182977.06
93	4971152.25	5182606.94
94	4971058.75	5182227.89
95	4970996.60	5181842.47
96	4970966.20	5181453.25
97	4970967.77	5181062.84

98	4971001.30	5180673.88
99	4971027.59	5180494.99
1	4970452.31	5180463.60
Сектор 4.49.3		
Набс 300,00 м		
1	4972559.66	5176981.11
2	4972602.66	5176825.60
3	4972648.42	5176670.88
4	4972696.94	5176517.00
5	4972748.20	5176364.02
6	4972802.18	5176211.97
7	4972858.87	5176060.91
8	4972918.24	5175910.89
9	4972980.28	5175761.95
10	4973333.43	5175912.75
11	4973254.16	5176104.72
12	4973179.52	5176298.54
13	4973109.54	5176494.09
14	4973044.28	5176691.27
15	4972983.76	5176889.95
16	4972928.03	5177090.03
17	4972877.11	5177291.39
18	4972831.04	5177493.91
19	4972674.10	5177617.78
20	4972522.73	5177748.39
21	4972377.22	5177885.50
22	4972237.84	5178028.83
23	4972104.86	5178178.13
24	4971978.53	5178333.09
25	4971859.11	5178493.43
26	4971746.80	5178658.84
27	4971190.24	5178465.87
28	4971328.13	5178252.46
29	4971476.29	5178046.06
30	4971634.38	5177847.15
31	4971802.02	5177656.22
32	4971978.80	5177473.73
33	4972164.30	5177300.10
34	4972358.07	5177135.76
1	4972559.66	5176981.11

Сектор 4.49.4 Набс 300,00 м		
1	4993712.30	5181257.63
2	4993330.21	5181210.40
3	4993309.27	5181368.46
4	4993285.58	5181526.12
5	4993259.13	5181683.35
6	4993229.95	5181840.09
7	4993198.04	5181996.30
8	4993163.41	5182151.93
9	4993126.06	5182306.93
10	4993086.02	5182461.25
11	4993043.29	5182614.86
12	4992997.89	5182767.69
13	4992949.82	5182919.71
14	4992899.11	5183070.86
15	4992845.77	5183221.11
16	4992789.81	5183370.40
17	4992731.26	5183518.70
18	4992670.13	5183665.94
19	4993024.40	5183816.66
20	4993088.11	5183663.21
21	4993149.13	5183508.66
22	4993207.45	5183353.08
23	4993263.03	5183196.50
24	4993315.88	5183038.97
25	4993365.97	5182880.55
26	4993413.29	5182721.27
27	4993457.82	5182561.20
28	4993499.56	5182400.37
29	4993538.47	5182238.84
30	4993574.57	5182076.65
31	4993607.82	5181913.86
32	4993638.23	5181750.51
33	4993665.79	5181586.66
34	4993690.48	5181422.35
1	4993712.30	5181257.63
Сектор 4.49.5 Набс 300,00 м		
1	4990043.24	5180153.83
2	4989659.76	5180119.65
3	4989644.35	5180277.09

4	4989626.23	5180434.24
5	4989605.38	5180591.05
6	4989581.82	5180747.48
7	4989964.14	5180794.73
8	4989987.99	5180635.03
9	4990009.13	5180474.95
10	4990027.55	5180314.53
1	4990043.24	5180153.83
Сектор 4.49.6 Набс 300,00 м		
1	4988714.81	5183895.59
2	4988350.16	5183769.31
3	4988438.58	5183498.94
4	4988517.37	5183225.59
5	4988586.42	5182949.63
6	4988645.66	5182671.39
7	4988695.01	5182391.23
8	4988780.71	5182375.39
9	4988866.77	5182351.10
10	4988950.32	5182319.22
11	4989030.69	5182280.01
12	4989107.62	5182233.87
13	4989056.20	5182572.05
14	4988991.09	5182907.87
15	4988912.40	5183240.76
16	4988820.26	5183570.18
1	4988714.81	5183895.59
Сектор 4.49.7 Набс 300,00 м		
1	4974038.17	5176213.68
2	4974040.66	5176214.74
3	4974394.73	5176365.93
4	4974904.91	5176583.79
5	4975050.46	5176560.58
6	4975244.23	5176536.78
7	4975438.83	5176520.94
8	4975633.90	5176513.09
9	4975829.13	5176513.24
10	4976024.20	5176521.38
11	4976218.77	5176537.50
12	4976412.51	5176561.59
13	4976605.10	5176593.58

14	4976686.61	5176534.45
15	4976890.36	5176397.13
16	4977021.64	5176316.10
17	4977188.53	5176220.90
18	4977283.04	5176170.68
19	4977209.64	5176148.90
20	4976862.77	5176061.12
21	4976510.81	5175996.78
22	4976155.32	5175956.18
23	4975874.12	5175941.16
24	4975440.18	5175946.81
25	4975159.32	5175969.53
26	4974804.96	5176019.57
27	4974454.74	5176093.23
28	4974110.25	5176190.19
1	4974038.17	5176213.68
Сектор 4.50.1 Набс 305,00 м		
1	4969900.29	5178018.60
2	4969536.53	5177892.48
3	4969469.28	5178094.08
4	4969406.73	5178297.20
5	4969348.92	5178501.72
6	4969295.87	5178707.52
7	4969247.63	5178914.50
8	4969204.21	5179122.55
9	4969165.63	5179331.55
10	4969131.93	5179541.39
11	4969103.11	5179751.96
12	4969079.19	5179963.14
13	4969060.19	5180174.81
14	4969046.11	5180386.88
15	4969430.54	5180407.85
16	4969444.04	5180204.73
17	4969462.24	5180001.98
18	4969485.16	5179799.70
19	4969512.77	5179598.01
20	4969545.06	5179397.02
21	4969582.00	5179196.83
22	4969623.59	5178997.55
23	4969669.80	5178799.29
24	4969720.61	5178602.17

25	4969775.97	5178406.27
26	4969835.88	5178211.71
1	4969900.29	5178018.60
Сектор 4.50.2 Набс 305,00 м		
1	4969877.64	5180432.25
2	4969831.36	5180864.62
3	4969816.98	5181299.23
4	4969834.59	5181733.71
5	4969884.10	5182165.73
6	4969965.24	5182592.94
7	4970077.56	5183013.03
8	4970220.45	5183423.72
9	4970393.16	5183822.80
10	4970594.73	5184208.10
11	4970824.09	5184577.54
12	4971079.98	5184929.12
13	4971361.03	5185260.93
14	4971653.29	5185559.41
15	4971713.18	5185688.50
16	4971863.84	5185986.59
17	4972102.59	5186398.68
18	4972368.47	5186793.81
19	4972660.28	5187170.19
20	4972976.69	5187526.14
21	4973316.29	5187860.04
22	4973677.54	5188170.39
23	4974058.81	5188455.79
24	4974458.38	5188714.95
25	4974874.44	5188946.70
26	4975305.13	5189149.99
27	4975748.49	5189323.91
28	4976202.52	5189467.68
29	4976665.19	5189580.64
30	4977134.39	5189662.28
31	4977608.02	5189712.24
32	4978083.93	5189730.29
33	4978559.98	5189716.35
34	4979034.02	5189670.48
35	4979503.91	5189592.89
36	4979967.53	5189483.93
37	4980422.79	5189344.09

38	4980867.64	5189174.01
39	4981300.06	5188974.44
40	4981718.11	5188746.29
41	4982119.91	5188490.59
42	4982503.62	5188208.50
43	4982867.54	5187901.28
44	4983210.01	5187570.32
45	4983529.48	5187217.11
46	4983824.53	5186843.26
47	4984093.81	5186450.44
48	4984336.11	5186040.43
49	4984550.34	5185615.08
50	4984735.53	5185176.31
51	4984890.84	5184726.09
52	4985046.83	5184127.63
53	4984678.57	5184283.59
54	4984395.96	5184380.61
55	4984231.88	5184890.42
56	4984059.33	5185313.20
57	4983857.60	5185722.86
58	4983627.69	5186117.39
59	4983370.72	5186494.85
60	4983087.95	5186853.39
61	4982780.77	5187191.26
62	4982450.69	5187506.79
63	4982099.33	5187798.44
64	4981728.41	5188061.51
65	4981339.75	5188304.48
66	4980935.27	5188516.39
67	4980516.94	5188699.46
68	4980086.82	5188852.79
69	4979647.02	5188975.64
70	4979199.70	5189067.38
71	4978747.05	5189127.59
72	4978291.30	5189155.95
73	4977834.68	5189152.34
74	4977379.44	5189116.77
75	4976927.80	5189049.41
76	4976481.99	5188950.59
77	4976044.19	5188820.81
78	4975616.55	5188660.69

79	4975201.17	5188471.02
80	4974800.09	5188252.74
81	4974415.28	5188006.91
82	4974048.62	5187734.74
83	4973701.91	5187437.57
84	4973376.87	5187116.85
85	4973075.08	5186774.16
86	4972798.02	5186411.19
87	4972547.05	5186029.70
88	4972323.41	5185631.59
89	4972159.87	5185291.15
90	4972128.19	5185218.79
91	4971834.08	5184928.52
92	4971563.31	5184616.38
93	4971317.49	5184284.22
94	4971098.10	5183934.05
95	4970906.46	5183567.95
96	4970743.71	5183188.13
97	4970610.83	5182796.85
98	4970508.61	5182396.47
99	4970437.67	5181989.38
100	4970398.43	5181578.03
101	4970391.13	5181164.87
102	4970415.81	5180752.38
103	4970452.31	5180463.60
1	4969877.64	5180432.25
Сектор 4.50.3		
Набс 305,00 м		
1	4972559.66	5176981.11
2	4972602.63	5176825.59
3	4972648.38	5176670.87
4	4972696.89	5176516.99
5	4972748.14	5176364.00
6	4972802.13	5176211.95
7	4972858.82	5176060.89
8	4972918.21	5175910.88
9	4972980.28	5175761.95
10	4972626.20	5175610.75
11	4972313.37	5176452.17
12	4972063.73	5176638.91
13	4971824.28	5176838.56
14	4971558.45	5177087.27



15	4971300.10	5177361.29
16	4971059.73	5177651.20
17	4970838.30	5177955.83
18	4970636.72	5178273.95
19	4971190.24	5178465.87
20	4971329.11	5178253.20
21	4971477.93	5178047.38
22	4971636.38	5177848.87
23	4971804.08	5177658.13
24	4971980.68	5177475.57
25	4972165.75	5177301.63
26	4972358.89	5177136.68
1	4972559.66	5176981.11
Сектор 4.50.4 Набс 305,00 м		
1	4994094.40	5181304.86
2	4993712.30	5181257.63
3	4993690.48	5181422.35
4	4993665.79	5181586.66
5	4993638.23	5181750.51
6	4993607.82	5181913.86
7	4993574.57	5182076.65
8	4993538.47	5182238.84
9	4993499.56	5182400.37
10	4993457.82	5182561.20
11	4993413.29	5182721.27
12	4993365.97	5182880.55
13	4993315.88	5183038.97
14	4993263.03	5183196.50
15	4993207.45	5183353.08
16	4993149.13	5183508.66
17	4993088.11	5183663.21
18	4993024.40	5183816.66
19	4993378.68	5183967.38
20	4993444.96	5183807.72
21	4993508.45	5183646.93
22	4993569.12	5183485.05
23	4993626.96	5183322.14
24	4993681.95	5183158.24
25	4993734.06	5182993.41
26	4993783.30	5182827.69
27	4993829.63	5182661.14

28	4993873.05	5182493.81
29	4993913.54	5182325.75
30	4993951.09	5182157.00
31	4993985.69	5181987.62
32	4994017.33	5181817.67
33	4994046.00	5181647.19
34	4994071.69	5181476.24
1	4994094.40	5181304.86
Сектор 4.50.5 Набс 305,00 м		
1	4990426.73	5180188.00
2	4990043.24	5180153.83
3	4990027.55	5180314.53
4	4990009.13	5180474.95
5	4989987.99	5180635.03
6	4989964.14	5180794.73
7	4990346.45	5180841.99
8	4990370.59	5180679.01
9	4990392.02	5180515.66
10	4990410.74	5180351.98
1	4990426.73	5180188.00
Сектор 4.50.6 Набс 305,00 м		
1	4989485.68	5182311.63
2	4989432.26	5182659.71
3	4989364.71	5183005.33
4	4989283.16	5183347.92
5	4989187.72	5183686.90
6	4989078.57	5184021.72
7	4988714.81	5183895.59
8	4988820.26	5183570.18
9	4988912.40	5183240.76
10	4988991.09	5182907.87
11	4989056.20	5182572.05
12	4989107.62	5182233.87
13	4989121.76	5182223.08
14	4989135.99	5182212.43
15	4989150.33	5182201.90
16	4989164.76	5182191.51
17	4989179.28	5182181.26
1	4989485.68	5182311.63

Сектор 4.50.7 Набс 305,00 м		
1	4974038.17	5176213.68
2	4974110.25	5176190.19
3	4974454.74	5176093.23
4	4974804.96	5176019.57
5	4975159.32	5175969.53
6	4975440.18	5175946.81
7	4975874.12	5175941.16
8	4976155.32	5175956.18
9	4976510.81	5175996.78
10	4976862.77	5176061.12
11	4977209.64	5176148.90
12	4977283.04	5176170.68
13	4977373.05	5176125.22
14	4977595.94	5176022.18
15	4977738.59	5175963.04
16	4977918.38	5175895.70
17	4978115.91	5175830.59
18	4978248.80	5175791.84
19	4978585.62	5175711.10
20	4978896.24	5175658.07
21	4979094.85	5175634.61
22	4979163.90	5175628.33
23	4978992.60	5175604.83
24	4978754.38	5175579.18
25	4978582.00	5175565.68
26	4978342.69	5175553.92
27	4978169.82	5175550.46
28	4977930.23	5175552.65
29	4977757.45	5175559.25
30	4977518.39	5175575.36
31	4977346.29	5175591.99
32	4976980.97	5175500.48
33	4976610.57	5175432.42
34	4976236.59	5175388.07
35	4975860.54	5175367.64
36	4975483.96	5175371.19
37	4975108.36	5175398.72
38	4974735.29	5175450.11
39	4974366.24	5175525.15
40	4974002.71	5175623.54

41	4973646.19	5175744.87
42	4973298.12	5175888.67
43	4973287.89	5175893.30
44	4973333.43	5175912.75
45	4973687.51	5176063.94
1	4974038.17	5176213.68
Сектор 4.51.1 Набс 310,00 м		
1	4969536.53	5177892.48
2	4969172.78	5177766.35
3	4969102.56	5177976.42
4	4969037.26	5178188.07
5	4968976.93	5178401.19
6	4968921.59	5178615.66
7	4968871.27	5178831.37
8	4968826.00	5179048.19
9	4968785.81	5179266.01
10	4968750.72	5179484.71
11	4968720.75	5179704.17
12	4968695.91	5179924.27
13	4968676.22	5180144.88
14	4968661.68	5180365.90
15	4969046.11	5180386.88
16	4969060.19	5180174.81
17	4969079.19	5179963.14
18	4969103.11	5179751.96
19	4969131.93	5179541.39
20	4969165.63	5179331.55
21	4969204.21	5179122.55
22	4969247.63	5178914.50
23	4969295.87	5178707.52
24	4969348.92	5178501.72
25	4969406.73	5178297.20
26	4969469.28	5178094.08
1	4969536.53	5177892.48
Сектор 4.51.2 Набс 310,00 м		
1	4969304.42	5180400.97
2	4969292.24	5180495.47
3	4969258.76	5180854.08
4	4969245.02	5181309.28
5	4969263.26	5181764.32

6	4969313.41	5182216.95
7	4969395.21	5182664.95
8	4969508.26	5183106.10
9	4969651.99	5183538.23
10	4969825.71	5183959.20
11	4970028.56	5184366.93
12	4970259.53	5184759.42
13	4970517.48	5185134.73
14	4970801.14	5185491.00
15	4971176.47	5185893.87
16	4971298.27	5186141.88
17	4971401.06	5186335.13
18	4971806.44	5186991.21
19	4972100.58	5187389.49
20	4972419.83	5187767.96
21	4972762.86	5188125.01
22	4973128.23	5188459.17
23	4973296.45	5188599.21
24	4973691.33	5188897.91
25	4973919.80	5189053.31
26	4974342.70	5189310.81
27	4974781.35	5189540.47
28	4974979.78	5189632.85
29	4975437.90	5189820.70
30	4975698.50	5189912.52
31	4976173.17	5190053.37
32	4976385.69	5190105.79
33	4976871.41	5190201.86
34	4977144.82	5190241.76
35	4977637.74	5190288.51
36	4978132.65	5190303.34
37	4978627.48	5190286.17
38	4978845.65	5190268.40
39	4979336.73	5190205.27
40	4979608.67	5190156.29
41	4980090.92	5190044.11
42	4980301.57	5189984.64
43	4980771.30	5189828.07
44	4981028.70	5189727.62
45	4981480.31	5189524.64
46	4981675.56	5189425.70

47	4982106.32	5189181.57
48	4982339.54	5189033.41
49	4982743.58	5188747.21
50	4982916.11	5188612.51
51	4983128.30	5188435.53
52	4983492.08	5188099.65
53	4983833.42	5187740.98
54	4984150.87	5187361.01
55	4984283.24	5187186.68
56	4984563.96	5186778.82
57	4984708.97	5186543.62
58	4984947.28	5186109.62
59	4985043.57	5185913.05
60	4985240.46	5185458.75
61	4985337.44	5185200.02
62	4985407.60	5184992.68
63	4985487.66	5184728.23
64	4985544.29	5184516.79
65	4985607.11	5184247.72
66	4985649.96	5184033.07
67	4985695.28	5183760.51
68	4985354.28	5183969.46
69	4985046.83	5184127.63
70	4984890.84	5184726.09
71	4984735.53	5185176.31
72	4984550.34	5185615.08
73	4984336.11	5186040.43
74	4984093.81	5186450.44
75	4983824.53	5186843.26
76	4983529.48	5187217.11
77	4983210.01	5187570.32
78	4982867.54	5187901.28
79	4982503.62	5188208.50
80	4982119.91	5188490.59
81	4981718.11	5188746.29
82	4981300.06	5188974.44
83	4980867.64	5189174.01
84	4980422.79	5189344.09
85	4979967.53	5189483.93
86	4979503.91	5189592.89
87	4979034.02	5189670.48

88	4978559.98	5189716.35
89	4978083.93	5189730.29
90	4977608.02	5189712.24
91	4977134.39	5189662.28
92	4976665.19	5189580.64
93	4976202.52	5189467.68
94	4975748.49	5189323.91
95	4975305.13	5189149.99
96	4974874.44	5188946.70
97	4974458.38	5188714.95
98	4974058.81	5188455.79
99	4973677.54	5188170.39
100	4973316.29	5187860.04
101	4972976.69	5187526.14
102	4972660.28	5187170.19
103	4972368.47	5186793.81
104	4972102.59	5186398.68
105	4971863.84	5185986.59
106	4971713.18	5185688.50
107	4971653.29	5185559.41
108	4971361.03	5185260.93
109	4971079.98	5184929.12
110	4970824.09	5184577.54
111	4970594.73	5184208.10
112	4970393.16	5183822.80
113	4970220.45	5183423.72
114	4970077.56	5183013.03
115	4969965.24	5182592.94
116	4969884.10	5182165.73
117	4969834.59	5181733.71
118	4969816.98	5181299.23
119	4969831.36	5180864.62
120	4969877.64	5180432.25
1	4969304.42	5180400.97
Сектор 4.51.3		
Набс 310,00 м		
1	4972093.20	5175908.93
2	4971773.49	5176139.90
3	4971468.41	5176389.88
4	4971179.10	5176657.95
5	4970906.62	5176943.11
6	4970651.99	5177244.32

7	4970416.14	5177560.45
8	4970199.96	5177890.34
9	4970086.37	5178083.12
10	4970636.72	5178273.95
11	4970838.30	5177955.83
12	4971059.73	5177651.20
13	4971300.10	5177361.29
14	4971558.45	5177087.27
15	4971833.73	5176830.27
16	4972124.81	5176591.31
17	4972313.37	5176452.17
18	4972626.20	5175610.75
19	4972980.28	5175761.95
20	4973287.89	5175893.30
21	4973646.19	5175744.87
22	4974002.71	5175623.54
23	4974366.24	5175525.15
24	4974735.29	5175450.11
25	4975108.36	5175398.72
26	4975483.96	5175371.19
27	4975860.54	5175367.64
28	4976236.59	5175388.07
29	4976610.57	5175432.42
30	4976980.97	5175500.48
31	4977346.29	5175591.99
32	4977518.39	5175575.36
33	4977757.45	5175559.25
34	4977930.23	5175552.65
35	4978169.82	5175550.46
36	4978342.69	5175553.92
37	4978582.00	5175565.68
38	4978754.38	5175579.18
39	4978992.60	5175604.83
40	4979163.90	5175628.33
41	4979294.23	5175619.11
42	4979494.08	5175611.60
43	4979694.07	5175612.08
44	4979893.88	5175620.56
45	4980176.98	5175421.01
46	4980352.47	5175311.31
47	4979939.01	5175197.60

48	4979519.84	5175107.20
49	4979096.26	5175040.39
50	4978669.62	5174997.38
51	4978241.23	5174978.29
52	4977812.45	5174983.20
53	4977392.12	5175011.37
54	4977008.03	5174921.77
55	4976619.20	5174855.70
56	4976227.06	5174813.39
57	4975833.09	5174795.00
58	4975438.72	5174800.61
59	4975045.42	5174830.18
60	4974654.65	5174883.62
61	4974267.85	5174960.72
62	4973886.46	5175061.19
63	4973511.88	5175184.68
64	4973145.50	5175330.71
65	4972788.68	5175498.75
66	4972599.09	5175599.17
67	4972272.13	5175459.56
1	4972093.20	5175908.93
Сектор 4.51.4 Набс 310,00 м		
1	4994475.50	5181351.96
2	4994094.40	5181304.86
3	4994071.69	5181476.24
4	4994046.00	5181647.19
5	4994017.33	5181817.67
6	4993985.69	5181987.62
7	4993951.09	5182157.00
8	4993913.54	5182325.75
9	4993873.05	5182493.81
10	4993829.63	5182661.14
11	4993783.30	5182827.69
12	4993734.06	5182993.41
13	4993681.95	5183158.24
14	4993626.96	5183322.14
15	4993569.12	5183485.05
16	4993508.45	5183646.93
17	4993444.96	5183807.72
18	4993378.68	5183967.38
19	4993732.03	5184117.71

20	4993800.89	5183951.86
21	4993866.84	5183784.83
22	4993929.86	5183616.67
23	4993989.94	5183447.45
24	4994047.06	5183277.20
25	4994101.20	5183105.98
26	4994152.34	5182933.84
27	4994200.47	5182760.83
28	4994245.57	5182587.01
29	4994287.63	5182412.43
30	4994326.64	5182237.14
31	4994362.58	5182061.20
32	4994395.45	5181884.66
33	4994425.23	5181707.57
34	4994451.92	5181529.99
1	4994475.50	5181351.96
Сектор 4.51.5 Набс 310,00 м		
1	4990809.21	5180222.09
2	4990426.73	5180188.00
3	4990410.74	5180351.98
4	4990392.02	5180515.66
5	4990370.59	5180679.01
6	4990346.45	5180841.99
7	4990727.74	5180889.12
8	4990752.19	5180722.88
9	4990773.92	5180556.27
10	4990792.93	5180389.32
1	4990809.21	5180222.09
Сектор 4.51.6 Набс 310,00 м		
1	4989852.56	5182467.67
2	4989485.69	5182311.60
3	4989432.27	5182659.68
4	4989364.73	5183005.30
5	4989283.17	5183347.89
6	4989187.74	5183686.87
7	4989078.59	5184021.69
8	4989442.34	5184147.81
9	4989549.63	5183818.46
10	4989644.42	5183485.29
11	4989726.58	5183148.78

12	4989795.99	5182809.41
1	4989852.56	5182467.67
Сектор 4.52.1 Набс 315,00 м		
1	4968809.96	5177640.55
2	4968736.76	5177859.05
3	4968668.70	5178079.22
4	4968605.84	5178300.92
5	4968548.19	5178524.03
6	4968495.80	5178748.43
7	4968448.69	5178974.01
8	4968406.90	5179200.63
9	4968370.43	5179428.16
10	4968339.32	5179656.49
11	4968313.57	5179885.49
12	4968293.21	5180115.03
13	4968278.25	5180344.98
14	4968661.68	5180365.90
15	4968676.22	5180144.88
16	4968695.91	5179924.27
17	4968720.75	5179704.17
18	4968750.72	5179484.71
19	4968785.81	5179266.01
20	4968826.00	5179048.19
21	4968871.27	5178831.37
22	4968921.59	5178615.66
23	4968976.93	5178401.19
24	4969037.26	5178188.07
25	4969102.56	5177976.42
26	4969172.78	5177766.35
1	4968809.96	5177640.55
Сектор 4.52.2 Набс 315,00 м		
1	4968730.54	5180369.66
2	4968685.33	5180842.61
3	4968672.05	5181317.54
4	4968690.76	5181792.28
5	4968741.37	5182264.69
6	4968823.66	5182732.62
7	4968937.26	5183193.95
8	4969081.64	5183646.59
9	4969256.16	5184088.48

10	4969460.02	5184517.64
11	4969692.29	5184932.10
12	4969951.93	5185329.99
13	4970237.76	5185709.50
14	4970548.48	5186068.92
15	4970701.58	5186229.28
16	4970939.55	5186684.10
17	4971205.39	5187123.21
18	4971498.07	5187544.90
19	4971816.45	5187947.55
20	4972159.30	5188329.58
21	4972525.28	5188689.51
22	4972912.97	5189025.94
23	4973320.86	5189337.57
24	4973747.38	5189623.18
25	4974190.86	5189881.67
26	4974649.58	5190112.03
27	4975121.76	5190313.37
28	4975605.56	5190484.90
29	4976099.11	5190625.96
30	4976600.49	5190736.00
31	4977107.75	5190814.60
32	4977618.92	5190861.44
33	4978132.02	5190876.35
34	4978645.05	5190859.26
35	4979156.01	5190810.25
36	4979662.93	5190729.50
37	4980163.84	5190617.34
38	4980656.79	5190474.18
39	4981139.86	5190300.60
40	4981611.18	5190097.26
41	4982068.92	5189864.95
42	4982511.30	5189604.58
43	4982936.60	5189317.16
44	4983343.16	5189003.81
45	4983729.42	5188665.73
46	4984093.87	5188304.25
47	4984435.09	5187920.77
48	4984751.76	5187516.77
49	4985042.65	5187093.84
50	4985306.62	5186653.61



51	4985542.66	5186197.78
52	4985749.85	5185728.14
53	4985927.38	5185246.50
54	4986074.55	5184754.74
55	4986190.81	5184254.77
56	4986275.70	5183748.52
57	4986327.31	5183259.25
58	4986024.35	5183520.31
59	4985701.50	5183756.33
60	4985695.28	5183760.51
61	4985649.96	5184033.07
62	4985607.11	5184247.72
63	4985544.29	5184516.79
64	4985487.66	5184728.23
65	4985407.60	5184992.68
66	4985337.44	5185200.02
67	4985240.46	5185458.75
68	4985043.57	5185913.05
69	4984947.28	5186109.62
70	4984708.97	5186543.62
71	4984563.96	5186778.82
72	4984283.24	5187186.68
73	4984150.87	5187361.01
74	4983833.42	5187740.98
75	4983492.08	5188099.65
76	4983128.30	5188435.53
77	4982916.11	5188612.51
78	4982743.58	5188747.21
79	4982339.54	5189033.41
80	4982106.32	5189181.57
81	4981675.56	5189425.70
82	4981480.31	5189524.64
83	4981028.70	5189727.62
84	4980771.30	5189828.07
85	4980301.57	5189984.64
86	4980090.92	5190044.11
87	4979608.67	5190156.29
88	4979336.73	5190205.27
89	4978845.65	5190268.40
90	4978627.48	5190286.17
91	4978132.65	5190303.34

92	4977637.74	5190288.51
93	4977144.82	5190241.76
94	4976871.41	5190201.86
95	4976385.69	5190105.79
96	4976173.17	5190053.37
97	4975698.50	5189912.52
98	4975437.90	5189820.70
99	4974979.78	5189632.85
100	4974781.35	5189540.47
101	4974342.70	5189310.81
102	4973919.80	5189053.31
103	4973691.33	5188897.91
104	4973296.45	5188599.21
105	4973128.23	5188459.17
106	4972762.86	5188125.01
107	4972419.83	5187767.96
108	4972100.58	5187389.49
109	4971806.44	5186991.21
110	4971401.06	5186335.13
111	4971298.27	5186141.88
112	4971176.47	5185893.87
113	4970801.14	5185491.00
114	4970517.48	5185134.73
115	4970259.53	5184759.42
116	4970028.56	5184366.93
117	4969825.71	5183959.20
118	4969651.99	5183538.23
119	4969508.26	5183106.10
120	4969395.21	5182664.95
121	4969313.41	5182216.95
122	4969263.26	5181764.32
123	4969245.02	5181309.28
124	4969258.76	5180854.08
125	4969292.24	5180495.47
126	4969304.42	5180400.97
1	4968730.54	5180369.66
Сектор 4.52.3 Набс 315,00 м		
1	4969536.70	5177892.54
2	4969744.52	5177537.40
3	4969972.69	5177194.98
4	4970220.43	5176866.45

5	4970486.89	5176552.91
6	4970771.18	5176255.44
7	4971072.33	5175975.05
8	4971389.31	5175712.69
9	4971721.04	5175469.25
10	4972066.40	5175245.56
11	4972424.21	5175042.38
12	4972793.25	5174860.40
13	4973172.28	5174700.25
14	4973559.99	5174562.46
15	4973955.08	5174447.50
16	4974356.20	5174355.77
17	4974761.98	5174287.58
18	4975171.05	5174243.16
19	4975582.01	5174222.65
20	4975993.47	5174226.14
21	4976404.02	5174253.60
22	4976812.28	5174304.95
23	4977216.85	5174380.01
24	4977439.76	5174431.93
25	4977883.64	5174407.48
26	4978328.20	5174407.01
27	4978772.13	5174430.53
28	4979214.15	5174477.98
29	4979652.96	5174549.20
30	4980087.29	5174643.99
31	4980515.88	5174762.09
32	4980937.46	5174903.13
33	4981076.28	5174955.20
34	4980758.78	5175093.62
35	4980451.63	5175253.68
36	4980352.47	5175311.31
37	4979939.01	5175197.60
38	4979519.84	5175107.20
39	4979096.26	5175040.39
40	4978669.62	5174997.38
41	4978241.23	5174978.29
42	4977812.45	5174983.20
43	4977392.12	5175011.37
44	4977008.03	5174921.77
45	4976619.20	5174855.70

46	4976227.06	5174813.39
47	4975833.09	5174795.00
48	4975438.72	5174800.61
49	4975045.42	5174830.18
50	4974654.65	5174883.62
51	4974267.85	5174960.72
52	4973886.46	5175061.19
53	4973511.88	5175184.68
54	4973145.50	5175330.71
55	4972788.68	5175498.75
56	4972599.09	5175599.17
57	4972272.13	5175459.56
58	4972093.20	5175908.93
59	4971773.55	5176139.80
60	4971468.53	5176389.68
61	4971179.27	5176657.65
62	4970906.84	5176942.73
63	4970652.26	5177243.84
64	4970416.47	5177559.88
65	4970200.33	5177889.68
66	4970086.37	5178083.12
1	4969536.70	5177892.54
Сектор 4.52.4 Набс 315,00 м		
1	4994857.59	5181399.19
2	4994475.50	5181351.96
3	4994451.92	5181529.99
4	4994425.23	5181707.57
5	4994395.45	5181884.66
6	4994362.58	5182061.20
7	4994326.64	5182237.14
8	4994287.63	5182412.43
9	4994245.57	5182587.01
10	4994200.47	5182760.83
11	4994152.34	5182933.84
12	4994101.20	5183105.98
13	4994047.06	5183277.20
14	4993989.94	5183447.45
15	4993929.86	5183616.67
16	4993866.84	5183784.83
17	4993800.89	5183951.86
18	4993732.03	5184117.71

19	4994086.31	5184268.42
20	4994157.74	5184096.37
21	4994226.16	5183923.09
22	4994291.54	5183748.64
23	4994353.87	5183573.09
24	4994413.12	5183396.46
25	4994469.29	5183218.84
26	4994522.34	5183040.26
27	4994572.27	5182860.78
28	4994619.06	5182680.45
29	4994662.70	5182499.34
30	4994703.16	5182317.49
31	4994740.45	5182134.97
32	4994774.55	5181951.82
33	4994805.45	5181768.10
34	4994833.13	5181583.87
1	4994857.59	5181399.19
Сектор 4.52.5 Набс 315,00 м		
1	4991192.70	5180256.26
2	4990809.21	5180222.09
3	4990792.93	5180389.32
4	4990773.92	5180556.27
5	4990752.19	5180722.88
6	4990727.74	5180889.12
7	4991110.02	5180936.37
8	4991134.78	5180766.86
9	4991156.81	5180596.98
10	4991176.12	5180426.76
1	4991192.70	5180256.26
Сектор 4.52.6 Набс 315,00 м		
1	4990217.41	5182622.89
2	4989852.56	5182467.67
3	4989795.99	5182809.41
4	4989726.58	5183148.78
5	4989644.42	5183485.29
6	4989549.63	5183818.46
7	4989442.34	5184147.81
8	4989805.15	5184273.61
9	4989911.02	5183949.76
10	4990005.30	5183622.35

11	4990087.85	5183291.78
12	4990158.59	5182958.49
1	4990217.41	5182622.89
Сектор 4.53.1 Набс 320,00 м		
1	4989805.16	5184273.61
2	4990168.91	5184399.74
3	4990273.34	5184081.35
4	4990366.99	5183759.63
5	4990449.76	5183434.93
6	4990521.55	5183107.64
7	4990582.29	5182778.11
8	4990217.41	5182622.89
9	4990158.59	5182958.49
10	4990087.85	5183291.78
11	4990005.30	5183622.35
12	4989911.02	5183949.76
1	4989805.16	5184273.61
Сектор 4.53.2 Набс 320,00 м		
1	4968156.91	5180338.36
2	4967893.82	5180324.01
3	4967941.03	5179752.26
4	4968020.05	5179184.04
5	4968130.62	5178621.10
6	4968272.39	5178065.20
7	4968444.94	5177518.08
8	4968446.21	5177514.43
9	4968809.96	5177640.55
10	4968736.76	5177859.05
11	4968668.70	5178079.22
12	4968605.84	5178300.92
13	4968548.19	5178524.03
14	4968495.80	5178748.43
15	4968448.69	5178974.01
16	4968406.90	5179200.63
17	4968370.43	5179428.16
18	4968339.32	5179656.49
19	4968313.57	5179885.49
20	4968293.21	5180115.06
21	4968278.25	5180344.98
22	4968730.54	5180369.66

23	4968685.33	5180842.61
24	4968672.05	5181317.54
25	4968690.76	5181792.28
26	4968741.37	5182264.69
27	4968823.66	5182732.62
28	4968937.26	5183193.95
29	4969081.64	5183646.59
30	4969256.16	5184088.48
31	4969460.02	5184517.64
32	4969692.29	5184932.10
33	4969951.93	5185329.99
34	4970237.76	5185709.50
35	4970548.48	5186068.92
36	4970701.58	5186229.28
37	4970939.55	5186684.10
38	4971205.39	5187123.21
39	4971498.07	5187544.90
40	4971816.45	5187947.55
41	4972159.30	5188329.58
42	4972525.28	5188689.51
43	4972912.97	5189025.94
44	4973320.86	5189337.57
45	4973747.38	5189623.18
46	4974190.86	5189881.67
47	4974649.58	5190112.03
48	4975121.76	5190313.37
49	4975605.56	5190484.90
50	4976099.11	5190625.96
51	4976600.49	5190736.00
52	4977107.75	5190814.60
53	4977618.92	5190861.44
54	4978132.02	5190876.35
55	4978645.05	5190859.26
56	4979156.01	5190810.25
57	4979662.93	5190729.50
58	4980163.84	5190617.34
59	4980656.79	5190474.18
60	4981139.86	5190300.60
61	4981611.18	5190097.26
62	4982068.92	5189864.95
63	4982511.30	5189604.58

64	4982936.60	5189317.16
65	4983343.16	5189003.81
66	4983729.42	5188665.73
67	4984093.87	5188304.25
68	4984435.09	5187920.77
69	4984751.76	5187516.77
70	4985042.65	5187093.84
71	4985306.62	5186653.61
72	4985542.66	5186197.78
73	4985749.85	5185728.14
74	4985927.38	5185246.50
75	4986074.55	5184754.74
76	4986190.81	5184254.77
77	4986275.70	5183748.52
78	4986327.31	5183259.25
79	4986472.46	5183118.07
80	4986901.30	5183266.76
81	4986847.61	5183794.91
82	4986762.20	5184318.87
83	4986645.38	5184836.73
84	4986497.59	5185346.61
85	4986319.34	5185846.67
86	4986111.30	5186335.08
87	4985874.22	5186810.07
88	4985608.95	5187269.92
89	4985316.47	5187712.95
90	4984997.83	5188137.56
91	4984654.19	5188542.21
92	4984286.81	5188925.42
93	4983897.00	5189285.81
94	4983486.19	5189622.06
95	4983055.88	5189932.96
96	4982607.62	5190217.36
97	4982143.04	5190474.25
98	4981663.83	5190702.69
99	4981171.73	5190901.85
100	4980668.53	5191071.01
101	4980156.05	5191209.54
102	4979636.16	5191316.96
103	4979110.74	5191392.86
104	4978581.70	5191436.97

105	4978050.97	5191449.14
106	4977520.47	5191429.31
107	4976992.12	5191377.57
108	4976467.85	5191294.09
109	4975949.56	5191179.19
110	4975439.14	5191033.27
111	4974938.43	5190856.87
112	4974449.25	5190650.63
113	4973973.39	5190415.30
114	4973512.57	5190151.73
115	4973068.46	5189860.88
116	4972642.68	5189543.81
117	4972236.77	5189201.66
118	4971852.20	5188835.69
119	4971490.38	5188447.22
120	4971152.62	5188037.65
121	4970840.14	5187608.49
122	4970554.08	5187161.28
123	4970295.48	5186697.65
124	4970227.34	5186563.54
125	4969896.73	5186196.44
126	4969590.57	5185808.72
127	4969310.15	5185401.99
128	4969056.64	5184977.96
129	4968831.10	5184538.42
130	4968634.49	5184085.20
131	4968467.62	5183620.20
132	4968331.20	5183145.38
133	4968225.80	5182662.72
134	4968151.85	5182174.26
135	4968109.68	5181682.03
136	4968099.45	5181188.11
137	4968121.21	5180694.56
1	4968156.91	5180338.36
Сектор 4.53.3		
Набс 320,00 м		
1	4969536.70	5177892.54
2	4969744.52	5177537.40
3	4969972.69	5177194.98
4	4970220.43	5176866.45
5	4970486.89	5176552.91
6	4970771.18	5176255.44

7	4971072.33	5175975.05
8	4971389.31	5175712.69
9	4971721.04	5175469.25
10	4972066.40	5175245.56
11	4972424.21	5175042.38
12	4972793.25	5174860.40
13	4973172.28	5174700.25
14	4973559.99	5174562.46
15	4973955.08	5174447.50
16	4974356.20	5174355.77
17	4974761.98	5174287.58
18	4975171.05	5174243.16
19	4975582.01	5174222.65
20	4975993.47	5174226.14
21	4976404.02	5174253.60
22	4976812.28	5174304.95
23	4977216.85	5174380.01
24	4977439.76	5174431.93
25	4977883.64	5174407.48
26	4978328.20	5174407.01
27	4978772.13	5174430.53
28	4979214.15	5174477.98
29	4979652.96	5174549.20
30	4980087.29	5174643.99
31	4980515.88	5174762.09
32	4980937.46	5174903.13
33	4981076.28	5174955.20
34	4981402.61	5174839.10
35	4981736.18	5174745.87
36	4981933.70	5174702.19
37	4981514.33	5174513.74
38	4981085.70	5174347.43
39	4980648.98	5174203.70
40	4980205.36	5174082.96
41	4979756.04	5173985.53
42	4979302.25	5173911.67
43	4978845.22	5173861.59
44	4978386.20	5173835.43
45	4977926.44	5173833.24
46	4977486.74	5173853.63
47	4977295.58	5173810.93

48	4977067.81	5173766.71
49	4976874.55	5173734.79
50	4976662.94	5173702.12
51	4976236.90	5173662.64
52	4976023.01	5173653.85
53	4975791.06	5173648.40
54	4975595.18	5173649.30
55	4975363.28	5173656.86
56	4975167.77	5173668.74
57	4974936.66	5173689.29
58	4974742.11	5173712.11
59	4974512.52	5173745.59
60	4974319.56	5173779.27
61	4974092.21	5173825.57
62	4973901.44	5173870.02
63	4973677.04	5173928.99
64	4973489.06	5173984.07
65	4973268.32	5174055.52
66	4973083.73	5174121.05
67	4972867.34	5174204.77
68	4972686.71	5174280.54
69	4972475.35	5174376.26
70	4972299.26	5174462.04
71	4972093.60	5174569.46
72	4971922.59	5174664.98
73	4971723.27	5174783.75
74	4971557.89	5174888.71
75	4971365.55	5175018.47
76	4971206.30	5175132.53
77	4971021.54	5175272.87
78	4970868.94	5175395.68
79	4970692.34	5175546.16
80	4970546.86	5175677.33
81	4970378.97	5175837.48
82	4970241.08	5175976.59
83	4970082.43	5176145.90
84	4969952.55	5176292.53
85	4969803.64	5176470.46
86	4969682.19	5176624.14
87	4969543.49	5176810.14
88	4969430.85	5176970.39

89	4969302.79	5177163.87
90	4969199.31	5177330.18
91	4969082.30	5177530.54
92	4968988.31	5177702.39
1	4969536.70	5177892.54
Сектор 4.53.4 Набс 320,00 м		
1	4995238.70	5181446.30
2	4994857.59	5181399.19
3	4994833.13	5181583.87
4	4994805.45	5181768.10
5	4994774.55	5181951.82
6	4994740.45	5182134.97
7	4994703.16	5182317.49
8	4994662.70	5182499.34
9	4994619.06	5182680.45
10	4994572.27	5182860.78
11	4994522.34	5183040.26
12	4994469.29	5183218.84
13	4994413.12	5183396.46
14	4994353.87	5183573.09
15	4994291.54	5183748.64
16	4994226.16	5183923.09
17	4994157.74	5184096.37
18	4994086.31	5184268.42
19	4994439.67	5184418.75
20	4994513.67	5184240.50
21	4994584.54	5184060.99
22	4994652.28	5183880.27
23	4994716.85	5183698.40
24	4994778.24	5183515.42
25	4994836.42	5183331.40
26	4994891.38	5183146.40
27	4994943.11	5182960.46
28	4994991.58	5182773.65
29	4995036.79	5182586.02
30	4995078.71	5182397.63
31	4995117.34	5182208.54
32	4995152.67	5182018.80
33	4995184.67	5181828.48
34	4995213.35	5181637.62
1	4995238.70	5181446.30



Сектор 4.53.5 Набс 320,00 м		
1	4991575.18	5180290.34
2	4991192.70	5180256.26
3	4991176.12	5180426.76
4	4991156.81	5180596.98
5	4991134.78	5180766.86
6	4991110.02	5180936.37
7	4991491.29	5180983.49
8	4991516.36	5180810.72
9	4991538.71	5180637.58
10	4991558.32	5180464.11
1	4991575.18	5180290.34
Сектор 4.54.1 Набс 325,00 м		
1	4990945.39	5182932.59
2	4990582.29	5182778.11
3	4990521.55	5183107.64
4	4990449.76	5183434.93
5	4990366.99	5183759.63
6	4990273.34	5184081.35
7	4990168.91	5184399.74
8	4990531.72	5184525.54
9	4990634.69	5184212.55
10	4990727.63	5183896.43
11	4990810.45	5183577.52
12	4990883.06	5183256.13
1	4990945.39	5182932.59
Сектор 4.54.2 Набс 325,00 м		
1	4967583.50	5180307.08
2	4967538.82	5180817.38
3	4967526.09	5181329.47
4	4967545.35	5181841.36
5	4967596.52	5182351.05
6	4967679.42	5182856.55
7	4967793.70	5183355.89
8	4967938.93	5183847.12
9	4968114.55	5184328.33
10	4968319.86	5184797.64
11	4968554.07	5185253.21
12	4968816.25	5185693.28

13	4969105.40	5186116.12
14	4969420.38	5186520.09
15	4969756.08	5186899.49
16	4969811.67	5187006.86
17	4970018.96	5187380.14
18	4970309.44	5187844.63
19	4970626.55	5188291.36
20	4970969.19	5188718.83
21	4971336.20	5189125.57
22	4971726.33	5189510.18
23	4972138.24	5189871.37
24	4972570.54	5190207.90
25	4973021.74	5190518.62
26	4973490.31	5190802.47
27	4973974.65	5191058.49
28	4974473.11	5191285.79
29	4974983.99	5191483.61
30	4975505.54	5191651.28
31	4976036.00	5191788.21
32	4976573.54	5191893.94
33	4977116.33	5191968.11
34	4977662.54	5192010.48
35	4978210.28	5192020.88
36	4978757.69	5191999.30
37	4979302.92	5191945.80
38	4979844.09	5191860.56
39	4980379.36	5191743.88
40	4980906.91	5191596.15
41	4981424.93	5191417.88
42	4981931.66	5191209.67
43	4982425.38	5190972.24
44	4982904.40	5190706.39
45	4983367.08	5190413.03
46	4983811.84	5190093.17
47	4984237.18	5189747.89
48	4984641.63	5189378.37
49	4985023.83	5188985.86
50	4985382.46	5188571.72
51	4985716.31	5188137.35
52	4986024.23	5187684.24
53	4986305.17	5187213.92

54	4986558.19	5186728.00
55	4986782.40	5186228.14
56	4986977.06	5185716.05
57	4987141.49	5185193.47
58	4987275.13	5184662.18
59	4987377.54	5184123.99
60	4987448.35	5183580.74
61	4987459.69	5183460.37
62	4986901.30	5183266.76
63	4986847.61	5183794.91
64	4986762.20	5184318.87
65	4986645.38	5184836.73
66	4986497.59	5185346.61
67	4986319.34	5185846.67
68	4986111.30	5186335.08
69	4985874.22	5186810.07
70	4985608.95	5187269.92
71	4985316.47	5187712.95
72	4984997.83	5188137.56
73	4984654.19	5188542.21
74	4984286.81	5188925.42
75	4983897.00	5189285.81
76	4983486.19	5189622.06
77	4983055.88	5189932.96
78	4982607.62	5190217.36
79	4982143.04	5190474.25
80	4981663.83	5190702.69
81	4981171.73	5190901.85
82	4980668.53	5191071.01
83	4980156.05	5191209.54
84	4979636.16	5191316.96
85	4979110.74	5191392.86
86	4978581.70	5191436.97
87	4978050.97	5191449.14
88	4977520.47	5191429.31
89	4976992.12	5191377.57
90	4976467.85	5191294.09
91	4975949.56	5191179.19
92	4975439.14	5191033.27
93	4974938.43	5190856.87
94	4974449.25	5190650.63

95	4973973.39	5190415.30
96	4973512.57	5190151.73
97	4973068.46	5189860.88
98	4972642.68	5189543.81
99	4972236.77	5189201.66
100	4971852.20	5188835.69
101	4971490.38	5188447.22
102	4971152.62	5188037.65
103	4970840.14	5187608.49
104	4970554.08	5187161.28
105	4970295.48	5186697.65
106	4970227.34	5186563.54
107	4969896.73	5186196.44
108	4969590.57	5185808.72
109	4969310.15	5185401.99
110	4969056.64	5184977.96
111	4968831.10	5184538.42
112	4968634.49	5184085.20
113	4968467.62	5183620.20
114	4968331.20	5183145.38
115	4968225.80	5182662.72
116	4968151.85	5182174.26
117	4968109.68	5181682.03
118	4968099.45	5181188.11
119	4968121.21	5180694.56
120	4968156.91	5180338.36
121	4967893.82	5180324.01
122	4967941.03	5179752.26
123	4968020.05	5179184.04
124	4968130.62	5178621.10
125	4968272.39	5178065.20
126	4968444.94	5177518.08
127	4968446.21	5177514.43
128	4968082.45	5177388.30
129	4967906.21	5177945.42
130	4967760.73	5178511.35
131	4967646.44	5179084.40
132	4967563.68	5179662.84
133	4967512.71	5180244.94
134	4967509.39	5180303.03
1	4967583.50	5180307.08

Сектор 4.54.3 Набс 325,00 м		
1	4982956.24	5174605.23
2	4982795.59	5174510.59
3	4982543.80	5174370.71
4	4982313.05	5174251.20
5	4982120.02	5174157.34
6	4981686.00	5173965.68
7	4981242.85	5173796.20
8	4980786.33	5173647.75
9	4980256.84	5173507.12
10	4979870.00	5173424.94
11	4979720.05	5173397.64
12	4979401.83	5173347.97
13	4979177.79	5173319.68
14	4978930.36	5173294.77
15	4978456.81	5173265.48
16	4978084.24	5173259.28
17	4977536.68	5173277.05
18	4976996.96	5173173.89
19	4976488.65	5173110.48
20	4975977.37	5173078.93
21	4975465.12	5173079.35
22	4974953.89	5173111.75
23	4974445.68	5173175.99
24	4974014.85	5173256.04
25	4973583.67	5173360.40
26	4973446.24	5173398.91
27	4973158.75	5173487.92
28	4972958.90	5173556.71
29	4972741.36	5173638.23
30	4972503.09	5173732.19
31	4972332.70	5173810.88
32	4972018.47	5173961.92
33	4971546.34	5174221.16
34	4971170.95	5174457.58
35	4970808.89	5174713.95
36	4970461.21	5174989.51
37	4970128.95	5175283.48
38	4969950.18	5175455.62
39	4969813.07	5175594.98
40	4969598.04	5175827.65

41	4969234.09	5176266.89
42	4968972.69	5176625.33
43	4968690.12	5177065.04
44	4968509.88	5177381.96
45	4968440.90	5177512.59
46	4968988.31	5177702.39
47	4969082.30	5177530.54
48	4969199.31	5177330.18
49	4969302.79	5177163.87
50	4969430.85	5176970.39
51	4969543.49	5176810.14
52	4969682.19	5176624.14
53	4969803.64	5176470.46
54	4969952.55	5176292.53
55	4970082.43	5176145.90
56	4970241.08	5175976.59
57	4970378.97	5175837.48
58	4970546.86	5175677.33
59	4970692.34	5175546.16
60	4970868.94	5175395.68
61	4971021.54	5175272.87
62	4971206.30	5175132.53
63	4971365.55	5175018.47
64	4971557.89	5174888.71
65	4971723.27	5174783.75
66	4971922.59	5174664.98
67	4972093.60	5174569.46
68	4972299.26	5174462.04
69	4972475.35	5174376.26
70	4972686.71	5174280.54
71	4972867.34	5174204.77
72	4973083.73	5174121.05
73	4973268.32	5174055.52
74	4973489.06	5173984.07
75	4973677.04	5173928.99
76	4973901.44	5173870.02
77	4974092.21	5173825.57
78	4974319.56	5173779.27
79	4974512.52	5173745.59
80	4974742.11	5173712.11
81	4974936.66	5173689.29

82	4975167.77	5173668.74
83	4975363.28	5173656.86
84	4975595.18	5173649.30
85	4975791.06	5173648.40
86	4976023.01	5173653.85
87	4976236.97	5173662.65
88	4976449.92	5173682.38
89	4976662.94	5173702.12
90	4976874.55	5173734.79
91	4977067.81	5173766.71
92	4977295.58	5173810.93
93	4977486.74	5173853.63
94	4977926.44	5173833.24
95	4978386.20	5173835.43
96	4978845.22	5173861.59
97	4979302.25	5173911.67
98	4979756.04	5173985.53
99	4980205.36	5174082.96
100	4980648.98	5174203.70
101	4981085.70	5174347.43
102	4981514.33	5174513.74
103	4981933.70	5174702.19
104	4982275.48	5174646.05
105	4982620.32	5174613.71
1	4982956.24	5174605.23
Сектор 4.54.4 Набс 325,00 м		
1	4995620.79	5181493.52
2	4995238.70	5181446.30
3	4995213.35	5181637.62
4	4995184.67	5181828.48
5	4995152.67	5182018.80
6	4995117.34	5182208.54
7	4995078.71	5182397.63
8	4995036.79	5182586.02
9	4994991.58	5182773.65
10	4994943.11	5182960.46
11	4994891.38	5183146.40
12	4994836.42	5183331.40
13	4994778.24	5183515.42
14	4994716.85	5183698.40
15	4994652.28	5183880.27

16	4994584.54	5184060.99
17	4994513.67	5184240.50
18	4994439.67	5184418.75
19	4994793.94	5184569.47
20	4994870.52	5184385.02
21	4994943.86	5184199.25
22	4995013.96	5184012.24
23	4995080.78	5183824.03
24	4995144.30	5183634.69
25	4995204.51	5183444.26
26	4995261.39	5183252.82
27	4995314.91	5183060.41
28	4995365.07	5182867.09
29	4995411.85	5182672.93
30	4995455.24	5182477.98
31	4995495.21	5182282.31
32	4995531.76	5182085.96
33	4995564.89	5181889.01
34	4995594.57	5181691.51
1	4995620.79	5181493.52
Сектор 4.54.5 Набс 325,00 м		
1	4991958.67	5180324.52
2	4991575.18	5180290.34
3	4991558.32	5180464.11
4	4991538.71	5180637.58
5	4991516.36	5180810.72
6	4991491.29	5180983.49
7	4991873.54	5181030.74
8	4991898.93	5180854.70
9	4991921.59	5180678.29
10	4991941.50	5180501.55
1	4991958.67	5180324.52
Сектор 4.55.1 Набс 330,00 м		
1	4991308.72	5183087.16
2	4990945.39	5182932.59
3	4990883.06	5183256.13
4	4990810.45	5183577.52
5	4990727.63	5183896.43
6	4990634.69	5184212.55
7	4990531.72	5184525.54

8	4990895.48	5184651.66
9	4990996.96	5184344.04
10	4991089.11	5184033.50
11	4991171.83	5183720.31
12	4991245.06	5183404.77
1	4991308.72	5183087.16
Сектор 4.55.2		
Набс 330,00 м		
1	4967302.06	5178830.15
2	4967169.69	5179343.12
3	4967068.53	5179863.15
4	4966998.94	5180388.33
5	4966961.18	5180916.76
6	4966955.39	5181446.51
7	4966981.58	5181975.64
8	4967039.66	5182502.22
9	4967129.42	5183024.34
10	4967250.54	5183540.08
11	4967402.56	5184047.58
12	4967584.95	5184544.97
13	4967797.02	5185030.45
14	4968038.01	5185502.24
15	4968307.03	5185958.62
16	4968603.12	5186397.94
17	4968925.18	5186818.58
18	4969272.05	5187219.01
19	4969281.17	5187228.91
20	4969555.41	5187722.12
21	4969857.15	5188199.01
22	4970185.44	5188658.02
23	4970539.20	5189097.70
24	4970917.32	5189516.62
25	4971318.57	5189913.44
26	4971741.66	5190286.88
27	4972185.24	5190635.74
28	4972647.87	5190958.91
29	4973128.08	5191255.34
30	4973624.31	5191524.08
31	4974134.97	5191764.26
32	4974658.43	5191975.13
33	4975192.99	5192155.98
34	4975736.94	5192306.26

35	4976288.54	5192425.46
36	4976846.00	5192513.22
37	4977407.54	5192569.24
38	4977971.35	5192593.35
39	4978535.63	5192585.47
40	4979098.55	5192545.62
41	4979658.30	5192473.94
42	4980213.10	5192370.65
43	4980761.15	5192236.09
44	4981300.69	5192070.68
45	4981830.00	5191874.96
46	4982347.36	5191649.57
47	4982851.11	5191395.21
48	4983339.65	5191112.72
49	4983811.38	5190802.99
50	4984264.81	5190467.03
51	4984698.47	5190105.92
52	4985110.97	5189720.81
53	4985500.98	5189312.94
54	4985867.25	5188883.62
55	4986208.60	5188434.24
56	4986523.94	5187966.23
57	4986812.25	5187481.11
58	4987072.60	5186980.43
59	4987304.16	5186465.79
60	4987506.19	5185938.87
61	4987678.02	5185401.34
62	4987819.12	5184854.93
63	4987929.03	5184301.41
64	4988007.40	5183742.55
65	4988016.90	5183653.57
66	4987459.69	5183460.37
67	4987448.35	5183580.74
68	4987377.54	5184123.99
69	4987275.13	5184662.18
70	4987141.49	5185193.47
71	4986977.06	5185716.05
72	4986782.40	5186228.14
73	4986558.19	5186728.00
74	4986305.17	5187213.92
75	4986024.23	5187684.24

76	4985716.31	5188137.35
77	4985382.46	5188571.72
78	4985023.83	5188985.86
79	4984641.63	5189378.37
80	4984237.18	5189747.89
81	4983811.84	5190093.17
82	4983367.08	5190413.03
83	4982904.40	5190706.39
84	4982425.38	5190972.24
85	4981931.66	5191209.67
86	4981424.93	5191417.88
87	4980906.91	5191596.15
88	4980379.36	5191743.88
89	4979844.09	5191860.56
90	4979302.92	5191945.80
91	4978757.69	5191999.30
92	4978210.28	5192020.88
93	4977662.54	5192010.48
94	4977116.33	5191968.11
95	4976573.54	5191893.94
96	4976036.00	5191788.21
97	4975505.54	5191651.28
98	4974983.99	5191483.61
99	4974473.11	5191285.79
100	4973974.65	5191058.49
101	4973490.31	5190802.47
102	4973021.74	5190518.62
103	4972570.54	5190207.90
104	4972138.24	5189871.37
105	4971726.33	5189510.18
106	4971336.20	5189125.57
107	4970969.19	5188718.83
108	4970626.55	5188291.36
109	4970309.44	5187844.63
110	4970018.96	5187380.14
111	4969811.67	5187006.86
112	4969756.08	5186899.49
113	4969420.38	5186520.09
114	4969105.40	5186116.12
115	4968816.25	5185693.28
116	4968554.07	5185253.21

117	4968319.86	5184797.64
118	4968114.55	5184328.33
119	4967938.93	5183847.12
120	4967793.70	5183355.89
121	4967679.42	5182856.55
122	4967596.52	5182351.05
123	4967545.35	5181841.36
124	4967526.09	5181329.47
125	4967538.82	5180817.38
126	4967583.50	5180307.08
127	4967509.39	5180303.03
128	4967512.71	5180244.94
129	4967563.68	5179662.84
130	4967646.44	5179084.40
131	4967760.73	5178511.35
132	4967906.21	5177945.42
133	4968082.45	5177388.30
134	4968082.45	5177388.30
135	4968440.90	5177512.59
136	4968509.88	5177381.96
137	4968690.12	5177065.04
138	4968972.69	5176625.33
139	4969234.09	5176266.89
140	4969598.04	5175827.65
141	4969813.07	5175594.98
142	4969950.18	5175455.62
143	4970128.95	5175283.48
144	4970461.21	5174989.51
145	4970808.89	5174713.95
146	4971170.95	5174457.58
147	4971546.34	5174221.16
148	4972018.47	5173961.92
149	4972332.70	5173810.88
150	4972503.09	5173732.19
151	4972979.63	5173544.27
152	4973158.75	5173487.92
153	4973446.24	5173398.91
154	4973583.67	5173360.40
155	4974014.85	5173256.04
156	4974445.68	5173175.99
157	4974953.89	5173111.75



158	4975465.12	5173079.35
159	4975977.37	5173078.93
160	4976488.65	5173110.48
161	4976996.96	5173173.89
162	4977536.68	5173277.05
163	4978084.24	5173259.28
164	4978456.81	5173265.48
165	4978631.89	5173273.51
166	4978930.36	5173294.77
167	4979177.79	5173319.68
168	4979401.83	5173347.97
169	4979720.05	5173397.64
170	4979870.00	5173424.94
171	4980256.84	5173507.12
172	4980786.33	5173647.75
173	4981242.85	5173796.20
174	4981686.00	5173965.68
175	4982120.02	5174157.34
176	4982313.05	5174251.20
177	4982543.80	5174370.71
178	4982795.59	5174510.59
179	4982956.24	5174605.23
180	4983384.54	5174627.20
181	4983728.03	5174671.69
182	4984067.61	5174739.85
183	4984143.60	5174758.49
184	4984219.89	5174778.48
185	4983764.54	5174445.12
186	4983291.04	5174138.10
187	4982800.89	5173858.41
188	4982295.69	5173606.94
189	4981777.05	5173384.51
190	4981246.63	5173191.83
191	4980706.15	5173029.52
192	4980157.34	5172898.10
193	4979601.96	5172797.99
194	4979041.80	5172729.51
195	4978478.66	5172692.89
196	4977914.35	5172688.24
197	4977579.15	5172700.64
198	4977058.12	5172604.54

199	4976532.24	5172540.07
200	4976003.43	5172507.46
201	4975473.61	5172506.82
202	4974944.73	5172538.16
203	4974418.69	5172601.37
204	4973897.43	5172696.21
205	4973382.85	5172822.34
206	4972876.82	5172979.30
207	4972381.18	5173166.52
208	4971897.74	5173383.31
209	4971428.28	5173628.88
210	4970974.49	5173902.34
211	4970538.03	5174202.69
212	4970120.50	5174528.84
213	4969723.41	5174879.60
214	4969348.22	5175253.68
215	4968996.29	5175649.72
216	4968668.90	5176066.29
217	4968367.26	5176501.85
218	4968092.45	5176954.83
219	4967895.25	5177323.39
220	4967719.64	5177262.50
221	4967539.98	5177829.47
222	4967391.08	5178405.28
1	4967302.06	5178830.15
Сектор 4.55.3 Набс 330,00 м		
1	4991958.67	5180324.52
2	4992342.15	5180358.69
3	4992324.69	5180538.99
4	4992304.47	5180719.00
5	4992281.50	5180898.68
6	4992255.78	5181077.98
7	4991873.54	5181030.74
8	4991898.93	5180854.70
9	4991921.59	5180678.29
10	4991941.50	5180501.55
1	4991958.67	5180324.52
Сектор 4.55.4 Набс 330,00 м		
1	4996002.89	5181540.75
2	4995620.79	5181493.52

3	4995594.57	5181691.51
4	4995564.89	5181889.01
5	4995531.76	5182085.96
6	4995495.21	5182282.31
7	4995455.24	5182477.98
8	4995411.85	5182672.93
9	4995365.07	5182867.09
10	4995314.91	5183060.41
11	4995261.39	5183252.82
12	4995204.51	5183444.26
13	4995144.30	5183634.69
14	4995080.78	5183824.03
15	4995013.96	5184012.24
16	4994943.86	5184199.25
17	4994870.52	5184385.02
18	4994793.94	5184569.47
19	4995148.22	5184720.19
20	4995227.37	5184529.53
21	4995303.18	5184337.52
22	4995375.64	5184144.21
23	4995444.70	5183949.67
24	4995510.36	5183753.96
25	4995572.60	5183557.12
26	4995631.39	5183359.24
27	4995686.72	5183160.35
28	4995738.57	5182960.53
29	4995786.92	5182759.84
30	4995831.76	5182558.33
31	4995873.08	5182356.07
32	4995910.86	5182153.12
33	4995945.10	5181949.55
34	4995975.78	5181745.40
1	4996002.89	5181540.75
Сектор 4.56.1 Набс 335,00 м		
1	4991671.39	5183241.45
2	4991308.72	5183087.16
3	4991245.06	5183404.77
4	4991171.83	5183720.31
5	4991089.11	5184033.50
6	4990996.96	5184344.04
7	4990895.48	5184651.66

8	4991259.24	5184777.79
9	4991359.22	5184475.50
10	4991450.50	5184170.47
11	4991533.00	5183862.95
12	4991606.65	5183553.19
1	4991671.39	5183241.45
Сектор 4.56.2 Набс 335,00 м		
1	4967302.06	5178830.15
2	4967169.69	5179343.12
3	4967068.53	5179863.15
4	4966998.94	5180388.33
5	4966961.18	5180916.76
6	4966955.39	5181446.51
7	4966981.58	5181975.64
8	4967039.66	5182502.22
9	4967129.42	5183024.34
10	4967250.54	5183540.08
11	4967402.56	5184047.58
12	4967584.95	5184544.97
13	4967797.02	5185030.45
14	4968038.01	5185502.24
15	4968307.03	5185958.62
16	4968603.12	5186397.94
17	4968925.18	5186818.58
18	4969272.05	5187219.01
19	4969281.17	5187228.91
20	4969555.41	5187722.12
21	4969857.15	5188199.01
22	4970185.44	5188658.02
23	4970539.20	5189097.70
24	4970917.32	5189516.62
25	4971318.57	5189913.44
26	4971741.66	5190286.88
27	4972185.24	5190635.74
28	4972647.87	5190958.91
29	4973128.08	5191255.34
30	4973624.31	5191524.08
31	4974134.97	5191764.26
32	4974658.43	5191975.13
33	4975192.99	5192155.98
34	4975736.94	5192306.26

35	4976288.54	5192425.46
36	4976846.00	5192513.22
37	4977407.54	5192569.24
38	4977971.35	5192593.35
39	4978535.63	5192585.47
40	4979098.55	5192545.62
41	4979658.30	5192473.94
42	4980213.10	5192370.65
43	4980761.15	5192236.09
44	4981300.69	5192070.68
45	4981830.00	5191874.96
46	4982347.36	5191649.57
47	4982851.11	5191395.21
48	4983339.65	5191112.72
49	4983811.38	5190802.99
50	4984264.81	5190467.03
51	4984698.47	5190105.92
52	4985110.97	5189720.81
53	4985500.98	5189312.94
54	4985867.25	5188883.62
55	4986208.60	5188434.24
56	4986523.94	5187966.23
57	4986812.25	5187481.11
58	4987072.60	5186980.43
59	4987304.16	5186465.79
60	4987506.19	5185938.87
61	4987678.02	5185401.34
62	4987819.12	5184854.93
63	4987929.03	5184301.41
64	4988007.40	5183742.55
65	4988016.90	5183653.57
66	4988572.32	5183846.15
67	4988489.98	5184420.63
68	4988376.10	5184989.69
69	4988231.04	5185551.62
70	4988055.23	5186104.69
71	4987849.21	5186647.24
72	4987613.60	5187177.61
73	4987349.12	5187694.19
74	4987056.58	5188195.41
75	4986736.86	5188679.75

76	4986390.94	5189145.73
77	4986019.86	5189591.94
78	4985624.76	5190017.02
79	4985206.83	5190419.69
80	4984767.34	5190798.71
81	4984307.64	5191152.93
82	4983829.12	5191481.29
83	4983333.22	5191782.77
84	4982821.47	5192056.47
85	4982295.41	5192301.55
86	4981756.65	5192517.27
87	4981206.81	5192702.97
88	4980647.58	5192858.09
89	4980080.65	5192982.15
90	4979507.74	5193074.78
91	4978930.60	5193135.70
92	4978350.98	5193164.73
93	4977770.64	5193161.76
94	4977191.35	5193126.82
95	4976614.86	5193060.01
96	4976042.93	5192961.53
97	4975477.29	5192831.69
98	4974919.67	5192670.87
99	4974371.76	5192479.56
100	4973835.23	5192258.35
101	4973311.70	5192007.91
102	4972802.77	5191729.01
103	4972309.98	5191422.47
104	4971834.83	5191089.25
105	4971378.77	5190730.35
106	4970943.18	5190346.86
107	4970529.38	5189939.95
108	4970138.64	5189510.86
109	4969772.14	5189060.88
110	4969430.99	5188591.39
111	4969116.23	5188103.81
112	4968828.82	5187599.63
113	4968808.24	5187560.89
114	4968452.61	5187145.48
115	4968121.89	5186709.97
116	4967817.20	5186255.87

117	4967539.59	5185784.73
118	4967290.00	5185298.16
119	4967069.30	5184797.83
120	4966878.23	5184285.45
121	4966717.45	5183762.77
122	4966587.52	5183231.58
123	4966488.87	5182693.71
124	4966421.85	5182150.98
125	4966386.67	5181605.27
126	4966383.47	5181058.43
127	4966412.26	5180512.34
128	4966472.93	5179968.87
129	4966565.28	5179429.87
130	4966688.99	5178897.20
131	4966843.64	5178372.68
132	4967028.70	5177858.10
133	4967243.54	5177355.22
134	4967487.42	5176865.76
135	4967759.50	5176391.41
136	4968058.85	5175933.77
137	4968384.46	5175494.43
138	4968735.20	5175074.88
139	4969109.88	5174676.56
140	4969507.21	5174300.83
141	4969925.83	5173948.98
142	4970364.31	5173622.22
143	4970821.15	5173321.65
144	4971294.79	5173048.32
145	4971783.60	5172803.15
146	4972285.91	5172586.98
147	4972800.00	5172400.56
148	4973324.11	5172244.53
149	4973856.45	5172119.41
150	4974395.20	5172025.63
151	4974938.51	5171963.53
152	4975484.52	5171933.30
153	4976031.37	5171935.05
154	4976577.17	5171968.78
155	4977120.07	5172034.37
156	4977624.83	5172124.62

157	4978205.08	5172113.61
158	4978785.04	5172134.60
159	4979362.97	5172187.51
160	4979937.11	5172272.20
161	4980505.71	5172388.39
162	4981067.03	5172535.74
163	4981619.39	5172713.80
164	4982161.09	5172922.03
165	4982690.50	5173159.80
166	4983206.00	5173426.38
167	4983706.02	5173720.96
168	4984189.05	5174042.65
169	4984653.62	5174390.47
170	4985098.32	5174763.36
171	4985521.79	5175160.19
172	4985922.74	5175579.76
173	4986013.03	5175680.91
174	4985934.18	5175619.92
175	4985651.05	5175420.42
176	4985348.22	5175237.35
177	4984991.36	5175056.81
178	4984621.22	5174905.38
179	4984401.67	5174831.35
180	4984240.16	5174784.01
181	4984219.89	5174778.48
182	4983764.54	5174445.12
183	4983291.04	5174138.10
184	4982800.89	5173858.41
185	4982295.69	5173606.94
186	4981777.05	5173384.51
187	4981246.63	5173191.83
188	4980706.15	5173029.52
189	4980157.34	5172898.10
190	4979601.96	5172797.99
191	4979041.80	5172729.51
192	4978478.66	5172692.89
193	4977914.35	5172688.24
194	4977579.15	5172700.64
195	4977058.12	5172604.54

196	4976532.24	5172540.07
197	4976003.43	5172507.46
198	4975473.61	5172506.82
199	4974944.73	5172538.16
200	4974418.69	5172601.37
201	4973897.43	5172696.21
202	4973382.85	5172822.34
203	4972876.82	5172979.30
204	4972381.18	5173166.52
205	4971897.74	5173383.31
206	4971428.28	5173628.88
207	4970974.49	5173902.34
208	4970538.03	5174202.69
209	4970120.50	5174528.84
210	4969723.41	5174879.60
211	4969348.22	5175253.68
212	4968996.29	5175649.72
213	4968668.90	5176066.29
214	4968367.26	5176501.85
215	4968092.45	5176954.83
216	4967895.25	5177323.39
217	4967719.64	5177262.50
218	4967539.98	5177829.47
219	4967391.08	5178405.28
1	4967302.06	5178830.15
Сектор 4.56.3 Набс 335,00 м		
1	4992724.64	5180392.77
2	4992342.15	5180358.69
3	4992324.69	5180538.99
4	4992304.47	5180719.00
5	4992281.50	5180898.68
6	4992255.78	5181077.98
7	4992637.02	5181125.11
8	4992663.07	5180942.54
9	4992686.36	5180759.60
10	4992706.88	5180576.33
1	4992724.64	5180392.77
Сектор 4.56.4 Набс 335,00 м		
1	4996383.99	5181587.86

2	4996355.99	5181799.15
3	4996324.30	5182009.92
4	4996288.94	5182220.10
5	4996249.92	5182429.64
6	4996207.26	5182638.46
7	4996160.95	5182846.51
8	4996111.03	5183053.72
9	4996057.49	5183260.02
10	4996000.37	5183465.36
11	4995939.68	5183669.67
12	4995875.43	5183872.90
13	4995807.64	5184074.97
14	4995736.34	5184275.83
15	4995661.55	5184475.41
16	4995583.28	5184673.66
17	4995501.57	5184870.51
18	4995148.22	5184720.19
19	4995227.37	5184529.53
20	4995303.18	5184337.52
21	4995375.64	5184144.21
22	4995444.70	5183949.67
23	4995510.36	5183753.96
24	4995572.60	5183557.12
25	4995631.39	5183359.24
26	4995686.72	5183160.35
27	4995738.57	5182960.53
28	4995786.92	5182759.84
29	4995831.76	5182558.33
30	4995873.08	5182356.07
31	4995910.86	5182153.12
32	4995945.10	5181949.55
33	4995975.78	5181745.40
34	4996002.89	5181540.75
1	4996383.99	5181587.86
Сектор 4.56.5 Набс 335,00 м		
1	4987901.67	5179962.99
2	4988304.85	5179998.91
3	4988186.32	5179577.86
4	4988125.75	5179385.30
5	4988022.31	5179082.85
6	4987909.73	5178783.68

7	4987788.13	5178488.07
8	4987845.84	5178779.31
9	4987886.15	5179073.46
10	4987908.94	5179369.49
11	4987913.33	5179496.84
12	4987914.12	5179666.35
13	4987908.83	5179843.17
1	4987901.67	5179962.99
Сектор 4.57.1 Набс 340,00 м		
1	4992032.54	5183395.09
2	4991671.39	5183241.45
3	4991606.65	5183553.19
4	4991533.00	5183862.95
5	4991450.50	5184170.47
6	4991359.22	5184475.50
7	4991259.24	5184777.79
8	4991622.05	5184903.58
9	4991720.52	5184606.58
10	4991810.87	5184307.01
11	4991893.03	5184005.08
12	4991966.94	5183701.04
1	4992032.54	5183395.09
Сектор 4.57.2 Набс 340,00 м		
1	4988908.81	5180052.74
2	4988754.38	5179477.16
3	4988569.29	5178910.69
4	4988354.06	5178354.98
5	4988109.32	5177811.62
6	4987835.77	5177282.18
7	4987534.20	5176768.18
8	4987205.48	5176271.11
9	4986850.56	5175792.40
10	4986470.45	5175333.42
11	4986066.26	5174895.50
12	4985639.15	5174479.91
13	4985190.36	5174087.84
14	4984721.16	5173720.42
15	4984232.93	5173378.71
16	4983727.06	5173063.69
17	4983205.01	5172776.28

18	4982668.29	5172517.30
19	4982118.45	5172287.50
20	4981557.06	5172087.54
21	4980985.76	5171917.99
22	4980406.17	5171779.35
23	4979801.18	5171669.11
24	4979195.27	5171592.96
25	4978634.56	5171552.41
26	4978038.74	5171540.48
27	4977670.22	5171549.11
28	4977114.85	5171454.55
29	4976555.01	5171391.66
30	4975992.50	5171360.65
31	4975429.14	5171361.63
32	4974866.74	5171394.58
33	4974307.12	5171459.41
34	4973752.08	5171555.90
35	4973203.41	5171683.74
36	4972662.89	5171842.52
37	4972132.25	5172031.73
38	4971613.21	5172250.76
39	4971107.44	5172498.90
40	4970616.57	5172775.36
41	4970142.18	5173079.23
42	4969685.82	5173409.54
43	4969248.93	5173765.22
44	4968832.95	5174145.13
45	4968439.20	5174548.05
46	4968068.95	5174972.67
47	4967723.41	5175417.61
48	4967403.69	5175881.46
49	4967110.81	5176362.71
50	4966845.72	5176859.81
51	4966609.28	5177371.16
52	4966402.25	5177895.10
53	4966225.30	5178429.95
54	4966078.99	5178973.98
55	4965963.80	5179525.45
56	4965880.11	5180082.56
57	4965828.17	5180643.52
58	4965808.16	5181206.53



59	4965820.15	5181769.77
60	4965864.09	5182331.41
61	4965939.84	5182889.66
62	4966047.16	5183442.71
63	4966185.70	5183988.77
64	4966355.01	5184526.09
65	4966554.56	5185052.93
66	4966783.69	5185567.59
67	4967041.67	5186068.42
68	4967327.66	5186553.79
69	4967640.74	5187022.14
70	4967979.91	5187471.97
71	4968335.60	5187892.37
72	4968631.56	5188409.62
73	4968954.85	5188910.24
74	4969304.55	5189392.78
75	4969679.64	5189855.87
76	4970079.04	5190298.15
77	4970501.60	5190718.37
78	4970946.11	5191115.30
79	4971411.28	5191487.80
80	4971895.77	5191834.80
81	4972398.18	5192155.30
82	4972917.07	5192448.37
83	4973450.94	5192713.17
84	4973998.25	5192948.94
85	4974557.43	5193155.00
86	4975126.86	5193330.75
87	4975704.90	5193475.69
88	4976289.89	5193589.39
89	4976880.14	5193671.54
90	4977473.94	5193721.89
91	4978069.59	5193740.30
92	4978665.37	5193726.71
93	4979259.56	5193681.17
94	4979850.46	5193603.81
95	4980436.34	5193494.84
96	4981015.54	5193354.59
97	4981586.38	5193183.46
98	4982147.20	5192981.94
99	4982696.41	5192750.61

100	4983232.40	5192490.14
101	4983753.65	5192201.28
102	4984258.64	5191884.86
103	4984745.93	5191541.79
104	4985214.10	5191173.07
105	4985661.80	5190779.75
106	4986087.75	5190362.98
107	4986490.72	5189923.94
108	4986869.55	5189463.91
109	4987223.14	5188984.21
110	4987550.48	5188486.22
111	4987850.62	5187971.39
112	4988122.70	5187441.19
113	4988365.93	5186897.15
114	4988579.61	5186340.84
115	4988763.13	5185773.87
116	4988915.96	5185197.86
117	4989037.65	5184614.49
118	4989126.24	5184038.21
119	4988572.32	5183846.15
120	4988489.98	5184420.63
121	4988376.10	5184989.69
122	4988231.04	5185551.62
123	4988055.23	5186104.69
124	4987849.21	5186647.24
125	4987613.60	5187177.61
126	4987349.12	5187694.19
127	4987056.58	5188195.41
128	4986736.86	5188679.75
129	4986390.94	5189145.73
130	4986019.86	5189591.94
131	4985624.76	5190017.02
132	4985206.83	5190419.69
133	4984767.34	5190798.71
134	4984307.64	5191152.93
135	4983829.12	5191481.29
136	4983333.22	5191782.77
137	4982821.47	5192056.47
138	4982295.41	5192301.55
139	4981756.65	5192517.27
140	4981206.81	5192702.97

141	4980647.58	5192858.09
142	4980080.65	5192982.15
143	4979507.74	5193074.78
144	4978930.60	5193135.70
145	4978350.98	5193164.73
146	4977770.64	5193161.76
147	4977191.35	5193126.82
148	4976614.86	5193060.01
149	4976042.93	5192961.53
150	4975477.29	5192831.69
151	4974919.67	5192670.87
152	4974371.76	5192479.56
153	4973835.23	5192258.35
154	4973311.70	5192007.91
155	4972802.77	5191729.01
156	4972309.98	5191422.47
157	4971834.83	5191089.25
158	4971378.77	5190730.35
159	4970943.18	5190346.86
160	4970529.38	5189939.95
161	4970138.64	5189510.86
162	4969772.14	5189060.88
163	4969430.99	5188591.39
164	4969116.23	5188103.81
165	4968828.82	5187599.63
166	4968808.24	5187560.89
167	4968452.61	5187145.48
168	4968121.89	5186709.97
169	4967817.20	5186255.87
170	4967539.59	5185784.73
171	4967290.00	5185298.16
172	4967069.30	5184797.83
173	4966878.23	5184285.45
174	4966717.45	5183762.77
175	4966587.52	5183231.58
176	4966488.87	5182693.71
177	4966421.85	5182150.98
178	4966386.67	5181605.27
179	4966383.47	5181058.43
180	4966412.26	5180512.34
181	4966472.93	5179968.87

182	4966565.28	5179429.87
183	4966688.99	5178897.20
184	4966843.64	5178372.68
185	4967028.70	5177858.10
186	4967243.54	5177355.22
187	4967487.42	5176865.76
188	4967759.50	5176391.41
189	4968058.85	5175933.77
190	4968384.46	5175494.43
191	4968735.20	5175074.88
192	4969109.88	5174676.56
193	4969507.21	5174300.83
194	4969925.83	5173948.98
195	4970364.31	5173622.22
196	4970821.15	5173321.65
197	4971294.79	5173048.32
198	4971783.60	5172803.15
199	4972285.91	5172586.98
200	4972800.00	5172400.56
201	4973324.11	5172244.53
202	4973856.45	5172119.41
203	4974395.20	5172025.63
204	4974938.51	5171963.53
205	4975484.52	5171933.30
206	4976031.37	5171935.05
207	4976577.17	5171968.78
208	4977120.07	5172034.37
209	4977624.83	5172124.62
210	4978205.08	5172113.61
211	4978785.04	5172134.60
212	4979362.97	5172187.51
213	4979937.11	5172272.20
214	4980505.71	5172388.39
215	4981067.03	5172535.74
216	4981619.39	5172713.80
217	4982161.09	5172922.03
218	4982690.50	5173159.80
219	4983206.00	5173426.38
220	4983706.02	5173720.96
221	4984189.05	5174042.65
222	4984653.62	5174390.47

223	4985098.32	5174763.36
224	4985521.79	5175160.19
225	4985922.74	5175579.76
226	4986013.03	5175680.91
227	4986202.83	5175838.53
228	4986455.70	5176075.22
229	4986857.06	5176529.98
230	4987090.21	5176854.91
231	4987286.37	5177178.82
232	4987443.85	5177487.31
233	4987579.60	5177805.96
234	4987692.96	5178133.24
235	4987743.37	5178308.17
236	4987783.39	5178467.59
237	4987788.13	5178488.07
238	4987909.73	5178783.68
239	4988022.31	5179082.85
240	4988125.75	5179385.30
241	4988186.32	5179577.86
242	4988304.85	5179998.91
1	4988908.81	5180052.74
Сектор 4.57.3 Набс 340,00 м		
1	4992637.02	5181125.11
2	4992663.07	5180942.54
3	4992686.36	5180759.60
4	4992706.88	5180576.33
5	4992724.64	5180392.77
6	4993108.12	5180426.95
7	4993090.07	5180613.77
8	4993069.23	5180800.31
9	4993045.62	5180986.52
10	4993019.24	5181172.35
1	4992637.02	5181125.11
Сектор 4.57.4 Набс 340,00 м		
1	4996766.09	5181635.09
2	4996383.99	5181587.86
3	4996356.00	5181799.15
4	4996324.33	5182009.92
5	4996288.98	5182220.11
6	4996249.97	5182429.65

7	4996207.31	5182638.47
8	4996161.01	5182846.52
9	4996111.09	5183053.73
10	4996057.56	5183260.04
11	4996000.43	5183465.38
12	4995939.73	5183669.69
13	4995875.48	5183872.91
14	4995807.68	5184074.98
15	4995736.37	5184275.84
16	4995661.57	5184475.42
17	4995583.30	5184673.66
18	4995501.57	5184870.51
19	4995855.85	5185021.23
20	4995940.15	5184818.18
21	4996020.89	5184613.68
22	4996098.05	5184407.81
23	4996171.61	5184200.62
24	4996241.54	5183992.18
25	4996307.82	5183782.55
26	4996370.43	5183571.80
27	4996429.36	5183359.98
28	4996484.58	5183147.17
29	4996536.08	5182933.43
30	4996583.83	5182718.82
31	4996627.84	5182503.41
32	4996668.08	5182287.27
33	4996704.54	5182070.46
34	4996737.21	5181853.04
1	4996766.09	5181635.09
Сектор 4.58.1 Набс 345,00 м		
1	4992394.11	5183548.91
2	4992032.54	5183395.09
3	4991966.94	5183701.04
4	4991893.03	5184005.08
5	4991810.87	5184307.01
6	4991720.52	5184606.58
7	4991622.05	5184903.58
8	4991985.81	5185029.71
9	4992082.75	5184737.98
10	4992172.11	5184443.83
11	4992253.82	5184147.47

12	4992327.84	5183849.10
1	4992394.11	5183548.91
Сектор 4.58.2		
Набс 345,00 м		
1	4989508.21	5180106.15
2	4989433.60	5179791.38
3	4989350.31	5179478.80
4	4989258.38	5179168.66
5	4989157.90	5178861.17
6	4989048.93	5178556.59
7	4988931.56	5178255.15
8	4988805.89	5177957.07
9	4988672.00	5177662.59
10	4988530.01	5177371.94
11	4988380.01	5177085.33
12	4988222.13	5176802.99
13	4988056.48	5176525.13
14	4987883.20	5176251.97
15	4987702.42	5175983.72
16	4987514.27	5175720.57
17	4987318.90	5175462.75
18	4987116.46	5175210.43
19	4986907.11	5174963.83
20	4986691.01	5174723.12
21	4986468.31	5174488.49
22	4986239.20	5174260.12
23	4986003.85	5174038.19
24	4985762.44	5173822.87
25	4985515.16	5173614.32
26	4985262.19	5173412.70
27	4985003.73	5173218.17
28	4984739.98	5173030.87
29	4984471.14	5172850.96
30	4984197.42	5172678.57
31	4983919.02	5172513.82
32	4983636.17	5172356.86
33	4983349.08	5172207.80
34	4983057.96	5172066.74
35	4982763.05	5171933.81
36	4982464.57	5171809.11
37	4982162.75	5171692.72
38	4981857.82	5171584.74

39	4981550.01	5171485.25
40	4981239.56	5171394.33
41	4980926.72	5171312.05
42	4980611.71	5171238.47
43	4980294.78	5171173.65
44	4979976.19	5171117.63
45	4979656.16	5171070.47
46	4979334.94	5171032.19
47	4979012.79	5171002.83
48	4978689.95	5170982.41
49	4978366.67	5170970.94
50	4978043.19	5170968.43
51	4977719.77	5170974.89
52	4977205.36	5170888.64
53	4976687.30	5170828.06
54	4976166.87	5170793.30
55	4975645.35	5170784.44
56	4975124.04	5170801.51
57	4974604.22	5170844.47
58	4974087.18	5170913.20
59	4973574.19	5171007.54
60	4973066.53	5171127.25
61	4972565.44	5171272.05
62	4972072.16	5171441.57
63	4971587.92	5171635.39
64	4971113.90	5171853.03
65	4970651.29	5172093.96
66	4970201.22	5172357.58
67	4969764.81	5172643.24
68	4969343.13	5172950.23
69	4968937.23	5173277.80
70	4968548.11	5173625.13
71	4968176.73	5173991.37
72	4967824.00	5174375.62
73	4967490.81	5174776.91
74	4967177.97	5175194.27
75	4966886.26	5175626.66
76	4966616.39	5176073.01
77	4966369.04	5176532.22
78	4966144.81	5177003.15
79	4965944.26	5177484.65

80	4965767.88	5177975.51
81	4965616.12	5178474.54
82	4965489.34	5178980.49
83	4965387.86	5179492.11
84	4965311.93	5180008.14
85	4965261.73	5180527.31
86	4965237.40	5181048.34
87	4965238.99	5181569.93
88	4965266.49	5182090.79
89	4965319.85	5182609.65
90	4965398.92	5183125.21
91	4965503.51	5183636.20
92	4965633.37	5184141.37
93	4965788.17	5184639.46
94	4965967.53	5185129.24
95	4966171.01	5185609.51
96	4966398.10	5186079.07
97	4966648.25	5186536.76
98	4966920.82	5186981.46
99	4967215.17	5187412.07
100	4967530.54	5187827.51
101	4967866.17	5188226.77
102	4968158.91	5188733.18
103	4968476.65	5189224.28
104	4968818.59	5189698.85
105	4969183.88	5190155.69
106	4969571.60	5190593.66
107	4969980.77	5191011.66
108	4970410.37	5191408.63
109	4970859.32	5191783.58
110	4971326.49	5192135.57
111	4971810.70	5192463.71
112	4972310.75	5192767.18
113	4972825.37	5193045.22
114	4973353.27	5193297.13
115	4973893.14	5193522.28
116	4974443.60	5193720.10
117	4975003.28	5193890.09
118	4975570.78	5194031.83
119	4976144.66	5194144.96
120	4976723.49	5194229.20

121	4977305.81	5194284.34
122	4977890.17	5194310.23
123	4978475.09	5194306.82
124	4979059.10	5194274.11
125	4979640.74	5194212.18
126	4980218.55	5194121.19
127	4980791.07	5194001.37
128	4981356.88	5193853.01
129	4981914.54	5193676.50
130	4982462.65	5193472.27
131	4982999.85	5193240.84
132	4983524.78	5192982.78
133	4984036.12	5192698.76
134	4984532.59	5192389.47
135	4985012.94	5192055.70
136	4985475.97	5191698.28
137	4985920.51	5191318.11
138	4986345.45	5190916.16
139	4986749.71	5190493.41
140	4987132.29	5190050.95
141	4987492.23	5189589.88
142	4987828.61	5189111.35
143	4988140.59	5188616.57
144	4988427.40	5188106.78
145	4988688.31	5187583.27
146	4988922.67	5187047.34
147	4989129.88	5186500.34
148	4989309.42	5185943.65
149	4989460.86	5185378.67
150	4989583.80	5184806.80
151	4989677.93	5184229.50
152	4989126.24	5184038.21
153	4989037.65	5184614.49
154	4988915.96	5185197.86
155	4988763.13	5185773.87
156	4988579.61	5186340.84
157	4988365.93	5186897.15
158	4988122.70	5187441.19
159	4987850.62	5187971.39
160	4987550.48	5188486.22
161	4987223.14	5188984.21

162	4986869.55	5189463.91
163	4986490.72	5189923.94
164	4986087.75	5190362.98
165	4985661.80	5190779.75
166	4985214.10	5191173.07
167	4984745.93	5191541.79
168	4984258.64	5191884.86
169	4983753.65	5192201.28
170	4983232.40	5192490.14
171	4982696.41	5192750.61
172	4982147.20	5192981.94
173	4981586.38	5193183.46
174	4981015.54	5193354.59
175	4980436.34	5193494.84
176	4979850.46	5193603.81
177	4979259.56	5193681.17
178	4978665.37	5193726.71
179	4978069.59	5193740.30
180	4977473.94	5193721.89
181	4976880.14	5193671.54
182	4976289.89	5193589.39
183	4975704.90	5193475.69
184	4975126.86	5193330.75
185	4974557.43	5193155.00
186	4973998.25	5192948.94
187	4973450.94	5192713.17
188	4972917.07	5192448.37
189	4972398.18	5192155.30
190	4971895.77	5191834.80
191	4971411.28	5191487.80
192	4970946.11	5191115.30
193	4970501.60	5190718.37
194	4970079.04	5190298.15
195	4969679.64	5189855.87
196	4969304.55	5189392.78
197	4968954.85	5188910.24
198	4968631.56	5188409.62
199	4968335.60	5187892.37
200	4967979.91	5187471.97
201	4967640.74	5187022.14
202	4967327.66	5186553.79

203	4967041.67	5186068.42
204	4966783.69	5185567.59
205	4966554.56	5185052.93
206	4966344.19	5184494.70
207	4966185.70	5183988.77
208	4966047.16	5183442.71
209	4965939.84	5182889.66
210	4965864.09	5182331.41
211	4965820.15	5181769.77
212	4965808.16	5181206.53
213	4965828.17	5180643.52
214	4965880.11	5180082.56
215	4965949.65	5179606.24
216	4966078.99	5178973.98
217	4966225.30	5178429.95
218	4966402.25	5177895.10
219	4966609.28	5177371.16
220	4966879.02	5176793.49
221	4967113.95	5176357.20
222	4967403.69	5175881.46
223	4967723.41	5175417.61
224	4968068.95	5174972.67
225	4968439.20	5174548.05
226	4968832.95	5174145.13
227	4969248.93	5173765.22
228	4969685.82	5173409.54
229	4970142.18	5173079.23
230	4970616.57	5172775.36
231	4971107.44	5172498.90
232	4971613.21	5172250.76
233	4972132.25	5172031.73
234	4972662.89	5171842.52
235	4973203.41	5171683.74
236	4973752.08	5171555.90
237	4974307.12	5171459.41
238	4974866.74	5171394.58
239	4975429.14	5171361.63
240	4975992.50	5171360.65
241	4976555.01	5171391.66
242	4977114.85	5171454.55
243	4977670.22	5171549.11



244	4978038.74	5171540.48
245	4978634.56	5171552.41
246	4979195.27	5171592.96
247	4979801.18	5171669.11
248	4980406.17	5171779.35
249	4980985.76	5171917.99
250	4981557.06	5172087.54
251	4982118.45	5172287.50
252	4982668.29	5172517.30
253	4983205.01	5172776.28
254	4983727.06	5173063.69
255	4984232.93	5173378.71
256	4984721.16	5173720.42
257	4985190.36	5174087.84
258	4985639.15	5174479.91
259	4986066.26	5174895.50
260	4986470.45	5175333.42
261	4986850.56	5175792.40
262	4987205.48	5176271.11
263	4987534.20	5176768.18
264	4987835.77	5177282.18
265	4988109.32	5177811.62
266	4988354.06	5178354.98
267	4988569.29	5178910.69
268	4988754.38	5179477.16
269	4988908.81	5180052.74
1	4989508.21	5180106.15
Сектор 4.58.3 Набс 345,00 м		
1	4993019.24	5181172.35
2	4993045.62	5180986.52
3	4993069.23	5180800.31
4	4993090.07	5180613.77
5	4993108.12	5180426.95
6	4993491.60	5180461.12
7	4993473.25	5180651.21
8	4993452.11	5180841.02
9	4993428.17	5181030.49
10	4993401.46	5181219.59
1	4993019.24	5181172.35

Сектор 4.58.4 Набс 345,00 м		
1	4997148.18	5181682.31
2	4996766.09	5181635.09
3	4996737.21	5181853.04
4	4996704.54	5182070.46
5	4996668.08	5182287.27
6	4996627.84	5182503.41
7	4996583.83	5182718.82
8	4996536.08	5182933.43
9	4996484.58	5183147.17
10	4996429.36	5183359.98
11	4996370.43	5183571.80
12	4996307.82	5183782.55
13	4996241.54	5183992.18
14	4996171.61	5184200.62
15	4996098.05	5184407.81
16	4996020.89	5184613.68
17	4995940.15	5184818.18
18	4995855.85	5185021.23
19	4996210.13	5185171.95
20	4996297.00	5184962.69
21	4996380.21	5184751.94
22	4996459.73	5184539.78
23	4996535.54	5184326.26
24	4996607.60	5184111.45
25	4996675.91	5183895.41
26	4996740.44	5183678.22
27	4996801.16	5183459.93
28	4996858.07	5183240.61
29	4996911.14	5183020.34
30	4996960.36	5182799.17
31	4997005.71	5182577.18
32	4997047.18	5182354.43
33	4997084.76	5182130.99
34	4997118.43	5181906.93
1	4997148.18	5181682.31
Сектор 4.59.1 Набс 350,00 м		
1	4992755.22	5183702.53
2	4992394.12	5183548.91
3	4992327.85	5183849.10

4	4992253.83	5184147.48
5	4992172.11	5184443.83
6	4992082.75	5184737.98
7	4991985.81	5185029.71
8	4992349.57	5185155.84
9	4992444.97	5184869.35
10	4992533.28	5184580.60
11	4992614.46	5184289.76
12	4992688.45	5183997.01
1	4992755.22	5183702.53
Сектор 4.59.2		
Набс 350,00 м		
1	4990105.67	5180159.39
2	4990031.76	5179825.68
3	4989948.56	5179494.15
4	4989856.13	5179165.08
5	4989754.56	5178838.72
6	4989643.92	5178515.32
7	4989524.30	5178195.13
8	4989395.79	5177878.41
9	4989258.49	5177565.40
10	4989112.50	5177256.34
11	4988957.94	5176951.47
12	4988794.94	5176651.04
13	4988623.62	5176355.28
14	4988444.10	5176064.41
15	4988256.54	5175778.67
16	4988061.07	5175498.27
17	4987857.86	5175223.43
18	4987647.05	5174954.38
19	4987428.82	5174691.32
20	4987203.33	5174434.44
21	4986970.76	5174183.96
22	4986731.28	5173940.08
23	4986485.10	5173702.97
24	4986232.39	5173472.82
25	4985973.35	5173249.81
26	4985708.20	5173034.13
27	4985437.12	5172825.92
28	4985160.34	5172625.37
29	4984878.07	5172432.62
30	4984590.54	5172247.82

31	4984297.95	5172071.12
32	4984000.55	5171902.65
33	4983698.56	5171742.55
34	4983392.22	5171590.94
35	4983081.77	5171447.94
36	4982767.44	5171313.66
37	4982449.50	5171188.21
38	4982128.17	5171071.68
39	4981803.72	5170964.16
40	4981476.39	5170865.74
41	4981146.45	5170776.50
42	4980814.14	5170696.50
43	4980479.72	5170625.80
44	4980143.47	5170564.47
45	4979805.63	5170512.55
46	4979466.48	5170470.07
47	4979126.27	5170437.08
48	4978785.28	5170413.59
49	4978443.76	5170399.64
50	4978101.99	5170395.22
51	4977760.22	5170400.34
52	4977219.96	5170313.16
53	4976676.05	5170252.80
54	4976129.81	5170219.41
55	4975582.60	5170213.07
56	4975035.74	5170233.79
57	4974490.58	5170281.52
58	4973948.44	5170356.15
59	4973410.65	5170457.49
60	4972878.53	5170585.30
61	4972353.39	5170739.26
62	4971836.49	5170918.99
63	4971329.12	5171124.07
64	4970832.50	5171353.97
65	4970347.86	5171608.16
66	4969876.38	5171885.99
67	4969419.22	5172186.79
68	4968977.48	5172509.83
69	4968552.26	5172854.31
70	4968144.59	5173219.40
71	4967755.47	5173604.19

72	4967385.84	5174007.76
73	4967036.63	5174429.10
74	4966708.67	5174867.20
75	4966402.78	5175320.97
76	4966119.69	5175789.32
77	4965860.11	5176271.09
78	4965624.67	5176765.10
79	4965413.93	5177270.15
80	4965228.43	5177785.00
81	4965068.61	5178308.40
82	4964934.86	5178839.05
83	4964827.51	5179375.67
84	4964746.83	5179916.94
85	4964693.01	5180461.54
86	4964666.17	5181008.13
87	4964666.40	5181555.38
88	4964693.68	5182101.95
89	4964747.95	5182646.51
90	4964829.08	5183187.71
91	4964936.87	5183724.24
92	4965071.06	5184254.78
93	4965231.31	5184778.05
94	4965417.24	5185292.74
95	4965628.39	5185797.62
96	4965864.24	5186291.44
97	4966124.22	5186772.99
98	4966407.69	5187241.11
99	4966713.96	5187694.63
100	4967042.28	5188132.45
101	4967391.84	5188553.51
102	4967699.71	5189080.31
103	4968033.44	5189591.11
104	4968392.20	5190084.66
105	4968775.10	5190559.72
106	4969181.18	5191015.12
107	4969609.45	5191449.72
108	4970058.84	5191862.45
109	4970528.23	5192252.29
110	4971016.45	5192618.25
111	4971522.30	5192959.45
112	4972044.52	5193275.02

113	4972581.81	5193564.18
114	4973132.83	5193826.23
115	4973696.23	5194060.50
116	4974270.59	5194266.41
117	4974854.50	5194443.46
118	4975446.50	5194591.20
119	4976045.13	5194709.26
120	4976648.90	5194797.37
121	4977256.30	5194855.28
122	4977865.84	5194882.87
123	4978476.00	5194880.06
124	4979085.25	5194846.86
125	4979692.10	5194783.35
126	4980295.03	5194689.69
127	4980892.54	5194566.11
128	4981483.16	5194412.93
129	4982065.41	5194230.51
130	4982637.86	5194019.31
131	4983199.07	5193779.86
132	4983747.66	5193512.75
133	4984282.26	5193218.65
134	4984801.55	5192898.28
135	4985304.23	5192552.44
136	4985789.06	5192182.00
137	4986254.84	5191787.85
138	4986700.41	5191371.00
139	4987124.66	5190932.47
140	4987526.53	5190473.35
141	4987905.04	5189994.78
142	4988259.24	5189497.95
143	4988588.25	5188984.09
144	4988891.25	5188454.49
145	4989167.50	5187910.44
146	4989416.30	5187353.31
147	4989637.04	5186784.48
148	4989829.17	5186205.36
149	4989992.21	5185617.39
150	4990125.77	5185022.02
151	4990229.50	5184420.75
152	4989677.93	5184229.50
153	4989583.80	5184806.80

154	4989460.86	5185378.67
155	4989309.42	5185943.65
156	4989129.88	5186500.34
157	4988922.67	5187047.34
158	4988688.31	5187583.27
159	4988427.40	5188106.78
160	4988140.59	5188616.57
161	4987828.61	5189111.35
162	4987492.23	5189589.88
163	4987132.29	5190050.95
164	4986749.71	5190493.41
165	4986345.45	5190916.16
166	4985920.51	5191318.11
167	4985475.97	5191698.28
168	4985012.94	5192055.70
169	4984532.59	5192389.47
170	4984036.12	5192698.76
171	4983524.78	5192982.78
172	4982999.85	5193240.84
173	4982462.65	5193472.27
174	4981914.54	5193676.50
175	4981356.88	5193853.01
176	4980791.07	5194001.37
177	4980218.55	5194121.19
178	4979640.74	5194212.18
179	4979059.10	5194274.11
180	4978475.09	5194306.82
181	4977890.17	5194310.23
182	4977305.81	5194284.34
183	4976723.49	5194229.20
184	4976144.66	5194144.96
185	4975570.78	5194031.83
186	4975003.28	5193890.09
187	4974443.60	5193720.10
188	4973893.14	5193522.28
189	4973353.27	5193297.13
190	4972825.37	5193045.22
191	4972310.75	5192767.18
192	4971810.70	5192463.71
193	4971326.49	5192135.57
194	4970859.32	5191783.58

195	4970410.37	5191408.63
196	4969980.77	5191011.66
197	4969571.60	5190593.66
198	4969183.88	5190155.69
199	4968818.59	5189698.85
200	4968476.65	5189224.28
201	4968158.91	5188733.18
202	4967866.17	5188226.77
203	4967530.54	5187827.51
204	4967215.17	5187412.07
205	4966920.82	5186981.46
206	4966648.25	5186536.76
207	4966398.10	5186079.07
208	4966171.01	5185609.51
209	4965967.53	5185129.24
210	4965788.17	5184639.46
211	4965633.37	5184141.37
212	4965503.51	5183636.20
213	4965398.92	5183125.21
214	4965319.85	5182609.65
215	4965266.49	5182090.79
216	4965238.99	5181569.93
217	4965237.40	5181048.34
218	4965261.73	5180527.31
219	4965311.93	5180008.14
220	4965387.86	5179492.11
221	4965489.34	5178980.49
222	4965616.12	5178474.54
223	4965767.88	5177975.51
224	4965944.26	5177484.65
225	4966144.81	5177003.15
226	4966369.04	5176532.22
227	4966616.39	5176073.01
228	4966886.26	5175626.66
229	4967177.97	5175194.27
230	4967490.81	5174776.91
231	4967824.00	5174375.62
232	4968176.73	5173991.37
233	4968548.11	5173625.13
234	4968937.23	5173277.80
235	4969343.13	5172950.23

236	4969764.81	5172643.24
237	4970201.22	5172357.58
238	4970651.29	5172093.96
239	4971113.90	5171853.03
240	4971587.92	5171635.39
241	4972072.16	5171441.57
242	4972565.44	5171272.05
243	4973066.53	5171127.25
244	4973574.19	5171007.54
245	4974087.18	5170913.20
246	4974604.22	5170844.47
247	4975124.04	5170801.51
248	4975645.35	5170784.44
249	4976166.87	5170793.30
250	4976687.30	5170828.06
251	4977205.36	5170888.64
252	4977719.77	5170974.89
253	4978043.19	5170968.43
254	4978366.67	5170970.94
255	4978689.95	5170982.41
256	4979012.79	5171002.83
257	4979334.94	5171032.19
258	4979656.16	5171070.47
259	4979976.19	5171117.63
260	4980294.78	5171173.65
261	4980611.71	5171238.47
262	4980926.72	5171312.05
263	4981239.56	5171394.33
264	4981550.01	5171485.25
265	4981857.82	5171584.74
266	4982162.75	5171692.72
267	4982464.57	5171809.11
268	4982763.05	5171933.81
269	4983057.96	5172066.74
270	4983349.08	5172207.80
271	4983636.17	5172356.86
272	4983919.02	5172513.82
273	4984197.42	5172678.57
274	4984471.14	5172850.96
275	4984739.98	5173030.87
276	4985003.73	5173218.17

277	4985262.19	5173412.70
278	4985515.16	5173614.32
279	4985762.44	5173822.87
280	4986003.85	5174038.19
281	4986239.20	5174260.12
282	4986468.31	5174488.49
283	4986691.01	5174723.12
284	4986907.11	5174963.83
285	4987116.46	5175210.43
286	4987318.90	5175462.75
287	4987514.27	5175720.57
288	4987702.42	5175983.72
289	4987883.20	5176251.97
290	4988056.48	5176525.13
291	4988222.13	5176802.99
292	4988380.01	5177085.33
293	4988530.01	5177371.94
294	4988672.00	5177662.59
295	4988805.89	5177957.07
296	4988931.56	5178255.15
297	4989048.93	5178556.59
298	4989157.90	5178861.17
299	4989258.38	5179168.66
300	4989350.31	5179478.80
301	4989433.60	5179791.38
302	4989508.21	5180106.15
1	4990105.67	5180159.39
Сектор 4.59.3		
Набс 350,00 м		
1	4993874.08	5180495.17
2	4993855.43	5180688.53
3	4993833.98	5180881.60
4	4993809.72	5181074.34
5	4993782.66	5181266.70
6	4993401.46	5181219.59
7	4993428.17	5181030.49
8	4993452.11	5180841.02
9	4993473.25	5180651.21
10	4993491.60	5180461.12
1	4993874.08	5180495.17

Сектор 4.59.4 Набс 350,00 м		
1	4996563.48	5185322.28
2	4996652.89	5185106.81
3	4996738.53	5184889.82
4	4996820.37	5184671.37
5	4996898.39	5184451.53
6	4996972.57	5184230.36
7	4997042.89	5184007.93
8	4997109.32	5183784.31
9	4997171.83	5183559.57
10	4997230.43	5183333.77
11	4997285.08	5183106.98
12	4997335.76	5182879.28
13	4997382.47	5182650.73
14	4997425.19	5182421.40
15	4997463.91	5182191.35
16	4997498.61	5181960.67
17	4997529.29	5181729.42
18	4997148.18	5181682.31
19	4997118.43	5181906.93
20	4997084.76	5182130.99
21	4997047.18	5182354.43
22	4997005.71	5182577.18
23	4996960.36	5182799.17
24	4996911.14	5183020.34
25	4996858.07	5183240.62
26	4996801.17	5183459.93
27	4996740.44	5183678.22
28	4996675.91	5183895.41
29	4996607.61	5184111.45
30	4996535.54	5184326.26
31	4996459.73	5184539.78
32	4996380.21	5184751.95
33	4996297.00	5184962.69
34	4996210.13	5185171.95
1	4996563.48	5185322.28
Сектор 4.60.1 Набс 355,00 м		
1	4993114.95	5183855.57
2	4992755.22	5183702.53
3	4992688.45	5183997.01

4	4992614.46	5184289.76
5	4992533.28	5184580.60
6	4992444.97	5184869.35
7	4992349.57	5185155.84
8	4992712.38	5185281.64
9	4992806.23	5185000.36
10	4992893.46	5184716.95
11	4992974.01	5184431.59
12	4993047.86	5184144.41
1	4993114.95	5183855.57
Сектор 4.60.2 Набс 355,00 м		
1	4990700.60	5180212.41
2	4990627.45	5179859.90
3	4990544.43	5179509.58
4	4990451.60	5179161.73
5	4990349.04	5178816.63
6	4990236.83	5178474.55
7	4990115.06	5178135.75
8	4989983.82	5177800.50
9	4989843.22	5177469.07
10	4989693.36	5177141.72
11	4989534.37	5176818.71
12	4989366.37	5176500.29
13	4989189.50	5176186.72
14	4989003.89	5175878.23
15	4988809.69	5175575.08
16	4988607.05	5175277.51
17	4988396.13	5174985.74
18	4988177.11	5174700.01
19	4987950.14	5174420.54
20	4987715.42	5174147.56
21	4987473.12	5173881.28
22	4987223.44	5173621.91
23	4986966.58	5173369.65
24	4986702.73	5173124.71
25	4986432.10	5172887.27
26	4986154.92	5172657.53
27	4985871.39	5172435.66
28	4985581.74	5172221.84
29	4985286.21	5172016.24
30	4984985.01	5171819.02



31	4984678.40	5171630.34
32	4984366.60	5171450.34
33	4984049.88	5171279.17
34	4983728.47	5171116.96
35	4983402.63	5170963.85
36	4983072.63	5170819.94
37	4982738.71	5170685.36
38	4982401.14	5170560.21
39	4982060.19	5170444.59
40	4981716.13	5170338.59
41	4981369.23	5170242.30
42	4981019.76	5170155.78
43	4980668.00	5170079.11
44	4980314.22	5170012.36
45	4979958.71	5169955.56
46	4979601.74	5169908.77
47	4979243.60	5169872.03
48	4978884.57	5169845.36
49	4978524.94	5169828.78
50	4978164.98	5169822.31
51	4977804.97	5169825.94
52	4977238.70	5169737.58
53	4976668.76	5169677.20
54	4976096.53	5169644.95
55	4975523.42	5169640.91
56	4974950.80	5169665.09
57	4974380.06	5169717.43
58	4973812.59	5169797.81
59	4973249.77	5169906.03
60	4972692.96	5170041.82
61	4972143.51	5170204.86
62	4971602.75	5170394.76
63	4971072.00	5170611.04
64	4970552.53	5170853.20
65	4970045.62	5171120.63
66	4969552.49	5171412.70
67	4969074.34	5171728.68
68	4968612.32	5172067.83
69	4968167.56	5172429.31
70	4967741.14	5172812.25
71	4967334.08	5173215.71

72	4966947.39	5173638.73
73	4966581.98	5174080.27
74	4966238.76	5174539.27
75	4965918.55	5175014.60
76	4965622.13	5175505.13
77	4965350.22	5176009.65
78	4965103.47	5176526.95
79	4964882.50	5177055.77
80	4964687.82	5177594.82
81	4964519.92	5178142.81
82	4964379.20	5178698.40
83	4964266.01	5179260.24
84	4964180.61	5179826.97
85	4964123.21	5180397.22
86	4964093.96	5180969.60
87	4964092.93	5181542.73
88	4964120.11	5182115.22
89	4964175.44	5182685.67
90	4964258.79	5183252.71
91	4964369.95	5183814.96
92	4964508.66	5184371.05
93	4964674.58	5184919.64
94	4964867.31	5185459.40
95	4965086.37	5185989.01
96	4965331.24	5186507.20
97	4965601.33	5187012.70
98	4965895.98	5187504.29
99	4966214.47	5187980.78
100	4966556.03	5188441.01
101	4966919.83	5188883.87
102	4967242.94	5189430.88
103	4967592.76	5189961.21
104	4967968.42	5190473.56
105	4968369.00	5190966.66
106	4968793.53	5191439.31
107	4969240.96	5191890.34
108	4969710.18	5192318.65
109	4970200.05	5192723.18
110	4970709.36	5193102.95
111	4971236.86	5193457.01
112	4971781.26	5193784.50

113	4972341.21	5194084.62
114	4972915.35	5194356.62
115	4973502.26	5194599.84
116	4974100.50	5194813.68
117	4974708.60	5194997.62
118	4975325.06	5195151.20
119	4975948.38	5195274.04
120	4976577.02	5195365.85
121	4977209.44	5195426.40
122	4977844.08	5195455.55
123	4978479.39	5195453.21
124	4979113.80	5195419.39
125	4979745.75	5195354.18
126	4980373.70	5195257.74
127	4980996.10	5195130.31
128	4981611.42	5194972.19
129	4982218.15	5194783.78
130	4982814.79	5194565.54
131	4983399.90	5194318.00
132	4983972.01	5194041.77
133	4984529.74	5193737.54
134	4985071.71	5193406.05
135	4985596.59	5193048.11
136	4986103.09	5192664.60
137	4986589.96	5192256.47
138	4987056.02	5191824.72
139	4987500.11	5191370.40
140	4987921.14	5190894.64
141	4988318.09	5190398.60
142	4988689.96	5189883.50
143	4989035.86	5189350.61
144	4989354.93	5188801.24
145	4989646.39	5188236.73
146	4989909.52	5187658.47
147	4990143.67	5187067.89
148	4990348.28	5186466.42
149	4990522.83	5185855.56
150	4990666.90	5185236.80
151	4990780.13	5184611.67
152	4990229.50	5184420.75
153	4990125.77	5185022.02

154	4989992.21	5185617.39
155	4989829.17	5186205.36
156	4989637.04	5186784.48
157	4989416.30	5187353.31
158	4989167.50	5187910.44
159	4988891.25	5188454.49
160	4988588.25	5188984.09
161	4988259.24	5189497.95
162	4987905.04	5189994.78
163	4987526.53	5190473.35
164	4987124.66	5190932.47
165	4986700.41	5191371.00
166	4986254.84	5191787.85
167	4985789.06	5192182.00
168	4985304.23	5192552.44
169	4984801.55	5192898.28
170	4984282.26	5193218.65
171	4983747.66	5193512.75
172	4983199.07	5193779.86
173	4982637.86	5194019.31
174	4982065.41	5194230.51
175	4981483.16	5194412.93
176	4980892.54	5194566.11
177	4980295.03	5194689.69
178	4979692.10	5194783.35
179	4979085.25	5194846.86
180	4978476.00	5194880.06
181	4977865.84	5194882.87
182	4977256.30	5194855.28
183	4976648.90	5194797.37
184	4976045.13	5194709.26
185	4975446.50	5194591.20
186	4974854.50	5194443.46
187	4974270.59	5194266.41
188	4973696.23	5194060.50
189	4973132.83	5193826.23
190	4972581.81	5193564.18
191	4972044.52	5193275.02
192	4971522.30	5192959.45
193	4971016.45	5192618.25
194	4970528.23	5192252.29

195	4970058.84	5191862.45
196	4969609.45	5191449.72
197	4969181.18	5191015.12
198	4968775.10	5190559.72
199	4968392.20	5190084.66
200	4968033.44	5189591.11
201	4967699.71	5189080.31
202	4967391.84	5188553.51
203	4967042.28	5188132.45
204	4966713.96	5187694.63
205	4966407.69	5187241.11
206	4966124.22	5186772.99
207	4965864.24	5186291.44
208	4965628.39	5185797.62
209	4965417.24	5185292.74
210	4965231.31	5184778.05
211	4965071.06	5184254.78
212	4964936.87	5183724.24
213	4964829.08	5183187.71
214	4964747.95	5182646.51
215	4964693.68	5182101.95
216	4964666.40	5181555.38
217	4964666.17	5181008.13
218	4964693.01	5180461.54
219	4964746.83	5179916.94
220	4964827.51	5179375.67
221	4964934.86	5178839.05
222	4965068.61	5178308.40
223	4965228.43	5177785.00
224	4965413.93	5177270.15
225	4965624.67	5176765.10
226	4965860.11	5176271.09
227	4966119.69	5175789.32
228	4966402.78	5175320.97
229	4966708.67	5174867.20
230	4967036.63	5174429.10
231	4967385.84	5174007.76
232	4967755.47	5173604.19
233	4968144.59	5173219.40
234	4968552.26	5172854.31
235	4968977.48	5172509.83

236	4969419.22	5172186.79
237	4969876.38	5171885.99
238	4970347.86	5171608.16
239	4970832.50	5171353.97
240	4971329.12	5171124.07
241	4971836.49	5170918.99
242	4972353.39	5170739.26
243	4972878.53	5170585.30
244	4973410.65	5170457.49
245	4973948.44	5170356.15
246	4974490.58	5170281.52
247	4975035.74	5170233.79
248	4975582.60	5170213.07
249	4976129.81	5170219.41
250	4976676.05	5170252.80
251	4977219.96	5170313.16
252	4977760.22	5170400.34
253	4978101.99	5170395.22
254	4978443.76	5170399.64
255	4978785.28	5170413.59
256	4979126.27	5170437.08
257	4979466.48	5170470.07
258	4979805.63	5170512.55
259	4980143.47	5170564.47
260	4980479.72	5170625.80
261	4980814.14	5170696.50
262	4981146.45	5170776.50
263	4981476.39	5170865.74
264	4981803.72	5170964.16
265	4982128.17	5171071.68
266	4982449.50	5171188.21
267	4982767.44	5171313.66
268	4983081.77	5171447.94
269	4983392.22	5171590.94
270	4983698.56	5171742.55
271	4984000.55	5171902.65
272	4984297.95	5172071.12
273	4984590.54	5172247.82
274	4984878.07	5172432.62
275	4985160.34	5172625.37
276	4985437.12	5172825.92

277	4985708.20	5173034.13
278	4985973.35	5173249.81
279	4986232.39	5173472.82
280	4986485.10	5173702.97
281	4986731.28	5173940.08
282	4986970.76	5174183.96
283	4987203.33	5174434.44
284	4987428.82	5174691.32
285	4987647.05	5174954.38
286	4987857.86	5175223.43
287	4988061.07	5175498.27
288	4988256.54	5175778.67
289	4988444.10	5176064.41
290	4988623.62	5176355.28
291	4988794.94	5176651.04
292	4988957.94	5176951.47
293	4989112.50	5177256.34
294	4989258.49	5177565.40
295	4989395.79	5177878.41
296	4989524.30	5178195.13
297	4989643.92	5178515.32
298	4989754.56	5178838.72
299	4989856.13	5179165.08
300	4989948.56	5179494.15
301	4990031.76	5179825.68
302	4990105.67	5180159.39
1	4990700.60	5180212.41
Сектор 4.60.3 Набс 355,00 м		
1	4994257.56	5180529.38
2	4993874.08	5180495.20
3	4993855.43	5180688.56
4	4993833.97	5180881.63
5	4993809.71	5181074.37
6	4993782.65	5181266.74
7	4994164.86	5181313.98
8	4994192.26	5181118.35
9	4994216.85	5180922.34
10	4994238.61	5180726.01
1	4994257.56	5180529.38

Сектор 4.60.4 Набс 355,00 м		
1	4997911.38	5181776.65
2	4997529.28	5181729.42
3	4997498.65	5181960.68
4	4997463.98	5182191.37
5	4997425.30	5182421.42
6	4997382.60	5182650.75
7	4997335.91	5182879.31
8	4997285.23	5183107.02
9	4997230.59	5183333.81
10	4997172.00	5183559.61
11	4997109.48	5183784.36
12	4997043.04	5184007.98
13	4996972.72	5184230.40
14	4996898.52	5184451.57
15	4996820.47	5184671.41
16	4996738.60	5184889.85
17	4996652.93	5185106.82
18	4996563.48	5185322.28
19	4996917.76	5185472.99
20	4997009.78	5185251.34
21	4997097.92	5185028.11
22	4997182.15	5184803.38
23	4997262.44	5184577.21
24	4997338.78	5184349.67
25	4997411.13	5184120.84
26	4997479.48	5183890.78
27	4997543.81	5183659.56
28	4997604.08	5183427.25
29	4997660.30	5183193.93
30	4997712.43	5182959.66
31	4997760.47	5182724.52
32	4997804.40	5182488.58
33	4997844.20	5182251.90
34	4997879.86	5182014.57
1	4997911.38	5181776.65
Сектор 4.61.1 Набс 360,00 м		
1	4992712.37	5185281.63
2	4993076.13	5185407.76
3	4993168.41	5185131.68

4	4993254.50	5184853.61
5	4993334.36	5184573.69
6	4993407.95	5184292.05
7	4993475.23	5184008.84
8	4993114.94	5183855.57
9	4993047.85	5184144.40
10	4992974.00	5184431.58
11	4992893.45	5184716.95
12	4992806.22	5185000.35
1	4992712.37	5185281.63
Сектор 4.61.2 Набс 360,00 м		
1	4991293.29	5180265.22
2	4991220.96	5179893.98
3	4991138.17	5179524.94
4	4991044.99	5179158.38
5	4990941.50	5178794.59
6	4990827.78	5178433.88
7	4990703.91	5178076.51
8	4990570.00	5177722.79
9	4990426.16	5177373.00
10	4990272.49	5177027.40
11	4990109.13	5176686.28
12	4989936.19	5176349.92
13	4989753.83	5176018.57
14	4989562.18	5175692.50
15	4989361.40	5175371.97
16	4989151.65	5175057.25
17	4988933.09	5174748.57
18	4988705.90	5174446.19
19	4988470.26	5174150.34
20	4988226.37	5173861.27
21	4987974.40	5173579.20
22	4987714.57	5173304.36
23	4987447.08	5173036.96
24	4987172.15	5172777.23
25	4986889.99	5172525.36
26	4986600.83	5172281.57
27	4986304.90	5172046.03
28	4986002.44	5171818.95
29	4985693.69	5171600.50
30	4985378.89	5171390.86

31	4985058.29	5171190.19
32	4984732.15	5170998.66
33	4984400.74	5170816.41
34	4984064.31	5170643.60
35	4983723.14	5170480.35
36	4983377.49	5170326.81
37	4983027.64	5170183.09
38	4982673.87	5170049.30
39	4982316.47	5169925.56
40	4981955.71	5169811.97
41	4981591.89	5169708.60
42	4981225.30	5169615.55
43	4980856.22	5169532.90
44	4980484.96	5169460.69
45	4980111.80	5169399.01
46	4979737.05	5169347.88
47	4979361.01	5169307.36
48	4978983.98	5169277.48
49	4978606.25	5169258.25
50	4978228.12	5169249.70
51	4977849.91	5169251.83
52	4977257.64	5169162.24
53	4976661.69	5169101.80
54	4976063.49	5169070.66
55	4975464.48	5169068.90
56	4974866.11	5169096.50
57	4974269.81	5169153.43
58	4973677.02	5169239.52
59	4973089.16	5169354.58
60	4972507.66	5169498.33
61	4971933.90	5169670.43
62	4971369.28	5169870.45
63	4970815.14	5170097.92
64	4970272.83	5170352.30
65	4969743.64	5170632.96
66	4969228.85	5170939.24
67	4968729.70	5171270.39
68	4968247.39	5171625.62
69	4967783.08	5172004.08
70	4967337.89	5172404.85
71	4966912.89	5172826.98

72	4966509.10	5173269.43
73	4966127.50	5173731.16
74	4965769.00	5174211.04
75	4965434.46	5174707.93
76	4965124.69	5175220.62
77	4964840.44	5175747.89
78	4964582.39	5176288.47
79	4964351.15	5176841.05
80	4964147.30	5177404.30
81	4963971.31	5177976.87
82	4963823.61	5178557.39
83	4963704.55	5179144.45
84	4963614.43	5179736.64
85	4963553.46	5180332.54
86	4963521.79	5180930.71
87	4963519.48	5181529.71
88	4963546.56	5182128.11
89	4963602.94	5182724.46
90	4963688.51	5183317.33
91	4963803.04	5183905.28
92	4963946.28	5184486.92
93	4964117.86	5185060.83
94	4964317.38	5185625.63
95	4964544.35	5186179.97
96	4964798.24	5186722.51
97	4965078.43	5187251.95
98	4965384.25	5187767.01
99	4965714.96	5188266.46
100	4966069.76	5188749.08
101	4966447.80	5189213.73
102	4966786.11	5189780.98
103	4967151.97	5190330.86
104	4967544.50	5190862.03
105	4967962.74	5191373.21
106	4968405.68	5191863.13
107	4968872.23	5192330.63
108	4969361.27	5192774.55
109	4969871.60	5193193.81
110	4970401.99	5193587.41
111	4970951.13	5193954.37
112	4971517.70	5194293.81

113	4972100.32	5194604.90
114	4972697.57	5194886.89
115	4973308.00	5195139.09
116	4973930.12	5195360.88
117	4974562.42	5195551.72
118	4975203.36	5195711.16
119	4975851.38	5195838.80
120	4976504.90	5195934.33
121	4977162.35	5195997.53
122	4977822.10	5196028.23
123	4978482.57	5196026.36
124	4979142.15	5195991.93
125	4979799.22	5195925.02
126	4980452.20	5195825.80
127	4981099.49	5195694.49
128	4981739.51	5195531.44
129	4982370.72	5195337.02
130	4982991.58	5195111.71
131	4983600.57	5194856.07
132	4984196.22	5194570.71
133	4984777.07	5194256.33
134	4985341.71	5193913.70
135	4985888.77	5193543.63
136	4986416.92	5193147.05
137	4986924.88	5192724.90
138	4987411.40	5192278.23
139	4987875.31	5191808.10
140	4988315.47	5191315.68
141	4988730.81	5190802.15
142	4989120.33	5190268.77
143	4989483.08	5189716.83
144	4989818.17	5189147.68
145	4990124.79	5188562.69
146	4990402.20	5187963.30
147	4990649.71	5187350.96
148	4990866.73	5186727.16
149	4991052.73	5186093.42
150	4991207.25	5185451.28
151	4991329.92	5184802.30
152	4990780.13	5184611.67
153	4990666.90	5185236.80



154	4990522.83	5185855.56
155	4990348.28	5186466.42
156	4990143.67	5187067.89
157	4989909.52	5187658.47
158	4989646.39	5188236.73
159	4989354.93	5188801.24
160	4989035.86	5189350.61
161	4988689.96	5189883.50
162	4988318.09	5190398.60
163	4987921.14	5190894.64
164	4987500.11	5191370.40
165	4987056.02	5191824.72
166	4986589.96	5192256.47
167	4986103.09	5192664.60
168	4985596.59	5193048.11
169	4985071.71	5193406.05
170	4984529.74	5193737.54
171	4983972.01	5194041.77
172	4983399.90	5194318.00
173	4982814.79	5194565.54
174	4982218.15	5194783.78
175	4981611.42	5194972.19
176	4980996.10	5195130.31
177	4980373.70	5195257.74
178	4979745.75	5195354.18
179	4979113.80	5195419.39
180	4978479.39	5195453.21
181	4977844.08	5195455.55
182	4977209.44	5195426.40
183	4976577.02	5195365.85
184	4975948.38	5195274.04
185	4975325.06	5195151.20
186	4974708.60	5194997.62
187	4974100.50	5194813.68
188	4973502.26	5194599.84
189	4972915.35	5194356.62
190	4972341.21	5194084.62
191	4971781.26	5193784.50
192	4971236.86	5193457.01
193	4970709.36	5193102.95
194	4970200.05	5192723.18

195	4969710.18	5192318.65
196	4969240.96	5191890.34
197	4968793.53	5191439.31
198	4968369.00	5190966.66
199	4967968.42	5190473.56
200	4967592.76	5189961.21
201	4967242.94	5189430.88
202	4966919.83	5188883.87
203	4966556.03	5188441.01
204	4966214.47	5187980.78
205	4965895.98	5187504.29
206	4965601.33	5187012.70
207	4965331.24	5186507.20
208	4965086.37	5185989.01
209	4964867.31	5185459.40
210	4964674.58	5184919.64
211	4964508.66	5184371.05
212	4964369.95	5183814.96
213	4964258.79	5183252.71
214	4964175.44	5182685.67
215	4964120.11	5182115.22
216	4964092.93	5181542.73
217	4964093.96	5180969.60
218	4964123.21	5180397.22
219	4964180.61	5179826.97
220	4964266.01	5179260.24
221	4964379.20	5178698.40
222	4964519.92	5178142.81
223	4964687.82	5177594.82
224	4964882.50	5177055.77
225	4965103.47	5176526.95
226	4965350.22	5176009.65
227	4965622.13	5175505.13
228	4965918.55	5175014.60
229	4966238.76	5174539.27
230	4966581.98	5174080.27
231	4966947.39	5173638.73
232	4967334.08	5173215.71
233	4967741.14	5172812.25
234	4968167.56	5172429.31
235	4968612.32	5172067.83

236	4969074.34	5171728.68
237	4969552.49	5171412.70
238	4970045.62	5171120.63
239	4970552.53	5170853.20
240	4971072.00	5170611.04
241	4971602.75	5170394.76
242	4972143.51	5170204.86
243	4972692.96	5170041.82
244	4973249.77	5169906.03
245	4973812.59	5169797.81
246	4974380.06	5169717.43
247	4974950.80	5169665.09
248	4975523.42	5169640.91
249	4976096.53	5169644.95
250	4976668.76	5169677.20
251	4977238.70	5169737.58
252	4977804.97	5169825.94
253	4978164.98	5169822.31
254	4978524.94	5169828.78
255	4978884.57	5169845.36
256	4979243.60	5169872.03
257	4979601.74	5169908.77
258	4979958.71	5169955.56
259	4980314.22	5170012.36
260	4980668.00	5170079.11
261	4980970.64	5170142.19
262	4981248.29	5170214.01
263	4981504.40	5170281.04
264	4981750.94	5170350.46
265	4982139.79	5170471.58
266	4982569.92	5170622.79
267	4982905.67	5170752.65
268	4983237.63	5170891.89
269	4983565.55	5171040.40
270	4983863.24	5171184.98
271	4984154.86	5171335.91
272	4984499.16	5171526.87
273	4984831.70	5171724.68
274	4985095.72	5171891.51
275	4985352.74	5172062.52
276	4985726.57	5172328.75

277	4986060.63	5172583.75
278	4986293.51	5172772.40
279	4986623.68	5173051.32
280	4986874.17	5173283.86
281	4987184.66	5173583.82
282	4987473.12	5173881.28
283	4987715.41	5174147.55
284	4987950.15	5174420.55
285	4988177.12	5174700.02
286	4988396.14	5174985.75
287	4988607.05	5175277.50
288	4988809.70	5175575.10
289	4989003.89	5175878.23
290	4989189.50	5176186.72
291	4989366.37	5176500.28
292	4989534.38	5176818.72
293	4989693.37	5177141.73
294	4989843.22	5177469.07
295	4989983.82	5177800.50
296	4990115.05	5178135.73
297	4990236.83	5178474.54
298	4990349.04	5178816.63
299	4990452.49	5179165.08
300	4990544.42	5179509.56
301	4990627.88	5179861.96
302	4990700.60	5180212.41
1	4991293.29	5180265.22
Сектор 4.61.3		
Набс 360,00 м		
1	4994640.05	5180563.46
2	4994257.56	5180529.38
3	4994238.62	5180726.01
4	4994216.85	5180922.34
5	4994192.26	5181118.35
6	4994164.86	5181313.98
7	4994546.06	5181361.10
8	4994573.81	5181162.21
9	4994598.72	5180962.95
10	4994620.81	5180763.35
1	4994640.05	5180563.46

Сектор 4.61.4 Набс 360,00 м		
1	4998292.48	5181823.75
2	4997911.38	5181776.65
3	4997879.86	5182014.57
4	4997844.20	5182251.90
5	4997804.40	5182488.58
6	4997760.47	5182724.52
7	4997712.43	5182959.66
8	4997660.30	5183193.93
9	4997604.08	5183427.25
10	4997543.81	5183659.56
11	4997479.48	5183890.78
12	4997411.13	5184120.84
13	4997338.78	5184349.67
14	4997262.44	5184577.21
15	4997182.15	5184803.38
16	4997097.92	5185028.11
17	4997009.78	5185251.34
18	4996917.76	5185472.99
19	4997271.11	5185623.32
20	4997365.70	5185395.47
21	4997456.30	5185166.01
22	4997542.89	5184935.00
23	4997625.43	5184702.52
24	4997703.89	5184468.63
25	4997778.27	5184233.41
26	4997848.52	5183996.92
27	4997914.64	5183759.25
28	4997976.60	5183520.45
29	4998034.39	5183280.61
30	4998087.98	5183039.80
31	4998137.36	5182798.10
32	4998182.51	5182555.56
33	4998223.42	5182312.28
34	4998260.08	5182068.31
1	4998292.48	5181823.75
Сектор 4.62.1 Набс 365,00 м		
1	4993834.23	5184161.57
2	4993475.23	5184008.84
3	4993407.95	5184292.05

4	4993334.36	5184573.69
5	4993254.50	5184853.61
6	4993168.41	5185131.68
7	4993076.13	5185407.76
8	4993438.94	5185533.56
9	4993529.65	5185262.65
10	4993614.57	5184989.88
11	4993693.67	5184715.36
12	4993766.90	5184439.21
1	4993834.23	5184161.57
Сектор 4.62.2 Набс 365,00 м		
1	4991293.29	5180265.22
2	4991220.96	5179893.98
3	4991138.17	5179524.94
4	4991044.99	5179158.38
5	4990941.50	5178794.59
6	4990827.78	5178433.88
7	4990703.91	5178076.51
8	4990570.00	5177722.79
9	4990426.16	5177373.00
10	4990272.49	5177027.40
11	4990109.13	5176686.28
12	4989936.19	5176349.92
13	4989753.83	5176018.57
14	4989562.18	5175692.50
15	4989361.40	5175371.97
16	4989151.65	5175057.25
17	4988933.09	5174748.57
18	4988705.90	5174446.19
19	4988470.26	5174150.34
20	4988226.37	5173861.27
21	4987974.40	5173579.20
22	4987714.57	5173304.36
23	4987447.08	5173036.96
24	4987172.15	5172777.23
25	4986889.99	5172525.36
26	4986600.83	5172281.57
27	4986304.90	5172046.03
28	4986002.44	5171818.95
29	4985693.69	5171600.50
30	4985378.89	5171390.86

31	4985058.29	5171190.19
32	4984732.15	5170998.66
33	4984400.74	5170816.41
34	4984064.31	5170643.60
35	4983723.14	5170480.35
36	4983377.49	5170326.81
37	4983027.64	5170183.09
38	4982673.87	5170049.30
39	4982316.47	5169925.56
40	4981955.71	5169811.97
41	4981591.89	5169708.60
42	4981225.30	5169615.55
43	4980856.22	5169532.90
44	4980484.96	5169460.69
45	4980111.80	5169399.01
46	4979737.05	5169347.88
47	4979361.01	5169307.36
48	4978983.98	5169277.48
49	4978606.25	5169258.25
50	4978228.12	5169249.70
51	4977849.91	5169251.83
52	4977257.64	5169162.24
53	4976661.69	5169101.80
54	4976063.49	5169070.66
55	4975464.48	5169068.90
56	4974866.11	5169096.50
57	4974269.81	5169153.43
58	4973677.02	5169239.52
59	4973089.16	5169354.58
60	4972507.66	5169498.33
61	4971933.90	5169670.43
62	4971369.28	5169870.45
63	4970815.14	5170097.92
64	4970272.83	5170352.30
65	4969743.64	5170632.96
66	4969228.85	5170939.24
67	4968729.70	5171270.39
68	4968247.39	5171625.62
69	4967783.08	5172004.08
70	4967337.89	5172404.85
71	4966912.89	5172826.98

72	4966509.10	5173269.43
73	4966127.50	5173731.16
74	4965769.00	5174211.04
75	4965434.46	5174707.93
76	4965124.69	5175220.62
77	4964840.44	5175747.89
78	4964582.39	5176288.47
79	4964351.15	5176841.05
80	4964147.30	5177404.30
81	4963971.31	5177976.87
82	4963823.61	5178557.39
83	4963704.55	5179144.45
84	4963614.43	5179736.64
85	4963553.46	5180332.54
86	4963521.79	5180930.71
87	4963519.48	5181529.71
88	4963546.56	5182128.11
89	4963602.94	5182724.46
90	4963688.51	5183317.33
91	4963803.04	5183905.28
92	4963946.28	5184486.92
93	4964117.86	5185060.83
94	4964317.38	5185625.63
95	4964544.35	5186179.97
96	4964798.24	5186722.51
97	4965078.43	5187251.95
98	4965384.25	5187767.01
99	4965714.96	5188266.46
100	4966069.76	5188749.08
101	4966447.80	5189213.73
102	4966786.11	5189780.98
103	4967151.97	5190330.86
104	4967544.50	5190862.03
105	4967962.74	5191373.21
106	4968405.68	5191863.13
107	4968872.23	5192330.63
108	4969361.27	5192774.55
109	4969871.60	5193193.81
110	4970401.99	5193587.41
111	4970951.13	5193954.37
112	4971517.70	5194293.81

113	4972100.32	5194604.90
114	4972697.57	5194886.89
115	4973308.00	5195139.08
116	4973930.12	5195360.88
117	4974562.42	5195551.72
118	4975203.36	5195711.16
119	4975851.38	5195838.80
120	4976504.90	5195934.33
121	4977162.35	5195997.53
122	4977822.10	5196028.23
123	4978482.57	5196026.36
124	4979142.15	5195991.93
125	4979799.22	5195925.02
126	4980452.20	5195825.79
127	4981099.49	5195694.49
128	4981739.51	5195531.44
129	4982370.72	5195337.02
130	4982991.58	5195111.71
131	4983600.57	5194856.07
132	4984196.22	5194570.71
133	4984777.07	5194256.33
134	4985341.71	5193913.70
135	4985888.77	5193543.63
136	4986416.92	5193147.05
137	4986924.88	5192724.90
138	4987411.40	5192278.23
139	4987875.30	5191808.10
140	4988315.47	5191315.68
141	4988730.81	5190802.15
142	4989120.33	5190268.77
143	4989483.08	5189716.83
144	4989818.17	5189147.68
145	4990124.79	5188562.69
146	4990402.20	5187963.30
147	4990649.71	5187350.96
148	4990866.73	5186727.16
149	4991052.73	5186093.42
150	4991207.25	5185451.28
151	4991329.92	5184802.30
152	4991878.11	5184992.37
153	4991746.10	5185665.01

154	4991581.23	5186330.37
155	4991383.90	5186986.82
156	4991154.60	5187632.81
157	4990893.87	5188266.76
158	4990602.34	5188887.15
159	4990280.71	5189492.49
160	4989929.77	5190081.31
161	4989550.35	5190652.20
162	4989143.37	5191203.79
163	4988709.81	5191734.73
164	4988250.71	5192243.75
165	4987767.19	5192729.64
166	4987260.40	5193191.20
167	4986731.57	5193627.34
168	4986181.98	5194037.00
169	4985612.94	5194419.19
170	4985025.83	5194773.00
171	4984422.06	5195097.57
172	4983803.10	5195392.11
173	4983170.42	5195655.92
174	4982525.56	5195888.37
175	4981870.07	5196088.88
176	4981205.53	5196256.99
177	4980533.54	5196392.28
178	4979855.71	5196494.42
179	4979173.70	5196563.18
180	4978489.13	5196598.38
181	4977803.65	5196599.95
182	4977118.93	5196567.87
183	4976436.60	5196502.22
184	4975758.32	5196403.17
185	4975085.72	5196270.95
186	4974420.42	5196105.88
187	4973764.02	5195908.36
188	4973118.11	5195678.86
189	4972484.23	5195417.94
190	4971863.93	5195126.22
191	4971258.69	5194804.41
192	4970669.97	5194453.29
193	4970099.19	5194073.70
194	4969547.73	5193666.55

195	4969016.92	5193232.83
196	4968508.03	5192773.58
197	4968022.30	5192289.91
198	4967560.88	5191782.99
199	4967124.90	5191254.03
200	4966715.41	5190704.31
201	4966333.39	5190135.16
202	4965979.76	5189547.94
203	4965587.12	5189061.55
204	4965218.74	5188556.54
205	4964875.47	5188034.13
206	4964558.15	5187495.56
207	4964267.54	5186942.13
208	4964004.33	5186375.15
209	4963769.15	5185795.98
210	4963562.56	5185206.01
211	4963385.06	5184606.65
212	4963237.06	5183999.33
213	4963118.93	5183385.49
214	4963030.95	5182766.62
215	4962973.32	5182144.19
216	4962946.19	5181519.68
217	4962949.61	5180894.60
218	4962983.59	5180270.43
219	4963048.04	5179648.66
220	4963142.80	5179030.79
221	4963267.66	5178418.29
222	4963422.30	5177812.63
223	4963606.36	5177215.25
224	4963819.41	5176627.58
225	4964060.93	5176051.02
226	4964330.34	5175486.96
227	4964627.00	5174936.75
228	4964950.20	5174401.69
229	4965299.17	5173883.08
230	4965673.08	5173382.14
231	4966071.02	5172900.08
232	4966492.05	5172438.04
233	4966935.17	5171997.14
234	4967399.30	5171578.43
235	4967883.35	5171182.90

236	4968386.16	5170811.51
237	4968906.51	5170465.14
238	4969443.18	5170144.62
239	4969994.87	5169850.71
240	4970560.27	5169584.13
241	4971138.03	5169345.50
242	4971726.75	5169135.40
243	4972325.05	5168954.33
244	4972931.48	5168802.72
245	4973544.60	5168680.93
246	4974162.93	5168589.26
247	4974785.01	5168527.93
248	4975409.35	5168497.07
249	4976034.44	5168496.77
250	4976658.80	5168527.03
251	4977280.94	5168587.77
252	4977899.36	5168678.86
253	4978295.65	5168678.37
254	4978691.79	5168689.13
255	4979087.47	5168711.13
256	4979482.36	5168744.35
257	4979876.15	5168788.77
258	4980268.52	5168844.34
259	4980659.16	5168911.02
260	4981047.75	5168988.76
261	4981433.97	5169077.50
262	4981817.52	5169177.16
263	4982198.09	5169287.67
264	4982575.37	5169408.93
265	4982949.05	5169540.85
266	4983318.84	5169683.32
267	4983684.44	5169836.22
268	4984045.55	5169999.44
269	4984401.89	5170172.85
270	4984753.16	5170356.29
271	4985099.08	5170549.63
272	4985439.38	5170752.71
273	4985773.78	5170965.36
274	4986102.01	5171187.42
275	4986423.80	5171418.70
276	4986738.91	5171659.02



277	4987047.06	5171908.19
278	4987348.02	5172166.00
279	4987641.54	5172432.24
280	4987927.39	5172706.71
281	4988205.34	5172989.19
282	4988475.15	5173279.43
283	4988736.63	5173577.22
284	4988989.54	5173882.30
285	4989233.70	5174194.44
286	4989468.90	5174513.38
287	4989694.95	5174838.87
288	4989911.68	5175170.65
289	4990118.90	5175508.43
290	4990316.46	5175851.97
291	4990504.18	5176200.97
292	4990681.93	5176555.16
293	4990849.55	5176914.25
294	4991006.92	5177277.95
295	4991153.90	5177645.97
296	4991290.38	5178018.02
297	4991416.24	5178393.78
298	4991531.39	5178772.97
299	4991635.74	5179155.28
300	4991729.19	5179540.39
301	4991811.68	5179927.99
302	4991883.13	5180317.78
1	4991293.29	5180265.22
Сектор 4.62.3 Набс 365,00 м		
1	4995023.53	5180597.63
2	4994640.05	5180563.46
3	4994620.81	5180763.35
4	4994598.72	5180962.95
5	4994573.81	5181162.21
6	4994546.06	5181361.10
7	4994928.25	5181408.33
8	4994956.35	5181206.18
9	4994981.59	5181003.65
10	4995003.99	5180800.79
1	4995023.53	5180597.63

Сектор 4.62.4 Набс 365,00 м		
1	4998674.58	5181870.98
2	4998292.48	5181823.75
3	4998260.08	5182068.31
4	4998223.42	5182312.28
5	4998182.51	5182555.56
6	4998137.36	5182798.10
7	4998087.98	5183039.80
8	4998034.39	5183280.61
9	4997976.60	5183520.45
10	4997914.64	5183759.25
11	4997848.52	5183996.92
12	4997778.27	5184233.41
13	4997703.89	5184468.63
14	4997625.43	5184702.52
15	4997542.89	5184935.00
16	4997456.30	5185166.01
17	4997365.70	5185395.47
18	4997271.11	5185623.32
19	4997625.39	5185774.04
20	4997722.56	5185539.99
21	4997815.62	5185304.27
22	4997904.57	5185066.97
23	4997989.35	5184828.16
24	4998069.96	5184587.90
25	4998146.36	5184346.27
26	4998218.53	5184103.34
27	4998286.45	5183859.19
28	4998350.10	5183613.89
29	4998409.45	5183367.52
30	4998464.50	5183120.15
31	4998515.23	5182871.86
32	4998561.61	5182622.72
33	4998603.64	5182372.81
34	4998641.30	5182122.20
1	4998674.58	5181870.98
Сектор 4.63.1 Набс 370,00 м		
1	4994193.84	5184314.56
2	4993834.23	5184161.57
3	4993766.90	5184439.21

4	4993693.67	5184715.36
5	4993614.57	5184989.88
6	4993529.65	5185262.65
7	4993438.94	5185533.56
8	4993802.70	5185659.68
9	4993891.82	5185393.95
10	4993975.53	5185126.46
11	4994053.79	5184857.32
12	4994126.57	5184586.65
1	4994193.84	5184314.56
Сектор 4.63.2		
Набс 370,00 м		
1	4992472.30	5180370.29
2	4992401.73	5179961.75
3	4992319.53	5179555.39
4	4992225.77	5179151.54
5	4992173.16	5178945.23
6	4992076.18	5178594.21
7	4991970.44	5178245.72
8	4991856.01	5177900.00
9	4991732.94	5177557.25
10	4991586.67	5177181.35
11	4991425.51	5176799.37
12	4991253.52	5176422.13
13	4991070.84	5176049.96
14	4990991.15	5175895.58
15	4990818.15	5175575.13
16	4990637.17	5175259.11
17	4990448.34	5174947.72
18	4990236.36	5174617.83
19	4990002.64	5174275.40
20	4989759.25	5173939.77
21	4989506.39	5173611.22
22	4989390.58	5173467.00
23	4989157.24	5173187.41
24	4988916.97	5172913.74
25	4988669.92	5172646.18
26	4988404.44	5172373.06
27	4988107.45	5172083.78
28	4987802.33	5171803.09
29	4987489.33	5171531.22
30	4987168.70	5171268.38

31	4987054.20	5171178.15
32	4986764.26	5170957.80
33	4986468.89	5170744.79
34	4986163.70	5170536.20
35	4985815.24	5170311.57
36	4985460.51	5170096.97
37	4985283.00	5169989.59
38	4984917.19	5169794.20
39	4984733.42	5169698.55
40	4984361.65	5169515.06
41	4983933.37	5169319.65
42	4983603.17	5169180.24
43	4983217.08	5169029.18
44	4982826.84	5168889.20
45	4982432.76	5168760.41
46	4982006.98	5168635.04
47	4981634.39	5168536.79
48	4981345.80	5168467.89
49	4981044.11	5168402.46
50	4980824.57	5168359.05
51	4980416.19	5168287.57
52	4980005.94	5168227.77
53	4979594.15	5168179.69
54	4979181.15	5168143.38
55	4978767.29	5168118.86
56	4978352.89	5168106.15
57	4977938.31	5168105.26
58	4977294.14	5168013.24
59	4976646.26	5167952.70
60	4975996.20	5167923.79
61	4975345.51	5167926.57
62	4974695.72	5167961.05
63	4974048.38	5168027.13
64	4973405.03	5168124.66
65	4972767.19	5168253.41
66	4972136.38	5168413.07
67	4971514.09	5168603.27
68	4970901.81	5168823.55
69	4970300.98	5169073.39
70	4969713.03	5169352.19
71	4969139.36	5169659.30

72	4968581.33	5169993.99
73	4968040.26	5170355.46
74	4967517.44	5170742.85
75	4967014.11	5171155.25
76	4966531.46	5171591.67
77	4966070.64	5172051.08
78	4965632.75	5172532.39
79	4965218.81	5173034.46
80	4964829.82	5173556.09
81	4964466.70	5174096.05
82	4964130.30	5174653.06
83	4963821.44	5175225.78
84	4963540.84	5175812.88
85	4963289.16	5176412.94
86	4963067.01	5177024.54
87	4962874.91	5177646.24
88	4962713.32	5178276.56
89	4962582.62	5178914.00
90	4962483.12	5179557.05
91	4962415.06	5180204.19
92	4962378.59	5180853.87
93	4962373.82	5181504.55
94	4962400.74	5182154.70
95	4962459.30	5182802.76
96	4962549.35	5183447.20
97	4962670.68	5184086.49
98	4962823.00	5184719.12
99	4963005.96	5185343.57
100	4963219.11	5185958.37
101	4963461.95	5186562.06
102	4963733.91	5187153.21
103	4964034.33	5187730.41
104	4964362.51	5188292.29
105	4964717.67	5188837.52
106	4965098.97	5189364.80
107	4965505.49	5189872.89
108	4965874.09	5190480.59
109	4966271.97	5191069.54
110	4966698.15	5191638.34
111	4967151.63	5192185.62
112	4967339.35	5192397.03

113	4967631.31	5192710.09
114	4968136.06	5193210.48
115	4968664.67	5193685.60
116	4969215.87	5194134.31
117	4969597.22	5194419.68
118	4969788.34	5194555.54
119	4970082.76	5194755.95
120	4970380.72	5194948.29
121	4970991.59	5195311.61
122	4971615.63	5195642.71
123	4972149.18	5195895.98
124	4972692.59	5196127.37
125	4973244.95	5196336.49
126	4973590.17	5196454.37
127	4974270.82	5196659.01
128	4974946.54	5196827.00
129	4975525.46	5196943.98
130	4976361.29	5197070.29
131	4976695.16	5197106.95
132	4977068.73	5197138.74
133	4977778.68	5197172.53
134	4978464.84	5197172.19
135	4979054.87	5197145.97
136	4979643.36	5197095.79
137	4979906.54	5197065.53
138	4980609.51	5196960.69
139	4981306.52	5196821.62
140	4981962.41	5196657.88
141	4982528.67	5196489.99
142	4983087.64	5196299.25
143	4983638.39	5196085.95
144	4984001.88	5195930.81
145	4984644.49	5195627.15
146	4985232.40	5195314.47
147	4985881.38	5194927.47
148	4986237.77	5194694.82
149	4986472.71	5194533.14
150	4987044.04	5194110.37
151	4987594.04	5193660.17
152	4988121.36	5193183.64
153	4988502.99	5192807.82

154	4988907.45	5192377.42
155	4989103.05	5192156.14
156	4989662.27	5191469.13
157	4990011.39	5190992.74
158	4990375.99	5190447.68
159	4990742.97	5189839.00
160	4990938.77	5189484.10
161	4991206.20	5188957.50
162	4991385.53	5188571.50
163	4991659.59	5187915.71
164	4991901.27	5187247.31
165	4992055.90	5186755.73
166	4992109.98	5186567.90
167	4992285.23	5185879.10
168	4992426.61	5185182.55
169	4991878.11	5184992.37
170	4991746.10	5185665.01
171	4991581.23	5186330.37
172	4991383.90	5186986.82
173	4991154.60	5187632.81
174	4990893.87	5188266.76
175	4990602.34	5188887.15
176	4990280.71	5189492.49
177	4989929.77	5190081.31
178	4989550.35	5190652.20
179	4989143.37	5191203.79
180	4988709.81	5191734.73
181	4988250.71	5192243.75
182	4987767.19	5192729.64
183	4987260.40	5193191.20
184	4986731.57	5193627.34
185	4986181.98	5194037.00
186	4985612.94	5194419.19
187	4985025.83	5194773.00
188	4984422.06	5195097.57
189	4983803.10	5195392.11
190	4983170.42	5195655.92
191	4982525.56	5195888.37
192	4981870.07	5196088.88
193	4981205.53	5196256.99
194	4980533.54	5196392.28

195	4979855.71	5196494.42
196	4979173.70	5196563.18
197	4978489.13	5196598.38
198	4977803.65	5196599.95
199	4977118.93	5196567.87
200	4976436.60	5196502.22
201	4975758.32	5196403.17
202	4975085.72	5196270.95
203	4974420.42	5196105.88
204	4973764.02	5195908.36
205	4973118.11	5195678.86
206	4972484.23	5195417.94
207	4971863.93	5195126.22
208	4971258.69	5194804.41
209	4970669.97	5194453.29
210	4970099.19	5194073.70
211	4969547.73	5193666.55
212	4969016.92	5193232.83
213	4968508.03	5192773.58
214	4968022.30	5192289.91
215	4967560.88	5191782.99
216	4967124.90	5191254.03
217	4966715.41	5190704.31
218	4966333.39	5190135.16
219	4965979.76	5189547.94
220	4965587.12	5189061.55
221	4965218.74	5188556.54
222	4964875.47	5188034.13
223	4964558.15	5187495.56
224	4964267.54	5186942.13
225	4964004.33	5186375.15
226	4963769.15	5185795.98
227	4963562.56	5185206.01
228	4963385.06	5184606.65
229	4963237.06	5183999.33
230	4963118.93	5183385.49
231	4963030.95	5182766.62
232	4962973.32	5182144.19
233	4962946.19	5181519.68
234	4962949.61	5180894.60
235	4962983.59	5180270.43

236	4963048.04	5179648.66
237	4963142.80	5179030.79
238	4963267.66	5178418.29
239	4963422.30	5177812.63
240	4963606.36	5177215.25
241	4963819.41	5176627.58
242	4964060.93	5176051.02
243	4964330.34	5175486.96
244	4964627.00	5174936.75
245	4964950.20	5174401.69
246	4965299.17	5173883.08
247	4965673.08	5173382.14
248	4966071.02	5172900.08
249	4966492.05	5172438.04
250	4966935.17	5171997.14
251	4967399.30	5171578.43
252	4967883.35	5171182.90
253	4968386.16	5170811.51
254	4968906.51	5170465.14
255	4969443.18	5170144.62
256	4969994.87	5169850.71
257	4970560.27	5169584.13
258	4971138.03	5169345.50
259	4971726.75	5169135.40
260	4972325.05	5168954.33
261	4972931.48	5168802.72
262	4973544.60	5168680.93
263	4974162.93	5168589.26
264	4974785.01	5168527.93
265	4975409.35	5168497.07
266	4976034.44	5168496.77
267	4976658.80	5168527.03
268	4977280.94	5168587.77
269	4977899.36	5168678.86
270	4978295.65	5168678.37
271	4978691.79	5168689.13
272	4979087.47	5168711.13
273	4979482.36	5168744.35
274	4979876.15	5168788.77
275	4980268.52	5168844.34
276	4980659.16	5168911.02

277	4981047.75	5168988.76
278	4981433.97	5169077.50
279	4981817.52	5169177.16
280	4982198.09	5169287.67
281	4982575.37	5169408.93
282	4982949.05	5169540.85
283	4983318.84	5169683.32
284	4983684.44	5169836.22
285	4984045.55	5169999.44
286	4984401.89	5170172.85
287	4984753.16	5170356.29
288	4985099.08	5170549.63
289	4985439.38	5170752.71
290	4985773.78	5170965.36
291	4986102.01	5171187.42
292	4986423.80	5171418.70
293	4986738.91	5171659.02
294	4987047.06	5171908.19
295	4987348.02	5172166.00
296	4987641.54	5172432.24
297	4987927.39	5172706.71
298	4988205.34	5172989.19
299	4988475.15	5173279.43
300	4988736.63	5173577.22
301	4988989.54	5173882.30
302	4989233.70	5174194.44
303	4989468.90	5174513.38
304	4989694.95	5174838.87
305	4989911.68	5175170.65
306	4990118.90	5175508.43
307	4990316.46	5175851.97
308	4990504.18	5176200.97
309	4990681.93	5176555.16
310	4990849.55	5176914.25
311	4991006.92	5177277.95
312	4991153.90	5177645.97
313	4991290.38	5178018.02
314	4991416.24	5178393.78
315	4991531.39	5178772.97
316	4991635.74	5179155.28
317	4991729.19	5179540.39

318	4991811.68	5179927.99
319	4991883.13	5180317.78
1	4992472.30	5180370.29
Сектор 4.63.3 Набс 370,00 м		
1	4995407.02	5180631.81
2	4995023.53	5180597.63
3	4995003.99	5180800.79
4	4994981.59	5181003.65
5	4994956.35	5181206.18
6	4994928.25	5181408.33
7	4995310.44	5181455.57
8	4995338.88	5181250.16
9	4995364.46	5181044.36
10	4995387.17	5180838.23
1	4995407.02	5180631.81
Сектор 4.63.4 Набс 370,00 м		
1	4999056.67	5181918.21
2	4998674.58	5181870.98
3	4998641.30	5182122.20
4	4998603.64	5182372.81
5	4998561.61	5182622.72
6	4998515.23	5182871.86
7	4998464.50	5183120.15
8	4998409.45	5183367.52
9	4998350.10	5183613.89
10	4998286.45	5183859.19
11	4998218.53	5184103.34
12	4998146.36	5184346.27
13	4998069.96	5184587.90
14	4997989.35	5184828.16
15	4997904.57	5185066.97
16	4997815.62	5185304.27
17	4997722.56	5185539.99
18	4997625.39	5185774.04
19	4997979.66	5185924.76
20	4998079.41	5185684.50
21	4998174.94	5185442.54
22	4998266.24	5185198.94
23	4998353.28	5184953.79
24	4998436.02	5184707.16

25	4998514.45	5184459.13
26	4998588.53	5184209.76
27	4998658.25	5183959.14
28	4998723.59	5183707.33
29	4998784.52	5183454.43
30	4998841.03	5183200.50
31	4998893.10	5182945.63
32	4998940.71	5182689.88
33	4998983.85	5182433.34
34	4999022.51	5182176.09
1	4999056.67	5181918.21
Сектор 4.64.1 Набс 374,50 м		
1	4969597.22	5194419.68
2	4969788.34	5194555.54
3	4970082.76	5194755.95
4	4970380.72	5194948.29
5	4970991.59	5195311.61
6	4971615.63	5195642.71
7	4972149.18	5195895.98
8	4972692.59	5196127.37
9	4973244.95	5196336.49
10	4973590.17	5196454.37
11	4974270.82	5196659.01
12	4974946.54	5196827.00
13	4975525.46	5196943.98
14	4976361.29	5197070.29
15	4976695.16	5197106.95
16	4977068.73	5197138.74
17	4977778.68	5197172.53
18	4978464.84	5197172.19
19	4979054.87	5197145.97
20	4979643.36	5197095.79
21	4979906.54	5197065.53
22	4980609.51	5196960.69
23	4981306.52	5196821.62
24	4981962.41	5196657.88
25	4982528.67	5196489.99
26	4983087.64	5196299.25
27	4983638.39	5196085.95
28	4984001.88	5195930.81
29	4984644.49	5195627.15

30	4985232.40	5195314.47
31	4985881.38	5194927.47
32	4986237.77	5194694.82
33	4986472.71	5194533.14
34	4987044.04	5194110.37
35	4987594.04	5193660.17
36	4988121.36	5193183.64
37	4988502.99	5192807.82
38	4988907.45	5192377.42
39	4989103.05	5192156.14
40	4989662.27	5191469.13
41	4990011.39	5190992.74
42	4990375.99	5190447.68
43	4990742.97	5189839.00
44	4990938.77	5189484.10
45	4991206.20	5188957.50
46	4991385.53	5188571.50
47	4991659.59	5187915.71
48	4991901.27	5187247.31
49	4992055.90	5186755.73
50	4992109.98	5186567.90
51	4992285.23	5185879.10
52	4992426.61	5185182.55
53	4992870.36	5185336.41
54	4992772.91	5185789.95
55	4992675.46	5186243.49
56	4992607.71	5186507.01
57	4992518.30	5186827.78
58	4992441.48	5187083.50
59	4992337.12	5187407.00
60	4992252.34	5187652.88
61	4992132.94	5187977.69
62	4992045.94	5188202.55
63	4991907.21	5188536.54
64	4991793.52	5188796.29
65	4991657.13	5189090.22
66	4991541.22	5189327.66
67	4991383.84	5189635.23
68	4991273.15	5189841.29
69	4991088.91	5190168.19
70	4990974.66	5190361.74

71	4990768.44	5190695.25
72	4990655.59	5190869.84
73	4990465.86	5191151.95
74	4990316.46	5191364.77
75	4990144.37	5191600.67
76	4989977.45	5191820.49
77	4989806.49	5192037.19
78	4989580.22	5192311.99
79	4989452.71	5192460.91
80	4989269.99	5192667.80
81	4989184.27	5192762.77
82	4989083.49	5192871.26
83	4988770.62	5193197.35
84	4988339.93	5193615.04
85	4987892.87	5194015.17
86	4987430.17	5194397.11
87	4986952.56	5194760.23
88	4986460.82	5195103.97
89	4985955.72	5195427.77
90	4985438.08	5195731.10
91	4984908.72	5196013.50
92	4984368.50	5196274.50
93	4983818.26	5196513.69
94	4983258.91	5196730.68
95	4982691.32	5196925.14
96	4982116.41	5197096.73
97	4981535.10	5197245.20
98	4980948.32	5197370.31
99	4980357.00	5197471.85
100	4979762.09	5197549.66
101	4979164.55	5197603.62
102	4978565.33	5197633.64
103	4977965.39	5197639.67
104	4977365.69	5197621.71
105	4976767.18	5197579.78
106	4976170.83	5197513.95
107	4975577.59	5197424.32
108	4974988.41	5197311.05
109	4974404.23	5197174.30
110	4973825.98	5197014.30
111	4973254.60	5196831.30



112	4972690.99	5196625.60
113	4972136.06	5196397.53
114	4971590.69	5196147.44
115	4971055.76	5195875.75
116	4970532.13	5195582.89
117	4970020.62	5195269.31
118	4969513.03	5194929.22
119	4968994.15	5194549.21
120	4968454.02	5194115.39
121	4968111.95	5193818.48
122	4967934.49	5193657.11
123	4967672.93	5193409.53
124	4967436.67	5193175.32
125	4967812.00	5193428.26
126	4968391.33	5193786.58
127	4968927.42	5194087.18
128	4969447.95	5194349.37
1	4969597.22	5194419.68
Сектор 4.64.2		
Набс 374,50 м		
1	4992948.32	5180412.71
2	4992472.30	5180370.29
3	4992401.73	5179961.75
4	4992319.53	5179555.39
5	4992225.77	5179151.54
6	4992173.16	5178945.23
7	4992076.18	5178594.21
8	4991970.44	5178245.72
9	4991856.01	5177900.00
10	4991732.94	5177557.25
11	4991586.67	5177181.35
12	4991425.51	5176799.37
13	4991253.52	5176422.13
14	4991070.84	5176049.96
15	4990991.15	5175895.58
16	4990818.15	5175575.13
17	4990637.17	5175259.11
18	4990448.34	5174947.72
19	4990236.36	5174617.83
20	4990002.64	5174275.40
21	4989759.25	5173939.77
22	4989506.39	5173611.22

23	4989390.58	5173467.00
24	4989157.24	5173187.41
25	4988916.97	5172913.74
26	4988669.92	5172646.18
27	4988404.44	5172373.06
28	4988107.45	5172083.78
29	4987802.33	5171803.09
30	4987489.33	5171531.22
31	4987168.70	5171268.38
32	4987054.20	5171178.15
33	4986764.26	5170957.80
34	4986468.89	5170744.79
35	4986163.70	5170536.20
36	4985815.24	5170311.57
37	4985460.51	5170096.97
38	4985283.00	5169989.59
39	4984917.19	5169794.20
40	4984733.42	5169698.55
41	4984361.65	5169515.06
42	4983933.37	5169319.65
43	4983830.15	5169249.47
44	4983674.20	5169145.88
45	4983464.21	5169010.90
46	4983251.92	5168879.55
47	4983136.46	5168810.22
48	4983037.41	5168751.88
49	4982766.23	5168597.51
50	4982542.86	5168476.08
51	4982158.34	5168278.67
52	4981934.23	5168170.19
53	4981763.91	5168090.89
54	4982190.02	5168204.45
55	4982384.25	5168260.70
56	4982612.61	5168330.49
57	4983031.31	5168468.90
58	4983445.75	5168619.55
59	4983692.51	5168715.88
60	4983855.60	5168782.32
61	4984260.47	5168957.07
62	4984329.49	5168988.28
63	4984660.04	5169143.65

64	4985053.95	5169341.89
65	4985441.87	5169551.62
66	4985823.45	5169772.66
67	4986198.36	5170004.83
68	4986566.29	5170247.92
69	4986926.92	5170501.72
70	4987279.93	5170766.00
71	4987625.02	5171040.56
72	4987961.89	5171325.13
73	4988290.24	5171619.49
74	4988609.81	5171923.37
75	4988920.30	5172236.51
76	4989221.45	5172558.65
77	4989513.01	5172889.50
78	4989794.71	5173228.77
79	4990066.32	5173576.18
80	4990327.60	5173931.43
81	4990578.32	5174294.20
82	4990883.33	5174768.00
83	4990982.92	5174931.75
84	4991080.11	5175096.94
85	4991174.89	5175263.52
86	4991268.49	5175431.01
87	4991404.66	5175680.54
88	4991535.07	5175933.13
89	4991659.73	5176188.59
90	4991778.59	5176446.81
91	4991891.72	5176707.98
92	4992020.82	5177017.26
93	4992218.32	5177532.79
94	4992327.23	5177844.18
95	4992478.83	5178319.37
96	4992584.51	5178687.68
97	4992683.47	5179069.66
98	4992783.91	5179506.14
99	4992843.06	5179798.82
100	4992904.55	5180138.83
1	4992948.32	5180412.71
Сектор 4.65.1 Набс 375,00 м		
1	4994553.17	5184467.43
2	4994193.85	5184314.56

3	4994126.58	5184586.66
4	4994053.80	5184857.32
5	4993975.54	5185126.46
6	4993891.83	5185393.95
7	4993802.71	5185659.69
8	4994166.46	5185785.81
9	4994254.00	5185525.23
10	4994336.46	5185263.00
11	4994413.83	5184999.23
12	4994486.08	5184734.00
1	4994553.17	5184467.43
Сектор 4.65.2 Набс 375,00 м		
1	4967339.35	5192397.03
2	4967216.19	5192303.07
3	4966697.65	5191882.62
4	4966114.00	5191356.45
5	4965548.39	5190784.87
6	4965270.99	5190479.24
7	4964842.07	5189967.69
8	4964438.15	5189436.17
9	4964060.16	5188885.91
10	4963642.34	5188202.30
11	4963262.86	5187493.36
12	4963090.15	5187135.51
13	4962823.94	5186523.30
14	4962587.37	5185899.05
15	4962378.04	5185252.00
16	4962205.25	5184620.14
17	4962060.58	5183968.42
18	4961947.31	5183310.52
19	4961892.76	5182891.69
20	4961822.65	5182090.63
21	4961798.88	5181286.86
22	4961821.53	5180483.06
23	4961890.53	5179681.90
24	4961936.34	5179318.47
25	4962046.00	5178659.95
26	4962187.08	5178007.45
27	4962372.54	5177320.92
28	4962623.09	5176556.83
29	4962917.32	5175808.47

30	4963058.14	5175487.25
31	4963254.24	5175078.34
32	4963670.45	5174301.21
33	4964051.54	5173682.42
34	4964509.26	5173021.28
35	4965004.37	5172387.65
36	4965535.21	5171783.65
37	4966144.15	5171167.93
38	4966696.93	5170672.48
39	4967323.93	5170169.01
40	4967978.93	5169702.56
41	4968246.01	5169527.10
42	4968659.77	5169274.69
43	4969404.99	5168864.99
44	4970089.75	5168540.23
45	4970834.14	5168236.10
46	4971594.84	5167975.43
47	4971885.94	5167887.73
48	4972531.86	5167719.07
49	4973185.13	5167581.55
50	4973949.22	5167462.13
51	4974749.39	5167382.51
52	4975552.82	5167349.19
53	4975841.38	5167348.13
54	4976508.61	5167369.61
55	4977174.05	5167423.03
56	4977955.90	5167527.42
57	4978745.62	5167678.90
58	4979144.35	5167773.38
59	4979787.41	5167952.63
60	4980421.15	5168162.48
61	4981044.11	5168402.46
62	4980824.57	5168359.05
63	4980416.19	5168287.57
64	4980005.94	5168227.77
65	4979594.15	5168179.69
66	4979181.15	5168143.38
67	4978767.29	5168118.86
68	4978352.89	5168106.15
69	4977938.31	5168105.26
70	4977294.14	5168013.24

71	4976646.26	5167952.70
72	4975996.20	5167923.79
73	4975345.51	5167926.57
74	4974695.72	5167961.05
75	4974048.38	5168027.13
76	4973405.03	5168124.66
77	4972767.19	5168253.41
78	4972136.38	5168413.07
79	4971514.09	5168603.27
80	4970901.81	5168823.55
81	4970300.98	5169073.39
82	4969713.03	5169352.19
83	4969139.36	5169659.30
84	4968581.33	5169993.99
85	4968040.26	5170355.46
86	4967517.44	5170742.85
87	4967014.11	5171155.25
88	4966531.46	5171591.67
89	4966070.64	5172051.08
90	4965632.75	5172532.39
91	4965218.81	5173034.46
92	4964829.82	5173556.09
93	4964466.70	5174096.05
94	4964130.30	5174653.06
95	4963821.44	5175225.78
96	4963540.84	5175812.88
97	4963289.16	5176412.94
98	4963067.01	5177024.54
99	4962874.91	5177646.24
100	4962713.32	5178276.56
101	4962582.62	5178914.00
102	4962483.12	5179557.05
103	4962415.06	5180204.19
104	4962378.59	5180853.87
105	4962373.82	5181504.55
106	4962400.74	5182154.70
107	4962459.30	5182802.76
108	4962549.35	5183447.20
109	4962670.68	5184086.49
110	4962823.00	5184719.12
111	4963005.96	5185343.57

112	4963219.11	5185958.37
113	4963461.95	5186562.06
114	4963733.91	5187153.21
115	4964034.33	5187730.41
116	4964362.51	5188292.29
117	4964717.67	5188837.52
118	4965098.97	5189364.80
119	4965505.49	5189872.89
120	4965874.09	5190480.59
121	4966271.97	5191069.54
122	4966698.15	5191638.34
123	4967151.63	5192185.62
1	4967339.35	5192397.03
Сектор 4.65.3 Набс 375,00 м		
1	4995789.50	5180665.89
2	4995407.02	5180631.81
3	4995387.17	5180838.23
4	4995364.46	5181044.36
5	4995338.88	5181250.16
6	4995310.44	5181455.57
7	4995691.63	5181502.69
8	4995720.42	5181294.02
9	4995746.33	5181084.96
10	4995769.36	5180875.58
1	4995789.50	5180665.89
Сектор 4.66 Набс 375,58 м		
1	4999482.44	5181970.83
2	4999056.67	5181918.21
3	4999022.51	5182176.09
4	4998983.85	5182433.34
5	4998940.71	5182689.88
6	4998893.10	5182945.63
7	4998841.03	5183200.50
8	4998784.52	5183454.43
9	4998723.59	5183707.33
10	4998658.25	5183959.14
11	4998588.53	5184209.76
12	4998514.45	5184459.13
13	4998436.02	5184707.16
14	4998353.28	5184953.79

15	4998266.24	5185198.94
16	4998174.94	5185442.54
17	4998079.41	5185684.50
18	4997979.66	5185924.76
19	4998375.29	5186093.49
20	4998420.86	5185985.22
21	4998477.04	5185845.52
22	4998522.93	5185733.86
23	4998575.33	5185596.60
24	4998620.54	5185480.73
25	4998669.26	5185346.00
26	4998713.65	5185225.91
27	4998758.80	5185093.79
28	4998802.24	5184969.48
29	4998843.92	5184840.06
30	4998886.28	5184711.53
31	4998924.60	5184584.89
32	4998965.75	5184452.13
33	4999000.82	5184328.34
34	4999040.61	5184191.37
35	4999072.55	5184070.50
36	4999139.76	5183811.46
37	4999202.45	5183551.27
38	4999260.59	5183290.04
39	4999314.15	5183027.82
40	4999363.14	5182764.72
41	4999407.52	5182500.80
42	4999447.29	5182236.14
1	4999482.44	5181970.83
Сектор 4.67.1 Набс 380,00 м		
1	4994911.28	5184619.77
2	4994553.17	5184467.43
3	4994486.08	5184734.00
4	4994413.83	5184999.23
5	4994336.46	5185263.00
6	4994254.00	5185525.23
7	4994166.46	5185785.81
8	4994529.28	5185911.61
9	4994615.21	5185656.16
10	4994696.41	5185399.16
11	4994772.83	5185140.71

12	4994844.46	5184880.88
1	4994911.28	5184619.77
Сектор 4.67.2		
Набс 380,00 м		
1	4969597.22	5194419.68
2	4969447.95	5194349.37
3	4968927.42	5194087.18
4	4968391.33	5193786.58
5	4967812.00	5193428.26
6	4967436.67	5193175.32
7	4967250.15	5193043.14
8	4966706.99	5192632.06
9	4966183.74	5192195.93
10	4965681.55	5191735.70
11	4965201.52	5191252.41
12	4964744.72	5190747.10
13	4964312.15	5190220.90
14	4963904.76	5189674.97
15	4963523.46	5189110.51
16	4963169.09	5188528.77
17	4962842.42	5187931.03
18	4962544.19	5187318.61
19	4962275.04	5186692.86
20	4962035.57	5186055.16
21	4961826.31	5185406.92
22	4961647.72	5184749.57
23	4961500.20	5184084.56
24	4961384.06	5183413.36
25	4961299.58	5182737.44
26	4961246.92	5182058.30
27	4961226.22	5181377.43
28	4961237.51	5180696.35
29	4961280.77	5180016.55
30	4961355.91	5179339.53
31	4961462.75	5178666.78
32	4961601.07	5177999.79
33	4961770.55	5177340.03
34	4961970.83	5176688.96
35	4962201.46	5176048.02
36	4962461.93	5175418.61
37	4962751.67	5174802.12
38	4963070.05	5174199.92

39	4963416.34	5173613.34
40	4963789.80	5173043.66
41	4964189.60	5172492.15
42	4964614.86	5171960.03
43	4965064.64	5171448.45
44	4965537.94	5170958.57
45	4966033.72	5170491.45
46	4966550.89	5170048.12
47	4967088.31	5169629.57
48	4967644.79	5169236.72
49	4968219.10	5168870.43
50	4968809.98	5168531.51
51	4969416.13	5168220.72
52	4970036.20	5167938.73
53	4970668.82	5167686.17
54	4971312.61	5167463.59
55	4971966.14	5167271.49
56	4972627.97	5167110.29
57	4973296.64	5166980.35
58	4973970.67	5166881.95
59	4974648.59	5166815.31
60	4975328.88	5166780.58
61	4976010.05	5166777.83
62	4976690.60	5166807.07
63	4977369.03	5166868.24
64	4978043.83	5166961.19
65	4978713.53	5167085.73
66	4979376.64	5167241.58
67	4980031.70	5167428.40
68	4980677.26	5167645.77
69	4981311.91	5167893.21
70	4981763.91	5168090.89
71	4981934.23	5168170.19
72	4982158.34	5168278.67
73	4982542.86	5168476.08
74	4982766.23	5168597.51
75	4983037.41	5168751.88
76	4983136.46	5168810.22
77	4983251.92	5168879.55
78	4983464.21	5169010.90
79	4983674.20	5169145.88

80	4983830.15	5169249.47
81	4983933.37	5169319.65
82	4983603.17	5169180.24
83	4983217.08	5169029.18
84	4982826.84	5168889.20
85	4982432.76	5168760.41
86	4982006.98	5168635.04
87	4981634.39	5168536.79
88	4981345.80	5168467.89
89	4981044.11	5168402.46
90	4980421.15	5168162.48
91	4979787.41	5167952.63
92	4979144.35	5167773.38
93	4978745.62	5167678.90
94	4977955.90	5167527.42
95	4977174.05	5167423.03
96	4976508.61	5167369.61
97	4975841.38	5167348.13
98	4975552.82	5167349.19
99	4974749.39	5167382.51
100	4973949.22	5167462.13
101	4973185.13	5167581.55
102	4972531.86	5167719.07
103	4971885.94	5167887.73
104	4971594.84	5167975.43
105	4970834.14	5168236.10
106	4970089.75	5168540.23
107	4969404.99	5168864.99
108	4968659.77	5169274.69
109	4968246.01	5169527.10
110	4967978.93	5169702.56
111	4967323.93	5170169.01
112	4966696.93	5170672.48
113	4966144.15	5171167.93
114	4965535.21	5171783.65
115	4965007.52	5172388.54
116	4964509.26	5173021.28
117	4964051.54	5173682.42
118	4963670.45	5174301.21
119	4963254.24	5175078.34
120	4963058.14	5175487.25

121	4962917.32	5175808.47
122	4962623.09	5176556.83
123	4962372.54	5177320.92
124	4962187.08	5178007.45
125	4962046.00	5178659.95
126	4961936.34	5179318.47
127	4961890.53	5179681.90
128	4961821.53	5180483.06
129	4961798.88	5181286.86
130	4961822.65	5182090.63
131	4961892.76	5182891.69
132	4961947.31	5183310.52
133	4962060.58	5183968.42
134	4962205.25	5184620.14
135	4962378.04	5185252.00
136	4962587.37	5185899.05
137	4962823.94	5186523.30
138	4963090.15	5187135.51
139	4963262.86	5187493.36
140	4963642.34	5188202.30
141	4964060.16	5188885.91
142	4964438.15	5189436.17
143	4964842.07	5189967.69
144	4965270.99	5190479.24
145	4965548.39	5190784.87
146	4966114.00	5191356.45
147	4966697.65	5191882.62
148	4967216.19	5192303.07
149	4967339.35	5192397.03
150	4967808.83	5192891.68
151	4968300.99	5193363.77
152	4968814.76	5193812.26
153	4969348.99	5194236.15
1	4969597.22	5194419.68
Сектор 4.67.3		
Набс 380,00 м		
1	4995691.63	5181502.69
2	4996073.81	5181549.93
3	4996102.95	5181337.99
4	4996129.20	5181125.67
5	4996152.54	5180913.02
6	4996172.99	5180700.07

7	4995789.50	5180665.89
8	4995769.36	5180875.58
9	4995746.33	5181084.96
10	4995720.42	5181294.02
1	4995691.63	5181502.69
Сектор 4.68 Набс 384,35 м		
1	4984329.49	5168988.28
2	4984260.47	5168957.07
3	4983855.60	5168782.32
4	4983692.51	5168715.88
5	4983445.75	5168619.55
6	4983031.31	5168468.90
7	4982612.61	5168330.49
8	4982384.25	5168260.70
9	4982190.02	5168204.45
10	4981763.91	5168090.89
11	4981311.91	5167893.21
12	4980677.26	5167645.77
13	4980031.70	5167428.40
14	4979376.64	5167241.58
15	4978713.53	5167085.73
16	4978043.83	5166961.19
17	4977369.03	5166868.24
18	4976690.60	5166807.07
19	4976010.05	5166777.83
20	4975328.88	5166780.58
21	4974648.59	5166815.31
22	4973970.67	5166881.95
23	4973296.64	5166980.35
24	4972627.97	5167110.29
25	4971966.14	5167271.49
26	4971312.61	5167463.59
27	4970668.82	5167686.17
28	4970036.20	5167938.73
29	4969416.13	5168220.72
30	4968809.98	5168531.51
31	4968219.10	5168870.43
32	4967644.79	5169236.72
33	4967088.31	5169629.57
34	4966550.89	5170048.12
35	4966033.72	5170491.45

36	4965537.94	5170958.57
37	4965064.64	5171448.45
38	4964614.86	5171960.03
39	4964189.60	5172492.15
40	4963789.80	5173043.66
41	4963416.34	5173613.34
42	4963070.05	5174199.92
43	4962751.67	5174802.12
44	4962461.93	5175418.61
45	4962201.46	5176048.02
46	4961970.83	5176688.96
47	4961770.55	5177340.03
48	4961601.07	5177999.79
49	4961462.75	5178666.78
50	4961355.91	5179339.53
51	4961280.77	5180016.55
52	4961237.51	5180696.35
53	4961226.22	5181377.43
54	4961246.92	5182058.30
55	4961299.58	5182737.44
56	4961384.06	5183413.36
57	4961500.20	5184084.56
58	4961647.72	5184749.57
59	4961826.31	5185406.92
60	4962035.57	5186055.16
61	4962275.04	5186692.86
62	4962544.19	5187318.61
63	4962842.42	5187931.03
64	4963169.09	5188528.77
65	4963523.46	5189110.51
66	4963904.76	5189674.97
67	4964312.15	5190220.90
68	4964744.72	5190747.10
69	4965201.52	5191252.41
70	4965681.55	5191735.70
71	4966183.74	5192195.93
72	4966706.99	5192632.06
73	4967250.15	5193043.14
74	4967436.67	5193175.32
75	4967672.93	5193409.53
76	4967934.49	5193657.11



77	4968111.95	5193818.48
78	4968454.02	5194115.39
79	4968994.15	5194549.21
80	4969513.03	5194929.22
81	4968889.32	5194627.70
82	4968280.18	5194297.71
83	4967686.94	5193939.94
84	4967110.84	5193555.16
85	4966553.13	5193144.19
86	4966014.99	5192707.91
87	4965497.56	5192247.25
88	4965001.96	5191763.18
89	4964529.23	5191256.75
90	4964080.40	5190729.04
91	4963656.40	5190181.16
92	4963258.16	5189614.29
93	4962886.52	5189029.63
94	4962542.26	5188428.44
95	4962226.13	5187812.00
96	4961938.81	5187181.62
97	4961680.89	5186538.64
98	4961452.94	5185884.44
99	4961255.43	5185220.41
100	4961088.80	5184547.98
101	4960953.39	5183868.56
102	4960849.50	5183183.62
103	4960777.34	5182494.61
104	4960737.08	5181803.00
105	4960728.79	5181110.28
106	4960752.49	5180417.91
107	4960808.14	5179727.37
108	4960895.61	5179040.14
109	4961014.72	5178357.68
110	4961165.21	5177681.44
111	4961346.77	5177012.88
112	4961559.00	5176353.41
113	4961801.45	5175704.45
114	4962073.61	5175067.37
115	4962374.90	5174443.54
116	4962704.67	5173834.28
117	4963062.21	5173240.90

118	4963446.78	5172664.66
119	4963857.54	5172106.79
120	4964293.62	5171568.49
121	4964754.09	5171050.89
122	4965237.96	5170555.10
123	4965744.22	5170082.19
124	4966271.77	5169633.16
125	4966819.48	5169208.96
126	4967386.21	5168810.50
127	4967970.72	5168438.64
128	4968571.78	5168094.16
129	4969188.11	5167777.80
130	4969818.38	5167490.24
131	4970461.26	5167232.08
132	4971115.37	5167003.88
133	4971361.22	5166926.77
134	4971471.07	5166892.98
135	4971581.28	5166860.41
136	4971691.85	5166829.07
137	4971802.76	5166798.95
138	4971914.00	5166770.06
139	4971979.01	5166752.41
140	4972044.19	5166735.39
141	4972109.53	5166718.99
142	4972175.02	5166703.22
143	4972240.67	5166688.09
144	4972304.93	5166672.45
145	4972369.31	5166657.30
146	4972433.80	5166642.63
147	4972498.40	5166628.45
148	4972563.11	5166614.76
149	4972627.41	5166601.03
150	4972691.77	5166587.58
151	4972756.19	5166574.41
152	4972820.67	5166561.53
153	4972885.20	5166548.93
154	4972991.61	5166528.60
155	4973098.20	5166509.22
156	4973131.07	5166503.58
157	4973204.96	5166490.79
158	4973319.07	5166471.77

159	4973433.33	5166453.64
160	4973547.73	5166436.38
161	4973815.97	5166399.43
162	4974504.95	5166327.02
163	4975196.54	5166286.49
164	4975889.27	5166277.94
165	4976581.65	5166301.39
166	4977272.21	5166356.78
167	4977959.47	5166443.99
168	4978641.98	5166562.84
169	4979318.27	5166713.08
170	4979986.90	5166894.39
171	4980646.44	5167106.37
172	4981295.50	5167348.58
173	4981932.68	5167620.51
174	4982556.63	5167921.56
175	4983166.00	5168251.10
176	4983759.52	5168608.42
1	4984329.49	5168988.28
Сектор 4.69.1 Набс 385,00 м		
1	4994529.28	5185911.61
2	4994893.03	5186037.74
3	4994977.36	5185787.41
4	4995057.25	5185535.64
5	4995132.68	5185282.50
6	4995203.63	5185028.06
7	4995270.07	5184772.41
8	4994911.28	5184619.77
9	4994844.46	5184880.88
10	4994772.83	5185140.71
11	4994696.41	5185399.16
12	4994615.21	5185656.16
1	4994529.28	5185911.61
Сектор 4.69.2 Набс 385,00 м		
1	4996552.49	5180733.88
2	4996172.99	5180700.07
3	4996152.54	5180913.02
4	4996129.20	5181125.67
5	4996102.95	5181337.99
6	4996073.81	5181549.93

7	4996452.00	5181596.78
8	4996481.50	5181381.58
9	4996508.08	5181166.01
10	4996531.74	5180950.10
1	4996552.49	5180733.88
Сектор 4.70 Набс 388,97 м		
1	4995554.04	5184893.22
2	4995270.07	5184772.41
3	4995203.63	5185028.06
4	4995132.68	5185282.50
5	4995057.25	5185535.64
6	4994977.36	5185787.41
7	4994893.03	5186037.74
8	4995181.10	5186137.62
9	4995264.14	5185891.35
10	4995342.99	5185643.71
11	4995417.60	5185394.76
12	4995487.96	5185144.57
1	4995554.04	5184893.22
Сектор 4.71.1 Набс 390,00 м		
1	4995037.47	5186087.82
2	4995181.10	5186137.62
3	4995264.15	5185891.35
4	4995342.99	5185643.71
5	4995417.60	5185394.76
6	4995487.96	5185144.57
7	4995554.04	5184893.22
8	4995962.64	5185067.05
9	4995868.34	5185313.24
10	4995770.11	5185557.89
11	4995667.96	5185800.94
12	4995561.94	5186042.31
13	4995452.05	5186281.95
1	4995037.47	5186087.82
Сектор 4.71.2 Набс 390,00 м		
1	4996935.97	5180768.06
2	4996552.49	5180733.88
3	4996531.74	5180950.10
4	4996508.08	5181166.01

5	4996481.50	5181381.58
6	4996452.00	5181596.78
7	4996834.17	5181644.01
8	4996864.02	5181425.55
9	4996890.94	5181206.72
10	4996914.93	5180987.54
1	4996935.97	5180768.06
Сектор 4.72.1 Набс 395,00 м		
1	4995452.05	5186281.95
2	4995800.72	5186445.22
3	4995911.77	5186203.09
4	4996018.98	5185959.24
5	4996122.32	5185713.71
6	4996221.75	5185466.59
7	4996317.26	5185217.92
8	4995962.64	5185067.05
9	4995868.34	5185313.24
10	4995770.11	5185557.89
11	4995667.96	5185800.94
12	4995561.94	5186042.31
1	4995452.05	5186281.95
Сектор 4.72.2 Набс 395,00 м		
1	4997319.45	5180802.26
2	4996935.97	5180768.09
3	4996914.92	5180987.57
4	4996890.94	5181206.75
5	4996864.02	5181425.59
6	4996834.17	5181644.05
7	4997216.33	5181691.28
8	4997246.54	5181469.56
9	4997273.80	5181247.46
10	4997298.11	5181025.01
1	4997319.45	5180802.26
Сектор 4.73.1 Набс 400,00 м		
1	4996670.94	5185368.38
2	4996317.26	5185217.92
3	4996221.75	5185466.59
4	4996122.32	5185713.71
5	4996018.98	5185959.24

6	4995911.77	5186203.09
7	4995800.72	5186445.22
8	4996148.48	5186608.07
9	4996260.70	5186363.46
10	4996369.09	5186117.13
11	4996473.60	5185869.13
12	4996574.23	5185619.53
1	4996670.94	5185368.38
Сектор 4.73.2 Набс 400,00 м		
1	4997216.33	5181691.28
2	4997246.54	5181469.56
3	4997273.80	5181247.46
4	4997298.11	5181025.01
5	4997319.45	5180802.26
6	4997701.94	5180836.35
7	4997680.29	5181062.36
8	4997655.67	5181288.06
9	4997628.07	5181513.42
10	4997597.50	5181738.40
1	4997216.33	5181691.28
Сектор 4.74.1 Набс 405,00 м		
1	4997025.53	5185519.23
2	4996670.94	5185368.38
3	4996574.23	5185619.53
4	4996473.60	5185869.13
5	4996369.09	5186117.13
6	4996260.70	5186363.46
7	4996148.48	5186608.07
8	4996497.15	5186771.34
9	4996610.54	5186524.25
10	4996720.10	5186275.43
11	4996825.80	5186024.94
12	4996927.62	5185772.86
1	4997025.53	5185519.23
Сектор 4.74.2 Набс 405,00 м		
1	4998085.42	5180870.52
2	4997701.94	5180836.35
3	4997680.29	5181062.36
4	4997655.67	5181288.06

5	4997628.07	5181513.42
6	4997597.50	5181738.40
7	4997979.66	5181785.63
8	4998010.59	5181557.39
9	4998038.53	5181328.77
10	4998063.48	5181099.80
1	4998085.42	5180870.52
Сектор 4.75.1 Набс 410,00 м		
1	4997380.11	5185670.08
2	4997025.53	5185519.23
3	4996927.62	5185772.86
4	4996825.80	5186024.94
5	4996720.10	5186275.43
6	4996610.54	5186524.25
7	4996497.15	5186771.34
8	4996845.82	5186934.61
9	4996960.38	5186685.03
10	4997071.11	5186433.72
11	4997177.99	5186180.76
12	4997281.00	5185926.19
1	4997380.11	5185670.08
Сектор 4.75.2 Набс 410,00 м		
1	4998468.90	5180904.69
2	4998085.42	5180870.52
3	4998063.48	5181099.80
4	4998038.53	5181328.77
5	4998010.59	5181557.39
6	4997979.66	5181785.63
7	4998361.82	5181832.87
8	4998393.11	5181601.36
9	4998421.39	5181369.48
10	4998446.66	5181137.24
1	4998468.90	5180904.69
Сектор 4.76.1 Набс 415,00 м		
1	4997733.75	5185820.52
2	4997380.11	5185670.08
3	4997281.00	5185926.19
4	4997177.99	5186180.76
5	4997071.11	5186433.72

6	4996960.38	5186685.03
7	4996845.82	5186934.61
8	4997193.58	5187097.46
9	4997309.31	5186845.40
10	4997421.21	5186591.61
11	4997529.27	5186336.17
12	4997633.45	5186079.12
1	4997733.75	5185820.52
Сектор 4.76.2 Набс 415,00 м		
1	4998742.98	5181879.98
2	4998774.68	5181645.23
3	4998803.32	5181410.09
4	4998828.89	5181174.59
5	4998851.39	5180938.78
6	4998468.90	5180904.69
7	4998446.66	5181137.24
8	4998421.39	5181369.48
9	4998393.11	5181601.36
10	4998361.82	5181832.87
1	4998742.98	5181879.98
Сектор 4.77.1 Набс 420,00 м		
1	4998088.30	5185971.36
2	4997733.75	5185820.52
3	4997633.45	5186079.12
4	4997529.27	5186336.17
5	4997421.21	5186591.61
6	4997309.31	5186845.40
7	4997193.58	5187097.46
8	4997542.25	5187260.73
9	4997659.14	5187006.18
10	4997772.22	5186749.91
11	4997881.45	5186491.97
12	4997986.82	5186232.44
1	4998088.30	5185971.36
Сектор 4.77.2 Набс 420,00 м		
1	4999234.87	5180972.95
2	4998851.39	5180938.78
3	4998828.84	5181174.58
4	4998803.26	5181410.08

5	4998774.64	5181645.22
6	4998742.98	5181879.98
7	4999125.14	5181927.21
8	4999157.15	5181689.19
9	4999186.12	5181450.79
10	4999212.03	5181212.03
1	4999234.87	5180972.95
Сектор 4.78.1 Набс 424,76 м		
1	4999391.93	5182602.71
2	4999345.12	5182869.94
3	4999293.59	5183136.30
4	4999237.36	5183401.70
5	4999176.43	5183666.07
6	4999110.84	5183929.32
7	4999072.55	5184070.50
8	4999040.61	5184191.37
9	4999000.82	5184328.34
10	4998965.75	5184452.13
11	4998924.60	5184584.89
12	4998886.28	5184711.53
13	4998843.92	5184840.06
14	4998802.24	5184969.48
15	4998758.80	5185093.79
16	4998713.65	5185225.91
17	4998669.26	5185346.00
18	4998620.54	5185480.73
19	4998522.93	5185733.86
20	4998477.04	5185845.52
21	4998420.86	5185985.22
22	4998375.29	5186093.49
23	4998088.30	5185971.36
24	4997986.82	5186232.44
25	4997881.45	5186491.97
26	4997772.22	5186749.91
27	4997659.14	5187006.18
28	4997542.25	5187260.73
29	4997873.71	5187415.95
30	4997999.99	5187140.61
31	4998121.90	5186863.31
32	4998239.39	5186584.11
33	4998352.44	5186303.09

34	4998461.03	5186020.31
35	4998565.12	5185735.84
36	4998664.70	5185449.76
37	4998759.72	5185162.14
38	4998850.18	5184873.05
39	4998936.05	5184582.56
40	4999017.30	5184290.75
41	4999093.92	5183997.69
42	4999165.88	5183703.45
43	4999233.17	5183408.10
44	4999295.78	5183111.73
45	4999353.68	5182814.40
1	4999391.93	5182602.71
Сектор 4.78.2 Набс 424,76 м		
1	4999598.44	5181005.35
2	4999234.87	5180972.95
3	4999212.03	5181212.03
4	4999186.12	5181450.79
5	4999157.15	5181689.19
6	4999125.14	5181927.21
7	4999487.44	5181971.99
8	4999519.80	5181730.88
9	4999549.09	5181489.38
10	4999575.30	5181247.52
1	4999598.44	5181005.35
Сектор 4.79 Набс 525,00 м		
1	4991891.72	5176707.98
2	4991870.08	5176616.07
3	4991847.71	5176524.34
4	4991824.61	5176432.79
5	4991800.79	5176341.42
6	4991776.23	5176250.25
7	4991750.96	5176159.28
8	4991724.96	5176068.51
9	4991698.24	5175977.95
10	4991670.79	5175887.60
11	4991642.64	5175797.48
12	4991613.76	5175707.58
13	4991584.12	5175617.94
14	4991553.87	5175528.49

15	4991522.86	5175439.31
16	4991491.14	5175350.38
17	4991268.49	5175431.01
18	4991404.66	5175680.54
19	4991535.07	5175933.13
20	4991659.73	5176188.59
21	4991778.59	5176446.81
22	4991891.58	5176707.64
1	4991891.72	5176707.98
Сектор 4.80 Набс 530,00 м		
1	4991648.16	5175293.51
2	4991699.75	5175438.93
3	4991749.43	5175585.00
4	4991797.20	5175731.72
5	4991843.04	5175879.05
6	4991886.95	5176026.96
7	4991928.92	5176175.44
8	4991968.94	5176324.45
9	4992007.01	5176473.98
10	4992043.13	5176623.99
11	4992077.27	5176774.46
12	4992109.45	5176925.36
13	4992139.64	5177076.67
14	4992167.86	5177228.36
15	4992194.08	5177380.41
16	4992218.32	5177532.79
17	4992020.82	5177017.26
18	4991891.72	5176707.98
19	4991870.08	5176616.07
20	4991847.71	5176524.34
21	4991824.61	5176432.79
22	4991800.79	5176341.42
23	4991776.23	5176250.25
24	4991750.96	5176159.28
25	4991724.96	5176068.51
26	4991698.23	5175977.95
27	4991670.79	5175887.60
28	4991642.64	5175797.48
29	4991613.76	5175707.58
30	4991584.17	5175617.92
31	4991553.87	5175528.49

32	4991522.86	5175439.31
33	4991491.14	5175350.38
1	4991648.16	5175293.51
Сектор 4.81 Набс 535,00 м		
1	4991805.18	5175236.65
2	4991875.29	5175435.64
3	4991941.87	5175635.83
4	4992004.90	5175837.18
5	4992064.37	5176039.60
6	4992120.26	5176243.04
7	4992172.55	5176447.43
8	4992221.22	5176652.72
9	4992266.26	5176858.83
10	4992307.66	5177065.71
11	4992345.39	5177273.29
12	4992379.46	5177481.49
13	4992409.85	5177690.27
14	4992436.54	5177899.55
15	4992459.54	5178109.28
16	4992478.83	5178319.37
17	4992327.23	5177844.18
18	4992218.32	5177532.79
19	4992194.08	5177380.41
20	4992167.86	5177228.36
21	4992139.64	5177076.67
22	4992109.45	5176925.36
23	4992077.27	5176774.46
24	4992043.13	5176623.99
25	4992007.01	5176473.98
26	4991968.94	5176324.45
27	4991928.92	5176175.44
28	4991886.95	5176026.96
29	4991843.04	5175879.05
30	4991797.20	5175731.72
31	4991749.43	5175585.00
32	4991699.75	5175438.93
33	4991648.16	5175293.51
1	4991805.18	5175236.65
Сектор 4.82 Набс 540,00 м		
1	4991961.27	5175180.12

2	4992048.74	5175430.18
3	4992130.73	5175682.08
4	4992207.20	5175935.72
5	4992278.12	5176190.96
6	4992343.43	5176447.70
7	4992403.13	5176705.80
8	4992457.17	5176965.14
9	4992505.53	5177225.60
10	4992548.19	5177487.06
11	4992585.13	5177749.38
12	4992616.33	5178012.45
13	4992641.77	5178276.14
14	4992661.45	5178540.32
15	4992675.35	5178804.87
16	4992683.47	5179069.66
17	4992584.51	5178687.68
18	4992478.83	5178319.37
19	4992459.54	5178109.28
20	4992436.54	5177899.55
21	4992409.85	5177690.27
22	4992379.46	5177481.49
23	4992345.39	5177273.29
24	4992307.66	5177065.71
25	4992266.26	5176858.83
26	4992221.22	5176652.72
27	4992172.55	5176447.43
28	4992120.26	5176243.04
29	4992064.37	5176039.60
30	4992004.90	5175837.18
31	4991941.87	5175635.83
32	4991875.29	5175435.64
33	4991805.18	5175236.65
1	4991961.27	5175180.12
Сектор 4.83 Набс 545,00 м		
1	4992683.47	5179069.66
2	4992783.91	5179506.14
3	4992843.06	5179798.82
4	4992851.62	5179481.54
5	4992851.98	5179164.14
6	4992844.15	5178846.84
7	4992828.13	5178529.84

8	4992803.92	5178213.37
9	4992771.56	5177897.63
10	4992731.05	5177582.82
11	4992682.43	5177269.17
12	4992625.73	5176956.88
13	4992560.99	5176646.15
14	4992488.24	5176337.20
15	4992407.54	5176030.24
16	4992318.94	5175725.45
17	4992222.50	5175423.06
18	4992118.29	5175123.26
19	4991961.27	5175180.12
20	4992048.74	5175430.18
21	4992130.74	5175682.08
22	4992207.21	5175935.72
23	4992278.12	5176190.96
24	4992343.44	5176447.70
25	4992403.13	5176705.80
26	4992457.17	5176965.14
27	4992505.54	5177225.60
28	4992548.20	5177487.05
29	4992585.13	5177749.38
30	4992616.33	5178012.45
31	4992641.78	5178276.14
32	4992661.45	5178540.32
33	4992675.35	5178804.87
1	4992683.47	5179069.66
Сектор 4.84 Набс 550,00 м		
1	4992948.32	5180412.71
2	4992970.66	5180414.66
3	4992985.43	5180234.05
4	4992997.57	5180053.26
5	4993007.08	5179872.29
6	4993013.96	5179691.22
7	4993018.21	5179510.06
8	4993019.82	5179328.86
9	4993018.79	5179147.66
10	4993015.13	5178966.48
11	4993008.83	5178785.39
12	4992999.90	5178604.39
13	4992988.35	5178423.56



14	4992974.16	5178242.90
15	4992957.34	5178062.49
16	4992937.90	5177882.31
17	4992915.85	5177702.45
18	4992891.18	5177522.93
19	4992863.90	5177343.78
20	4992834.02	5177165.06
21	4992801.54	5176986.78
22	4992766.48	5176809.00
23	4992728.83	5176631.75
24	4992688.61	5176455.06
25	4992645.82	5176278.97
26	4992600.48	5176103.53
27	4992552.59	5175928.76
28	4992502.16	5175754.71
29	4992449.21	5175581.42
30	4992393.74	5175408.90
31	4992335.77	5175237.22
32	4992275.31	5175066.39
33	4992118.29	5175123.26
34	4992222.50	5175423.06
35	4992318.94	5175725.45
36	4992407.54	5176030.24
37	4992488.24	5176337.20
38	4992560.99	5176646.15
39	4992625.73	5176956.88
40	4992682.43	5177269.17
41	4992731.05	5177582.82
42	4992771.56	5177897.63
43	4992803.92	5178213.37
44	4992828.13	5178529.84
45	4992844.15	5178846.84
46	4992851.98	5179164.14
47	4992851.62	5179481.54
48	4992843.06	5179798.82
49	4992904.55	5180138.83
1	4992948.32	5180412.71
Сектор 4.85 Набс 555,00 м		
1	4992431.39	5175009.87
2	4992275.31	5175066.39
3	4992335.77	5175237.22

4	4992393.74	5175408.90
5	4992449.21	5175581.41
6	4992502.16	5175754.71
7	4992552.59	5175928.76
8	4992600.48	5176103.53
9	4992645.82	5176278.97
10	4992688.61	5176455.06
11	4992728.83	5176631.75
12	4992766.48	5176809.00
13	4992801.54	5176986.78
14	4992834.02	5177165.06
15	4992863.90	5177343.79
16	4992891.18	5177522.93
17	4992915.85	5177702.45
18	4992937.90	5177882.31
19	4992957.34	5178062.48
20	4992974.16	5178242.90
21	4992988.34	5178423.56
22	4992999.90	5178604.39
23	4993008.83	5178785.38
24	4993015.13	5178966.48
25	4993018.79	5179147.65
26	4993019.82	5179328.86
27	4993018.21	5179510.06
28	4993013.96	5179691.22
29	4993007.08	5179872.30
30	4992997.57	5180053.26
31	4992985.43	5180234.06
32	4992970.66	5180414.66
33	4993136.00	5180429.40
34	4993150.97	5180246.39
35	4993163.27	5180063.18
36	4993172.91	5179879.81
37	4993179.88	5179696.32
38	4993184.19	5179512.74
39	4993185.82	5179329.13
40	4993184.78	5179145.51
41	4993181.07	5178961.92
42	4993174.69	5178778.41
43	4993165.64	5178595.01
44	4993153.93	5178411.76

45	4993139.55	5178228.70
46	4993122.51	5178045.87
47	4993102.81	5177863.31
48	4993080.46	5177681.05
49	4993055.47	5177499.14
50	4993027.82	5177317.61
51	4992997.55	5177136.50
52	4992964.64	5176955.85
53	4992929.10	5176775.69
54	4992890.96	5176596.08
55	4992850.20	5176417.04
56	4992806.84	5176238.60
57	4992760.89	5176060.82
58	4992712.37	5175883.73
59	4992661.27	5175707.36
60	4992607.61	5175531.75
61	4992551.40	5175356.94
62	4992492.66	5175182.97
1	4992431.39	5175009.87
Сектор 4.86 Набс 560,00 м		
1	4992588.41	5174953.00
2	4992431.39	5175009.87
3	4992492.66	5175182.97
4	4992551.40	5175356.94
5	4992607.61	5175531.75
6	4992661.27	5175707.36
7	4992712.37	5175883.73
8	4992760.89	5176060.82
9	4992806.84	5176238.60
10	4992850.20	5176417.04
11	4992890.96	5176596.08
12	4992929.10	5176775.69
13	4992964.64	5176955.85
14	4992997.55	5177136.50
15	4993027.82	5177317.61
16	4993055.47	5177499.14
17	4993080.46	5177681.05
18	4993102.81	5177863.31
19	4993122.51	5178045.87
20	4993139.55	5178228.70
21	4993153.93	5178411.76

22	4993165.64	5178595.01
23	4993174.69	5178778.41
24	4993181.07	5178961.92
25	4993184.78	5179145.51
26	4993185.82	5179329.13
27	4993184.19	5179512.74
28	4993179.88	5179696.32
29	4993172.91	5179879.81
30	4993163.27	5180063.18
31	4993150.97	5180246.39
32	4993136.00	5180429.40
33	4993302.34	5180444.22
34	4993317.51	5180258.79
35	4993329.98	5180073.15
36	4993339.74	5179887.36
37	4993346.81	5179701.44
38	4993351.17	5179515.44
39	4993352.82	5179329.40
40	4993351.77	5179143.35
41	4993348.01	5178957.33
42	4993341.54	5178771.39
43	4993332.37	5178585.57
44	4993320.51	5178399.90
45	4993305.94	5178214.41
46	4993288.67	5178029.17
47	4993268.72	5177844.19
48	4993246.07	5177659.52
49	4993220.74	5177475.20
50	4993192.74	5177291.27
51	4993162.06	5177107.76
52	4993128.71	5176924.72
53	4993092.71	5176742.19
54	4993054.06	5176560.19
55	4993012.76	5176378.78
56	4992968.83	5176197.99
57	4992922.27	5176017.86
58	4992873.10	5175838.42
59	4992821.33	5175659.72
60	4992766.96	5175481.79
61	4992710.01	5175304.67
62	4992650.49	5175128.39

1	4992588.41	5174953.00
Сектор 4.87 Набс 565,00 м		
1	4992745.43	5174896.14
2	4992588.41	5174953.00
3	4992650.49	5175128.39
4	4992710.01	5175304.67
5	4992766.96	5175481.79
6	4992821.33	5175659.72
7	4992873.10	5175838.42
8	4992922.27	5176017.86
9	4992968.83	5176197.99
10	4993012.76	5176378.78
11	4993054.06	5176560.20
12	4993092.71	5176742.19
13	4993128.71	5176924.72
14	4993162.06	5177107.76
15	4993192.73	5177291.27
16	4993220.74	5177475.20
17	4993246.07	5177659.52
18	4993268.71	5177844.19
19	4993288.67	5178029.17
20	4993305.94	5178214.41
21	4993320.50	5178399.90
22	4993332.37	5178585.57
23	4993341.54	5178771.39
24	4993348.01	5178957.33
25	4993351.76	5179143.35
26	4993352.82	5179329.40
27	4993351.16	5179515.44
28	4993346.81	5179701.44
29	4993339.74	5179887.36
30	4993329.98	5180073.15
31	4993317.51	5180258.79
32	4993302.34	5180444.22
33	4993468.69	5180459.04
34	4993484.05	5180271.19
35	4993496.68	5180083.13
36	4993506.57	5179894.91
37	4993513.73	5179706.57
38	4993518.14	5179518.14
39	4993519.82	5179329.67

40	4993518.75	5179141.19
41	4993514.94	5178952.75
42	4993508.39	5178764.38
43	4993499.11	5178576.13
44	4993487.08	5178388.03
45	4993472.33	5178200.13
46	4993454.84	5178012.46
47	4993434.62	5177825.07
48	4993411.68	5177637.99
49	4993386.02	5177451.26
50	4993357.65	5177264.93
51	4993326.57	5177079.03
52	4993292.79	5176893.60
53	4993256.31	5176708.68
54	4993217.16	5176524.31
55	4993175.32	5176340.53
56	4993130.82	5176157.38
57	4993083.65	5175974.90
58	4993033.84	5175793.12
59	4992981.39	5175612.08
60	4992926.31	5175431.83
61	4992868.62	5175252.39
62	4992808.32	5175073.82
1	4992745.43	5174896.14
Сектор 4.88 Набс 570,00 м		
1	4992901.51	5174839.62
2	4992745.43	5174896.14
3	4992808.32	5175073.82
4	4992868.62	5175252.39
5	4992926.31	5175431.83
6	4992981.39	5175612.08
7	4993033.84	5175793.12
8	4993083.65	5175974.90
9	4993130.82	5176157.38
10	4993175.32	5176340.53
11	4993217.16	5176524.31
12	4993256.31	5176708.68
13	4993292.79	5176893.60
14	4993326.57	5177079.03
15	4993357.65	5177264.93
16	4993386.02	5177451.26

17	4993411.68	5177637.99
18	4993434.62	5177825.07
19	4993454.84	5178012.46
20	4993472.33	5178200.13
21	4993487.08	5178388.03
22	4993499.11	5178576.13
23	4993508.39	5178764.38
24	4993514.94	5178952.75
25	4993518.75	5179141.19
26	4993519.82	5179329.67
27	4993518.14	5179518.14
28	4993513.73	5179706.57
29	4993506.57	5179894.91
30	4993496.68	5180083.13
31	4993484.05	5180271.19
32	4993468.69	5180459.04
33	4993634.03	5180473.78
34	4993649.59	5180283.52
35	4993662.38	5180093.05
36	4993672.40	5179902.42
37	4993679.65	5179711.66
38	4993684.12	5179520.82
39	4993685.82	5179329.93
40	4993684.74	5179139.04
41	4993680.88	5178948.18
42	4993674.25	5178757.40
43	4993664.84	5178566.74
44	4993652.67	5178376.24
45	4993637.72	5178185.93
46	4993620.00	5177995.85
47	4993599.53	5177806.06
48	4993576.29	5177616.59
49	4993550.31	5177427.47
50	4993521.57	5177238.75
51	4993490.09	5177050.47
52	4993455.88	5176862.66
53	4993418.94	5176675.37
54	4993379.28	5176488.64
55	4993336.91	5176302.51
56	4993291.83	5176117.01
57	4993244.07	5175932.19

58	4993193.62	5175748.08
59	4993140.49	5175564.73
60	4993084.71	5175382.17
61	4993026.28	5175200.43
62	4992965.21	5175019.57
1	4992901.51	5174839.62
Сектор 4.89 Набс 575,00 м		
1	4993058.54	5174782.75
2	4992901.51	5174839.61
3	4992965.21	5175019.57
4	4993026.28	5175200.43
5	4993084.71	5175382.17
6	4993140.50	5175564.73
7	4993193.62	5175748.08
8	4993244.07	5175932.19
9	4993291.84	5176117.01
10	4993336.91	5176302.51
11	4993379.28	5176488.64
12	4993418.94	5176675.37
13	4993455.88	5176862.66
14	4993490.09	5177050.46
15	4993521.57	5177238.75
16	4993550.31	5177427.47
17	4993576.29	5177616.58
18	4993599.53	5177806.06
19	4993620.00	5177995.85
20	4993637.72	5178185.93
21	4993652.67	5178376.24
22	4993664.84	5178566.74
23	4993674.25	5178757.40
24	4993680.88	5178948.18
25	4993684.74	5179139.04
26	4993685.82	5179329.93
27	4993684.12	5179520.82
28	4993679.65	5179711.66
29	4993672.41	5179902.42
30	4993662.38	5180093.05
31	4993649.59	5180283.52
32	4993634.03	5180473.78
33	4993800.37	5180488.60
34	4993816.13	5180295.92

35	4993829.09	5180103.03
36	4993839.24	5179909.97
37	4993846.58	5179716.79
38	4993851.10	5179523.52
39	4993852.82	5179330.20
40	4993851.73	5179136.88
41	4993847.82	5178943.60
42	4993841.10	5178750.39
43	4993831.58	5178557.30
44	4993819.25	5178364.37
45	4993804.11	5178171.64
46	4993786.17	5177979.15
47	4993765.43	5177786.94
48	4993741.90	5177595.05
49	4993715.58	5177403.53
50	4993686.48	5177212.41
51	4993654.60	5177021.73
52	4993619.96	5176831.54
53	4993582.55	5176641.87
54	4993542.38	5176452.76
55	4993499.47	5176264.26
56	4993453.82	5176076.40
57	4993405.45	5175889.23
58	4993354.36	5175702.78
59	4993300.56	5175517.09
60	4993244.06	5175332.20
61	4993184.89	5175148.16
62	4993123.04	5174965.00
1	4993058.54	5174782.75
Сектор 4.90 Набс 580,00 м		
1	4993215.56	5174725.89
2	4993058.54	5174782.75
3	4993123.04	5174965.00
4	4993184.89	5175148.16
5	4993244.06	5175332.20
6	4993300.56	5175517.09
7	4993354.36	5175702.78
8	4993405.45	5175889.23
9	4993453.82	5176076.40
10	4993499.47	5176264.26
11	4993542.38	5176452.76

12	4993582.55	5176641.87
13	4993619.96	5176831.54
14	4993654.60	5177021.73
15	4993686.48	5177212.41
16	4993715.58	5177403.53
17	4993741.90	5177595.05
18	4993765.43	5177786.94
19	4993786.17	5177979.15
20	4993804.11	5178171.64
21	4993819.25	5178364.37
22	4993831.58	5178557.30
23	4993841.10	5178750.39
24	4993847.82	5178943.60
25	4993851.73	5179136.88
26	4993852.82	5179330.20
27	4993851.10	5179523.52
28	4993846.58	5179716.79
29	4993839.24	5179909.97
30	4993829.09	5180103.03
31	4993816.13	5180295.92
32	4993800.37	5180488.60
33	4993966.72	5180503.42
34	4993982.67	5180308.32
35	4993995.79	5180113.01
36	4994006.07	5179917.53
37	4994013.50	5179721.92
38	4994018.08	5179526.22
39	4994019.82	5179330.47
40	4994018.71	5179134.72
41	4994014.76	5178939.01
42	4994007.96	5178743.37
43	4993998.31	5178547.86
44	4993985.82	5178352.50
45	4993970.50	5178157.35
46	4993952.33	5177962.44
47	4993931.33	5177767.82
48	4993907.51	5177573.52
49	4993880.86	5177379.59
50	4993851.39	5177186.07
51	4993819.11	5176993.00
52	4993784.03	5176800.41

53	4993746.15	5176608.36
54	4993705.48	5176416.88
55	4993662.03	5176226.01
56	4993615.81	5176035.79
57	4993566.83	5175846.26
58	4993515.09	5175657.47
59	4993460.62	5175469.45
60	4993403.42	5175282.24
61	4993343.50	5175095.89
62	4993280.87	5174910.42
1	4993215.56	5174725.89
Сектор 4.91 Набс 585,00 м		
1	4993371.64	5174669.36
2	4993215.56	5174725.89
3	4993280.87	5174910.42
4	4993343.50	5175095.89
5	4993403.42	5175282.24
6	4993460.62	5175469.45
7	4993515.09	5175657.47
8	4993566.83	5175846.26
9	4993615.81	5176035.79
10	4993662.03	5176226.01
11	4993705.48	5176416.88
12	4993746.15	5176608.36
13	4993784.03	5176800.41
14	4993819.11	5176993.00
15	4993851.39	5177186.07
16	4993880.86	5177379.59
17	4993907.51	5177573.52
18	4993931.33	5177767.82
19	4993952.33	5177962.44
20	4993970.50	5178157.35
21	4993985.82	5178352.50
22	4993998.31	5178547.86
23	4994007.96	5178743.37
24	4994014.76	5178939.01
25	4994018.71	5179134.72
26	4994019.82	5179330.47
27	4994018.08	5179526.22
28	4994013.50	5179721.92
29	4994006.07	5179917.53

30	4993995.79	5180113.01
31	4993982.67	5180308.32
32	4993966.72	5180503.42
33	4994132.06	5180518.16
34	4994148.22	5180320.65
35	4994161.50	5180122.93
36	4994171.90	5179925.04
37	4994179.42	5179727.01
38	4994184.06	5179528.90
39	4994185.82	5179330.74
40	4994184.70	5179132.57
41	4994180.70	5178934.45
42	4994173.81	5178736.40
43	4994164.05	5178538.47
44	4994151.41	5178340.71
45	4994135.89	5178143.15
46	4994117.50	5177945.84
47	4994096.24	5177748.81
48	4994072.12	5177552.12
49	4994045.15	5177355.80
50	4994015.32	5177159.89
51	4993982.64	5176964.43
52	4993947.12	5176769.47
53	4993908.78	5176575.05
54	4993867.61	5176381.21
55	4993823.62	5176187.99
56	4993776.83	5175995.42
57	4993727.24	5175803.56
58	4993674.87	5175612.44
59	4993619.72	5175422.10
60	4993561.82	5175232.58
61	4993501.16	5175043.93
62	4993437.76	5174856.17
1	4993371.64	5174669.36
Сектор 4.92 Набс 590,00 м		
1	4993528.66	5174612.50
2	4993371.64	5174669.36
3	4993437.76	5174856.17
4	4993501.16	5175043.93
5	4993561.82	5175232.58
6	4993619.72	5175422.10

7	4993674.87	5175612.44
8	4993727.24	5175803.56
9	4993776.83	5175995.42
10	4993823.62	5176187.99
11	4993867.61	5176381.21
12	4993908.78	5176575.05
13	4993947.12	5176769.47
14	4993982.64	5176964.43
15	4994015.32	5177159.89
16	4994045.15	5177355.80
17	4994072.12	5177552.12
18	4994096.24	5177748.81
19	4994117.50	5177945.84
20	4994135.89	5178143.15
21	4994151.41	5178340.71
22	4994164.05	5178538.47
23	4994173.81	5178736.40
24	4994180.70	5178934.45
25	4994184.70	5179132.57
26	4994185.82	5179330.74
27	4994184.06	5179528.90
28	4994179.42	5179727.01
29	4994171.90	5179925.04
30	4994161.50	5180122.93
31	4994148.22	5180320.65
32	4994132.06	5180518.16
33	4994298.40	5180532.98
34	4994314.76	5180333.05
35	4994328.20	5180132.91
36	4994338.73	5179932.59
37	4994346.34	5179732.14
38	4994351.04	5179531.60
39	4994352.82	5179331.01
40	4994351.69	5179130.41
41	4994347.64	5178929.86
42	4994340.67	5178729.38
43	4994330.78	5178529.03
44	4994317.99	5178328.84
45	4994302.28	5178128.86
46	4994283.66	5177929.13
47	4994262.15	5177729.69

48	4994237.73	5177530.59
49	4994210.42	5177331.86
50	4994180.23	5177133.55
51	4994147.15	5176935.70
52	4994111.20	5176738.35
53	4994072.38	5176541.55
54	4994030.71	5176345.33
55	4993986.18	5176149.73
56	4993938.82	5175954.81
57	4993888.62	5175760.60
58	4993835.61	5175567.13
59	4993779.79	5175374.46
60	4993721.17	5175182.62
61	4993659.77	5174991.65
62	4993595.59	5174801.60
1	4993528.66	5174612.50
Сектор 4.93.1 Набс 595,00 м		
1	4993685.68	5174555.63
2	4993528.66	5174612.50
3	4993595.59	5174801.60
4	4993659.77	5174991.65
5	4993721.17	5175182.62
6	4993779.79	5175374.46
7	4993835.61	5175567.13
8	4993888.62	5175760.60
9	4993938.82	5175954.81
10	4993986.18	5176149.73
11	4994030.71	5176345.33
12	4994072.38	5176541.55
13	4994111.20	5176738.35
14	4994147.15	5176935.70
15	4994180.23	5177133.55
16	4994210.42	5177331.86
17	4994237.73	5177530.59
18	4994262.15	5177729.69
19	4994283.66	5177929.13
20	4994302.28	5178128.86
21	4994317.99	5178328.84
22	4994330.78	5178529.03
23	4994340.67	5178729.38
24	4994347.64	5178929.86



25	4994351.69	5179130.41
26	4994352.82	5179331.01
27	4994351.04	5179531.60
28	4994346.34	5179732.14
29	4994338.73	5179932.59
30	4994328.20	5180132.91
31	4994314.76	5180333.05
32	4994298.40	5180532.98
33	4994464.75	5180547.81
34	4994481.30	5180345.46
35	4994494.90	5180142.89
36	4994505.56	5179940.14
37	4994513.27	5179737.26
38	4994518.02	5179534.29
39	4994519.83	5179331.28
40	4994518.68	5179128.25
41	4994514.57	5178925.27
42	4994507.52	5178722.37
43	4994497.52	5178519.59
44	4994484.56	5178316.98
45	4994468.67	5178114.58
46	4994449.83	5177912.43
47	4994428.05	5177710.57
48	4994403.34	5177509.06
49	4994375.70	5177307.92
50	4994345.14	5177107.21
51	4994311.66	5176906.97
52	4994275.28	5176707.23
53	4994235.99	5176508.04
54	4994193.81	5176309.44
55	4994148.74	5176111.48
56	4994100.81	5175914.20
57	4994050.00	5175717.63
58	4993996.35	5175521.83
59	4993939.85	5175326.82
60	4993880.52	5175132.66
61	4993818.37	5174939.38
62	4993753.42	5174747.02
1	4993685.68	5174555.63
Сектор 4.93.2 Набс 595,00 м		
1	4993111.08	5185419.88

2	4992870.36	5185336.41
3	4992772.91	5185789.95
4	4992675.46	5186243.49
5	4992791.11	5186037.43
6	4992903.25	5185829.44
7	4993011.86	5185619.59
1	4993111.08	5185419.88
Сектор 4.94.1 Набс 600,00 м		
1	4993841.76	5174499.11
2	4993685.68	5174555.63
3	4993753.42	5174747.02
4	4993818.37	5174939.38
5	4993880.52	5175132.66
6	4993939.85	5175326.82
7	4993996.35	5175521.83
8	4994050.00	5175717.63
9	4994100.81	5175914.20
10	4994148.74	5176111.48
11	4994193.81	5176309.44
12	4994235.99	5176508.04
13	4994275.28	5176707.23
14	4994311.66	5176906.97
15	4994345.14	5177107.21
16	4994375.70	5177307.92
17	4994403.34	5177509.06
18	4994428.05	5177710.57
19	4994449.83	5177912.43
20	4994468.67	5178114.58
21	4994484.56	5178316.98
22	4994497.52	5178519.59
23	4994507.52	5178722.37
24	4994514.57	5178925.27
25	4994518.68	5179128.25
26	4994519.83	5179331.28
27	4994518.02	5179534.29
28	4994513.27	5179737.26
29	4994505.56	5179940.14
30	4994494.90	5180142.89
31	4994481.30	5180345.46
32	4994464.75	5180547.81
33	4994630.09	5180562.54

34	4994646.84	5180357.78
35	4994660.61	5180152.81
36	4994671.39	5179947.65
37	4994679.19	5179742.36
38	4994684.00	5179536.98
39	4994685.83	5179331.54
40	4994684.66	5179126.11
41	4994680.51	5178920.71
42	4994673.38	5178715.40
43	4994663.25	5178510.21
44	4994650.15	5178305.18
45	4994634.06	5178100.38
46	4994615.00	5177895.82
47	4994592.96	5177691.57
48	4994567.96	5177487.66
49	4994539.99	5177284.13
50	4994509.06	5177081.03
51	4994475.19	5176878.40
52	4994438.37	5176676.29
53	4994398.61	5176474.73
54	4994355.93	5176273.78
55	4994310.33	5176073.46
56	4994261.82	5175873.83
57	4994210.42	5175674.93
58	4994156.12	5175476.79
59	4994098.95	5175279.47
60	4994038.92	5175082.99
61	4993976.03	5174887.42
62	4993910.31	5174692.77
1	4993841.76	5174499.11
Сектор 4.94.2 Набс 600,00 м		
1	4993269.03	5185474.65
2	4993111.08	5185419.88
3	4993011.86	5185619.59
4	4992903.25	5185829.44
5	4992791.11	5186037.43
6	4992675.46	5186243.49
7	4992607.71	5186507.01
8	4992518.30	5186827.78
9	4992582.81	5186724.20
10	4992643.13	5186625.50

11	4992705.89	5186520.85
12	4992764.54	5186421.15
13	4992825.53	5186315.46
14	4992882.50	5186214.79
15	4992941.70	5186108.09
16	4992996.96	5186006.47
17	4993054.36	5185898.79
18	4993107.90	5185796.25
19	4993163.48	5185687.62
20	4993215.29	5185584.20
1	4993269.03	5185474.65
Сектор 4.95.1 Набс 605,00 м		
1	4994630.09	5180562.54
2	4994796.43	5180577.36
3	4994813.38	5180370.19
4	4994827.31	5180162.79
5	4994838.22	5179955.20
6	4994846.11	5179747.48
7	4994850.98	5179539.67
8	4994852.83	5179331.81
9	4994851.65	5179123.95
10	4994847.45	5178916.12
11	4994840.23	5178708.38
12	4994829.99	5178500.76
13	4994816.73	5178293.32
14	4994800.45	5178086.09
15	4994781.16	5177879.12
16	4994758.86	5177672.45
17	4994733.56	5177466.12
18	4994705.26	5177260.19
19	4994673.97	5177054.69
20	4994639.70	5176849.67
21	4994602.44	5176645.17
22	4994562.22	5176441.23
23	4994519.03	5176237.89
24	4994472.89	5176035.21
25	4994423.81	5175833.22
26	4994371.80	5175631.96
27	4994316.86	5175431.49
28	4994259.02	5175231.83
29	4994198.27	5175033.03

30	4994134.64	5174835.14
31	4994068.14	5174638.20
32	4993998.79	5174442.24
33	4993841.76	5174499.11
34	4993910.31	5174692.77
35	4993976.03	5174887.42
36	4994038.92	5175082.99
37	4994098.95	5175279.47
38	4994156.12	5175476.79
39	4994210.42	5175674.93
40	4994261.82	5175873.83
41	4994310.33	5176073.46
42	4994355.93	5176273.78
43	4994398.61	5176474.73
44	4994438.37	5176676.29
45	4994475.19	5176878.40
46	4994509.06	5177081.03
47	4994539.99	5177284.13
48	4994567.96	5177487.66
49	4994592.96	5177691.57
50	4994615.00	5177895.82
51	4994634.06	5178100.38
52	4994650.15	5178305.18
53	4994663.25	5178510.20
54	4994673.38	5178715.39
55	4994680.51	5178920.71
56	4994684.66	5179126.11
57	4994685.83	5179331.54
58	4994684.00	5179536.98
59	4994679.19	5179742.36
60	4994671.39	5179947.65
61	4994660.61	5180152.81
62	4994646.84	5180357.78
1	4994630.09	5180562.54
Сектор 4.95.2		
Набс 605,00 м		
1	4993427.91	5185529.73
2	4993269.03	5185474.65
3	4993215.29	5185584.20
4	4993163.48	5185687.62
5	4993107.90	5185796.25
6	4993054.36	5185898.79

7	4992996.96	5186006.47
8	4992941.70	5186108.09
9	4992882.50	5186214.79
10	4992825.53	5186315.46
11	4992764.54	5186421.15
12	4992705.89	5186520.85
13	4992643.13	5186625.50
14	4992582.81	5186724.20
15	4992518.30	5186827.78
16	4992441.48	5187083.50
17	4992337.12	5187407.00
18	4992351.71	5187386.28
19	4992378.03	5187347.21
20	4992418.63	5187287.21
21	4992485.54	5187188.14
22	4992498.91	5187166.60
23	4992538.59	5187105.99
24	4992577.96	5187045.19
25	4992617.02	5186984.18
26	4992694.21	5186861.57
27	4992732.34	5186799.98
28	4992770.16	5186738.19
29	4992807.66	5186676.21
30	4992852.28	5186601.41
31	4992881.72	5186551.68
32	4992922.93	5186481.04
33	4992972.56	5186394.76
34	4992990.42	5186363.50
35	4993026.02	5186300.41
36	4993061.30	5186237.13
37	4993096.25	5186173.68
38	4993130.88	5186110.06
39	4993165.19	5186046.25
40	4993202.65	5185975.59
41	4993232.83	5185918.13
42	4993266.17	5185853.81
43	4993299.17	5185789.33
44	4993331.85	5185724.67
45	4993364.20	5185659.86
46	4993396.22	5185594.88
47	4993418.60	5185548.95

1	4993427.91	5185529.73
Сектор 4.96.1 Набс 610,00 м		
1	4994155.81	5174385.38
2	4993998.79	5174442.24
3	4994068.14	5174638.20
4	4994134.64	5174835.14
5	4994198.27	5175033.03
6	4994259.02	5175231.83
7	4994316.86	5175431.49
8	4994371.80	5175631.96
9	4994423.81	5175833.22
10	4994472.89	5176035.21
11	4994519.03	5176237.89
12	4994562.22	5176441.23
13	4994602.44	5176645.17
14	4994639.70	5176849.67
15	4994673.97	5177054.69
16	4994705.26	5177260.19
17	4994733.56	5177466.12
18	4994758.86	5177672.45
19	4994781.16	5177879.12
20	4994800.45	5178086.09
21	4994816.73	5178293.32
22	4994829.99	5178500.76
23	4994840.23	5178708.38
24	4994847.45	5178916.12
25	4994851.65	5179123.95
26	4994852.83	5179331.81
27	4994850.98	5179539.67
28	4994846.11	5179747.48
29	4994838.22	5179955.20
30	4994827.31	5180162.79
31	4994813.38	5180370.19
32	4994796.43	5180577.36
33	4994962.78	5180592.19
34	4994979.92	5180382.59
35	4994994.01	5180172.76
36	4995005.05	5179962.76
37	4995013.03	5179752.61
38	4995017.96	5179542.37
39	4995019.83	5179332.08

40	4995018.64	5179121.79
41	4995014.39	5178911.53
42	4995007.08	5178701.36
43	4994996.72	5178491.32
44	4994983.30	5178281.45
45	4994966.84	5178071.80
46	4994947.32	5177862.41
47	4994924.77	5177653.33
48	4994899.17	5177444.59
49	4994870.54	5177236.25
50	4994838.89	5177028.35
51	4994804.21	5176820.93
52	4994766.52	5176614.04
53	4994725.82	5176407.72
54	4994682.13	5176202.01
55	4994635.46	5175996.96
56	4994585.80	5175792.61
57	4994533.18	5175589.00
58	4994477.60	5175386.18
59	4994419.08	5175184.19
60	4994357.62	5174983.07
61	4994293.25	5174782.87
62	4994225.98	5174583.62
1	4994155.81	5174385.38
Сектор 4.96.2 Набс 610,00 м		
1	4993427.91	5185529.73
2	4993418.60	5185548.95
3	4993396.22	5185594.88
4	4993364.20	5185659.86
5	4993331.85	5185724.67
6	4993299.17	5185789.33
7	4993266.17	5185853.81
8	4993232.83	5185918.13
9	4993202.65	5185975.59
10	4993165.19	5186046.25
11	4993130.88	5186110.06
12	4993096.25	5186173.68
13	4993061.30	5186237.14
14	4993026.02	5186300.41
15	4992990.42	5186363.50
16	4992972.56	5186394.76

17	4992922.93	5186481.04
18	4992881.72	5186551.68
19	4992852.28	5186601.41
20	4992807.66	5186676.21
21	4992770.16	5186738.19
22	4992732.34	5186799.98
23	4992694.21	5186861.57
24	4992617.02	5186984.18
25	4992577.96	5187045.19
26	4992538.59	5187105.99
27	4992498.91	5187166.60
28	4992485.54	5187188.14
29	4992418.63	5187287.21
30	4992378.03	5187347.21
31	4992351.71	5187386.28
32	4992337.12	5187407.00
33	4992252.34	5187652.88
34	4992132.94	5187977.69
35	4992188.74	5187902.69
36	4992244.06	5187827.34
37	4992298.89	5187751.63
38	4992353.22	5187675.57
39	4992407.07	5187599.16
40	4992460.41	5187522.40
41	4992513.27	5187445.30
42	4992565.62	5187367.86
43	4992617.47	5187290.08
44	4992668.81	5187211.97
45	4992719.65	5187133.53
46	4992769.98	5187054.76
47	4992819.81	5186975.67
48	4992869.11	5186896.25
49	4992917.91	5186816.52
50	4992966.19	5186736.48
51	4993013.95	5186656.12
52	4993061.19	5186575.46
53	4993107.90	5186494.50
54	4993154.09	5186413.23
55	4993199.76	5186331.67
56	4993244.90	5186249.81
57	4993289.51	5186167.67

58	4993333.58	5186085.23
59	4993377.12	5186002.52
60	4993420.13	5185919.52
61	4993462.60	5185836.25
62	4993504.53	5185752.71
63	4993545.92	5185668.89
64	4993586.76	5185584.81
1	4993427.91	5185529.73
Сектор 4.97.1 Набс 615,00 м		
1	4994311.89	5174328.85
2	4994155.81	5174385.38
3	4994225.98	5174583.62
4	4994293.25	5174782.87
5	4994357.62	5174983.07
6	4994419.08	5175184.19
7	4994477.60	5175386.18
8	4994533.18	5175589.00
9	4994585.80	5175792.61
10	4994635.46	5175996.96
11	4994682.13	5176202.01
12	4994725.82	5176407.72
13	4994766.52	5176614.04
14	4994804.21	5176820.93
15	4994838.89	5177028.35
16	4994870.54	5177236.25
17	4994899.17	5177444.59
18	4994924.77	5177653.33
19	4994947.32	5177862.41
20	4994966.84	5178071.80
21	4994983.30	5178281.45
22	4994996.72	5178491.32
23	4995007.08	5178701.36
24	4995014.39	5178911.53
25	4995018.64	5179121.79
26	4995019.83	5179332.08
27	4995017.96	5179542.37
28	4995013.03	5179752.61
29	4995005.05	5179962.76
30	4994994.01	5180172.76
31	4994979.92	5180382.59
32	4994962.78	5180592.19

33	4995128.12	5180606.92
34	4995145.46	5180394.92
35	4995159.72	5180182.68
36	4995170.88	5179970.27
37	4995178.96	5179757.71
38	4995183.94	5179545.05
39	4995185.83	5179332.35
40	4995184.63	5179119.64
41	4995180.33	5178906.97
42	4995172.94	5178694.39
43	4995162.46	5178481.94
44	4995148.89	5178269.66
45	4995132.23	5178057.60
46	4995112.49	5177845.81
47	4995089.68	5177634.32
48	4995063.79	5177423.19
49	4995034.83	5177212.46
50	4995002.81	5177002.17
51	4994967.73	5176792.37
52	4994929.61	5176583.10
53	4994888.45	5176374.41
54	4994844.26	5176166.34
55	4994797.04	5175958.94
56	4994746.82	5175752.24
57	4994693.59	5175546.29
58	4994637.38	5175341.15
59	4994578.18	5175136.84
60	4994516.02	5174933.41
61	4994450.91	5174730.91
62	4994382.86	5174529.37
1	4994311.89	5174328.85
Сектор 4.97.2		
Набс 615,00 м		
1	4993744.64	5185639.55
2	4993586.76	5185584.81
3	4993545.92	5185668.89
4	4993504.53	5185752.71
5	4993462.60	5185836.25
6	4993420.13	5185919.52
7	4993377.12	5186002.52
8	4993333.58	5186085.23
9	4993289.51	5186167.67

10	4993244.90	5186249.81
11	4993199.76	5186331.67
12	4993154.09	5186413.23
13	4993107.90	5186494.50
14	4993061.19	5186575.46
15	4993013.95	5186656.12
16	4992966.19	5186736.48
17	4992917.91	5186816.52
18	4992869.11	5186896.25
19	4992819.81	5186975.67
20	4992769.98	5187054.76
21	4992719.65	5187133.53
22	4992668.81	5187211.97
23	4992617.47	5187290.08
24	4992565.62	5187367.86
25	4992513.27	5187445.30
26	4992460.41	5187522.40
27	4992407.07	5187599.16
28	4992353.22	5187675.57
29	4992298.89	5187751.63
30	4992244.06	5187827.34
31	4992188.74	5187902.69
32	4992132.94	5187977.69
33	4992045.94	5188202.55
34	4991907.21	5188536.54
35	4991979.18	5188447.33
36	4992050.44	5188357.57
37	4992121.00	5188267.25
38	4992190.85	5188176.38
39	4992259.99	5188084.96
40	4992328.41	5187993.01
41	4992396.10	5187900.52
42	4992463.07	5187807.51
43	4992529.31	5187713.97
44	4992594.81	5187619.91
45	4992659.58	5187525.35
46	4992723.60	5187430.28
47	4992786.87	5187334.71
48	4992849.39	5187238.65
49	4992911.16	5187142.11
50	4992972.17	5187045.08

51	4993032.41	5186947.57
52	4993091.90	5186849.60
53	4993150.61	5186751.17
54	4993208.54	5186652.27
55	4993265.71	5186552.93
56	4993322.09	5186453.14
57	4993377.68	5186352.91
58	4993432.49	5186252.25
59	4993486.51	5186151.16
60	4993539.74	5186049.66
61	4993592.17	5185947.74
62	4993643.80	5185845.41
63	4993694.62	5185742.68
1	4993744.64	5185639.55
Сектор 4.98.1 Набс 620,00 м		
1	4994468.91	5174271.99
2	4994311.89	5174328.85
3	4994382.86	5174529.37
4	4994450.91	5174730.91
5	4994516.02	5174933.41
6	4994578.18	5175136.84
7	4994637.38	5175341.15
8	4994693.59	5175546.29
9	4994746.82	5175752.24
10	4994797.04	5175958.94
11	4994844.26	5176166.34
12	4994888.45	5176374.41
13	4994929.61	5176583.10
14	4994967.73	5176792.37
15	4995002.81	5177002.17
16	4995034.83	5177212.46
17	4995063.79	5177423.19
18	4995089.68	5177634.32
19	4995112.49	5177845.81
20	4995132.23	5178057.60
21	4995148.89	5178269.66
22	4995162.46	5178481.94
23	4995172.94	5178694.39
24	4995180.33	5178906.97
25	4995184.63	5179119.64
26	4995185.83	5179332.35

27	4995183.94	5179545.05
28	4995178.96	5179757.71
29	4995170.88	5179970.27
30	4995159.72	5180182.68
31	4995145.46	5180394.92
32	4995128.12	5180606.92
33	4995294.46	5180621.74
34	4995312.00	5180407.32
35	4995326.42	5180192.66
36	4995337.71	5179977.82
37	4995345.88	5179762.83
38	4995350.92	5179547.75
39	4995352.83	5179332.62
40	4995351.61	5179117.48
41	4995347.27	5178902.39
42	4995339.79	5178687.37
43	4995329.19	5178472.50
44	4995315.47	5178257.79
45	4995298.62	5178043.31
46	4995278.66	5177829.10
47	4995255.58	5177615.20
48	4995229.39	5177401.66
49	4995200.11	5177188.52
50	4995167.72	5176975.83
51	4995132.24	5176763.64
52	4995093.69	5176551.98
53	4995052.06	5176340.91
54	4995007.36	5176130.46
55	4994959.61	5175920.69
56	4994908.81	5175711.63
57	4994854.97	5175503.33
58	4994798.11	5175295.84
59	4994738.24	5175089.20
60	4994675.38	5174883.45
61	4994609.52	5174678.63
62	4994540.69	5174474.80
1	4994468.91	5174271.99
Сектор 4.98.2 Набс 620,00 м		
1	4993744.64	5185639.55
2	4993694.62	5185742.68
3	4993643.80	5185845.41



4	4993592.17	5185947.74
5	4993539.74	5186049.66
6	4993486.52	5186151.17
7	4993432.50	5186252.25
8	4993377.69	5186352.91
9	4993322.09	5186453.14
10	4993265.71	5186552.93
11	4993208.55	5186652.27
12	4993150.61	5186751.17
13	4993091.90	5186849.60
14	4993032.42	5186947.58
15	4992972.17	5187045.08
16	4992911.16	5187142.11
17	4992849.40	5187238.66
18	4992786.87	5187334.72
19	4992723.60	5187430.28
20	4992659.58	5187525.35
21	4992594.82	5187619.92
22	4992529.31	5187713.97
23	4992463.08	5187807.51
24	4992396.11	5187900.52
25	4992328.41	5187993.01
26	4992259.99	5188084.96
27	4992190.86	5188176.38
28	4992121.00	5188267.25
29	4992050.44	5188357.57
30	4991979.18	5188447.33
31	4991907.21	5188536.54
32	4991793.52	5188796.29
33	4991657.13	5189090.22
34	4991746.69	5188987.68
35	4991835.30	5188884.32
36	4991922.95	5188780.15
37	4992009.64	5188675.17
38	4992095.36	5188569.40
39	4992180.10	5188462.85
40	4992263.86	5188355.52
41	4992346.63	5188247.42
42	4992428.40	5188138.57
43	4992509.17	5188028.97
44	4992588.92	5187918.63

45	4992667.65	5187807.56
46	4992745.36	5187695.77
47	4992822.03	5187583.27
48	4992897.67	5187470.07
49	4992972.26	5187356.18
50	4993045.80	5187241.61
51	4993118.29	5187126.36
52	4993189.70	5187010.46
53	4993260.05	5186893.90
54	4993329.33	5186776.69
55	4993397.52	5186658.86
56	4993464.62	5186540.40
57	4993530.64	5186421.33
58	4993595.55	5186301.66
59	4993659.36	5186181.39
60	4993722.05	5186060.55
61	4993783.64	5185939.13
62	4993844.10	5185817.15
63	4993903.44	5185694.61
1	4993744.64	5185639.55
Сектор 4.99.1 Набс 625,00 м		
1	4994625.93	5174215.12
2	4994468.91	5174271.99
3	4994540.69	5174474.80
4	4994609.52	5174678.63
5	4994675.38	5174883.45
6	4994738.24	5175089.20
7	4994798.11	5175295.84
8	4994854.97	5175503.33
9	4994908.81	5175711.63
10	4994959.61	5175920.69
11	4995007.36	5176130.46
12	4995052.06	5176340.91
13	4995093.69	5176551.98
14	4995132.24	5176763.64
15	4995167.72	5176975.83
16	4995200.11	5177188.52
17	4995229.39	5177401.66
18	4995255.58	5177615.20
19	4995278.66	5177829.10
20	4995298.62	5178043.31

21	4995315.47	5178257.79
22	4995329.19	5178472.50
23	4995339.79	5178687.37
24	4995347.27	5178902.39
25	4995351.61	5179117.48
26	4995352.83	5179332.62
27	4995350.92	5179547.75
28	4995345.88	5179762.83
29	4995337.71	5179977.82
30	4995326.42	5180192.66
31	4995312.00	5180407.32
32	4995294.46	5180621.74
33	4995460.81	5180636.57
34	4995478.54	5180419.72
35	4995493.12	5180202.64
36	4995504.54	5179985.37
37	4995512.80	5179767.96
38	4995517.90	5179550.45
39	4995519.83	5179332.89
40	4995518.60	5179115.32
41	4995514.20	5178897.80
42	4995506.65	5178680.36
43	4995495.92	5178463.05
44	4995482.05	5178245.93
45	4995465.01	5178029.03
46	4995444.82	5177812.39
47	4995421.48	5177596.08
48	4995395.00	5177380.13
49	4995365.38	5177164.58
50	4995332.63	5176949.49
51	4995296.76	5176734.90
52	4995257.76	5176520.86
53	4995215.66	5176307.40
54	4995170.46	5176094.58
55	4995122.17	5175882.43
56	4995070.79	5175671.02
57	4995016.35	5175460.37
58	4994958.85	5175250.53
59	4994898.31	5175041.56
60	4994834.73	5174833.49
61	4994768.13	5174626.36

62	4994698.53	5174420.22
1	4994625.93	5174215.12
Сектор 4.99.2 Набс 625,00 м		
1	4994062.22	5185749.67
2	4993903.44	5185694.61
3	4993844.10	5185817.15
4	4993783.64	5185939.13
5	4993722.05	5186060.55
6	4993659.36	5186181.39
7	4993595.55	5186301.66
8	4993530.64	5186421.33
9	4993464.62	5186540.40
10	4993397.52	5186658.86
11	4993329.33	5186776.69
12	4993260.05	5186893.90
13	4993189.70	5187010.46
14	4993118.29	5187126.36
15	4993045.80	5187241.61
16	4992972.26	5187356.18
17	4992897.67	5187470.07
18	4992822.03	5187583.27
19	4992745.36	5187695.77
20	4992667.65	5187807.56
21	4992588.92	5187918.63
22	4992509.17	5188028.97
23	4992428.40	5188138.57
24	4992346.63	5188247.42
25	4992263.86	5188355.52
26	4992180.10	5188462.85
27	4992095.36	5188569.40
28	4992009.64	5188675.17
29	4991922.95	5188780.15
30	4991835.30	5188884.32
31	4991746.69	5188987.68
32	4991657.13	5189090.22
33	4991541.22	5189327.66
34	4991383.84	5189635.23
35	4991492.28	5189520.37
36	4991599.50	5189404.36
37	4991705.49	5189287.23
38	4991810.24	5189168.99

39	4991913.74	5189049.65
40	4992015.97	5188929.22
41	4992116.92	5188807.72
42	4992216.58	5188685.16
43	4992314.94	5188561.55
44	4992411.99	5188436.91
45	4992507.72	5188311.26
46	4992602.12	5188184.60
47	4992695.18	5188056.95
48	4992786.88	5187928.32
49	4992877.22	5187798.74
50	4992966.19	5187668.20
51	4993053.77	5187536.74
52	4993139.96	5187404.36
53	4993224.74	5187271.07
54	4993308.12	5187136.90
55	4993390.07	5187001.85
56	4993470.59	5186865.95
57	4993549.67	5186729.20
58	4993627.31	5186591.63
59	4993703.49	5186453.24
60	4993778.20	5186314.06
61	4993851.43	5186174.09
62	4993923.19	5186033.36
63	4993993.45	5185891.88
1	4994062.22	5185749.67
Сектор 4.100.1		
Набс 630,00 м		
1	4995460.81	5180636.57
2	4995626.15	5180651.30
3	4995644.08	5180432.05
4	4995658.83	5180212.56
5	4995670.37	5179992.88
6	4995678.73	5179773.05
7	4995683.88	5179553.13
8	4995685.83	5179333.16
9	4995684.59	5179113.18
10	4995680.14	5178893.24
11	4995672.50	5178673.39
12	4995661.66	5178453.67
13	4995647.63	5178234.13
14	4995630.40	5178014.82

15	4995609.99	5177795.79
16	4995586.39	5177577.07
17	4995559.62	5177358.73
18	4995529.67	5177140.79
19	4995496.55	5176923.31
20	4995460.28	5176706.34
21	4995420.86	5176489.92
22	4995378.29	5176274.09
23	4995332.58	5176058.91
24	4995283.75	5175844.41
25	4995231.81	5175630.65
26	4995176.77	5175417.66
27	4995118.63	5175205.50
28	4995057.41	5174994.21
29	4994993.13	5174783.82
30	4994925.79	5174574.40
31	4994855.41	5174365.98
32	4994782.01	5174158.60
33	4994625.93	5174215.12
34	4994698.53	5174420.22
35	4994768.13	5174626.36
36	4994834.73	5174833.49
37	4994898.31	5175041.56
38	4994958.85	5175250.53
39	4995016.35	5175460.37
40	4995070.79	5175671.02
41	4995122.17	5175882.43
42	4995170.46	5176094.58
43	4995215.66	5176307.40
44	4995257.76	5176520.86
45	4995296.76	5176734.90
46	4995332.63	5176949.49
47	4995365.38	5177164.58
48	4995395.00	5177380.13
49	4995421.48	5177596.08
50	4995444.82	5177812.39
51	4995465.01	5178029.03
52	4995482.05	5178245.93
53	4995495.92	5178463.05
54	4995506.65	5178680.36
55	4995514.20	5178897.80

56	4995518.60	5179115.32
57	4995519.83	5179332.89
58	4995517.90	5179550.45
59	4995512.80	5179767.96
60	4995504.54	5179985.37
61	4995493.12	5180202.64
62	4995478.54	5180419.72
1	4995460.81	5180636.57
Сектор 4.100.2 Набс 630,00 м		
1	4991088.91	5190168.19
2	4991217.38	5190042.14
3	4991344.35	5189914.57
4	4991469.79	5189785.50
5	4991593.68	5189654.95
6	4991716.02	5189522.93
7	4991836.77	5189389.47
8	4991955.93	5189254.58
9	4992073.47	5189118.27
10	4992189.38	5188980.58
11	4992303.65	5188841.53
12	4992416.25	5188701.12
13	4992527.17	5188559.38
14	4992636.40	5188416.33
15	4992743.92	5188271.99
16	4992849.72	5188126.38
17	4992953.77	5187979.53
18	4993056.07	5187831.44
19	4993156.60	5187682.15
20	4993255.35	5187531.67
21	4993352.30	5187380.03
22	4993447.44	5187227.25
23	4993540.75	5187073.34
24	4993632.22	5186918.34
25	4993721.85	5186762.26
26	4993809.61	5186605.12
27	4993895.49	5186446.95
28	4993979.49	5186287.77
29	4994061.58	5186127.60
30	4994141.77	5185966.46
31	4994220.03	5185804.38
32	4994062.22	5185749.67

33	4993993.45	5185891.88
34	4993923.19	5186033.36
35	4993851.43	5186174.09
36	4993778.20	5186314.06
37	4993703.49	5186453.24
38	4993627.31	5186591.63
39	4993549.67	5186729.20
40	4993470.59	5186865.95
41	4993390.07	5187001.85
42	4993308.12	5187136.90
43	4993224.74	5187271.07
44	4993139.96	5187404.36
45	4993053.77	5187536.74
46	4992966.19	5187668.20
47	4992877.22	5187798.74
48	4992786.88	5187928.32
49	4992695.18	5188056.95
50	4992602.12	5188184.60
51	4992507.72	5188311.26
52	4992411.99	5188436.91
53	4992314.94	5188561.55
54	4992216.58	5188685.16
55	4992116.92	5188807.72
56	4992015.97	5188929.22
57	4991913.74	5189049.65
58	4991810.24	5189168.99
59	4991705.49	5189287.23
60	4991599.50	5189404.36
61	4991492.28	5189520.37
62	4991383.84	5189635.23
63	4991273.15	5189841.29
1	4991088.91	5190168.19
Сектор 4.101.1 Набс 635,00 м		
1	4994939.04	5174101.73
2	4994782.01	5174158.60
3	4994855.41	5174365.98
4	4994925.79	5174574.40
5	4994993.13	5174783.82
6	4995057.41	5174994.21
7	4995118.63	5175205.50
8	4995176.77	5175417.66

9	4995231.81	5175630.65
10	4995283.75	5175844.41
11	4995332.58	5176058.91
12	4995378.29	5176274.09
13	4995420.86	5176489.92
14	4995460.28	5176706.34
15	4995496.55	5176923.31
16	4995529.67	5177140.79
17	4995559.62	5177358.73
18	4995586.39	5177577.07
19	4995609.99	5177795.79
20	4995630.40	5178014.82
21	4995647.63	5178234.13
22	4995661.66	5178453.67
23	4995672.50	5178673.39
24	4995680.14	5178893.24
25	4995684.59	5179113.18
26	4995685.83	5179333.16
27	4995683.88	5179553.13
28	4995678.73	5179773.05
29	4995670.37	5179992.88
30	4995658.83	5180212.56
31	4995644.08	5180432.05
32	4995626.15	5180651.30
33	4995792.50	5180666.12
34	4995810.63	5180444.45
35	4995825.53	5180222.54
36	4995837.20	5180000.43
37	4995845.65	5179778.18
38	4995850.86	5179555.83
39	4995852.83	5179333.42
40	4995851.57	5179111.02
41	4995847.08	5178888.65
42	4995839.35	5178666.37
43	4995828.39	5178444.23
44	4995814.21	5178222.27
45	4995796.79	5178000.54
46	4995776.15	5177779.08
47	4995752.29	5177557.95
48	4995725.22	5177337.20
49	4995694.95	5177116.85

50	4995661.47	5176896.97
51	4995624.79	5176677.61
52	4995584.93	5176458.79
53	4995541.89	5176240.59
54	4995495.68	5176023.03
55	4995446.32	5175806.16
56	4995393.80	5175590.04
57	4995338.15	5175374.70
58	4995279.37	5175160.19
59	4995217.47	5174946.57
60	4995152.48	5174733.86
61	4995084.40	5174522.13
62	4995013.25	5174311.40
1	4994939.04	5174101.73
Сектор 4.101.2		
Набс 635,00 м		
1	4990768.44	5190695.25
2	4990918.31	5190559.09
3	4991066.37	5190420.96
4	4991212.59	5190280.88
5	4991356.94	5190138.87
6	4991499.39	5189994.97
7	4991639.93	5189849.19
8	4991778.53	5189701.57
9	4991915.16	5189552.12
10	4992049.80	5189400.88
11	4992182.42	5189247.86
12	4992313.01	5189093.11
13	4992441.53	5188936.64
14	4992567.97	5188778.48
15	4992692.31	5188618.66
16	4992814.52	5188457.20
17	4992934.58	5188294.15
18	4993052.48	5188129.52
19	4993168.18	5187963.34
20	4993281.67	5187795.64
21	4993392.93	5187626.46
22	4993501.94	5187455.82
23	4993608.68	5187283.74
24	4993713.13	5187110.28
25	4993815.28	5186935.44
26	4993915.11	5186759.26

27	4994012.59	5186581.78
28	4994107.71	5186403.03
29	4994200.46	5186223.03
30	4994290.82	5186041.82
31	4994378.77	5185859.42
32	4994220.03	5185804.38
33	4994141.77	5185966.46
34	4994061.58	5186127.60
35	4993979.49	5186287.77
36	4993895.49	5186446.95
37	4993809.61	5186605.12
38	4993721.85	5186762.26
39	4993632.22	5186918.34
40	4993540.75	5187073.34
41	4993447.44	5187227.25
42	4993352.30	5187380.03
43	4993255.35	5187531.67
44	4993156.60	5187682.15
45	4993056.07	5187831.44
46	4992953.77	5187979.53
47	4992849.72	5188126.38
48	4992743.92	5188271.99
49	4992636.40	5188416.33
50	4992527.17	5188559.38
51	4992416.25	5188701.12
52	4992303.65	5188841.53
53	4992189.38	5188980.58
54	4992073.47	5189118.27
55	4991955.93	5189254.58
56	4991836.77	5189389.47
57	4991716.02	5189522.93
58	4991593.68	5189654.95
59	4991469.79	5189785.50
60	4991344.35	5189914.57
61	4991217.38	5190042.14
62	4991088.91	5190168.19
63	4990974.66	5190361.74
1	4990768.44	5190695.25
Сектор 4.102.1		
Набс 640,00 м		
1	4995096.06	5174044.87
2	4994939.04	5174101.73

3	4995013.25	5174311.40
4	4995084.40	5174522.13
5	4995152.48	5174733.86
6	4995217.47	5174946.57
7	4995279.37	5175160.19
8	4995338.15	5175374.70
9	4995393.80	5175590.04
10	4995446.32	5175806.16
11	4995495.68	5176023.03
12	4995541.89	5176240.59
13	4995584.93	5176458.79
14	4995624.79	5176677.61
15	4995661.47	5176896.97
16	4995694.95	5177116.85
17	4995725.22	5177337.20
18	4995752.29	5177557.95
19	4995776.15	5177779.08
20	4995796.79	5178000.54
21	4995814.21	5178222.27
22	4995828.39	5178444.23
23	4995839.35	5178666.37
24	4995847.08	5178888.65
25	4995851.57	5179111.02
26	4995852.83	5179333.42
27	4995850.86	5179555.83
28	4995845.65	5179778.18
29	4995837.20	5180000.43
30	4995825.53	5180222.54
31	4995810.63	5180444.45
32	4995792.50	5180666.12
33	4995958.84	5180680.95
34	4995977.17	5180456.85
35	4995992.23	5180232.52
36	4996004.03	5180007.99
37	4996012.57	5179783.31
38	4996017.84	5179558.53
39	4996019.83	5179333.69
40	4996018.56	5179108.86
41	4996014.02	5178884.06
42	4996006.21	5178659.35
43	4995995.13	5178434.79

44	4995980.79	5178210.40
45	4995963.18	5177986.25
46	4995942.32	5177762.38
47	4995918.20	5177538.83
48	4995890.83	5177315.66
49	4995860.22	5177092.92
50	4995826.38	5176870.64
51	4995789.30	5176648.87
52	4995749.01	5176427.67
53	4995705.50	5176207.08
54	4995658.78	5175987.14
55	4995608.88	5175767.91
56	4995555.79	5175549.43
57	4995499.53	5175331.74
58	4995440.10	5175114.89
59	4995377.54	5174898.93
60	4995311.83	5174683.90
61	4995243.01	5174469.85
62	4995171.08	5174256.83
1	4995096.06	5174044.87
Сектор 4.102.2 Набс 640,00 м		
1	4990478.57	5191167.15
2	4990648.60	5191022.85
3	4990816.53	5190876.11
4	4990982.32	5190726.96
5	4991145.95	5190575.44
6	4991307.37	5190421.58
7	4991466.56	5190265.40
8	4991623.47	5190106.94
9	4991778.09	5189946.23
10	4991930.37	5189783.31
11	4992080.28	5189618.21
12	4992227.80	5189450.97
13	4992372.89	5189281.61
14	4992515.52	5189110.18
15	4992655.67	5188936.71
16	4992793.29	5188761.24
17	4992928.37	5188583.80
18	4993060.88	5188404.42
19	4993190.79	5188223.16
20	4993318.07	5188040.04

21	4993442.69	5187855.11
22	4993564.63	5187668.39
23	4993683.87	5187479.94
24	4993800.37	5187289.78
25	4993914.12	5187097.97
26	4994025.10	5186904.53
27	4994133.26	5186709.51
28	4994238.61	5186512.96
29	4994341.11	5186314.90
30	4994440.74	5186115.39
31	4994537.48	5185914.46
32	4994378.77	5185859.42
33	4994290.82	5186041.82
34	4994200.46	5186223.03
35	4994107.71	5186403.03
36	4994012.59	5186581.78
37	4993915.11	5186759.26
38	4993815.28	5186935.44
39	4993713.13	5187110.28
40	4993608.68	5187283.74
41	4993501.94	5187455.81
42	4993392.93	5187626.46
43	4993281.67	5187795.64
44	4993168.18	5187963.34
45	4993052.47	5188129.52
46	4992934.58	5188294.15
47	4992814.52	5188457.20
48	4992692.31	5188618.66
49	4992567.97	5188778.48
50	4992441.53	5188936.64
51	4992313.01	5189093.11
52	4992182.42	5189247.86
53	4992049.80	5189400.88
54	4991915.16	5189552.12
55	4991778.53	5189701.57
56	4991639.93	5189849.19
57	4991499.39	5189994.97
58	4991356.94	5190138.87
59	4991212.59	5190280.88
60	4991066.37	5190420.96
61	4990918.31	5190559.09



62	4990768.44	5190695.25
63	4990718.76	5190771.87
64	4990668.78	5190848.28
65	4990618.50	5190924.50
66	4990567.92	5191000.52
67	4990517.04	5191076.34
68	4990465.86	5191151.95
1	4990478.57	5191167.15
Сектор 4.102.3		
Набс 640,00 м		
1	4990969.26	5174522.54
2	4991045.60	5174698.04
3	4991119.70	5174874.49
4	4991191.54	5175051.87
5	4991261.10	5175230.16
6	4991328.38	5175409.32
7	4991268.49	5175431.01
8	4991174.89	5175263.52
9	4991080.11	5175096.94
10	4990982.92	5174931.75
11	4990883.33	5174768.00
12	4990779.43	5174606.59
1	4990969.26	5174522.54
Сектор 4.103.1		
Набс 645,00 м		
1	4996124.18	5180695.68
2	4995958.84	5180680.95
3	4995977.17	5180456.85
4	4995992.23	5180232.52
5	4996004.03	5180007.99
6	4996012.57	5179783.31
7	4996017.84	5179558.53
8	4996019.83	5179333.69
9	4996018.56	5179108.86
10	4996014.02	5178884.06
11	4996006.21	5178659.35
12	4995995.13	5178434.79
13	4995980.79	5178210.40
14	4995963.18	5177986.25
15	4995942.32	5177762.38
16	4995918.20	5177538.83
17	4995890.83	5177315.66

18	4995860.22	5177092.92
19	4995826.38	5176870.64
20	4995789.30	5176648.87
21	4995749.01	5176427.67
22	4995705.50	5176207.08
23	4995658.78	5175987.14
24	4995608.88	5175767.91
25	4995555.79	5175549.43
26	4995499.53	5175331.74
27	4995440.10	5175114.89
28	4995377.54	5174898.93
29	4995311.83	5174683.90
30	4995243.01	5174469.85
31	4995171.08	5174256.83
32	4995096.06	5174044.87
33	4995252.14	5173988.34
34	4995327.96	5174202.58
35	4995400.67	5174417.89
36	4995470.23	5174634.24
37	4995536.64	5174851.58
38	4995599.88	5175069.85
39	4995659.94	5175289.03
40	4995716.81	5175509.06
41	4995770.47	5175729.89
42	4995820.91	5175951.47
43	4995868.12	5176173.77
44	4995912.10	5176396.73
45	4995952.83	5176620.31
46	4995990.30	5176844.45
47	4996024.51	5177069.12
48	4996055.45	5177294.26
49	4996083.11	5177519.83
50	4996107.48	5177745.77
51	4996128.57	5177972.05
52	4996146.37	5178198.61
53	4996160.86	5178425.40
54	4996172.06	5178652.38
55	4996179.96	5178879.50
56	4996184.55	5179106.71
57	4996185.84	5179333.96
58	4996183.82	5179561.21

59	4996178.49	5179788.40
60	4996169.87	5180015.49
61	4996157.94	5180242.44
62	4996142.71	5180469.18
1	4996124.18	5180695.68
Сектор 4.103.2 Набс 645,00 м		
1	4994695.23	5185969.15
2	4994537.48	5185914.46
3	4994440.74	5186115.39
4	4994341.11	5186314.90
5	4994238.61	5186512.96
6	4994133.26	5186709.51
7	4994025.10	5186904.53
8	4993914.12	5187097.97
9	4993800.37	5187289.78
10	4993683.87	5187479.94
11	4993564.63	5187668.39
12	4993442.69	5187855.11
13	4993318.07	5188040.04
14	4993190.79	5188223.16
15	4993060.88	5188404.42
16	4992928.37	5188583.80
17	4992793.29	5188761.24
18	4992655.67	5188936.71
19	4992515.52	5189110.18
20	4992372.89	5189281.61
21	4992227.80	5189450.97
22	4992080.28	5189618.21
23	4991930.37	5189783.31
24	4991778.09	5189946.23
25	4991623.47	5190106.94
26	4991466.56	5190265.40
27	4991307.37	5190421.58
28	4991145.95	5190575.44
29	4990982.32	5190726.96
30	4990816.53	5190876.11
31	4990648.60	5191022.85
32	4990478.57	5191167.15
33	4990585.07	5191294.49
34	4990757.38	5191148.25

35	4990927.55	5190999.53
36	4991095.56	5190848.36
37	4991261.36	5190694.79
38	4991424.92	5190538.83
39	4991586.21	5190380.52
40	4991745.19	5190219.89
41	4991901.84	5190056.98
42	4992056.11	5189891.83
43	4992207.97	5189724.46
44	4992357.40	5189554.91
45	4992504.36	5189383.21
46	4992648.83	5189209.41
47	4992790.76	5189033.54
48	4992930.13	5188855.63
49	4993066.92	5188675.73
50	4993201.09	5188493.87
51	4993332.62	5188310.08
52	4993461.47	5188124.41
53	4993587.63	5187936.90
54	4993711.06	5187747.58
55	4993831.74	5187556.50
56	4993949.64	5187363.69
57	4994064.74	5187169.20
58	4994177.02	5186973.06
59	4994286.45	5186775.32
60	4994393.01	5186576.01
61	4994496.67	5186375.19
62	4994597.42	5186172.89
1	4994695.23	5185969.15
Сектор 4.103.3 Набс 645,00 м		
1	4991121.96	5174454.95
2	4990969.26	5174522.54
3	4991045.60	5174698.04
4	4991119.70	5174874.49
5	4991191.54	5175051.87
6	4991261.10	5175230.16
7	4991328.38	5175409.32
8	4991485.41	5175352.45
9	4991417.32	5175171.12

10	4991346.92	5174990.68
11	4991274.22	5174811.15
12	4991199.23	5174632.56
1	4991121.96	5174454.95
Сектор 4.104.1 Набс 650,00 м		
1	4995409.16	5173931.48
2	4995252.14	5173988.34
3	4995327.96	5174202.58
4	4995400.67	5174417.89
5	4995470.23	5174634.24
6	4995536.64	5174851.58
7	4995599.88	5175069.85
8	4995659.94	5175289.03
9	4995716.81	5175509.06
10	4995770.47	5175729.89
11	4995820.91	5175951.47
12	4995868.12	5176173.77
13	4995912.10	5176396.73
14	4995952.83	5176620.31
15	4995990.30	5176844.45
16	4996024.51	5177069.12
17	4996055.45	5177294.26
18	4996083.11	5177519.83
19	4996107.48	5177745.77
20	4996128.57	5177972.05
21	4996146.37	5178198.61
22	4996160.86	5178425.40
23	4996172.06	5178652.38
24	4996179.96	5178879.50
25	4996184.55	5179106.71
26	4996185.84	5179333.96
27	4996183.82	5179561.21
28	4996178.49	5179788.40
29	4996169.87	5180015.49
30	4996157.94	5180242.44
31	4996142.71	5180469.18
32	4996124.18	5180695.68
33	4996290.53	5180710.51
34	4996309.25	5180481.59
35	4996324.64	5180252.42
36	4996336.70	5180023.05

37	4996345.42	5179793.53
38	4996350.80	5179563.91
39	4996352.84	5179334.23
40	4996351.54	5179104.55
41	4996346.90	5178874.91
42	4996338.92	5178645.36
43	4996327.60	5178415.96
44	4996312.95	5178186.74
45	4996294.96	5177957.76
46	4996273.65	5177729.07
47	4996249.01	5177500.71
48	4996221.05	5177272.73
49	4996189.79	5177045.18
50	4996155.21	5176818.12
51	4996117.34	5176591.57
52	4996076.17	5176365.61
53	4996031.73	5176140.26
54	4995984.01	5175915.59
55	4995933.03	5175691.64
56	4995878.79	5175468.45
57	4995821.32	5175246.07
58	4995760.62	5175024.55
59	4995696.70	5174803.94
60	4995629.58	5174584.28
61	4995559.28	5174365.62
62	4995485.80	5174148.00
1	4995409.16	5173931.48
Сектор 4.104.2 Набс 650,00 м		
1	4990692.21	5191422.59
2	4990866.81	5191274.40
3	4991039.25	5191123.69
4	4991209.48	5190970.50
5	4991377.47	5190814.86
6	4991543.19	5190656.79
7	4991706.59	5190496.34
8	4991867.66	5190333.54
9	4992026.34	5190168.41
10	4992182.61	5190001.01
11	4992336.44	5189831.35
12	4992487.80	5189659.48
13	4992636.64	5189485.44

14	4992782.95	5189309.25
15	4992926.68	5189130.96
16	4993067.81	5188950.61
17	4993206.32	5188768.23
18	4993342.16	5188583.86
19	4993475.32	5188397.53
20	4993605.76	5188209.30
21	4993733.45	5188019.20
22	4993858.38	5187827.26
23	4993980.51	5187633.53
24	4994099.81	5187438.05
25	4994216.27	5187240.86
26	4994329.86	5187042.00
27	4994440.55	5186841.52
28	4994548.33	5186639.45
29	4994653.16	5186435.84
30	4994755.02	5186230.73
31	4994853.90	5186024.17
32	4994695.23	5185969.15
33	4994597.42	5186172.89
34	4994496.67	5186375.19
35	4994393.01	5186576.01
36	4994286.45	5186775.32
37	4994177.02	5186973.06
38	4994064.74	5187169.20
39	4993949.64	5187363.69
40	4993831.74	5187556.50
41	4993711.06	5187747.58
42	4993587.63	5187936.90
43	4993461.47	5188124.41
44	4993332.62	5188310.08
45	4993201.09	5188493.87
46	4993066.92	5188675.73
47	4992930.13	5188855.63
48	4992790.76	5189033.54
49	4992648.83	5189209.41
50	4992504.36	5189383.21
51	4992357.40	5189554.91
52	4992207.97	5189724.46
53	4992056.11	5189891.83
54	4991901.84	5190056.98

55	4991745.19	5190219.89
56	4991586.21	5190380.52
57	4991424.92	5190538.83
58	4991261.36	5190694.79
59	4991095.56	5190848.36
60	4990927.55	5190999.53
61	4990757.38	5191148.25
62	4990585.07	5191294.49
1	4990692.21	5191422.59
Сектор 4.104.3 Набс 650,00 м		
1	4991273.76	5174387.75
2	4991121.96	5174454.95
3	4991199.23	5174632.56
4	4991274.22	5174811.15
5	4991346.92	5174990.68
6	4991417.32	5175171.12
7	4991485.41	5175352.45
8	4991641.49	5175295.93
9	4991572.61	5175112.44
10	4991501.38	5174929.85
11	4991427.82	5174748.18
12	4991351.94	5174567.48
1	4991273.76	5174387.75
Сектор 4.105.1 Набс 655,00 м		
1	4996456.87	5180725.33
2	4996475.79	5180493.99
3	4996491.34	5180262.40
4	4996503.53	5180030.60
5	4996512.34	5179798.65
6	4996517.78	5179566.60
7	4996519.84	5179334.50
8	4996518.52	5179102.39
9	4996513.83	5178870.32
10	4996505.77	5178638.35
11	4996494.33	5178406.52
12	4996479.53	5178174.88
13	4996461.35	5177943.47
14	4996439.81	5177712.36
15	4996414.91	5177481.59
16	4996386.66	5177251.20

17	4996355.06	5177021.25
18	4996320.12	5176791.78
19	4996281.85	5176562.84
20	4996240.25	5176334.48
21	4996195.33	5176106.76
22	4996147.11	5175879.71
23	4996095.59	5175653.38
24	4996040.78	5175427.83
25	4995982.70	5175203.10
26	4995921.36	5174979.24
27	4995856.76	5174756.30
28	4995788.94	5174534.32
29	4995717.89	5174313.34
30	4995643.63	5174093.43
31	4995566.18	5173874.62
32	4995409.16	5173931.48
33	4995485.80	5174148.00
34	4995559.28	5174365.62
35	4995629.58	5174584.28
36	4995696.70	5174803.94
37	4995760.62	5175024.55
38	4995821.32	5175246.07
39	4995878.79	5175468.45
40	4995933.03	5175691.64
41	4995984.01	5175915.59
42	4996031.73	5176140.26
43	4996076.17	5176365.61
44	4996117.34	5176591.57
45	4996155.21	5176818.12
46	4996189.79	5177045.18
47	4996221.05	5177272.73
48	4996249.01	5177500.71
49	4996273.65	5177729.07
50	4996294.96	5177957.76
51	4996312.95	5178186.74
52	4996327.60	5178415.96
53	4996338.92	5178645.36
54	4996346.90	5178874.91
55	4996351.54	5179104.55
56	4996352.84	5179334.23
57	4996350.80	5179563.91

58	4996345.42	5179793.53
59	4996336.70	5180023.05
60	4996324.64	5180252.42
61	4996309.25	5180481.59
62	4996290.53	5180710.51
1	4996456.87	5180725.33
Сектор 4.105.2 Набс 655,00 м		
1	4990799.35	5191550.69
2	4990692.21	5191422.59
3	4990866.81	5191274.40
4	4991039.24	5191123.69
5	4991209.47	5190970.49
6	4991377.46	5190814.85
7	4991543.18	5190656.78
8	4991706.58	5190496.33
9	4991867.64	5190333.52
10	4992026.33	5190168.40
11	4992182.60	5190000.99
12	4992336.43	5189831.34
13	4992487.78	5189659.47
14	4992636.62	5189485.42
15	4992782.93	5189309.24
16	4992926.66	5189130.95
17	4993067.79	5188950.60
18	4993206.30	5188768.21
19	4993342.14	5188583.84
20	4993475.30	5188397.52
21	4993605.74	5188209.29
22	4993733.44	5188019.18
23	4993858.36	5187827.25
24	4993980.49	5187633.52
25	4994099.80	5187438.04
26	4994216.26	5187240.85
27	4994329.85	5187042.00
28	4994440.54	5186841.51
29	4994548.32	5186639.45
30	4994653.15	5186435.84
31	4994755.02	5186230.73
32	4994853.90	5186024.17
33	4995012.56	5186079.18
34	4994912.61	5186288.57

35	4994809.62	5186496.48
36	4994703.61	5186702.87
37	4994594.62	5186907.70
38	4994482.67	5187110.93
39	4994367.77	5187312.50
40	4994249.95	5187512.38
41	4994129.23	5187710.53
42	4994005.65	5187906.91
43	4993879.23	5188101.46
44	4993750.00	5188294.16
45	4993617.97	5188484.96
46	4993483.19	5188673.82
47	4993345.67	5188860.70
48	4993205.45	5189045.56
49	4993062.56	5189228.36
50	4992917.03	5189409.06
51	4992768.88	5189587.63
52	4992618.15	5189764.03
53	4992464.88	5189938.22
54	4992309.09	5190110.16
55	4992150.82	5190279.82
56	4991990.09	5190447.16
57	4991826.95	5190612.14
58	4991661.43	5190774.74
59	4991493.56	5190934.91
60	4991323.39	5191092.62
61	4991150.93	5191247.85
62	4990976.24	5191400.55
1	4990799.35	5191550.69
Сектор 4.105.3 Набс 655,00 м		
1	4991426.47	5174320.16
2	4991273.76	5174387.75
3	4991351.94	5174567.48
4	4991427.82	5174748.18
5	4991501.38	5174929.85
6	4991572.61	5175112.44
7	4991641.49	5175295.93
8	4991798.51	5175239.06
9	4991728.83	5175053.40
10	4991656.77	5174868.66
11	4991582.34	5174684.84

12	4991505.57	5174502.00
1	4991426.47	5174320.16
Сектор 4.106.1 Набс 660,00 м		
1	4996622.21	5180740.06
2	4996456.87	5180725.33
3	4996475.79	5180493.99
4	4996491.34	5180262.40
5	4996503.53	5180030.60
6	4996512.34	5179798.65
7	4996517.78	5179566.60
8	4996519.84	5179334.50
9	4996518.52	5179102.39
10	4996513.83	5178870.32
11	4996505.77	5178638.35
12	4996494.33	5178406.52
13	4996479.53	5178174.88
14	4996461.35	5177943.47
15	4996439.81	5177712.36
16	4996414.91	5177481.59
17	4996386.66	5177251.20
18	4996355.06	5177021.25
19	4996320.12	5176791.78
20	4996281.85	5176562.84
21	4996240.25	5176334.48
22	4996195.33	5176106.76
23	4996147.11	5175879.71
24	4996095.59	5175653.38
25	4996040.78	5175427.83
26	4995982.70	5175203.10
27	4995921.36	5174979.24
28	4995856.76	5174756.30
29	4995788.94	5174534.32
30	4995717.89	5174313.34
31	4995643.63	5174093.43
32	4995566.18	5173874.62
33	4995722.26	5173818.09
34	4995800.52	5174039.18
35	4995875.54	5174261.38
36	4995947.33	5174484.65
37	4996015.87	5174708.94
38	4996081.13	5174934.21

39	4996143.11	5175160.40
40	4996201.80	5175387.47
41	4996257.18	5175615.36
42	4996309.23	5175844.04
43	4996357.96	5176073.45
44	4996403.34	5176303.55
45	4996445.37	5176534.28
46	4996484.05	5176765.60
47	4996519.35	5176997.45
48	4996551.28	5177229.80
49	4996579.82	5177462.58
50	4996604.98	5177695.76
51	4996626.74	5177929.27
52	4996645.11	5178163.08
53	4996660.07	5178397.13
54	4996671.62	5178631.38
55	4996679.77	5178865.76
56	4996684.51	5179100.24
57	4996685.84	5179334.77
58	4996683.76	5179569.29
59	4996678.26	5179803.75
60	4996669.36	5180038.11
61	4996657.05	5180272.31
62	4996641.33	5180506.32
1	4996622.21	5180740.06
Сектор 4.106.2		
Набс 660,00 м		
1	4995164.06	5186147.09
2	4995063.06	5186358.76
3	4994958.99	5186568.94
4	4994851.88	5186777.57
5	4994741.74	5186984.63
6	4994628.61	5187190.07
7	4994512.49	5187393.84
8	4994393.43	5187595.89
9	4994271.44	5187796.20
10	4994146.55	5187994.71
11	4994018.78	5188191.38
12	4993888.17	5188386.17
13	4993754.74	5188579.05
14	4993618.52	5188769.96
15	4993479.54	5188958.87

16	4993337.82	5189145.74
17	4993193.40	5189330.52
18	4993046.31	5189513.19
19	4992896.58	5189693.70
20	4992744.24	5189872.02
21	4992589.32	5190048.09
22	4992431.85	5190221.90
23	4992271.88	5190393.40
24	4992109.43	5190562.55
25	4991944.53	5190729.32
26	4991777.23	5190893.68
27	4991607.55	5191055.59
28	4991435.54	5191215.01
29	4991261.23	5191371.91
30	4991084.65	5191526.26
31	4990905.85	5191678.03
32	4990799.35	5191550.69
33	4990976.24	5191400.55
34	4991150.93	5191247.85
35	4991323.39	5191092.62
36	4991493.56	5190934.91
37	4991661.43	5190774.74
38	4991826.95	5190612.14
39	4991990.09	5190447.16
40	4992150.82	5190279.82
41	4992309.09	5190110.16
42	4992464.88	5189938.22
43	4992618.16	5189764.03
44	4992768.88	5189587.63
45	4992917.03	5189409.06
46	4993062.56	5189228.36
47	4993205.45	5189045.56
48	4993345.67	5188860.70
49	4993483.19	5188673.82
50	4993617.97	5188484.96
51	4993750.00	5188294.16
52	4993879.23	5188101.46
53	4994005.65	5187906.91
54	4994129.23	5187710.53
55	4994249.95	5187512.38
56	4994367.77	5187312.50



57	4994482.67	5187110.93
58	4994594.62	5186907.70
59	4994703.61	5186702.87
60	4994809.62	5186496.48
61	4994912.61	5186288.57
62	4995012.56	5186079.18
63	4995037.47	5186087.82
1	4995164.06	5186147.09
Сектор 4.106.3		
Набс 660,00 м		
1	4991579.18	5174252.56
2	4991426.47	5174320.16
3	4991505.57	5174502.00
4	4991582.34	5174684.84
5	4991656.77	5174868.66
6	4991728.83	5175053.40
7	4991798.51	5175239.06
8	4991955.54	5175182.20
9	4991885.05	5174994.37
10	4991812.15	5174807.46
11	4991736.87	5174621.50
12	4991659.20	5174436.52
1	4991579.18	5174252.56
Сектор 4.107.1		
Набс 665,00 м		
1	4996788.55	5180754.89
2	4996807.87	5180518.72
3	4996823.75	5180282.29
4	4996836.19	5180045.66
5	4996845.18	5179808.88
6	4996850.73	5179571.98
7	4996852.84	5179335.04
8	4996851.50	5179098.08
9	4996846.71	5178861.17
10	4996838.48	5178624.36
11	4996826.80	5178387.69
12	4996811.69	5178151.22
13	4996793.13	5177914.99
14	4996771.14	5177679.05
15	4996745.73	5177443.46
16	4996716.88	5177208.27
17	4996684.63	5176973.51

18	4996648.96	5176739.26
19	4996609.88	5176505.54
20	4996567.42	5176272.42
21	4996521.56	5176039.95
22	4996472.33	5175808.16
23	4996419.74	5175577.11
24	4996363.79	5175346.85
25	4996304.49	5175117.44
26	4996241.87	5174888.90
27	4996175.93	5174661.31
28	4996106.69	5174434.69
29	4996034.15	5174209.11
30	4995958.35	5173984.60
31	4995879.28	5173761.23
32	4995722.26	5173818.09
33	4995800.52	5174039.18
34	4995875.54	5174261.38
35	4995947.33	5174484.65
36	4996015.87	5174708.94
37	4996081.13	5174934.21
38	4996143.11	5175160.40
39	4996201.80	5175387.47
40	4996257.18	5175615.36
41	4996309.23	5175844.04
42	4996357.96	5176073.45
43	4996403.34	5176303.55
44	4996445.37	5176534.28
45	4996484.05	5176765.60
46	4996519.35	5176997.45
47	4996551.28	5177229.80
48	4996579.82	5177462.58
49	4996604.98	5177695.76
50	4996626.74	5177929.27
51	4996645.11	5178163.08
52	4996660.07	5178397.13
53	4996671.62	5178631.38
54	4996679.77	5178865.76
55	4996684.51	5179100.24
56	4996685.84	5179334.77
57	4996683.75	5179569.29
58	4996678.26	5179803.75

59	4996669.36	5180038.11
60	4996657.05	5180272.31
61	4996641.33	5180506.32
62	4996622.21	5180740.06
1	4996788.55	5180754.89
Сектор 4.107.2 Набс 665,00 м		
1	4995315.30	5186217.92
2	4995164.06	5186147.09
3	4995063.06	5186358.76
4	4994958.99	5186568.94
5	4994851.88	5186777.57
6	4994741.74	5186984.63
7	4994628.61	5187190.07
8	4994512.49	5187393.84
9	4994393.43	5187595.89
10	4994271.44	5187796.20
11	4994146.55	5187994.71
12	4994018.78	5188191.38
13	4993888.17	5188386.17
14	4993754.74	5188579.05
15	4993618.52	5188769.96
16	4993479.54	5188958.87
17	4993337.82	5189145.74
18	4993193.40	5189330.52
19	4993046.31	5189513.19
20	4992896.58	5189693.70
21	4992744.24	5189872.02
22	4992589.32	5190048.09
23	4992431.85	5190221.90
24	4992271.88	5190393.40
25	4992109.43	5190562.55
26	4991944.53	5190729.32
27	4991777.23	5190893.68
28	4991607.55	5191055.59
29	4991435.54	5191215.01
30	4991261.23	5191371.91
31	4991084.65	5191526.26
32	4990905.85	5191678.03
33	4991012.99	5191806.13
34	4991193.64	5191652.79
35	4991372.05	5191496.84

36	4991548.17	5191338.32
37	4991721.96	5191177.24
38	4991893.39	5191013.66
39	4992062.43	5190847.60
40	4992229.03	5190679.10
41	4992393.17	5190508.20
42	4992554.80	5190334.92
43	4992713.89	5190159.32
44	4992870.42	5189981.41
45	4993024.34	5189801.26
46	4993175.62	5189618.88
47	4993324.23	5189434.32
48	4993470.15	5189247.61
49	4993613.33	5189058.81
50	4993753.76	5188867.94
51	4993891.39	5188675.05
52	4994026.20	5188480.18
53	4994158.16	5188283.37
54	4994287.25	5188084.66
55	4994413.44	5187884.10
56	4994536.69	5187681.72
57	4994656.99	5187477.57
58	4994774.30	5187271.69
59	4994888.61	5187064.13
60	4994999.89	5186854.93
61	4995108.11	5186644.13
62	4995213.26	5186431.77
1	4995315.30	5186217.92
Сектор 4.107.3 Набс 665,00 м		
1	4991730.97	5174185.36
2	4991579.18	5174252.56
3	4991659.20	5174436.52
4	4991736.87	5174621.50
5	4991812.15	5174807.46
6	4991885.05	5174994.37
7	4991955.54	5175182.20
8	4992111.62	5175125.67
9	4992040.33	5174935.69
10	4991966.61	5174746.63
11	4991890.46	5174558.54
12	4991811.91	5174371.44

1	4991730.97	5174185.36
Сектор 4.108.1 Набс 670,00 м		
1	4995879.29	5173761.23
2	4995958.37	5173984.60
3	4996034.20	5174209.10
4	4996106.75	5174434.68
5	4996176.02	5174661.29
6	4996241.98	5174888.88
7	4996304.62	5175117.42
8	4996363.92	5175346.83
9	4996419.89	5175577.09
10	4996472.49	5175808.14
11	4996521.73	5176039.93
12	4996567.60	5176272.41
13	4996610.07	5176505.53
14	4996649.15	5176739.24
15	4996684.82	5176973.50
16	4996717.08	5177208.26
17	4996745.92	5177443.46
18	4996771.33	5177679.05
19	4996793.32	5177914.99
20	4996811.86	5178151.22
21	4996826.97	5178387.70
22	4996838.64	5178624.37
23	4996846.86	5178861.19
24	4996851.64	5179098.10
25	4996852.96	5179335.06
26	4996850.84	5179572.01
27	4996845.27	5179808.90
28	4996836.26	5180045.69
29	4996823.80	5180282.32
30	4996807.89	5180518.75
31	4996788.55	5180754.92
32	4996954.89	5180769.74
33	4996974.40	5180531.15
34	4996990.43	5180292.30
35	4997002.99	5180053.25
36	4997012.07	5179814.03
37	4997017.67	5179574.71
38	4997019.79	5179335.33
39	4997018.42	5179095.95

40	4997013.58	5178856.61
41	4997005.26	5178617.37
42	4996993.46	5178378.28
43	4996978.19	5178139.38
44	4996959.44	5177900.73
45	4996937.23	5177662.37
46	4996911.55	5177424.37
47	4996882.41	5177186.76
48	4996849.82	5176949.60
49	4996813.79	5176712.95
50	4996774.32	5176476.84
51	4996731.42	5176241.32
52	4996685.10	5176006.46
53	4996635.37	5175772.30
54	4996582.24	5175538.88
55	4996525.72	5175306.26
56	4996465.82	5175074.49
57	4996402.56	5174843.61
58	4996335.96	5174613.68
59	4996266.01	5174384.74
60	4996192.74	5174156.84
61	4996116.17	5173930.03
62	4996036.31	5173704.36
1	4995879.29	5173761.23
Сектор 4.108.2 Набс 670,00 м		
1	4995466.54	5186288.74
2	4995315.30	5186217.92
3	4995213.26	5186431.77
4	4995108.11	5186644.13
5	4994999.89	5186854.93
6	4994888.61	5187064.13
7	4994774.30	5187271.69
8	4994656.99	5187477.57
9	4994536.69	5187681.72
10	4994413.44	5187884.10
11	4994287.25	5188084.66
12	4994158.16	5188283.37
13	4994026.20	5188480.18
14	4993891.39	5188675.05
15	4993753.76	5188867.94
16	4993613.33	5189058.81

17	4993470.15	5189247.61
18	4993324.23	5189434.32
19	4993175.62	5189618.88
20	4993024.34	5189801.26
21	4992870.42	5189981.41
22	4992713.89	5190159.32
23	4992554.80	5190334.92
24	4992393.17	5190508.20
25	4992229.03	5190679.10
26	4992062.43	5190847.60
27	4991893.39	5191013.66
28	4991721.96	5191177.24
29	4991548.17	5191338.32
30	4991372.05	5191496.84
31	4991193.64	5191652.79
32	4991012.99	5191806.13
33	4991120.13	5191934.24
34	4991302.63	5191779.33
35	4991482.87	5191621.78
36	4991660.79	5191461.62
37	4991836.37	5191298.90
38	4992009.56	5191133.64
39	4992180.33	5190965.88
40	4992348.64	5190795.65
41	4992514.45	5190623.00
42	4992677.74	5190447.95
43	4992838.47	5190270.54
44	4992996.60	5190090.81
45	4993152.09	5189908.81
46	4993304.93	5189724.56
47	4993455.07	5189538.11
48	4993602.48	5189349.49
49	4993747.13	5189158.75
50	4993888.99	5188965.93
51	4994028.03	5188771.06
52	4994164.23	5188574.19
53	4994297.54	5188375.37
54	4994427.95	5188174.62
55	4994555.43	5187972.00
56	4994679.95	5187767.55
57	4994801.48	5187561.30

58	4994920.00	5187353.31
59	4995035.48	5187143.62
60	4995147.89	5186932.28
61	4995257.23	5186719.32
62	4995363.45	5186504.79
1	4995466.54	5186288.74
Сектор 4.108.3 Набс 670,00 м		
1	4992268.65	5175068.81
2	4992196.56	5174876.65
3	4992122.00	5174685.44
4	4992045.00	5174495.20
5	4991965.55	5174305.96
6	4991883.68	5174117.77
7	4991730.97	5174185.36
8	4991811.92	5174371.44
9	4991890.47	5174558.54
10	4991966.61	5174746.63
11	4992040.33	5174935.69
12	4992111.62	5175125.67
1	4992268.65	5175068.81
Сектор 4.109.1 Набс 675,00 м		
1	4996192.39	5173647.84
2	4996273.07	5173875.78
3	4996350.43	5174104.88
4	4996424.44	5174335.07
5	4996495.10	5174566.32
6	4996562.39	5174798.57
7	4996626.30	5175031.77
8	4996686.81	5175265.88
9	4996743.90	5175500.84
10	4996797.57	5175736.61
11	4996847.81	5175973.14
12	4996894.60	5176210.37
13	4996937.94	5176448.26
14	4996977.81	5176686.75
15	4997014.21	5176925.80
16	4997047.12	5177165.35
17	4997076.55	5177405.35
18	4997102.49	5177645.76
19	4997124.93	5177886.52

20	4997143.86	5178127.58
21	4997159.29	5178368.89
22	4997171.20	5178610.39
23	4997179.60	5178852.05
24	4997184.48	5179093.80
25	4997185.85	5179335.60
26	4997183.70	5179577.39
27	4997178.04	5179819.13
28	4997168.85	5180060.75
29	4997156.16	5180302.22
30	4997139.95	5180543.48
31	4997120.24	5180784.48
32	4996954.89	5180769.74
33	4996974.41	5180531.15
34	4996990.45	5180292.30
35	4997003.02	5180053.25
36	4997012.11	5179814.03
37	4997017.72	5179574.71
38	4997019.84	5179335.33
39	4997018.49	5179095.95
40	4997013.65	5178856.61
41	4997005.34	5178617.37
42	4996993.54	5178378.27
43	4996978.27	5178139.37
44	4996959.53	5177900.72
45	4996937.32	5177662.36
46	4996911.64	5177424.36
47	4996882.50	5177186.75
48	4996849.91	5176949.59
49	4996813.88	5176712.93
50	4996774.40	5176476.82
51	4996731.50	5176241.31
52	4996685.18	5176006.45
53	4996635.44	5175772.28
54	4996582.31	5175538.87
55	4996525.78	5175306.25
56	4996465.88	5175074.48
57	4996402.61	5174843.60
58	4996336.00	5174613.67
59	4996266.04	5174384.73
60	4996192.77	5174156.84

61	4996116.18	5173930.03
62	4996036.31	5173704.36
1	4996192.39	5173647.84
Сектор 4.109.2		
Набс 675,00 м		
1	4991226.63	5192061.57
2	4991410.97	5191905.10
3	4991593.03	5191745.96
4	4991772.74	5191584.19
5	4991950.09	5191419.83
6	4992125.03	5191252.90
7	4992297.52	5191083.45
8	4992467.53	5190911.51
9	4992635.02	5190737.11
10	4992799.95	5190560.29
11	4992962.30	5190381.10
12	4993122.02	5190199.56
13	4993279.09	5190015.72
14	4993433.46	5189829.61
15	4993585.11	5189641.28
16	4993734.01	5189450.76
17	4993880.12	5189258.10
18	4994023.42	5189063.33
19	4994163.86	5188866.50
20	4994301.43	5188667.64
21	4994436.09	5188466.81
22	4994567.82	5188264.04
23	4994696.58	5188059.38
24	4994822.35	5187852.86
25	4994945.11	5187644.54
26	4995064.82	5187434.45
27	4995181.46	5187222.64
28	4995295.02	5187009.17
29	4995405.45	5186794.06
30	4995512.75	5186577.37
31	4995616.88	5186359.14
32	4995466.54	5186288.74
33	4995363.45	5186504.79
34	4995257.23	5186719.32
35	4995147.89	5186932.28
36	4995035.48	5187143.63
37	4994920.00	5187353.32

38	4994801.48	5187561.30
39	4994679.95	5187767.55
40	4994555.43	5187972.00
41	4994427.96	5188174.62
42	4994297.54	5188375.37
43	4994164.23	5188574.20
44	4994028.03	5188771.06
45	4993888.99	5188965.93
46	4993747.13	5189158.75
47	4993602.48	5189349.49
48	4993455.07	5189538.11
49	4993304.93	5189724.56
50	4993152.10	5189908.81
51	4992996.60	5190090.81
52	4992838.47	5190270.54
53	4992677.74	5190447.95
54	4992514.46	5190623.00
55	4992348.64	5190795.65
56	4992180.33	5190965.88
57	4992009.56	5191133.64
58	4991836.37	5191298.90
59	4991660.79	5191461.63
60	4991482.87	5191621.78
61	4991302.64	5191779.33
62	4991120.13	5191934.24
1	4991226.63	5192061.57
Сектор 4.109.3 Набс 675,00 м		
1	4992036.39	5174050.17
2	4992119.18	5174240.49
3	4992199.51	5174431.86
4	4992277.38	5174624.25
5	4992352.77	5174817.62
6	4992425.67	5175011.94
7	4992268.65	5175068.81
8	4992196.56	5174876.65
9	4992122.00	5174685.44
10	4992045.00	5174495.20
11	4991965.55	5174305.96
12	4991883.68	5174117.77
1	4992036.39	5174050.17

Сектор 4.110.1 Набс 680,00 м		
1	4997286.58	5180799.30
2	4997306.49	5180555.88
3	4997322.86	5180312.20
4	4997335.68	5180068.31
5	4997344.95	5179824.25
6	4997350.67	5179580.09
7	4997352.84	5179335.87
8	4997351.46	5179091.64
9	4997346.53	5178847.46
10	4997338.04	5178603.38
11	4997326.01	5178359.44
12	4997310.43	5178115.71
13	4997291.30	5177872.23
14	4997268.64	5177629.05
15	4997242.44	5177386.23
16	4997212.72	5177143.82
17	4997179.47	5176901.86
18	4997142.71	5176660.41
19	4997102.43	5176419.53
20	4997058.66	5176179.25
21	4997011.40	5175939.64
22	4996960.66	5175700.73
23	4996906.45	5175462.60
24	4996848.78	5175225.27
25	4996787.67	5174988.81
26	4996723.13	5174753.26
27	4996655.16	5174518.68
28	4996583.79	5174285.11
29	4996509.03	5174052.60
30	4996430.90	5173821.21
31	4996349.41	5173590.97
32	4996192.39	5173647.84
33	4996273.07	5173875.78
34	4996350.42	5174104.88
35	4996424.43	5174335.07
36	4996495.09	5174566.32
37	4996562.38	5174798.57
38	4996626.28	5175031.78
39	4996686.78	5175265.89
40	4996743.87	5175500.85

41	4996797.54	5175736.62
42	4996847.78	5175973.15
43	4996894.57	5176210.38
44	4996937.90	5176448.26
45	4996977.77	5176686.76
46	4997014.17	5176925.80
47	4997047.09	5177165.35
48	4997076.52	5177405.36
49	4997102.46	5177645.76
50	4997124.89	5177886.52
51	4997143.83	5178127.58
52	4997159.26	5178368.89
53	4997171.17	5178610.40
54	4997179.57	5178852.05
55	4997184.46	5179093.80
56	4997185.83	5179335.60
57	4997183.68	5179577.39
58	4997178.02	5179819.13
59	4997168.84	5180060.75
60	4997156.15	5180302.22
61	4997139.95	5180543.48
62	4997120.24	5180784.48
1	4997286.58	5180799.30
Сектор 4.110.2 Набс 680,00 м		
1	4991333.77	5192189.67
2	4991519.97	5192031.63
3	4991703.85	5191870.89
4	4991885.37	5191707.50
5	4992064.50	5191541.49
6	4992241.19	5191372.88
7	4992415.41	5191201.73
8	4992587.13	5191028.05
9	4992756.30	5190851.90
10	4992922.89	5190673.31
11	4993086.87	5190492.32
12	4993248.20	5190308.95
13	4993406.84	5190123.27
14	4993562.77	5189935.29
15	4993715.94	5189745.07
16	4993866.34	5189552.63
17	4994013.91	5189358.03

18	4994158.65	5189161.31
19	4994300.50	5188962.50
20	4994439.45	5188761.65
21	4994575.47	5188558.80
22	4994708.51	5188353.99
23	4994838.57	5188147.27
24	4994965.61	5187938.68
25	4995089.60	5187728.27
26	4995210.51	5187516.07
27	4995328.33	5187302.14
28	4995443.02	5187086.51
29	4995554.57	5186869.25
30	4995662.94	5186650.38
31	4995768.12	5186429.96
32	4995616.88	5186359.13
33	4995512.74	5186577.36
34	4995405.45	5186794.06
35	4995295.01	5187009.16
36	4995181.46	5187222.64
37	4995064.82	5187434.45
38	4994945.10	5187644.53
39	4994822.35	5187852.86
40	4994696.58	5188059.37
41	4994567.81	5188264.04
42	4994436.09	5188466.81
43	4994301.43	5188667.64
44	4994163.86	5188866.50
45	4994023.41	5189063.33
46	4993880.12	5189258.09
47	4993734.01	5189450.76
48	4993585.11	5189641.28
49	4993433.46	5189829.61
50	4993279.09	5190015.72
51	4993122.02	5190199.56
52	4992962.30	5190381.10
53	4992799.95	5190560.29
54	4992635.02	5190737.11
55	4992467.53	5190911.51
56	4992297.52	5191083.45
57	4992125.03	5191252.90
58	4991950.09	5191419.83



59	4991772.74	5191584.19
60	4991593.03	5191745.96
61	4991410.97	5191905.10
62	4991226.63	5192061.57
1	4991333.77	5192189.67
Сектор 4.110.3 Набс 680,00 м		
1	4992188.18	5173982.98
2	4992036.39	5174050.17
3	4992119.18	5174240.49
4	4992199.51	5174431.86
5	4992277.38	5174624.25
6	4992352.77	5174817.62
7	4992425.67	5175011.94
8	4992581.75	5174955.42
9	4992508.06	5174758.93
10	4992431.84	5174563.42
11	4992353.11	5174368.90
12	4992271.89	5174175.41
1	4992188.18	5173982.98
Сектор 4.111.1 Набс 685,00 м		
1	4997286.58	5180799.30
2	4997306.49	5180555.88
3	4997322.86	5180312.20
4	4997335.68	5180068.31
5	4997344.95	5179824.25
6	4997350.67	5179580.09
7	4997352.84	5179335.87
8	4997351.45	5179091.64
9	4997346.52	5178847.46
10	4997338.03	5178603.38
11	4997326.00	5178359.45
12	4997310.42	5178115.71
13	4997291.29	5177872.23
14	4997268.63	5177629.06
15	4997242.43	5177386.23
16	4997212.71	5177143.82
17	4997179.46	5176901.86
18	4997142.70	5176660.41
19	4997102.42	5176419.53
20	4997058.65	5176179.25

21	4997011.39	5175939.64
22	4996960.65	5175700.74
23	4996906.44	5175462.60
24	4996848.78	5175225.27
25	4996787.66	5174988.81
26	4996723.12	5174753.26
27	4996655.16	5174518.68
28	4996583.79	5174285.11
29	4996509.03	5174052.60
30	4996430.90	5173821.21
31	4996349.41	5173590.97
32	4996506.43	5173534.11
33	4996588.73	5173766.63
34	4996667.64	5174000.33
35	4996743.14	5174235.15
36	4996815.22	5174471.04
37	4996883.85	5174707.96
38	4996949.04	5174945.85
39	4997010.76	5175184.66
40	4997069.00	5175424.35
41	4997123.75	5175664.85
42	4997174.99	5175906.13
43	4997222.72	5176148.13
44	4997266.93	5176390.79
45	4997307.60	5176634.08
46	4997344.73	5176877.93
47	4997378.31	5177122.29
48	4997408.33	5177367.11
49	4997434.79	5177612.35
50	4997457.68	5177857.95
51	4997476.99	5178103.85
52	4997492.73	5178350.00
53	4997504.88	5178596.36
54	4997513.45	5178842.87
55	4997518.44	5179089.48
56	4997519.83	5179336.14
57	4997517.64	5179582.79
58	4997511.87	5179829.38
59	4997502.50	5180075.86
60	4997489.56	5180322.18
61	4997473.03	5180568.29

62	4997452.92	5180814.12
1	4997286.58	5180799.30
Сектор 4.111.2 Набс 685,00 м		
1	4995919.36	5186500.78
2	4995768.12	5186429.96
3	4995662.94	5186650.38
4	4995554.57	5186869.25
5	4995443.02	5187086.52
6	4995328.33	5187302.14
7	4995210.51	5187516.07
8	4995089.60	5187728.27
9	4994965.61	5187938.68
10	4994838.57	5188147.27
11	4994708.52	5188354.00
12	4994575.47	5188558.80
13	4994439.45	5188761.65
14	4994300.50	5188962.50
15	4994158.65	5189161.31
16	4994013.92	5189358.04
17	4993866.34	5189552.64
18	4993715.95	5189745.07
19	4993562.77	5189935.29
20	4993406.84	5190123.27
21	4993248.20	5190308.96
22	4993086.87	5190492.32
23	4992922.90	5190673.31
24	4992756.30	5190851.91
25	4992587.13	5191028.06
26	4992415.42	5191201.73
27	4992241.19	5191372.88
28	4992064.50	5191541.49
29	4991885.37	5191707.50
30	4991703.85	5191870.89
31	4991519.97	5192031.63
32	4991333.77	5192189.67
33	4991440.91	5192317.78
34	4991628.96	5192158.16
35	4991814.67	5191995.83
36	4991998.00	5191830.81
37	4992178.90	5191663.14
38	4992357.36	5191492.86

39	4992533.31	5191320.01
40	4992706.74	5191144.61
41	4992877.59	5190966.71
42	4993045.84	5190786.34
43	4993211.45	5190603.54
44	4993374.38	5190418.36
45	4993534.60	5190230.82
46	4993692.08	5190040.97
47	4993846.78	5189848.86
48	4993998.67	5189654.51
49	4994147.71	5189457.98
50	4994293.88	5189259.30
51	4994437.15	5189058.51
52	4994577.48	5188855.66
53	4994714.85	5188650.80
54	4994849.22	5188443.95
55	4994980.57	5188235.18
56	4995108.87	5188024.51
57	4995234.09	5187812.00
58	4995356.21	5187597.70
59	4995475.20	5187381.64
60	4995591.03	5187163.87
61	4995703.68	5186944.44
62	4995813.13	5186723.39
1	4995919.36	5186500.78
Сектор 4.111.3 Набс 685,00 м		
1	4992340.89	5173915.38
2	4992188.18	5173982.98
3	4992271.89	5174175.41
4	4992353.11	5174368.90
5	4992431.84	5174563.42
6	4992508.06	5174758.93
7	4992581.75	5174955.42
8	4992738.78	5174898.55
9	4992664.28	5174699.90
10	4992587.22	5174502.22
11	4992507.63	5174305.56
12	4992425.52	5174109.93
1	4992340.89	5173915.38

Сектор 4.112.1 Набс 690,00 м		
1	4997618.27	5180828.86
2	4997638.57	5180580.61
3	4997655.26	5180332.10
4	4997668.34	5180083.37
5	4997677.79	5179834.48
6	4997683.63	5179585.47
7	4997685.84	5179336.41
8	4997684.43	5179087.34
9	4997679.40	5178838.31
10	4997670.75	5178589.39
11	4997658.47	5178340.62
12	4997642.58	5178092.05
13	4997623.08	5177843.74
14	4997599.97	5177595.74
15	4997573.25	5177348.11
16	4997542.94	5177100.88
17	4997509.03	5176854.13
18	4997471.54	5176607.89
19	4997430.47	5176362.23
20	4997385.83	5176117.19
21	4997337.63	5175872.82
22	4997285.88	5175629.18
23	4997230.60	5175386.32
24	4997171.79	5175144.29
25	4997109.46	5174903.14
26	4997043.64	5174662.92
27	4996974.33	5174423.69
28	4996901.54	5174185.49
29	4996825.30	5173948.37
30	4996745.62	5173712.38
31	4996662.51	5173477.58
32	4996506.43	5173534.11
33	4996588.73	5173766.63
34	4996667.64	5174000.33
35	4996743.14	5174235.15
36	4996815.22	5174471.04
37	4996883.86	5174707.96
38	4996949.05	5174945.85
39	4997010.77	5175184.66
40	4997069.01	5175424.34

41	4997123.76	5175664.85
42	4997175.01	5175906.13
43	4997222.74	5176148.13
44	4997266.94	5176390.79
45	4997307.62	5176634.07
46	4997344.75	5176877.92
47	4997378.33	5177122.29
48	4997408.35	5177367.11
49	4997434.80	5177612.35
50	4997457.69	5177857.94
51	4997477.01	5178103.85
52	4997492.74	5178350.00
53	4997504.90	5178596.36
54	4997513.46	5178842.87
55	4997518.45	5179089.48
56	4997519.84	5179336.14
57	4997517.65	5179582.79
58	4997511.87	5179829.38
59	4997502.51	5180075.86
60	4997489.56	5180322.18
61	4997473.03	5180568.29
62	4997452.92	5180814.12
1	4997618.27	5180828.86
Сектор 4.112.2 Набс 690,00 м		
1	4991547.41	5192445.11
2	4991737.30	5192283.94
3	4991924.82	5192120.01
4	4992109.95	5191953.38
5	4992292.63	5191784.07
6	4992472.83	5191612.13
7	4992650.51	5191437.58
8	4992825.63	5191260.46
9	4992998.16	5191080.82
10	4993168.05	5190898.69
11	4993335.28	5190714.10
12	4993499.81	5190527.10
13	4993661.60	5190337.73
14	4993820.62	5190146.03
15	4993976.83	5189952.03
16	4994130.20	5189755.78
17	4994280.71	5189557.33

18	4994428.31	5189356.70
19	4994572.98	5189153.95
20	4994714.69	5188949.12
21	4994853.40	5188742.24
22	4994989.08	5188533.37
23	4995121.72	5188322.55
24	4995251.27	5188109.83
25	4995377.72	5187895.24
26	4995501.04	5187678.83
27	4995621.19	5187460.66
28	4995738.15	5187240.76
29	4995851.91	5187019.18
30	4995962.43	5186795.97
31	4996069.70	5186571.18
32	4995919.36	5186500.78
33	4995813.14	5186723.39
34	4995703.69	5186944.44
35	4995591.03	5187163.87
36	4995475.20	5187381.64
37	4995356.21	5187597.70
38	4995234.09	5187812.01
39	4995108.87	5188024.51
40	4994980.57	5188235.18
41	4994849.22	5188443.95
42	4994714.85	5188650.80
43	4994577.48	5188855.67
44	4994437.15	5189058.51
45	4994293.88	5189259.30
46	4994147.71	5189457.98
47	4993998.67	5189654.52
48	4993846.78	5189848.86
49	4993692.08	5190040.98
50	4993534.60	5190230.82
51	4993374.38	5190418.36
52	4993211.45	5190603.54
53	4993045.84	5190786.34
54	4992877.59	5190966.71
55	4992706.74	5191144.61
56	4992533.31	5191320.01
57	4992357.36	5191492.87
58	4992178.91	5191663.15

59	4991998.00	5191830.81
60	4991814.67	5191995.83
61	4991628.96	5192158.16
62	4991440.91	5192317.78
1	4991547.41	5192445.11
Сектор 4.112.3 Набс 690,00 м		
1	4992895.80	5174841.68
2	4992820.50	5174640.86
3	4992742.61	5174441.03
4	4992662.16	5174242.22
5	4992579.15	5174044.46
6	4992493.60	5173847.78
7	4992340.89	5173915.38
8	4992425.52	5174109.93
9	4992507.63	5174305.56
10	4992587.22	5174502.22
11	4992664.28	5174699.90
12	4992738.78	5174898.55
1	4992895.80	5174841.68
Сектор 4.113.1 Набс 695,00 м		
1	4997618.27	5180828.86
2	4997638.58	5180580.61
3	4997655.27	5180332.10
4	4997668.35	5180083.37
5	4997677.80	5179834.47
6	4997683.64	5179585.47
7	4997685.85	5179336.41
8	4997684.44	5179087.34
9	4997679.41	5178838.31
10	4997670.76	5178589.39
11	4997658.49	5178340.62
12	4997642.60	5178092.05
13	4997623.10	5177843.74
14	4997599.99	5177595.74
15	4997573.27	5177348.10
16	4997542.95	5177100.88
17	4997509.05	5176854.13
18	4997471.55	5176607.89
19	4997430.48	5176362.23
20	4997385.84	5176117.19

21	4997337.64	5175872.82
22	4997285.90	5175629.18
23	4997230.61	5175386.32
24	4997171.80	5175144.29
25	4997109.47	5174903.14
26	4997043.65	5174662.92
27	4996974.33	5174423.69
28	4996901.55	5174185.48
29	4996825.30	5173948.37
30	4996745.62	5173712.38
31	4996662.51	5173477.58
32	4996819.54	5173420.72
33	4996903.45	5173657.81
34	4996983.91	5173896.09
35	4997060.89	5174135.53
36	4997134.38	5174376.05
37	4997204.37	5174617.62
38	4997270.83	5174860.18
39	4997333.77	5175103.68
40	4997393.15	5175348.07
41	4997448.97	5175593.30
42	4997501.22	5175839.32
43	4997549.89	5176086.07
44	4997594.96	5176333.50
45	4997636.44	5176581.56
46	4997674.29	5176830.19
47	4997708.53	5177079.36
48	4997739.14	5177328.99
49	4997766.12	5177579.04
50	4997789.46	5177829.46
51	4997809.15	5178080.19
52	4997825.20	5178331.18
53	4997837.59	5178582.37
54	4997846.33	5178833.73
55	4997851.41	5179085.18
56	4997852.84	5179336.68
57	4997850.60	5179588.17
58	4997844.71	5179839.60
59	4997835.16	5180090.92
60	4997821.96	5180342.08
61	4997805.11	5180593.02

62	4997784.61	5180843.68
1	4997618.27	5180828.86
Сектор 4.113.2		
Набс 695,00 м		
1	4996069.69	5186571.18
2	4996220.93	5186642.00
3	4996112.62	5186868.98
4	4996001.02	5187094.37
5	4995886.16	5187318.11
6	4995768.05	5187540.15
7	4995646.73	5187760.45
8	4995522.21	5187978.97
9	4995394.53	5188195.65
10	4995263.71	5188410.45
11	4995129.78	5188623.33
12	4994992.77	5188834.23
13	4994852.71	5189043.12
14	4994709.62	5189249.95
15	4994563.54	5189454.68
16	4994414.50	5189657.26
17	4994262.53	5189857.66
18	4994107.66	5190055.82
19	4993949.92	5190251.71
20	4993789.35	5190445.28
21	4993625.98	5190636.50
22	4993459.85	5190825.32
23	4993290.99	5191011.71
24	4993119.44	5191195.62
25	4992945.23	5191377.01
26	4992768.40	5191555.85
27	4992588.99	5191732.10
28	4992407.03	5191905.73
29	4992222.57	5192076.69
30	4992035.64	5192244.95
31	4991846.29	5192410.47
32	4991654.55	5192573.22
33	4991547.41	5192445.11
34	4991737.30	5192283.94
35	4991924.82	5192120.01
36	4992109.95	5191953.38
37	4992292.63	5191784.07
38	4992472.83	5191612.12

39	4992650.50	5191437.57
40	4992825.63	5191260.46
41	4992998.15	5191080.82
42	4993168.05	5190898.68
43	4993335.28	5190714.10
44	4993499.80	5190527.10
45	4993661.59	5190337.73
46	4993820.61	5190146.02
47	4993976.82	5189952.03
48	4994130.20	5189755.78
49	4994280.70	5189557.32
50	4994428.31	5189356.70
51	4994572.98	5189153.95
52	4994714.68	5188949.11
53	4994853.39	5188742.24
54	4994989.08	5188533.37
55	4995121.72	5188322.55
56	4995251.27	5188109.82
57	4995377.72	5187895.23
58	4995501.03	5187678.83
59	4995621.18	5187460.65
60	4995738.15	5187240.75
61	4995851.91	5187019.18
62	4995962.43	5186795.97
1	4996069.69	5186571.18
Сектор 4.113.3 Набс 695,00 м		
1	4992645.39	5173780.59
2	4992493.60	5173847.78
3	4992579.15	5174044.46
4	4992662.16	5174242.22
5	4992742.61	5174441.03
6	4992820.50	5174640.86
7	4992895.80	5174841.68
8	4993051.88	5174785.16
9	4992975.78	5174582.18
10	4992897.07	5174380.20
11	4992815.75	5174179.25
12	4992731.86	5173979.37
1	4992645.39	5173780.59

Сектор 4.114.1 Набс 700,00 м		
1	4997784.61	5180843.68
2	4997805.11	5180593.02
3	4997821.97	5180342.08
4	4997835.17	5180090.92
5	4997844.72	5179839.60
6	4997850.61	5179588.17
7	4997852.84	5179336.67
8	4997851.42	5179085.18
9	4997846.34	5178833.72
10	4997837.60	5178582.37
11	4997825.21	5178331.18
12	4997809.17	5178080.19
13	4997789.47	5177829.46
14	4997766.14	5177579.04
15	4997739.16	5177328.99
16	4997708.55	5177079.35
17	4997674.31	5176830.19
18	4997636.45	5176581.56
19	4997594.98	5176333.49
20	4997549.91	5176086.06
21	4997501.24	5175839.32
22	4997448.99	5175593.30
23	4997393.16	5175348.07
24	4997333.78	5175103.68
25	4997270.84	5174860.18
26	4997204.38	5174617.62
27	4997134.39	5174376.05
28	4997060.89	5174135.52
29	4996983.91	5173896.09
30	4996903.45	5173657.81
31	4996819.54	5173420.72
32	4996976.56	5173363.85
33	4997061.28	5173603.23
34	4997142.52	5173843.82
35	4997220.25	5174085.56
36	4997294.45	5174328.41
37	4997365.12	5174572.31
38	4997432.23	5174817.21
39	4997495.77	5175063.07
40	4997555.72	5175309.82

41	4997612.09	5175557.42
42	4997664.84	5175805.81
43	4997713.98	5176054.94
44	4997759.49	5176304.76
45	4997801.36	5176555.22
46	4997839.59	5176806.25
47	4997874.16	5177057.82
48	4997905.06	5177309.87
49	4997932.30	5177562.33
50	4997955.86	5177815.17
51	4997975.75	5178068.32
52	4997991.95	5178321.73
53	4998004.46	5178575.36
54	4998013.28	5178829.14
55	4998018.41	5179083.02
56	4998019.85	5179336.94
57	4998017.59	5179590.87
58	4998011.64	5179844.73
59	4998002.00	5180098.48
60	4997988.67	5180352.06
61	4997971.65	5180605.42
62	4997950.96	5180858.50
1	4997784.61	5180843.68
Сектор 4.114.2 Набс 700,00 м		
1	4996372.17	5186712.82
2	4996220.93	5186642.00
3	4996112.62	5186868.98
4	4996001.02	5187094.37
5	4995886.16	5187318.11
6	4995768.05	5187540.15
7	4995646.73	5187760.45
8	4995522.21	5187978.97
9	4995394.53	5188195.65
10	4995263.71	5188410.45
11	4995129.78	5188623.33
12	4994992.77	5188834.23
13	4994852.71	5189043.12
14	4994709.62	5189249.95
15	4994563.54	5189454.68
16	4994414.50	5189657.26
17	4994262.53	5189857.66

18	4994107.66	5190055.82
19	4993949.92	5190251.71
20	4993789.35	5190445.28
21	4993625.98	5190636.50
22	4993459.85	5190825.32
23	4993290.99	5191011.71
24	4993119.44	5191195.62
25	4992945.23	5191377.01
26	4992768.40	5191555.85
27	4992588.99	5191732.10
28	4992407.03	5191905.73
29	4992222.57	5192076.69
30	4992035.64	5192244.95
31	4991846.29	5192410.47
32	4991654.55	5192573.22
33	4991761.69	5192701.32
34	4991955.28	5192537.00
35	4992146.46	5192369.88
36	4992335.20	5192200.00
37	4992521.44	5192027.39
38	4992705.15	5191852.08
39	4992886.30	5191674.13
40	4993064.84	5191493.56
41	4993240.73	5191310.41
42	4993413.94	5191124.73
43	4993584.43	5190936.54
44	4993752.16	5190745.90
45	4993917.11	5190552.83
46	4994079.23	5190357.39
47	4994238.49	5190159.61
48	4994394.85	5189959.53
49	4994548.29	5189757.21
50	4994698.78	5189552.67
51	4994846.27	5189345.96
52	4994990.73	5189137.13
53	4995132.15	5188926.23
54	4995270.48	5188713.28
55	4995405.71	5188498.35
56	4995537.79	5188281.48
57	4995666.70	5188062.70
58	4995792.42	5187842.08



59	4995914.92	5187619.65
60	4996034.17	5187395.46
61	4996150.14	5187169.56
62	4996262.82	5186942.00
1	4996372.17	5186712.82
Сектор 4.114.3 Набс 700,00 м		
1	4992798.10	5173712.99
2	4992645.39	5173780.59
3	4992731.86	5173979.37
4	4992815.75	5174179.25
5	4992897.06	5174380.20
6	4992975.78	5174582.18
7	4993051.88	5174785.16
8	4993208.91	5174728.29
9	4993132.00	5174523.15
10	4993052.45	5174319.01
11	4992970.28	5174115.91
12	4992885.49	5173913.90
1	4992798.10	5173712.99
Сектор 4.115.1 Набс 705,00 м		
1	4997132.64	5173307.33
2	4996976.56	5173363.85
3	4997061.28	5173603.23
4	4997142.52	5173843.82
5	4997220.24	5174085.56
6	4997294.45	5174328.41
7	4997365.11	5174572.31
8	4997432.22	5174817.22
9	4997495.76	5175063.07
10	4997555.72	5175309.82
11	4997612.08	5175557.42
12	4997664.84	5175805.81
13	4997713.97	5176054.94
14	4997759.48	5176304.76
15	4997801.35	5176555.22
16	4997839.58	5176806.26
17	4997874.15	5177057.82
18	4997905.05	5177309.87
19	4997932.29	5177562.33
20	4997955.86	5177815.17

21	4997975.74	5178068.32
22	4997991.94	5178321.74
23	4998004.45	5178575.36
24	4998013.27	5178829.14
25	4998018.40	5179083.02
26	4998019.84	5179336.94
27	4998017.59	5179590.87
28	4998011.64	5179844.73
29	4998002.00	5180098.48
30	4997988.67	5180352.06
31	4997971.65	5180605.42
32	4997950.96	5180858.50
33	4998116.30	5180873.24
34	4998137.20	5180617.75
35	4998154.38	5180361.98
36	4998167.84	5180105.98
37	4998177.57	5179849.82
38	4998183.58	5179593.55
39	4998185.86	5179337.21
40	4998184.41	5179080.87
41	4998179.23	5178824.57
42	4998170.33	5178568.38
43	4998157.70	5178312.35
44	4998141.34	5178056.52
45	4998121.27	5177800.97
46	4998097.48	5177545.73
47	4998069.99	5177290.86
48	4998038.79	5177036.42
49	4998003.89	5176782.46
50	4997965.30	5176529.03
51	4997923.03	5176276.20
52	4997877.09	5176024.00
53	4997827.48	5175772.50
54	4997774.22	5175521.75
55	4997717.32	5175271.80
56	4997656.80	5175022.70
57	4997592.65	5174774.51
58	4997524.90	5174527.28
59	4997453.56	5174281.06
60	4997378.65	5174035.90
61	4997300.18	5173791.86

62	4997218.17	5173548.98
1	4997132.64	5173307.33
Сектор 4.115.2 Набс 705,00 м		
1	4991868.18	5192828.66
2	4991761.69	5192701.32
3	4991955.28	5192537.00
4	4992146.46	5192369.88
5	4992335.20	5192200.00
6	4992521.44	5192027.39
7	4992705.15	5191852.08
8	4992886.30	5191674.13
9	4993064.84	5191493.56
10	4993240.73	5191310.41
11	4993413.94	5191124.73
12	4993584.43	5190936.54
13	4993752.16	5190745.90
14	4993917.11	5190552.83
15	4994079.23	5190357.39
16	4994238.49	5190159.61
17	4994394.85	5189959.53
18	4994548.29	5189757.21
19	4994698.78	5189552.67
20	4994846.27	5189345.96
21	4994990.73	5189137.13
22	4995132.15	5188926.23
23	4995270.48	5188713.28
24	4995405.71	5188498.35
25	4995537.79	5188281.48
26	4995666.70	5188062.70
27	4995792.42	5187842.08
28	4995914.92	5187619.65
29	4996034.17	5187395.46
30	4996150.14	5187169.56
31	4996262.82	5186942.00
32	4996372.17	5186712.82
33	4996522.51	5186783.22
34	4996412.11	5187014.57
35	4996298.37	5187244.30
36	4996181.29	5187472.35
37	4996060.91	5187698.67
38	4995937.24	5187923.21

39	4995810.33	5188145.93
40	4995680.19	5188366.79
41	4995546.85	5188585.73
42	4995410.35	5188802.70
43	4995270.70	5189017.67
44	4995127.94	5189230.58
45	4994982.09	5189441.40
46	4994833.20	5189650.07
47	4994681.29	5189856.55
48	4994526.39	5190060.80
49	4994368.53	5190262.78
50	4994207.76	5190462.44
51	4994044.10	5190659.74
52	4993877.59	5190854.64
53	4993708.26	5191047.10
54	4993536.14	5191237.07
55	4993361.29	5191424.53
56	4993183.72	5191609.41
57	4993003.49	5191791.70
58	4992820.62	5191971.35
59	4992635.16	5192148.31
60	4992447.15	5192322.56
61	4992256.62	5192494.06
62	4992063.62	5192662.77
1	4991868.18	5192828.66
Сектор 4.115.3 Набс 705,00 м		
1	4992950.81	5173645.39
2	4992798.10	5173712.99
3	4992885.49	5173913.90
4	4992970.28	5174115.91
5	4993052.45	5174319.01
6	4993132.00	5174523.15
7	4993208.91	5174728.29
8	4993365.93	5174671.43
9	4993288.22	5174464.11
10	4993207.84	5174257.81
11	4993124.81	5174052.57
12	4993039.13	5173848.42
1	4992950.81	5173645.39

Сектор 4.115.4 Набс 705,00 м		
1	4989158.24	5192948.97
2	4989083.49	5192871.26
3	4989184.27	5192762.77
4	4989269.99	5192667.80
5	4989452.71	5192460.91
6	4989580.22	5192311.99
7	4989806.49	5192037.19
8	4989977.45	5191820.49
9	4990144.37	5191600.67
10	4990316.46	5191364.77
11	4990465.86	5191151.95
12	4990627.27	5191345.06
13	4990453.81	5191554.60
14	4990277.37	5191761.63
15	4990097.98	5191966.12
16	4989915.70	5192168.02
17	4989730.54	5192367.30
18	4989542.55	5192563.91
19	4989351.77	5192757.81
1	4989158.24	5192948.97
Сектор 4.116.1 Набс 710,00 м		
1	4998116.30	5180873.24
2	4998137.20	5180617.75
3	4998154.38	5180361.98
4	4998167.83	5180105.98
5	4998177.56	5179849.82
6	4998183.57	5179593.55
7	4998185.85	5179337.21
8	4998184.40	5179080.87
9	4998179.22	5178824.58
10	4998170.31	5178568.38
11	4998157.68	5178312.35
12	4998141.33	5178056.53
13	4998121.25	5177800.97
14	4998097.47	5177545.73
15	4998069.97	5177290.86
16	4998038.77	5177036.42
17	4998003.87	5176782.46
18	4997965.29	5176529.04

19	4997923.02	5176276.20
20	4997877.07	5176024.00
21	4997827.47	5175772.50
22	4997774.21	5175521.75
23	4997717.31	5175271.80
24	4997656.78	5175022.70
25	4997592.64	5174774.51
26	4997524.89	5174527.28
27	4997453.56	5174281.06
28	4997378.65	5174035.90
29	4997300.18	5173791.86
30	4997218.17	5173548.98
31	4997132.64	5173307.33
32	4997289.66	5173250.46
33	4997376.00	5173494.41
34	4997458.79	5173739.59
35	4997538.00	5173985.94
36	4997613.62	5174233.42
37	4997685.63	5174481.97
38	4997754.02	5174731.55
39	4997818.77	5174982.09
40	4997879.87	5175233.55
41	4997937.31	5175485.87
42	4997991.07	5175738.99
43	4998041.15	5175992.88
44	4998087.53	5176247.46
45	4998130.20	5176502.70
46	4998169.15	5176758.52
47	4998204.38	5177014.89
48	4998235.87	5177271.74
49	4998263.63	5177529.02
50	4998287.64	5177786.68
51	4998307.91	5178044.66
52	4998324.41	5178302.91
53	4998337.17	5178561.37
54	4998346.16	5178819.99
55	4998351.38	5179078.71
56	4998352.85	5179337.48
57	4998350.55	5179596.25
58	4998344.49	5179854.95
59	4998334.66	5180113.54

60	4998321.08	5180371.96
61	4998303.74	5180630.15
62	4998282.64	5180888.06
1	4998116.30	5180873.24
Сектор 4.116.2 Набс 710,00 м		
1	4996673.75	5186854.04
2	4996522.51	5186783.22
3	4996412.11	5187014.57
4	4996298.37	5187244.30
5	4996181.29	5187472.35
6	4996060.91	5187698.67
7	4995937.24	5187923.21
8	4995810.33	5188145.93
9	4995680.19	5188366.79
10	4995546.85	5188585.73
11	4995410.35	5188802.70
12	4995270.70	5189017.67
13	4995127.94	5189230.58
14	4994982.09	5189441.40
15	4994833.20	5189650.07
16	4994681.29	5189856.55
17	4994526.39	5190060.80
18	4994368.53	5190262.78
19	4994207.76	5190462.44
20	4994044.10	5190659.74
21	4993877.59	5190854.64
22	4993708.26	5191047.10
23	4993536.14	5191237.07
24	4993361.29	5191424.53
25	4993183.72	5191609.41
26	4993003.49	5191791.70
27	4992820.62	5191971.35
28	4992635.16	5192148.31
29	4992447.15	5192322.56
30	4992256.62	5192494.06
31	4992063.62	5192662.77
32	4991868.18	5192828.66
33	4991975.32	5192956.76
34	4992172.61	5192789.30
35	4992367.44	5192619.00
36	4992559.78	5192445.87

37	4992749.57	5192269.97
38	4992936.79	5192091.33
39	4993121.39	5191909.98
40	4993303.33	5191725.96
41	4993482.58	5191539.32
42	4993659.09	5191350.10
43	4993832.83	5191158.32
44	4994003.77	5190964.04
45	4994171.86	5190767.29
46	4994337.07	5190568.12
47	4994499.37	5190366.57
48	4994658.72	5190162.68
49	4994815.08	5189956.49
50	4994968.43	5189748.05
51	4995118.74	5189537.40
52	4995265.96	5189324.59
53	4995410.08	5189109.66
54	4995551.05	5188892.66
55	4995688.85	5188673.63
56	4995823.45	5188452.61
57	4995954.82	5188229.67
58	4996082.94	5188004.83
59	4996207.77	5187778.16
60	4996329.29	5187549.70
61	4996447.48	5187319.49
62	4996562.31	5187087.59
1	4996673.75	5186854.04
Сектор 4.116.3 Набс 710,00 м		
1	4993102.61	5173578.20
2	4992950.82	5173645.39
3	4993039.13	5173848.42
4	4993124.81	5174052.57
5	4993207.84	5174257.81
6	4993288.22	5174464.11
7	4993365.93	5174671.43
8	4993522.02	5174614.90
9	4993443.50	5174405.43
10	4993362.29	5174196.99
11	4993278.40	5173989.61
12	4993191.83	5173783.34
1	4993102.61	5173578.20

Сектор 4.116.4 Набс 710,00 м		
1	4990733.68	5191472.18
2	4990627.27	5191345.06
3	4990453.81	5191554.60
4	4990277.37	5191761.63
5	4990097.98	5191966.12
6	4989915.70	5192168.02
7	4989730.54	5192367.30
8	4989542.55	5192563.91
9	4989351.77	5192757.81
10	4989158.24	5192948.97
11	4989271.14	5193065.93
12	4989464.71	5192876.89
13	4989655.29	5192684.84
14	4989842.85	5192489.83
15	4990027.33	5192291.92
16	4990208.70	5192091.15
17	4990386.91	5191887.57
18	4990561.92	5191681.23
1	4990733.68	5191472.18
Сектор 4.117.1 Набс 715,00 м		
1	4998448.99	5180902.89
2	4998470.28	5180642.55
3	4998487.79	5180381.93
4	4998501.50	5180121.09
5	4998511.42	5179860.07
6	4998517.54	5179598.94
7	4998519.87	5179337.75
8	4998518.39	5179076.55
9	4998513.11	5178815.40
10	4998504.04	5178554.35
11	4998491.17	5178293.46
12	4998474.51	5178032.79
13	4998454.06	5177772.39
14	4998429.82	5177512.31
15	4998401.80	5177252.62
16	4998370.01	5176993.35
17	4998334.45	5176734.58
18	4998295.13	5176476.35
19	4998252.06	5176218.73

20	4998205.25	5175961.75
21	4998154.70	5175705.48
22	4998100.43	5175449.98
23	4998042.45	5175195.29
24	4997980.78	5174941.47
25	4997915.41	5174688.58
26	4997846.38	5174436.66
27	4997773.69	5174185.78
28	4997697.36	5173935.98
29	4997617.40	5173687.31
30	4997533.84	5173439.83
31	4997446.68	5173193.60
32	4997289.66	5173250.46
33	4997376.00	5173494.41
34	4997458.79	5173739.58
35	4997538.00	5173985.94
36	4997613.62	5174233.42
37	4997685.64	5174481.97
38	4997754.03	5174731.54
39	4997818.78	5174982.09
40	4997879.88	5175233.54
41	4997937.32	5175485.86
42	4997991.09	5175738.99
43	4998041.16	5175992.88
44	4998087.54	5176247.46
45	4998130.21	5176502.69
46	4998169.16	5176758.52
47	4998204.39	5177014.89
48	4998235.89	5177271.74
49	4998263.65	5177529.02
50	4998287.66	5177786.68
51	4998307.92	5178044.66
52	4998324.43	5178302.91
53	4998337.18	5178561.37
54	4998346.17	5178819.99
55	4998351.39	5179078.71
56	4998352.86	5179337.48
57	4998350.56	5179596.24
58	4998344.49	5179854.95
59	4998334.67	5180113.54
60	4998321.08	5180371.96

61	4998303.74	5180630.15
62	4998282.64	5180888.06
1	4998448.99	5180902.89
Сектор 4.117.2 Набс 715,00 м		
1	4992082.46	5193084.86
2	4992281.61	5192915.84
3	4992478.27	5192743.93
4	4992672.41	5192569.19
5	4992863.99	5192391.64
6	4993052.97	5192211.32
7	4993239.30	5192028.27
8	4993422.95	5191842.53
9	4993603.88	5191654.14
10	4993782.06	5191463.14
11	4993957.43	5191269.57
12	4994129.97	5191073.46
13	4994299.64	5190874.87
14	4994466.40	5190673.83
15	4994630.23	5190470.39
16	4994791.07	5190264.58
17	4994948.91	5190056.46
18	4995103.70	5189846.06
19	4995255.41	5189633.44
20	4995404.02	5189418.63
21	4995549.48	5189201.68
22	4995691.78	5188982.64
23	4995830.87	5188761.55
24	4995966.73	5188538.46
25	4996099.34	5188313.42
26	4996228.66	5188086.47
27	4996354.66	5187857.67
28	4996477.32	5187627.06
29	4996596.61	5187394.69
30	4996712.51	5187160.61
31	4996825.00	5186924.87
32	4996673.76	5186854.05
33	4996562.32	5187087.59
34	4996447.49	5187319.50
35	4996329.30	5187549.70
36	4996207.78	5187778.17
37	4996082.95	5188004.84

38	4995954.83	5188229.68
39	4995823.46	5188452.62
40	4995688.86	5188673.63
41	4995551.05	5188892.67
42	4995410.08	5189109.67
43	4995265.97	5189324.60
44	4995118.74	5189537.41
45	4994968.44	5189748.06
46	4994815.09	5189956.50
47	4994658.72	5190162.69
48	4994499.37	5190366.58
49	4994337.08	5190568.13
50	4994171.86	5190767.30
51	4994003.77	5190964.05
52	4993832.84	5191158.33
53	4993659.10	5191350.10
54	4993482.58	5191539.33
55	4993303.34	5191725.97
56	4993121.39	5191909.99
57	4992936.80	5192091.33
58	4992749.58	5192269.98
59	4992559.78	5192445.88
60	4992367.45	5192619.00
61	4992172.62	5192789.31
62	4991975.33	5192956.77
1	4992082.46	5193084.86
Сектор 4.117.3 Набс 715,00 м		
1	4993255.31	5173510.60
2	4993102.61	5173578.20
3	4993191.83	5173783.34
4	4993278.40	5173989.61
5	4993362.29	5174196.99
6	4993443.50	5174405.43
7	4993522.02	5174614.90
8	4993679.04	5174558.04
9	4993599.72	5174346.39
10	4993517.68	5174135.79
11	4993432.92	5173926.27
12	4993345.46	5173717.86
1	4993255.31	5173510.60

Сектор 4.117.4 Набс 715,00 м		
1	4989386.90	5193186.31
2	4989579.41	5192998.33
3	4989769.00	5192807.41
4	4989955.64	5192613.60
5	4990139.26	5192416.93
6	4990319.84	5192217.46
7	4990497.33	5192015.24
8	4990671.68	5191810.30
9	4990842.86	5191602.71
10	4990733.68	5191472.18
11	4990561.92	5191681.23
12	4990386.91	5191887.57
13	4990208.70	5192091.15
14	4990027.33	5192291.92
15	4989842.85	5192489.83
16	4989655.29	5192684.84
17	4989464.71	5192876.89
18	4989271.15	5193065.94
1	4989386.90	5193186.31
Сектор 4.118.1 Набс 720,00 м		
1	4998614.33	5180917.62
2	4998635.83	5180654.88
3	4998653.50	5180391.85
4	4998667.34	5180128.60
5	4998677.35	5179865.17
6	4998683.53	5179601.62
7	4998685.87	5179338.02
8	4998684.39	5179074.40
9	4998679.06	5178810.84
10	4998669.91	5178547.38
11	4998656.92	5178284.08
12	4998640.10	5178021.00
13	4998619.46	5177758.19
14	4998595.00	5177495.71
15	4998566.72	5177233.61
16	4998534.64	5176971.95
17	4998498.75	5176710.79
18	4998459.07	5176450.17
19	4998415.60	5176190.16

20	4998368.35	5175930.81
21	4998317.34	5175672.18
22	4998262.57	5175414.31
23	4998204.05	5175157.27
24	4998141.80	5174901.10
25	4998075.84	5174645.87
26	4998006.16	5174391.63
27	4997932.80	5174138.42
28	4997855.76	5173886.31
29	4997775.07	5173635.35
30	4997690.73	5173385.58
31	4997602.76	5173137.07
32	4997446.68	5173193.60
33	4997533.84	5173439.83
34	4997617.40	5173687.31
35	4997697.36	5173935.98
36	4997773.69	5174185.78
37	4997846.38	5174436.66
38	4997915.41	5174688.58
39	4997980.78	5174941.47
40	4998042.45	5175195.29
41	4998100.43	5175449.98
42	4998154.70	5175705.48
43	4998205.25	5175961.75
44	4998252.06	5176218.73
45	4998295.13	5176476.35
46	4998334.45	5176734.58
47	4998370.01	5176993.35
48	4998401.80	5177252.62
49	4998429.82	5177512.31
50	4998454.06	5177772.39
51	4998474.51	5178032.79
52	4998491.17	5178293.46
53	4998504.04	5178554.35
54	4998513.11	5178815.40
55	4998518.39	5179076.55
56	4998519.87	5179337.75
57	4998517.54	5179598.94
58	4998511.42	5179860.07
59	4998501.50	5180121.09
60	4998487.79	5180381.93



61	4998470.28	5180642.55
62	4998448.99	5180902.89
1	4998614.33	5180917.62
Сектор 4.118.2 Набс 720,00 м		
1	4996975.33	5186995.26
2	4996824.99	5186924.86
3	4996712.50	5187160.60
4	4996596.60	5187394.68
5	4996477.30	5187627.05
6	4996354.64	5187857.66
7	4996228.63	5188086.46
8	4996099.32	5188313.40
9	4995966.71	5188538.44
10	4995830.85	5188761.53
11	4995691.75	5188982.61
12	4995549.45	5189201.65
13	4995403.99	5189418.60
14	4995255.38	5189633.41
15	4995103.67	5189846.04
16	4994948.88	5190056.43
17	4994791.04	5190264.56
18	4994630.20	5190470.36
19	4994466.38	5190673.81
20	4994299.61	5190874.85
21	4994129.95	5191073.44
22	4993957.41	5191269.54
23	4993782.03	5191463.12
24	4993603.86	5191654.12
25	4993422.93	5191842.52
26	4993239.28	5192028.26
27	4993052.95	5192211.31
28	4992863.98	5192391.63
29	4992672.40	5192569.18
30	4992478.26	5192743.93
31	4992281.60	5192915.83
32	4992082.46	5193084.86
33	499188.96	5193212.20
34	4992389.94	5193041.61
35	4992588.42	5192868.11
36	4992784.35	5192691.75
37	4992977.70	5192512.56

38	4993168.42	5192330.57
39	4993356.48	5192145.83
40	4993541.82	5191958.37
41	4993724.42	5191768.23
42	4993904.24	5191575.47
43	4994081.24	5191380.10
44	4994255.37	5191182.18
45	4994426.61	5190981.75
46	4994594.91	5190778.86
47	4994760.25	5190573.53
48	4994922.58	5190365.82
49	4995081.87	5190155.78
50	4995238.09	5189943.44
51	4995391.21	5189728.85
52	4995541.19	5189512.05
53	4995688.00	5189293.10
54	4995831.61	5189072.03
55	4995971.99	5188848.90
56	4996109.11	5188623.75
57	4996242.94	5188396.63
58	4996373.46	5188167.59
59	4996500.63	5187936.68
60	4996624.42	5187703.94
61	4996744.82	5187469.42
62	4996861.80	5187233.18
1	4996975.33	5186995.26
Сектор 4.118.3 Набс 720,00 м		
1	4993408.02	5173443.00
2	4993255.31	5173510.60
3	4993345.46	5173717.86
4	4993432.92	5173926.27
5	4993517.68	5174135.79
6	4993599.72	5174346.39
7	4993679.04	5174558.04
8	4993836.06	5174501.17
9	4993755.94	5174287.36
10	4993673.07	5174074.60
11	4993587.45	5173862.93
12	4993499.09	5173652.39
1	4993408.02	5173443.00

Сектор 4.118.4 Набс 720,00 м		
1	4989502.64	5193306.69
2	4989694.11	5193119.77
3	4989882.71	5192929.98
4	4990068.42	5192737.35
5	4990251.19	5192541.93
6	4990430.97	5192343.75
7	4990607.72	5192142.88
8	4990781.41	5191939.34
9	4990951.98	5191733.19
10	4990842.86	5191602.71
11	4990671.68	5191810.30
12	4990497.33	5192015.24
13	4990319.84	5192217.46
14	4990139.26	5192416.93
15	4989955.64	5192613.60
16	4989769.00	5192807.41
17	4989579.41	5192998.33
18	4989386.90	5193186.31
1	4989502.64	5193306.69
Сектор 4.119.1 Набс 725,00 м		
1	4998614.33	5180917.62
2	4998635.83	5180654.88
3	4998653.50	5180391.85
4	4998667.34	5180128.60
5	4998677.35	5179865.17
6	4998683.53	5179601.62
7	4998685.87	5179338.02
8	4998684.39	5179074.40
9	4998679.06	5178810.84
10	4998669.91	5178547.38
11	4998656.92	5178284.08
12	4998640.10	5178021.00
13	4998619.46	5177758.19
14	4998595.00	5177495.71
15	4998566.72	5177233.61
16	4998534.64	5176971.95
17	4998498.75	5176710.79
18	4998459.07	5176450.17
19	4998415.60	5176190.16

20	4998368.35	5175930.81
21	4998317.34	5175672.18
22	4998262.57	5175414.31
23	4998204.05	5175157.27
24	4998141.80	5174901.10
25	4998075.84	5174645.87
26	4998006.16	5174391.63
27	4997932.80	5174138.42
28	4997855.76	5173886.31
29	4997775.07	5173635.35
30	4997690.73	5173385.58
31	4997602.76	5173137.07
32	4997759.78	5173080.21
33	4997848.55	5173331.01
34	4997933.66	5173583.08
35	4998015.10	5173836.35
36	4998092.85	5174090.79
37	4998166.88	5174346.33
38	4998237.19	5174602.91
39	4998303.76	5174860.50
40	4998366.58	5175119.02
41	4998425.64	5175378.43
42	4998480.91	5175638.67
43	4998532.39	5175899.69
44	4998580.07	5176161.43
45	4998623.94	5176423.84
46	4998663.99	5176686.85
47	4998700.21	5176950.42
48	4998732.59	5177214.49
49	4998761.13	5177479.01
50	4998785.81	5177743.90
51	4998806.64	5178009.13
52	4998823.62	5178274.64
53	4998836.73	5178540.36
54	4998845.97	5178806.25
55	4998851.34	5179072.24
56	4998852.85	5179338.29
57	4998850.49	5179604.32
58	4998844.25	5179870.30
59	4998834.15	5180136.15
60	4998820.19	5180401.83

61	4998802.36	5180667.28
62	4998780.67	5180932.44
1	4998614.33	5180917.62
Сектор 4.119.2 Набс 725,00 м		
1	4997126.57	5187066.08
2	4996975.33	5186995.26
3	4996861.80	5187233.18
4	4996744.82	5187469.42
5	4996624.42	5187703.94
6	4996500.63	5187936.68
7	4996373.46	5188167.59
8	4996242.94	5188396.63
9	4996109.11	5188623.75
10	4995971.99	5188848.90
11	4995831.61	5189072.03
12	4995688.00	5189293.10
13	4995541.19	5189512.05
14	4995391.21	5189728.85
15	4995238.09	5189943.44
16	4995081.87	5190155.78
17	4994922.58	5190365.82
18	4994760.25	5190573.53
19	4994594.91	5190778.86
20	4994426.61	5190981.75
21	4994255.37	5191182.18
22	4994081.24	5191380.10
23	4993904.24	5191575.47
24	4993724.42	5191768.23
25	4993541.82	5191958.37
26	4993356.48	5192145.83
27	4993168.42	5192330.57
28	4992977.70	5192512.56
29	4992784.35	5192691.75
30	4992588.42	5192868.11
31	4992389.94	5193041.61
32	4992188.96	5193212.20
33	4992296.10	5193340.30
34	4992498.93	5193168.14
35	4992699.24	5192993.05
36	4992896.98	5192815.06
37	4993092.11	5192634.21

38	4993284.59	5192450.55
39	4993474.37	5192264.10
40	4993661.43	5192074.92
41	4993845.71	5191883.03
42	4994027.19	5191688.49
43	4994205.81	5191491.32
44	4994381.55	5191291.58
45	4994554.36	5191089.31
46	4994724.22	5190884.54
47	4994891.08	5190677.32
48	4995054.90	5190467.70
49	4995215.67	5190255.72
50	4995373.33	5190041.42
51	4995527.85	5189824.85
52	4995679.22	5189606.06
53	4995827.38	5189385.09
54	4995972.31	5189161.99
55	4996113.99	5188936.80
56	4996252.37	5188709.58
57	4996387.44	5188480.37
58	4996519.15	5188249.22
59	4996647.49	5188016.17
60	4996772.43	5187781.29
61	4996893.94	5187544.61
62	4997011.99	5187306.19
1	4997126.57	5187066.08
Сектор 4.119.3 Набс 725,00 м		
1	4993992.14	5174444.65
2	4993911.23	5174228.68
3	4993827.52	5174013.77
4	4993741.04	5173799.97
5	4993651.80	5173587.30
6	4993559.82	5173375.81
7	4993408.02	5173443.00
8	4993499.09	5173652.39
9	4993587.45	5173862.93
10	4993673.07	5174074.60
11	4993755.94	5174287.36
12	4993836.06	5174501.17
1	4993992.14	5174444.65

Сектор 4.119.4 Набс 725,00 м		
1	4991060.43	5191862.85
2	4990951.98	5191733.19
3	4990781.41	5191939.34
4	4990607.72	5192142.88
5	4990430.97	5192343.75
6	4990251.19	5192541.93
7	4990068.42	5192737.35
8	4989882.71	5192929.98
9	4989694.11	5193119.77
10	4989502.64	5193306.69
11	4989617.70	5193426.34
12	4989808.12	5193240.49
13	4989995.74	5193051.81
14	4990180.52	5192860.35
15	4990362.43	5192666.16
16	4990541.41	5192469.26
17	4990717.43	5192269.72
18	4990890.45	5192067.57
1	4991060.43	5191862.85
Сектор 4.120.1 Набс 730,00 м		
1	4998947.02	5180947.27
2	4998968.90	5180679.68
3	4998986.89	5180411.81
4	4999000.98	5180143.71
5	4999011.17	5179875.42
6	4999017.45	5179607.02
7	4999019.84	5179338.56
8	4999018.32	5179070.08
9	4999012.89	5178801.66
10	4999003.56	5178533.35
11	4998990.33	5178265.20
12	4998973.20	5177997.27
13	4998952.18	5177729.62
14	4998927.27	5177462.30
15	4998898.47	5177195.37
16	4998865.79	5176928.90
17	4998829.24	5176662.92
18	4998788.83	5176397.50
19	4998744.56	5176132.70

20	4998696.45	5175868.57
21	4998644.50	5175605.17
22	4998588.72	5175342.55
23	4998529.13	5175080.77
24	4998465.74	5174819.89
25	4998398.56	5174559.95
26	4998327.61	5174301.02
27	4998252.90	5174043.15
28	4998174.45	5173786.39
29	4998092.27	5173530.80
30	4998006.38	5173276.44
31	4997916.81	5173023.35
32	4997759.78	5173080.21
33	4997848.55	5173331.01
34	4997933.66	5173583.08
35	4998015.10	5173836.35
36	4998092.85	5174090.79
37	4998166.88	5174346.33
38	4998237.19	5174602.91
39	4998303.76	5174860.50
40	4998366.58	5175119.02
41	4998425.64	5175378.43
42	4998480.91	5175638.67
43	4998532.39	5175899.69
44	4998580.07	5176161.43
45	4998623.94	5176423.84
46	4998663.99	5176686.85
47	4998700.21	5176950.42
48	4998732.59	5177214.49
49	4998761.13	5177479.01
50	4998785.81	5177743.90
51	4998806.64	5178009.14
52	4998823.62	5178274.64
53	4998836.73	5178540.36
54	4998845.97	5178806.25
55	4998851.34	5179072.24
56	4998852.85	5179338.29
57	4998850.49	5179604.32
58	4998844.25	5179870.30
59	4998834.15	5180136.15
60	4998820.19	5180401.83

61	4998802.36	5180667.28
62	4998780.67	5180932.44
1	4998947.02	5180947.27
Сектор 4.120.2 Набс 730,00 м		
1	4997277.80	5187136.90
2	4997162.18	5187379.20
3	4997043.05	5187619.80
4	4996920.44	5187858.63
5	4996794.36	5188095.66
6	4996664.84	5188330.83
7	4996531.92	5188564.10
8	4996395.63	5188795.40
9	4996255.98	5189024.70
10	4996113.01	5189251.94
11	4995966.76	5189477.08
12	4995817.24	5189700.07
13	4995664.50	5189920.86
14	4995508.56	5190139.40
15	4995349.46	5190355.66
16	4995187.23	5190569.57
17	4995021.90	5190781.11
18	4994853.52	5190990.22
19	4994682.12	5191196.86
20	4994507.72	5191400.98
21	4994330.38	5191602.54
22	4994150.13	5191801.51
23	4993967.00	5191997.83
24	4993781.03	5192191.47
25	4993592.27	5192382.38
26	4993400.75	5192570.52
27	4993206.51	5192755.86
28	4993009.60	5192938.36
29	4992810.06	5193117.97
30	4992607.92	5193294.67
31	4992403.24	5193468.40
32	4992296.10	5193340.30
33	4992498.93	5193168.14
34	4992699.24	5192993.04
35	4992896.98	5192815.05
36	4993092.10	5192634.21
37	4993284.58	5192450.54

38	4993474.37	5192264.10
39	4993661.42	5192074.91
40	4993845.71	5191883.03
41	4994027.18	5191688.48
42	4994205.81	5191491.32
43	4994381.55	5191291.58
44	4994554.36	5191089.30
45	4994724.21	5190884.54
46	4994891.07	5190677.32
47	4995054.90	5190467.70
48	4995215.66	5190255.72
49	4995373.32	5190041.42
50	4995527.85	5189824.85
51	4995679.21	5189606.06
52	4995827.38	5189385.09
53	4995972.31	5189161.98
54	4996113.98	5188936.80
55	4996252.37	5188709.57
56	4996387.43	5188480.36
57	4996519.15	5188249.21
58	4996647.49	5188016.17
59	4996772.43	5187781.28
60	4996893.94	5187544.61
61	4997011.99	5187306.19
62	4997126.56	5187066.07
1	4997277.80	5187136.90
Сектор 4.120.3 Набс 730,00 м		
1	4993712.53	5173308.21
2	4993559.82	5173375.81
3	4993651.80	5173587.30
4	4993741.04	5173799.97
5	4993827.52	5174013.77
6	4993911.23	5174228.68
7	4993992.14	5174444.65
8	4994149.17	5174387.78
9	4994067.45	5174169.64
10	4993982.91	5173952.58
11	4993895.57	5173736.63
12	4993805.43	5173521.83
1	4993712.53	5173308.21

Сектор 4.120.4 Набс 730,00 м		
1	4991169.49	5191993.25
2	4991060.43	5191862.85
3	4990890.45	5192067.57
4	4990717.43	5192269.72
5	4990541.41	5192469.26
6	4990362.43	5192666.16
7	4990180.52	5192860.35
8	4989995.74	5193051.81
9	4989808.12	5193240.49
10	4989617.70	5193426.34
11	4989733.45	5193546.72
12	4989922.82	5193361.93
13	4990109.45	5193174.38
14	4990293.31	5192984.09
15	4990474.34	5192791.13
16	4990652.51	5192595.51
17	4990827.78	5192397.30
18	4991000.12	5192196.53
1	4991169.49	5191993.25
Сектор 4.121.1 Набс 735,00 м		
1	4999112.36	5180962.00
2	4999134.45	5180692.01
3	4999152.60	5180421.73
4	4999166.82	5180151.21
5	4999177.11	5179880.52
6	4999183.46	5179609.70
7	4999185.86	5179338.82
8	4999184.33	5179067.94
9	4999178.86	5178797.10
10	4999169.45	5178526.37
11	4999156.10	5178255.81
12	4999138.82	5177985.47
13	4999117.61	5177715.41
14	4999092.48	5177445.69
15	4999063.42	5177176.36
16	4999030.45	5176907.49
17	4998993.57	5176639.12
18	4998952.79	5176371.32
19	4998908.13	5176104.13

20	4998859.58	5175837.63
21	4998807.16	5175571.86
22	4998750.88	5175306.88
23	4998690.75	5175042.75
24	4998626.78	5174779.52
25	4998559.00	5174517.24
26	4998487.41	5174255.98
27	4998412.02	5173995.79
28	4998332.86	5173736.73
29	4998249.94	5173478.84
30	4998163.27	5173222.19
31	4998072.89	5172966.82
32	4997916.81	5173023.35
33	4998006.38	5173276.44
34	4998092.27	5173530.80
35	4998174.45	5173786.39
36	4998252.90	5174043.15
37	4998327.61	5174301.02
38	4998398.56	5174559.95
39	4998465.74	5174819.89
40	4998529.13	5175080.77
41	4998588.72	5175342.55
42	4998644.50	5175605.17
43	4998696.45	5175868.57
44	4998744.56	5176132.70
45	4998788.83	5176397.50
46	4998829.24	5176662.92
47	4998865.79	5176928.90
48	4998898.47	5177195.38
49	4998927.27	5177462.30
50	4998952.18	5177729.62
51	4998973.20	5177997.27
52	4998990.33	5178265.20
53	4999003.56	5178533.35
54	4999012.89	5178801.66
55	4999018.32	5179070.08
56	4999019.84	5179338.56
57	4999017.45	5179607.02
58	4999011.17	5179875.42
59	4999000.98	5180143.71
60	4998986.89	5180411.81

61	4998968.90	5180679.68
62	4998947.02	5180947.27
1	4999112.36	5180962.00
Сектор 4.121.2 Набс 735,00 м		
1	4992509.74	5193595.74
2	4992716.26	5193420.44
3	4992920.22	5193242.16
4	4993121.56	5193060.93
5	4993320.24	5192876.80
6	4993516.22	5192689.79
7	4993709.46	5192499.95
8	4993899.92	5192307.32
9	4994087.56	5192111.94
10	4994272.34	5191913.85
11	4994454.21	5191713.10
12	4994633.15	5191509.72
13	4994809.11	5191303.76
14	4994982.06	5191095.27
15	4995151.95	5190884.28
16	4995318.76	5190670.84
17	4995482.45	5190455.00
18	4995642.98	5190236.80
19	4995800.32	5190016.29
20	4995954.44	5189793.52
21	4996105.30	5189568.52
22	4996252.87	5189341.36
23	4996397.13	5189112.07
24	4996538.03	5188880.71
25	4996675.55	5188647.33
26	4996809.67	5188411.97
27	4996940.34	5188174.68
28	4997067.56	5187935.52
29	4997191.28	5187694.54
30	4997311.48	5187451.78
31	4997428.14	5187207.29
32	4997277.80	5187136.90
33	4997162.18	5187379.20
34	4997043.05	5187619.80
35	4996920.44	5187858.63
36	4996794.36	5188095.66
37	4996664.84	5188330.83

38	4996531.92	5188564.10
39	4996395.63	5188795.40
40	4996255.98	5189024.70
41	4996113.01	5189251.94
42	4995966.76	5189477.08
43	4995817.24	5189700.07
44	4995664.50	5189920.86
45	4995508.56	5190139.40
46	4995349.46	5190355.66
47	4995187.23	5190569.57
48	4995021.90	5190781.11
49	4994853.52	5190990.22
50	4994682.12	5191196.86
51	4994507.72	5191400.98
52	4994330.38	5191602.54
53	4994150.13	5191801.51
54	4993967.00	5191997.83
55	4993781.03	5192191.47
56	4993592.27	5192382.38
57	4993400.75	5192570.52
58	4993206.51	5192755.86
59	4993009.60	5192938.36
60	4992810.06	5193117.97
61	4992607.92	5193294.67
62	4992403.24	5193468.40
1	4992509.74	5193595.74
Сектор 4.121.3 Набс 735,00 м		
1	4993865.23	5173240.61
2	4993712.53	5173308.21
3	4993805.43	5173521.83
4	4993895.57	5173736.63
5	4993982.91	5173952.58
6	4994067.45	5174169.64
7	4994149.17	5174387.78
8	4994306.19	5174330.92
9	4994223.67	5174110.61
10	4994138.30	5173891.38
11	4994050.09	5173673.29
12	4993959.06	5173456.35
1	4993865.23	5173240.61



Сектор 4.121.4 Набс 735,00 м		
1	4989849.20	5193667.10
2	4990037.53	5193483.37
3	4990223.17	5193296.94
4	4990406.08	5193107.83
5	4990586.24	5192916.08
6	4990763.60	5192721.75
7	4990938.12	5192524.86
8	4991109.77	5192325.47
9	4991278.51	5192123.61
10	4991169.49	5191993.25
11	4991000.12	5192196.54
12	4990827.78	5192397.30
13	4990652.51	5192595.52
14	4990474.34	5192791.13
15	4990293.31	5192984.09
16	4990109.46	5193174.38
17	4989922.82	5193361.93
18	4989733.45	5193546.72
1	4989849.20	5193667.10
Сектор 4.122.1 Набс 740,00 м		
1	4998072.89	5172966.82
2	4998163.27	5173222.19
3	4998249.94	5173478.84
4	4998332.86	5173736.73
5	4998412.02	5173995.79
6	4998487.41	5174255.98
7	4998559.00	5174517.24
8	4998626.78	5174779.52
9	4998690.75	5175042.75
10	4998750.88	5175306.88
11	4998807.16	5175571.86
12	4998859.58	5175837.63
13	4998908.13	5176104.13
14	4998952.79	5176371.32
15	4998993.57	5176639.12
16	4999030.45	5176907.49
17	4999063.42	5177176.36
18	4999092.48	5177445.69
19	4999117.61	5177715.41

20	4999138.82	5177985.47
21	4999156.10	5178255.81
22	4999169.45	5178526.37
23	4999178.86	5178797.10
24	4999184.33	5179067.94
25	4999185.86	5179338.82
26	4999183.46	5179609.70
27	4999177.11	5179880.52
28	4999166.82	5180151.21
29	4999152.60	5180421.73
30	4999134.45	5180692.01
31	4999112.36	5180962.00
32	4999278.70	5180976.82
33	4999300.98	5180704.41
34	4999319.30	5180431.71
35	4999333.65	5180158.77
36	4999344.03	5179885.64
37	4999350.43	5179612.40
38	4999352.86	5179339.09
39	4999351.31	5179065.78
40	4999345.79	5178792.51
41	4999336.29	5178519.36
42	4999322.83	5178246.37
43	4999305.39	5177973.61
44	4999283.99	5177701.13
45	4999258.63	5177428.99
46	4999229.31	5177157.25
47	4999196.04	5176885.96
48	4999158.84	5176615.18
49	4999117.69	5176344.98
50	4999072.63	5176075.40
51	4999023.64	5175806.51
52	4998970.75	5175538.35
53	4998913.97	5175271.00
54	4998853.30	5175004.50
55	4998788.76	5174738.91
56	4998720.37	5174474.28
57	4998648.14	5174210.68
58	4998572.08	5173948.16
59	4998492.21	5173686.77
60	4998408.54	5173426.57

61	4998321.11	5173167.61
62	4998229.91	5172909.96
1	4998072.89	5172966.82
Сектор 4.122.2 Набс 740,00 м		
1	4997579.38	5187278.12
2	4997428.14	5187207.30
3	4997311.48	5187451.78
4	4997191.28	5187694.54
5	4997067.56	5187935.53
6	4996940.35	5188174.69
7	4996809.67	5188411.97
8	4996675.56	5188647.33
9	4996538.03	5188880.72
10	4996397.13	5189112.08
11	4996252.88	5189341.36
12	4996105.30	5189568.53
13	4995954.44	5189793.52
14	4995800.33	5190016.30
15	4995642.98	5190236.81
16	4995482.45	5190455.00
17	4995318.77	5190670.85
18	4995151.96	5190884.28
19	4994982.06	5191095.27
20	4994809.11	5191303.77
21	4994633.15	5191509.73
22	4994454.21	5191713.10
23	4994272.34	5191913.86
24	4994087.56	5192111.94
25	4993899.92	5192307.32
26	4993709.46	5192499.95
27	4993516.22	5192689.79
28	4993320.24	5192876.80
29	4993121.56	5193060.94
30	4992920.22	5193242.16
31	4992716.27	5193420.45
32	4992509.74	5193595.74
33	4992616.88	5193723.84
34	4992825.26	5193546.98
35	4993031.04	5193367.10
36	4993234.18	5193184.24
37	4993434.65	5192998.45

38	4993632.38	5192809.77
39	4993827.36	5192618.23
40	4994019.53	5192423.87
41	4994208.85	5192226.74
42	4994395.28	5192026.88
43	4994578.79	5191824.33
44	4994759.33	5191619.13
45	4994936.87	5191411.32
46	4995111.37	5191200.96
47	4995282.79	5190988.07
48	4995451.09	5190772.72
49	4995616.25	5190554.95
50	4995778.22	5190334.79
51	4995936.97	5190112.30
52	4996092.47	5189887.53
53	4996244.68	5189660.52
54	4996393.58	5189431.32
55	4996539.13	5189199.98
56	4996681.29	5188966.54
57	4996820.05	5188731.07
58	4996955.37	5188493.60
59	4997087.21	5188254.18
60	4997215.57	5188012.88
61	4997340.40	5187769.73
62	4997461.68	5187524.79
1	4997579.38	5187278.12
Сектор 4.122.3 Набс 740,00 м		
1	4994017.03	5173173.42
2	4993865.23	5173240.61
3	4993959.06	5173456.35
4	4994050.09	5173673.29
5	4994138.30	5173891.38
6	4994223.67	5174110.61
7	4994306.19	5174330.92
8	4994468.91	5174271.99
9	4994382.18	5174050.79
10	4994293.63	5173830.32
11	4994203.24	5173610.59
12	4994111.04	5173391.62
1	4994017.03	5173173.42

Сектор 4.122.4 Набс 740,00 м		
1	4991386.84	5192253.14
2	4991278.51	5192123.61
3	4991105.68	5192330.29
4	4990929.80	5192534.38
5	4990750.91	5192735.84
6	4990569.05	5192934.62
7	4990384.26	5193130.68
8	4990196.57	5193323.98
9	4990006.04	5193514.46
10	4989849.20	5193667.10
11	4989964.26	5193786.76
12	4990157.96	5193597.73
13	4990348.85	5193405.86
14	4990536.88	5193211.19
15	4990722.01	5193013.77
16	4990904.21	5192813.63
17	4991083.42	5192610.81
18	4991259.62	5192405.37
1	4991386.84	5192253.14
Сектор 4.122.5 Набс 740,00 м		
1	4973204.96	5166490.79
2	4973319.07	5166471.77
3	4973433.33	5166453.64
4	4973547.73	5166436.38
5	4973432.07	5166297.94
6	4973356.02	5166361.82
7	4973280.32	5166426.11
1	4973204.96	5166490.79
Сектор 4.123.1 Набс 745,00 м		
1	4998386.93	5172853.09
2	4998229.91	5172909.96
3	4998321.11	5173167.61
4	4998408.54	5173426.57
5	4998492.21	5173686.77
6	4998572.08	5173948.16
7	4998648.14	5174210.68
8	4998720.37	5174474.28
9	4998788.76	5174738.91

10	4998853.30	5175004.50
11	4998913.97	5175271.00
12	4998970.75	5175538.35
13	4999023.64	5175806.51
14	4999072.63	5176075.40
15	4999117.69	5176344.98
16	4999158.84	5176615.18
17	4999196.04	5176885.96
18	4999229.31	5177157.25
19	4999258.63	5177428.99
20	4999283.99	5177701.13
21	4999305.39	5177973.61
22	4999322.83	5178246.37
23	4999336.29	5178519.36
24	4999345.79	5178792.51
25	4999351.31	5179065.78
26	4999352.86	5179339.09
27	4999350.43	5179612.40
28	4999344.03	5179885.64
29	4999333.65	5180158.77
30	4999319.30	5180431.71
31	4999300.98	5180704.41
32	4999278.70	5180976.82
33	4999445.05	5180991.65
34	4999467.52	5180716.82
35	4999486.00	5180441.69
36	4999500.48	5180166.32
37	4999510.95	5179890.77
38	4999517.41	5179615.10
39	4999519.86	5179339.36
40	4999518.30	5179063.62
41	4999512.73	5178787.93
42	4999503.15	5178512.34
43	4999489.56	5178236.93
44	4999471.97	5177961.74
45	4999450.38	5177686.84
46	4999424.79	5177412.28
47	4999395.21	5177138.13
48	4999361.65	5176864.43
49	4999324.11	5176591.25
50	4999282.60	5176318.64

51	4999237.13	5176046.67
52	4999187.71	5175775.38
53	4999134.35	5175504.85
54	4999077.06	5175235.12
55	4999015.86	5174966.25
56	4998950.75	5174698.29
57	4998881.75	5174431.32
58	4998808.87	5174165.37
59	4998732.14	5173900.52
60	4998651.56	5173636.81
61	4998567.15	5173374.29
62	4998478.94	5173113.04
1	4998386.93	5172853.09
Сектор 4.123.2 Набс 745,00 м		
1	4997730.62	5187348.94
2	4997579.38	5187278.12
3	4997461.68	5187524.79
4	4997340.40	5187769.73
5	4997215.57	5188012.88
6	4997087.21	5188254.18
7	4996955.37	5188493.60
8	4996820.05	5188731.07
9	4996681.29	5188966.54
10	4996539.13	5189199.98
11	4996393.58	5189431.32
12	4996244.68	5189660.52
13	4996092.47	5189887.53
14	4995936.97	5190112.30
15	4995778.22	5190334.79
16	4995616.25	5190554.95
17	4995451.09	5190772.72
18	4995282.79	5190988.07
19	4995111.37	5191200.96
20	4994936.87	5191411.32
21	4994759.33	5191619.13
22	4994578.79	5191824.33
23	4994395.28	5192026.88
24	4994208.85	5192226.74
25	4994019.53	5192423.87
26	4993827.36	5192618.23
27	4993632.38	5192809.77

28	4993434.65	5192998.45
29	4993234.18	5193184.24
30	4993031.04	5193367.10
31	4992825.26	5193546.98
32	4992616.88	5193723.84
33	4992724.02	5193851.95
34	4992934.25	5193673.51
35	4993141.86	5193492.03
36	4993346.81	5193307.55
37	4993549.05	5193120.11
38	4993748.55	5192929.75
39	4993945.26	5192736.51
40	4994139.13	5192540.42
41	4994330.14	5192341.54
42	4994518.23	5192139.90
43	4994703.36	5191935.55
44	4994885.51	5191728.52
45	4995064.63	5191518.87
46	4995240.68	5191306.64
47	4995413.62	5191091.87
48	4995583.42	5190874.60
49	4995750.04	5190654.89
50	4995913.45	5190432.78
51	4996073.62	5190208.31
52	4996230.50	5189981.54
53	4996384.06	5189752.51
54	4996534.28	5189521.28
55	4996681.12	5189287.88
56	4996824.55	5189052.37
57	4996964.54	5188814.80
58	4997101.06	5188575.22
59	4997234.08	5188333.68
60	4997363.57	5188090.23
61	4997489.51	5187844.92
62	4997611.87	5187597.81
1	4997730.62	5187348.94
Сектор 4.123.3 Набс 745,00 м		
1	4994169.74	5173105.82
2	4994017.03	5173173.42
3	4994111.04	5173391.62
4	4994203.24	5173610.59

5	4994293.63	5173830.32
6	4994382.18	5174050.79
7	4994468.91	5174271.99
8	4994619.30	5174217.53
9	4994535.17	5173992.89
10	4994448.14	5173769.36
11	4994358.21	5173546.98
12	4994265.41	5173325.79
1	4994169.74	5173105.82
Сектор 4.123.4 Набс 745,00 м		
1	4991495.80	5192383.41
2	4991386.84	5192253.14
3	4991218.74	5192453.60
4	4991047.78	5192651.64
5	4990874.01	5192847.21
6	4990697.47	5193040.28
7	4990518.19	5193230.81
8	4990336.20	5193418.76
9	4990151.55	5193604.09
10	4989964.26	5193786.77
11	4990080.01	5193907.14
12	4990266.25	5193725.53
13	4990449.91	5193541.31
14	4990630.96	5193354.53
15	4990809.36	5193165.21
16	4990985.08	5192973.41
17	4991158.08	5192779.14
18	4991328.34	5192582.47
1	4991495.80	5192383.41
Сектор 4.123.5 Набс 745,00 м		
1	4973325.00	5166169.78
2	4973432.07	5166297.94
3	4973356.02	5166361.82
4	4973280.32	5166426.11
5	4973204.96	5166490.79
6	4973131.07	5166503.58
7	4973098.20	5166509.22
8	4972991.61	5166528.60
9	4972885.20	5166548.93
10	4972972.16	5166471.95

11	4973059.63	5166395.54
12	4973147.59	5166319.71
13	4973236.05	5166244.46
1	4973325.00	5166169.78
Сектор 4.124.1 Набс 749,75 м		
1	4999445.05	5180991.65
2	4999467.52	5180716.82
3	4999486.00	5180441.69
4	4999500.48	5180166.32
5	4999510.95	5179890.77
6	4999517.41	5179615.10
7	4999519.86	5179339.36
8	4999518.30	5179063.62
9	4999512.73	5178787.93
10	4999503.15	5178512.34
11	4999489.56	5178236.93
12	4999471.97	5177961.74
13	4999450.38	5177686.84
14	4999424.79	5177412.28
15	4999395.21	5177138.13
16	4999361.65	5176864.43
17	4999324.11	5176591.25
18	4999282.60	5176318.64
19	4999237.13	5176046.67
20	4999187.71	5175775.38
21	4999134.35	5175504.85
22	4999077.06	5175235.12
23	4999015.86	5174966.25
24	4998950.75	5174698.29
25	4998881.75	5174431.32
26	4998808.87	5174165.37
27	4998732.14	5173900.52
28	4998651.56	5173636.81
29	4998567.15	5173374.29
30	4998478.94	5173113.04
31	4998386.93	5172853.09
32	4998535.49	5172799.29
33	4998628.26	5173061.40
34	4998717.21	5173324.84
35	4998802.32	5173589.54

36	4998883.57	5173855.45
37	4998960.95	5174122.51
38	4999034.43	5174390.67
39	4999104.01	5174659.87
40	4999169.66	5174930.06
41	4999231.37	5175201.17
42	4999289.14	5175473.15
43	4999342.95	5175745.94
44	4999392.78	5176019.48
45	4999438.63	5176293.72
46	4999480.48	5176568.60
47	4999518.33	5176844.06
48	4999552.17	5177120.04
49	4999582.00	5177396.48
50	4999607.80	5177673.33
51	4999629.57	5177950.52
52	4999647.31	5178228.00
53	4999661.01	5178505.71
54	4999670.67	5178783.58
55	4999676.29	5179061.57
56	4999677.86	5179339.62
57	4999675.39	5179617.65
58	4999668.88	5179895.62
59	4999658.33	5180173.47
60	4999643.73	5180451.13
61	4999625.10	5180728.55
62	4999602.43	5181005.67
1	4999445.05	5180991.65
Сектор 4.124.2 Набс 749,75 м		
1	4997873.71	5187415.95
2	4997730.62	5187348.94
3	4997611.87	5187597.81
4	4997489.51	5187844.92
5	4997363.57	5188090.23
6	4997234.08	5188333.68

7	4997101.06	5188575.22
8	4996964.54	5188814.80
9	4996824.55	5189052.37
10	4996681.12	5189287.88
11	4996534.28	5189521.28
12	4996384.06	5189752.51
13	4996230.50	5189981.54
14	4996073.62	5190208.31
15	4995913.45	5190432.78
16	4995750.04	5190654.89
17	4995583.42	5190874.60
18	4995413.62	5191091.87
19	4995240.68	5191306.64
20	4995064.63	5191518.87
21	4994885.51	5191728.52
22	4994703.36	5191935.55
23	4994518.23	5192139.90
24	4994330.14	5192341.54
25	4994139.13	5192540.42
26	4993945.26	5192736.51
27	4993748.55	5192929.75
28	4993549.05	5193120.11
29	4993346.81	5193307.55
30	4993141.86	5193492.03
31	4992934.25	5193673.51
32	4992724.02	5193851.95
33	4992825.39	5193973.15
34	4993037.37	5193793.22
35	4993246.71	5193610.23
36	4993453.36	5193424.21
37	4993657.29	5193235.21
38	4993858.45	5193043.26
39	4994056.80	5192848.41
40	4994252.29	5192650.69
41	4994444.89	5192450.15

42	4994634.54	5192246.83
43	4994821.23	5192040.78
44	4995004.89	5191832.03
45	4995185.50	5191620.63
46	4995363.02	5191406.63
47	4995537.40	5191190.06
48	4995708.62	5190970.99
49	4995876.63	5190749.44
50	4996041.40	5190525.48
51	4996202.90	5190299.15
52	4996361.08	5190070.49
53	4996515.93	5189839.55
54	4996667.40	5189606.38
55	4996815.46	5189371.04
56	4996960.09	5189133.57
57	4997101.25	5188894.02
58	4997238.90	5188652.44
59	4997373.03	5188408.89
60	4997503.61	5188163.41
61	4997630.59	5187916.06
62	4997753.97	5187666.89
1	4997873.71	5187415.95
Сектор 4.125 Набс 750,00 м		
1	4972563.11	5166614.76
2	4972627.41	5166601.03
3	4972691.77	5166587.58
4	4972756.19	5166574.41
5	4972820.67	5166561.53
6	4972885.20	5166548.93
7	4972972.16	5166471.95
8	4973059.63	5166395.54
9	4973147.59	5166319.71
10	4973236.05	5166244.46
11	4973325.00	5166169.78
12	4973217.93	5166041.62

13	4973084.70	5166153.64
14	4972952.59	5166266.97
15	4972821.62	5166381.61
16	4972691.78	5166497.55
1	4972563.11	5166614.76
Сектор 4.126.1 Набс 750,09 м		
1	4994325.06	5173037.07
2	4994169.74	5173105.82
3	4994265.41	5173325.79
4	4994358.21	5173546.98
5	4994448.14	5173769.36
6	4994535.17	5173992.89
7	4994619.30	5174217.53
8	4994779.01	5174159.69
9	4994694.07	5173932.84
10	4994606.19	5173707.12
11	4994515.38	5173482.56
12	4994421.67	5173259.19
1	4994325.06	5173037.07
Сектор 4.126.2 Набс 750,09 м		
1	4991606.59	5192515.88
2	4991495.80	5192383.41
3	4991328.34	5192582.47
4	4991158.08	5192779.14
5	4990985.08	5192973.41
6	4990809.36	5193165.21
7	4990630.96	5193354.53
8	4990449.91	5193541.31
9	4990266.25	5193725.53
10	4990080.01	5193907.14
11	4990197.75	5194029.59
12	4990382.92	5193849.05
13	4990565.57	5193665.96
14	4990745.66	5193480.35
15	4990923.16	5193292.27



16	4991098.04	5193101.75
17	4991270.26	5192908.81
18	4991439.78	5192713.51
1	4991606.59	5192515.88
Сектор 4.127 Набс 755,00 м		
1	4972240.67	5166688.09
2	4972304.93	5166672.45
3	4972369.31	5166657.30
4	4972433.80	5166642.63
5	4972498.40	5166628.45
6	4972563.11	5166614.76
7	4972691.95	5166497.74
8	4972821.87	5166381.90
9	4972952.84	5166267.26
10	4973084.87	5166153.83
11	4973217.93	5166041.62
12	4973111.50	5165914.23
13	4972933.57	5166064.72
14	4972757.50	5166217.37
15	4972583.31	5166372.17
16	4972411.02	5166529.08
1	4972240.67	5166688.09
Сектор 4.128 Набс 760,00 м		
1	4971914.00	5166770.06
2	4971979.01	5166752.41
3	4972044.19	5166735.39
4	4972109.53	5166718.99
5	4972175.02	5166703.22
6	4972240.67	5166688.09
7	4972411.03	5166529.10
8	4972583.33	5166372.19
9	4972757.52	5166217.39
10	4972933.58	5166064.73
11	4973111.50	5165914.23
12	4973004.42	5165786.07

13	4972780.45	5165976.24
14	4972558.72	5166169.05
15	4972340.58	5166365.91
16	4972125.65	5166566.26
1	4971914.00	5166770.06
Сектор 4.129 Набс 768,40 м		
1	4971361.22	5166926.77
2	4971471.07	5166892.98
3	4971581.28	5166860.41
4	4971691.85	5166829.07
5	4971802.76	5166798.95
6	4971914.00	5166770.06
7	4972125.66	5166566.26
8	4972340.58	5166365.90
9	4972558.73	5166169.05
10	4972780.03	5165975.76
11	4973004.42	5165786.07
12	4972824.90	5165571.19
13	4972521.21	5165830.23
14	4972222.87	5166095.42
15	4971930.01	5166366.65
16	4971642.76	5166643.80
1	4971361.22	5166926.77

## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
5.1	4967832.73	5173510.09
5.2	4968430.45	5172469.91
5.3	4969109.38	5171480.83
5.4	4969865.18	5170549.17
5.5	4970693.02	5169680.89
5.6	4971587.60	5168881.54
5.7	4972543.20	5168156.23
5.8	4973553.70	5167509.61
5.9	4974612.65	5166945.82
5.10	4975713.26	5166468.45
5.11	4976848.50	5166080.56
5.12	4978011.11	5165784.63
5.13	4979193.65	5165582.56
5.14	4980388.56	5165475.64
5.15	4981588.18	5165464.55
5.16	4982784.86	5165549.36
5.17	4983970.94	5165729.53
5.18	4985138.82	5166003.91
5.19	4986281.04	5166370.75
5.20	4987390.29	5166827.68
5.21	4988459.48	5167371.81
5.22	4989481.76	5167999.63
5.23	4990450.61	5168707.14

5.24	4991359.81	5169489.82
5.25	4992203.56	5170342.65
5.26	4992976.46	5171260.18
5.27	4993673.57	5172236.54
5.28	4994290.41	5173265.48
5.29	4994823.06	5174340.43
5.30	4995268.11	5175454.51
5.31	4995622.69	5176600.59
5.32	4995884.56	5177771.34
5.33	4996052.03	5178959.27
5.34	4996124.03	5180156.79
5.35	4996100.10	5181356.23
5.36	4996087.61	5181544.57
5.37	5000544.39	5182059.62
5.38	5011454.20	5182553.55
5.39	5011306.78	5183303.39
5.40	5014775.93	5183704.31
5.41	5012349.61	5192682.30
5.42	5009691.69	5191518.11
5.43	5009660.07	5191678.92
5.44	4994896.99	5186406.42
5.45	4994377.56	5187487.81
5.46	4993773.36	5188524.24
5.47	4993088.28	5189509.07
5.48	4992326.68	5190436.00
5.49	4991493.44	5191299.10
5.50	4990593.90	5192092.86
5.51	4989633.79	5192812.19
5.52	4988619.28	5193452.50
5.53	4987556.84	5194009.68
5.54	4986453.27	5194480.18
5.55	4985315.63	5194860.98
5.56	4984151.20	5195149.65
5.57	4982967.42	5195344.34
5.58	4981771.87	5195443.81
5.59	4980572.20	5195447.42
5.60	4979376.07	5195355.15
5.61	4978191.15	5195167.58
5.62	4977025.00	5194885.93

5.63	4975885.09	5194511.98
5.64	4974778.71	5194048.13
5.65	4973712.93	5193497.35
5.66	4972694.58	5192863.17
5.67	4971730.17	5192149.63
5.68	4970825.86	5191361.30
5.69	4969987.44	5190503.22
5.70	4969220.28	5189580.89
5.71	4968529.28	5188600.21
5.72	4967918.86	5187567.43
5.73	4967392.92	5186489.18
5.74	4966954.84	5185372.35
5.75	4966607.40	5184224.08
5.76	4966352.84	5183051.72
5.77	4966192.78	5181862.77
5.78	4966128.25	5180664.82
5.79	4966127.42	5180323.06
5.80	4947525.06	5179480.86
5.81	4949319.19	5170355.49
5.82	4952011.74	5171317.11
5.83	4953156.36	5167081.73
5.1	4967832.73	5173510.09

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

Таблица 6.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Сакский район
	Красногвардейский район
	Бахчисарайский район
	Городской округ Симферополь

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

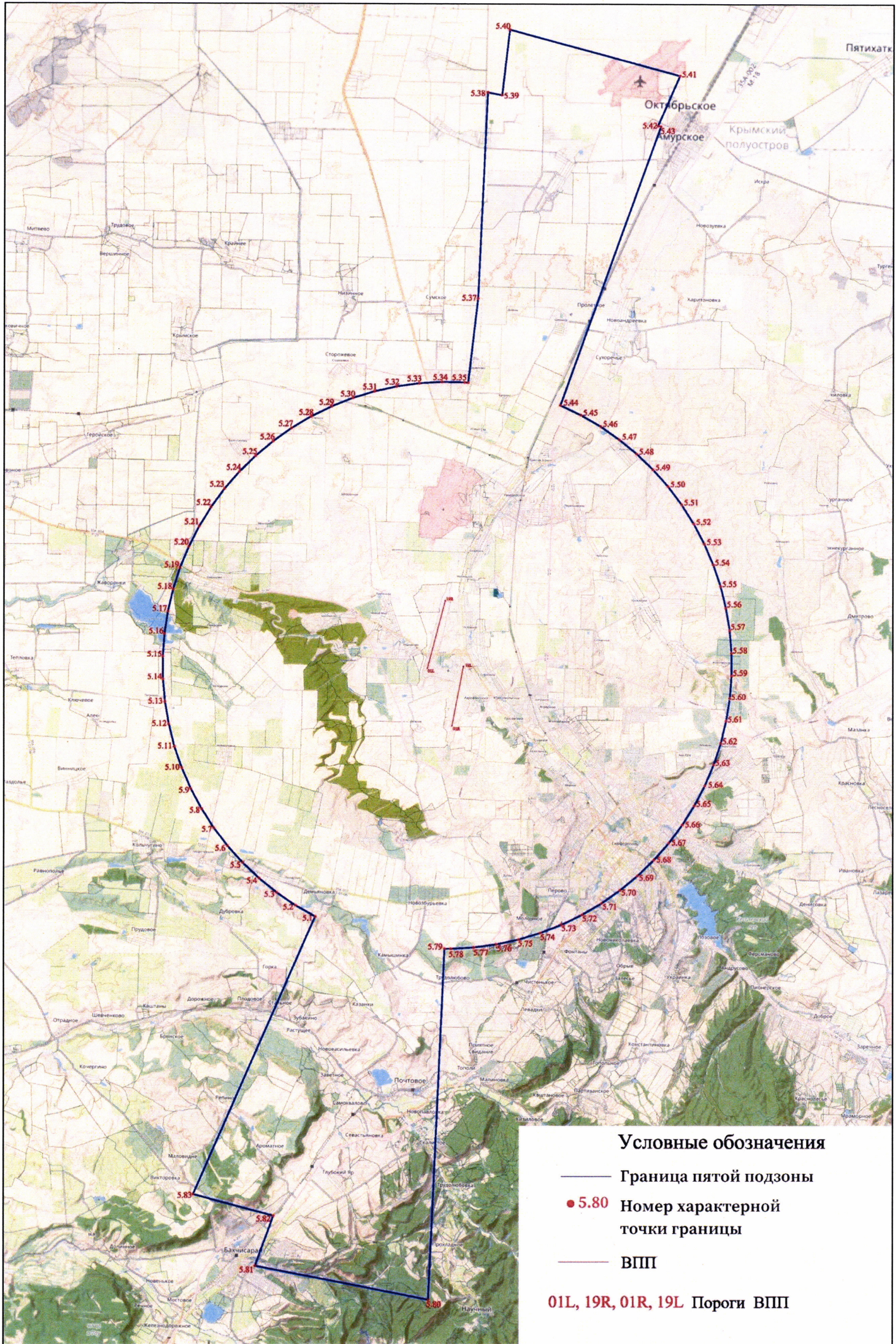
Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:01:010101	90:01:010104	90:01:010105	90:01:010301	90:01:030101
2	90:01:030102	90:01:030103	90:01:030201	90:01:030401	90:01:030701
3	90:01:030702	90:01:030703	90:01:031001	90:01:031101	90:01:031201
4	90:01:031202	90:01:031302	90:01:031401	90:01:031501	90:01:031601
5	90:01:031701	90:01:040101	90:01:040401	90:01:040601	90:01:040701
6	90:01:140501	90:01:140601	90:01:150101	90:01:150102	90:01:150201
7	90:01:150501	90:01:150601	90:05:020126	90:05:040401	90:05:040501
8	90:05:040502	90:05:040503	90:05:040701	90:05:041101	90:05:110101
9	90:05:110201	90:05:110901	90:05:111301	90:05:120101	90:05:120102
10	90:05:120103	90:05:120104	90:05:120201	90:05:120301	90:05:120302
11	90:05:120401	90:05:120501	90:05:120601	90:05:120701	90:05:120801
12	90:05:120901	90:11:090301	90:11:120401	90:11:120601	90:12:010101
13	90:12:010102	90:12:010103	90:12:010104	90:12:010201	90:12:010202
14	90:12:010301	90:12:010401	90:12:010501	90:12:010601	90:12:010701
15	90:12:010801	90:12:010901	90:12:011001	90:12:011101	90:12:011201
16	90:12:020101	90:12:020102	90:12:020103	90:12:020104	90:12:020201
17	90:12:020301	90:12:020401	90:12:020501	90:12:020601	90:12:020701
18	90:12:030901	90:12:060101	90:12:060102	90:12:060401	90:12:060501
19	90:12:070501	90:12:090101	90:12:090102	90:12:090103	90:12:090201
20	90:12:090202	90:12:090301	90:12:090401	90:12:090501	90:12:090601
21	90:12:090701	90:12:090801	90:12:100401	90:12:110101	90:12:110102
22	90:12:110301	90:12:120101	90:12:120102	90:12:120103	90:12:120104
23	90:12:120201	90:12:120202	90:12:120301	90:12:120302	90:12:120401
24	90:12:120501	90:12:120601	90:12:130101	90:12:130102	90:12:130201
25	90:12:130301	90:12:130801	90:12:131001	90:12:131701	90:12:131801
26	90:12:131901	90:12:132001	90:12:132101	90:12:140101	90:12:140102
27	90:12:140201	90:12:140301	90:12:140501	90:12:140601	90:12:150101
28	90:12:150102	90:12:150103	90:12:150201	90:12:150301	90:12:150401
29	90:12:150501	90:12:150601	90:12:150701	90:12:150801	90:12:150901
30	90:12:160101	90:12:160102	90:12:160103	90:12:160201	90:12:160301
31	90:12:160401	90:12:160501	90:12:160601	90:12:170701	90:12:171301
32	90:12:171401	90:12:171501	90:12:171601	90:12:171701	90:12:171801
33	90:12:172101	90:12:172601	90:12:180101	90:12:180102	90:12:180103
34	90:12:180201	90:12:180301	90:12:180401	90:12:180501	90:12:190101

35	90:12:190102	90:12:190103	90:12:190201	90:12:190301	90:12:190401
36	90:12:190501	90:12:190601	90:12:190701	90:12:190801	90:12:190901
37	90:12:191001	90:12:191101	90:12:200201	90:12:200401	90:12:200601
38	90:12:200801	90:12:201001	90:12:201301	90:12:210201	90:12:210301
39	90:12:210501	90:12:210601	90:12:220101	90:12:220102	90:12:220107
40	90:12:220108	90:22:010101	90:22:010102	90:22:010103	90:22:010104
41	90:22:010105	90:22:010106	90:22:010107	90:22:010108	90:22:010109
42	90:22:010110	90:22:010201	90:22:010202	90:22:010203	90:22:010204
43	90:22:010205	90:22:010206	90:22:010208	90:22:010215	90:22:010216
44	90:22:010217	90:22:010218	90:22:010219	90:22:010220	90:22:010221
45	90:22:010222	90:22:010223	90:22:010301	90:22:010302	90:22:010303
46	90:22:010304	90:22:010305	90:22:010308	90:22:010309	90:22:010401
47	90:22:010501	90:22:010601	90:22:010701	90:22:010801	90:12:210101
48	90:12:210102	90:12:210401	90:01:030104	90:01:030301	90:01:030302
49	90:01:030601	90:01:030104	90:01:030901	—	—

9.5. Графическое изображение границы пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 6.







## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
6.1	4981896.32	5165473.67
6.2	4982679.30	5165534.53
6.3	4983458.02	5165636.27
6.4	4984230.36	5165778.64
6.5	4984994.17	5165961.23
6.6	4985747.39	5166183.55
6.7	4986487.94	5166444.98
6.8	4987213.80	5166744.81
6.9	4987922.96	5167082.23
6.10	4988613.49	5167456.29
6.11	4989283.50	5167865.99
6.12	4989931.14	5168310.18
6.13	4990554.67	5168787.66
6.14	4991152.33	5169297.12
6.15	4991722.52	5169837.17
6.16	4992263.65	5170406.31
6.17	4992774.26	5171002.99
6.18	4993252.94	5171625.57
6.19	4993698.38	5172272.36
6.20	4994109.36	5172941.58
6.21	4994484.75	5173631.38
6.22	4994823.52	5174339.89
6.23	4995124.76	5175065.16
6.24	4995387.61	5175805.19
6.25	4995611.38	5176557.96
6.26	4995795.45	5177321.42

6.27	4995939.30	5178093.46
6.28	4996042.55	5178871.98
6.29	4996104.91	5179654.82
6.30	4996126.22	5180439.87
6.31	4996106.42	5181224.94
6.32	4996045.55	5182007.91
6.33	4995943.78	5182786.62
6.34	4995801.42	5183558.93
6.35	4995618.81	5184322.72
6.36	4995396.49	5185075.92
6.37	4995135.05	5185816.44
6.38	4994835.22	5186542.28
6.39	4994497.81	5187251.42
6.40	4994123.74	5187941.93
6.41	4993714.07	5188611.92
6.42	4993269.88	5189259.54
6.43	4992792.40	5189883.04
6.44	4992282.96	5190480.69
6.45	4991742.93	5191050.85
6.46	4991173.80	5191591.97
6.47	4990577.14	5192102.58
6.48	4989954.56	5192581.25
6.49	4989307.80	5193026.67
6.50	4988638.60	5193437.65
6.51	4987933.32	5193820.94
6.52	4987240.33	5194151.81
6.53	4986515.10	5194453.03
6.54	4985775.08	5194715.89
6.55	4985022.32	5194939.66
6.56	4984258.88	5195123.74
6.57	4983486.86	5195267.59
6.58	4982708.36	5195370.85
6.59	4981925.54	5195433.23
6.60	4981140.52	5195454.55
6.61	4980355.46	5195434.76
6.62	4979572.51	5195373.91
6.63	4978793.81	5195272.17
6.64	4978021.51	5195129.81
6.65	4977257.72	5194947.23

6.66	4976504.53	5194724.93
6.67	4975764.01	5194463.52
6.68	4975038.18	5194163.71
6.69	4974329.04	5193826.32
6.70	4973638.52	5193452.28
6.71	4972968.53	5193042.62
6.72	4972320.89	5192598.45
6.73	4971697.39	5192120.99
6.74	4971099.72	5191611.57
6.75	4970529.55	5191071.55
6.76	4969988.39	5190502.44
6.77	4969477.78	5189905.79
6.78	4968999.10	5189283.23
6.79	4968553.65	5188636.47
6.80	4968142.66	5187967.28
6.81	4967767.26	5187277.50
6.82	4967428.46	5186569.03
6.83	4967127.21	5185843.78
6.84	4966864.33	5185103.76
6.85	4966640.54	5184351.00
6.86	4966456.45	5183587.57
6.87	4966312.56	5182815.54
6.88	4966209.28	5182037.04
6.89	4966146.89	5181254.19
6.90	4966125.54	5180469.16
6.91	4966145.33	5179684.08
6.92	4966206.15	5178901.11
6.93	4966307.89	5178122.39
6.94	4966450.24	5177350.07
6.95	4966632.80	5176586.26
6.96	4966855.11	5175833.05
6.97	4967116.51	5175092.51
6.98	4967416.33	5174366.66
6.99	4967748.11	5173668.54
6.100	4968127.77	5172966.95
6.101	4968537.44	5172296.94
6.102	4968981.61	5171649.28
6.103	4969459.07	5171025.76
6.104	4969968.51	5170428.08

6.105	4970508.53	5169857.88
6.106	4971077.66	5169316.73
6.107	4971674.34	5168806.11
6.108	4972296.92	5168327.41
6.109	4972943.70	5167881.94
6.110	4973612.90	5167470.94
6.111	4974302.70	5167095.54
6.112	4975011.21	5166756.74
6.113	4975736.47	5166455.48
6.114	4976476.50	5166192.60
6.115	4977229.28	5165968.82
6.116	4977992.74	5165784.73
6.117	4978764.80	5165640.86
6.118	4979543.31	5165537.58
6.119	4980326.18	5165475.20
6.120	4981111.23	5165453.88
6.1	4981896.32	5165473.67

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

Таблица 7.2

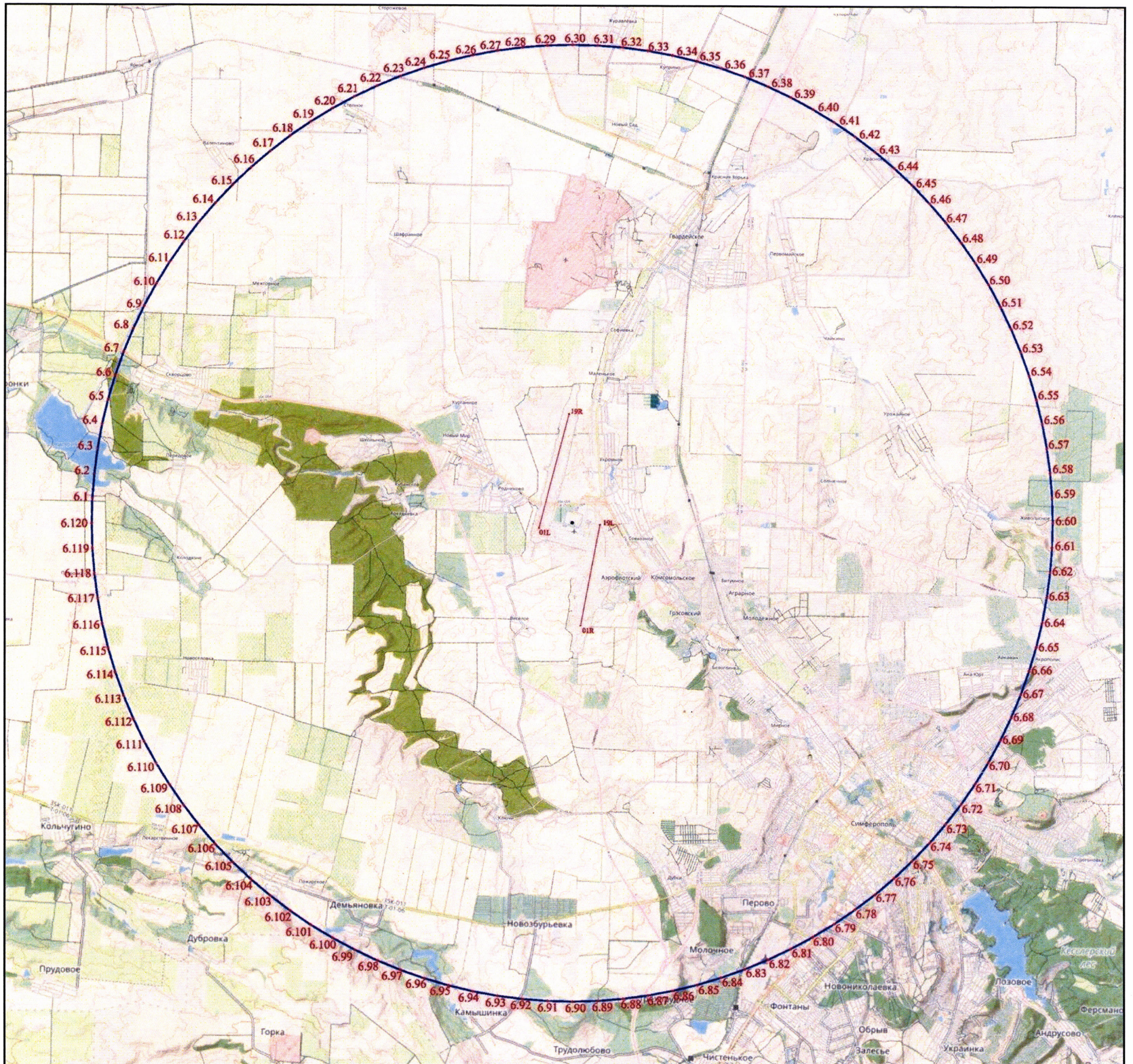
Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Сакский район
	Городской округ Симферополь

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

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:11:090301	90:11:120401	90:11:120601	90:12:010101	90:12:010102
2	90:12:010103	90:12:010104	90:12:010201	90:12:010202	90:12:010301
3	90:12:010401	90:12:010501	90:12:010701	90:12:010801	90:12:010901
4	90:12:011001	90:12:011101	90:12:011201	90:12:020101	90:12:020102
5	90:12:020103	90:12:020104	90:12:020201	90:12:020301	90:12:020401
6	90:12:020501	90:12:020601	90:12:020701	90:12:030901	90:12:060501
7	90:12:070501	90:12:090101	90:12:090102	90:12:090103	90:12:090201
8	90:12:090202	90:12:090301	90:12:090401	90:12:090501	90:12:090601
9	90:12:090701	90:12:090801	90:12:110101	90:12:110102	90:12:110301
10	90:12:120101	90:12:120102	90:12:120103	90:12:120104	90:12:120201
11	90:12:120202	90:12:120301	90:12:120302	90:12:120401	90:12:120501
12	90:12:120601	90:12:130101	90:12:130102	90:12:130201	90:12:130301
13	90:12:130801	90:12:131001	90:12:131701	90:12:131801	90:12:131901
14	90:12:132001	90:12:132101	90:12:140101	90:12:140102	90:12:140201
15	90:12:140301	90:12:140501	90:12:150101	90:12:150102	90:12:150103
16	90:12:150201	90:12:150301	90:12:150401	90:12:150501	90:12:150601
17	90:12:150701	90:12:150801	90:12:150901	90:12:160101	90:12:160102
18	90:12:160103	90:12:160201	90:12:160301	90:12:160401	90:12:160501
19	90:12:160601	90:12:170701	90:12:171301	90:12:171401	90:12:171501
20	90:12:171601	90:12:171701	90:12:171801	90:12:172101	90:12:172601
21	90:12:180101	90:12:180102	90:12:180103	90:12:180201	90:12:180301
22	90:12:180401	90:12:180501	90:12:190101	90:12:190102	90:12:190103
23	90:12:190201	90:12:190301	90:12:190401	90:12:190501	90:12:190601
24	90:12:190701	90:12:190801	90:12:190901	90:12:191001	90:12:191101
25	90:12:200401	90:12:201001	90:12:210301	90:12:220101	90:12:220102
26	90:12:220107	90:12:220108	90:22:010101	90:22:010102	90:22:010103
27	90:22:010104	90:22:010105	90:22:010106	90:22:010107	90:22:010108
28	90:22:010109	90:22:010110	90:22:010201	90:22:010202	90:22:010203
29	90:22:010204	90:22:010205	90:22:010206	90:22:010208	90:22:010215
30	90:22:010216	90:22:010217	90:22:010218	90:22:010219	90:22:010220
31	90:22:010221	90:22:010222	90:22:010223	90:22:010301	90:22:010302
32	90:22:010303	90:22:010304	90:22:010305	90:22:010308	90:22:010309
33	90:22:010401	90:22:010501	90:22:010601	90:22:010701	90:22:010801
34	90:12:010601	90:12:060102	90:12:060401	90:12:210601	90:12:201301
35	90:12:140601	90:12:200801	—	—	—

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





Условные обозначения

— Граница шестой подзоны  
● 6.80 Номер характерной точки границы

— ВПП  
01L, 19R, 01R, 19L Пороги ВПП



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

Седьмая подзона состоит из следующих зон (секторов):

зоны (сектора) запрета строительства нормируемых объектов из условий воздействия авиационного шума (далее – сектор 7.1);

зоны (сектора) ограниченного строительства нормируемых объектов при условии обязательного выполнения проектных мероприятий по защите от шума (далее – сектор 7.2).

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
7.1	4983465.14	5178366.57
7.2	4985142.04	5178355.82
7.3	4986553.70	5178650.79
7.4	4989385.73	5179643.79
7.5	4992692.84	5180482.09
7.6	4993270.70	5180554.38
7.7	4994705.11	5180469.60
7.8	4995203.17	5180703.89
7.9	4996296.95	5181737.20
7.10	4998420.47	5183064.91
7.11	4999593.64	5183544.89
7.12	5002562.93	5184871.10
7.13	5003128.90	5185349.18
7.14	5002975.39	5185631.94
7.15	5002150.56	5185723.41
7.16	4999919.14	5185448.13
7.17	4999096.39	5186185.54



7.18	4997971.59	5188316.74
7.19	4997257.63	5188995.62
7.20	4996583.66	5189170.15
7.21	4996269.23	5188772.13
7.22	4996408.93	5187341.95
7.23	4996201.66	5186541.61
7.24	4995642.75	5185894.70
7.25	4994702.15	5185479.63
7.26	4993940.96	5185466.97
7.27	4993360.89	5185851.69
7.28	4991991.51	5187883.93
7.29	4991263.97	5188360.78
7.30	4990573.39	5188308.00
7.31	4990299.48	5187988.95
7.32	4990619.71	5187446.25
7.33	4991152.49	5186724.64
7.34	4991189.85	5186153.17
7.35	4990853.15	5185600.57
7.36	4989983.01	5185155.96
7.37	4984758.90	5184127.37
7.38	4983997.40	5184093.76
7.39	4981839.36	5183752.83
7.40	4979417.46	5182854.36
7.41	4978017.23	5182743.38
7.42	4977113.12	5182458.82
7.43	4975148.05	5182086.49
7.44	4972720.43	5181491.87
7.45	4969641.88	5181466.57
7.46	4968080.56	5181814.45
7.47	4965245.85	5183409.30
7.48	4964666.95	5183392.35
7.49	4963462.94	5182574.70
7.50	4959363.68	5181711.47
7.51	4958785.30	5181312.51
7.52	4959143.69	5180770.53
7.53	4960949.54	5180060.79
7.54	4964307.27	5178932.53
7.55	4962604.07	5178266.36
7.56	4961911.29	5177668.13

7.57	4962570.93	5177369.94
7.58	4964157.86	5177280.29
7.59	4966538.08	5177562.99
7.60	4967505.25	5176828.35
7.61	4966084.30	5176182.44
7.62	4965052.49	5175345.73
7.63	4965387.47	5175121.98
7.64	4966883.26	5175015.56
7.65	4970527.91	5175737.16
7.66	4973676.99	5176028.20
7.67	4974258.48	5175907.69
7.68	4974446.35	5175644.41
7.69	4974329.08	5175020.60
7.70	4973621.43	5173056.20
7.71	4973645.77	5172831.81
7.72	4973958.83	5172754.92
7.73	4974853.57	5173448.19
7.74	4977666.65	5176241.95
7.75	4978694.78	5176681.01
7.76	4981363.40	5177428.54
7.77	4982918.60	5178249.90
7.1	4983465.14	5178366.57

11.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь, приведены в таблице 8.2.

Таблица 8.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Республика Крым	Симферопольский район
	Красногвардейский район
	Бахчисарайский район
	Городской округ Симферополь

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь, приведен в таблице 8.3.

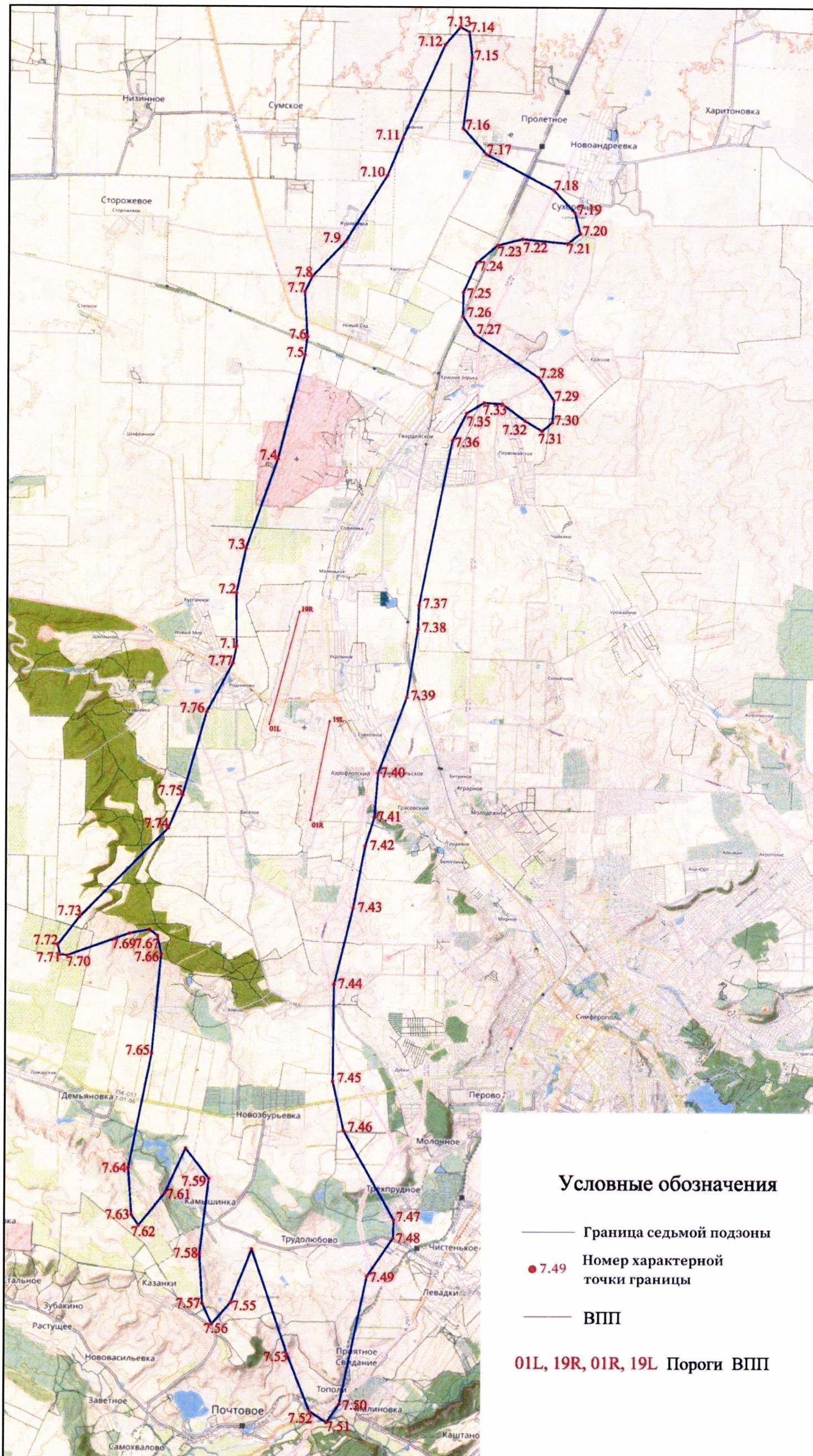
Таблица 8.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	90:01:030801	90:01:031301	90:01:031302	90:01:031401	90:01:031501
2	90:05:120801	90:12:010301	90:12:010401	90:12:011001	90:12:011101
3	90:12:011201	90:12:090501	90:12:090801	90:12:110301	90:12:120401
4	90:12:130201	90:12:130801	90:12:131701	90:12:131801	90:12:131901
5	90:12:132001	90:12:140601	90:12:150901	90:12:180101	90:12:180102
6	90:12:180103	90:12:180201	90:12:180301	90:12:180401	90:12:200201
7	90:12:200401	90:12:200501	90:12:200601	90:12:200801	90:12:201301
8	90:12:210501	90:22:010401	90:22:010501	90:22:010601	90:22:010701
9	90:12:010101	90:12:010102	90:12:010103	90:12:010104	90:12:010201
10	90:12:010202	90:12:010501	90:12:010601	90:12:010701	90:12:010801
11	90:12:010901	90:12:060101	90:12:060102	90:12:060401	90:12:100201
12	90:12:100401	90:12:120101	90:12:150103	90:12:150801	90:12:180501
13	90:12:210101	90:12:210102	90:12:210201	90:12:210301	90:12:210601
14	90:12:220107	90:12:220108	—	—	—

11.5. Графическое изображение границ зон (секторов) седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 8.1.



386  
Схема 8.1



**Условные обозначения**

- Граница седьмой подзоны
- 7.49 Номер характерной точки границы
- ВПП
- 01L, 19R, 01R, 19L Пороги ВПП



11.6. Перечень координат характерных точек границ зон (секторов) седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведен в таблице 8.4.

Таблица 8.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты СК-1963 район X зона 5	
	X	Y
Сектор 7.1		
7.1.1	4982922.92	5179402.55
7.1.2	4984422.26	5179415.86
7.1.3	4985736.91	5179692.17
7.1.4	4987786.61	5180452.30
7.1.5	4988412.29	5180774.03
7.1.6	4990176.00	5181457.99
7.1.7	4990663.10	5181678.04
7.1.8	4991621.11	5182036.94
7.1.9	4992011.87	5182252.20
7.1.10	4992065.18	5182375.14
7.1.11	4991918.78	5182417.98
7.1.12	4991675.02	5182411.58
7.1.13	4991386.20	5182383.95
7.1.14	4991285.10	5182459.05
7.1.15	4991011.19	5182538.19
7.1.16	4990245.37	5182630.00
7.1.17	4989330.43	5182650.24
7.1.18	4988444.12	5182768.65
7.1.19	4987223.09	5182854.14
7.1.20	4984848.43	5182684.29
7.1.21	4984390.57	5182715.25
7.1.22	4982351.78	5182516.83
7.1.23	4981160.33	5182233.47
7.1.24	4979709.42	5181606.83
7.1.25	4979561.16	5181611.40
7.1.26	4979286.97	5181762.80
7.1.27	4979164.61	5181784.86
7.1.28	4978768.47	5181775.48
7.1.29	4978314.99	5181574.07
7.1.30	4977767.22	5181522.82
7.1.31	4977623.37	5181482.31
7.1.32	4976543.95	5181341.00
7.1.33	4974269.96	5180682.07
7.1.34	4973756.23	5180453.91

7.1.35	4972678.25	5180119.68
7.1.36	4972328.14	5179941.03
7.1.37	4970966.03	5179538.67
7.1.38	4970684.09	5179350.45
7.1.39	4970798.13	5179264.74
7.1.40	4971407.83	5179265.01
7.1.41	4972891.01	5179441.49
7.1.42	4974050.10	5179407.31
7.1.43	4974630.70	5179334.06
7.1.44	4976335.33	5179469.91
7.1.45	4976670.64	5179471.44
7.1.46	4977340.42	5179518.89
7.1.47	4977510.15	5179479.09
7.1.48	4977481.69	5179350.27
7.1.49	4977276.84	5179169.84
7.1.50	4976908.63	5178979.99
7.1.51	4975956.01	5178568.11
7.1.52	4975745.14	5178434.20
7.1.53	4975635.56	5178329.69
7.1.54	4974542.04	5177954.42
7.1.55	4973997.74	5177719.25
7.1.56	4973830.59	5177580.62
7.1.57	4973910.55	5177493.02
7.1.58	4974215.53	5177486.28
7.1.59	4975279.50	5177646.05
7.1.60	4976290.77	5177860.80
7.1.61	4977222.50	5177688.23
7.1.62	4977527.12	5177700.17
7.1.63	4980200.29	5178206.75
7.1.64	4981261.64	5178506.05
7.1.1	4982922.92	5179402.55
Сектор 7.2		
7.2.1	4983465.14	5178366.57
7.2.2	4985142.04	5178355.82
7.2.3	4986553.70	5178650.79
7.2.4	4989385.73	5179643.79
7.2.5	4992692.84	5180482.09
7.2.6	4993270.70	5180554.38
7.2.7	4994705.11	5180469.60
7.2.8	4995203.17	5180703.89
7.2.9	4996296.95	5181737.20
7.2.10	4998420.47	5183064.91
7.2.11	4999593.64	5183544.89
7.2.12	5002562.93	5184871.10

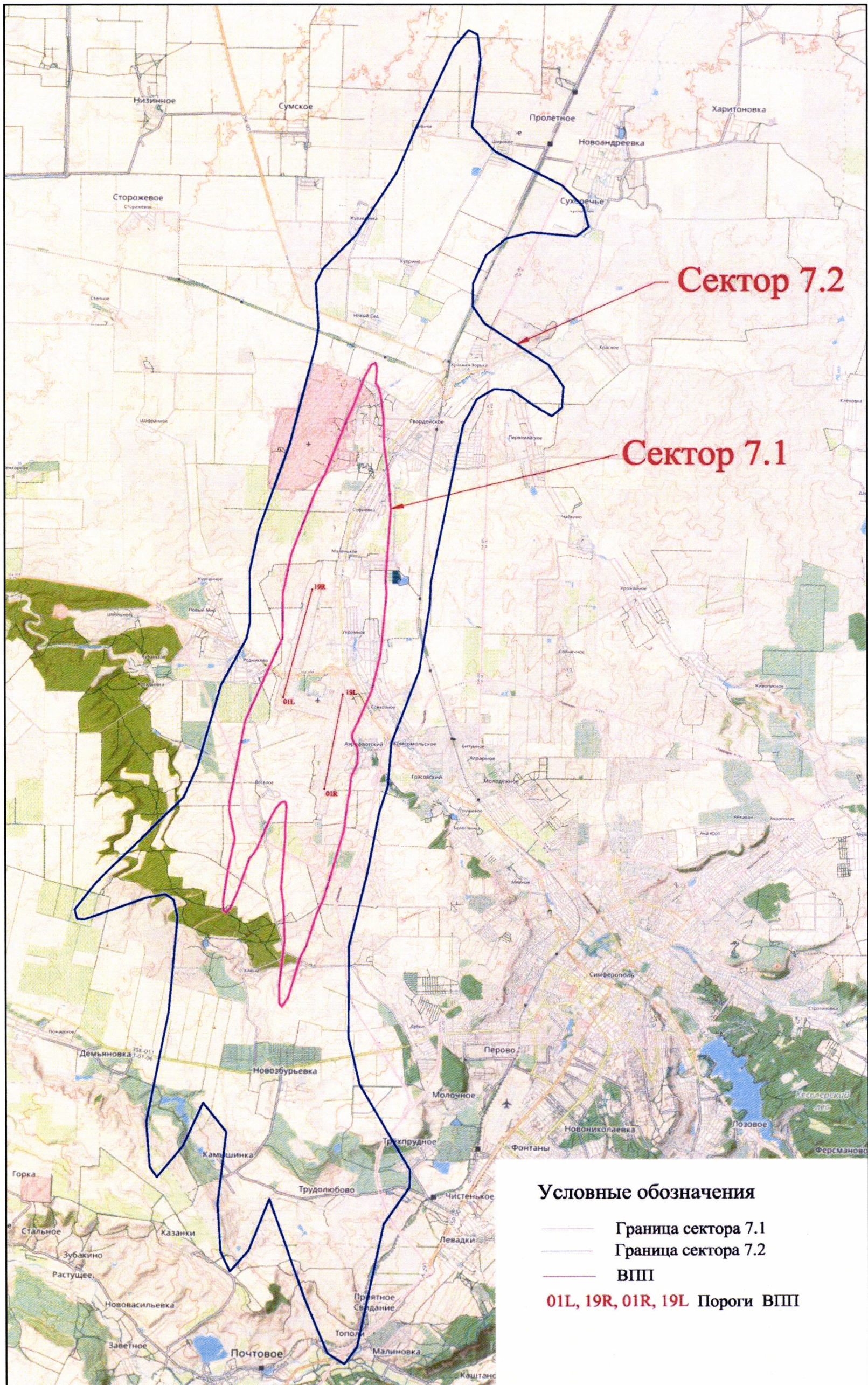
7.2.13	5003128.90	5185349.18
7.2.14	5002975.39	5185631.94
7.2.15	5002150.56	5185723.41
7.2.16	4999919.14	5185448.13
7.2.17	4999096.39	5186185.54
7.2.18	4997971.59	5188316.74
7.2.19	4997257.63	5188995.62
7.2.20	4996583.66	5189170.15
7.2.21	4996269.23	5188772.13
7.2.22	4996408.93	5187341.95
7.2.23	4996201.66	5186541.61
7.2.24	4995642.75	5185894.70
7.2.25	4994702.15	5185479.63
7.2.26	4993940.96	5185466.97
7.2.27	4993360.89	5185851.69
7.2.28	4991991.51	5187883.93
7.2.29	4991263.97	5188360.78
7.2.30	4990573.39	5188308.00
7.2.31	4990299.48	5187988.95
7.2.32	4990619.71	5187446.25
7.2.33	4991152.49	5186724.64
7.2.34	4991189.85	5186153.17
7.2.35	4990853.15	5185600.57
7.2.36	4989983.01	5185155.96
7.2.37	4984758.90	5184127.37
7.2.38	4983997.40	5184093.76
7.2.39	4981839.36	5183752.83
7.2.40	4979417.46	5182854.36
7.2.41	4978017.23	5182743.38
7.2.42	4977113.12	5182458.82
7.2.43	4975148.05	5182086.49
7.2.44	4972720.43	5181491.87
7.2.45	4969641.88	5181466.57
7.2.46	4968080.56	5181814.45
7.2.47	4965245.85	5183409.30
7.2.48	4964666.95	5183392.35
7.2.49	4963462.94	5182574.70
7.2.50	4959363.68	5181711.47
7.2.51	4958785.30	5181312.51
7.2.52	4959143.69	5180770.53
7.2.53	4960949.54	5180060.79
7.2.54	4964307.27	5178932.53
7.2.55	4962604.07	5178266.36
7.2.56	4961911.29	5177668.13



7.2.57	4962570.93	5177369.94
7.2.58	4964157.86	5177280.29
7.2.59	4966538.08	5177562.99
7.2.60	4967505.25	5176828.35
7.2.61	4966084.30	5176182.44
7.2.62	4965052.49	5175345.73
7.2.63	4965387.47	5175121.98
7.2.64	4966883.26	5175015.56
7.2.65	4970527.91	5175737.16
7.2.66	4973676.99	5176028.20
7.2.67	4974258.48	5175907.69
7.2.68	4974446.35	5175644.41
7.2.69	4974329.08	5175020.60
7.2.70	4973621.43	5173056.20
7.2.71	4973645.77	5172831.81
7.2.72	4973958.83	5172754.92
7.2.73	4974853.57	5173448.19
7.2.74	4977666.65	5176241.95
7.2.75	4978694.78	5176681.01
7.2.76	4981363.40	5177428.54
7.2.77	4982918.60	5178249.90
7.2.1	4983465.14	5178366.57

11.7. Графическое изображение границ секторов седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь приведено на схеме 8.2.







**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 Симферополь**

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь:

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 Симферополь:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от его местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года <sup>5</sup> : Поверхность взлета для ВПП 01R Сектор 3.1.1 от 186,27 м до 194,27 м Сектор 3.1.2 от 194,27 м до 202,27 м Сектор 3.1.3 от 202,27 м до 210,27 м Сектор 3.1.4 от 210,27 м до 218,27 м	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения

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

Сектор 3.1.5	от 218,27 м до 226,27 м
Сектор 3.1.6	от 226,27 м до 234,27 м
Сектор 3.1.7	от 234,27 м до 242,27 м
Сектор 3.1.8	от 242,27 м до 248,78 м
Сектор 3.1.9	от 256,78 м до 258,27 м
Сектор 3.1.10	от 258,27 м до 266,27 м
Сектор 3.1.11	от 266,27 м до 274,27 м
Сектор 3.1.12	от 274,27 м до 282,27 м
Сектор 3.1.13	от 282,27 м до 290,27 м
Сектор 3.1.14	от 290,27 м до 298,27 м
Сектор 3.1.15	от 298,27 м до 306,27 м
Сектор 3.1.16	от 306,27 м до 314,27 м
Сектор 3.1.17	от 314,27 м до 322,27 м
Сектор 3.1.18	от 322,27 м до 330,27 м
Сектор 3.1.19	от 330,27 м до 336,27 м

Поверхность взлета для ВПП 19L

Сектор 3.2.1	от 190,60 м до 198,60 м
Сектор 3.2.2	от 198,60 м до 206,60 м
Сектор 3.2.3	от 206,60 м до 214,60 м
Сектор 3.2.4	от 214,60 м до 222,60 м
Сектор 3.2.5	от 222,60 м до 230,60 м
Сектор 3.2.6	от 230,60 м до 238,60 м
Сектор 3.2.7	от 238,60 м до 246,60 м
Сектор 3.2.8	от 246,60 м до 254,60 м
Сектор 3.2.9	от 254,60 м до 262,60 м
Сектор 3.2.10	от 262,60 м до 270,60 м
Сектор 3.2.11	от 270,60 м до 278,60 м
Сектор 3.2.12	от 278,60 м до 286,60 м
Сектор 3.2.13	от 286,60 м до 294,60 м
Сектор 3.2.14	от 294,60 м до 298,71 м
Сектор 3.2.15	от 330,40 м до 334,60 м
Сектор 3.2.16	от 334,60 м до 340,60 м

Поверхность взлета для ВПП 01L

Сектор 3.3.1	от 182,41 м до 190,41 м
Сектор 3.3.2	от 190,41 м до 198,41 м
Сектор 3.3.3	от 198,41 м до 206,41 м
Сектор 3.3.4	от 206,41 м до 214,41 м
Сектор 3.3.5	от 214,41 м до 222,41 м
Сектор 3.3.6	от 222,41 м до 230,41 м
Сектор 3.3.7	от 230,41 м до 238,41 м
Сектор 3.3.8	от 238,41 м до 246,41 м
Сектор 3.3.9	от 246,41 м до 254,41 м
Сектор 3.3.10	от 254,41 м до 262,41 м
Сектор 3.3.11	от 262,41 м до 270,41 м
Сектор 3.3.12	от 270,41 м до 278,41 м
Сектор 3.3.13	от 278,41 м до 280,70 м

Сектор 3.3.14 от 302,41 м до 310,41 м  
 Сектор 3.3.15 от 310,41 м до 318,41 м  
 Сектор 3.3.16 от 318,41 м до 326,41 м  
 Сектор 3.3.17 от 326,41 м до 332,41 м

Поверхность взлета для ВПП 19R

Сектор 3.4.1 от 176,24 м до 184,24 м  
 Сектор 3.4.2 от 184,24 м до 192,24 м  
 Сектор 3.4.3 от 192,24 м до 200,24 м  
 Сектор 3.4.4 от 200,24 м до 208,24 м  
 Сектор 3.4.5 от 208,24 м до 216,24 м  
 Сектор 3.4.6 от 216,24 м до 224,24 м  
 Сектор 3.4.7 от 224,24 м до 232,24 м  
 Сектор 3.4.8 от 232,24 м до 240,24 м  
 Сектор 3.4.9 от 240,24 м до 248,24 м  
 Сектор 3.4.10 от 248,24 м до 256,24 м  
 Сектор 3.4.11 от 256,24 м до 264,24 м  
 Сектор 3.4.12 от 264,24 м до 272,24 м  
 Сектор 3.4.13 от 272,24 м до 280,24 м  
 Сектор 3.4.14 от 280,24 м до 288,24 м  
 Сектор 3.4.15 от 288,24 м до 296,24 м  
 Сектор 3.4.16 от 296,24 м до 304,24 м  
 Сектор 3.4.17 от 304,24 м до 312,24 м  
 Сектор 3.4.18 от 312,24 м до 320,24 м  
 Сектор 3.4.19 от 320,24 м до 326,24 м

Поверхность захода на посадку для ВПП 01R

Сектор 3.5.1 от 186,27 м до 196,27 м  
 Сектор 3.5.2 от 196,27 м до 206,27 м  
 Сектор 3.5.3 от 196,27 м до 206,27 м  
 Сектор 3.5.4 от 206,27 м до 216,27 м  
 Сектор 3.5.5 от 206,27 м до 216,27 м  
 Сектор 3.5.6 от 216,27 м до 226,27 м  
 Сектор 3.5.7 от 216,27 м до 226,27 м  
 Сектор 3.5.8 от 226,27 м до 236,27 м  
 Сектор 3.5.9 от 226,27 м до 236,27 м  
 Сектор 3.5.10 от 236,27 м до 246,27 м  
 Сектор 3.5.11 от 236,27 м до 246,27 м  
 Сектор 3.5.12 от 246,27 м до 258,77 м  
 Сектор 3.5.13 от 246,27 м до 258,77 м  
 Сектор 3.5.14 от 258,77 м до 269,67 м  
 Сектор 3.5.15 от 258,77 м до 269,67 м  
 Сектор 3.5.16 от 308,77 м до 321,27 м  
 Сектор 3.5.17 от 308,77 м до 321,27 м  
 Сектор 3.5.18 от 321,27 м до 336,27 м  
 Сектор 3.5.19 от 321,27 м до 336,27 м  
 Сектор 3.5.20 336,27 м

Поверхность захода на посадку для ВПП 19L

Сектор 3.6.1	от 190,60 м до 200,60 м
Сектор 3.6.2	от 200,60 м до 210,60 м
Сектор 3.6.3	от 200,60 м до 210,60 м
Сектор 3.6.4	от 210,60 м до 220,60 м
Сектор 3.6.5	от 210,60 м до 220,60 м
Сектор 3.6.6	от 220,60 м до 230,60 м
Сектор 3.6.7	от 220,60 м до 230,60 м
Сектор 3.6.8	от 230,60 м до 240,60 м
Сектор 3.6.9	от 230,60 м до 240,60 м
Сектор 3.6.10	от 240,60 м до 250,60 м
Сектор 3.6.11	от 240,60 м до 250,60 м
Сектор 3.6.12	от 250,60 м до 263,10 м
Сектор 3.6.13	от 250,60 м до 263,10 м
Сектор 3.6.14	от 263,10 м до 275,60 м
Сектор 3.6.15	от 263,10 м до 275,60 м
Сектор 3.6.16	от 275,60 м до 288,10 м
Сектор 3.6.17	от 275,60 м до 288,10 м
Сектор 3.6.18	от 288,10 м до 300,60 м
Сектор 3.6.19	от 288,10 м до 300,60 м
Сектор 3.6.20	от 300,60 м до 313,10 м
Сектор 3.6.21	от 300,60 м до 313,10 м
Сектор 3.6.22	от 313,10 м до 323,10 м
Сектор 3.6.23	от 313,10 м до 325,60 м
Сектор 3.6.24	от 325,60 м до 333,72 м
Сектор 3.6.25	340,60 м
Сектор 3.6.26	340,60 м

Поверхность захода на посадку для ВПП 01L

Сектор 3.7.1	от 182,41 м до 192,41 м
Сектор 3.7.2	от 192,41 м до 202,41 м
Сектор 3.7.3	от 192,41 м до 202,41 м
Сектор 3.7.4	от 202,41 м до 212,41 м
Сектор 3.7.5	от 202,41 м до 212,41 м
Сектор 3.7.6	от 212,41 м до 222,41 м
Сектор 3.7.7	от 212,41 м до 222,41 м
Сектор 3.7.8	от 222,41 м до 232,41 м
Сектор 3.7.9	от 222,41 м до 232,41 м
Сектор 3.7.10	от 232,41 м до 242,41 м
Сектор 3.7.11	от 232,41 м до 242,41 м
Сектор 3.7.12	от 242,41 м до 254,91 м
Сектор 3.7.13	от 242,41 м до 254,91 м
Сектор 3.7.14	от 254,91 м до 267,41 м
Сектор 3.7.15	от 254,91 м до 267,41 м
Сектор 3.7.16	от 267,41 м до 279,91 м
Сектор 3.7.17	от 267,41 м до 279,91 м
Сектор 3.7.18	от 279,91 м до 292,41 м
Сектор 3.7.19	от 279,91 м до 292,41 м



Сектор 3.7.20 от 292,41 м до 303,58 м  
 Сектор 3.7.21 от 292,41 м до 304,91 м  
 Сектор 3.7.22 от 304,91 м до 317,41 м  
 Сектор 3.7.23 от 317,41 м до 330,36 м  
 Сектор 3.7.24 332,41 м

Поверхность захода на посадку для ВПП 19R

Сектор 3.8.1 от 176,24 м до 184,24 м  
 Сектор 3.8.2 от 184,24 м до 196,24 м  
 Сектор 3.8.3 от 184,24 м до 196,24 м  
 Сектор 3.8.4 от 196,24 м до 206,24 м  
 Сектор 3.8.5 от 196,24 м до 206,24 м  
 Сектор 3.8.6 от 206,24 м до 216,24 м  
 Сектор 3.8.7 от 206,24 м до 216,24 м  
 Сектор 3.8.8 от 216,24 м до 226,24 м  
 Сектор 3.8.9 от 216,24 м до 226,24 м  
 Сектор 3.8.10 от 226,24 м до 236,24 м  
 Сектор 3.8.11 от 226,24 м до 236,24 м  
 Сектор 3.8.12 от 236,24 м до 248,74 м  
 Сектор 3.8.13 от 236,24 м до 248,74 м  
 Сектор 3.8.14 от 248,74 м до 258,06 м  
 Сектор 3.8.15 от 248,74 м до 258,06 м  
 Сектор 3.8.16 от 286,24 м до 298,74 м  
 Сектор 3.8.17 от 286,24 м до 298,74 м  
 Сектор 3.8.18 от 298,74 м до 311,24 м  
 Сектор 3.8.19 от 298,74 м до 311,24 м  
 Сектор 3.8.20 от 311,24 м до 326,24 м  
 Сектор 3.8.21 от 311,24 м до 326,24 м  
 Сектор 3.8.22 326,24 м

Переходная поверхность

Сектор 3.9.1 от 192,32 м до 242,32 м  
 Сектор 3.9.2 от 192,32 м до 242,32 м  
 Сектор 3.9.3 от 192,32 м до 242,32 м  
 Сектор 3.9.4 от 192,32 м до 242,32 м

Внутренняя горизонтальная поверхность

Сектор 3.10.1 242,32 м  
 Сектор 3.10.2 242,32 м  
 Сектор 3.10.3 242,32 м

Коническая поверхность

Сектор 3.11.1 от 242,32 м до 267,32 м  
 Сектор 3.11.2 от 267,32 м до 292,32 м  
 Сектор 3.11.3 от 292,32 м до 317,32 м  
 Сектор 3.11.4 от 317,32 м до 342,32 м  
 Сектор 3.11.5 от 267,32 м до 292,32 м  
 Сектор 3.11.6 от 292,32 м до 317,32 м  
 Сектор 3.11.7 от 317,32 м до 342,32 м  
 Сектор 3.11.8 от 317,32 м до 342,32 м

Внешняя горизонтальная поверхность	
Сектор 3.12.1 342,32 м	
Сектор 3.12.2 342,32 м	
Сектор 3.12.3 342,32 м	
Полосы воздушных подходов	
Сектор 3.13.1 342,32 м	
Сектор 3.13.2 342,32 м	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь, 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 запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 4.1 169,83 м  Сектор 4.2 170,23 м  Сектор 4.3.1 175,00 м  Сектор 4.3.2 175,00 м  Сектор 4.4.1 175,28 м  Сектор 4.4.2 175,28 м  Сектор 4.5 175,96 м  Сектор 4.6.1 176,24 м  Сектор 4.6.2 176,24 м  Сектор 4.7.1 180,00 м  Сектор 4.7.2 180,00 м  Сектор 4.7.3 180,00 м  Сектор 4.8 181,30 м  Сектор 4.9.1 182,41 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 4.9.2	182,41 м
Сектор 4.10.1	185,00 м
Сектор 4.10.2	185,00 м
Сектор 4.10.3	185,00 м
Сектор 4.10.4	185,00 м
Сектор 4.10.5	185,00 м
Сектор 4.11.1	186,27 м
Сектор 4.11.2	186,27 м
Сектор 4.12	186,60 м
Сектор 4.13.1	189,40 м
Сектор 4.13.2	189,40 м
Сектор 4.14.1	190,00 м
Сектор 4.14.2	190,00 м
Сектор 4.14.3	190,00 м
Сектор 4.14.4	190,00 м
Сектор 4.14.5	190,00 м
Сектор 4.14.6	190,00 м
Сектор 4.14.7	190,00 м
Сектор 4.15	190,43 м
Сектор 4.16	190,40 м
Сектор 4.17.1	190,60 м
Сектор 4.17.2	190,60 м
Сектор 4.18.1	195,00 м
Сектор 4.18.2	195,00 м
Сектор 4.18.3	195,00 м
Сектор 4.18.4	195,00 м
Сектор 4.18.5	195,00 м
Сектор 4.18.6	195,00 м
Сектор 4.18.7	195,00 м
Сектор 4.19.1	195,01 м
Сектор 4.19.2	195,01 м
Сектор 4.20	195,70 м
Сектор 4.21	195,87 м
Сектор 4.22.1	200,00 м
Сектор 4.22.2	200,00 м
Сектор 4.22.3	200,00 м
Сектор 4.22.4	200,00 м
Сектор 4.22.5	200,00 м
Сектор 4.22.6	200,00 м
Сектор 4.22.7	200,00 м
Сектор 4.22.8	200,00 м
Сектор 4.22.9	200,00 м
Сектор 4.22.10	200,00 м

Сектор 4.23.1	201,26 м
Сектор 4.23.2	201,26 м
Сектор 4.24.1	205,00 м
Сектор 4.24.2	205,00 м
Сектор 4.24.3	205,00 м
Сектор 4.24.4	205,00 м
Сектор 4.24.5	205,00 м
Сектор 4.24.6	205,00 м
Сектор 4.24.7	205,00 м
Сектор 4.24.8	205,00 м
Сектор 4.24.9	205,00 м
Сектор 4.24.10	205,00 м
Сектор 4.25.1	210,00 м
Сектор 4.25.2	210,00 м
Сектор 4.25.3	210,00 м
Сектор 4.25.4	210,00 м
Сектор 4.25.5	210,00 м
Сектор 4.25.6	210,00 м
Сектор 4.25.7	210,00 м
Сектор 4.25.8	210,00 м
Сектор 4.25.9	210,00 м
Сектор 4.26.1	212,49 м
Сектор 4.26.2	212,49 м
Сектор 4.26.3	212,49 м
Сектор 4.27.1	215,00 м
Сектор 4.27.2	215,00 м
Сектор 4.27.3	215,00 м
Сектор 4.27.4	215,00 м
Сектор 4.27.5	215,00 м
Сектор 4.27.6	215,00 м
Сектор 4.27.7	215,00 м
Сектор 4.27.8	215,00 м
Сектор 4.27.9	215,00 м
Сектор 4.27.10	215,00 м
Сектор 4.27.11	215,00 м
Сектор 4.27.12	215,00 м
Сектор 4.28.1	220,00 м
Сектор 4.28.2	220,00 м
Сектор 4.28.3	220,00 м
Сектор 4.28.4	220,00 м
Сектор 4.28.5	220,00 м
Сектор 4.28.6	220,00 м
Сектор 4.28.7	220,00 м

Сектор 4.28.8	220,00 м
Сектор 4.28.9	220,00 м
Сектор 4.29.1	225,00 м
Сектор 4.29.2	225,00 м
Сектор 4.29.3	225,00 м
Сектор 4.29.4	225,00 м
Сектор 4.29.5	225,00 м
Сектор 4.29.6	225,00 м
Сектор 4.29.7	225,00 м
Сектор 4.29.8	225,00 м
Сектор 4.30.1	227,39 м
Сектор 4.30.2	227,39 м
Сектор 4.31.1	230,00 м
Сектор 4.31.2	230,00 м
Сектор 4.31.3	230,00 м
Сектор 4.31.4	230,00 м
Сектор 4.31.5	230,00 м
Сектор 4.31.6	230,00 м
Сектор 4.31.7	230,00 м
Сектор 4.32.1	235,00 м
Сектор 4.32.2	235,00 м
Сектор 4.32.3	235,00 м
Сектор 4.32.4	235,00 м
Сектор 4.32.5	235,00 м
Сектор 4.32.6	235,00 м
Сектор 4.32.7	235,00 м
Сектор 4.33	235,06 м
Сектор 4.34.1	240,00 м
Сектор 4.34.2	240,00 м
Сектор 4.34.3	240,00 м
Сектор 4.34.4	240,00 м
Сектор 4.34.5	240,00 м
Сектор 4.34.6	240,00 м
Сектор 4.34.7	240,00 м
Сектор 4.35.1	245,00 м
Сектор 4.35.2	245,00 м
Сектор 4.35.3	245,00 м
Сектор 4.35.4	245,00 м
Сектор 4.35.5	245,00 м
Сектор 4.36.1	250,00 м
Сектор 4.36.2	250,00 м
Сектор 4.36.3	250,00 м
Сектор 4.36.4	250,00 м

Сектор 4.36.5	250,00 м
Сектор 4.37	252,96 м
Сектор 4.38	253,40 м
Сектор 4.39.1	255,00 м
Сектор 4.39.2	255,00 м
Сектор 4.39.3	255,00 м
Сектор 4.39.4	255,00 м
Сектор 4.39.5	255,00 м
Сектор 4.39.6	255,00 м
Сектор 4.39.7	255,00 м
Сектор 4.40	256,08 м
Сектор 4.41.1	260,00 м
Сектор 4.41.2	260,00 м
Сектор 4.41.3	260,00 м
Сектор 4.41.4	260,00 м
Сектор 4.41.5	260,00 м
Сектор 4.41.6	260,00 м
Сектор 4.42.1	265,00 м
Сектор 4.42.2	265,00 м
Сектор 4.42.3	265,00 м
Сектор 4.42.4	265,00 м
Сектор 4.42.5	265,00 м
Сектор 4.43.1	270,00 м
Сектор 4.43.2	270,00 м
Сектор 4.43.3	270,00 м
Сектор 4.43.4	270,00 м
Сектор 4.44.1	275,00 м
Сектор 4.44.2	275,00 м
Сектор 4.44.3	275,00 м
Сектор 4.44.4	275,00 м
Сектор 4.44.5	275,00 м
Сектор 4.44.6	275,00 м
Сектор 4.44.7	275,00 м
Сектор 4.45.1	280,00 м
Сектор 4.45.2	280,00 м
Сектор 4.45.3	280,00 м
Сектор 4.45.4	280,00 м
Сектор 4.45.5	280,00 м
Сектор 4.45.6	280,00 м
Сектор 4.45.7	280,00 м
Сектор 4.46.1	285,00 м
Сектор 4.46.2	285,00 м
Сектор 4.46.3	285,00 м



Сектор 4.46.4	285,00 м
Сектор 4.46.5	285,00 м
Сектор 4.46.6	285,00 м
Сектор 4.47.1	290,00 м
Сектор 4.47.2	290,00 м
Сектор 4.47.3	290,00 м
Сектор 4.47.4	290,00 м
Сектор 4.47.5	290,00 м
Сектор 4.47.6	290,00 м
Сектор 4.48.1	295,00 м
Сектор 4.48.2	295,00 м
Сектор 4.48.3	295,00 м
Сектор 4.48.4	295,00 м
Сектор 4.48.5	295,00 м
Сектор 4.48.6	295,00 м
Сектор 4.48.7	295,00 м
Сектор 4.49.1	300,00 м
Сектор 4.49.2	300,00 м
Сектор 4.49.3	300,00 м
Сектор 4.49.4	300,00 м
Сектор 4.49.5	300,00 м
Сектор 4.49.6	300,00 м
Сектор 4.49.7	300,00 м
Сектор 4.50.1	305,00 м
Сектор 4.50.2	305,00 м
Сектор 4.50.3	305,00 м
Сектор 4.50.4	305,00 м
Сектор 4.50.5	305,00 м
Сектор 4.50.6	305,00 м
Сектор 4.50.7	305,00 м
Сектор 4.51.1	310,00 м
Сектор 4.51.2	310,00 м
Сектор 4.51.3	310,00 м
Сектор 4.51.4	310,00 м
Сектор 4.51.5	310,00 м
Сектор 4.51.6	310,00 м
Сектор 4.52.1	315,00 м
Сектор 4.52.2	315,00 м
Сектор 4.52.3	315,00 м
Сектор 4.52.4	315,00 м
Сектор 4.52.5	315,00 м
Сектор 4.52.6	315,00 м
Сектор 4.53.1	320,00 м

Сектор 4.53.2	320,00 м
Сектор 4.53.3	320,00 м
Сектор 4.53.4	320,00 м
Сектор 4.53.5	320,00 м
Сектор 4.54.1	325,00 м
Сектор 4.54.2	325,00 м
Сектор 4.54.3	325,00 м
Сектор 4.54.4	325,00 м
Сектор 4.54.5	325,00 м
Сектор 4.55.1	330,00 м
Сектор 4.55.2	330,00 м
Сектор 4.55.3	330,00 м
Сектор 4.55.4	330,00 м
Сектор 4.56.1	335,00 м
Сектор 4.56.2	335,00 м
Сектор 4.56.3	335,00 м
Сектор 4.56.4	335,00 м
Сектор 4.56.5	335,00 м
Сектор 4.57.1	340,00 м
Сектор 4.57.2	340,00 м
Сектор 4.57.3	340,00 м
Сектор 4.57.4	340,00 м
Сектор 4.58.1	345,00 м
Сектор 4.58.2	345,00 м
Сектор 4.58.3	345,00 м
Сектор 4.58.4	345,00 м
Сектор 4.59.1	350,00 м
Сектор 4.59.2	350,00 м
Сектор 4.59.3	350,00 м
Сектор 4.59.4	350,00 м
Сектор 4.60.1	355,00 м
Сектор 4.60.2	355,00 м
Сектор 4.60.3	355,00 м
Сектор 4.60.4	355,00 м
Сектор 4.61.1	360,00 м
Сектор 4.61.2	360,00 м
Сектор 4.61.3	360,00 м
Сектор 4.61.4	360,00 м
Сектор 4.62.1	365,00 м
Сектор 4.62.2	365,00 м
Сектор 4.62.3	365,00 м
Сектор 4.62.4	365,00 м
Сектор 4.63.1	370,00 м

Сектор 4.63.2	370,00 м
Сектор 4.63.3	370,00 м
Сектор 4.63.4	370,00 м
Сектор 4.64.1	374,50 м
Сектор 4.64.2	374,50 м
Сектор 4.65.1	375,00 м
Сектор 4.65.2	375,00 м
Сектор 4.65.3	375,00 м
Сектор 4.66	375,58 м
Сектор 4.67.1	380,00 м
Сектор 4.67.2	380,00 м
Сектор 4.67.3	380,00 м
Сектор 4.68	384,35 м
Сектор 4.69.1	385,00 м
Сектор 4.69.2	385,00 м
Сектор 4.70	388,97 м
Сектор 4.71.1	390,00 м
Сектор 4.71.2	390,00 м
Сектор 4.72.1	395,00 м
Сектор 4.72.2	395,00 м
Сектор 4.73.1	400,00 м
Сектор 4.73.2	400,00 м
Сектор 4.74.1	405,00 м
Сектор 4.74.2	405,00 м
Сектор 4.75.1	410,00 м
Сектор 4.75.2	410,00 м
Сектор 4.76.1	415,00 м
Сектор 4.76.2	415,00 м
Сектор 4.77.1	420,00 м
Сектор 4.77.2	420,00 м
Сектор 4.78.1	424,76 м
Сектор 4.78.2	424,76 м
Сектор 4.79	525,00 м
Сектор 4.80	530,00 м
Сектор 4.81	535,00 м
Сектор 4.82	540,00 м
Сектор 4.83	545,00 м
Сектор 4.84	550,00 м
Сектор 4.85	555,00 м
Сектор 4.86	560,00 м
Сектор 4.87	565,00 м
Сектор 4.88	570,00 м
Сектор 4.89	575,00 м

Сектор 4.90	580,00 м	
Сектор 4.91	585,00 м	
Сектор 4.92	590,00 м	
Сектор 4.93.1	595,00 м	
Сектор 4.93.2	595,00 м	
Сектор 4.94.1	600,00 м	
Сектор 4.94.2	600,00 м	
Сектор 4.95.1	605,00 м	
Сектор 4.95.2	605,00 м	
Сектор 4.96.1	610,00 м	
Сектор 4.96.2	610,00 м	
Сектор 4.97.1	615,00 м	
Сектор 4.97.2	615,00 м	
Сектор 4.98.1	620,00 м	
Сектор 4.98.2	620,00 м	
Сектор 4.99.1	625,00 м	
Сектор 4.99.2	625,00 м	
Сектор 4.100.1	630,00 м	
Сектор 4.100.2	630,00 м	
Сектор 4.101.1	635,00 м	
Сектор 4.101.2	635,00 м	
Сектор 4.102.1	640,00 м	
Сектор 4.102.2	640,00 м	
Сектор 4.102.3	640,00 м	
Сектор 4.103.1	645,00 м	
Сектор 4.103.2	645,00 м	
Сектор 4.103.3	645,00 м	
Сектор 4.104.1	650,00 м	
Сектор 4.104.2	650,00 м	
Сектор 4.104.3	650,00 м	
Сектор 4.105.1	655,00 м	
Сектор 4.105.2	655,00 м	
Сектор 4.105.3	655,00 м	
Сектор 4.106.1	660,00 м	
Сектор 4.106.2	660,00 м	
Сектор 4.106.3	660,00 м	
Сектор 4.107.1	665,00 м	
Сектор 4.107.2	665,00 м	
Сектор 4.107.3	665,00 м	
Сектор 4.108.1	670,00 м	
Сектор 4.108.2	670,00 м	
Сектор 4.108.3	670,00 м	
Сектор 4.109.1	675,00 м	

Сектор 4.109.2	675,00 м
Сектор 4.109.3	675,00 м
Сектор 4.110.1	680,00 м
Сектор 4.110.2	680,00 м
Сектор 4.110.3	680,00 м
Сектор 4.111.1	685,00 м
Сектор 4.111.2	685,00 м
Сектор 4.111.3	685,00 м
Сектор 4.112.1	690,00 м
Сектор 4.112.2	690,00 м
Сектор 4.112.3	690,00 м
Сектор 4.113.1	695,00 м
Сектор 4.113.2	695,00 м
Сектор 4.113.3	695,00 м
Сектор 4.114.1	700,00 м
Сектор 4.114.2	700,00 м
Сектор 4.114.3	700,00 м
Сектор 4.115.1	705,00 м
Сектор 4.115.2	705,00 м
Сектор 4.115.3	705,00 м
Сектор 4.115.4	705,00 м
Сектор 4.116.1	710,00 м
Сектор 4.116.2	710,00 м
Сектор 4.116.3	710,00 м
Сектор 4.116.4	710,00 м
Сектор 4.117.1	715,00 м
Сектор 4.117.2	715,00 м
Сектор 4.117.3	715,00 м
Сектор 4.117.4	715,00 м
Сектор 4.118.1	720,00 м
Сектор 4.118.2	720,00 м
Сектор 4.118.3	720,00 м
Сектор 4.118.4	720,00 м
Сектор 4.119.1	725,00 м
Сектор 4.119.2	725,00 м
Сектор 4.119.3	725,00 м
Сектор 4.119.4	725,00 м
Сектор 4.120.1	730,00 м
Сектор 4.120.2	730,00 м
Сектор 4.120.3	730,00 м
Сектор 4.120.4	730,00 м
Сектор 4.121.1	735,00 м
Сектор 4.121.2	735,00 м

Сектор 4.121.3	735,00 м
Сектор 4.121.4	735,00 м
Сектор 4.122.1	740,00 м
Сектор 4.122.2	740,00 м
Сектор 4.122.3	740,00 м
Сектор 4.122.4	740,00 м
Сектор 4.122.5	740,00 м
Сектор 4.123.1	745,00 м
Сектор 4.123.2	745,00 м
Сектор 4.123.3	745,00 м
Сектор 4.123.4	745,00 м
Сектор 4.123.5	745,00 м
Сектор 4.124.1	749,75 м
Сектор 4.124.2	749,75 м
Сектор 4.125	750,00 м
Сектор 4.126.1	750,09 м
Сектор 4.126.2	750,09 м
Сектор 4.127	755,00 м
Сектор 4.128	760,00 м
Сектор 4.129	768,40 м

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера</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).



на опасных производственных объектах, размещение которых допускается в пятой подзоне, не должны достигать:  
по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);  
по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.

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.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Симферополь:

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 Симферополь:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия:</p> <p>1. В секторе 7.1 установлен запрет на строительство 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</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p> <p>2. В секторе 7.2 установлено ограничение строительства и реконструкции нормируемых объектов без проектных решений по защите помещений от шума в отношении следующих объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) палаты больниц и санаториев, операционные больниц;</li><li>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</li><li>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</li><li>г) музыкальные классы;</li><li>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;</li><li>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц.</li></ul>	