

## Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Иркутск

### I. Общие положения

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	399300.09	3315278.99
2	391370.41	3328616.35
3	391487.10	3328664.38
4	391348.96	3328891.99
5	391927.17	3329266.67
6	392562.98	3329727.65
7	393173.80	3330221.27
8	393757.95	3330746.18
9	394313.83	3331300.95
10	394839.92	3331884.04

11	395334.77	3332493.87
12	395797.03	3333128.77
13	396225.43	3333786.99
14	396618.79	3334466.72
15	396976.04	3335166.12
16	397034.87	3335297.86
17	396157.15	3335859.86
18	396458.70	3336450.23
19	396778.86	3337167.36
20	397061.06	3337900.28
21	397304.50	3338646.96
22	397508.54	3339405.35
23	397672.61	3340173.39
24	397796.26	3340948.97
25	397879.15	3341729.95
26	397921.05	3342514.21
27	397921.85	3343299.58
28	397881.54	3344083.92
29	397800.24	3344865.08
30	397678.17	3345640.92
31	397515.66	3346409.31
32	397313.16	3347168.14
33	397071.22	3347915.33
34	396790.50	3348648.84
35	396471.78	3349366.65
36	396115.93	3350066.81
37	395810.75	3350596.64
38	395769.43	3350859.20
39	395606.92	3351627.60
40	395404.41	3352386.44
41	395162.46	3353133.65
42	394881.73	3353867.16
43	394563.00	3354584.99
44	394207.14	3355285.15
45	393815.12	3355965.73
46	393388.01	3356624.86
47	392927.00	3357260.73
48	392433.33	3357871.60
49	391908.37	3358455.81
50	391353.55	3359011.73
51	390770.39	3359537.86
52	390160.50	3360032.74
53	389525.54	3360495.03
54	388867.25	3360923.45

55	388187.44	3361316.84
56	387487.98	3361674.10
57	386770.77	3361994.26
58	386037.79	3362276.45
59	385291.04	3362519.89
60	384532.58	3362723.91
61	383764.47	3362887.96
62	382988.84	3363011.58
63	382207.79	3363094.43
64	381423.48	3363136.30
65	380638.05	3363137.05
66	379853.66	3363096.70
67	379072.46	3363015.35
68	378296.59	3362893.22
69	377885.04	3362806.16
70	375104.84	3374079.37
71	366514.29	3370562.86
72	372548.08	3360522.49
73	372530.93	3360511.37
74	371895.08	3360050.31
75	371284.24	3359556.59
76	370700.07	3359031.59
77	370144.18	3358476.73
78	369618.10	3357893.54
79	369123.26	3357283.62
80	368661.02	3356648.63
81	368232.65	3355990.32
82	367839.32	3355310.50
83	367482.11	3354611.03
84	367162.00	3353893.82
85	366879.87	3353160.84
86	366636.48	3352414.10
87	366432.52	3351655.65
88	366268.52	3350887.57
89	366144.95	3350111.95
90	366062.14	3349330.94
91	366020.32	3348546.66
92	366019.61	3347761.28
93	366059.99	3346976.93
94	366141.38	3346195.77
95	366263.53	3345419.95
96	366426.12	3344651.58
97	366628.69	3343892.78
98	366870.71	3343145.62

99	367151.49	3342412.15
100	367408.18	3341834.17
101	367412.52	3341750.03
102	367493.89	3340968.88
103	367616.04	3340193.07
104	367778.62	3339424.72
105	367981.19	3338665.93
106	368223.20	3337918.78
107	368503.97	3337185.32
108	368822.74	3336467.57
109	369178.64	3335767.48
110	369570.69	3335086.98
111	369997.82	3334427.93
112	370458.85	3333792.14
113	370952.52	3333181.35
114	371477.47	3332597.24
115	372032.28	3332041.39
116	372615.42	3331515.35
117	373225.28	3331020.55
118	373860.20	3330558.34
119	374518.45	3330129.99
120	375198.20	3329736.68
121	375897.61	3329379.48
122	376614.75	3329059.38
123	377347.66	3328777.24
124	378094.33	3328533.85
125	378447.43	3328438.87
126	378252.13	3327567.35
127	378421.74	3327502.06
128	379168.40	3327258.66
129	379926.78	3327054.68
130	380694.80	3326890.66
131	381470.35	3326767.06
132	382251.30	3326684.22
133	383035.51	3326642.36
134	383820.85	3326641.59
135	384605.14	3326681.93
136	385386.25	3326763.26
137	386162.04	3326885.35
138	386799.60	3327020.21
139	386861.88	3326760.58
140	387001.92	3326818.22
141	390722.51	3311757.44
1	399300.09	3315278.99

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:06:010101	38:06:010105	38:06:010106	38:06:010107	38:06:010201
2	38:06:010301	38:06:010401	38:06:010403	38:06:010404	38:06:010405
3	38:06:010601	38:06:010701	38:06:010901	38:06:010902	38:06:010903
4	38:06:010906	38:06:010907	38:06:010911	38:06:010912	38:06:010925
5	38:06:010927	38:06:011201	38:06:011207	38:06:011209	38:06:011210
6	38:06:011231	38:06:011401	38:06:012801	38:06:021001	38:06:100601
7	38:06:100922	38:06:110201	38:06:110301	38:06:110401	38:06:110501
8	38:06:111215	38:06:111418	38:06:130099	38:06:130101	38:06:130102
9	38:06:130105	38:06:130201	38:06:130301	38:06:130401	38:06:130501
10	38:06:130701	38:06:130741	38:06:130813	38:06:130817	38:06:130820
11	38:06:140101	38:06:140102	38:06:140103	38:06:140105	38:06:140106
12	38:06:140108	38:06:140201	38:06:140202	38:06:140203	38:06:140204
13	38:06:140301	38:06:140302	38:06:140701	38:06:140709	38:06:140801
14	38:06:140903	38:06:141001	38:06:141101	38:06:141301	38:06:141401
15	38:06:141601	38:06:141701	38:06:141904	38:06:142901	38:06:142902
16	38:06:143202	38:06:143504	38:06:143519	38:06:143604	38:06:143606
17	38:06:143608	38:06:143609	38:06:143610	38:06:143611	38:06:143704
18	38:06:143707	38:06:143711	38:06:143713	38:06:143715	38:06:143719
19	38:06:143721	38:06:143727	38:06:143728	38:06:143729	38:06:143730
20	38:06:144004	38:06:144005	38:06:145001	38:06:150103	38:06:150105
21	38:06:150301	38:06:150527	38:06:150750	38:06:150827	38:06:152301
22	38:06:152303	38:26:010104	38:26:010130	38:26:010131	38:26:010132
23	38:26:010601	38:26:011304	38:26:011401	38:26:011404	38:26:011405
24	38:26:011800	38:26:011900	38:26:012000	38:26:012100	38:26:012400
25	38:26:015000	38:26:041305	38:36:000001	38:36:000002	38:36:000003
26	38:36:000005	38:36:000006	38:36:000007	38:36:000008	38:36:000009
27	38:36:000011	38:36:000012	38:36:000013	38:36:000014	38:36:000015
28	38:36:000017	38:36:000018	38:36:000019	38:36:000020	38:36:000021
29	38:36:000023	38:36:000024	38:36:000025	38:36:000026	38:36:000027

30	38:36:000029	38:36:000030	38:36:000031	38:36:000032	38:36:000033
31	38:06:010203	38:06:010501	38:06:010905	38:06:010926	38:06:011224
32	38:06:100902	38:06:111101	38:06:130104	38:06:130601	38:06:130821
33	38:06:140107	38:06:140205	38:06:140901	38:06:141501	38:06:143001
34	38:06:143607	38:06:143706	38:06:143720	38:06:144003	38:06:150201
35	38:06:152302	38:26:010501	38:26:011497	38:26:014700	38:36:000004
36	38:36:000010	38:36:000016	38:36:000022	38:36:000028	38:36:000034

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

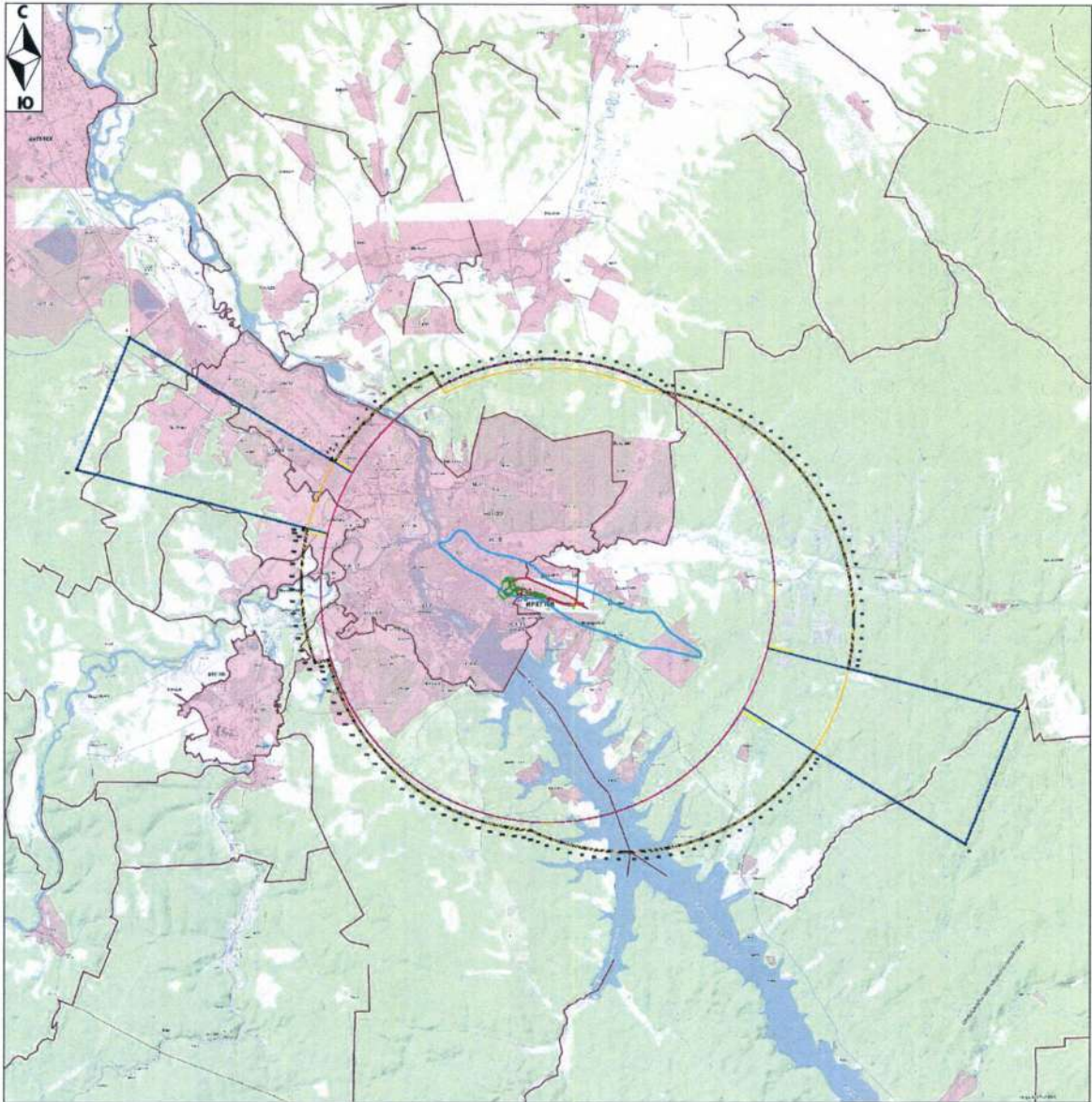
Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Иркутск»
2	Ангарский городской округ
3	Большереченское городское поселение
4	Марковское городское поселение

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



## Схема 1



Условные обозначения:

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  - первая подзона |  - четвертая подзона |  - седьмая подзона           |
|  - вторая подзона |  - пятая подзона     |  - приаэродромная территория |
|  - третья подзона |  - шестая подзона    |   |

## 5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	382966.44	3341218.48
2	382954.84	3341216.88
3	382886.46	3341219.97
4	382870.50	3341222.52
5	382853.70	3341211.48
6	382793.88	3341180.63
7	382789.60	3341178.43
8	382766.31	3341174.99
9	382756.86	3341157.32
10	382753.15	3341155.82
11	382744.87	3341147.08
12	382733.29	3341123.70
13	382736.85	3341115.12
14	382719.10	3341087.61
15	382716.10	3341050.57
16	382714.03	3341022.81
17	382705.25	3341009.97
18	382660.70	3340945.04
19	382643.44	3340917.40
20	382644.72	3340916.24
21	382649.56	3340913.26
22	382647.84	3340910.19

23	382660.99	3340902.35
24	382670.79	3340910.40
25	382696.30	3340899.30
26	382714.45	3340892.24
27	382727.29	3340912.44
28	382753.58	3340906.37
29	382761.57	3340906.40
30	382769.37	3340903.95
31	382795.94	3340886.62
32	382933.77	3340822.55
33	382947.21	3340851.82
34	382949.99	3340854.80
35	382953.10	3340857.35
36	382984.22	3340875.60
37	382984.06	3340879.24
38	382925.29	3340920.44
39	382920.54	3340935.80
40	382931.11	3340952.59
41	382978.52	3341021.54
42	383004.88	3341009.00
43	383046.85	3341010.90
44	383047.25	3341014.15
45	383033.78	3341047.69
46	383041.54	3341050.41
47	383012.24	3341124.68
48	383005.22	3341123.87
49	382985.96	3341176.70
50	382986.41	3341180.75
51	382981.07	3341195.86
52	382972.42	3341220.67
1	382966.44	3341218.48
53	382775.20	3340930.43
54	382777.86	3340943.80
55	382769.23	3340945.60
56	382766.57	3340932.13
53	382775.20	3340930.43
57	383087.25	3343137.36

58	383061.46	3343195.15
59	383032.39	3343257.65
60	383001.12	3343321.15
61	382967.82	3343394.84
62	382934.05	3343473.32
63	382896.53	3343561.66
64	382860.88	3343647.89
65	382828.41	3343727.56
66	382828.53	3343731.73
67	382802.17	3343795.50
68	382762.04	3343892.33
69	382723.14	3343987.70
70	382686.65	3344075.61
71	382685.83	3344077.76
72	382648.32	3344169.75
73	382613.41	3344258.59
74	382575.30	3344350.18
75	382539.92	3344439.40
76	382526.70	3344442.96
77	382462.52	3344462.79
78	382443.87	3344506.43
79	382422.18	3344559.57
80	382399.98	3344613.72
81	382378.77	3344665.39
82	382357.10	3344718.76
83	382337.88	3344766.29
84	382333.92	3344767.44
85	382285.80	3344747.60
86	382251.75	3344769.40
87	382208.84	3344796.74
88	382199.35	3344800.48
89	382199.31	3344800.47
90	382199.30	3344800.50
91	382179.55	3344815.25
92	382136.81	3344915.98
93	382041.25	3345077.86
94	382019.77	3345125.85

95	381995.89	3345170.80
96	381979.75	3345225.24
97	381977.90	3345228.78
98	381975.34	3345231.83
99	381973.50	3345233.38
100	381970.76	3345235.04
101	381967.79	3345236.21
102	381964.66	3345236.84
103	381961.46	3345236.93
104	381954.54	3345235.13
105	381951.15	3345233.01
106	381948.29	3345230.23
107	381946.49	3345227.58
108	381944.69	3345223.15
109	381944.10	3345218.39
110	381947.06	3345152.08
111	381972.69	3345088.80
112	381974.51	3345083.45
113	381984.79	3345057.68
114	382047.98	3344878.49
115	382054.92	3344855.29
116	382056.16	3344850.03
117	382056.71	3344845.11
118	382056.72	3344845.09
119	382056.72	3344845.05
120	382073.38	3344750.54
121	382073.38	3344750.53
122	382084.16	3344689.02
123	382056.50	3344648.20
124	382025.29	3344641.12
125	382022.89	3344637.64
126	382055.82	3344556.31
127	382057.19	3344552.10
128	382059.71	3344540.43
129	382065.09	3344517.24
130	382068.43	3344497.49
131	382075.70	3344453.56

132	382085.33	3344394.18
133	382090.52	3344354.41
134	382096.88	3344307.10
135	382101.69	3344259.30
136	382110.22	3344167.44
137	382107.26	3344149.91
138	382095.95	3344089.01
139	382094.36	3344053.40
140	382098.10	3344021.74
141	382127.97	3343906.19
142	382126.87	3343902.21
143	382134.24	3343879.43
144	382172.28	3343779.73
145	382209.25	3343679.44
146	382244.28	3343566.93
147	382286.09	3343483.51
148	382319.45	3343394.72
149	382350.90	3343312.23
150	382384.68	3343222.55
151	382417.24	3343133.28
152	382441.40	3343064.62
153	382457.70	3343004.83
154	382393.28	3342991.87
155	382393.33	3342961.79
156	382360.99	3342963.07
157	382355.21	3342963.06
158	382335.14	3342963.29
159	382332.86	3342888.93
160	382398.46	3342886.65
161	382398.46	3342886.63
162	382490.90	3342880.88
163	382511.83	3342793.31
164	382525.04	3342743.86
165	382529.82	3342745.56
166	382541.71	3342749.28
167	382559.91	3342755.09
168	382580.41	3342761.67

169	382583.53	3342753.89
170	382595.61	3342758.15
171	382601.17	3342742.29
172	382603.89	3342743.33
173	382608.70	3342745.11
174	382626.07	3342702.15
175	382627.12	3342699.74
176	382633.39	3342684.37
177	382633.59	3342683.81
178	382638.20	3342672.76
179	382644.22	3342674.58
180	382661.29	3342637.29
181	382672.78	3342606.38
182	382679.76	3342584.22
183	382696.07	3342533.38
184	382675.21	3342526.38
185	382665.91	3342523.35
186	382649.46	3342517.84
187	382662.49	3342486.04
188	382675.22	3342455.17
189	382691.40	3342415.85
190	382705.60	3342381.22
191	382707.53	3342372.89
192	382705.76	3342364.62
193	382705.86	3342356.20
194	382721.03	3342319.48
195	382781.83	3342195.05
196	382806.38	3342138.37
197	382858.11	3342018.35
198	382816.31	3341987.73
199	382785.76	3341975.15
200	382761.75	3341964.76
201	382737.36	3341946.23
202	382730.45	3341907.40
203	382744.11	3341828.20
204	382770.40	3341837.22
205	382794.96	3341789.40

206	382796.90	3341770.99
207	382802.12	3341773.12
208	382807.56	3341762.42
209	382810.15	3341757.03
210	382838.81	3341687.07
211	382849.37	3341692.21
212	382871.66	3341637.51
213	382892.58	3341606.02
214	382897.39	3341605.35
215	382900.59	3341596.85
216	382919.82	3341541.46
217	382941.24	3341479.49
218	382932.26	3341475.57
219	382938.42	3341450.59
220	382945.09	3341453.50
221	382959.78	3341459.28
222	382991.01	3341471.21
223	382999.99	3341451.92
224	383003.60	3341443.04
225	382997.88	3341440.76
226	383025.89	3341385.23
227	383045.36	3341336.14
228	383050.11	3341323.59
229	383056.75	3341306.63
230	383075.67	3341258.36
231	383077.64	3341254.87
232	383084.23	3341242.65
233	383105.42	3341177.76
234	383104.97	3341157.41
235	383130.68	3341073.47
236	383144.12	3341023.46
237	383146.92	3341010.78
238	383145.41	3340989.95
239	383140.20	3340975.13
240	383131.67	3340963.35
241	383108.65	3340943.57
242	383102.62	3340947.70



243	383097.65	3340931.53
244	383100.37	3340928.39
245	383107.39	3340916.06
246	383101.88	3340910.06
247	383073.15	3340857.59
248	383056.47	3340826.47
249	383042.64	3340806.22
250	383041.53	3340804.49
251	383001.75	3340759.54
252	382962.82	3340714.72
253	382921.17	3340669.90
254	382873.09	3340617.82
255	382865.26	3340607.88
256	382830.53	3340559.34
257	382803.09	3340518.42
258	382644.97	3340293.17
259	382695.53	3340257.29
260	382695.65	3340252.04
261	382700.41	3340248.82
262	382688.15	3340232.44
263	382688.95	3340228.00
264	382640.42	3340164.29
265	382724.80	3340101.13
266	382698.50	3340067.21
267	382716.00	3340054.16
268	382755.96	3340080.60
269	382876.86	3339988.27
270	382921.23	3340044.87
271	383093.37	3340267.39
272	383152.84	3340344.26
273	383204.85	3340342.85
274	383214.56	3340342.94
275	383207.42	3340385.06
276	383198.15	3340395.29
277	383194.35	3340390.26
278	383190.80	3340387.46
279	383187.87	3340387.26

280	383132.26	3340431.46
281	383060.47	3340505.98
282	382950.78	3340598.68
283	382934.81	3340613.03
284	383127.63	3340841.32
285	383131.09	3340835.54
286	383134.87	3340820.47
287	383151.21	3340768.61
288	383201.41	3340774.77
289	383248.83	3340753.76
290	383258.47	3340731.89
291	383287.72	3340732.76
292	383276.01	3340559.16
293	383275.06	3340543.46
294	383269.98	3340467.96
295	383273.13	3340465.95
296	383272.72	3340460.47
297	383328.31	3340414.24
298	383336.98	3340419.56
299	383340.69	3340411.63
300	383346.41	3340395.35
301	383342.86	3340339.10
302	383347.75	3340338.97
303	383473.60	3340331.84
304	383484.32	3340421.78
305	383485.04	3340442.21
306	383485.12	3340444.66
307	383486.43	3340481.65
308	383453.90	3340483.68
309	383461.76	3340602.48
310	383486.73	3340600.28
311	383486.24	3340655.18
312	383500.66	3340655.29
313	383500.77	3340641.25
314	383517.25	3340641.26
315	383517.28	3340611.22
316	383529.04	3340610.24

317	383527.90	3340596.66
318	383569.60	3340592.99
319	383569.13	3340610.77
320	383585.22	3340601.63
321	383588.47	3340601.20
322	383591.46	3340642.14
323	383590.77	3340648.46
324	383589.46	3340652.40
325	383588.15	3340653.62
326	383585.32	3340655.02
327	383580.94	3340654.06
328	383598.86	3340670.26
329	383599.15	3340671.24
330	383600.62	3340670.60
331	383603.67	3340681.48
332	383607.04	3340683.07
333	383604.61	3340694.76
334	383623.08	3340693.09
335	383623.46	3340710.62
336	383638.74	3340709.07
337	383641.62	3340737.45
338	383611.35	3340740.00
339	383602.06	3340742.43
340	383605.88	3340792.77
341	383605.88	3340792.90
342	383568.32	3340794.31
343	383568.31	3340801.81
344	383550.42	3340803.77
345	383551.29	3340823.66
346	383589.14	3340820.95
347	383616.24	3340819.13
348	383614.69	3340792.87
349	383605.89	3340792.90
350	383627.98	3340786.12
351	383629.05	3340798.82
352	383630.46	3340798.70
353	383632.76	3340825.20

354	383641.40	3340824.05
355	383644.47	3340822.73
356	383642.63	3340791.24
357	383640.61	3340787.86
358	383640.34	3340785.11
359	383675.34	3340781.86
360	383677.76	3340794.78
361	383692.14	3340863.86
362	383702.02	3340957.35
363	383702.59	3340973.87
364	383734.28	3340994.38
365	383736.75	3341002.10
366	383746.29	3341063.76
367	383739.75	3341165.00
368	383731.42	3341215.72
369	383728.88	3341231.78
370	383728.59	3341255.80
371	383728.03	3341271.71
372	383727.09	3341306.22
373	383726.82	3341342.95
374	383727.02	3341349.23
375	383727.06	3341364.07
376	383727.23	3341370.24
377	383727.85	3341398.86
378	383728.13	3341419.04
379	383727.22	3341465.76
380	383724.98	3341505.56
381	383720.30	3341542.82
382	383708.60	3341591.49
383	383697.39	3341627.37
384	383689.98	3341648.00
385	383663.20	3341714.37
386	383659.27	3341721.40
387	383658.59	3341721.04
388	383653.72	3341732.74
389	383653.90	3341736.00
390	383623.95	3341807.95

391	383624.24	3341808.05
392	383610.32	3341838.84
393	383575.55	3341921.73
394	383537.61	3342014.80
395	383499.71	3342109.14
396	383469.58	3342182.06
397	383433.60	3342271.88
398	383397.90	3342354.79
399	383363.61	3342443.56
400	383331.33	3342525.72
401	383305.74	3342597.20
402	383228.22	3342810.13
403	383191.58	3342895.82
404	383157.59	3342981.66
405	383108.67	3343089.34
57	383087.25	3343137.36
406	383592.19	3340828.83
407	383558.43	3340831.97
408	383560.15	3340853.30
409	383539.73	3340855.38
410	383540.97	3340870.51
411	383579.29	3340865.61
412	383581.34	3340882.02
413	383610.72	3340877.29
414	383608.81	3340863.21
415	383596.28	3340865.23
416	383593.21	3340844.63
406	383592.19	3340828.83
417	383295.23	3341264.79
418	383289.23	3341268.88
419	383291.44	3341272.12
420	383273.75	3341284.18
421	383282.57	3341297.12
422	383300.26	3341285.05
423	383302.44	3341288.33
424	383308.10	3341284.53
425	383305.88	3341281.23

426	383306.26	3341280.97
417	383295.23	3341264.79
427	383010.97	3341713.85
428	382999.30	3341709.45
429	382990.98	3341706.48
430	382980.55	3341734.73
431	382989.01	3341737.81
432	382992.25	3341739.08
433	382991.13	3341742.36
434	382999.61	3341745.41
427	383010.97	3341713.85
435	382684.66	3342927.76
436	382669.33	3342921.56
437	382666.02	3342929.40
438	382681.46	3342935.65
435	382684.66	3342927.76
439	382156.28	3343861.97
440	382149.07	3343858.20
441	382145.67	3343864.41
442	382145.81	3343864.49
443	382143.12	3343869.60
444	382150.06	3343873.23
445	382152.74	3343868.14
446	382152.86	3343868.20
439	382156.28	3343861.97
447	382630.50	3341905.73
448	382619.33	3341982.06
449	382515.59	3342404.10
450	382509.87	3342399.31
451	382506.22	3342392.05
452	382500.24	3342374.09
453	382495.82	3342344.16
454	382497.82	3342338.76
455	382513.55	3342305.61
456	382526.97	3342273.48
457	382538.07	3342254.15
458	382541.84	3342252.06

459	382550.45	3342235.77
460	382563.71	3342199.57
461	382573.11	3342151.16
462	382569.26	3342148.15
463	382566.14	3342137.08
464	382590.65	3342058.60
465	382584.91	3342055.86
466	382609.57	3341975.02
467	382615.46	3341973.39
468	382617.27	3341967.90
469	382613.37	3341962.56
470	382614.69	3341958.47
471	382623.90	3341927.63
447	382630.50	3341905.73
472	382639.47	3342446.62
473	382653.97	3342453.82
474	382644.31	3342474.45
475	382630.64	3342468.06
476	382630.62	3342468.05
477	382623.02	3342486.46
478	382555.05	3342458.41
479	382560.16	3342446.02
480	382560.14	3342446.01
481	382545.64	3342440.36
482	382550.10	3342429.75
483	382546.04	3342427.86
484	382551.29	3342417.05
485	382553.74	3342418.10
486	382557.10	3342411.49
487	382560.18	3342413.23
488	382561.88	3342410.79
489	382572.37	3342416.27
490	382572.43	3342416.30
491	382576.30	3342406.92
492	382570.39	3342403.72
493	382572.53	3342399.73
494	382561.68	3342393.80

495	382567.36	3342383.43
496	382577.77	3342389.12
497	382580.91	3342382.90
498	382585.45	3342384.77
499	382609.03	3342327.62
500	382563.02	3342309.66
501	382575.56	3342277.35
502	382588.98	3342282.56
503	382592.75	3342272.88
504	382613.92	3342281.10
505	382609.14	3342293.41
506	382621.29	3342297.95
507	382706.63	3342091.22
508	382681.36	3342079.06
509	382692.37	3342056.00
510	382716.43	3342067.48
511	382755.35	3341973.20
512	382823.32	3342001.26
472	382639.47	3342446.62
513	382575.00	3342625.33
514	382570.35	3342636.64
515	382574.19	3342656.76
516	382628.51	3342679.77
517	382621.99	3342694.06
518	382542.39	3342661.04
519	382559.63	3342618.99
520	382520.48	3342602.84
521	382559.95	3342509.02
522	382597.87	3342525.78
523	382605.33	3342507.58
524	382605.33	3342486.95
525	382628.12	3342496.32
526	382613.20	3342532.56
527	382647.37	3342547.66
528	382609.68	3342639.64
513	382575.00	3342625.33



5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск: городской округ «Город Иркутск» Иркутской области.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск: 38:06:141501, 38:06:141904, 38:36:000024, 38:00:000000.

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



## 6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	382684.66	3342927.76
2	382681.46	3342935.65
3	382666.02	3342929.40
4	382669.33	3342921.56
1	382684.66	3342927.76
5	383608.81	3340863.19
6	383610.71	3340877.28
7	383581.35	3340882.01
8	383579.29	3340865.60
9	383540.96	3340870.50
10	383539.73	3340855.37
11	383560.14	3340853.29
12	383558.42	3340831.96
13	383592.19	3340828.81
14	383593.22	3340844.63
15	383596.28	3340865.21
5	383608.81	3340863.19
16	383295.23	3341264.79
17	383306.26	3341280.96
18	383305.88	3341281.22
19	383308.10	3341284.53
20	383302.43	3341288.33

21	383300.26	3341285.06
22	383282.57	3341297.11
23	383273.75	3341284.18
24	383291.44	3341272.11
25	383289.24	3341268.88
16	383295.23	3341264.79
26	382601.18	3342742.29
27	382595.61	3342758.15
28	382583.52	3342753.91
29	382580.40	3342761.67
30	382541.71	3342749.28
31	382533.26	3342746.65
32	382529.85	3342745.59
33	382525.01	3342743.86
34	382511.80	3342793.32
35	382490.91	3342880.88
36	382410.97	3342885.84
37	382423.18	3342832.84
38	382432.56	3342827.33
39	382470.81	3342795.80
40	382502.82	3342765.83
41	382512.63	3342756.14
42	382519.65	3342748.24
43	382528.73	3342729.67
44	382522.94	3342715.27
45	382517.12	3342703.25
46	382492.39	3342682.48
47	382473.03	3342660.88
48	382470.54	3342657.26
49	382468.72	3342651.23
50	382469.48	3342642.69
51	382502.72	3342561.09
52	382525.35	3342506.02
53	382531.93	3342416.25
54	382519.02	3342406.93
55	382515.57	3342404.16
56	382619.33	3341982.05

57	382630.48	3341905.73
58	382632.58	3341886.73
59	382636.16	3341887.34
60	382636.11	3341887.40
61	382651.62	3341889.51
62	382730.46	3341907.41
63	382737.35	3341946.24
64	382761.73	3341964.78
65	382785.78	3341975.19
66	382816.33	3341987.81
67	382858.08	3342018.36
68	382806.36	3342138.40
69	382781.82	3342195.05
70	382721.01	3342319.57
71	382705.84	3342356.27
72	382705.74	3342364.57
73	382707.49	3342372.91
74	382705.58	3342381.22
75	382691.36	3342415.89
76	382675.18	3342455.17
77	382662.48	3342486.03
78	382649.43	3342517.85
79	382696.05	3342533.40
80	382679.74	3342584.19
81	382672.76	3342606.35
82	382661.30	3342637.28
83	382644.20	3342674.59
84	382638.17	3342672.73
85	382633.63	3342683.75
86	382627.10	3342699.70
87	382625.92	3342702.51
88	382608.71	3342745.15
26	382601.18	3342742.29
89	382823.32	3342001.26
90	382755.35	3341973.20
91	382716.45	3342067.52
92	382692.38	3342056.00

93	382681.37	3342079.09
94	382706.66	3342091.22
95	382621.30	3342297.94
96	382609.14	3342293.42
97	382613.95	3342281.08
98	382592.74	3342272.91
99	382589.02	3342282.62
100	382575.58	3342277.38
101	382563.06	3342309.63
102	382609.06	3342327.63
103	382585.46	3342384.79
104	382580.92	3342382.92
105	382577.78	3342389.13
106	382567.37	3342383.46
107	382561.69	3342393.82
108	382572.55	3342399.71
109	382570.39	3342403.70
110	382576.34	3342406.91
111	382572.38	3342416.29
112	382561.84	3342410.81
113	382560.23	3342413.24
114	382557.11	3342411.52
115	382553.76	3342418.11
116	382551.28	3342417.05
117	382546.06	3342427.88
118	382550.13	3342429.77
119	382545.63	3342440.37
120	382560.13	3342446.02
121	382555.05	3342458.41
122	382623.02	3342486.46
123	382630.65	3342468.04
124	382644.31	3342474.45
125	382653.98	3342453.83
126	382639.48	3342446.58
89	382823.32	3342001.26
127	382628.12	3342496.32
128	382605.33	3342486.95

129	382605.33	3342507.58
130	382597.77	3342525.93
131	382559.98	3342509.04
132	382520.54	3342602.82
133	382559.62	3342619.01
134	382542.39	3342661.04
135	382621.99	3342694.06
136	382628.51	3342679.77
137	382574.19	3342656.76
138	382570.35	3342636.64
139	382575.02	3342625.36
140	382609.68	3342639.67
141	382647.38	3342547.66
142	382613.16	3342532.58
127	382628.12	3342496.32
143	382156.28	3343861.97
144	382152.86	3343868.20
145	382152.74	3343868.14
146	382150.06	3343873.23
147	382143.12	3343869.60
148	382145.81	3343864.49
149	382145.67	3343864.41
150	382149.07	3343858.20
143	382156.28	3343861.97
151	382938.42	3341450.59
152	382932.26	3341475.57
153	382941.24	3341479.49
154	382919.82	3341541.46
155	382900.59	3341596.85
156	382897.39	3341605.35
157	382892.58	3341606.02
158	382871.66	3341637.51
159	382849.37	3341692.21
160	382838.80	3341687.07
161	382828.61	3341679.39
162	382850.47	3341628.05
163	382846.73	3341629.63

164	382838.67	3341626.59
165	382838.89	3341625.76
166	382809.65	3341615.53
167	382811.89	3341609.39
168	382777.96	3341597.09
169	382788.33	3341570.14
170	382799.55	3341535.78
171	382795.93	3341533.38
172	382798.48	3341528.14
173	382829.67	3341463.27
174	382846.74	3341446.72
175	382862.49	3341418.59
176	382874.30	3341421.06
177	382877.08	3341421.72
178	382880.90	3341423.01
179	382880.54	3341426.99
180	382908.69	3341438.68
181	382933.16	3341448.96
182	382933.36	3341448.47
151	382938.42	3341450.59
183	382775.20	3340930.43
184	382777.86	3340943.80
185	382769.23	3340945.60
186	382766.57	3340932.13
183	382775.20	3340930.43
187	383756.78	3340143.99
188	383658.13	3340140.88
189	383658.69	3340115.78
190	383651.06	3340093.77
191	383665.13	3340093.27
192	383678.04	3340092.81
193	383678.04	3340091.37
194	383696.49	3340089.76
195	383696.80	3340089.78
196	383713.81	3340090.97
197	383713.75	3340094.73
198	383723.99	3340095.00



199	383724.09	3340091.24
200	383738.79	3340096.35
201	383749.34	3340096.72
202	383757.56	3340097.15
187	383756.78	3340143.99
203	382716.00	3340054.16
204	382698.50	3340067.21
205	382724.80	3340101.13
206	382682.74	3340132.61
207	382667.13	3340144.29
208	382640.44	3340164.27
209	382688.95	3340228.00
210	382688.15	3340232.44
211	382700.41	3340248.82
212	382695.65	3340252.04
213	382695.53	3340257.29
214	382644.97	3340293.17
215	382803.09	3340518.42
216	382830.53	3340559.34
217	382865.26	3340607.88
218	382873.09	3340617.82
219	382921.17	3340669.90
220	382962.82	3340714.72
221	383001.75	3340759.54
222	383041.53	3340804.49
223	383042.64	3340806.22
224	383056.47	3340826.42
225	383073.15	3340857.59
226	383101.88	3340910.06
227	383107.39	3340916.06
228	383100.37	3340928.39
229	383097.65	3340931.53
230	383102.62	3340947.70
231	383108.65	3340943.57
232	383131.67	3340963.35
233	383140.20	3340975.13
234	383145.41	3340989.95

235	383146.92	3341010.78
236	383144.12	3341023.46
237	383130.68	3341073.47
238	383104.97	3341157.41
239	383105.42	3341177.76
240	383084.23	3341242.65
241	383077.64	3341254.87
242	383075.67	3341258.36
243	382972.42	3341220.67
244	382981.07	3341195.86
245	382986.41	3341180.75
246	382985.96	3341176.70
247	383005.22	3341123.87
248	383012.24	3341124.68
249	383041.54	3341050.41
250	383033.78	3341047.69
251	383043.64	3341023.13
252	383047.25	3341014.15
253	383046.85	3341010.90
254	383004.88	3341009.00
255	382978.52	3341021.54
256	382931.11	3340952.59
257	382920.54	3340935.80
258	382925.29	3340920.44
259	382984.06	3340879.24
260	382984.22	3340875.60
261	382953.10	3340857.35
262	382949.99	3340854.80
263	382947.21	3340851.82
264	382933.77	3340822.55
265	382795.94	3340886.62
266	382790.30	3340871.39
267	382791.70	3340863.74
268	382836.93	3340818.92
269	382810.82	3340793.70
270	382810.24	3340789.87
271	382811.13	3340786.16

272	382819.60	3340772.62
273	382834.40	3340767.10
274	382837.90	3340765.22
275	382849.68	3340763.63
276	382857.43	3340762.18
277	382865.01	3340759.72
278	382871.54	3340754.97
279	382892.07	3340730.68
280	382925.09	3340693.71
281	382861.77	3340620.26
282	382856.67	3340614.65
283	382836.54	3340592.46
284	382822.87	3340576.98
285	382788.12	3340538.52
286	382768.01	3340516.27
287	382750.08	3340507.55
288	382743.82	3340502.10
289	382734.78	3340496.39
290	382720.51	3340487.01
291	382711.89	3340481.73
292	382704.46	3340477.01
293	382702.22	3340476.71
294	382696.20	3340472.50
295	382689.99	3340468.14
296	382680.08	3340461.46
297	382676.69	3340458.74
298	382670.63	3340453.80
299	382657.90	3340455.67
300	382628.75	3340415.10
301	382623.83	3340407.97
302	382608.44	3340386.87
303	382603.56	3340380.70
304	382604.54	3340379.89
305	382599.99	3340372.79
306	382585.36	3340348.09
307	382574.39	3340330.83
308	382575.20	3340330.32

309	382566.55	3340312.06
310	382567.34	3340311.07
311	382553.69	3340283.01
312	382553.02	3340283.18
313	382551.14	3340279.20
314	382535.82	3340246.78
315	382528.11	3340230.45
316	382501.83	3340208.16
317	382459.17	3340171.95
318	382424.38	3340145.29
319	382410.60	3340134.74
320	382397.99	3340118.56
321	382395.82	3340115.64
322	382336.92	3340036.25
323	382517.56	3339872.56
324	382520.62	3339869.92
325	382525.37	3339875.41
326	382529.77	3339879.77
327	382537.41	3339883.05
328	382542.48	3339879.14
329	382543.89	3339877.01
330	382543.53	3339844.31
331	382543.82	3339841.91
332	382583.63	3339805.95
333	382591.89	3339798.66
334	382597.11	3339805.05
335	382664.59	3339746.78
336	382669.18	3339742.92
337	382711.91	3339705.90
338	382714.83	3339705.51
339	382733.39	3339692.49
340	382751.75	3339682.98
341	382800.71	3339665.95
342	382827.65	3339658.31
343	382839.42	3339655.71
344	382863.18	3339652.53
345	382875.34	3339652.16

346	382887.36	3339652.52
347	382895.18	3339653.15
348	382895.10	3339653.89
349	382899.11	3339654.34
350	382899.19	3339653.54
351	382903.14	3339654.31
352	382910.76	3339656.66
353	382917.48	3339660.79
354	382927.03	3339670.43
355	383089.11	3339827.26
356	383089.13	3339827.28
357	383092.41	3339829.79
358	383098.74	3339835.05
359	383104.99	3339840.06
360	383111.40	3339844.71
361	383128.17	3339856.18
362	383130.91	3339858.81
363	383175.91	3339892.59
364	383204.34	3339892.79
365	383207.54	3339892.21
366	383308.50	3339915.97
367	383308.03	3339898.59
368	383316.25	3339901.95
369	383319.90	3339903.44
370	383321.51	3339904.10
371	383324.99	3339905.54
372	383352.58	3339916.84
373	383414.25	3339942.12
374	383438.61	3339939.86
375	383463.43	3339938.90
376	383464.22	3339942.86
377	383470.72	3339941.99
378	383484.70	3339944.80
379	383484.78	3339945.62
380	383497.06	3339942.48
381	383499.39	3339942.19
382	383503.97	3339944.09

383	383507.45	3339945.53
384	383516.35	3339939.34
385	383526.80	3339934.84
386	383532.69	3339973.41
387	383534.94	3340018.32
388	383539.56	3340017.46
389	383546.87	3340158.15
390	383593.82	3340181.70
391	383622.26	3340196.31
392	383628.79	3340191.80
393	383635.21	3340180.29
394	383638.63	3340178.02
395	383642.32	3340176.29
396	383646.05	3340175.29
397	383765.12	3340178.73
398	383769.53	3340180.50
399	383773.02	3340182.27
400	383777.00	3340185.74
401	383778.97	3340187.80
402	383780.71	3340190.96
403	383784.98	3340216.35
404	383792.27	3340289.08
405	383791.88	3340290.78
406	383791.03	3340292.33
407	383790.14	3340293.28
408	383789.14	3340293.85
409	383760.25	3340295.80
410	383719.96	3340298.11
411	383643.27	3340303.92
412	383639.69	3340302.41
413	383637.56	3340298.88
414	383636.55	3340296.84
415	383629.45	3340219.37
416	383618.08	3340226.14
417	383619.60	3340234.22
418	383611.88	3340234.93
419	383614.67	3340257.23

420	383622.51	3340256.93
421	383626.01	3340284.30
422	383627.11	3340298.46
423	383626.76	3340300.69
424	383625.88	3340302.42
425	383624.43	3340303.93
426	383622.81	3340304.84
427	383620.69	3340305.30
428	383598.02	3340307.14
429	383600.59	3340333.57
430	383678.49	3340326.02
431	383698.67	3340324.06
432	383737.39	3340320.33
433	383743.12	3340375.45
434	383746.77	3340343.23
435	383752.75	3340342.57
436	383788.84	3340338.58
437	383789.78	3340347.25
438	383793.46	3340381.05
439	383794.45	3340390.08
440	383799.95	3340520.16
441	383800.32	3340521.23
442	383797.98	3340521.39
443	383796.19	3340521.51
444	383796.51	3340526.50
445	383798.31	3340526.38
446	383798.41	3340529.16
447	383784.53	3340530.31
448	383776.67	3340530.96
449	383777.05	3340535.52
450	383775.13	3340535.67
451	383752.93	3340537.47
452	383745.26	3340542.86
453	383748.42	3340546.43
454	383748.59	3340577.70
455	383753.62	3340583.23
456	383756.59	3340597.46

457	383734.32	3340598.79
458	383727.91	3340598.90
459	383720.22	3340599.75
460	383722.00	3340640.61
461	383726.69	3340678.80
462	383728.51	3340691.26
463	383726.78	3340692.78
464	383728.86	3340712.88
465	383664.90	3340724.07
466	383664.50	3340723.89
467	383675.34	3340781.86
468	383640.34	3340785.11
469	383640.61	3340787.86
470	383642.63	3340791.25
471	383644.47	3340822.73
472	383641.40	3340824.05
473	383632.76	3340825.20
474	383630.46	3340798.70
475	383629.05	3340798.82
476	383627.98	3340786.13
477	383605.89	3340792.90
478	383602.06	3340742.43
479	383611.35	3340740.00
480	383641.62	3340737.45
481	383638.74	3340709.07
482	383623.46	3340710.62
483	383623.08	3340693.09
484	383604.61	3340694.76
485	383607.04	3340683.07
486	383603.67	3340681.48
487	383600.62	3340670.60
488	383599.15	3340671.24
489	383598.86	3340670.26
490	383580.94	3340654.06
491	383585.32	3340655.02
492	383588.15	3340653.62
493	383589.46	3340652.40



494	383590.77	3340648.46
495	383591.46	3340642.14
496	383588.47	3340601.20
497	383585.22	3340601.63
498	383569.13	3340610.77
499	383569.60	3340592.99
500	383527.90	3340596.66
501	383529.04	3340610.24
502	383517.28	3340611.22
503	383517.25	3340641.26
504	383500.77	3340641.25
505	383500.66	3340655.29
506	383486.24	3340655.18
507	383486.73	3340600.28
508	383461.76	3340602.48
509	383453.90	3340483.68
510	383486.43	3340481.65
511	383485.12	3340444.66
512	383485.04	3340442.21
513	383484.32	3340421.78
514	383487.74	3340421.49
515	383494.71	3340420.93
516	383500.01	3340420.50
517	383503.54	3340481.75
518	383545.55	3340479.26
519	383544.97	3340468.74
520	383551.21	3340468.05
521	383551.77	3340478.82
522	383562.83	3340478.24
523	383569.08	3340411.81
524	383568.40	3340391.32
525	383568.35	3340390.52
526	383551.48	3340391.59
527	383550.67	3340383.93
528	383542.93	3340374.13
529	383539.45	3340369.89
530	383537.54	3340367.48

531	383547.38	3340359.63
532	383525.48	3340331.96
533	383526.68	3340330.48
534	383524.20	3340325.79
535	383524.28	3340323.79
536	383473.15	3340328.10
537	383473.60	3340331.84
538	383347.75	3340338.97
539	383342.86	3340339.10
540	383342.79	3340339.02
541	383336.98	3340419.54
542	383328.31	3340414.23
543	383272.72	3340460.45
544	383273.13	3340465.94
545	383269.97	3340467.94
546	383275.06	3340543.44
547	383276.01	3340559.14
548	383287.72	3340732.76
549	383258.47	3340731.89
550	383248.83	3340753.76
551	383201.41	3340774.77
552	383151.21	3340768.60
553	383134.87	3340820.45
554	383131.09	3340835.52
555	383127.63	3340841.31
556	382934.81	3340613.01
557	382950.78	3340598.67
558	383060.47	3340505.96
559	383132.26	3340431.45
560	383187.87	3340387.24
561	383190.80	3340387.44
562	383194.35	3340390.25
563	383198.14	3340395.27
564	383207.42	3340385.05
565	383216.36	3340332.35
566	383214.56	3340342.94
567	383204.85	3340342.85

568	383152.84	3340344.26
569	383093.37	3340267.39
570	382921.23	3340044.87
571	382916.02	3340037.80
572	382876.86	3339988.27
573	382755.96	3340080.60
203	382716.00	3340054.16
574	383215.00	3340315.92
575	383216.80	3340321.14
576	383216.80	3340321.12
574	383215.00	3340315.92
577	383647.69	3340575.41
578	383645.90	3340575.63
579	383637.66	3340576.60
580	383635.83	3340576.82
581	383636.44	3340581.84
582	383637.78	3340592.58
583	383649.63	3340591.13
584	383648.31	3340580.38
577	383647.69	3340575.41
585	383650.00	3340546.43
586	383639.76	3340547.37
587	383640.80	3340562.17
588	383651.01	3340561.25
585	383650.00	3340546.43
589	383606.04	3340478.34
590	383587.18	3340479.83
591	383585.99	3340480.46
592	383585.01	3340481.28
593	383584.22	3340483.05
594	383586.42	3340510.74
595	383608.47	3340508.92
589	383606.04	3340478.34
596	381748.42	3342941.49
597	381748.64	3342984.15
598	381707.39	3342984.80
599	381707.60	3342941.21

596	381748.42	3342941.49
600	381849.21	3344672.57
601	381769.74	3344649.22
602	381818.46	3344607.32
603	381843.91	3344605.47
604	381851.04	3344612.23
605	381857.44	3344634.09
606	381859.04	3344650.27
600	381849.21	3344672.57

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск: городской округ «Город Иркутск» Иркутской области.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск: 38:06:141904, 38:36:000021, 38:36:000022, 38:36:000024, 38:00:000000.

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

Схема 3

Схема второй очереди газификации территории



## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	399300.09	3315278.99
2	391370.41	3328616.35
3	391487.10	3328664.38
4	390640.08	3330059.92
5	390750.75	3330123.68
6	391409.82	3330550.75
7	392045.63	3331011.73

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

8	392656.45	3331505.35
9	393240.61	3332030.27
10	393796.49	3332585.03
11	394322.58	3333168.13
12	394817.43	3333777.97
13	395279.69	3334412.87
14	395708.08	3335071.09
15	396101.45	3335750.83
16	396458.70	3336450.23
17	396778.86	3337167.36
18	397061.06	3337900.28
19	397304.50	3338646.96
20	397508.54	3339405.35
21	397672.61	3340173.39
22	397796.26	3340948.97
23	397879.15	3341729.95
24	397921.05	3342514.21
25	397921.85	3343299.58
26	397881.54	3344083.92
27	397800.24	3344865.08
28	397678.17	3345640.92
29	397515.66	3346409.31
30	397313.16	3347168.14
31	397071.22	3347915.33
32	396790.50	3348648.84
33	396471.78	3349366.65
34	396115.93	3350066.81
35	395723.92	3350747.37
36	395296.82	3351406.49
37	394835.82	3352042.36
38	394342.17	3352653.23
39	393817.22	3353237.42
40	393262.41	3353793.34
41	392679.27	3354319.46
42	392069.39	3354814.34
43	391434.44	3355276.63
44	390776.17	3355705.05

45	390096.37	3356098.42
46	389396.92	3356455.69
47	388679.73	3356775.85
48	387946.76	3357058.04
49	387200.03	3357301.48
50	386441.58	3357505.50
51	385673.49	3357669.55
52	384897.86	3357793.17
53	384116.83	3357876.03
54	383332.54	3357917.90
55	382547.12	3357918.66
56	381762.75	3357878.31
57	380981.56	3357796.96
58	380205.69	3357674.84
59	379437.29	3357512.28
60	379350.35	3357489.08
61	378970.03	3359074.70
62	378820.47	3359013.14
63	375104.84	3374079.37
64	366514.29	3370562.86
65	374519.10	3357242.69
66	374344.63	3357170.88
67	375192.52	3355773.94
68	375099.22	3355720.21
69	374440.12	3355293.07
70	373804.28	3354832.02
71	373193.45	3354338.32
72	372609.29	3353813.33
73	372053.41	3353258.48
74	371527.33	3352675.30
75	371032.49	3352065.39
76	370570.26	3351430.42
77	370141.89	3350772.13
78	369748.56	3350092.32
79	369391.36	3349392.86
80	369071.25	3348675.67
81	368789.11	3347942.70



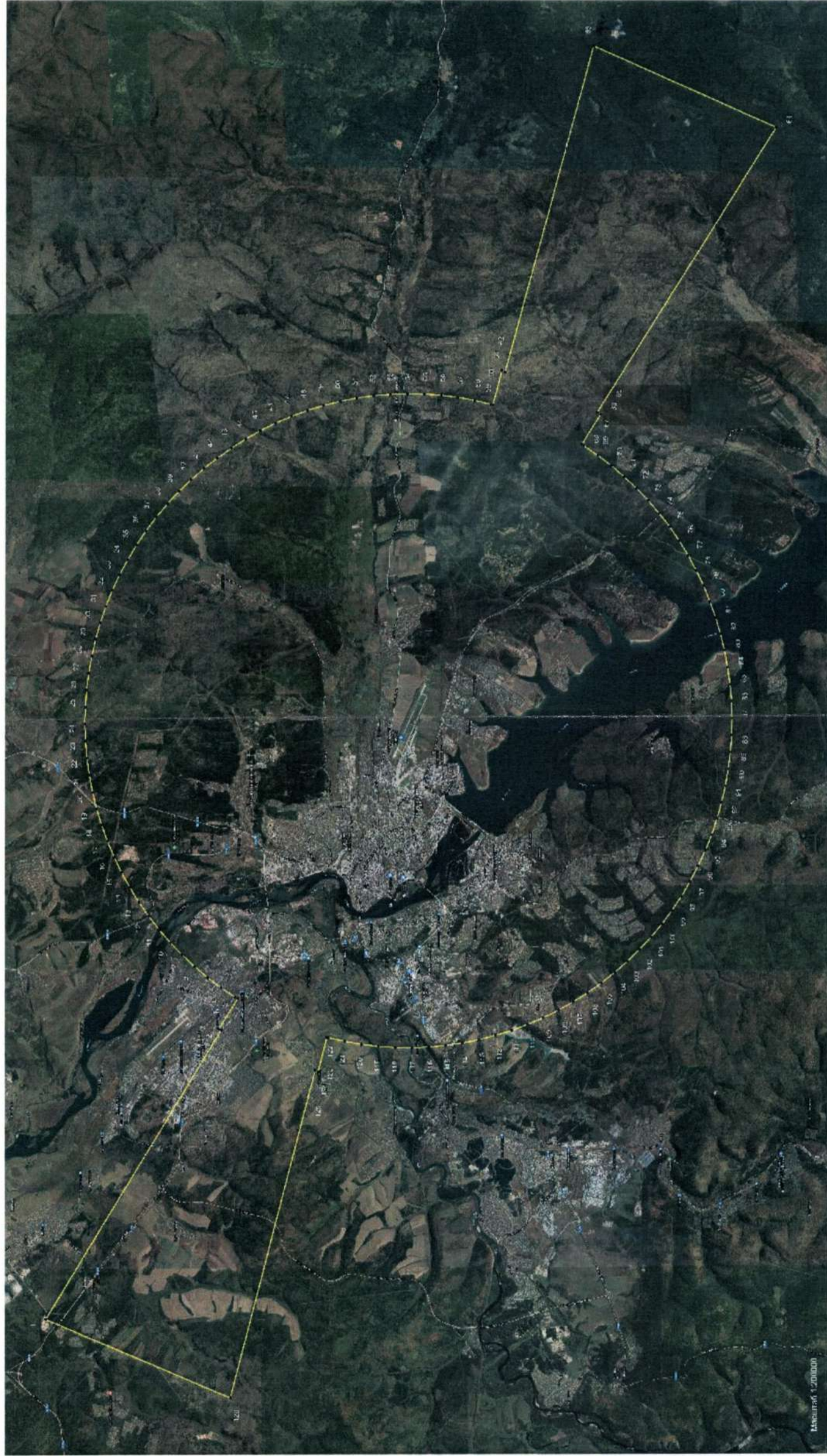
82	368545.73	3347195.98
83	368341.76	3346437.54
84	368177.76	3345669.47
85	368054.19	3344893.87
86	367971.38	3344112.87
87	367929.55	3343328.61
88	367928.83	3342543.24
89	367969.21	3341758.90
90	368050.59	3340977.76
91	368172.74	3340201.95
92	368335.32	3339433.59
93	368537.89	3338674.80
94	368779.89	3337927.65
95	369060.66	3337194.20
96	369379.43	3336476.44
97	369735.33	3335776.35
98	370127.38	3335095.85
99	370554.50	3334436.80
100	371015.53	3333801.01
101	371509.20	3333190.22
102	372034.16	3332606.10
103	372588.96	3332050.26
104	373172.10	3331524.22
105	373781.96	3331029.41
106	374416.88	3330567.20
107	375075.13	3330138.85
108	375754.88	3329745.54
109	376454.29	3329388.34
110	377171.43	3329068.24
111	377904.34	3328786.10
112	378651.00	3328542.70
113	379409.39	3328338.72
114	380177.41	3328174.70
115	380952.96	3328051.10
116	381733.91	3327968.26
117	382518.13	3327926.40
118	383303.47	3327925.64

119	384087.77	3327965.98
120	384868.88	3328047.31
121	385644.67	3328169.41
122	386413.00	3328331.94
123	386480.64	3328350.00
124	386861.88	3326760.58
125	387001.92	3326818.22
126	390722.51	3311757.44
1	399300.09	3315278.99

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

# Схема 4

Схема третьей полосы пригородной территории



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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	38:06:010101	38:06:010105	38:06:010403	38:06:010404	38:06:010201	38:06:010203
2	38:06:010301	38:06:010401	38:06:010901	38:06:010912	38:06:010405	38:06:010501
3	38:06:010601	38:06:010701	38:06:010911	38:06:011209	38:06:010903	38:06:011224
4	38:06:010927	38:06:010907	38:06:011207	38:06:021001	38:06:011210	38:06:100902
5	38:06:011231	38:06:011201	38:06:012801	38:06:110401	38:06:100601	38:06:111101
6	38:06:100922	38:06:011401	38:06:110301	38:06:130101	38:06:130102	38:06:130104
7	38:06:111215	38:06:111418	38:06:130099	38:06:130401	38:06:130501	38:06:130601
8	38:06:130105	38:06:130741	38:06:130301	38:06:130817	38:06:130820	38:06:130821
9	38:06:130701	38:06:140102	38:06:130813	38:06:140105	38:06:140106	38:06:140107
10	38:06:140101	38:06:140201	38:06:140103	38:06:140203	38:06:140204	38:06:140205
11	38:06:140108	38:06:140302	38:06:140202	38:06:140709	38:06:140801	38:06:140901
12	38:06:140301	38:06:141001	38:06:140701	38:06:141301	38:06:141401	38:06:141501
13	38:06:140903	38:06:141701	38:06:141904	38:06:142901	38:06:142902	38:06:143001
14	38:06:141601	38:06:143504	38:06:143519	38:06:143604	38:06:143606	38:06:143607
15	38:06:143202	38:06:143609	38:06:143610	38:06:143611	38:06:143704	38:06:143706
16	38:06:143608	38:06:143711	38:06:143713	38:06:143715	38:06:143719	38:06:143720
17	38:06:143707	38:06:143727	38:06:143728	38:06:143729	38:06:143730	38:06:144003
18	38:06:143721	38:06:150527	38:06:145001	38:06:150827	38:06:152301	38:06:150201
19	38:06:150301	38:26:010104	38:06:150750	38:26:010131	38:26:010132	38:26:010501
20	38:26:010601	38:26:011304	38:26:010130	38:26:011404	38:26:011405	38:26:011497
21	38:26:011800	38:26:011900	38:26:011401	38:26:012100	38:26:012400	38:26:014700
22	38:26:015000	38:26:041305	38:26:012000	38:36:000002	38:36:000003	38:36:000004
23	38:36:000005	38:36:000006	38:36:000001	38:36:000008	38:36:000009	38:36:000010

24	38:36:000011	38:36:000012	38:36:000007	38:36:000014	38:36:000015	38:36:000016
25	38:36:000017	38:36:000018	38:36:000013	38:36:000020	38:36:000021	38:36:000022
26	38:36:000023	38:36:000024	38:36:000019	38:36:000026	38:36:000027	38:36:000028
27	38:36:000029	38:36:000030	38:36:000025	38:36:000032	38:36:000033	38:36:000034
28	38:36:000031	-	-	-	-	-

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Иркутск»
2	Ангарский городской округ
3	Большереченское городское поселение
4	Марковское городское поселение

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
Сектор 1а абсолютная высота от 483,93 м до 493,93 м		
1	383851.12	3341245.09
2	383588.71	3341677.43
3	383778.87	3341215.35
1	383851.12	3341245.09
Сектор 1б абсолютная высота от 493,93 м до 503,93 м		
1	383986.98	3340760.31

2	384113.70	3340812.47
3	383851.12	3341245.09
4	383778.87	3341215.35
5	383790.37	3341187.42
6	383753.28	3341172.15
1	383986.98	3340760.31
Сектор 1в абсолютная высота от 503,93 м до 513,93 м		
1	384235.72	3340322.00
2	384376.29	3340379.86
3	384113.70	3340812.47
4	383986.98	3340760.31
1	384235.72	3340322.00
Сектор 1г абсолютная высота от 513,93 м до 523,93 м		
1	384484.45	3339883.68
2	384638.87	3339947.24
3	384376.29	3340379.86
4	384235.72	3340322.00
1	384484.45	3339883.68
Сектор 1д абсолютная высота от 523,93 м до 533,93 м		
1	384733.18	3339445.36
2	384901.45	3339514.62
3	384638.87	3339947.24
4	384484.45	3339883.68
1	384733.18	3339445.36
Сектор 1е абсолютная высота от 533,93 м до 543,93 м		
1	384981.92	3339007.04
2	385164.03	3339082.00
3	384901.45	3339514.62
4	384733.18	3339445.36
1	384981.92	3339007.04
Сектор 1ж абсолютная высота от 543,93 м до 556,43 м		
1	385230.65	3338568.72
2	385426.61	3338649.38

3	385164.03	3339082.00
4	384981.92	3339007.04
1	385230.65	3338568.72
Сектор 1з абсолютная высота от 556,43 м до 564,43 м		
1	385230.65	3338568.72
2	385367.16	3338328.16
3	385570.77	3338411.88
4	385426.61	3338649.38
1	385230.65	3338568.72
Сектор 2а абсолютная высота от 483,93 м до 493,93 м		
1	383501.40	3341101.14
2	383311.02	3341563.74
3	383429.12	3341071.39
1	383501.40	3341101.14
Сектор 2б абсолютная высота от 493,93 м до 503,93 м		
1	383501.40	3341101.14
2	383429.12	3341071.39
3	383547.17	3340579.28
4	383673.88	3340631.44
5	383549.96	3341088.45
6	383512.90	3341073.21
1	383501.40	3341101.14
Сектор 2в абсолютная высота от 503,93 м до 513,93 м		
1	383673.88	3340631.44
2	383547.17	3340579.28
3	383665.21	3340087.17
4	383805.77	3340145.02
1	383673.88	3340631.44
Сектор 2г абсолютная высота от 513,93 м до 523,93 м		
1	383805.77	3340145.02
2	383665.21	3340087.17
3	383783.25	3339595.06
4	383937.65	3339658.61

1	383805.77	3340145.02
Сектор 2д абсолютная высота от 523,93 м до 533,93 м		
1	383937.65	3339658.61
2	383783.25	3339595.06
3	383901.30	3339102.95
4	384069.54	3339172.20
1	383937.65	3339658.61
Сектор 2е абсолютная высота от 533,93 м до 543,93 м		
1	384069.54	3339172.20
2	383901.30	3339102.95
3	384019.34	3338610.83
4	384201.43	3338685.78
1	384069.54	3339172.20
Сектор 2ж абсолютная высота от 543,93 м до 556,43 м		
1	384201.43	3338685.78
2	384019.34	3338610.83
3	384137.39	3338118.72
4	384333.32	3338199.37
1	384201.43	3338685.78
Сектор 2з абсолютная высота от 556,43 м до 566,43 м		
1	384333.32	3338199.37
2	384137.39	3338118.72
3	384202.06	3337849.11
4	384405.60	3337932.80
1	384333.32	3338199.37
Сектор 3а абсолютная высота от 588,33 м до 600,83 м		
1	386375.75	3337085.64
2	386113.60	3337517.54
3	385902.55	3337384.67
4	386129.64	3336984.50
5	386172.12	3337001.84
1	386375.75	3337085.64
Сектор 3б		



абсолютная высота от 600,83 м до 613,33 м		
1	386375.75	3337085.64
2	386172.12	3337001.84
3	386129.64	3336984.50
4	386378.36	3336546.19
5	386638.23	3336653.18
1	386375.75	3337085.64
Сектор 3в абсолютная высота от 613,33 м до 625,83 м		
1	386638.33	3336653.02
2	386378.44	3336546.06
3	386627.17	3336107.74
4	386900.92	3336220.39
1	386638.33	3336653.02
Сектор 3г абсолютная высота от 625,83 м до 638,33 м		
1	386900.92	3336220.39
2	386627.17	3336107.74
3	386875.91	3335669.42
4	387163.50	3335787.77
1	386900.92	3336220.39
Сектор 3д абсолютная высота от 638,33 м до 650,83 м		
1	387163.50	3335787.77
2	386875.91	3335669.42
3	387124.64	3335231.10
4	387426.09	3335355.15
1	387163.50	3335787.77
Сектор 3е абсолютная высота от 650,83 м до 664,43 м		
1	387426.09	3335355.15
2	387124.64	3335231.10
3	387257.53	3334996.92
4	387315.39	3334856.36
5	387646.23	3334992.45
1	387426.09	3335355.15
Сектор 4а абсолютная высота от 588,33 м до 600,83 м		

1	384810.04	3336441.23
2	384689.21	3336886.85
3	384530.04	3336846.59
4	384445.98	3336832.24
5	384564.07	3336339.92
1	384810.04	3336441.23
Сектор 4б абсолютная высота от 600,83 м до 613,33 м		
1	384810.04	3336441.23
2	384564.07	3336339.92
3	384682.09	3335847.91
4	384941.92	3335954.83
1	384810.04	3336441.23
Сектор 4в абсолютная высота от 613,33 м до 625,83 м		
1	384941.92	3335954.83
2	384682.09	3335847.91
3	384800.14	3335355.78
4	385073.81	3335468.43
1	384941.92	3335954.83
Сектор 4г абсолютная высота от 625,83 м до 638,33 м		
1	385073.81	3335468.43
2	384800.14	3335355.78
3	384918.19	3334863.65
4	385205.71	3334981.97
1	385073.81	3335468.43
Сектор 4д абсолютная высота от 638,33 м до 650,83 м		
1	385205.71	3334981.97
2	384918.19	3334863.65
3	385036.21	3334371.65
4	385337.57	3334495.68
1	385205.71	3334981.97
Сектор 4е абсолютная высота от 650,83 м до 664,43 м		
1	385337.57	3334495.68
2	385036.21	3334371.65

3	385135.08	3333959.45
4	385465.76	3334095.48
5	385408.07	3334235.66
1	385337.57	3334495.68
Сектор 5 абсолютная высота 664,43 м		
1	391487.10	3328664.38
2	390640.08	3330059.92
3	390070.23	3329731.68
4	389370.13	3329375.84
5	388652.38	3329057.12
6	387918.92	3328776.40
7	387171.78	3328534.45
8	386480.64	3328350.00
9	386861.88	3326760.58
10	388249.71	3327331.83
11	390099.32	3328093.15
1	391487.10	3328664.38
Сектор 6а абсолютная высота от 486,33 м до 494,33 м		
1	383681.79	3340602.25
2	384001.90	3340734.03
3	383753.28	3341172.15
4	383549.96	3341088.45
1	383681.79	3340602.25
Сектор 6б абсолютная высота от 494,33 м до 502,33 м		
1	383813.78	3340115.47
2	384250.82	3340295.38
3	384001.90	3340734.03
4	383681.79	3340602.25
1	383813.78	3340115.47
Сектор 6в абсолютная высота от 502,33 м до 510,33 м		
1	383945.72	3339628.87
2	384414.15	3339821.61
3	384499.64	3339856.90
4	384250.82	3340295.38

5	383813.78	3340115.47
1	383945.72	3339628.87
Сектор бг абсолютная высота от 510,33 м до 518,33 м		
1	384077.55	3339142.67
2	384748.30	3339418.72
3	384499.64	3339856.90
4	384414.15	3339821.61
5	383945.72	3339628.87
1	384077.55	3339142.67
Сектор бд абсолютная высота от 518,33 м до 526,33 м		
1	384209.44	3338656.26
2	384997.03	3338980.40
3	384748.30	3339418.72
4	384077.55	3339142.67
1	384209.44	3338656.26
Сектор бе абсолютная высота от 526,33 м до 534,33 м		
1	384341.33	3338169.85
2	385245.77	3338542.07
3	384997.03	3338980.40
4	384209.44	3338656.26
1	384341.33	3338169.85
Сектор бж абсолютная высота от 534,33 м до 542,33 м		
1	384473.22	3337683.44
2	385494.50	3338103.75
3	385245.77	3338542.07
4	384341.33	3338169.85
1	384473.22	3337683.44
Сектор бз абсолютная высота от 542,33 м до 550,33 м		
1	384605.10	3337197.03
2	385743.23	3337665.43
3	385494.50	3338103.75
4	384473.22	3337683.44
1	384605.10	3337197.03

Сектор би		
абсолютная высота от 550,33 м до 558,33 м		
1	384736.99	3336710.62
2	385991.97	3337227.11
3	385743.23	3337665.43
4	384605.10	3337197.03
1	384736.99	3336710.62
Сектор бк		
абсолютная высота от 558,33 м до 566,33 м		
1	384868.88	3336224.21
2	386240.70	3336788.79
3	385991.97	3337227.11
4	384736.99	3336710.62
1	384868.88	3336224.21
Сектор бл		
абсолютная высота от 566,33 м до 574,33 м		
1	385000.77	3335737.81
2	386451.29	3336334.77
3	386489.43	3336350.47
4	386240.70	3336788.79
5	384868.88	3336224.21
1	385000.77	3335737.81
Сектор бм		
абсолютная высота от 574,33 м до 582,33 м		
1	385132.66	3335251.40
2	386641.57	3335872.39
3	386738.17	3335912.14
4	386489.43	3336350.47
5	386451.29	3336334.77
6	385000.77	3335737.81
1	385132.66	3335251.40
Сектор бн		
абсолютная высота от 582,33 м до 590,33 м		
1	385264.54	3334764.99
2	386831.86	3335410.02
3	386986.90	3335473.82
4	386738.17	3335912.14
5	386641.57	3335872.39

6	385132.66	3335251.40
1	385264.54	3334764.99
Сектор 6о абсолютная высота от 590,33 м до 598,33 м		
1	385396.43	3334278.58
2	387022.15	3334947.64
3	387235.64	3335035.50
4	386986.90	3335473.82
5	386831.86	3335410.02
6	385264.54	3334764.99
1	385396.43	3334278.58
Сектор 6п абсолютная высота от 598,33 м до 606,33 м		
1	385581.59	3333814.09
2	387212.43	3334485.26
3	387431.09	3334575.25
4	387257.53	3334996.92
5	387235.64	3335035.50
6	387022.15	3334947.64
7	385396.43	3334278.58
8	385408.07	3334235.66
1	385581.59	3333814.09
Сектор 6р абсолютная высота от 606,33 м до 614,33 м		
1	385771.91	3333351.73
2	387402.72	3334022.89
3	387621.41	3334112.89
4	387431.09	3334575.25
5	387212.43	3334485.26
6	385581.59	3333814.09
1	385771.91	3333351.73
Сектор 6с абсолютная высота от 614,33 м до 622,33 м		
1	385962.22	3332889.36
2	387593.00	3333560.51
3	387811.72	3333650.52
4	387621.41	3334112.89
5	387402.72	3334022.89

6	385771.91	3333351.73
1	385962.22	3332889.36
Сектор бт абсолютная высота от 622,33 м до 630,33 м		
1	386152.54	3332427.00
2	387783.29	3333098.14
3	388002.04	3333188.16
4	387811.72	3333650.52
5	387593.00	3333560.51
6	385962.22	3332889.36
1	386152.54	3332427.00
Сектор бу абсолютная высота от 630,33 м до 638,33 м		
1	386342.85	3331964.64
2	387973.57	3332635.76
3	388192.35	3332725.80
4	388002.04	3333188.16
5	387783.29	3333098.14
6	386152.54	3332427.00
1	386342.85	3331964.64
Сектор бф абсолютная высота от 638,33 м до 646,33 м		
1	386533.17	3331502.27
2	388163.86	3332173.39
3	388382.67	3332263.43
4	388192.35	3332725.80
5	387973.57	3332635.76
6	386342.85	3331964.64
1	386533.17	3331502.27
Сектор бх абсолютная высота от 646,33 м до 654,33 м		
1	386723.48	3331039.91
2	388354.15	3331711.01
3	388572.98	3331801.07
4	388382.67	3332263.43
5	388163.86	3332173.39
6	386533.17	3331502.27
1	386723.48	3331039.91

Сектор бц абсолютная высота от 654,33 м до 662,33 м		
1	386913.80	3330577.55
2	388544.43	3331248.63
3	388763.30	3331338.70
4	388572.98	3331801.07
5	388354.15	3331711.01
6	386723.48	3331039.91
1	386913.80	3330577.55
Сектор бч абсолютная высота от 662,33 м до 664,43 м		
1	386913.80	3330577.55
2	387021.98	3330314.72
3	388871.44	3331075.98
4	388763.30	3331338.70
5	388544.43	3331248.63
1	386913.80	3330577.55
Сектор 7 абсолютная высота от 718,49 м до 723,93 м		
1	389174.51	3327712.49
2	388249.71	3327331.83
3	388379.12	3327017.43
4	389303.92	3327398.09
5	390228.73	3327778.75
6	390099.32	3328093.15
1	389174.51	3327712.49
Сектор 8 абсолютная высота от 480,72 м до 564,43 м		
1	385570.77	3338411.88
2	384274.54	3341548.95
3	384101.54	3341910.31
4	382876.54	3344396.79
5	382699.39	3344756.44
6	381892.92	3346889.65
7	382520.97	3344271.42
8	383588.71	3341677.43
1	385570.77	3338411.88
Сектор 9		



абсолютная высота от 480,72 м до 564,43 м		
1	384202.06	3337849.11
2	383311.02	3341563.74
3	382243.65	3344156.88
4	380846.60	3346458.58
5	381775.31	3344376.08
6	381902.67	3343995.94
7	382782.98	3341367.58
8	382914.48	3340989.15
1	384202.06	3337849.11
Сектор 10 абсолютная высота 564,43 м		
1	385645.83	3337837.09
2	385857.09	3337970.09
3	386108.95	3338157.78
4	386345.30	3338364.65
5	386564.70	3338589.43
6	386765.78	3338830.72
7	386947.32	3339087.05
8	387108.18	3339356.84
9	387247.38	3339638.41
10	387364.06	3339930.04
11	387457.50	3340229.92
12	387527.12	3340536.21
13	387572.50	3340847.02
14	387593.35	3341160.43
15	387589.55	3341474.51
16	387561.11	3341787.32
17	387508.22	3342096.94
18	387431.21	3342401.46
19	387330.53	3342698.99
20	385973.41	3345996.23
21	385849.70	3346284.96
22	385703.71	3346563.08
23	385536.36	3346828.89
24	385348.67	3347080.76
25	385141.79	3347317.12

26	384917.01	3347536.52
27	384675.70	3347737.61
28	384419.36	3347919.15
29	384149.57	3348080.01
30	383867.99	3348219.22
31	383576.35	3348335.89
32	383276.46	3348429.33
33	382970.16	3348498.95
34	382659.34	3348544.33
35	382345.93	3348565.17
36	382031.84	3348561.36
37	381719.02	3348532.92
38	381409.39	3348480.03
39	381104.87	3348403.00
40	380807.33	3348302.32
41	380518.61	3348178.60
42	380240.49	3348032.62
43	379974.68	3347865.26
44	379722.81	3347677.56
45	379486.46	3347470.68
46	379267.06	3347245.89
47	379065.97	3347004.58
48	378884.44	3346748.24
49	378723.58	3346478.45
50	378584.39	3346196.86
51	378467.71	3345905.23
52	378374.28	3345605.34
53	378304.67	3345299.04
54	378259.30	3344988.23
55	378238.46	3344674.81
56	378242.27	3344360.73
57	378270.71	3344047.91
58	378323.61	3343738.29
59	378400.64	3343433.78
60	378501.32	3343136.24
61	379982.23	3339550.35
62	380128.21	3339272.24

63	380295.57	3339006.43
64	380483.26	3338754.58
65	380690.13	3338518.23
66	380914.91	3338298.83
67	381156.21	3338097.75
68	381412.55	3337916.23
69	381682.33	3337755.37
70	381963.91	3337616.17
71	382255.53	3337499.50
72	382555.41	3337406.07
73	382861.70	3337336.45
74	383172.51	3337291.08
75	383485.91	3337270.23
76	383799.99	3337274.04
77	384112.80	3337302.47
78	384422.41	3337355.37
79	384553.20	3337388.45
80	384405.60	3337932.80
81	384202.06	3337849.11
82	382914.48	3340989.15
83	382782.98	3341367.58
84	381902.67	3343995.94
85	381775.31	3344376.08
86	380846.60	3346458.58
87	380995.91	3346520.09
88	380674.67	3347086.17
89	381573.31	3347456.22
90	381743.62	3346828.14
91	381892.92	3346889.65
92	382699.39	3344756.44
93	382876.54	3344396.79
94	384101.54	3341910.31
95	384274.54	3341548.95
96	385570.77	3338411.88
97	385367.16	3338328.16
1	385645.83	3337837.09
Сектор 11а		

абсолютная высота от 564,43 м до 589,43 м		
1	385645.83	3337837.09
2	385892.68	3337402.08
3	386139.91	3337557.73
4	386423.25	3337768.87
5	386689.15	3338001.60
6	386935.97	3338254.47
7	387162.19	3338525.93
8	387366.41	3338814.30
9	387547.39	3339117.81
10	387703.99	3339434.58
11	387835.25	3339762.66
12	387940.37	3340100.02
13	388018.70	3340444.60
14	388069.75	3340794.26
15	388093.20	3341146.85
16	388088.93	3341500.19
17	388056.94	3341852.10
18	387997.44	3342200.42
19	387910.79	3342543.00
20	387797.54	3342877.73
21	386440.42	3346174.98
22	386301.24	3346499.79
23	386137.01	3346812.68
24	385948.74	3347111.72
25	385737.59	3347395.07
26	385504.85	3347660.98
27	385251.97	3347907.81
28	384980.50	3348134.03
29	384692.12	3348338.26
30	384388.60	3348519.24
31	384071.82	3348675.84
32	383743.73	3348807.10
33	383406.35	3348912.22
34	383061.76	3348990.54
35	382712.10	3349041.59
36	382359.50	3349065.04

37	382006.15	3349060.76
38	381654.23	3349028.76
39	381305.90	3348969.25
40	380963.31	3348882.60
41	380628.58	3348769.33
42	380303.77	3348630.15
43	379990.88	3348465.91
44	379691.84	3348277.63
45	379408.49	3348066.47
46	379142.59	3347833.73
47	378895.77	3347580.84
48	378669.55	3347309.37
49	378465.33	3347020.99
50	378284.36	3346717.47
51	378127.77	3346400.69
52	377996.51	3346072.59
53	377891.40	3345735.22
54	377813.08	3345390.63
55	377762.04	3345040.97
56	377738.60	3344688.38
57	377742.89	3344335.03
58	377774.89	3343983.11
59	377834.40	3343634.79
60	377921.05	3343292.21
61	378034.32	3342957.49
62	379530.70	3339335.52
63	379694.93	3339022.64
64	379883.20	3338723.61
65	380094.36	3338440.27
66	380327.09	3338174.37
67	380579.97	3337927.56
68	380851.43	3337701.34
69	381139.81	3337497.12
70	381443.31	3337316.16
71	381760.08	3337159.57
72	382088.16	3337028.31
73	382425.53	3336923.20

74	382770.10	3336844.88
75	383119.76	3336793.84
76	383472.34	3336770.38
77	383825.67	3336774.67
78	384177.58	3336806.66
79	384525.90	3336866.16
80	384683.97	3336906.15
81	384553.20	3337388.45
82	384422.41	3337355.37
83	384112.80	3337302.47
84	383799.99	3337274.04
85	383485.91	3337270.23
86	383172.51	3337291.08
87	382861.70	3337336.45
88	382555.41	3337406.07
89	382255.53	3337499.50
90	381963.91	3337616.17
91	381682.33	3337755.37
92	381412.55	3337916.23
93	381156.21	3338097.75
94	380914.91	3338298.83
95	380690.13	3338518.23
96	380483.26	3338754.58
97	380295.57	3339006.43
98	380128.21	3339272.24
99	379982.23	3339550.35
100	378501.32	3343136.24
101	378400.64	3343433.78
102	378323.61	3343738.29
103	378270.71	3344047.91
104	378242.27	3344360.73
105	378238.46	3344674.81
106	378259.30	3344988.23
107	378304.67	3345299.04
108	378374.28	3345605.34
109	378467.71	3345905.23
110	378584.39	3346196.86

111	378723.58	3346478.45
112	378884.44	3346748.24
113	379065.97	3347004.58
114	379267.06	3347245.89
115	379486.46	3347470.68
116	379722.81	3347677.56
117	379974.68	3347865.26
118	380240.49	3348032.62
119	380518.61	3348178.60
120	380807.33	3348302.32
121	381104.87	3348403.00
122	381409.39	3348480.03
123	381719.02	3348532.92
124	382031.84	3348561.36
125	382345.93	3348565.17
126	382659.34	3348544.33
127	382970.16	3348498.95
128	383276.46	3348429.33
129	383576.35	3348335.89
130	383867.99	3348219.22
131	384149.57	3348080.01
132	384419.36	3347919.15
133	384675.70	3347737.61
134	384917.01	3347536.52
135	385141.79	3347317.12
136	385348.67	3347080.76
137	385536.36	3346828.89
138	385703.71	3346563.08
139	385849.70	3346284.96
140	385973.41	3345996.23
141	387330.53	3342698.99
142	387431.21	3342401.46
143	387508.22	3342096.94
144	387561.11	3341787.32
145	387589.55	3341474.51
146	387593.35	3341160.43
147	387572.50	3340847.02

148	387527.12	3340536.21
149	387457.50	3340229.92
150	387364.06	3339930.04
151	387247.38	3339638.41
152	387108.18	3339356.84
153	386947.32	3339087.05
154	386765.78	3338830.72
155	386564.70	3338589.43
156	386345.30	3338364.65
157	386108.95	3338157.78
158	385857.09	3337970.09
1	385645.83	3337837.09
Сектор 116 абсолютная высота от 589,43 м до 614,43 м		
1	386362.51	3337107.45
2	386422.73	3337145.36
3	386737.55	3337379.97
4	387032.99	3337638.55
5	387307.24	3337919.52
6	387558.59	3338221.14
7	387785.51	3338541.55
8	387986.59	3338878.78
9	388160.59	3339230.75
10	388306.44	3339595.28
11	388423.24	3339970.13
12	388510.27	3340352.99
13	388566.99	3340741.50
14	388593.06	3341133.26
15	388588.31	3341525.86
16	388552.77	3341916.88
17	388486.66	3342303.91
18	388390.38	3342684.55
19	388264.54	3343056.47
20	386907.43	3346353.72
21	386752.79	3346714.62
22	386570.31	3347062.28
23	386361.12	3347394.55



24	386126.50	3347709.38
25	385867.91	3348004.84
26	385586.93	3348279.09
27	385285.30	3348530.45
28	384964.87	3348757.38
29	384627.63	3348958.46
30	384275.65	3349132.46
31	383911.11	3349278.31
32	383536.24	3349395.11
33	383153.37	3349482.13
34	382764.85	3349538.85
35	382373.07	3349564.91
36	381980.46	3349560.15
37	381589.43	3349524.60
38	381202.40	3349458.48
39	381041.43	3349417.76
40	381170.68	3348941.12
41	380961.65	3348888.24
42	380626.48	3348774.82
43	380301.24	3348635.46
44	379987.94	3348471.01
45	379914.91	3348425.04
46	379670.95	3348854.94
47	379409.00	3348690.01
48	379094.17	3348455.38
49	378798.73	3348196.78
50	378524.48	3347915.80
51	378273.12	3347614.16
52	378046.21	3347293.73
53	377845.14	3346956.49
54	377671.14	3346604.51
55	377525.30	3346239.96
56	377408.51	3345865.10
57	377321.50	3345482.23
58	377264.79	3345093.71
59	377238.74	3344701.94
60	377243.50	3344309.34

61	377279.06	3343918.32
62	377345.18	3343531.29
63	377441.47	3343150.65
64	377567.32	3342778.73
65	379079.17	3339120.68
66	379261.65	3338773.03
67	379470.84	3338440.78
68	379705.46	3338125.96
69	379964.05	3337830.52
70	380245.02	3337556.28
71	380546.65	3337304.93
72	380867.07	3337078.02
73	381204.30	3336876.95
74	381556.26	3336702.96
75	381920.79	3336557.12
76	382295.64	3336440.33
77	382678.50	3336353.31
78	383067.01	3336296.59
79	383458.76	3336270.54
80	383851.36	3336275.29
81	384242.37	3336310.84
82	384558.11	3336364.77
83	384445.98	3336832.24
84	384530.04	3336846.59
85	384689.21	3336886.85
86	384683.97	3336906.15
87	384525.90	3336866.16
88	384177.58	3336806.66
89	383825.67	3336774.67
90	383472.34	3336770.38
91	383119.76	3336793.84
92	382770.10	3336844.88
93	382425.53	3336923.20
94	382088.16	3337028.31
95	381760.08	3337159.57
96	381443.31	3337316.16
97	381139.81	3337497.12

98	380851.43	3337701.34
99	380579.97	3337927.56
100	380327.09	3338174.37
101	380094.36	3338440.27
102	379883.20	3338723.61
103	379694.93	3339022.64
104	379530.70	3339335.52
105	378034.32	3342957.49
106	377921.05	3343292.21
107	377834.40	3343634.79
108	377774.89	3343983.11
109	377742.89	3344335.03
110	377738.60	3344688.38
111	377762.04	3345040.97
112	377813.08	3345390.63
113	377891.40	3345735.22
114	377996.51	3346072.59
115	378127.77	3346400.69
116	378284.36	3346717.47
117	378465.33	3347020.99
118	378669.55	3347309.37
119	378895.77	3347580.84
120	379142.59	3347833.73
121	379408.49	3348066.47
122	379691.84	3348277.63
123	379990.88	3348465.91
124	380303.77	3348630.15
125	380628.58	3348769.33
126	380963.31	3348882.60
127	381305.90	3348969.25
128	381654.23	3349028.76
129	382006.15	3349060.76
130	382359.50	3349065.04
131	382712.10	3349041.59
132	383061.76	3348990.54
133	383406.35	3348912.22
134	383743.73	3348807.10

135	384071.82	3348675.84
136	384388.60	3348519.24
137	384692.12	3348338.26
138	384980.50	3348134.03
139	385251.97	3347907.81
140	385504.85	3347660.98
141	385737.59	3347395.07
142	385948.74	3347111.72
143	386137.01	3346812.68
144	386301.24	3346499.79
145	386440.42	3346174.98
146	387797.54	3342877.73
147	387910.79	3342543.00
148	387997.44	3342200.42
149	388056.94	3341852.10
150	388088.93	3341500.19
151	388093.20	3341146.85
152	388069.75	3340794.26
153	388018.70	3340444.60
154	387940.37	3340100.02
155	387835.25	3339762.66
156	387703.99	3339434.58
157	387547.39	3339117.81
158	387366.41	3338814.30
159	387162.19	3338525.93
160	386935.97	3338254.47
161	386689.15	3338001.60
162	386423.25	3337768.87
163	386139.91	3337557.73
164	385892.68	3337402.08
165	385902.55	3337384.67
166	386113.60	3337517.54
1	386362.51	3337107.45
Сектор 11в1 абсолютная высота от 614,43 м до 639,43 м		
1	384678.53	3335862.78
2	384558.11	3336364.77

3	384242.37	3336310.84
4	383851.36	3336275.29
5	383458.76	3336270.54
6	383067.01	3336296.59
7	382678.50	3336353.31
8	382295.64	3336440.33
9	381920.79	3336557.12
10	381556.26	3336702.96
11	381204.30	3336876.95
12	380867.07	3337078.02
13	380546.65	3337304.93
14	380245.02	3337556.28
15	379964.05	3337830.52
16	379705.46	3338125.96
17	379470.84	3338440.78
18	379261.65	3338773.03
19	379079.17	3339120.68
20	377567.32	3342778.73
21	377441.47	3343150.65
22	377345.18	3343531.29
23	377279.06	3343918.32
24	377243.50	3344309.34
25	377238.74	3344701.94
26	377264.79	3345093.71
27	377321.50	3345482.23
28	377408.51	3345865.10
29	377525.30	3346239.96
30	377671.14	3346604.51
31	377845.14	3346956.49
32	378046.21	3347293.73
33	378273.12	3347614.16
34	378524.48	3347915.80
35	378798.73	3348196.78
36	379094.17	3348455.38
37	379409.00	3348690.01
38	379670.95	3348854.94
39	379424.09	3349289.97

40	379126.16	3349102.39
41	378779.85	3348844.30
42	378454.86	3348559.83
43	378153.19	3348250.75
44	377876.70	3347918.95
45	377627.09	3347566.48
46	377405.91	3347195.51
47	377214.52	3346808.33
48	377054.09	3346407.33
49	376925.63	3345994.98
50	376829.91	3345573.82
51	376767.53	3345146.45
52	376738.87	3344715.50
53	376744.12	3344283.64
54	376783.23	3343853.52
55	376855.97	3343427.79
56	376961.88	3343009.08
57	377100.32	3342599.98
58	378453.10	3339286.37
59	378623.21	3338889.40
60	378823.93	3338506.99
61	379054.05	3338141.51
62	379312.12	3337795.21
63	379596.58	3337470.23
64	379905.65	3337168.57
65	380237.44	3336892.08
66	380589.89	3336642.48
67	380960.85	3336421.31
68	381348.01	3336229.92
69	381748.99	3336069.49
70	382161.33	3335941.02
71	382582.47	3335845.30
72	383009.83	3335782.91
73	383440.76	3335754.25
74	383872.61	3335759.48
75	384302.72	3335798.58
1	384678.53	3335862.78

Сектор 11в2 абсолютная высота от 614,43 м до 639,43 м		
1	386627.79	3336670.39
2	386701.11	3336716.55
3	387047.41	3336974.62
4	387372.40	3337259.06
5	387674.07	3337568.13
6	387950.57	3337899.91
7	388200.18	3338252.36
8	388421.36	3338623.31
9	388612.76	3339010.47
10	388773.20	3339411.46
11	388901.68	3339823.79
12	388997.41	3340244.94
13	389059.81	3340672.30
14	389088.48	3341103.24
15	389083.26	3341535.10
16	389044.16	3341965.22
17	388971.44	3342390.95
18	388865.54	3342809.66
19	388727.12	3343218.77
20	387374.44	3346532.46
21	387204.34	3346929.46
22	387003.61	3347311.88
23	386773.50	3347677.38
24	386515.42	3348023.69
25	386230.97	3348348.69
26	385921.89	3348650.37
27	385590.10	3348926.87
28	385237.63	3349176.49
29	384866.66	3349397.68
30	384479.49	3349589.08
31	384078.49	3349749.52
32	383666.13	3349878.00
33	383244.97	3349973.73
34	382817.60	3350036.11
35	382386.64	3350064.78

36	381954.77	3350059.54
37	381524.64	3350020.44
38	381098.90	3349947.70
39	380910.64	3349900.07
40	381041.43	3349417.76
41	381202.40	3349458.48
42	381589.43	3349524.60
43	381980.46	3349560.15
44	382373.07	3349564.91
45	382764.85	3349538.85
46	383153.37	3349482.13
47	383536.24	3349395.11
48	383911.11	3349278.31
49	384275.65	3349132.46
50	384627.63	3348958.46
51	384964.87	3348757.38
52	385285.30	3348530.45
53	385586.93	3348279.09
54	385867.91	3348004.84
55	386126.50	3347709.38
56	386361.12	3347394.55
57	386570.31	3347062.28
58	386752.79	3346714.62
59	386907.43	3346353.72
60	388264.54	3343056.47
61	388390.38	3342684.55
62	388486.66	3342303.91
63	388552.77	3341916.88
64	388588.31	3341525.86
65	388593.06	3341133.26
66	388566.99	3340741.50
67	388510.27	3340352.99
68	388423.24	3339970.13
69	388306.44	3339595.28
70	388160.59	3339230.75
71	387986.59	3338878.78
72	387785.51	3338541.55



73	387558.59	3338221.14
74	387307.24	3337919.52
75	387032.99	3337638.55
76	386737.55	3337379.97
77	386422.73	3337145.36
78	386362.51	3337107.45
1	386627.79	3336670.39
Сектор 11Г1 абсолютная высота от 639,43 м до 664,43 м		
1	384791.63	3335391.28
2	384678.53	3335862.78
3	384302.72	3335798.58
4	383872.61	3335759.48
5	383440.76	3335754.25
6	383009.83	3335782.91
7	382582.47	3335845.30
8	382161.33	3335941.02
9	381748.99	3336069.49
10	381348.01	3336229.92
11	380960.85	3336421.31
12	380589.89	3336642.48
13	380237.44	3336892.08
14	379905.65	3337168.57
15	379596.58	3337470.23
16	379312.12	3337795.21
17	379054.05	3338141.51
18	378823.93	3338506.99
19	378623.21	3338889.40
20	378453.10	3339286.37
21	377100.32	3342599.98
22	376961.88	3343009.08
23	376855.97	3343427.79
24	376783.23	3343853.52
25	376744.12	3344283.64
26	376738.87	3344715.50
27	376767.53	3345146.45
28	376829.91	3345573.82

29	376925.63	3345994.98
30	377054.09	3346407.33
31	377214.52	3346808.33
32	377405.91	3347195.51
33	377627.09	3347566.48
34	377876.70	3347918.95
35	378153.19	3348250.75
36	378454.86	3348559.83
37	378779.85	3348844.30
38	379126.16	3349102.39
39	379424.09	3349289.97
40	379381.63	3349364.79
41	379165.29	3349228.58
42	378950.59	3349582.31
43	378843.32	3349514.76
44	378465.53	3349233.21
45	378110.99	3348922.89
46	377781.89	3348585.70
47	377480.27	3348223.74
48	377207.97	3347839.22
49	376966.68	3347434.53
50	376757.89	3347012.15
51	376582.89	3346574.70
52	376442.74	3346124.86
53	376338.32	3345665.41
54	376270.27	3345199.19
55	376239.01	3344729.07
56	376244.73	3344257.94
57	376287.40	3343788.72
58	376366.75	3343324.29
59	376627.56	3342460.78
60	378005.47	3339126.99
61	378191.04	3338693.92
62	378410.02	3338276.75
63	378661.05	3337878.05
64	378942.59	3337500.27
65	379252.90	3337145.74

66	379590.07	3336816.66
67	379952.02	3336515.04
68	380336.52	3336242.75
69	380741.20	3336001.47
70	381163.56	3335792.68
71	381600.99	3335617.67
72	382050.81	3335477.52
73	382510.24	3335373.10
74	382976.44	3335305.04
75	383446.55	3335273.77
76	383917.66	3335279.48
77	384386.87	3335322.14
1	384791.63	3335391.28
Сектор 11г2 абсолютная высота от 639,43 м до 664,43 м		
1	386883.93	3336248.39
2	387003.30	3336323.55
3	387381.08	3336605.08
4	387735.62	3336915.38
5	388064.71	3337252.54
6	388366.34	3337614.49
7	388638.64	3337998.98
8	388879.94	3338403.65
9	389088.74	3338826.01
10	389263.76	3339263.44
11	389403.92	3339713.27
12	389508.36	3340172.70
13	389576.43	3340638.91
14	389607.71	3341109.03
15	389602.01	3341580.15
16	389559.36	3342049.37
17	389480.03	3342513.80
18	389364.50	3342970.57
19	389213.49	3343416.88
20	389027.94	3343849.96
21	387841.45	3346711.21
22	387655.89	3347144.29

23	387436.91	3347561.48
24	387185.89	3347960.21
25	386904.35	3348338.01
26	386594.03	3348692.55
27	386256.86	3349021.66
28	385894.90	3349323.30
29	385510.39	3349595.60
30	385105.70	3349836.90
31	384683.32	3350045.71
32	384245.87	3350220.73
33	383796.03	3350360.89
34	383336.58	3350465.32
35	382870.35	3350533.38
36	382400.22	3350564.65
37	381929.08	3350558.94
38	381459.85	3350516.28
39	381040.16	3350444.57
40	381136.88	3350041.38
41	381081.10	3350031.85
42	380888.14	3349983.04
43	380910.64	3349900.07
44	381098.90	3349947.70
45	381524.64	3350020.44
46	381954.77	3350059.54
47	382386.64	3350064.78
48	382817.60	3350036.11
49	383244.97	3349973.73
50	383666.13	3349878.00
51	384078.49	3349749.52
52	384479.49	3349589.08
53	384866.66	3349397.68
54	385237.63	3349176.49
55	385590.10	3348926.87
56	385921.89	3348650.37
57	386230.97	3348348.69
58	386515.42	3348023.69
59	386773.50	3347677.38

60	387003.61	3347311.88
61	387204.34	3346929.46
62	387374.44	3346532.46
63	388727.12	3343218.77
64	388865.54	3342809.66
65	388971.44	3342390.95
66	389044.16	3341965.22
67	389083.26	3341535.10
68	389088.48	3341103.24
69	389059.81	3340672.30
70	388997.41	3340244.94
71	388901.68	3339823.79
72	388773.20	3339411.46
73	388612.76	3339010.47
74	388421.36	3338623.31
75	388200.18	3338252.36
76	387950.57	3337899.91
77	387674.07	3337568.13
78	387372.40	3337259.06
79	387047.41	3336974.62
80	386701.11	3336716.55
81	386627.79	3336670.39
1	386883.93	3336248.39
Сектор 12а абсолютная высота от 510,58 м до 520,58 м		
1	382402.91	3344763.61
2	382330.62	3344733.86
3	382520.97	3344271.42
1	382402.91	3344763.61
Сектор 12б абсолютная высота от 520,58 м до 530,58 м		
1	382284.91	3345255.50
2	382181.56	3345212.97
3	382305.34	3344756.48
4	382319.00	3344762.10
5	382330.62	3344733.86
6	382402.91	3344763.61
1	382284.91	3345255.50

Сектор 12в абсолютная высота от 530,58 м до 540,58 м		
1	382166.82	3345747.83
2	382049.62	3345699.59
3	382181.56	3345212.97
4	382284.91	3345255.50
1	382166.82	3345747.83
Сектор 12г абсолютная высота от 540,58 м до 550,58 м		
1	382048.76	3346239.99
2	381917.72	3346186.06
3	381917.79	3346185.80
4	382023.49	3346229.29
5	381917.79	3346185.79
6	382049.59	3345699.68
7	382166.79	3345747.92
1	382048.76	3346239.99
Сектор 12д абсолютная высота от 550,58 м до 560,58 м		
1	381930.75	3346731.96
2	381785.87	3346672.32
3	381917.72	3346186.06
4	382048.76	3346239.99
1	381930.75	3346731.96
Сектор 12е абсолютная высота от 560,58 м до 564,43 м		
1	381930.75	3346731.96
2	381892.92	3346889.65
3	381743.62	3346828.14
4	381785.87	3346672.32
1	381930.75	3346731.96
Сектор 13а абсолютная высота от 510,58 м до 520,58 м		
1	381980.83	3344589.88
2	382243.65	3344156.88
3	382053.16	3344619.65
1	381980.83	3344589.88
Сектор 13б		

абсолютная высота от 520,58 м до 530,58 м		
1	381980.83	3344589.88
2	382053.16	3344619.65
3	382041.53	3344647.89
4	382055.16	3344653.50
5	381821.71	3345064.88
6	381718.35	3345022.34
1	381980.83	3344589.88
Сектор 13в абсолютная высота от 530,58 м до 540,58 м		
1	381718.35	3345022.34
2	381821.71	3345064.88
3	381572.88	3345503.36
4	381455.67	3345455.11
1	381718.35	3345022.34
Сектор 13г абсолютная высота от 540,58 м до 550,58 м		
1	381455.67	3345455.11
2	381572.88	3345503.36
3	381572.83	3345503.45
4	381455.61	3345455.21
5	381572.83	3345503.46
6	381324.24	3345941.52
7	381193.17	3345887.59
8	381455.61	3345455.21
1	381455.67	3345455.11
Сектор 13д абсолютная высота от 550,58 м до 560,58 м		
1	381193.05	3345887.79
2	381324.11	3345941.74
3	381075.48	3346379.88
4	380930.58	3346320.23
1	381193.05	3345887.79
Сектор 13е абсолютная высота от 560,58 м до 564,43 м		
1	381075.38	3346380.05
2	380995.91	3346520.09
3	380846.60	3346458.58

4	380930.47	3346320.40
1	381075.38	3346380.05
Сектор 14а абсолютная высота от 641,21 м до 653,71 м		
1	381018.99	3350532.87
2	380767.16	3350429.18
3	380888.14	3349983.04
4	381081.10	3350031.85
5	381136.88	3350041.38
1	381018.99	3350532.87
Сектор 14б абсолютная высота от 653,71 м до 664,43 м		
1	381018.99	3350532.87
2	380945.53	3350839.11
3	380685.20	3350731.43
4	380767.16	3350429.18
1	381018.99	3350532.87
Сектор 15а абсолютная высота от 641,21 м до 653,71 м		
1	379154.42	3349765.18
2	378902.54	3349661.50
3	379165.29	3349228.58
4	379381.63	3349364.79
1	379154.42	3349765.18
Сектор 15б абсолютная высота от 653,71 м до 664,43 м		
1	379154.42	3349765.18
2	378999.70	3350037.83
3	378739.23	3349930.57
4	378902.54	3349661.50
1	379154.42	3349765.18
Сектор 16 абсолютная высота 664,43 м		
1	379350.35	3357489.08
2	378970.03	3359074.70
3	377582.23	3358503.48
4	375732.48	3357742.12
5	374344.63	3357170.88



6	375192.52	3355773.94
7	375779.78	3356112.28
8	376479.92	3356468.18
9	377197.73	3356786.96
10	377931.24	3357067.73
11	378678.44	3357309.72
1	379350.35	3357489.08
Сектор 17а абсолютная высота от 520,03 м до 528,03 м		
1	382173.45	3345242.89
2	381806.42	3345091.82
3	382055.16	3344653.50
4	382305.34	3344756.48
1	382173.45	3345242.89
Сектор 17б абсолютная высота от 528,03 м до 536,03 м		
1	382041.56	3345729.30
2	381557.69	3345530.13
3	381806.42	3345091.82
4	382173.45	3345242.89
1	382041.56	3345729.30
Сектор 17в абсолютная высота от 536,03 м до 544,03 м		
1	381909.67	3346215.71
2	381308.95	3345968.45
3	381557.69	3345530.13
4	382041.56	3345729.30
1	381909.67	3346215.71
Сектор 17г абсолютная высота от 544,03 м до 552,03 м		
1	381777.78	3346702.13
2	381060.22	3346406.77
3	381308.95	3345968.45
4	381909.67	3346215.71
1	381777.78	3346702.13
Сектор 17д абсолютная высота от 552,03 м до 560,03 м		

1	381645.89	3347188.54
2	380811.48	3346845.09
3	381060.22	3346406.77
4	381777.78	3346702.13
1	381645.89	3347188.54
Сектор 17е абсолютная высота от 560,03 м до 564,44 м		
1	381645.89	3347188.54
2	381573.31	3347456.22
3	380674.67	3347086.17
4	380811.48	3346845.09
1	381645.89	3347188.54
Сектор 18а абсолютная высота от 588,92 м до 596,91 м		
1	381038.59	3349428.23
2	379666.19	3348863.33
3	379914.91	3348425.04
4	379987.94	3348471.01
5	380301.24	3348635.46
6	380626.48	3348774.82
7	380961.65	3348888.24
8	381170.68	3348941.12
1	381038.59	3349428.23
Сектор 18б абсолютная высота от 596,91 м до 604,91 м		
1	380906.69	3349914.64
2	379417.46	3349301.65
3	379666.19	3348863.33
4	381038.59	3349428.23
1	380906.69	3349914.64
Сектор 18в абсолютная высота от 604,91 м до 612,91 м		
1	380774.79	3350401.05
2	379168.73	3349739.97
3	379417.46	3349301.65
4	380906.69	3349914.64
1	380774.79	3350401.05

Сектор 18г абсолютная высота от 612,91 м до 620,91 м		
1	380642.89	3350887.45
2	378919.99	3350178.29
3	379168.73	3349739.97
4	380774.79	3350401.05
1	380642.89	3350887.45
Сектор 18д абсолютная высота от 620,91 м до 628,91 м		
1	380510.99	3351373.86
2	378671.26	3350616.61
3	378919.99	3350178.29
4	380642.89	3350887.45
1	380510.99	3351373.86
Сектор 18е абсолютная высота от 628,91 м до 636,91 м		
1	380325.54	3351838.23
2	378476.08	3351076.97
3	378650.55	3350653.10
4	378671.26	3350616.61
5	380510.99	3351373.86
6	380500.01	3351414.36
1	380325.54	3351838.23
Сектор 18ж абсолютная высота от 636,91 м до 644,91 м		
1	380135.23	3352300.59
2	378285.77	3351539.33
3	378476.08	3351076.97
4	380325.54	3351838.23
1	380135.23	3352300.59
Сектор 18з абсолютная высота от 644,91 м до 652,91 м		
1	379944.91	3352762.96
2	378095.45	3352001.70
3	378285.77	3351539.33
4	380135.23	3352300.59
1	379944.91	3352762.96
Сектор 18и		

абсолютная высота от 652,91 м до 660,91 м		
1	379754.60	3353225.32
2	377905.14	3352464.06
3	378095.45	3352001.70
4	379944.91	3352762.96
1	379754.60	3353225.32
Сектор 18к абсолютная высота от 660,91 м до 664,43 м		
1	379754.60	3353225.32
2	379669.81	3353431.31
3	377820.35	3352670.05
4	377905.14	3352464.06
1	379754.60	3353225.32
Сектор 19 абсолютная высота от 752,19 м до 754,43 м		
1	376604.07	3358252.27
2	375679.19	3357871.59
3	375732.48	3357742.12
4	376657.36	3358122.80
5	377582.23	3358503.48
6	377528.94	3358632.95
1	376604.07	3358252.27
Сектор 20 абсолютная высота 664,43 м		
1	384116.84	3357876.03
2	383332.54	3357917.90
3	382547.13	3357918.66
4	381762.75	3357878.31
5	380981.56	3357796.96
6	380205.70	3357674.84
7	379437.29	3357512.28
8	378678.45	3357309.73
9	377931.25	3357067.73
10	377197.73	3356786.96
11	376479.92	3356468.19
12	375779.78	3356112.28
13	375099.23	3355720.22
14	374440.13	3355293.07

15	373804.29	3354832.02
16	373193.45	3354338.32
17	372609.29	3353813.33
18	372053.41	3353258.48
19	371527.33	3352675.31
20	371032.49	3352065.40
21	370570.26	3351430.42
22	370141.89	3350772.13
23	369748.56	3350092.32
24	369391.36	3349392.86
25	369071.25	3348675.67
26	368789.11	3347942.70
27	368545.73	3347195.98
28	368341.76	3346437.55
29	368177.76	3345669.48
30	368054.19	3344893.88
31	367971.38	3344112.88
32	367929.55	3343328.61
33	367928.83	3342543.24
34	367969.21	3341758.90
35	368050.59	3340977.76
36	368172.73	3340201.95
37	368335.31	3339433.59
38	368537.88	3338674.80
39	368779.89	3337927.66
40	369060.66	3337194.20
41	369379.43	3336476.44
42	369735.33	3335776.35
43	370127.38	3335095.85
44	370554.50	3334436.80
45	371015.53	3333801.01
46	371509.20	3333190.22
47	372034.15	3332606.10
48	372588.96	3332050.26
49	373172.09	3331524.22
50	373781.96	3331029.41
51	374416.88	3330567.20

52	375075.12	3330138.85
53	375754.88	3329745.54
54	376454.28	3329388.34
55	377171.42	3329068.24
56	377904.33	3328786.10
57	378651.00	3328542.70
58	379409.38	3328338.72
59	380177.40	3328174.70
60	380952.95	3328051.10
61	381733.91	3327968.26
62	382518.13	3327926.40
63	383303.46	3327925.64
64	384087.76	3327965.98
65	384868.88	3328047.31
66	385644.67	3328169.41
67	386413.00	3328331.94
68	387171.78	3328534.45
69	387918.92	3328776.40
70	388652.37	3329057.12
71	389370.13	3329375.83
72	390070.23	3329731.68
73	390750.74	3330123.67
74	391409.81	3330550.75
75	392045.63	3331011.72
76	392656.45	3331505.35
77	393240.60	3332030.26
78	393796.49	3332585.03
79	394322.57	3333168.13
80	394817.43	3333777.97
81	395279.68	3334412.86
82	395708.08	3335071.08
83	396101.45	3335750.83
84	396458.70	3336450.22
85	396778.86	3337167.36
86	397061.06	3337900.27
87	397304.50	3338646.95
88	397508.54	3339405.35

89	397672.61	3340173.39
90	397796.26	3340948.96
91	397879.15	3341729.95
92	397921.05	3342514.20
93	397921.85	3343299.58
94	397881.54	3344083.92
95	397800.24	3344865.08
96	397678.17	3345640.92
97	397515.66	3346409.30
98	397313.16	3347168.14
99	397071.22	3347915.33
100	396790.50	3348648.84
101	396471.78	3349366.65
102	396115.93	3350066.80
103	395723.92	3350747.37
104	395296.83	3351406.49
105	394835.82	3352042.36
106	394342.17	3352653.22
107	393817.22	3353237.42
108	393262.41	3353793.34
109	392679.27	3354319.46
110	392069.39	3354814.34
111	391434.44	3355276.63
112	390776.17	3355705.04
113	390096.38	3356098.42
114	389396.92	3356455.69
115	388679.73	3356775.85
116	387946.76	3357058.04
117	387200.03	3357301.48
118	386441.58	3357505.50
119	385673.49	3357669.55
120	384897.87	3357793.17
121	384116.84	3357876.03
122	388871.44	3331075.98
123	387021.98	3330314.72
124	386913.80	3330577.55
125	386723.48	3331039.91

126	386533.17	3331502.27
127	386342.85	3331964.64
128	386152.54	3332427.00
129	385962.22	3332889.36
130	385771.91	3333351.73
131	385581.59	3333814.09
132	385465.76	3334095.48
133	385135.08	3333959.45
134	385036.21	3334371.65
135	384918.19	3334863.65
136	384800.14	3335355.78
137	384791.63	3335391.28
138	384386.87	3335322.14
139	383917.66	3335279.48
140	383446.55	3335273.77
141	382976.44	3335305.04
142	382510.24	3335373.10
143	382050.81	3335477.52
144	381600.99	3335617.67
145	381163.56	3335792.68
146	380741.20	3336001.47
147	380336.52	3336242.75
148	379952.02	3336515.04
149	379590.07	3336816.66
150	379252.90	3337145.74
151	378942.59	3337500.27
152	378661.05	3337878.05
153	378410.02	3338276.75
154	378191.04	3338693.92
155	378005.47	3339126.99
156	376627.56	3342460.78
157	376366.75	3343324.29
158	376287.40	3343788.72
159	376244.73	3344257.94
160	376239.01	3344729.07
161	376270.27	3345199.19
162	376338.32	3345665.41



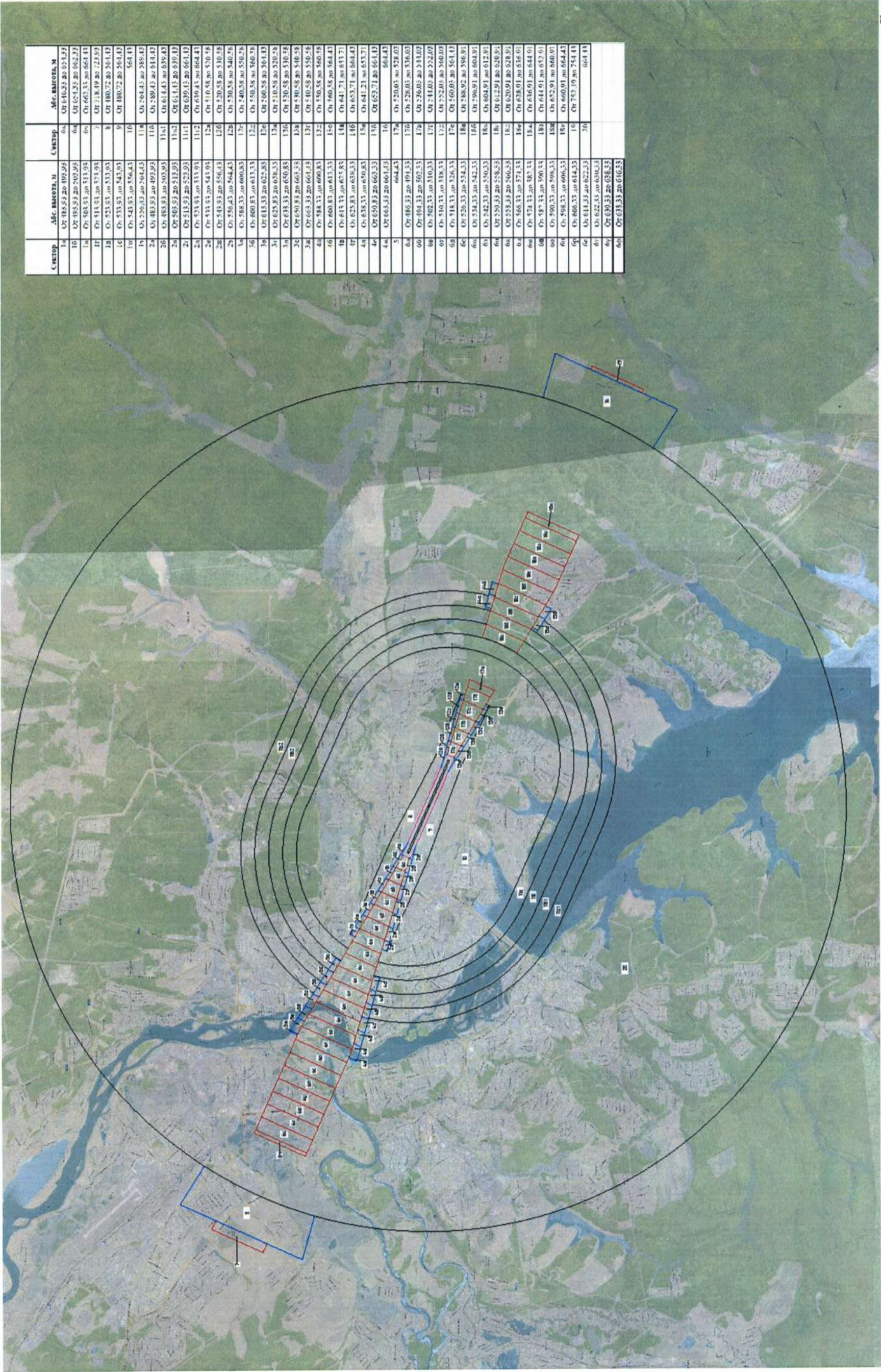
163	376442.74	3346124.86
164	376582.89	3346574.70
165	376757.89	3347012.15
166	376966.68	3347434.53
167	377207.97	3347839.22
168	377480.27	3348223.74
169	377781.89	3348585.70
170	378110.99	3348922.89
171	378465.53	3349233.21
172	378843.32	3349514.76
173	378950.59	3349582.31
174	378902.54	3349661.50
175	378739.23	3349930.57
176	378999.70	3350037.83
177	378919.99	3350178.29
178	378671.26	3350616.61
179	378650.55	3350653.10
180	378476.08	3351076.97
181	378285.77	3351539.33
182	378095.45	3352001.70
183	377905.14	3352464.06
184	377820.35	3352670.05
185	379669.81	3353431.31
186	379754.60	3353225.32
187	379944.91	3352762.96
188	380135.23	3352300.59
189	380325.54	3351838.23
190	380500.01	3351414.36
191	380510.99	3351373.86
192	380642.89	3350887.45
193	380685.20	3350731.43
194	380945.53	3350839.11
195	381018.99	3350532.87
196	381040.16	3350444.57
197	381459.85	3350516.28
198	381929.08	3350558.94
199	382400.22	3350564.65

200	382870.35	3350533.38
201	383336.58	3350465.32
202	383796.03	3350360.89
203	384245.87	3350220.73
204	384683.32	3350045.71
205	385105.70	3349836.90
206	385510.39	3349595.60
207	385894.90	3349323.30
208	386256.86	3349021.66
209	386594.03	3348692.55
210	386904.35	3348338.01
211	387185.89	3347960.21
212	387436.91	3347561.48
213	387655.89	3347144.29
214	387841.45	3346711.21
215	389027.94	3343849.96
216	389213.49	3343416.88
217	389364.50	3342970.57
218	389480.03	3342513.80
219	389559.36	3342049.37
220	389602.01	3341580.15
221	389607.71	3341109.03
222	389576.43	3340638.91
223	389508.36	3340172.70
224	389403.92	3339713.27
225	389263.76	3339263.44
226	389088.74	3338826.01
227	388879.94	3338403.65
228	388638.64	3337998.98
229	388366.34	3337614.49
230	388064.71	3337252.54
231	387735.62	3336915.38
232	387381.08	3336605.08
233	387003.30	3336323.55
234	386883.93	3336248.39
235	386900.92	3336220.39
236	387163.50	3335787.77

237	387426.09	3335355.15
238	387646.23	3334992.45
239	387315.39	3334856.36
240	387431.09	3334575.25
241	387621.41	3334112.89
242	387811.72	3333650.52
243	388002.04	3333188.16
244	388192.35	3332725.80
245	388382.67	3332263.43
246	388572.98	3331801.07
247	388763.30	3331338.70
122	388871.44	3331075.98

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

Схема 4.1



Курорт	Абс. высота, м	Курорт	Абс. высота, м
1a	Ор 185,53 до 192,92	65a	Ор 616,22 до 621,72
1b	Ор 185,53 до 202,92	6a	Ор 621,32 до 662,42
1c	Ор 185,53 до 212,92	6b	Ор 662,32 до 664,42
1d	Ор 185,53 до 217,92	7	Ор 718,19 до 722,92
2a	Ор 221,92 до 233,92	8	Ор 180,72 до 261,42
2b	Ор 221,92 до 243,92	9	Ор 180,72 до 261,42
2c	Ор 221,92 до 253,92	10	Ор 261,42 до 264,42
2d	Ор 221,92 до 263,92	11a	Ор 285,42 до 288,42
2e	Ор 221,92 до 273,92	11b	Ор 288,42 до 614,42
3a	Ор 481,53 до 503,92	11c	Ор 614,42 до 639,42
3b	Ор 481,53 до 523,92	11d	Ор 639,42 до 664,42
3c	Ор 481,53 до 543,92	11e	Ор 664,42 до 666,42
3d	Ор 481,53 до 563,92	12a	Ор 510,58 до 516,58
3e	Ор 481,53 до 583,92	12b	Ор 510,58 до 516,58
3f	Ор 481,53 до 603,92	12c	Ор 510,58 до 516,58
3g	Ор 481,53 до 623,92	12d	Ор 510,58 до 516,58
3h	Ор 481,53 до 643,92	12e	Ор 510,58 до 516,58
3i	Ор 481,53 до 663,92	12f	Ор 510,58 до 516,58
3j	Ор 481,53 до 683,92	12g	Ор 510,58 до 516,58
3k	Ор 481,53 до 703,92	12h	Ор 510,58 до 516,58
3l	Ор 481,53 до 723,92	12i	Ор 510,58 до 516,58
3m	Ор 481,53 до 743,92	12j	Ор 510,58 до 516,58
3n	Ор 481,53 до 763,92	12k	Ор 510,58 до 516,58
3o	Ор 481,53 до 783,92	12l	Ор 510,58 до 516,58
3p	Ор 481,53 до 803,92	12m	Ор 510,58 до 516,58
3q	Ор 481,53 до 823,92	12n	Ор 510,58 до 516,58
3r	Ор 481,53 до 843,92	12o	Ор 510,58 до 516,58
3s	Ор 481,53 до 863,92	12p	Ор 510,58 до 516,58
3t	Ор 481,53 до 883,92	12q	Ор 510,58 до 516,58
3u	Ор 481,53 до 903,92	12r	Ор 510,58 до 516,58
3v	Ор 481,53 до 923,92	12s	Ор 510,58 до 516,58
3w	Ор 481,53 до 943,92	12t	Ор 510,58 до 516,58
3x	Ор 481,53 до 963,92	12u	Ор 510,58 до 516,58
3y	Ор 481,53 до 983,92	12v	Ор 510,58 до 516,58
3z	Ор 481,53 до 1003,92	12w	Ор 510,58 до 516,58
4a	Ор 650,53 до 662,53	12x	Ор 510,58 до 516,58
4b	Ор 650,53 до 664,53	12y	Ор 510,58 до 516,58
4c	Ор 650,53 до 666,53	12z	Ор 510,58 до 516,58
4d	Ор 650,53 до 668,53	13a	Ор 550,58 до 560,58
4e	Ор 650,53 до 670,53	13b	Ор 550,58 до 560,58
4f	Ор 650,53 до 672,53	13c	Ор 550,58 до 560,58
4g	Ор 650,53 до 674,53	13d	Ор 550,58 до 560,58
4h	Ор 650,53 до 676,53	13e	Ор 550,58 до 560,58
4i	Ор 650,53 до 678,53	13f	Ор 550,58 до 560,58
4j	Ор 650,53 до 680,53	13g	Ор 550,58 до 560,58
4k	Ор 650,53 до 682,53	13h	Ор 550,58 до 560,58
4l	Ор 650,53 до 684,53	13i	Ор 550,58 до 560,58
4m	Ор 650,53 до 686,53	13j	Ор 550,58 до 560,58
4n	Ор 650,53 до 688,53	13k	Ор 550,58 до 560,58
4o	Ор 650,53 до 690,53	13l	Ор 550,58 до 560,58
4p	Ор 650,53 до 692,53	13m	Ор 550,58 до 560,58
4q	Ор 650,53 до 694,53	13n	Ор 550,58 до 560,58
4r	Ор 650,53 до 696,53	13o	Ор 550,58 до 560,58
4s	Ор 650,53 до 698,53	13p	Ор 550,58 до 560,58
4t	Ор 650,53 до 700,53	13q	Ор 550,58 до 560,58
4u	Ор 650,53 до 702,53	13r	Ор 550,58 до 560,58
4v	Ор 650,53 до 704,53	13s	Ор 550,58 до 560,58
4w	Ор 650,53 до 706,53	13t	Ор 550,58 до 560,58
4x	Ор 650,53 до 708,53	13u	Ор 550,58 до 560,58
4y	Ор 650,53 до 710,53	13v	Ор 550,58 до 560,58
4z	Ор 650,53 до 712,53	13w	Ор 550,58 до 560,58
5	Ор 664,42 до 664,42	13x	Ор 550,58 до 560,58
6a	Ор 614,42 до 614,42	13y	Ор 550,58 до 560,58
6b	Ор 614,42 до 614,42	13z	Ор 550,58 до 560,58
6c	Ор 614,42 до 614,42	14a	Ор 641,71 до 651,71
6d	Ор 614,42 до 614,42	14b	Ор 651,71 до 664,42
6e	Ор 614,42 до 614,42	14c	Ор 664,42 до 664,42
6f	Ор 614,42 до 614,42	14d	Ор 664,42 до 664,42
6g	Ор 614,42 до 614,42	14e	Ор 664,42 до 664,42
6h	Ор 614,42 до 614,42	14f	Ор 664,42 до 664,42
6i	Ор 614,42 до 614,42	14g	Ор 664,42 до 664,42
6j	Ор 614,42 до 614,42	14h	Ор 664,42 до 664,42
6k	Ор 614,42 до 614,42	14i	Ор 664,42 до 664,42
6l	Ор 614,42 до 614,42	14j	Ор 664,42 до 664,42
6m	Ор 614,42 до 614,42	14k	Ор 664,42 до 664,42
6n	Ор 614,42 до 614,42	14l	Ор 664,42 до 664,42
6o	Ор 614,42 до 614,42	14m	Ор 664,42 до 664,42
6p	Ор 614,42 до 614,42	14n	Ор 664,42 до 664,42
6q	Ор 614,42 до 614,42	14o	Ор 664,42 до 664,42
6r	Ор 614,42 до 614,42	14p	Ор 664,42 до 664,42
6s	Ор 614,42 до 614,42	14q	Ор 664,42 до 664,42
6t	Ор 614,42 до 614,42	14r	Ор 664,42 до 664,42
6u	Ор 614,42 до 614,42	14s	Ор 664,42 до 664,42
6v	Ор 614,42 до 614,42	14t	Ор 664,42 до 664,42
6w	Ор 614,42 до 614,42	14u	Ор 664,42 до 664,42
6x	Ор 614,42 до 614,42	14v	Ор 664,42 до 664,42
6y	Ор 614,42 до 614,42	14w	Ор 664,42 до 664,42
6z	Ор 614,42 до 614,42	14x	Ор 664,42 до 664,42

## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск 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 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 Иркутск приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	395741.04	3336126.28
2	395902.01	3336441.40
3	396222.17	3337158.54
4	396504.36	3337891.45
5	396747.81	3338638.13
6	396951.85	3339396.53
7	397115.91	3340164.57
8	397239.56	3340940.14
9	397322.45	3341721.13

10	397364.35	3342505.38
11	397365.14	3343290.76
12	397324.84	3344075.10
13	397243.54	3344856.26
14	397121.46	3345632.10
15	396958.95	3346400.48
16	396756.45	3347159.31
17	396514.51	3347906.50
18	396233.79	3348640.01
19	395977.14	3349218.03
20	395972.82	3349302.18
21	395891.51	3350083.35
22	395769.43	3350859.20
23	395606.92	3351627.60
24	395404.41	3352386.44
25	395162.46	3353133.65
26	394881.73	3353867.16
27	394563.00	3354584.99
28	394207.14	3355285.15
29	393815.12	3355965.73
30	393388.01	3356624.86
31	392927.00	3357260.73
32	392433.33	3357871.60
33	391908.37	3358455.81
34	391353.55	3359011.73
35	390770.39	3359537.86
36	390160.50	3360032.74
37	389525.54	3360495.03
38	388867.25	3360923.45
39	388187.44	3361316.84
40	387487.98	3361674.10
41	386770.77	3361994.26
42	386037.79	3362276.45
43	385291.04	3362519.89
44	384532.58	3362723.91
45	383764.47	3362887.96
46	382988.84	3363011.58

47	382207.79	3363094.43
48	381423.48	3363136.30
49	380638.05	3363137.05
50	379853.66	3363096.70
51	379072.46	3363015.35
52	378296.59	3362893.22
53	377528.17	3362730.65
54	376769.31	3362528.09
55	376022.10	3362286.08
56	375288.58	3362005.30
57	374570.76	3361686.52
58	373870.60	3361330.60
59	373190.04	3360938.53
60	372530.93	3360511.37
61	371895.08	3360050.31
62	371284.24	3359556.59
63	370700.07	3359031.59
64	370144.18	3358476.73
65	369618.10	3357893.54
66	369123.26	3357283.62
67	368661.02	3356648.63
68	368232.65	3355990.32
69	367839.32	3355310.50
70	367482.11	3354611.03
71	367162.00	3353893.82
72	366879.87	3353160.84
73	366636.48	3352414.10
74	366432.52	3351655.65
75	366268.52	3350887.57
76	366144.95	3350111.95
77	366062.14	3349330.94
78	366020.32	3348546.66
79	366019.61	3347761.28
80	366059.99	3346976.93
81	366141.38	3346195.77
82	366263.53	3345419.95
83	366426.12	3344651.58

84	366628.69	3343892.78
85	366870.71	3343145.62
86	367151.49	3342412.15
87	367408.18	3341834.17
88	367412.52	3341750.03
89	367493.89	3340968.88
90	367616.04	3340193.07
91	367778.62	3339424.72
92	367981.19	3338665.93
93	368223.20	3337918.78
94	368503.97	3337185.32
95	368822.74	3336467.57
96	369178.64	3335767.48
97	369570.69	3335086.98
98	369997.82	3334427.93
99	370458.85	3333792.14
100	370952.52	3333181.35
101	371477.47	3332597.24
102	372032.28	3332041.39
103	372615.42	3331515.35
104	373225.28	3331020.55
105	373860.20	3330558.34
106	374518.45	3330129.99
107	375198.20	3329736.68
108	375897.61	3329379.48
109	376614.75	3329059.38
110	377347.66	3328777.24
111	378094.33	3328533.85
112	378447.43	3328438.87
113	378252.13	3327567.35
114	378421.74	3327502.06
115	379168.40	3327258.66
116	379926.78	3327054.68
117	380694.80	3326890.66
118	381470.35	3326767.06
119	382251.30	3326684.22
120	383035.51	3326642.36



121	383820.85	3326641.59
122	384605.14	3326681.93
123	385386.25	3326763.26
124	386162.04	3326885.35
125	386930.37	3327047.88
126	387689.15	3327250.39
127	388436.28	3327492.34
128	389169.73	3327773.05
129	389887.49	3328091.77
130	390587.59	3328447.61
131	391268.10	3328839.60
132	391927.17	3329266.67
133	392562.98	3329727.65
134	393173.80	3330221.27
135	393757.95	3330746.18
136	394313.83	3331300.95
137	394839.92	3331884.04
138	395334.77	3332493.87
139	395797.03	3333128.77
140	396225.43	3333786.99
141	396618.79	3334466.72
142	396976.04	3335166.12
143	397034.87	3335297.86
1	395741.04	3336126.28

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:06:010101	38:06:010105	38:06:010106	38:06:010107	38:06:010201
2	38:06:010301	38:06:010401	38:06:010403	38:06:010404	38:06:010405
3	38:06:010601	38:06:010701	38:06:010901	38:06:010902	38:06:010903
4	38:06:010906	38:06:010907	38:06:010911	38:06:010912	38:06:010925
5	38:06:010927	38:06:011201	38:06:011207	38:06:011209	38:06:011210
6	38:06:011231	38:06:011401	38:06:012801	38:06:021001	38:06:100601
7	38:06:100922	38:06:110201	38:06:110301	38:06:110401	38:06:110501

8	38:06:111215	38:06:111418	38:06:130101	38:06:130102	38:06:130104
9	38:06:130201	38:06:130820	38:06:130821	38:06:140105	38:06:140106
10	38:06:140101	38:06:140102	38:06:140103	38:06:140203	38:06:140204
11	38:06:140108	38:06:140201	38:06:140202	38:06:140709	38:06:140801
12	38:06:140301	38:06:140302	38:06:140701	38:06:141301	38:06:141401
13	38:06:140903	38:06:141001	38:06:141101	38:06:142901	38:06:142902
14	38:06:141601	38:06:141701	38:06:141904	38:06:143604	38:06:143606
15	38:06:143202	38:06:143504	38:06:143519	38:06:143611	38:06:143704
16	38:06:143608	38:06:143609	38:06:143610	38:06:143715	38:06:143719
17	38:06:143707	38:06:143711	38:06:143713	38:06:143729	38:06:143730
18	38:06:143721	38:06:143727	38:06:143728	38:06:150103	38:06:150105
19	38:06:144004	38:06:144005	38:06:145001	38:06:150827	38:06:152301
20	38:06:150301	38:06:150527	38:06:150750	38:36:000002	38:36:000003
21	38:06:152303	38:36:000012	38:36:000001	38:36:000008	38:36:000009
22	38:36:000005	38:36:000018	38:36:000013	38:36:000014	38:36:000015
23	38:36:000011	38:36:000024	38:36:000019	38:36:000020	38:36:000021
24	38:36:000017	38:36:000030	38:36:000025	38:36:000027	38:36:000028
25	38:36:000023	38:36:000031	38:36:000026	38:36:000032	38:36:000033
26	38:06:010203	38:06:010501	38:06:010905	38:06:010926	38:06:011224
27	38:06:100902	38:06:111101	38:06:130105	38:06:140107	38:06:140205
28	38:06:140901	38:06:141501	38:06:143001	38:06:143607	38:06:143706
29	38:06:143720	38:06:144003	38:06:150201	38:06:152302	38:36:000004
30	38:36:000010	38:36:000016	38:36:000022	38:36:000029	38:36:000034

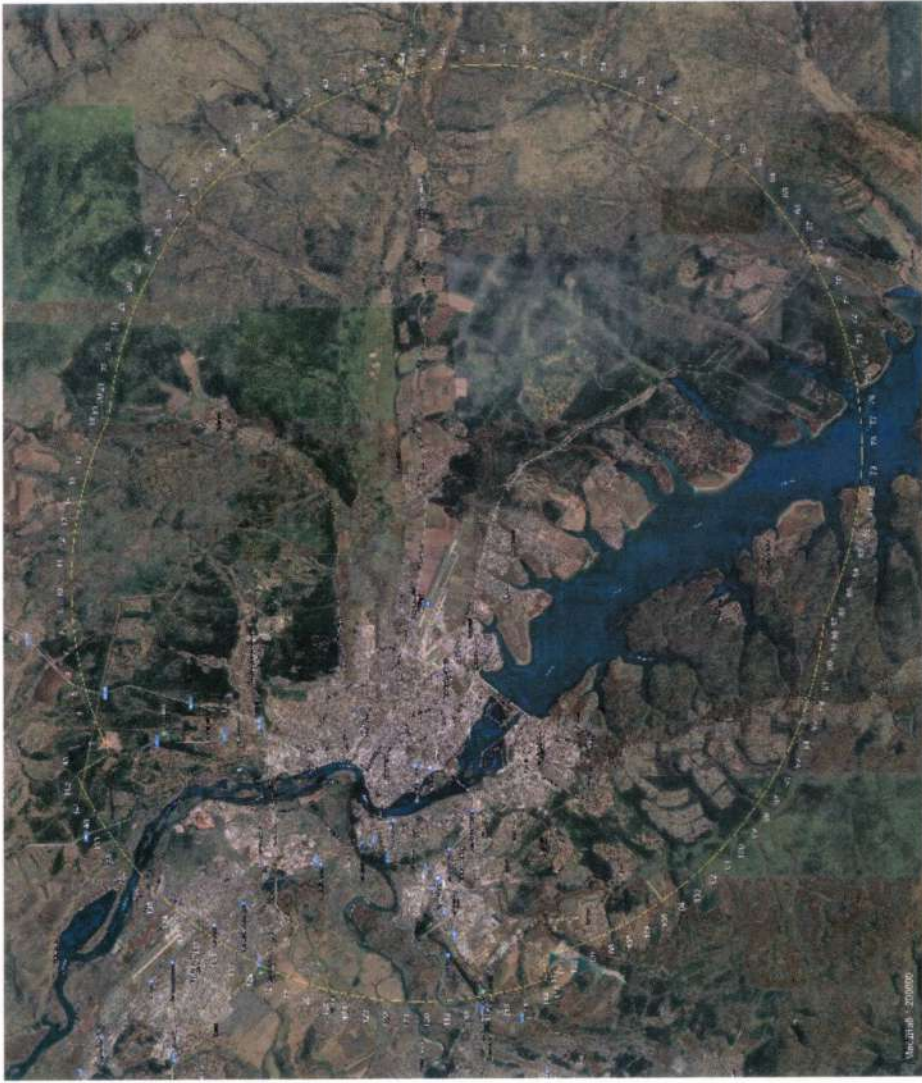
8.4. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск приведено на схеме 5.

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

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Иркутск»
2	Ангарский городской округ
3	Большереченское городское поселение
4	Марковское городское поселение

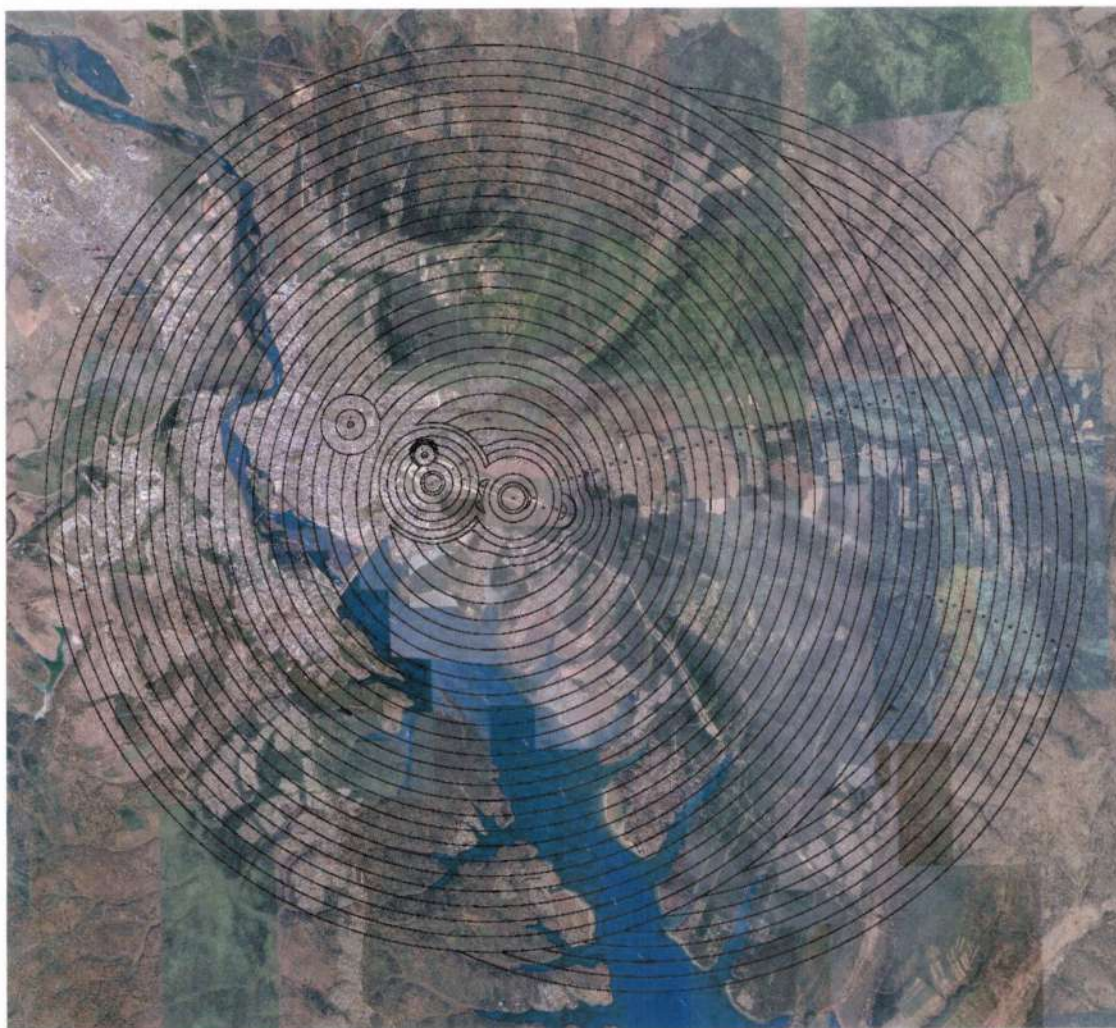
Схема 5



8.6. Графические изображения секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск приведены на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1

Схема сплошных ограничений от авиационных средств РТОП



### Схема 5.2

Схема свободных ограничений от направленного средства Р(УИ)



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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38, зона 3	
	X	Y
Сектор 1	Абсолютная высота (далее – Набс) = 456,01 м	
1	384849.45	3338316.50
2	384839.01	3338317.33
3	384828.55	3338317.07
4	384818.17	3338315.71
5	384807.99	3338313.28
6	384798.12	3338309.79
7	384788.66	3338305.29
8	384779.73	3338299.83
9	384771.42	3338293.47
10	384763.82	3338286.27
11	384757.02	3338278.32
12	384751.08	3338269.70
13	384746.07	3338260.50
14	384742.06	3338250.83
15	384739.08	3338240.80
16	384737.16	3338230.51
17	384736.33	3338220.07
18	384736.59	3338209.61
19	384737.95	3338199.23
20	384740.38	3338189.05
21	384743.86	3338179.18
22	384748.36	3338169.73
23	384753.82	3338160.79
24	384760.19	3338152.48
25	384767.39	3338144.88
26	384775.34	3338138.08
27	384783.96	3338132.14
28	384793.15	3338127.14

29	384802.82	3338123.12
30	384812.86	3338120.14
31	384823.15	3338118.22
32	384833.58	3338117.39
33	384844.05	3338117.65
34	384854.43	3338119.01
35	384864.61	3338121.44
36	384874.48	3338124.93
37	384883.93	3338129.42
38	384892.86	3338134.89
39	384901.17	3338141.25
40	384908.77	3338148.45
41	384915.58	3338156.40
42	384921.52	3338165.02
43	384926.52	3338174.22
44	384930.53	3338183.88
45	384933.52	3338193.92
46	384935.44	3338204.21
47	384936.27	3338214.64
48	384936.00	3338225.11
49	384934.65	3338235.49
50	384932.21	3338245.67
51	384928.73	3338255.54
52	384924.23	3338264.99
53	384918.77	3338273.92
54	384912.41	3338282.23
55	384905.21	3338289.83
56	384897.25	3338296.64
57	384888.63	3338302.58
58	384879.44	3338307.58
59	384869.77	3338311.60
60	384859.74	3338314.58
1	384849.45	3338316.50
Сектор 2	Набс = 445,49 – 480,48 м	
1	384902.05	3338713.05
2	384849.87	3338717.21
3	384797.55	3338715.89

4	384745.65	3338709.11
5	384694.75	3338696.94
6	384645.39	3338679.52
7	384598.13	3338657.03
8	384553.48	3338629.73
9	384511.92	3338597.90
10	384473.92	3338561.91
11	384439.89	3338522.15
12	384410.20	3338479.04
13	384385.18	3338433.07
14	384365.11	3338384.73
15	384350.19	3338334.56
16	384340.60	3338283.11
17	384336.45	3338230.93
18	384337.77	3338178.61
19	384344.55	3338126.71
20	384356.72	3338075.81
21	384374.14	3338026.45
22	384396.63	3337979.19
23	384423.93	3337934.54
24	384455.75	3337892.98
25	384491.74	3337854.98
26	384531.51	3337820.95
27	384574.61	3337791.26
28	384620.59	3337766.24
29	384668.92	3337746.17
30	384719.09	3337731.25
31	384770.55	3337721.67
32	384822.72	3337717.51
33	384875.04	3337718.83
34	384926.94	3337725.61
35	384977.85	3337737.78
36	385027.20	3337755.20
37	385074.46	3337777.69
38	385119.12	3337804.99
39	385160.67	3337836.81
40	385198.67	3337872.80



41	385232.70	3337912.57
42	385262.39	3337955.68
43	385287.41	3338001.65
44	385307.49	3338049.98
45	385322.40	3338100.15
46	385331.99	3338151.61
47	385336.15	3338203.78
48	385334.83	3338256.10
49	385328.05	3338308.00
50	385315.88	3338358.91
51	385298.45	3338408.26
52	385275.97	3338455.53
53	385248.66	3338500.18
54	385216.84	3338541.73
55	385180.85	3338579.74
56	385141.09	3338613.77
57	385097.98	3338643.45
58	385052.01	3338668.47
59	385003.67	3338688.55
60	384953.50	3338703.46
1	384902.05	3338713.05
Сектор 3	Набс = 480,48 – 524,23 м	
1	384967.80	3339208.75
2	384863.45	3339217.06
3	384758.80	3339214.42
4	384655.01	3339200.86
5	384553.19	3339176.52
6	384454.49	3339141.68
7	384359.96	3339096.70
8	384270.65	3339042.09
9	384187.54	3338978.45
10	384111.54	3338906.47
11	384043.48	3338826.93
12	383984.11	3338740.72
13	383934.07	3338648.78
14	383893.91	3338552.11
15	383864.09	3338451.77

16	383844.91	3338348.86
17	383836.60	3338244.51
18	383839.23	3338139.86
19	383852.80	3338036.07
20	383877.13	3337934.26
21	383911.98	3337835.55
22	383956.96	3337741.02
23	384011.56	3337651.72
24	384075.21	3337568.61
25	384147.19	3337492.61
26	384226.72	3337424.54
27	384312.93	3337365.17
28	384404.88	3337315.13
29	384501.55	3337274.98
30	384601.89	3337245.15
31	384704.80	3337225.97
32	384809.14	3337217.66
33	384913.79	3337220.30
34	385017.59	3337233.86
35	385119.40	3337258.20
36	385218.11	3337293.04
37	385312.63	3337338.02
38	385401.94	3337392.62
39	385485.05	3337456.27
40	385561.05	3337528.25
41	385629.11	3337607.78
42	385688.49	3337693.99
43	385738.52	3337785.94
44	385778.68	3337882.61
45	385808.51	3337982.95
46	385827.68	3338085.86
47	385836.00	3338190.20
48	385833.36	3338294.85
49	385819.80	3338398.65
50	385795.46	3338500.46
51	385760.61	3338599.17
52	385715.64	3338693.69

53	385661.03	3338783.00
54	385597.39	3338866.11
55	385525.41	3338942.11
56	385445.87	3339010.17
57	385359.66	3339069.55
58	385267.72	3339119.59
59	385171.05	3339159.74
60	385070.71	3339189.57
1	384967.80	3339208.75
Сектор 4	Набс = 482,76 м	
1	383828.43	3340834.25
2	383817.99	3340835.08
3	383807.53	3340834.82
4	383797.15	3340833.46
5	383786.97	3340831.03
6	383777.09	3340827.54
7	383767.64	3340823.04
8	383758.71	3340817.58
9	383750.40	3340811.22
10	383742.80	3340804.02
11	383735.99	3340796.07
12	383730.06	3340787.45
13	383725.05	3340778.25
14	383721.04	3340768.58
15	383718.05	3340758.55
16	383716.14	3340748.26
17	383715.31	3340737.82
18	383715.57	3340727.36
19	383716.93	3340716.98
20	383719.36	3340706.80
21	383722.84	3340696.93
22	383727.34	3340687.47
23	383732.80	3340678.54
24	383739.17	3340670.23
25	383746.37	3340662.63
26	383754.32	3340655.83
27	383762.94	3340649.89

28	383772.13	3340644.89
29	383781.80	3340640.87
30	383791.84	3340637.89
31	383802.13	3340635.97
32	383812.56	3340635.14
33	383823.03	3340635.40
34	383833.41	3340636.76
35	383843.59	3340639.19
36	383853.46	3340642.68
37	383862.91	3340647.17
38	383871.84	3340652.63
39	383880.15	3340659.00
40	383887.75	3340666.20
41	383894.56	3340674.15
42	383900.50	3340682.77
43	383905.50	3340691.97
44	383909.52	3340701.63
45	383912.50	3340711.67
46	383914.42	3340721.96
47	383915.25	3340732.39
48	383914.98	3340742.86
49	383913.63	3340753.24
50	383911.19	3340763.42
51	383907.71	3340773.29
52	383903.21	3340782.74
53	383897.75	3340791.67
54	383891.39	3340799.98
55	383884.19	3340807.58
56	383876.23	3340814.39
57	383867.61	3340820.33
58	383858.42	3340825.33
59	383848.75	3340829.35
60	383838.72	3340832.33
1	383828.43	3340834.25
Сектор 5	Набс = 483,18 – 505 м	
1	383861.17	3341081.11
2	383824.75	3341084.01

3	383788.23	3341083.09
4	383752.00	3341078.35
5	383716.47	3341069.86
6	383682.02	3341057.70
7	383649.03	3341042.00
8	383617.86	3341022.94
9	383588.86	3341000.73
10	383562.33	3340975.61
11	383538.58	3340947.85
12	383517.86	3340917.76
13	383500.40	3340885.67
14	383486.38	3340851.94
15	383475.97	3340816.92
16	383469.28	3340781.00
17	383466.38	3340744.58
18	383467.30	3340708.06
19	383472.03	3340671.84
20	383480.53	3340636.30
21	383492.69	3340601.85
22	383508.38	3340568.87
23	383527.44	3340537.70
24	383549.65	3340508.69
25	383574.78	3340482.17
26	383602.53	3340458.41
27	383632.62	3340437.69
28	383664.71	3340420.23
29	383698.45	3340406.21
30	383733.47	3340395.80
31	383769.38	3340389.11
32	383805.80	3340386.21
33	383842.32	3340387.13
34	383878.55	3340391.86
35	383914.08	3340400.36
36	383948.53	3340412.52
37	383981.52	3340428.22
38	384012.69	3340447.27
39	384041.69	3340469.49

40	384068.22	3340494.61
41	384091.97	3340522.37
42	384112.69	3340552.45
43	384130.16	3340584.54
44	384144.17	3340618.28
45	384154.58	3340653.30
46	384161.27	3340689.22
47	384164.18	3340725.63
48	384163.25	3340762.16
49	384158.52	3340798.38
50	384150.03	3340833.91
51	384137.87	3340868.36
52	384122.17	3340901.35
53	384103.11	3340932.52
54	384080.90	3340961.53
55	384055.78	3340988.05
56	384028.02	3341011.80
57	383997.93	3341032.53
58	383965.84	3341049.99
59	383932.10	3341064.00
60	383897.08	3341074.41
1	383861.17	3341081.11
Сектор 6	Набс = 503 – 505 м	
1	382942.40	3341403.81
2	382900.55	3341407.14
3	382858.59	3341406.08
4	382816.97	3341400.65
5	382776.14	3341390.89
6	382736.56	3341376.91
7	382698.65	3341358.88
8	382662.84	3341336.98
9	382629.51	3341311.46
10	382599.04	3341282.59
11	382571.74	3341250.70
12	382547.93	3341216.13
13	382527.87	3341179.26
14	382511.77	3341140.49

15	382499.81	3341100.25
16	382492.12	3341058.99
17	382488.78	3341017.14
18	382489.84	3340975.18
19	382495.28	3340933.56
20	382505.04	3340892.73
21	382519.01	3340853.15
22	382537.05	3340815.24
23	382558.95	3340779.43
24	382584.47	3340746.10
25	382613.33	3340715.63
26	382645.23	3340688.34
27	382679.80	3340664.53
28	382716.67	3340644.46
29	382755.43	3340628.36
30	382795.67	3340616.40
31	382836.94	3340608.71
32	382878.78	3340605.38
33	382920.74	3340606.43
34	382962.37	3340611.87
35	383003.19	3340621.63
36	383042.78	3340635.61
37	383080.68	3340653.64
38	383116.49	3340675.54
39	383149.82	3340701.06
40	383180.30	3340729.93
41	383207.59	3340761.82
42	383231.40	3340796.39
43	383251.46	3340833.26
44	383267.57	3340872.03
45	383279.53	3340912.26
46	383287.22	3340953.53
47	383290.55	3340995.37
48	383289.49	3341037.34
49	383284.05	3341078.96
50	383274.29	3341119.79
51	383260.32	3341159.37

52	383242.29	3341197.27
53	383220.39	3341233.09
54	383194.87	3341266.41
55	383166.00	3341296.89
56	383134.11	3341324.18
57	383099.54	3341347.99
58	383062.67	3341368.06
59	383023.90	3341384.16
60	382983.66	3341396.12
1	382942.40	3341403.81
Сектор 7	Набс = 510 м	
1	382929.12	3341303.68
2	382897.81	3341306.17
3	382866.42	3341305.38
4	382835.28	3341301.31
5	382804.73	3341294.01
6	382775.12	3341283.56
7	382746.76	3341270.06
8	382719.97	3341253.68
9	382695.04	3341234.59
10	382672.24	3341212.99
11	382651.82	3341189.13
12	382634.01	3341163.27
13	382618.99	3341135.68
14	382606.95	3341106.68
15	382598.00	3341076.58
16	382592.25	3341045.71
17	382589.75	3341014.40
18	382590.55	3340983.01
19	382594.61	3340951.87
20	382601.92	3340921.33
21	382612.37	3340891.71
22	382625.86	3340863.36
23	382642.25	3340836.56
24	382661.34	3340811.63
25	382682.93	3340788.83
26	382706.79	3340768.41



27	382732.66	3340750.60
28	382760.24	3340735.59
29	382789.24	3340723.54
30	382819.35	3340714.59
31	382850.22	3340708.84
32	382881.52	3340706.35
33	382912.92	3340707.14
34	382944.06	3340711.21
35	382974.60	3340718.51
36	383004.21	3340728.96
37	383032.57	3340742.45
38	383059.36	3340758.84
39	383084.30	3340777.93
40	383107.10	3340799.53
41	383127.51	3340823.39
42	383145.33	3340849.25
43	383160.34	3340876.83
44	383172.38	3340905.84
45	383181.33	3340935.94
46	383187.09	3340966.81
47	383189.58	3340998.11
48	383188.79	3341029.51
49	383184.72	3341060.65
50	383177.42	3341091.19
51	383166.96	3341120.80
52	383153.47	3341149.16
53	383137.09	3341175.95
54	383117.99	3341200.89
55	383096.40	3341223.69
56	383072.54	3341244.11
57	383046.68	3341261.92
58	383019.09	3341276.93
59	382990.09	3341288.98
60	382959.99	3341297.92
1	382929.12	3341303.68
Сектор 8	Набс = 505 – 510 м	
1	383565.75	3341055.99

2	383565.68	3341058.80
3	383556.49	3341129.18
4	383539.98	3341198.21
5	383516.36	3341265.13
6	383485.86	3341329.22
7	383448.84	3341389.77
8	383405.69	3341446.12
9	383356.88	3341497.65
10	383302.96	3341543.80
11	383244.51	3341584.05
12	383182.17	3341617.98
13	383116.62	3341645.20
14	383048.59	3341665.42
15	382978.82	3341678.43
16	382908.07	3341684.06
17	382837.12	3341682.27
18	382766.75	3341673.08
19	382697.72	3341656.58
20	382630.79	3341632.95
21	382566.70	3341602.46
22	382506.15	3341565.43
23	382449.80	3341522.28
24	382398.28	3341473.48
25	382352.13	3341419.55
26	382311.87	3341361.10
27	382277.95	3341298.76
28	382250.72	3341233.22
29	382230.50	3341165.18
30	382217.50	3341095.41
31	382211.86	3341024.66
32	382213.65	3340953.71
33	382222.85	3340883.34
34	382239.35	3340814.31
35	382262.98	3340747.38
36	382293.47	3340683.30
37	382330.49	3340622.75
38	382373.65	3340566.40

39	382422.45	3340514.87
40	382476.37	3340468.72
41	382534.83	3340428.47
42	382597.17	3340394.54
43	382662.71	3340367.32
44	382730.74	3340347.09
45	382800.51	3340334.09
46	382871.26	3340328.46
47	382942.21	3340330.25
48	383012.59	3340339.44
49	383081.61	3340355.94
50	383148.54	3340379.57
51	383212.63	3340410.06
52	383273.18	3340447.09
53	383329.53	3340490.24
54	383381.06	3340539.04
55	383427.20	3340592.97
56	383431.96	3340599.88
57	383439.08	3340579.71
58	383457.38	3340541.24
59	383479.61	3340504.89
60	383505.51	3340471.06
61	383534.81	3340440.13
62	383567.18	3340412.43
63	383602.27	3340388.26
64	383639.69	3340367.90
65	383679.03	3340351.56
66	383719.87	3340339.42
67	383761.76	3340331.61
68	383804.23	3340328.23
69	383846.82	3340329.30
70	383889.06	3340334.82
71	383930.50	3340344.73
72	383970.68	3340358.91
73	384009.15	3340377.21
74	384045.50	3340399.44
75	384079.32	3340425.34

76	384110.25	3340454.64
77	384137.96	3340487.01
78	384162.12	3340522.10
79	384182.49	3340559.52
80	384198.83	3340598.87
81	384210.97	3340639.70
82	384218.77	3340681.59
83	384222.16	3340724.06
84	384221.08	3340766.65
85	384215.56	3340808.90
86	384205.66	3340850.33
87	384191.48	3340890.51
88	384173.17	3340928.98
89	384150.95	3340965.33
90	384125.04	3340999.15
91	384095.75	3341030.09
92	384063.38	3341057.79
93	384028.29	3341081.95
94	383990.87	3341102.32
95	383951.52	3341118.66
96	383910.68	3341130.80
97	383868.80	3341138.61
98	383826.33	3341141.99
99	383783.74	3341140.92
100	383741.49	3341135.40
101	383700.05	3341125.49
102	383659.88	3341111.31
103	383621.40	3341093.00
104	383585.06	3341070.78
1	383565.75	3341055.99
Сектор 9	Набс = 510 – 515 м	
1	383844.05	3341197.68
2	383823.90	3341282.01
3	383789.96	3341378.15
4	383746.15	3341470.22
5	383692.96	3341557.20
6	383630.97	3341638.15

7	383560.86	3341712.18
8	383483.40	3341778.47
9	383399.43	3341836.30
10	383309.87	3341885.04
11	383215.71	3341924.15
12	383117.98	3341953.20
13	383017.74	3341971.88
14	382916.11	3341979.98
15	382814.18	3341977.41
16	382713.08	3341964.20
17	382613.92	3341940.49
18	382517.77	3341906.55
19	382425.70	3341862.74
20	382338.72	3341809.55
21	382257.77	3341747.56
22	382183.74	3341677.45
23	382117.45	3341599.99
24	382059.62	3341516.02
25	382010.88	3341426.46
26	381971.78	3341332.30
27	381942.72	3341234.57
28	381924.05	3341134.33
29	381915.95	3341032.70
30	381918.52	3340930.77
31	381931.73	3340829.67
32	381955.44	3340730.51
33	381989.38	3340634.37
34	382033.18	3340542.30
35	382086.37	3340455.31
36	382148.36	3340374.36
37	382218.47	3340300.34
38	382295.94	3340234.05
39	382379.91	3340176.22
40	382469.47	3340127.48
41	382563.63	3340088.37
42	382661.36	3340059.32
43	382761.59	3340040.64

44	382863.23	3340032.54
45	382965.15	3340035.11
46	383066.25	3340048.32
47	383165.41	3340072.03
48	383261.56	3340105.97
49	383353.63	3340149.77
50	383440.61	3340202.96
51	383521.56	3340264.95
52	383590.24	3340330.00
53	383615.10	3340316.47
54	383659.95	3340297.84
55	383706.51	3340284.00
56	383754.26	3340275.10
57	383802.68	3340271.24
58	383851.24	3340272.47
59	383899.40	3340278.76
60	383946.64	3340290.05
61	383992.44	3340306.22
62	384036.30	3340327.09
63	384077.74	3340352.43
64	384116.30	3340381.96
65	384151.57	3340415.36
66	384183.15	3340452.26
67	384210.70	3340492.27
68	384233.91	3340534.93
69	384252.55	3340579.79
70	384266.39	3340626.34
71	384275.28	3340674.09
72	384279.14	3340722.51
73	384277.92	3340771.07
74	384271.62	3340819.23
75	384260.33	3340866.47
76	384244.16	3340912.27
77	384223.29	3340956.13
78	384197.96	3340997.57
79	384168.43	3341036.13
80	384135.02	3341071.40

81	384098.12	3341102.98
82	384058.12	3341130.53
83	384015.46	3341153.75
84	383970.60	3341172.38
85	383924.04	3341186.22
86	383876.29	3341195.12
1	383844.05	3341197.68
<b>Сектор 10</b>	<b>Набс = 513 м</b>	
1	382436.23	3344106.00
2	382394.49	3344109.33
3	382352.64	3344108.27
4	382311.12	3344102.85
5	382270.39	3344093.11
6	382230.91	3344079.17
7	382193.10	3344061.18
8	382157.37	3344039.34
9	382124.13	3344013.88
10	382093.73	3343985.08
11	382066.50	3343953.27
12	382042.75	3343918.79
13	382022.74	3343882.01
14	382006.68	3343843.34
15	381994.74	3343803.20
16	381987.07	3343762.04
17	381983.75	3343720.30
18	381984.80	3343678.44
19	381990.23	3343636.92
20	381999.97	3343596.19
21	382013.90	3343556.71
22	382031.89	3343518.90
23	382053.74	3343483.17
24	382079.20	3343449.93
25	382107.99	3343419.53
26	382139.80	3343392.31
27	382174.29	3343368.56
28	382211.07	3343348.54
29	382249.74	3343332.48

30	382289.87	3343320.55
31	382331.04	3343312.88
32	382372.78	3343309.55
33	382414.64	3343310.61
34	382456.16	3343316.03
35	382496.88	3343325.77
36	382536.37	3343339.71
37	382574.18	3343357.70
38	382609.90	3343379.54
39	382643.14	3343405.00
40	382673.55	3343433.79
41	382700.77	3343465.61
42	382724.52	3343500.09
43	382744.54	3343536.87
44	382760.60	3343575.54
45	382772.53	3343615.68
46	382780.20	3343656.84
47	382783.52	3343698.58
48	382782.47	3343740.44
49	382777.04	3343781.96
50	382767.31	3343822.68
51	382753.37	3343862.17
52	382735.38	3343899.98
53	382713.53	3343935.70
54	382688.08	3343968.95
55	382659.28	3343999.35
56	382627.47	3344026.57
57	382592.98	3344050.32
58	382556.21	3344070.34
59	382517.54	3344086.40
60	382477.40	3344098.33
1	382436.23	3344106.00
Сектор 11	Набс = 512,98 – 515 м	
1	382451.49	3344221.00
2	382397.64	3344225.29
3	382343.65	3344223.93
4	382290.08	3344216.93



5	382237.55	3344204.37
6	382186.61	3344186.39
7	382137.84	3344163.19
8	382091.76	3344135.01
9	382048.87	3344102.17
10	382009.65	3344065.02
11	381974.53	3344023.98
12	381943.90	3343979.50
13	381918.08	3343932.05
14	381897.36	3343882.17
15	381881.97	3343830.39
16	381872.07	3343777.29
17	381867.78	3343723.45
18	381869.14	3343669.45
19	381876.14	3343615.89
20	381888.70	3343563.35
21	381906.68	3343512.42
22	381929.89	3343463.64
23	381958.07	3343417.56
24	381990.91	3343374.67
25	382028.05	3343335.46
26	382069.09	3343300.34
27	382113.58	3343269.70
28	382161.02	3343243.88
29	382210.91	3343223.16
30	382262.68	3343207.77
31	382315.79	3343197.87
32	382369.63	3343193.58
33	382423.63	3343194.95
34	382477.19	3343201.94
35	382529.72	3343214.50
36	382580.66	3343232.48
37	382629.43	3343255.69
38	382675.52	3343283.87
39	382718.40	3343316.71
40	382757.62	3343353.86
41	382792.74	3343394.89

42	382823.38	3343439.38
43	382849.20	3343486.83
44	382869.92	3343536.71
45	382885.31	3343588.49
46	382895.20	3343641.59
47	382899.49	3343695.43
48	382898.13	3343749.43
49	382891.13	3343802.99
50	382878.57	3343855.53
51	382860.59	3343906.46
52	382837.38	3343955.24
53	382809.21	3344001.32
54	382776.36	3344044.20
55	382739.22	3344083.42
56	382698.18	3344118.54
57	382653.69	3344149.18
58	382606.25	3344175.00
59	382556.37	3344195.72
60	382504.59	3344211.11
1	382451.49	3344221.00
Сектор 12	Набс = 515 – 520 м	
1	383871.05	3340217.65
2	383909.73	3340222.70
3	383962.77	3340235.38
4	384014.20	3340253.54
5	384063.45	3340276.97
6	384109.98	3340305.42
7	384153.28	3340338.58
8	384192.88	3340376.08
9	384228.34	3340417.52
10	384259.27	3340462.43
11	384285.34	3340510.34
12	384306.26	3340560.70
13	384321.80	3340612.98
14	384331.79	3340666.60
15	384336.13	3340720.96
16	384334.75	3340775.48

17	384327.68	3340829.56
18	384315.00	3340882.61
19	384296.85	3340934.03
20	384273.42	3340983.28
21	384244.97	3341029.81
22	384211.81	3341073.11
23	384174.30	3341112.71
24	384141.12	3341141.11
25	384128.89	3341234.69
26	384098.22	3341362.97
27	384054.31	3341487.35
28	383997.65	3341606.45
29	383928.84	3341718.98
30	383848.65	3341823.70
31	383757.95	3341919.46
32	383657.74	3342005.22
33	383549.11	3342080.03
34	383433.26	3342143.08
35	383311.45	3342193.67
36	383185.02	3342231.26
37	383055.35	3342255.42
38	382923.87	3342265.90
39	382792.02	3342262.57
40	382661.23	3342245.48
41	382532.95	3342214.81
42	382408.57	3342170.91
43	382289.47	3342114.24
44	382176.94	3342045.43
45	382072.22	3341965.24
46	381976.46	3341874.54
47	381890.70	3341774.32
48	381815.89	3341665.70
49	381752.84	3341549.84
50	381702.25	3341428.04
51	381664.67	3341301.61
52	381640.51	3341171.94
53	381630.03	3341040.46

54	381633.36	3340908.61
55	381650.45	3340777.82
56	381681.11	3340649.54
57	381725.02	3340525.16
58	381781.69	3340406.06
59	381850.50	3340293.54
60	381930.69	3340188.82
61	382021.39	3340093.06
62	382121.60	3340007.30
63	382230.23	3339932.49
64	382346.08	3339869.44
65	382467.89	3339818.85
66	382594.32	3339781.26
67	382723.98	3339757.10
68	382855.46	3339746.63
69	382987.32	3339749.95
70	383118.10	3339767.04
71	383246.38	3339797.71
72	383370.76	3339841.61
73	383489.86	3339898.28
74	383602.39	3339967.09
75	383707.11	3340047.28
76	383802.87	3340137.98
1	383871.05	3340217.65
<b>Сектор 13</b>	<b>Набс = 515 – 520 м</b>	
1	382489.10	3344504.55
2	382405.41	3344511.21
3	382321.48	3344509.10
4	382238.23	3344498.22
5	382156.58	3344478.70
6	382077.41	3344450.75
7	382001.60	3344414.68
8	381929.98	3344370.88
9	381863.32	3344319.84
10	381802.37	3344262.11
11	381747.78	3344198.32
12	381700.16	3344129.18

13	381660.03	3344055.44
14	381627.83	3343977.90
15	381603.91	3343897.43
16	381588.53	3343814.90
17	381581.86	3343731.21
18	381583.98	3343647.28
19	381594.86	3343564.03
20	381614.38	3343482.38
21	381642.32	3343403.22
22	381678.40	3343327.40
23	381722.19	3343255.78
24	381773.24	3343189.13
25	381830.97	3343128.17
26	381894.75	3343073.59
27	381963.90	3343025.97
28	382037.64	3342985.84
29	382115.17	3342953.63
30	382195.64	3342929.71
31	382278.18	3342914.33
32	382361.87	3342907.67
33	382445.79	3342909.78
34	382529.04	3342920.66
35	382610.69	3342940.18
36	382689.86	3342968.13
37	382765.67	3343004.20
38	382837.29	3343047.99
39	382903.95	3343099.04
40	382964.90	3343156.77
41	383019.49	3343220.55
42	383067.11	3343289.70
43	383107.24	3343363.44
44	383139.44	3343440.97
45	383163.36	3343521.44
46	383178.74	3343603.98
47	383185.41	3343687.67
48	383183.29	3343771.59
49	383172.42	3343854.84

50	383152.90	3343936.50
51	383124.95	3344015.66
52	383088.88	3344091.47
53	383045.08	3344163.10
54	382994.04	3344229.75
55	382936.31	3344290.71
56	382872.52	3344345.29
57	382803.38	3344392.91
58	382729.64	3344433.04
59	382652.10	3344465.25
60	382571.63	3344489.17
1	382489.10	3344504.55
<b>Сектор 14</b>	<b>Набс = 517 м</b>	
1	382716.67	3344102.73
2	382695.65	3344137.10
3	382670.19	3344170.35
4	382641.39	3344200.75
5	382609.58	3344227.97
6	382575.09	3344251.72
7	382538.32	3344271.74
8	382499.65	3344287.80
9	382459.51	3344299.73
10	382418.34	3344307.40
11	382376.60	3344310.73
12	382334.75	3344309.67
13	382293.23	3344304.25
14	382252.50	3344294.51
15	382213.02	3344280.57
16	382175.21	3344262.58
17	382139.48	3344240.74
18	382106.24	3344215.28
19	382075.84	3344186.49
20	382048.61	3344154.67
21	382024.86	3344120.19
22	382004.85	3344083.41
23	381988.79	3344044.74
24	381986.93	3344038.47

25	382009.65	3344065.02
26	382048.87	3344102.17
27	382091.76	3344135.01
28	382137.84	3344163.19
29	382186.61	3344186.39
30	382237.55	3344204.37
31	382290.08	3344216.93
32	382343.65	3344223.93
33	382397.64	3344225.29
34	382451.49	3344221.00
35	382504.59	3344211.11
36	382556.37	3344195.72
37	382606.25	3344175.00
38	382653.69	3344149.18
39	382698.18	3344118.54
1	382716.67	3344102.73
<b>Сектор 15</b>	<b>Набс = 520 - 525 м</b>	
1	383093.09	3342539.95
2	382931.66	3342552.81
3	382769.77	3342548.73
4	382609.20	3342527.75
5	382451.69	3342490.10
6	382298.99	3342436.19
7	382152.76	3342366.61
8	382014.60	3342282.13
9	381886.03	3342183.67
10	381768.45	3342072.31
11	381663.16	3341949.27
12	381571.31	3341815.90
13	381493.90	3341673.66
14	381431.78	3341524.11
15	381385.64	3341368.88
16	381355.98	3341209.68
17	381343.11	3341048.25
18	381347.20	3340886.36
19	381368.18	3340725.79
20	381405.83	3340568.29

21	381459.74	3340415.58
22	381529.32	3340269.35
23	381613.80	3340131.19
24	381712.26	3340002.62
25	381823.62	3339885.05
26	381946.65	3339779.76
27	382080.02	3339687.91
28	382222.27	3339610.50
29	382371.82	3339548.38
30	382527.04	3339502.24
31	382686.24	3339472.57
32	382847.67	3339459.71
33	383009.56	3339463.79
34	383170.13	3339484.78
35	383327.63	3339522.43
36	383480.34	3339576.34
37	383626.57	3339645.91
38	383764.73	3339730.39
39	383893.30	3339828.85
40	384010.87	3339940.20
41	384116.16	3340063.24
42	384208.02	3340196.61
43	384285.43	3340338.85
44	384347.54	3340488.40
45	384393.69	3340643.63
46	384423.36	3340802.83
47	384436.22	3340964.26
48	384432.14	3341126.15
49	384411.16	3341286.72
50	384373.50	3341444.23
51	384319.60	3341596.93
52	384250.02	3341743.16
53	384165.54	3341881.32
54	384067.08	3342009.89
55	383955.72	3342127.47
56	383832.69	3342232.76
57	383699.32	3342324.62



58	383557.07	3342402.03
59	383407.52	3342464.14
60	383252.29	3342510.29
1	383093.09	3342539.95
Сектор 16	Набс = 523,5 м	
1	382432.65	3342708.65
2	382434.37	3342705.03
3	382450.75	3342678.24
4	382469.85	3342653.31
5	382491.44	3342630.51
6	382515.30	3342610.09
7	382541.17	3342592.28
8	382568.75	3342577.27
9	382597.75	3342565.22
10	382627.85	3342556.27
11	382658.73	3342550.52
12	382690.03	3342548.02
13	382721.43	3342548.82
14	382752.57	3342552.88
15	382783.11	3342560.19
16	382812.72	3342570.64
17	382841.08	3342584.13
18	382867.87	3342600.52
19	382892.81	3342619.61
20	382915.61	3342641.20
21	382936.03	3342665.06
22	382953.84	3342690.93
23	382968.85	3342718.51
24	382980.90	3342747.51
25	382989.84	3342777.62
26	382995.60	3342808.49
27	382998.09	3342839.79
28	382997.30	3342871.19
29	382993.23	3342902.33
30	382990.76	3342912.68
31	382950.99	3342882.22
32	382861.42	3342827.45

33	382766.61	3342782.34
34	382667.60	3342747.38
35	382565.48	3342722.97
36	382461.37	3342709.37
1	382432.65	3342708.65
Сектор 17	Набс = 524,7 м	
1	382700.73	3342539.71
2	382710.03	3342548.54
3	382690.03	3342548.02
4	382658.73	3342550.52
5	382627.85	3342556.27
6	382597.75	3342565.22
7	382568.75	3342577.27
8	382541.17	3342592.28
9	382515.30	3342610.09
10	382491.44	3342630.51
11	382480.24	3342642.34
12	382466.72	3342640.57
13	382354.54	3342637.74
14	382242.67	3342646.65
15	382132.36	3342667.21
16	382024.79	3342699.19
17	381921.16	3342742.23
18	381894.11	3342756.95
19	381906.44	3342722.02
20	381928.93	3342674.75
21	381956.24	3342630.10
22	381988.06	3342588.54
23	382024.05	3342550.54
24	382063.82	3342516.51
25	382106.92	3342486.83
26	382152.90	3342461.81
27	382201.23	3342441.73
28	382251.40	3342426.82
29	382271.43	3342423.09
30	382298.99	3342436.19
31	382451.69	3342490.10

32	382609.20	3342527.75
1	382700.73	3342539.71
Сектор 18	Набс = 525 – 530 м	
1	381789.38	3342469.43
2	381700.48	3342401.34
3	381561.17	3342269.40
4	381436.41	3342123.61
5	381327.58	3341965.58
6	381235.86	3341797.05
7	381162.26	3341619.84
8	381107.58	3341435.92
9	381072.44	3341247.29
10	381057.20	3341056.01
11	381062.04	3340864.20
12	381086.90	3340673.93
13	381131.51	3340487.31
14	381195.39	3340306.38
15	381277.83	3340133.11
16	381377.93	3339969.42
17	381494.59	3339817.08
18	381626.53	3339677.77
19	381772.32	3339553.01
20	381930.34	3339444.18
21	382098.88	3339352.46
22	382276.08	3339278.86
23	382460.01	3339224.18
24	382648.64	3339189.04
25	382839.91	3339173.80
26	383031.72	3339178.63
27	383221.98	3339203.49
28	383408.60	3339248.11
29	383589.54	3339311.98
30	383762.80	3339394.42
31	383926.50	3339494.51
32	384078.84	3339611.17
33	384218.16	3339743.12
34	384342.91	3339888.90

35	384451.75	3340046.93
36	384543.47	3340215.47
37	384617.07	3340392.67
38	384671.74	3340576.59
39	384706.89	3340765.22
40	384722.14	3340956.49
41	384717.30	3341148.31
42	384692.44	3341338.57
43	384647.83	3341525.19
44	384583.95	3341706.13
45	384501.52	3341879.40
46	384401.42	3342043.10
47	384284.76	3342195.44
48	384152.81	3342334.75
49	384007.03	3342459.51
50	383849.00	3342568.35
51	383680.46	3342660.07
52	383503.26	3342733.67
53	383385.89	3342768.55
54	383473.78	3342871.26
55	383555.42	3342989.81
56	383624.23	3343116.23
57	383679.44	3343249.16
58	383720.45	3343387.13
59	383746.82	3343528.63
60	383758.25	3343672.11
61	383754.62	3343816.00
62	383735.97	3343958.73
63	383702.51	3344098.72
64	383654.59	3344234.44
65	383592.75	3344364.42
66	383517.66	3344487.22
67	383430.15	3344601.50
68	383331.17	3344706.00
69	383221.81	3344799.59
70	383103.27	3344881.23
71	382976.84	3344950.03

72	382843.92	3345005.24
73	382705.95	3345046.26
74	382564.44	3345072.62
75	382420.96	3345084.06
76	382277.07	3345080.43
77	382134.35	3345061.78
78	381994.35	3345028.31
79	381858.63	3344980.39
80	381728.65	3344918.55
81	381605.85	3344843.46
82	381491.57	3344755.95
83	381387.07	3344656.97
84	381293.49	3344547.61
85	381211.85	3344429.07
86	381143.04	3344302.64
87	381087.83	3344169.71
88	381046.82	3344031.74
89	381020.45	3343890.24
90	381009.02	3343746.76
91	381012.65	3343602.87
92	381031.30	3343460.15
93	381064.77	3343320.15
94	381112.69	3343184.43
95	381174.53	3343054.45
96	381249.61	3342931.66
97	381337.13	3342817.38
98	381436.11	3342712.88
99	381545.47	3342619.29
100	381664.01	3342537.65
1	381789.38	3342469.43
Сектор 19	Набс = 530 – 535 м	
1	383771.71	3342800.29
2	383799.15	3342840.12
3	383882.27	3342992.85
4	383948.96	3343153.42
5	383998.51	3343320.09
6	384030.36	3343491.02

7	384044.17	3343664.35
8	384039.79	3343838.17
9	384017.26	3344010.58
10	383976.83	3344179.69
11	383918.95	3344343.65
12	383844.25	3344500.66
13	383753.54	3344649.00
14	383647.83	3344787.04
15	383528.26	3344913.29
16	383396.15	3345026.34
17	383252.95	3345124.96
18	383100.23	3345208.08
19	382939.65	3345274.77
20	382772.99	3345324.32
21	382602.05	3345356.17
22	382428.72	3345369.98
23	382254.90	3345365.59
24	382082.49	3345343.06
25	381913.38	3345302.64
26	381749.42	3345244.75
27	381592.41	3345170.05
28	381444.07	3345079.34
29	381306.03	3344973.63
30	381179.78	3344854.06
31	381066.73	3344721.95
32	380968.11	3344578.75
33	380885.00	3344426.03
34	380818.31	3344265.45
35	380768.76	3344098.78
36	380736.91	3343927.85
37	380723.10	3343754.52
38	380727.49	3343580.70
39	380750.02	3343408.29
40	380790.45	3343239.18
41	380848.33	3343075.23
42	380923.03	3342918.22
43	381013.74	3342769.88

44	381119.45	3342631.83
45	381239.02	3342505.59
46	381272.87	3342476.62
47	381277.90	3342462.38
48	381330.97	3342350.83
49	381364.46	3342296.07
50	381440.13	3342384.48
51	381592.13	3342528.45
52	381632.50	3342559.36
53	381545.47	3342619.29
54	381436.11	3342712.88
55	381337.13	3342817.38
56	381249.61	3342931.66
57	381174.53	3343054.45
58	381112.69	3343184.43
59	381064.77	3343320.15
60	381031.30	3343460.15
61	381012.65	3343602.87
62	381009.02	3343746.76
63	381020.45	3343890.24
64	381046.82	3344031.74
65	381087.83	3344169.71
66	381143.04	3344302.64
67	381211.85	3344429.07
68	381293.49	3344547.61
69	381387.07	3344656.97
70	381491.57	3344755.95
71	381605.85	3344843.46
72	381728.65	3344918.55
73	381858.63	3344980.39
74	381994.35	3345028.31
75	382134.35	3345061.78
76	382277.07	3345080.43
77	382420.96	3345084.06
78	382564.44	3345072.62
79	382705.95	3345046.26
80	382843.92	3345005.24

81	382976.84	3344950.03
82	383103.27	3344881.23
83	383221.81	3344799.59
84	383331.17	3344706.00
85	383430.15	3344601.50
86	383517.66	3344487.22
87	383592.75	3344364.42
88	383654.59	3344234.44
89	383702.51	3344098.72
90	383735.97	3343958.73
91	383754.62	3343816.00
92	383758.25	3343672.11
93	383746.82	3343528.63
94	383720.45	3343387.13
95	383679.44	3343249.16
96	383624.23	3343116.23
97	383555.42	3342989.81
98	383499.60	3342908.75
99	383559.16	3342891.05
100	383752.51	3342810.74
1	383771.71	3342800.29
Сектор 20	Набс = 534,18 м	
1	382228.34	3345362.12
2	382227.95	3345362.93
3	382211.57	3345389.72
4	382192.48	3345414.65
5	382170.88	3345437.45
6	382147.02	3345457.87
7	382121.16	3345475.68
8	382093.57	3345490.69
9	382064.57	3345502.74
10	382034.47	3345511.69
11	382003.60	3345517.44
12	381972.29	3345519.94
13	381940.90	3345519.14
14	381909.76	3345515.08
15	381879.21	3345507.77



16	381849.60	3345497.32
17	381821.24	3345483.83
18	381794.45	3345467.44
19	381769.51	3345448.35
20	381746.71	3345426.75
21	381726.29	3345402.89
22	381708.48	3345377.03
23	381693.47	3345349.45
24	381681.42	3345320.44
25	381672.48	3345290.34
26	381666.72	3345259.47
27	381664.23	3345228.16
28	381664.83	3345204.50
29	381749.42	3345244.75
30	381913.38	3345302.64
31	382082.49	3345343.06
1	382228.34	3345362.12
Сектор 21	Набс = 533,6 м	
1	382546.66	3345360.58
2	382539.66	3345389.89
3	382518.75	3345449.11
4	382491.76	3345505.83
5	382459.00	3345559.42
6	382420.81	3345609.28
7	382377.62	3345654.89
8	382329.90	3345695.72
9	382278.17	3345731.35
10	382223.00	3345761.37
11	382165.00	3345785.46
12	382104.79	3345803.36
13	382043.04	3345814.87
14	381980.43	3345819.85
15	381917.64	3345818.27
16	381855.36	3345810.13
17	381794.28	3345795.53
18	381735.05	3345774.62
19	381678.33	3345747.63

20	381624.75	3345714.87
21	381574.88	3345676.68
22	381529.28	3345633.49
23	381488.44	3345585.77
24	381452.82	3345534.04
25	381422.79	3345478.87
26	381398.70	3345420.87
27	381380.81	3345360.66
28	381369.30	3345298.91
29	381364.31	3345236.30
30	381365.90	3345173.52
31	381374.03	3345111.24
32	381388.64	3345050.15
33	381392.32	3345039.72
34	381444.07	3345079.34
35	381592.41	3345170.05
36	381664.83	3345204.50
37	381664.23	3345228.16
38	381666.72	3345259.47
39	381672.48	3345290.34
40	381681.42	3345320.44
41	381693.47	3345349.45
42	381708.48	3345377.03
43	381726.29	3345402.89
44	381746.71	3345426.75
45	381769.51	3345448.35
46	381794.45	3345467.44
47	381821.24	3345483.83
48	381849.60	3345497.32
49	381879.21	3345507.77
50	381909.76	3345515.08
51	381940.90	3345519.14
52	381972.29	3345519.94
53	382003.60	3345517.44
54	382034.47	3345511.69
55	382064.57	3345502.74
56	382093.57	3345490.69

57	382121.16	3345475.68
58	382147.02	3345457.87
59	382170.88	3345437.45
60	382192.48	3345414.65
61	382211.57	3345389.72
62	382227.95	3345362.93
63	382254.90	3345365.59
64	382428.72	3345369.98
1	382546.66	3345360.58
Сектор 22	Набс = 535 – 540 м	
1	384091.85	3342603.61
2	384106.53	3342682.41
3	384118.01	3342826.39
4	384141.21	3342869.03
5	384219.43	3343057.35
6	384277.54	3343252.81
7	384314.89	3343453.28
8	384331.09	3343656.55
9	384325.95	3343860.41
10	384299.53	3344062.61
11	384252.12	3344260.94
12	384184.24	3344453.23
13	384096.62	3344637.37
14	383990.25	3344811.34
15	383866.26	3344973.24
16	383726.04	3345121.30
17	383571.11	3345253.88
18	383403.16	3345369.55
19	383224.05	3345467.02
20	383035.73	3345545.24
21	382840.26	3345603.35
22	382639.79	3345640.70
23	382436.52	3345656.90
24	382433.56	3345656.83
25	382406.56	3345685.33
26	382355.50	3345729.02
27	382300.15	3345767.14

28	382241.12	3345799.27
29	382179.05	3345825.04
30	382114.63	3345844.19
31	382048.57	3345856.50
32	381981.57	3345861.84
33	381914.39	3345860.15
34	381847.75	3345851.44
35	381782.39	3345835.81
36	381719.01	3345813.44
37	381658.33	3345784.57
38	381600.99	3345749.51
39	381547.63	3345708.65
40	381498.84	3345662.43
41	381455.14	3345611.37
42	381417.02	3345556.02
43	381384.90	3345496.99
44	381359.12	3345434.93
45	381339.97	3345370.51
46	381336.00	3345349.23
47	381281.73	3345316.04
48	381119.83	3345192.06
49	380971.77	3345051.84
50	380839.19	3344896.90
51	380723.53	3344728.96
52	380626.05	3344549.84
53	380547.84	3344361.52
54	380489.73	3344166.05
55	380452.38	3343965.59
56	380436.18	3343762.31
57	380441.33	3343558.46
58	380467.75	3343356.26
59	380515.16	3343157.93
60	380583.05	3342965.64
61	380617.81	3342892.57
62	380620.73	3342777.06
63	380644.51	3342595.10
64	380687.18	3342416.63

65	380748.26	3342243.59
66	380827.11	3342077.88
67	380922.84	3341921.33
68	381034.41	3341775.64
69	381042.72	3341766.86
70	381085.18	3341869.09
71	381185.26	3342052.99
72	381304.01	3342225.41
73	381364.46	3342296.07
74	381330.97	3342350.83
75	381277.90	3342462.38
76	381272.87	3342476.62
77	381239.02	3342505.59
78	381119.45	3342631.83
79	381013.74	3342769.88
80	380923.03	3342918.22
81	380848.33	3343075.23
82	380790.45	3343239.18
83	380750.02	3343408.29
84	380727.49	3343580.70
85	380723.10	3343754.52
86	380736.91	3343927.85
87	380768.76	3344098.78
88	380818.31	3344265.45
89	380885.00	3344426.03
90	380968.11	3344578.75
91	381066.73	3344721.95
92	381179.78	3344854.06
93	381306.03	3344973.63
94	381392.32	3345039.72
95	381388.64	3345050.15
96	381374.03	3345111.24
97	381365.90	3345173.52
98	381364.31	3345236.30
99	381369.30	3345298.91
100	381380.81	3345360.66
101	381398.70	3345420.87

102	381422.79	3345478.87
103	381452.82	3345534.04
104	381488.44	3345585.77
105	381529.28	3345633.49
106	381574.88	3345676.68
107	381624.75	3345714.87
108	381678.33	3345747.63
109	381735.05	3345774.62
110	381794.28	3345795.53
111	381855.36	3345810.13
112	381917.64	3345818.27
113	381980.43	3345819.85
114	382043.04	3345814.87
115	382104.79	3345803.36
116	382165.00	3345785.46
117	382223.00	3345761.37
118	382278.17	3345731.35
119	382329.90	3345695.72
120	382377.62	3345654.89
121	382420.81	3345609.28
122	382459.00	3345559.42
123	382491.76	3345505.83
124	382518.75	3345449.11
125	382539.66	3345389.89
126	382546.66	3345360.58
127	382602.05	3345356.17
128	382772.99	3345324.32
129	382939.65	3345274.77
130	383100.23	3345208.08
131	383252.95	3345124.96
132	383396.15	3345026.34
133	383528.26	3344913.29
134	383647.83	3344787.04
135	383753.54	3344649.00
136	383844.25	3344500.66
137	383918.95	3344343.65
138	383976.83	3344179.69

139	384017.26	3344010.58
140	384039.79	3343838.17
141	384044.17	3343664.35
142	384030.36	3343491.02
143	383998.51	3343320.09
144	383948.96	3343153.42
145	383882.27	3342992.85
146	383799.15	3342840.12
147	383771.71	3342800.29
148	383936.40	3342710.66
1	384091.85	3342603.61
Сектор 23	Набс = 540 – 545 м	
1	384552.74	3342115.34
2	384560.62	3342134.30
3	384630.00	3342367.70
4	384674.61	3342607.06
5	384693.95	3342849.78
6	384687.81	3343093.19
7	384656.26	3343334.63
8	384608.05	3343536.32
9	384617.01	3343648.79
10	384611.11	3343882.57
11	384580.82	3344114.46
12	384526.44	3344341.91
13	384448.60	3344562.43
14	384348.12	3344773.60
15	384226.13	3344973.12
16	384083.94	3345158.79
17	383923.13	3345328.58
18	383745.45	3345480.63
19	383552.85	3345613.28
20	383347.44	3345725.07
21	383131.47	3345814.77
22	382907.30	3345881.41
23	382677.40	3345924.25
24	382555.31	3345933.98
25	382529.84	3345955.77

26	382449.83	3346010.87
27	382364.51	3346057.31
28	382274.79	3346094.57
29	382181.67	3346122.25
30	382086.17	3346140.05
31	381989.34	3346147.76
32	381892.22	3346145.31
33	381795.90	3346132.73
34	381701.41	3346110.14
35	381609.81	3346077.80
36	381522.09	3346036.06
37	381439.21	3345985.39
38	381362.08	3345926.32
39	381291.55	3345859.52
40	381228.39	3345785.71
41	381173.29	3345705.70
42	381126.85	3345620.38
43	381089.59	3345530.66
44	381088.82	3345528.09
45	380934.28	3345409.74
46	380764.49	3345248.92
47	380612.44	3345071.24
48	380479.79	3344878.64
49	380368.01	3344673.23
50	380278.31	3344457.26
51	380211.67	3344233.09
52	380168.84	3344003.19
53	380150.26	3343770.07
54	380154.15	3343616.07
55	380107.20	3343458.15
56	380062.60	3343218.78
57	380043.27	3342976.06
58	380049.41	3342732.65
59	380080.96	3342491.21
60	380137.57	3342254.40
61	380218.63	3342024.80
62	380323.24	3341804.93



63	380450.26	3341597.21
64	380598.30	3341403.89
65	380765.74	3341227.11
66	380894.72	3341116.73
67	380906.87	3341269.24
68	380945.22	3341475.06
69	381004.88	3341675.74
70	381042.72	3341766.86
71	381034.41	3341775.64
72	380922.84	3341921.33
73	380827.11	3342077.88
74	380748.26	3342243.59
75	380687.18	3342416.63
76	380644.51	3342595.10
77	380620.73	3342777.06
78	380617.81	3342892.57
79	380583.05	3342965.64
80	380515.16	3343157.93
81	380467.75	3343356.26
82	380441.33	3343558.46
83	380436.18	3343762.31
84	380452.38	3343965.59
85	380489.73	3344166.05
86	380547.84	3344361.52
87	380626.05	3344549.84
88	380723.53	3344728.96
89	380839.19	3344896.90
90	380971.77	3345051.84
91	381119.83	3345192.06
92	381281.73	3345316.04
93	381336.00	3345349.23
94	381339.97	3345370.51
95	381359.12	3345434.93
96	381384.90	3345496.99
97	381417.02	3345556.02
98	381455.14	3345611.37
99	381498.84	3345662.43

100	381547.63	3345708.65
101	381600.99	3345749.51
102	381658.33	3345784.57
103	381719.01	3345813.44
104	381782.39	3345835.81
105	381847.75	3345851.44
106	381914.39	3345860.15
107	381981.57	3345861.84
108	382048.57	3345856.50
109	382114.63	3345844.19
110	382179.05	3345825.04
111	382241.12	3345799.27
112	382300.15	3345767.14
113	382355.50	3345729.02
114	382406.56	3345685.33
115	382433.56	3345656.83
116	382436.52	3345656.90
117	382639.79	3345640.70
118	382840.26	3345603.35
119	383035.73	3345545.24
120	383224.05	3345467.02
121	383403.16	3345369.55
122	383571.11	3345253.88
123	383726.04	3345121.30
124	383866.26	3344973.24
125	383990.25	3344811.34
126	384096.62	3344637.37
127	384184.24	3344453.23
128	384252.12	3344260.94
129	384299.53	3344062.61
130	384325.95	3343860.41
131	384331.09	3343656.55
132	384314.89	3343453.28
133	384277.54	3343252.81
134	384219.43	3343057.35
135	384141.21	3342869.03
136	384118.01	3342826.39

137	384106.53	3342682.41
138	384091.85	3342603.61
139	384108.83	3342591.91
140	384267.89	3342455.79
141	384411.86	3342303.78
142	384539.15	3342137.56
1	384552.74	3342115.34
Сектор 24	Набс = 545 – 550 м	
1	384846.43	3341411.78
2	384915.16	3341527.06
3	385016.05	3341731.13
4	385100.61	3341942.49
5	385168.33	3342159.83
6	385218.79	3342381.82
7	385251.67	3342607.08
8	385266.78	3342834.22
9	385264.03	3343061.85
10	385243.42	3343288.57
11	385205.08	3343512.96
12	385149.26	3343733.66
13	385076.30	3343949.30
14	384986.64	3344158.55
15	384880.84	3344360.12
16	384759.55	3344552.77
17	384756.48	3344556.89
18	384738.28	3344610.68
19	384660.31	3344792.65
20	384568.30	3344967.93
21	384462.83	3345135.46
22	384344.54	3345294.20
23	384214.15	3345443.16
24	384072.48	3345581.44
25	383920.40	3345708.18
26	383758.84	3345822.59
27	383588.81	3345923.97
28	383411.34	3346011.70
29	383227.54	3346085.24

30	383038.53	3346144.13
31	382845.49	3346188.01
32	382658.31	3346215.33
33	382600.04	3346255.46
34	382488.33	3346316.26
35	382370.87	3346365.04
36	382248.95	3346401.29
37	382123.91	3346424.58
38	381997.13	3346434.69
39	381869.98	3346431.48
40	381743.86	3346415.00
41	381620.16	3346385.43
42	381500.22	3346343.09
43	381385.37	3346288.44
44	381276.86	3346222.09
45	381175.88	3346144.76
46	381083.54	3346057.30
47	381000.84	3345960.66
48	380928.70	3345855.91
49	380867.91	3345744.19
50	380854.43	3345711.75
51	380798.86	3345670.33
52	380649.90	3345539.94
53	380511.62	3345398.27
54	380384.89	3345246.19
55	380270.48	3345084.63
56	380169.10	3344914.60
57	380081.37	3344737.13
58	380043.47	3344642.40
59	379938.61	3344494.31
60	379822.03	3344298.78
61	379721.14	3344094.71
62	379636.58	3343883.35
63	379568.87	3343666.00
64	379518.42	3343444.02
65	379485.53	3343218.75
66	379470.43	3342991.61

67	379473.19	3342763.98
68	379493.80	3342537.26
69	379532.14	3342312.87
70	379587.97	3342092.17
71	379660.93	3341876.54
72	379750.60	3341667.29
73	379856.40	3341465.73
74	379977.69	3341273.08
75	380113.72	3341090.55
76	380263.65	3340919.25
77	380426.57	3340760.25
78	380601.45	3340614.51
79	380787.23	3340482.95
80	380982.76	3340366.37
81	381000.42	3340357.64
82	380971.33	3340440.03
83	380922.65	3340643.66
84	380895.53	3340851.25
85	380890.25	3341060.55
86	380894.72	3341116.73
87	380765.74	3341227.11
88	380598.30	3341403.89
89	380450.26	3341597.21
90	380323.24	3341804.93
91	380218.63	3342024.80
92	380137.57	3342254.40
93	380080.96	3342491.21
94	380049.41	3342732.65
95	380043.27	3342976.06
96	380062.60	3343218.78
97	380107.20	3343458.15
98	380154.15	3343616.07
99	380150.26	3343770.07
100	380168.84	3344003.19
101	380211.67	3344233.09
102	380278.31	3344457.26
103	380368.01	3344673.23

104	380479.79	3344878.64
105	380612.44	3345071.24
106	380764.49	3345248.92
107	380934.28	3345409.74
108	381088.82	3345528.09
109	381089.59	3345530.66
110	381126.85	3345620.38
111	381173.29	3345705.70
112	381228.39	3345785.71
113	381291.55	3345859.52
114	381362.08	3345926.32
115	381439.21	3345985.39
116	381522.09	3346036.06
117	381609.81	3346077.80
118	381701.41	3346110.14
119	381795.90	3346132.73
120	381892.22	3346145.31
121	381989.34	3346147.76
122	382086.17	3346140.05
123	382181.67	3346122.25
124	382274.79	3346094.57
125	382364.51	3346057.31
126	382449.83	3346010.87
127	382529.84	3345955.77
128	382555.31	3345933.98
129	382677.40	3345924.25
130	382907.30	3345881.41
131	383131.47	3345814.77
132	383347.44	3345725.07
133	383552.85	3345613.28
134	383745.45	3345480.63
135	383923.13	3345328.58
136	384083.94	3345158.79
137	384226.13	3344973.12
138	384348.12	3344773.60
139	384448.60	3344562.43
140	384526.44	3344341.91

141	384580.82	3344114.46
142	384611.11	3343882.57
143	384617.01	3343648.79
144	384608.05	3343536.32
145	384656.26	3343334.63
146	384687.81	3343093.19
147	384693.95	3342849.78
148	384674.61	3342607.06
149	384630.00	3342367.70
150	384560.62	3342134.30
151	384552.74	3342115.34
152	384648.37	3341958.95
153	384738.32	3341769.89
154	384808.01	3341572.47
1	384846.43	3341411.78
Сектор 25	Набс = 550 – 555 м	
1	384805.96	3340442.78
2	384946.76	3340587.02
3	385121.30	3340796.46
4	385278.87	3341018.96
5	385418.50	3341253.13
6	385539.33	3341497.54
7	385640.60	3341750.68
8	385721.71	3342010.98
9	385782.14	3342276.84
10	385821.52	3342546.62
11	385839.62	3342818.66
12	385836.32	3343091.29
13	385811.64	3343362.81
14	385765.73	3343631.56
15	385698.87	3343895.88
16	385611.49	3344154.14
17	385504.11	3344404.75
18	385377.40	3344646.16
19	385232.13	3344876.89
20	385069.22	3345095.50
21	384889.65	3345300.66

22	384694.54	3345491.10
23	384485.09	3345665.65
24	384262.58	3345823.22
25	384143.80	3345894.05
26	384094.74	3345934.93
27	383914.86	3346062.32
28	383725.53	3346175.21
29	383527.93	3346272.89
30	383323.28	3346354.77
31	383112.83	3346420.34
32	382897.89	3346469.19
33	382765.16	3346488.57
34	382749.73	3346499.19
35	382611.71	3346574.30
36	382466.60	3346634.57
37	382315.99	3346679.35
38	382161.52	3346708.13
39	382004.89	3346720.61
40	381847.81	3346716.65
41	381692.01	3346696.29
42	381539.19	3346659.75
43	381391.02	3346607.45
44	381249.13	3346539.94
45	381115.08	3346457.97
46	380990.33	3346362.43
47	380876.25	3346254.38
48	380774.09	3346135.00
49	380684.97	3346005.59
50	380640.91	3345924.63
51	380635.35	3345921.71
52	380404.62	3345776.44
53	380186.01	3345613.52
54	379980.85	3345433.95
55	379790.41	3345238.84
56	379615.87	3345029.38
57	379458.31	3344806.88
58	379318.68	3344572.70



59	379197.86	3344328.29
60	379096.59	3344075.15
61	379015.49	3343814.85
62	378955.06	3343548.98
63	378915.68	3343279.20
64	378897.59	3343007.16
65	378900.90	3342734.53
66	378925.59	3342463.01
67	378971.50	3342194.26
68	379038.36	3341929.94
69	379125.75	3341671.69
70	379233.14	3341421.08
71	379359.85	3341179.68
72	379505.12	3340948.96
73	379668.04	3340730.35
74	379847.60	3340525.19
75	380042.72	3340334.76
76	380252.17	3340160.22
77	380474.67	3340002.65
78	380708.84	3339863.03
79	380953.25	3339742.21
80	381206.38	3339640.94
81	381466.68	3339559.84
82	381522.69	3339547.12
83	381511.45	3339556.73
84	381367.49	3339708.73
85	381240.20	3339874.95
86	381130.98	3340053.56
87	381041.03	3340242.62
88	381000.42	3340357.64
89	380982.76	3340366.37
90	380787.23	3340482.95
91	380601.45	3340614.51
92	380426.57	3340760.25
93	380263.65	3340919.25
94	380113.72	3341090.55
95	379977.69	3341273.08

96	379856.40	3341465.73
97	379750.60	3341667.29
98	379660.93	3341876.54
99	379587.97	3342092.17
100	379532.14	3342312.87
101	379493.80	3342537.26
102	379473.19	3342763.98
103	379470.43	3342991.61
104	379485.53	3343218.75
105	379518.42	3343444.02
106	379568.87	3343666.00
107	379636.58	3343883.35
108	379721.14	3344094.71
109	379822.03	3344298.78
110	379938.61	3344494.31
111	380043.47	3344642.40
112	380081.37	3344737.13
113	380169.10	3344914.60
114	380270.48	3345084.63
115	380384.89	3345246.19
116	380511.62	3345398.27
117	380649.90	3345539.94
118	380798.86	3345670.33
119	380854.43	3345711.75
120	380867.91	3345744.19
121	380928.70	3345855.91
122	381000.84	3345960.66
123	381083.54	3346057.30
124	381175.88	3346144.76
125	381276.86	3346222.09
126	381385.37	3346288.44
127	381500.22	3346343.09
128	381620.16	3346385.43
129	381743.86	3346415.00
130	381869.98	3346431.48
131	381997.13	3346434.69
132	382123.91	3346424.58

133	382248.95	3346401.29
134	382370.87	3346365.04
135	382488.33	3346316.26
136	382600.04	3346255.46
137	382658.31	3346215.33
138	382845.49	3346188.01
139	383038.53	3346144.13
140	383227.54	3346085.24
141	383411.34	3346011.70
142	383588.81	3345923.97
143	383758.84	3345822.59
144	383920.40	3345708.18
145	384072.48	3345581.44
146	384214.15	3345443.16
147	384344.54	3345294.20
148	384462.83	3345135.46
149	384568.30	3344967.93
150	384660.31	3344792.65
151	384738.28	3344610.68
152	384756.48	3344556.89
153	384759.55	3344552.77
154	384880.84	3344360.12
155	384986.64	3344158.55
156	385076.30	3343949.30
157	385149.26	3343733.66
158	385205.08	3343512.96
159	385243.42	3343288.57
160	385264.03	3343061.85
161	385266.78	3342834.22
162	385251.67	3342607.08
163	385218.79	3342381.82
164	385168.33	3342159.83
165	385100.61	3341942.49
166	385016.05	3341731.13
167	384915.16	3341527.06
168	384846.43	3341411.78
169	384856.69	3341368.85

170	384883.81	3341161.25
171	384889.09	3340951.96
172	384872.46	3340743.26
173	384834.10	3340537.44
1	384805.96	3340442.78
Сектор 26	Набс = 555 – 560 м	
1	380981.01	3346710.79
2	380922.52	3346691.00
3	380630.55	3346565.89
4	380349.30	3346418.26
5	380080.50	3346249.02
6	379825.80	3346059.21
7	379586.78	3345850.01
8	379364.92	3345622.69
9	379161.57	3345378.67
10	378978.00	3345119.45
11	378815.33	3344846.62
12	378674.57	3344561.87
13	378556.59	3344266.95
14	378462.10	3343963.69
15	378391.71	3343653.95
16	378345.83	3343339.64
17	378324.75	3343022.70
18	378328.61	3342705.09
19	378357.37	3342388.75
20	378410.86	3342075.65
21	378488.76	3341767.71
22	378590.57	3341466.84
23	378715.68	3341174.87
24	378863.31	3340893.63
25	379032.55	3340624.83
26	379222.35	3340370.14
27	379431.56	3340131.13
28	379658.87	3339909.27
29	379902.88	3339705.93
30	380162.10	3339522.36
31	380434.92	3339359.69

32	380719.67	3339218.93
33	381014.58	3339100.95
34	381317.83	3339006.46
35	381627.57	3338936.06
36	381941.87	3338890.18
37	382258.81	3338869.10
38	382576.42	3338872.95
39	382892.75	3338901.71
40	383205.85	3338955.20
41	383513.78	3339033.09
42	383814.66	3339134.90
43	384106.62	3339260.00
44	384387.87	3339407.62
45	384656.67	3339576.85
46	384911.36	3339766.65
47	385150.37	3339975.85
48	385372.24	3340203.16
49	385575.59	3340447.17
50	385759.16	3340706.39
51	385921.83	3340979.21
52	386062.60	3341263.95
53	386180.59	3341558.86
54	386275.08	3341862.12
55	386345.49	3342171.86
56	386391.37	3342486.16
57	386412.46	3342803.10
58	386408.61	3343120.72
59	386379.86	3343437.05
60	386326.37	3343750.16
61	386248.48	3344058.10
62	386146.68	3344358.98
63	386021.58	3344650.95
64	385873.95	3344932.20
65	385704.72	3345201.01
66	385514.91	3345455.70
67	385305.71	3345694.72
68	385078.40	3345916.59

69	384834.38	3346119.94
70	384575.16	3346303.52
71	384302.33	3346466.19
72	384017.59	3346606.96
73	383722.67	3346724.95
74	383419.41	3346819.44
75	383109.66	3346889.84
76	382795.35	3346935.73
77	382478.41	3346956.81
78	382388.71	3346955.72
79	382383.03	3346957.41
80	382199.13	3346991.67
81	382012.65	3347006.53
82	381825.65	3347001.81
83	381640.15	3346977.58
84	381458.21	3346934.08
85	381281.82	3346871.81
86	381112.90	3346791.43
1	380981.01	3346710.79
87	384805.96	3340442.78
88	384834.10	3340537.44
89	384872.46	3340743.26
90	384889.09	3340951.96
91	384883.81	3341161.25
92	384856.69	3341368.85
93	384846.43	3341411.78
94	384808.01	3341572.47
95	384738.32	3341769.89
96	384648.37	3341958.95
97	384552.74	3342115.34
98	384539.15	3342137.56
99	384411.86	3342303.78
100	384267.89	3342455.79
101	384108.83	3342591.91
102	384091.85	3342603.61
103	383936.40	3342710.66
104	383771.71	3342800.29

105	383752.51	3342810.74
106	383559.16	3342891.05
107	383499.60	3342908.75
108	383473.78	3342871.26
109	383385.89	3342768.55
110	383503.26	3342733.67
111	383680.46	3342660.07
112	383849.00	3342568.35
113	384007.03	3342459.51
114	384152.81	3342334.75
115	384284.76	3342195.44
116	384401.42	3342043.10
117	384501.52	3341879.40
118	384583.95	3341706.13
119	384647.83	3341525.19
120	384692.44	3341338.57
121	384717.30	3341148.31
122	384722.14	3340956.49
123	384706.89	3340765.22
124	384671.74	3340576.59
125	384617.07	3340392.67
126	384543.47	3340215.47
127	384451.75	3340046.93
128	384342.91	3339888.90
129	384218.16	3339743.12
130	384078.84	3339611.17
131	383926.50	3339494.51
132	383762.80	3339394.42
133	383589.54	3339311.98
134	383408.60	3339248.11
135	383221.98	3339203.49
136	383031.72	3339178.63
137	382839.91	3339173.80
138	382648.64	3339189.04
139	382460.01	3339224.18
140	382276.08	3339278.86
141	382098.88	3339352.46

142	381930.34	3339444.18
143	381772.32	3339553.01
144	381626.53	3339677.77
145	381494.59	3339817.08
146	381377.93	3339969.42
147	381277.83	3340133.11
148	381195.39	3340306.38
149	381131.51	3340487.31
150	381086.90	3340673.93
151	381062.04	3340864.20
152	381057.20	3341056.01
153	381072.44	3341247.29
154	381107.58	3341435.92
155	381162.26	3341619.84
156	381235.86	3341797.05
157	381327.58	3341965.58
158	381436.41	3342123.61
159	381561.17	3342269.40
160	381700.48	3342401.34
161	381789.38	3342469.43
162	381664.01	3342537.65
163	381632.50	3342559.36
164	381592.13	3342528.45
165	381440.13	3342384.48
166	381364.46	3342296.07
167	381304.01	3342225.41
168	381185.26	3342052.99
169	381085.18	3341869.09
170	381042.72	3341766.86
171	381004.88	3341675.74
172	380945.22	3341475.06
173	380906.87	3341269.24
174	380894.72	3341116.73
175	380890.25	3341060.55
176	380895.53	3340851.25
177	380922.65	3340643.66
178	380971.33	3340440.03



179	381000.42	3340357.64
180	381041.03	3340242.62
181	381130.98	3340053.56
182	381240.20	3339874.95
183	381367.49	3339708.73
184	381511.45	3339556.73
185	381522.69	3339547.12
186	381466.68	3339559.84
187	381206.38	3339640.94
188	380953.25	3339742.21
189	380708.84	3339863.03
190	380474.67	3340002.65
191	380252.17	3340160.22
192	380042.72	3340334.76
193	379847.60	3340525.19
194	379668.04	3340730.35
195	379505.12	3340948.96
196	379359.85	3341179.68
197	379233.14	3341421.08
198	379125.75	3341671.69
199	379038.36	3341929.94
200	378971.50	3342194.26
201	378925.59	3342463.01
202	378900.90	3342734.53
203	378897.59	3343007.16
204	378915.68	3343279.20
205	378955.06	3343548.98
206	379015.49	3343814.85
207	379096.59	3344075.15
208	379197.86	3344328.29
209	379318.68	3344572.70
210	379458.31	3344806.88
211	379615.87	3345029.38
212	379790.41	3345238.84
213	379980.85	3345433.95
214	380186.01	3345613.52
215	380404.62	3345776.44

216	380635.35	3345921.71
217	380640.91	3345924.63
218	380684.97	3346005.59
219	380774.09	3346135.00
220	380876.25	3346254.38
221	380990.33	3346362.43
222	381115.08	3346457.97
223	381249.13	3346539.94
224	381391.02	3346607.45
225	381539.19	3346659.75
226	381692.01	3346696.29
227	381847.81	3346716.65
228	382004.89	3346720.61
229	382161.52	3346708.13
230	382315.99	3346679.35
231	382466.60	3346634.57
232	382611.71	3346574.30
233	382749.73	3346499.19
234	382765.16	3346488.57
235	382897.89	3346469.19
236	383112.83	3346420.34
237	383323.28	3346354.77
238	383527.93	3346272.89
239	383725.53	3346175.21
240	383914.86	3346062.32
241	384094.74	3345934.93
242	384143.80	3345894.05
243	384262.58	3345823.22
244	384485.09	3345665.65
245	384694.54	3345491.10
246	384889.65	3345300.66
247	385069.22	3345095.50
248	385232.13	3344876.89
249	385377.40	3344646.16
250	385504.11	3344404.75
251	385611.49	3344154.14
252	385698.87	3343895.88

253	385765.73	3343631.56
254	385811.64	3343362.81
255	385836.32	3343091.29
256	385839.62	3342818.66
257	385821.52	3342546.62
258	385782.14	3342276.84
259	385721.71	3342010.98
260	385640.60	3341750.68
261	385539.33	3341497.54
262	385418.50	3341253.13
263	385278.87	3341018.96
264	385121.30	3340796.46
265	384946.76	3340587.02
87	384805.96	3340442.78
Сектор 27	Набс = 560 – 563,97 м	
1	384927.90	3339211.93
2	385197.38	3339412.75
3	385463.28	3339645.48
4	385710.10	3339898.35
5	385936.32	3340169.81
6	386140.54	3340458.19
7	386321.52	3340761.69
8	386478.12	3341078.47
9	386609.38	3341406.55
10	386714.50	3341743.92
11	386792.82	3342088.49
12	386843.87	3342438.15
13	386867.33	3342790.74
14	386863.05	3343144.09
15	386831.06	3343496.00
16	386771.56	3343844.33
17	386684.91	3344186.91
18	386571.65	3344521.64
19	386432.48	3344846.45
20	386268.25	3345159.34
21	386079.98	3345458.38
22	385868.83	3345741.72

23	385636.09	3346007.63
24	385383.21	3346254.46
25	385111.75	3346480.68
26	384823.37	3346684.91
27	384519.85	3346865.88
28	384203.07	3347022.48
29	383874.98	3347153.75
30	383537.61	3347258.87
31	383193.02	3347337.19
32	382843.35	3347388.23
33	382490.76	3347411.69
34	382137.41	3347407.40
35	381785.49	3347375.41
36	381437.16	3347315.90
37	381094.58	3347229.24
38	380759.85	3347115.98
39	380435.04	3346976.80
40	380122.15	3346812.56
41	379823.11	3346624.28
42	379539.77	3346413.12
43	379273.87	3346180.38
44	379027.05	3345927.50
45	378800.83	3345656.03
46	378596.61	3345367.64
47	378415.64	3345064.13
48	378259.05	3344747.35
49	378127.79	3344419.26
50	378022.68	3344081.88
51	377944.37	3343737.30
52	377893.33	3343387.64
53	377869.88	3343035.05
54	377874.17	3342681.71
55	377906.17	3342329.79
56	377965.68	3341981.47
57	378052.34	3341638.89
58	378165.60	3341304.17
59	378304.78	3340979.37

60	378469.02	3340666.49
61	378657.29	3340367.46
62	378868.45	3340084.12
63	379101.19	3339818.22
64	379354.07	3339571.41
65	379625.53	3339345.19
66	379913.91	3339140.97
67	380217.42	3338960.01
68	380534.19	3338803.42
69	380862.27	3338672.16
70	381199.64	3338567.05
71	381544.21	3338488.73
72	381893.87	3338437.69
73	382246.46	3338414.24
74	382599.79	3338418.52
75	382951.70	3338450.51
76	383300.02	3338510.02
77	383642.60	3338596.67
78	383965.10	3338705.79
79	383984.11	3338740.72
80	384043.48	3338826.93
81	384111.54	3338906.47
82	384187.54	3338978.45
83	384270.65	3339042.09
84	384359.96	3339096.70
85	384454.49	3339141.68
86	384553.19	3339176.52
87	384655.01	3339200.86
88	384758.80	3339214.42
89	384863.45	3339217.06
1	384927.90	3339211.93
Сектор 28	Набс = 563,97 – 568,33 м	
1	385467.97	3338991.26
2	385511.68	3339023.84
3	385807.13	3339282.43
4	386081.37	3339563.40
5	386332.73	3339865.02

6	386559.65	3340185.44
7	386760.72	3340522.67
8	386934.72	3340874.63
9	387080.57	3341239.17
10	387197.37	3341614.02
11	387284.40	3341996.89
12	387341.12	3342385.40
13	387367.19	3342777.16
14	387362.43	3343169.77
15	387326.89	3343560.79
16	387260.78	3343947.81
17	387164.50	3344328.46
18	387038.66	3344700.38
19	386884.03	3345061.28
20	386701.55	3345408.94
21	386492.36	3345741.20
22	386257.74	3346056.03
23	385999.15	3346351.49
24	385718.17	3346625.74
25	385416.54	3346877.10
26	385096.12	3347104.02
27	384758.88	3347305.10
28	384406.90	3347479.10
29	384042.36	3347624.95
30	383667.50	3347741.75
31	383284.63	3347828.78
32	382896.11	3347885.49
33	382504.33	3347911.55
34	382111.72	3347906.79
35	381720.70	3347871.24
36	381333.67	3347805.12
37	380953.02	3347708.84
38	380581.10	3347582.99
39	380220.20	3347428.34
40	379872.54	3347245.86
41	379540.28	3347036.66
42	379225.45	3346802.04

43	378930.01	3346543.43
44	378655.76	3346262.45
45	378404.41	3345960.81
46	378177.49	3345640.39
47	377976.42	3345303.15
48	377802.43	3344951.17
49	377656.59	3344586.63
50	377539.80	3344211.76
51	377452.78	3343828.89
52	377396.07	3343440.38
53	377370.02	3343048.61
54	377374.79	3342656.01
55	377410.34	3342264.99
56	377476.47	3341877.97
57	377572.75	3341497.33
58	377698.61	3341125.42
59	377853.25	3340764.53
60	378035.73	3340416.88
61	378244.93	3340084.62
62	378479.55	3339769.81
63	378738.14	3339474.37
64	379019.12	3339200.13
65	379320.75	3338948.78
66	379641.17	3338721.87
67	379978.40	3338520.80
68	380330.37	3338346.81
69	380694.90	3338200.97
70	381069.76	3338084.18
71	381452.62	3337997.16
72	381841.12	3337940.44
73	382232.88	3337914.39
74	382625.48	3337919.15
75	383016.49	3337954.69
76	383403.51	3338020.81
77	383784.15	3338117.09
78	383839.75	3338135.90
79	383839.23	3338139.86

80	383836.60	3338244.51
81	383844.91	3338348.86
82	383864.09	3338451.77
83	383893.91	3338552.11
84	383934.07	3338648.78
85	383965.10	3338705.79
86	383642.60	3338596.67
87	383300.02	3338510.02
88	382951.70	3338450.51
89	382599.79	3338418.52
90	382246.46	3338414.24
91	381893.87	3338437.69
92	381544.21	3338488.73
93	381199.64	3338567.05
94	380862.27	3338672.16
95	380534.19	3338803.42
96	380217.42	3338960.01
97	379913.91	3339140.97
98	379625.53	3339345.19
99	379354.07	3339571.41
100	379101.19	3339818.22
101	378868.45	3340084.12
102	378657.29	3340367.46
103	378469.02	3340666.49
104	378304.78	3340979.37
105	378165.60	3341304.17
106	378052.34	3341638.89
107	377965.68	3341981.47
108	377906.17	3342329.79
109	377874.17	3342681.71
110	377869.88	3343035.05
111	377893.33	3343387.64
112	377944.37	3343737.30
113	378022.68	3344081.88
114	378127.79	3344419.26
115	378259.05	3344747.35
116	378415.64	3345064.13



117	378596.61	3345367.64
118	378800.83	3345656.03
119	379027.05	3345927.50
120	379273.87	3346180.38
121	379539.77	3346413.12
122	379823.11	3346624.28
123	380122.15	3346812.56
124	380435.04	3346976.80
125	380759.85	3347115.98
126	381094.58	3347229.24
127	381437.16	3347315.90
128	381785.49	3347375.41
129	382137.41	3347407.40
130	382490.76	3347411.69
131	382843.35	3347388.23
132	383193.02	3347337.19
133	383537.61	3347258.87
134	383874.98	3347153.75
135	384203.07	3347022.48
136	384519.85	3346865.88
137	384823.37	3346684.91
138	385111.75	3346480.68
139	385383.21	3346254.46
140	385636.09	3346007.63
141	385868.83	3345741.72
142	386079.98	3345458.38
143	386268.25	3345159.34
144	386432.48	3344846.45
145	386571.65	3344521.64
146	386684.91	3344186.91
147	386771.56	3343844.33
148	386831.06	3343496.00
149	386863.05	3343144.09
150	386867.33	3342790.74
151	386843.87	3342438.15
152	386792.82	3342088.49
153	386714.50	3341743.92

154	386609.38	3341406.55
155	386478.12	3341078.47
156	386321.52	3340761.69
157	386140.54	3340458.19
158	385936.32	3340169.81
159	385710.10	3339898.35
160	385463.28	3339645.48
161	385197.38	3339412.75
162	384927.90	3339211.93
163	384967.80	3339208.75
164	385070.71	3339189.57
165	385171.05	3339159.74
166	385267.72	3339119.59
167	385359.66	3339069.55
168	385445.87	3339010.17
1	385467.97	3338991.26
Сектор 29	Набс = 568,33 – 572,7 м	
1	385764.24	3338588.92
2	385825.98	3338634.93
3	386150.97	3338919.38
4	386452.64	3339228.45
5	386729.14	3339560.23
6	386978.74	3339912.68
7	387199.93	3340283.64
8	387391.33	3340670.80
9	387551.77	3341071.79
10	387680.25	3341484.13
11	387775.98	3341905.28
12	387838.37	3342332.64
13	387867.04	3342763.58
14	387861.82	3343195.44
15	387822.72	3343625.57
16	387750.00	3344051.30
17	387644.10	3344470.01
18	387505.67	3344879.12
19	387335.57	3345276.11
20	387134.85	3345658.53

21	386904.74	3346024.03
22	386646.66	3346370.34
23	386362.21	3346695.34
24	386053.13	3346997.02
25	385721.34	3347273.52
26	385368.88	3347523.13
27	384997.91	3347744.32
28	384610.74	3347935.73
29	384209.74	3348096.16
30	383797.39	3348224.64
31	383376.23	3348320.37
32	382948.86	3348382.75
33	382517.91	3348411.42
34	382086.04	3348406.18
35	381655.91	3348367.08
36	381230.17	3348294.35
37	380811.46	3348188.43
38	380402.34	3348050.00
39	380005.35	3347879.89
40	379622.93	3347679.15
41	379257.44	3347449.03
42	378911.13	3347190.95
43	378586.14	3346906.48
44	378284.47	3346597.40
45	378007.98	3346265.60
46	377758.38	3345913.13
47	377537.20	3345542.17
48	377345.81	3345154.99
49	377185.38	3344753.99
50	377056.92	3344341.64
51	376961.20	3343920.49
52	376898.82	3343493.12
53	376870.16	3343062.18
54	376875.41	3342630.31
55	376914.52	3342200.19
56	376987.26	3341774.47
57	377093.17	3341355.77

58	377231.61	3340946.66
59	377401.72	3340549.68
60	377602.45	3340167.27
61	377832.57	3339801.79
62	378090.65	3339455.49
63	378375.10	3339130.51
64	378684.18	3338828.85
65	379015.97	3338552.36
66	379368.43	3338302.77
67	379739.38	3338081.59
68	380126.55	3337890.20
69	380527.54	3337729.78
70	380939.87	3337601.31
71	381361.02	3337505.58
72	381788.38	3337443.20
73	382219.31	3337414.54
74	382651.17	3337419.77
75	383081.28	3337458.88
76	383507.00	3337531.60
77	383925.70	3337637.51
78	384004.04	3337664.02
79	383956.96	3337741.02
80	383911.98	3337835.55
81	383877.13	3337934.26
82	383852.80	3338036.07
83	383839.75	3338135.90
84	383784.15	3338117.09
85	383403.51	3338020.81
86	383016.49	3337954.69
87	382625.48	3337919.15
88	382232.88	3337914.39
89	381841.12	3337940.44
90	381452.62	3337997.16
91	381069.76	3338084.18
92	380694.90	3338200.97
93	380330.37	3338346.81
94	379978.40	3338520.80

95	379641.17	3338721.87
96	379320.75	3338948.78
97	379019.12	3339200.13
98	378738.14	3339474.37
99	378479.55	3339769.81
100	378244.93	3340084.62
101	378035.73	3340416.88
102	377853.25	3340764.53
103	377698.61	3341125.42
104	377572.75	3341497.33
105	377476.47	3341877.97
106	377410.34	3342264.99
107	377374.79	3342656.01
108	377370.02	3343048.61
109	377396.07	3343440.38
110	377452.78	3343828.89
111	377539.80	3344211.76
112	377656.59	3344586.63
113	377802.43	3344951.17
114	377976.42	3345303.15
115	378177.49	3345640.39
116	378404.41	3345960.81
117	378655.76	3346262.45
118	378930.01	3346543.43
119	379225.45	3346802.04
120	379540.28	3347036.66
121	379872.54	3347245.86
122	380220.20	3347428.34
123	380581.10	3347582.99
124	380953.02	3347708.84
125	381333.67	3347805.12
126	381720.70	3347871.24
127	382111.72	3347906.79
128	382504.33	3347911.55
129	382896.11	3347885.49
130	383284.63	3347828.78
131	383667.50	3347741.75

132	384042.36	3347624.95
133	384406.90	3347479.10
134	384758.88	3347305.10
135	385096.12	3347104.02
136	385416.54	3346877.10
137	385718.17	3346625.74
138	385999.15	3346351.49
139	386257.74	3346056.03
140	386492.36	3345741.20
141	386701.55	3345408.94
142	386884.03	3345061.28
143	387038.66	3344700.38
144	387164.50	3344328.46
145	387260.78	3343947.81
146	387326.89	3343560.79
147	387362.43	3343169.77
148	387367.19	3342777.16
149	387341.12	3342385.40
150	387284.40	3341996.89
151	387197.37	3341614.02
152	387080.57	3341239.17
153	386934.72	3340874.63
154	386760.72	3340522.67
155	386559.65	3340185.44
156	386332.73	3339865.02
157	386081.37	3339563.40
158	385807.13	3339282.43
159	385511.68	3339023.84
160	385467.97	3338991.26
161	385525.41	3338942.11
162	385597.39	3338866.11
163	385661.03	3338783.00
164	385715.64	3338693.69
165	385760.61	3338599.17
1	385764.24	3338588.92
Сектор 30	Набс = 572,7 – 577,06 м	
1	385811.93	3338001.34

2	386140.28	3338246.02
3	386494.82	3338556.33
4	386823.91	3338893.49
5	387125.54	3339255.44
6	387397.84	3339639.93
7	387639.14	3340044.61
8	387847.94	3340466.97
9	388022.96	3340904.41
10	388163.12	3341354.23
11	388267.56	3341813.67
12	388335.62	3342279.88
13	388366.90	3342750.00
14	388361.20	3343221.12
15	388318.55	3343690.35
16	388239.22	3344154.78
17	388123.69	3344611.56
18	387972.68	3345057.86
19	387787.12	3345490.94
20	387568.15	3345908.13
21	387317.12	3346306.86
22	387035.58	3346684.65
23	386725.27	3347039.20
24	386388.10	3347368.30
25	386026.14	3347669.94
26	385641.63	3347942.24
27	385236.94	3348183.54
28	384814.57	3348392.35
29	384377.12	3348567.37
30	383927.28	3348707.52
31	383467.83	3348811.96
32	383001.61	3348880.02
33	382531.48	3348911.29
34	382060.35	3348905.57
35	381591.11	3348862.91
36	381126.68	3348783.57
37	380669.90	3348668.03
38	380223.59	3348517.01

39	379790.51	3348331.43
40	379373.32	3348112.45
41	378974.60	3347861.41
42	378596.81	3347579.86
43	378242.28	3347269.54
44	377913.18	3346932.35
45	377611.56	3346570.39
46	377339.26	3346185.88
47	377097.97	3345781.18
48	376889.18	3345358.81
49	376714.18	3344921.36
50	376574.03	3344471.52
51	376469.61	3344012.08
52	376401.57	3343545.86
53	376370.31	3343075.74
54	376376.03	3342604.62
55	376418.69	3342135.40
56	376498.04	3341670.97
57	376613.59	3341214.20
58	376764.61	3340767.91
59	376950.19	3340334.84
60	377169.17	3339917.67
61	377420.20	3339518.96
62	377701.75	3339141.18
63	378012.06	3338786.65
64	378349.24	3338457.57
65	378711.19	3338155.95
66	379095.69	3337883.66
67	379500.37	3337642.38
68	379922.73	3337433.59
69	380360.17	3337258.58
70	380809.99	3337118.44
71	381269.42	3337014.01
72	381735.63	3336945.96
73	382205.74	3336914.69
74	382676.85	3336920.40
75	383146.07	3336963.06



76	383610.49	3337042.40
77	384067.25	3337157.93
78	384461.89	3337291.47
79	384404.88	3337315.13
80	384312.93	3337365.17
81	384226.72	3337424.54
82	384147.19	3337492.61
83	384075.21	3337568.61
84	384011.56	3337651.72
85	384004.04	3337664.02
86	383925.70	3337637.51
87	383507.00	3337531.60
88	383081.28	3337458.88
89	382651.17	3337419.77
90	382219.31	3337414.54
91	381788.38	3337443.20
92	381361.02	3337505.58
93	380939.87	3337601.31
94	380527.54	3337729.78
95	380126.55	3337890.20
96	379739.38	3338081.59
97	379368.43	3338302.77
98	379015.97	3338552.36
99	378684.18	3338828.85
100	378375.10	3339130.51
101	378090.65	3339455.49
102	377832.57	3339801.79
103	377602.45	3340167.27
104	377401.72	3340549.68
105	377231.61	3340946.66
106	377093.17	3341355.77
107	376987.26	3341774.47
108	376914.52	3342200.19
109	376875.41	3342630.31
110	376870.16	3343062.18
111	376898.82	3343493.12
112	376961.20	3343920.49

113	377056.92	3344341.64
114	377185.38	3344753.99
115	377345.81	3345154.99
116	377537.20	3345542.17
117	377758.38	3345913.13
118	378007.98	3346265.60
119	378284.47	3346597.40
120	378586.14	3346906.48
121	378911.13	3347190.95
122	379257.44	3347449.03
123	379622.93	3347679.15
124	380005.35	3347879.89
125	380402.34	3348050.00
126	380811.46	3348188.43
127	381230.17	3348294.35
128	381655.91	3348367.08
129	382086.04	3348406.18
130	382517.91	3348411.42
131	382948.86	3348382.75
132	383376.23	3348320.37
133	383797.39	3348224.64
134	384209.74	3348096.16
135	384610.74	3347935.73
136	384997.91	3347744.32
137	385368.88	3347523.13
138	385721.34	3347273.52
139	386053.13	3346997.02
140	386362.21	3346695.34
141	386646.66	3346370.34
142	386904.74	3346024.03
143	387134.85	3345658.53
144	387335.57	3345276.11
145	387505.67	3344879.12
146	387644.10	3344470.01
147	387750.00	3344051.30
148	387822.72	3343625.57
149	387861.82	3343195.44

150	387867.04	3342763.58
151	387838.37	3342332.64
152	387775.98	3341905.28
153	387680.25	3341484.13
154	387551.77	3341071.79
155	387391.33	3340670.80
156	387199.93	3340283.64
157	386978.74	3339912.68
158	386729.14	3339560.23
159	386452.64	3339228.45
160	386150.97	3338919.38
161	385825.98	3338634.93
162	385764.24	3338588.92
163	385795.46	3338500.46
164	385819.80	3338398.65
165	385833.36	3338294.85
166	385836.00	3338190.20
167	385827.68	3338085.86
1	385811.93	3338001.34
Сектор 31	Набс = 577,06 – 581,42 м	
1	383054.36	3349377.28
2	382545.05	3349411.16
3	382034.66	3349404.97
4	381526.32	3349358.75
5	381023.18	3349272.79
6	380528.33	3349147.63
7	380044.83	3348984.02
8	379575.66	3348782.98
9	379123.71	3348545.74
10	378691.77	3348273.78
11	378282.49	3347968.77
12	377898.41	3347632.59
13	377541.89	3347267.30
14	377215.13	3346875.18
15	376920.14	3346458.62
16	376658.75	3346020.20
17	376432.56	3345562.63

18	376242.97	3345088.72
19	376091.15	3344601.40
20	375978.03	3344103.67
21	375904.31	3343598.60
22	375870.45	3343089.30
23	375876.65	3342578.92
24	375922.87	3342070.60
25	376008.83	3341567.47
26	376134.01	3341072.64
27	376297.62	3340589.15
28	376498.66	3340119.99
29	376735.89	3339668.06
30	377007.84	3339236.13
31	377312.85	3338826.87
32	377649.02	3338442.80
33	378014.29	3338086.29
34	378406.41	3337759.54
35	378822.95	3337464.56
36	379261.35	3337203.17
37	379718.91	3336976.98
38	380192.80	3336787.39
39	380680.11	3336635.57
40	381177.83	3336522.44
41	381682.88	3336448.72
42	382192.17	3336414.84
43	382702.54	3336421.03
44	383210.85	3336467.24
45	383713.98	3336553.19
46	384208.80	3336678.35
47	384692.29	3336841.94
48	385161.44	3337042.97
49	385613.38	3337280.18
50	386045.32	3337552.12
51	386454.59	3337857.12
52	386838.66	3338193.28
53	387195.18	3338558.54
54	387521.95	3338950.64

55	387816.94	3339367.18
56	388078.35	3339805.58
57	388304.55	3340263.13
58	388494.15	3340737.03
59	388646.00	3341224.34
60	388759.13	3341722.06
61	388832.87	3342227.12
62	388866.76	3342736.42
63	388860.58	3343246.80
64	388814.38	3343755.13
65	388728.44	3344258.26
66	388603.28	3344753.11
67	388439.69	3345236.60
68	388238.66	3345705.78
69	388001.45	3346157.73
70	387729.50	3346589.68
71	387424.50	3346998.96
72	387088.33	3347383.05
73	386723.06	3347739.58
74	386330.94	3348066.36
75	385914.39	3348361.36
76	385475.98	3348622.76
77	385018.41	3348848.97
78	384544.50	3349038.57
79	384057.17	3349190.41
80	383559.44	3349303.55
1	383054.36	3349377.28
Сектор 32	Набс = 581,42 – 585,79 м	
1	383107.11	3349874.54
2	382558.62	3349911.02
3	382008.97	3349904.36
4	381461.53	3349854.59
5	380919.68	3349762.02
6	380386.77	3349627.22
7	379866.08	3349451.03
8	379360.82	3349234.52
9	378874.10	3348979.04

10	378408.93	3348686.16
11	377968.17	3348357.68
12	377554.54	3347995.64
13	377170.60	3347602.26
14	376818.70	3347179.96
15	376501.03	3346731.36
16	376219.53	3346259.22
17	375975.94	3345766.45
18	375771.77	3345256.09
19	375608.27	3344731.28
20	375486.44	3344195.26
21	375407.06	3343651.34
22	375370.59	3343102.86
23	375377.26	3342553.22
24	375427.05	3342005.80
25	375519.62	3341463.97
26	375654.43	3340931.07
27	375830.62	3340410.40
28	376047.13	3339905.15
29	376302.61	3339418.45
30	376595.48	3338953.30
31	376923.95	3338512.55
32	377285.98	3338098.94
33	377679.35	3337715.01
34	378101.63	3337363.12
35	378550.21	3337045.46
36	379022.34	3336763.96
37	379515.09	3336520.38
38	380025.44	3336316.20
39	380550.23	3336152.70
40	381086.23	3336030.87
41	381630.14	3335951.47
42	382178.60	3335914.99
43	382728.23	3335921.66
44	383275.64	3335971.42
45	383817.46	3336063.98
46	384350.35	3336198.77

47	384871.03	3336374.95
48	385376.27	3336591.44
49	385862.98	3336846.90
50	386328.14	3337139.76
51	386768.89	3337468.21
52	387182.51	3337830.23
53	387566.45	3338223.58
54	387918.35	3338645.85
55	388236.04	3339094.43
56	388517.55	3339566.55
57	388761.15	3340059.30
58	388965.35	3340569.65
59	389128.87	3341094.44
60	389250.71	3341630.45
61	389330.12	3342174.36
62	389366.62	3342722.83
63	389359.97	3343272.48
64	389310.21	3343819.91
65	389217.66	3344361.74
66	389082.88	3344894.65
67	388906.70	3345415.34
68	388690.21	3345920.61
69	388434.75	3346407.33
70	388141.88	3346872.51
71	387813.42	3347313.27
72	387451.39	3347726.91
73	387058.02	3348110.87
74	386635.74	3348462.78
75	386187.15	3348780.47
76	385715.01	3349061.99
77	385222.24	3349305.59
78	384711.88	3349509.78
79	384187.07	3349673.30
80	383651.04	3349795.14
1	383107.11	3349874.54
Сектор 33	Набс = 585,79 – 590,15 м	
1	383159.86	3350371.81

2	382572.20	3350410.89
3	381983.28	3350403.75
4	381396.74	3350350.43
5	380816.19	3350251.25
6	380245.21	3350106.82
7	379687.32	3349918.04
8	379145.97	3349686.07
9	378624.48	3349412.34
10	378126.09	3349098.53
11	377653.85	3348746.59
12	377210.67	3348358.69
13	376799.31	3347937.21
14	376422.28	3347484.75
15	376081.91	3347004.11
16	375780.30	3346498.24
17	375519.32	3345970.27
18	375300.56	3345423.45
19	375125.38	3344861.15
20	374994.86	3344286.85
21	374909.80	3343704.07
22	374870.73	3343116.42
23	374877.88	3342527.52
24	374931.22	3341940.99
25	375030.41	3341360.46
26	375174.84	3340789.50
27	375363.63	3340231.64
28	375595.60	3339690.30
29	375869.33	3339168.84
30	376183.12	3338670.46
31	376535.05	3338198.24
32	376922.94	3337755.09
33	377344.41	3337343.73
34	377796.85	3336966.71
35	378277.48	3336626.35
36	378783.32	3336324.75
37	379311.27	3336063.77
38	379858.07	3335845.01



39	380420.35	3335669.83
40	380994.63	3335539.30
41	381577.39	3335454.23
42	382165.02	3335415.15
43	382753.91	3335422.29
44	383340.43	3335475.61
45	383920.95	3335574.78
46	384491.90	3335719.19
47	385049.77	3335907.96
48	385591.10	3336139.91
49	386112.57	3336413.61
50	386610.95	3336727.39
51	387083.19	3337079.30
52	387526.35	3337467.18
53	387937.72	3337888.63
54	388314.76	3338341.06
55	388655.14	3338821.68
56	388956.76	3339327.52
57	389217.76	3339855.46
58	389436.54	3340402.26
59	389611.74	3340964.54
60	389742.29	3341538.84
61	389827.37	3342121.60
62	389866.48	3342709.25
63	389859.35	3343298.15
64	389806.04	3343884.68
65	389706.88	3344465.23
66	389562.47	3345036.20
67	389373.71	3345594.08
68	389141.76	3346135.44
69	388868.05	3346656.92
70	388554.27	3347155.33
71	388202.34	3347627.58
72	387814.45	3348070.76
73	387392.99	3348482.15
74	386940.54	3348859.19
75	386459.91	3349199.58

76	385954.04	3349501.21
77	385426.08	3349762.21
78	384879.26	3349980.99
79	384316.96	3350156.19
80	383742.65	3350286.73
1	383159.86	3350371.81
Сектор 34	Набс = 590,15 – 594,51 м	
1	383212.61	3350869.07
2	382585.77	3350910.77
3	381957.59	3350903.15
4	381331.94	3350846.27
5	380712.69	3350740.47
6	380103.64	3350586.42
7	379508.57	3350385.05
8	378931.12	3350137.61
9	378374.87	3349845.63
10	377843.24	3349510.91
11	377339.52	3349135.51
12	376866.81	3348721.74
13	376428.01	3348272.16
14	376025.85	3347789.54
15	375662.79	3347276.85
16	375341.08	3346737.26
17	375062.69	3346174.09
18	374829.35	3345590.81
19	374642.50	3344991.03
20	374503.27	3344378.44
21	374412.55	3343756.81
22	374370.87	3343129.98
23	374378.50	3342501.82
24	374435.40	3341876.19
25	374541.20	3341256.96
26	374695.26	3340647.94
27	374896.63	3340052.88
28	375144.07	3339475.46
29	375436.05	3338919.23
30	375770.76	3338387.63

31	376146.15	3337883.93
32	376559.91	3337411.23
33	377009.47	3336972.45
34	377492.07	3336570.30
35	378004.74	3336207.25
36	378544.31	3335885.54
37	379107.46	3335607.16
38	379690.71	3335373.82
39	380290.47	3335186.96
40	380903.04	3335047.73
41	381524.64	3334956.99
42	382151.45	3334915.30
43	382779.60	3334922.92
44	383405.21	3334979.79
45	384024.44	3335085.58
46	384633.45	3335239.62
47	385228.51	3335440.96
48	385805.93	3335688.37
49	386362.16	3335980.33
50	386893.77	3336315.02
51	387397.49	3336690.39
52	387870.20	3337104.13
53	388308.99	3337553.68
54	388711.16	3338036.27
55	389074.23	3338548.92
56	389395.96	3339088.49
57	389674.37	3339651.63
58	389907.73	3340234.88
59	390094.61	3340834.64
60	390233.86	3341447.22
61	390324.62	3342068.84
62	390366.33	3342695.66
63	390358.73	3343323.83
64	390301.87	3343949.46
65	390196.10	3344568.71
66	390042.07	3345177.74
67	389840.72	3345772.82

68	389593.31	3346350.27
69	389301.35	3346906.52
70	388966.65	3347438.15
71	388591.27	3347941.89
72	388177.52	3348414.62
73	387727.95	3348853.43
74	387245.34	3349255.61
75	386732.66	3349618.69
76	386193.08	3349940.43
77	385629.91	3350218.84
78	385046.64	3350452.20
79	384446.85	3350639.08
80	383834.25	3350778.32
1	383212.61	3350869.07
<b>Сектор 35</b>	<b>Набс = 594,51 – 598,88 м</b>	
1	383132.47	3351379.38
2	382599.34	3351410.64
3	382065.31	3351408.36
4	381532.46	3351372.55
5	381002.92	3351303.35
6	380478.77	3351201.04
7	379962.08	3351066.02
8	379454.89	3350898.82
9	378959.19	3350700.10
10	378476.96	3350470.65
11	378010.08	3350211.37
12	377560.40	3349923.29
13	377129.71	3349607.54
14	376719.68	3349265.37
15	376331.96	3348898.12
16	375968.06	3348507.26
17	375629.42	3348094.32
18	375317.38	3347660.93
19	375033.16	3347208.81
20	374777.90	3346739.73
21	374552.60	3346255.55
22	374358.14	3345758.17

23	374195.30	3345249.57
24	374064.72	3344731.75
25	373966.91	3344206.76
26	373902.25	3343676.66
27	373871.01	3343143.54
28	373873.31	3342609.52
29	373909.13	3342076.69
30	373978.34	3341547.17
31	374080.66	3341023.04
32	374215.68	3340506.37
33	374382.89	3339999.20
34	374581.60	3339503.52
35	374811.05	3339021.31
36	375070.33	3338554.45
37	375358.40	3338104.79
38	375674.14	3337674.12
39	376016.30	3337264.11
40	376383.53	3336876.40
41	376774.37	3336512.51
42	377187.30	3336173.89
43	377620.67	3335861.85
44	378072.77	3335577.65
45	378541.83	3335322.39
46	379025.99	3335097.09
47	379523.34	3334902.63
48	380031.92	3334739.79
49	380549.72	3334609.20
50	381074.70	3334511.38
51	381604.78	3334446.71
52	382137.88	3334415.46
53	382671.89	3334417.74
54	383204.70	3334453.54
55	383734.21	3334522.73
56	384258.34	3334625.03
57	384775.00	3334760.04
58	385282.17	3334927.22
59	385777.84	3335125.92

60	386260.06	3335355.35
61	386726.92	3335614.60
62	387176.59	3335902.66
63	387607.28	3336218.38
64	388017.29	3336560.52
65	388405.02	3336927.73
66	388768.92	3337318.56
67	389107.57	3337731.47
68	389419.62	3338164.83
69	389703.84	3338616.93
70	389959.12	3339085.99
71	390184.44	3339570.15
72	390378.92	3340067.50
73	390541.79	3340576.08
74	390672.40	3341093.89
75	390770.24	3341618.87
76	390834.92	3342148.97
77	390866.19	3342682.08
78	390863.93	3343216.10
79	390828.13	3343748.93
80	390758.95	3344278.46
81	390656.66	3344802.60
82	390521.66	3345319.29
83	390354.48	3345826.48
84	390155.78	3346322.17
85	389926.35	3346804.41
86	389667.10	3347271.30
87	389379.03	3347720.98
88	389063.30	3348151.69
89	388721.15	3348561.72
90	388353.92	3348949.46
91	387963.07	3349313.38
92	387550.15	3349652.03
93	387116.77	3349964.09
94	386664.65	3350248.33
95	386195.57	3350503.61
96	385711.39	3350728.93

97	385214.02	3350923.41
98	384705.42	3351086.27
99	384187.59	3351216.88
100	383662.58	3351314.71
1	383132.47	3351379.38
Сектор 36	Набс = 598,88 – 603,24 м	
1	383177.41	3351877.41
2	382612.92	3351910.51
3	382047.46	3351908.10
4	381483.28	3351870.18
5	380922.59	3351796.91
6	380367.60	3351688.58
7	379820.52	3351545.62
8	379283.49	3351368.58
9	378758.63	3351158.17
10	378248.03	3350915.22
11	377753.69	3350640.69
12	377277.56	3350335.66
13	376821.53	3350001.34
14	376387.39	3349639.04
15	375976.85	3349250.19
16	375591.55	3348836.34
17	375232.99	3348399.11
18	374902.59	3347940.22
19	374601.66	3347461.50
20	374331.39	3346964.83
21	374092.83	3346452.17
22	373886.94	3345925.54
23	373714.52	3345387.02
24	373576.25	3344838.74
25	373472.69	3344282.86
26	373404.23	3343721.57
27	373371.15	3343157.10
28	373373.58	3342591.66
29	373411.51	3342027.50
30	373484.79	3341466.83
31	373593.13	3340911.86

32	373736.10	3340364.80
33	373913.14	3339827.79
34	374123.55	3339302.97
35	374366.50	3338792.38
36	374641.02	3338298.07
37	374946.04	3337821.96
38	375280.36	3337365.95
39	375642.64	3336931.83
40	376031.47	3336521.31
41	376445.31	3336136.02
42	376882.52	3335777.47
43	377341.38	3335447.09
44	377820.08	3335146.17
45	378316.73	3334875.89
46	378829.37	3334637.34
47	379355.98	3334431.45
48	379894.47	3334259.02
49	380442.73	3334120.75
50	380998.59	3334017.18
51	381559.85	3333948.71
52	382124.31	3333915.61
53	382689.73	3333918.03
54	383253.88	3333955.94
55	383814.54	3334029.20
56	384369.49	3334137.52
57	384916.55	3334280.46
58	385453.55	3334457.48
59	385978.38	3334667.86
60	386488.97	3334910.79
61	386983.29	3335185.29
62	387459.40	3335490.29
63	387915.43	3335824.58
64	388349.56	3336186.85
65	388760.09	3336575.66
66	389145.40	3336989.48
67	389503.97	3337426.68
68	389834.38	3337885.53



69	390135.32	3338364.22
70	390405.61	3338860.87
71	390644.19	3339373.51
72	390850.11	3339900.11
73	391022.56	3340438.61
74	391160.85	3340986.88
75	391264.45	3341542.74
76	391332.94	3342104.02
77	391366.05	3342668.49
78	391363.65	3343233.93
79	391325.75	3343798.10
80	391252.51	3344358.78
81	391144.20	3344913.75
82	391001.26	3345460.83
83	390824.24	3345997.86
84	390613.86	3346522.71
85	390370.93	3347033.32
86	390096.43	3347527.67
87	389791.42	3348003.80
88	389457.11	3348459.85
89	389094.83	3348894.00
90	388706.01	3349304.55
91	388292.17	3349689.88
92	387854.95	3350048.45
93	387396.08	3350378.87
94	386917.36	3350679.82
95	386420.69	3350950.12
96	385908.03	3351188.70
97	385381.40	3351394.62
98	384842.88	3351567.06
99	384294.59	3351705.35
100	383738.70	3351808.94
1	383177.41	3351877.41
Сектор 37	Набс = 603,24 – 607,61 м	
1	383222.34	3352375.45
2	382626.49	3352410.38
3	382029.62	3352407.83

4	381434.09	3352367.81
5	380842.25	3352290.47
6	380256.43	3352176.12
7	379678.95	3352025.22
8	379112.09	3351838.34
9	378558.07	3351616.25
10	378019.10	3351359.80
11	377497.30	3351070.02
12	376994.72	3350748.04
13	376513.35	3350395.14
14	376055.09	3350012.71
15	375621.75	3349602.26
16	375215.04	3349165.42
17	374836.56	3348703.89
18	374487.81	3348219.52
19	374170.16	3347714.20
20	373884.87	3347189.93
21	373633.06	3346648.78
22	373415.73	3346092.90
23	373233.73	3345524.46
24	373087.78	3344945.72
25	372978.47	3344358.96
26	372906.21	3343766.49
27	372871.29	3343170.66
28	372873.86	3342573.81
29	372913.90	3341978.30
30	372991.25	3341386.48
31	373105.61	3340800.69
32	373256.52	3340223.23
33	373443.40	3339656.39
34	373665.50	3339102.41
35	373921.94	3338563.46
36	374211.72	3338041.68
37	374533.69	3337539.13
38	374886.57	3337057.78
39	375268.99	3336599.54
40	375679.42	3336166.22

41	376116.25	3335759.53
42	376577.75	3335381.06
43	377062.10	3335032.32
44	377567.39	3334714.68
45	378091.63	3334429.40
46	378632.75	3334177.59
47	379188.61	3333960.26
48	379757.02	3333778.26
49	380335.74	3333632.30
50	380922.48	3333522.97
51	381514.92	3333450.70
52	382110.74	3333415.77
53	382707.57	3333418.32
54	383303.06	3333458.34
55	383894.87	3333535.66
56	384480.65	3333650.00
57	385058.10	3333800.89
58	385624.93	3333987.74
59	386178.92	3334209.81
60	386717.87	3334466.23
61	387239.65	3334755.98
62	387742.22	3335077.92
63	388223.58	3335430.79
64	388681.83	3335813.18
65	389115.17	3336223.59
66	389521.88	3336660.40
67	389900.37	3337121.89
68	390249.13	3337606.23
69	390566.80	3338111.51
70	390852.11	3338635.75
71	391103.94	3339176.87
72	391321.30	3339732.73
73	391503.33	3340301.14
74	391649.31	3340879.87
75	391758.66	3341466.61
76	391830.95	3342059.07
77	391865.91	3342654.90

78	391863.38	3343251.75
79	391823.37	3343847.27
80	391746.06	3344439.10
81	391631.73	3345024.90
82	391480.85	3345602.38
83	391294.01	3346169.24
84	391071.94	3346723.25
85	390815.51	3347262.23
86	390525.76	3347784.04
87	390203.80	3348286.63
88	389850.93	3348768.01
89	389468.52	3349226.28
90	389058.09	3349659.64
91	388621.26	3350066.37
92	388159.75	3350444.87
93	387675.39	3350793.65
94	387170.08	3351111.32
95	386645.82	3351396.64
96	386104.67	3351648.47
97	385548.78	3351865.83
98	384980.34	3352047.86
99	384401.59	3352193.83
100	383814.82	3352303.17
1	383222.34	3352375.45
<b>Сектор 38</b>	<b>Набс = 607,61 – 611,97 м</b>	
1	383267.28	3352873.48
2	382640.06	3352910.26
3	382011.78	3352907.57
4	381384.91	3352865.45
5	380761.91	3352784.04
6	380145.26	3352663.67
7	379537.39	3352504.82
8	378940.69	3352308.11
9	378357.51	3352074.32
10	377790.17	3351804.38
11	377240.90	3351499.34
12	376711.87	3351160.42

13	376205.17	3350788.94
14	375722.79	3350386.39
15	375266.64	3349954.33
16	374838.52	3349494.49
17	374440.13	3349008.68
18	374073.02	3348498.81
19	373738.65	3347966.89
20	373438.35	3347415.03
21	373173.29	3346845.40
22	372944.52	3346260.26
23	372752.94	3345661.90
24	372599.32	3345052.70
25	372484.25	3344435.06
26	372408.19	3343811.41
27	372371.43	3343184.21
28	372374.14	3342555.95
29	372416.28	3341929.10
30	372497.71	3341306.13
31	372618.09	3340689.51
32	372776.95	3340081.66
33	372973.66	3339484.99
34	373207.45	3338901.85
35	373477.39	3338334.54
36	373782.42	3337785.30
37	374121.33	3337256.29
38	374492.79	3336749.61
39	374895.33	3336267.26
40	375327.36	3335811.13
41	375787.18	3335383.03
42	376272.97	3334984.65
43	376782.82	3334617.56
44	377314.71	3334283.20
45	377866.54	3333982.90
46	378436.14	3333717.84
47	379021.25	3333489.07
48	379619.58	3333297.49
49	380228.75	3333143.86

50	380846.37	3333028.77
51	381469.99	3332952.70
52	382097.16	3332915.93
53	382725.41	3332918.61
54	383352.24	3332960.73
55	383975.19	3333042.13
56	384591.81	3333162.48
57	385199.65	3333321.32
58	385796.31	3333518.00
59	386379.46	3333751.76
60	386946.77	3334021.67
61	387496.02	3334326.67
62	388025.03	3334665.56
63	388531.72	3335036.99
64	389014.09	3335439.51
65	389470.24	3335871.52
66	389898.36	3336331.32
67	390296.77	3336817.09
68	390663.89	3337326.92
69	390998.27	3337858.80
70	391298.60	3338410.63
71	391563.69	3338980.22
72	391792.49	3339565.34
73	391984.10	3340163.67
74	392137.76	3340772.86
75	392252.87	3341390.49
76	392328.97	3342014.13
77	392365.76	3342641.31
78	392363.10	3343269.58
79	392321.00	3343896.44
80	392239.61	3344519.41
81	392119.27	3345136.05
82	391960.45	3345743.92
83	391763.77	3346340.62
84	391530.01	3346923.79
85	391260.10	3347491.13
86	390955.09	3348040.41

87	390616.19	3348569.45
88	390244.74	3349076.17
89	389842.21	3349558.56
90	389410.18	3350014.73
91	388950.36	3350442.87
92	388464.56	3350841.29
93	387954.70	3351208.43
94	387422.79	3351542.82
95	386870.94	3351843.16
96	386301.31	3352108.24
97	385716.17	3352337.04
98	385117.81	3352528.65
99	384508.60	3352682.30
100	383890.94	3352797.40
1	383267.28	3352873.48
Сектор 39	Набс = 611,97 – 616,33 м	
1	383312.21	3353371.52
2	382653.64	3353410.13
3	381993.94	3353407.32
4	381335.72	3353363.08
5	380681.58	3353277.60
6	380034.09	3353151.21
7	379395.82	3352984.42
8	378769.28	3352777.88
9	378156.95	3352532.40
10	377561.25	3352248.95
11	376984.51	3351928.67
12	376429.03	3351572.79
13	375896.99	3351182.75
14	375390.49	3350760.06
15	374911.54	3350306.40
16	374462.01	3349823.57
17	374043.69	3349313.46
18	373658.23	3348778.10
19	373307.15	3348219.58
20	372991.83	3347640.13
21	372713.51	3347042.02

22	372473.31	3346427.62
23	372272.15	3345799.34
24	372110.85	3345159.68
25	371990.03	3344511.16
26	371910.16	3343856.32
27	371871.58	3343197.77
28	371874.41	3342538.09
29	371918.67	3341879.90
30	372004.17	3341225.78
31	372130.57	3340578.33
32	372297.37	3339940.09
33	372503.92	3339313.59
34	372749.39	3338701.29
35	373032.83	3338105.61
36	373353.12	3337528.91
37	373708.98	3336973.46
38	374099.01	3336441.45
39	374521.68	3335934.97
40	374975.31	3335456.04
41	375458.12	3335006.54
42	375968.20	3334588.24
43	376503.54	3334202.79
44	377062.02	3333851.72
45	377641.44	3333536.40
46	378239.52	3333258.09
47	378853.89	3333017.89
48	379482.13	3332816.73
49	380121.76	3332655.41
50	380770.26	3332534.57
51	381425.06	3332454.69
52	382083.59	3332416.09
53	382743.25	3332418.90
54	383401.42	3332463.13
55	384055.52	3332548.60
56	384702.96	3332674.97
57	385341.19	3332841.74
58	385967.69	3333048.26



59	386579.99	3333293.70
60	387175.67	3333577.11
61	387752.38	3333897.36
62	388307.84	3334253.19
63	388839.87	3334643.20
64	389346.36	3335065.84
65	389825.31	3335519.45
66	390274.84	3336002.24
67	390693.17	3336512.30
68	391078.65	3337047.62
69	391429.75	3337606.09
70	391745.10	3338185.51
71	392023.44	3338783.58
72	392263.68	3339397.96
73	392464.87	3340026.20
74	392626.22	3340665.84
75	392747.08	3341314.35
76	392826.99	3341969.18
77	392865.62	3342627.73
78	392862.83	3343287.40
79	392818.62	3343945.60
80	392733.17	3344599.73
81	392606.81	3345247.20
82	392440.05	3345885.46
83	392233.53	3346512.00
84	391988.09	3347124.33
85	391704.68	3347720.04
86	391384.42	3348296.78
87	391028.58	3348852.27
88	390638.56	3349384.33
89	390215.90	3349890.84
90	389762.27	3350369.82
91	389279.45	3350819.37
92	388769.36	3351237.71
93	388234.01	3351623.21
94	387675.51	3351974.32
95	387096.06	3352289.67

96	386497.96	3352568.02
97	385883.55	3352808.26
98	385255.27	3353009.44
99	384615.60	3353170.78
100	383967.06	3353291.63
1	383312.21	3353371.52
<b>Сектор 40</b>	<b>Набс = 616,33 – 620,7 м</b>	
1	383357.15	3353869.56
2	382667.21	3353910.01
3	381976.10	3353907.06
4	381286.53	3353860.72
5	380601.24	3353771.16
6	379922.92	3353638.76
7	379254.25	3353464.02
8	378597.88	3353247.64
9	377956.39	3352990.47
10	377332.32	3352693.53
11	376728.12	3352357.99
12	376146.18	3351985.17
13	375588.81	3351576.55
14	375058.19	3351133.73
15	374556.43	3350658.47
16	374085.50	3350152.65
17	373647.26	3349618.25
18	373243.44	3349057.39
19	372875.64	3348472.28
20	372545.31	3347865.23
21	372253.74	3347238.64
22	372002.10	3346594.98
23	371791.37	3345936.79
24	371622.38	3345266.66
25	371495.80	3344587.25
26	371412.14	3343901.24
27	371371.72	3343211.32
28	371374.69	3342520.24
29	371421.06	3341830.70
30	371510.62	3341145.44

31	371643.04	3340467.15
32	371817.79	3339798.52
33	372034.17	3339142.18
34	372291.34	3338500.73
35	372588.28	3337876.69
36	372923.81	3337272.52
37	373296.62	3336690.62
38	373705.23	3336133.28
39	374148.02	3335602.69
40	374623.26	3335100.95
41	375129.06	3334630.05
42	375663.43	3334191.83
43	376224.26	3333788.03
44	376809.33	3333420.24
45	377416.35	3333089.91
46	378042.90	3332798.35
47	378686.53	3332546.70
48	379344.68	3332335.96
49	380014.77	3332166.97
50	380694.15	3332040.38
51	381380.14	3331956.69
52	382070.02	3331916.25
53	382761.09	3331919.20
54	383450.60	3331965.53
55	384135.85	3332055.07
56	384814.12	3332187.46
57	385482.74	3332362.17
58	386139.07	3332578.52
59	386780.53	3332835.65
60	387404.57	3333132.55
61	388008.74	3333468.05
62	388590.66	3333840.83
63	389148.02	3334249.40
64	389678.63	3334692.17
65	390180.39	3335167.38
66	390651.32	3335673.15
67	391089.57	3336207.50

68	391493.40	3336768.32
69	391861.23	3337353.38
70	392191.59	3337960.39
71	392483.19	3338586.94
72	392734.87	3339230.57
73	392945.64	3339888.73
74	393114.67	3340558.83
75	393241.29	3341238.22
76	393325.00	3341924.23
77	393365.48	3342614.14
78	393362.55	3343305.22
79	393316.24	3343994.77
80	393226.72	3344680.04
81	393094.35	3345358.35
82	392919.64	3346027.01
83	392703.30	3346683.37
84	392446.16	3347324.86
85	392149.26	3347948.94
86	391813.75	3348553.15
87	391440.97	3349135.10
88	391032.37	3349692.49
89	390589.59	3350223.12
90	390114.35	3350724.91
91	389608.55	3351195.87
92	389074.17	3351634.14
93	388513.33	3352037.98
94	387928.23	3352405.82
95	387321.19	3352736.19
96	386694.60	3353027.79
97	386050.93	3353279.47
98	385392.74	3353490.24
99	384722.60	3353659.26
100	384043.18	3353785.86
1	383357.15	3353869.56
Сектор 41	Набс = 620,7 – 625,06 м	
1	383402.08	3354367.60
2	382680.78	3354409.89

3	381958.25	3354406.80
4	381237.34	3354358.35
5	380520.90	3354264.73
6	379811.75	3354126.31
7	379112.69	3353943.62
8	378426.48	3353717.41
9	377755.83	3353448.55
10	377103.39	3353138.11
11	376471.72	3352787.32
12	375863.34	3352397.55
13	375280.63	3351970.35
14	374725.89	3351507.41
15	374201.32	3351010.54
16	373708.98	3350481.72
17	373250.83	3349923.03
18	372828.65	3349336.68
19	372444.14	3348724.97
20	372098.79	3348090.33
21	371793.97	3347435.25
22	371530.89	3346762.33
23	371310.58	3346074.23
24	371133.91	3345373.64
25	371001.58	3344663.35
26	370914.12	3343946.15
27	370871.86	3343224.88
28	370874.97	3342502.38
29	370923.44	3341781.50
30	371017.08	3341065.09
31	371155.52	3340355.97
32	371338.21	3339656.95
33	371564.43	3338970.78
34	371833.29	3338300.17
35	372143.73	3337647.76
36	372494.51	3337016.14
37	372884.27	3336407.79
38	373311.45	3335825.11
39	373774.37	3335270.41

40	374271.21	3334745.86
41	374800.00	3334253.55
42	375358.65	3333795.42
43	375944.98	3333373.26
44	376556.65	3332988.76
45	377191.25	3332643.41
46	377846.29	3332338.60
47	378519.17	3332075.52
48	379207.24	3331855.20
49	379907.78	3331678.52
50	380618.04	3331546.18
51	381335.21	3331458.69
52	382056.45	3331416.41
53	382778.92	3331419.49
54	383499.78	3331467.93
55	384216.17	3331561.54
56	384925.27	3331699.94
57	385624.29	3331882.60
58	386310.45	3332108.78
59	386981.06	3332377.60
60	387633.47	3332688.00
61	388265.10	3333038.74
62	388873.47	3333428.46
63	389456.16	3333855.61
64	390010.89	3334318.50
65	390535.46	3334815.31
66	391027.80	3335344.07
67	391485.97	3335902.71
68	391908.16	3336489.01
69	392292.70	3337100.67
70	392638.08	3337735.27
71	392942.93	3338390.30
72	393206.05	3339063.18
73	393426.41	3339751.26
74	393603.12	3340451.82
75	393735.50	3341162.09
76	393823.02	3341879.28

77	393865.34	3342600.54
78	393862.28	3343323.05
79	393813.86	3344043.93
80	393720.27	3344760.36
81	393581.88	3345469.50
82	393399.24	3346168.55
83	393173.06	3346854.75
84	392904.24	3347525.40
85	392593.84	3348177.85
86	392243.08	3348809.52
87	391853.35	3349417.92
88	391426.19	3350000.65
89	390963.28	3350555.40
90	390466.44	3351080.00
91	389937.65	3351572.37
92	389378.98	3352030.56
93	388792.64	3352452.76
94	388180.95	3352837.32
95	387546.31	3353182.71
96	386891.24	3353487.56
97	386218.32	3353750.68
98	385530.20	3353971.03
99	384829.61	3354147.73
100	384119.30	3354280.10
1	383402.08	3354367.60
Сектор 42	Набс = 625,06 – 629,42 м	
1	383447.02	3354865.63
2	382694.36	3354909.76
3	381940.41	3354906.54
4	381188.16	3354855.99
5	380440.56	3354758.30
6	379700.58	3354613.85
7	378971.12	3354423.23
8	378255.08	3354187.18
9	377555.27	3353906.63
10	376874.45	3353582.69
11	376215.33	3353216.64

12	375580.49	3352809.93
13	374972.44	3352364.16
14	374393.59	3351881.08
15	373846.21	3351362.61
16	373332.47	3350810.80
17	372854.39	3350227.82
18	372413.86	3349615.97
19	372012.63	3348977.66
20	371652.26	3348315.43
21	371334.19	3347631.87
22	371059.67	3346929.69
23	370829.79	3346211.66
24	370645.44	3345480.62
25	370507.36	3344739.44
26	370416.09	3343991.06
27	370372.00	3343238.43
28	370375.25	3342484.52
29	370425.83	3341732.29
30	370523.54	3340984.74
31	370668.00	3340244.79
32	370858.64	3339515.37
33	371094.69	3338799.37
34	371375.24	3338099.60
35	371699.18	3337418.84
36	372065.21	3336759.75
37	372471.91	3336124.95
38	372917.67	3335516.94
39	373400.72	3334938.12
40	373919.15	3334390.77
41	374470.94	3333877.06
42	375053.88	3333399.01
43	375665.70	3332958.50
44	376303.96	3332557.27
45	376966.16	3332196.92
46	377649.67	3331878.85
47	378351.81	3331604.33
48	379069.79	3331374.44



49	379800.80	3331190.08
50	380541.93	3331051.98
51	381290.28	3330960.69
52	382042.88	3330916.57
53	382796.76	3330919.79
54	383548.96	3330970.33
55	384296.50	3331068.01
56	385036.43	3331212.43
57	385765.83	3331403.03
58	386481.83	3331639.04
59	387181.60	3331919.55
60	387862.37	3332243.44
61	388521.46	3332609.44
62	389156.28	3333016.10
63	389764.31	3333461.81
64	390343.15	3333944.83
65	390890.53	3334463.23
66	391404.28	3335014.99
67	391882.36	3335597.91
68	392322.91	3336209.71
69	392724.17	3336847.96
70	393084.57	3337510.15
71	393402.68	3338193.66
72	393677.24	3338895.79
73	393907.18	3339613.79
74	394091.58	3340344.80
75	394229.71	3341085.96
76	394321.04	3341834.33
77	394365.19	3342586.95
78	394362.00	3343340.87
79	394311.48	3344093.10
80	394213.83	3344840.67
81	394069.42	3345580.64
82	393878.84	3346310.09
83	393642.83	3347026.13
84	393362.32	3347725.93
85	393038.43	3348406.75

86	392672.42	3349065.89
87	392265.74	3349700.74
88	391820.01	3350308.81
89	391336.97	3350887.69
90	390818.53	3351435.09
91	390266.75	3351948.87
92	389683.79	3352426.98
93	389071.95	3352867.54
94	388433.67	3353268.82
95	387771.44	3353629.22
96	387087.88	3353947.34
97	386385.70	3354221.90
98	385667.67	3354451.83
99	384936.61	3354636.21
100	384195.42	3354774.33
1	383447.02	3354865.63
Сектор 43	Набс = 629,42 – 633,79 м	
1	383361.51	3355374.75
2	382707.93	3355409.64
3	382053.42	3355410.27
4	381399.78	3355376.65
5	380748.80	3355308.86
6	380102.25	3355207.09
7	379461.92	3355071.63
8	378829.55	3354902.83
9	378206.89	3354701.17
10	377595.63	3354467.20
11	376997.46	3354201.56
12	376414.01	3353904.97
13	375846.89	3353578.26
14	375297.64	3353222.31
15	374767.78	3352838.10
16	374258.75	3352426.69
17	373771.95	3351989.20
18	373308.72	3351526.83
19	372870.32	3351040.86
20	372457.96	3350532.60

21	372072.76	3350003.46
22	371715.79	3349454.89
23	371388.01	3348888.39
24	371090.34	3348305.51
25	370823.58	3347707.85
26	370588.46	3347097.05
27	370385.64	3346474.78
28	370215.66	3345842.75
29	370078.99	3345202.70
30	369976.01	3344556.37
31	369907.00	3343905.53
32	369872.14	3343251.98
33	369871.53	3342597.50
34	369905.18	3341943.89
35	369972.99	3341292.94
36	370074.78	3340646.43
37	370210.26	3340006.13
38	370379.06	3339373.80
39	370580.72	3338751.18
40	370814.70	3338139.96
41	371080.34	3337541.82
42	371376.92	3336958.41
43	371703.62	3336391.33
44	372059.56	3335842.11
45	372443.75	3335312.28
46	372855.14	3334803.29
47	373292.61	3334316.52
48	373754.94	3333853.31
49	374240.89	3333414.94
50	374749.11	3333002.59
51	375278.22	3332617.42
52	375826.75	3332260.45
53	376393.22	3331932.69
54	376976.06	3331635.02
55	377573.68	3331368.26
56	378184.45	3331133.15
57	378806.67	3330930.32

58	379438.67	3330760.33
59	380078.69	3330623.65
60	380724.98	3330520.65
61	381375.78	3330451.61
62	382029.31	3330416.73
63	382683.76	3330416.10
64	383337.35	3330449.72
65	383988.28	3330517.49
66	384634.77	3330619.24
67	385275.06	3330754.69
68	385907.38	3330923.45
69	386530.00	3331125.08
70	387141.21	3331359.02
71	387739.35	3331624.62
72	388322.77	3331921.16
73	388889.86	3332247.83
74	389439.09	3332603.73
75	389968.94	3332987.89
76	390477.96	3333399.25
77	390964.75	3333836.68
78	391427.98	3334298.99
79	391866.39	3334784.92
80	392278.76	3335293.12
81	392663.97	3335822.21
82	393020.97	3336370.73
83	393348.77	3336937.19
84	393646.48	3337520.02
85	393913.27	3338117.64
86	394148.43	3338728.41
87	394351.30	3339350.64
88	394521.32	3339982.64
89	394658.04	3340622.68
90	394761.07	3341268.99
91	394830.14	3341919.81
92	394865.05	3342573.36
93	394865.71	3343227.84
94	394832.12	3343881.46

95	394764.36	3344532.42
96	394662.63	3345178.95
97	394527.19	3345819.27
98	394358.44	3346451.63
99	394156.81	3347074.28
100	393922.88	3347685.54
101	393657.28	3348283.71
102	393360.73	3348867.17
103	393034.05	3349434.30
104	392678.13	3349983.56
105	392293.96	3350513.44
106	391882.58	3351022.49
107	391445.12	3351509.32
108	390982.78	3351972.58
109	390496.83	3352411.00
110	389988.60	3352823.40
111	389459.47	3353208.63
112	388910.92	3353565.64
113	388344.42	3353893.45
114	387761.55	3354191.16
115	387163.89	3354457.96
116	386553.09	3354693.11
117	385930.82	3354895.97
118	385298.78	3355065.99
119	384658.71	3355202.69
120	384012.36	3355305.71
1	383361.51	3355374.75
<b>Сектор 44</b>	<b>Набс = 633,79 – 638,15 м</b>	
1	383401.22	3355873.24
2	382721.50	3355909.52
3	382040.82	3355910.18
4	381361.03	3355875.21
5	380684.00	3355804.71
6	380011.59	3355698.87
7	379345.65	3355557.98
8	378687.98	3355382.44
9	378040.41	3355172.71

10	377404.71	3354929.38
11	376782.61	3354653.11
12	376175.82	3354344.66
13	375586.01	3354004.87
14	375014.79	3353634.69
15	374463.73	3353235.11
16	373934.34	3352807.24
17	373428.07	3352352.25
18	372946.31	3351871.39
19	372490.38	3351365.97
20	372061.52	3350837.39
21	371660.92	3350287.08
22	371289.66	3349716.56
23	370948.78	3349127.40
24	370639.20	3348521.21
25	370361.77	3347899.64
26	370117.25	3347264.41
27	369906.31	3346617.25
28	369729.54	3345959.94
29	369587.40	3345294.28
30	369480.30	3344622.09
31	369408.53	3343945.23
32	369372.28	3343265.53
33	369371.65	3342584.88
34	369406.65	3341905.12
35	369477.17	3341228.13
36	369583.03	3340555.76
37	369723.93	3339889.85
38	369899.48	3339232.23
39	370109.22	3338584.70
40	370352.55	3337949.03
41	370628.82	3337326.97
42	370937.26	3336720.23
43	371277.04	3336130.46
44	371647.21	3335559.28
45	372046.77	3335008.26
46	372474.61	3334478.90

47	372929.58	3333972.66
48	373410.41	3333490.93
49	373915.79	3333035.02
50	374444.34	3332606.18
51	374994.61	3332205.60
52	375565.09	3331834.36
53	376154.21	3331493.49
54	376760.37	3331183.91
55	377381.89	3330906.49
56	378017.09	3330661.96
57	378664.20	3330451.02
58	379321.47	3330274.23
59	379987.09	3330132.08
60	380659.24	3330024.97
61	381336.07	3329953.17
62	382015.73	3329916.89
63	382696.36	3329916.24
64	383376.09	3329951.20
65	384053.06	3330021.69
66	384725.42	3330127.51
67	385391.31	3330268.37
68	386048.92	3330443.88
69	386696.45	3330653.58
70	387332.11	3330896.87
71	387954.17	3331173.10
72	388560.92	3331481.50
73	389150.70	3331821.23
74	389721.90	3332191.37
75	390272.94	3332590.89
76	390802.32	3333018.70
77	391308.58	3333473.63
78	391790.35	3333954.44
79	392246.29	3334459.80
80	392675.16	3334988.32
81	393075.78	3335538.57
82	393447.06	3336109.04
83	393787.97	3336698.15

84	394097.58	3337304.30
85	394375.05	3337925.82
86	394619.61	3338561.02
87	394830.60	3339208.14
88	395007.43	3339865.42
89	395149.61	3340531.06
90	395256.77	3341203.22
91	395328.60	3341880.08
92	395364.91	3342559.77
93	395365.59	3343240.42
94	395330.66	3343920.19
95	395260.19	3344597.19
96	395154.39	3345269.58
97	395013.54	3345935.52
98	394838.04	3346593.17
99	394628.35	3347240.73
100	394385.06	3347876.43
101	394108.83	3348498.54
102	393800.42	3349105.33
103	393460.68	3349695.15
104	393090.53	3350266.38
105	392690.99	3350817.46
106	392263.15	3351346.87
107	391808.19	3351853.17
108	391327.36	3352334.96
109	390821.97	3352790.93
110	390293.41	3353219.82
111	389743.12	3353620.46
112	389172.62	3353991.75
113	388583.46	3354332.68
114	387977.27	3354642.30
115	387355.71	3354919.77
116	386720.48	3355164.33
117	386073.31	3355375.31
118	385415.99	3355552.12
119	384750.32	3355694.29
120	384078.11	3355801.43



1	383401.22	3355873.24
Сектор 45	Набс = 638,15 – 642,51 м	
1	383440.94	3356371.72
2	382735.08	3356409.40
3	382028.21	3356410.08
4	381322.27	3356373.77
5	380619.21	3356300.56
6	379920.93	3356190.65
7	379229.37	3356044.34
8	378546.42	3355862.04
9	377873.94	3355644.25
10	377213.78	3355391.56
11	376567.75	3355104.66
12	375937.63	3354784.35
13	375325.13	3354431.49
14	374731.94	3354047.07
15	374159.69	3353632.12
16	373609.94	3353187.79
17	373084.20	3352715.30
18	372583.90	3352215.94
19	372110.43	3351691.09
20	371665.08	3351142.17
21	371249.07	3350570.70
22	370863.54	3349978.24
23	370509.55	3349366.41
24	370188.06	3348736.90
25	369899.96	3348091.43
26	369646.04	3347431.76
27	369426.99	3346759.71
28	369243.41	3346077.12
29	369095.82	3345385.86
30	368984.60	3344687.82
31	368910.06	3343984.92
32	368872.42	3343279.09
33	368871.77	3342572.25
34	368908.11	3341866.35
35	368981.35	3341163.32

36	369091.28	3340465.09
37	369237.60	3339773.57
38	369419.91	3339090.65
39	369637.71	3338418.22
40	369890.40	3337758.10
41	370177.30	3337112.12
42	370497.60	3336482.04
43	370850.45	3335869.59
44	371234.86	3335276.44
45	371649.78	3334704.23
46	372094.09	3334154.51
47	372566.55	3333628.80
48	373065.87	3333128.54
49	373590.70	3332655.10
50	374139.58	3332209.77
51	374711.01	3331793.78
52	375303.43	3331408.27
53	375915.21	3331054.28
54	376544.68	3330732.80
55	377190.10	3330444.71
56	377849.73	3330190.78
57	378521.73	3329971.73
58	379204.28	3329788.14
59	379895.50	3329640.52
60	380593.50	3329529.29
61	381296.36	3329454.73
62	382002.16	3329417.06
63	382708.97	3329416.37
64	383414.84	3329452.68
65	384117.85	3329525.88
66	384816.06	3329635.77
67	385507.56	3329782.05
68	386190.47	3329964.32
69	386862.89	3330182.07
70	387523.01	3330434.72
71	388168.99	3330721.57
72	388799.08	3331041.83

73	389411.54	3331394.63
74	390004.71	3331779.00
75	390576.94	3332193.89
76	391126.68	3332638.16
77	391652.42	3333110.58
78	392152.71	3333609.88
79	392626.19	3334134.67
80	393071.55	3334683.53
81	393487.58	3335254.94
82	393873.14	3335847.34
83	394227.17	3336459.11
84	394548.69	3337088.58
85	394836.83	3337734.00
86	395090.80	3338393.63
87	395309.90	3339065.64
88	395493.53	3339748.20
89	395641.19	3340439.44
90	395752.46	3341137.46
91	395827.06	3341840.34
92	395864.77	3342546.17
93	395865.48	3343253.01
94	395829.20	3343958.92
95	395756.02	3344661.96
96	395646.16	3345360.21
97	395499.89	3346051.76
98	395317.64	3346734.70
99	395099.89	3347407.18
100	394847.24	3348067.33
101	394560.39	3348713.36
102	394240.12	3349343.49
103	393887.30	3349956.00
104	393502.92	3350549.20
105	393088.01	3351121.48
106	392643.72	3351671.26
107	392171.27	3352197.03
108	391671.94	3352697.35
109	391147.11	3353170.85

110	390598.22	3353616.24
111	390026.76	3354032.29
112	389434.32	3354417.87
113	388822.51	3354771.90
114	388193.00	3355093.43
115	387547.53	3355381.58
116	386887.86	3355635.54
117	386215.81	3355854.64
118	385533.20	3356038.25
119	384841.92	3356185.90
120	384143.87	3356297.15
1	383440.94	3356371.72
Сектор 46	Набс = 642,51 – 646,88 м	
1	383480.66	3356870.21
2	382748.65	3356909.28
3	382015.60	3356909.99
4	381283.52	3356872.33
5	380554.41	3356796.41
6	379830.28	3356682.43
7	379113.10	3356530.70
8	378404.85	3356341.65
9	377707.46	3356115.79
10	377022.85	3355853.74
11	376352.90	3355556.21
12	375699.43	3355224.04
13	375064.25	3354858.11
14	374449.09	3354459.44
15	373855.64	3354029.13
16	373285.53	3353568.34
17	372740.32	3353078.35
18	372221.50	3352560.50
19	371730.49	3352016.20
20	371268.64	3351446.95
21	370837.23	3350854.32
22	370437.42	3350239.91
23	370070.31	3349605.42
24	369736.92	3348952.60

25	369438.15	3348283.22
26	369174.82	3347599.12
27	368947.66	3346902.18
28	368757.29	3346194.30
29	368604.23	3345477.44
30	368488.89	3344753.55
31	368411.60	3344024.61
32	368372.56	3343292.64
33	368371.89	3342559.62
34	368409.58	3341827.57
35	368485.53	3341098.51
36	368599.53	3340374.41
37	368751.27	3339657.28
38	368940.33	3338949.08
39	369166.20	3338251.74
40	369428.25	3337567.18
41	369725.77	3336897.27
42	370057.95	3336243.85
43	370423.86	3335608.72
44	370822.51	3334993.60
45	371252.80	3334400.20
46	371713.56	3333830.12
47	372203.52	3333284.95
48	372721.34	3332766.16
49	373265.60	3332275.18
50	373834.81	3331813.36
51	374427.40	3331381.97
52	375041.76	3330982.17
53	375676.20	3330615.08
54	376328.98	3330281.70
55	376998.32	3329982.93
56	377682.37	3329719.60
57	378379.26	3329492.43
58	379087.09	3329302.05
59	379803.91	3329148.96
60	380527.76	3329033.61
61	381256.65	3328956.29

62	381988.59	3328917.22
63	382721.57	3328916.51
64	383453.59	3328954.16
65	384182.63	3329030.07
66	384906.70	3329144.03
67	385623.82	3329295.73
68	386332.01	3329484.75
69	387029.34	3329710.57
70	387713.90	3329972.57
71	388383.81	3330270.05
72	389037.23	3330602.17
73	389672.38	3330968.04
74	390287.51	3331366.64
75	390880.94	3331796.89
76	391451.04	3332257.61
77	391996.25	3332747.53
78	392515.07	3333265.32
79	393006.09	3333809.55
80	393467.95	3334378.73
81	393899.39	3334971.31
82	394299.22	3335585.65
83	394666.36	3336220.08
84	394999.80	3336872.85
85	395298.61	3337542.18
86	395561.99	3338226.24
87	395789.20	3338923.14
88	395979.63	3339630.98
89	396132.76	3340347.81
90	396248.16	3341071.69
91	396325.52	3341800.61
92	396364.62	3342532.58
93	396365.36	3343265.59
94	396327.74	3343997.65
95	396251.86	3344726.73
96	396137.92	3345450.84
97	395986.24	3346168.00
98	395797.24	3346876.24

99	395571.42	3347573.62
100	395309.42	3348258.23
101	395011.94	3348928.18
102	394679.81	3349581.65
103	394313.93	3350216.85
104	393915.31	3350832.03
105	393485.04	3351425.50
106	393024.29	3351995.64
107	392534.34	3352540.88
108	392016.52	3353059.74
109	391472.25	3353550.78
110	390903.03	3354012.67
111	390310.41	3354444.13
112	389696.02	3354843.98
113	389061.55	3355211.13
114	388408.73	3355544.57
115	387739.35	3355843.39
116	387055.25	3356106.76
117	386358.30	3356333.97
118	385650.41	3356524.39
119	384933.53	3356677.50
120	384209.62	3356792.88
1	383480.66	3356870.21
Сектор 47	Набс = 646,88 – 651,24 м	
1	383520.38	3357368.69
2	382762.22	3357409.16
3	382002.99	3357409.90
4	381244.76	3357370.89
5	380489.61	3357292.26
6	379739.62	3357174.20
7	378996.83	3357017.06
8	378263.28	3356821.26
9	377540.98	3356587.33
10	376831.92	3356315.92
11	376138.04	3356007.77
12	375461.24	3355663.72
13	374803.37	3355284.73

14	374166.24	3354871.82
15	373551.60	3354426.14
16	372961.12	3353948.90
17	372396.44	3353441.40
18	371859.09	3352905.05
19	371350.54	3352341.32
20	370872.21	3351751.74
21	370425.38	3351137.93
22	370011.29	3350501.58
23	369631.08	3349844.44
24	369285.78	3349168.29
25	368976.34	3348475.00
26	368703.61	3347766.47
27	368468.34	3347044.64
28	368271.17	3346311.48
29	368112.64	3345569.02
30	367993.18	3344819.27
31	367913.13	3344064.30
32	367872.70	3343306.18
33	367872.00	3342546.99
34	367911.04	3341788.80
35	367989.71	3341033.69
36	368107.78	3340283.74
37	368264.94	3339541.00
38	368460.76	3338807.50
39	368694.69	3338085.26
40	368966.11	3337376.25
41	369274.25	3336682.42
42	369618.29	3336005.67
43	369997.27	3335347.85
44	370410.16	3334710.77
45	370855.82	3334096.17
46	371333.03	3333505.74
47	371840.49	3332941.09
48	372376.81	3332403.78
49	372940.50	3331895.27
50	373530.04	3331416.95



51	374143.80	3330970.15
52	374780.10	3330556.08
53	375437.20	3330175.88
54	376113.29	3329830.59
55	376806.53	3329521.15
56	377515.01	3329248.42
57	378236.79	3329013.14
58	378969.90	3328815.95
59	379712.32	3328657.41
60	380462.02	3328537.93
61	381216.94	3328457.85
62	381975.02	3328417.39
63	382734.18	3328416.65
64	383492.34	3328455.65
65	384247.42	3328534.27
66	384997.34	3328652.30
67	385740.07	3328809.41
68	386473.55	3329005.18
69	387195.79	3329239.06
70	387904.80	3329510.43
71	388598.63	3329818.52
72	389275.39	3330162.51
73	389933.22	3330541.44
74	390570.32	3330954.28
75	391184.94	3331399.89
76	391775.40	3331877.06
77	392340.08	3332384.48
78	392877.43	3332920.76
79	393385.98	3333484.43
80	393864.34	3334073.94
81	394311.19	3334687.67
82	394725.31	3335323.96
83	395105.56	3335981.04
84	395450.90	3336657.13
85	395760.39	3337350.36
86	396033.17	3338058.84
87	396268.50	3338780.64

88	396465.74	3339513.75
89	396624.33	3340256.19
90	396743.86	3341005.92
91	396823.98	3341760.87
92	396864.48	3342518.98
93	396865.25	3343278.18
94	396826.28	3344036.37
95	396747.69	3344791.50
96	396629.69	3345541.47
97	396472.59	3346284.24
98	396276.84	3347017.78
99	396042.96	3347740.06
100	395771.60	3348449.12
101	395463.50	3349143.01
102	395119.51	3349819.82
103	394740.56	3350477.70
104	394327.70	3351114.85
105	393882.06	3351729.51
106	393404.86	3352320.02
107	392897.41	3352884.74
108	392361.10	3353422.12
109	391797.39	3353930.70
110	391207.84	3354409.09
111	390594.06	3354855.96
112	389957.73	3355270.09
113	389300.59	3355650.36
114	388624.46	3355995.71
115	387931.17	3356305.20
116	387222.64	3356577.98
117	386500.80	3356813.30
118	385767.63	3357010.52
119	385025.14	3357169.10
120	384275.37	3357288.60
1	383520.38	3357368.69
Сектор 48	Набс = 651,24 – 655,6 м	
1	383560.10	3357867.18
2	382775.80	3357909.05

3	381990.38	3357909.80
4	381206.01	3357869.45
5	380424.82	3357788.11
6	379648.96	3357665.98
7	378880.55	3357503.42
8	378121.71	3357300.87
9	377374.51	3357058.87
10	376641.00	3356778.10
11	375923.19	3356459.32
12	375223.04	3356103.41
13	374542.49	3355711.35
14	373883.39	3355284.20
15	373247.55	3354823.15
16	372636.72	3354329.45
17	372052.56	3353804.46
18	371496.68	3353249.61
19	370970.60	3352666.43
20	370475.77	3352056.52
21	370013.53	3351421.55
22	369585.17	3350763.26
23	369191.84	3350083.45
24	368834.64	3349383.99
25	368514.53	3348666.79
26	368232.40	3347933.83
27	367989.01	3347187.10
28	367785.04	3346428.66
29	367621.05	3345660.59
30	367497.48	3344885.00
31	367414.66	3344103.99
32	367372.84	3343319.73
33	367372.12	3342534.36
34	367412.51	3341750.02
35	367493.88	3340968.88
36	367616.03	3340193.07
37	367778.61	3339424.71
38	367981.18	3338665.92
39	368223.19	3337918.78

40	368503.96	3337185.32
41	368822.73	3336467.57
42	369178.63	3335767.48
43	369570.68	3335086.98
44	369997.81	3334427.93
45	370458.84	3333792.14
46	370952.51	3333181.35
47	371477.47	3332597.23
48	372032.27	3332041.39
49	372615.41	3331515.35
50	373225.27	3331020.54
51	373860.20	3330558.34
52	374518.44	3330129.99
53	375198.19	3329736.68
54	375897.60	3329379.48
55	376614.74	3329059.38
56	377347.65	3328777.24
57	378094.32	3328533.85
58	378852.70	3328329.86
59	379620.72	3328165.85
60	380396.27	3328042.25
61	381177.23	3327959.41
62	381961.45	3327917.55
63	382746.79	3327916.79
64	383531.08	3327957.13
65	384312.20	3328038.47
66	385087.99	3328160.56
67	385856.32	3328323.09
68	386615.10	3328525.61
69	387362.24	3328767.56
70	388095.69	3329048.28
71	388813.45	3329367.00
72	389513.54	3329722.84
73	390194.06	3330114.84
74	390853.13	3330541.91
75	391488.94	3331002.89
76	392099.76	3331496.52

77	392683.92	3332021.44
78	393239.80	3332576.20
79	393765.88	3333159.31
80	394260.73	3333769.14
81	394722.99	3334404.04
82	395151.39	3335062.26
83	395544.75	3335742.00
84	395902.00	3336441.40
85	396222.16	3337158.54
86	396504.35	3337891.45
87	396747.80	3338638.13
88	396951.84	3339396.53
89	397115.90	3340164.57
90	397239.55	3340940.14
91	397322.44	3341721.13
92	397364.34	3342505.38
93	397365.13	3343290.76
94	397324.83	3344075.10
95	397243.53	3344856.26
96	397121.45	3345632.10
97	396958.94	3346400.48
98	396756.44	3347159.31
99	396514.50	3347906.51
100	396233.78	3348640.02
101	395915.06	3349357.83
102	395559.20	3350057.98
103	395167.19	3350738.55
104	394740.10	3351397.67
105	394279.09	3352033.53
106	393785.44	3352644.40
107	393260.49	3353228.59
108	392705.68	3353784.51
109	392122.54	3354310.63
110	391512.65	3354805.51
111	390877.71	3355267.79
112	390219.43	3355696.21
113	389539.64	3356089.59

114	388840.19	3356446.85
115	388122.99	3356767.01
116	387390.02	3357049.20
117	386643.29	3357292.64
118	385884.84	3357496.66
119	385116.75	3357660.70
120	384341.13	3357784.32
1	383560.10	3357867.18
Сектор 49	Набс = 689,19 – 692,67 м	
1	383259.95	3357883.20
2	383156.33	3357909.34
3	382538.66	3358024.44
4	381914.99	3358100.52
5	381287.76	3358137.29
6	380659.47	3358134.61
7	380032.58	3358092.47
8	379409.58	3358011.06
9	378792.92	3357890.69
10	378185.03	3357731.83
11	377588.32	3357535.12
12	377005.14	3357301.32
13	376437.79	3357031.37
14	375888.52	3356726.33
15	375359.48	3356387.39
16	374852.77	3356015.91
17	374370.38	3355613.34
18	374325.13	3355570.49
19	374542.49	3355711.35
20	375223.04	3356103.41
21	375923.19	3356459.32
22	376641.00	3356778.10
23	377374.51	3357058.87
24	378121.71	3357300.87
25	378880.55	3357503.42
26	379648.96	3357665.98
27	380424.82	3357788.11
28	381206.01	3357869.45

29	381990.38	3357909.80
30	382775.80	3357909.05
1	383259.95	3357883.20
Сектор 50	Набс = 692,67 – 697,03 м	
1	385703.89	3357535.30
2	385145.72	3357795.06
3	384531.31	3358035.30
4	383903.02	3358236.49
5	383263.33	3358397.82
6	382614.78	3358518.68
7	381959.92	3358598.56
8	381301.33	3358637.17
9	380641.62	3358634.35
10	379983.39	3358590.12
11	379329.24	3358504.63
12	378681.74	3358378.24
13	378043.46	3358211.44
14	377416.92	3358004.89
15	376804.58	3357759.40
16	376208.86	3357475.95
17	375632.12	3357155.66
18	375076.63	3356799.78
19	374544.58	3356409.72
20	374038.08	3355987.02
21	373559.11	3355533.36
22	373109.58	3355050.51
23	372691.26	3354540.40
24	372360.91	3354081.59
25	372636.72	3354329.45
26	373247.55	3354823.15
27	373883.39	3355284.20
28	374325.13	3355570.49
29	374370.38	3355613.34
30	374852.77	3356015.91
31	375359.48	3356387.39
32	375888.52	3356726.33
33	376437.79	3357031.37

34	377005.14	3357301.32
35	377588.32	3357535.12
36	378185.03	3357731.83
37	378792.92	3357890.69
38	379409.58	3358011.06
39	380032.58	3358092.47
40	380659.47	3358134.61
41	381287.76	3358137.29
42	381914.99	3358100.52
43	382538.66	3358024.44
44	383156.33	3357909.34
45	383259.95	3357883.20
46	383560.10	3357867.18
47	384341.13	3357784.32
48	385116.75	3357660.70
1	385703.89	3357535.30
Сектор 51	Набс = 697,03 – 701,4 м	
1	387542.26	3356990.60
2	387161.13	3357265.03
3	386576.02	3357632.87
4	385968.97	3357963.24
5	385342.37	3358254.84
6	384698.69	3358506.52
7	384040.48	3358717.29
8	383370.34	3358886.31
9	382690.90	3359012.92
10	382004.85	3359096.61
11	381314.91	3359137.06
12	380623.78	3359134.10
13	379934.20	3359087.76
14	379248.90	3358998.20
15	378570.57	3358865.79
16	377901.89	3358691.05
17	377245.51	3358474.66
18	376604.01	3358217.49
19	375979.92	3357920.54
20	375375.72	3357584.99



21	374793.77	3357212.16
22	374236.39	3356803.53
23	373705.77	3356360.70
24	373204.00	3355885.43
25	372733.06	3355379.59
26	372294.82	3354845.18
27	371891.00	3354284.31
28	371523.19	3353699.19
29	371192.86	3353092.13
30	371020.54	3352721.79
31	371496.68	3353249.61
32	372052.56	3353804.46
33	372360.91	3354081.59
34	372691.26	3354540.40
35	373109.58	3355050.51
36	373559.11	3355533.36
37	374038.08	3355987.02
38	374544.58	3356409.72
39	375076.63	3356799.78
40	375632.12	3357155.66
41	376208.86	3357475.95
42	376804.58	3357759.40
43	377416.92	3358004.89
44	378043.46	3358211.44
45	378681.74	3358378.24
46	379329.24	3358504.63
47	379983.39	3358590.12
48	380641.62	3358634.35
49	381301.33	3358637.17
50	381959.92	3358598.56
51	382614.78	3358518.68
52	383263.33	3358397.82
53	383903.02	3358236.49
54	384531.31	3358035.30
55	385145.72	3357795.06
56	385703.89	3357535.30
57	385884.84	3357496.66

58	386643.29	3357292.64
59	387390.02	3357049.20
1	387542.26	3356990.60
<b>Сектор 52</b>	<b>Набс = 701,4 – 705,76 м</b>	
1	389114.62	3356306.68
2	389114.29	3356307.04
3	388585.48	3356799.41
4	388026.80	3357257.61
5	387440.45	3357679.82
6	386828.74	3358064.38
7	386194.09	3358409.77
8	385539.01	3358714.62
9	384866.08	3358977.75
10	384177.95	3359198.09
11	383477.34	3359374.80
12	382767.02	3359507.16
13	382049.79	3359594.66
14	381328.48	3359636.94
15	380605.93	3359633.86
16	379885.01	3359585.40
17	379168.56	3359491.78
18	378459.39	3359353.35
19	377760.32	3359170.66
20	377074.10	3358944.44
21	376403.44	3358675.57
22	375750.99	3358365.12
23	375119.32	3358014.32
24	374510.92	3357624.54
25	373928.20	3357197.34
26	373373.46	3356734.38
27	372848.88	3356237.51
28	372356.54	3355708.67
29	371898.38	3355149.97
30	371476.20	3354563.60
31	371091.68	3353951.89
32	370746.33	3353317.23
33	370441.51	3352662.14

34	370178.42	3351989.21
35	369980.36	3351370.60
36	370013.53	3351421.55
37	370475.77	3352056.52
38	370970.60	3352666.43
39	371020.54	3352721.79
40	371192.86	3353092.13
41	371523.19	3353699.19
42	371891.00	3354284.31
43	372294.82	3354845.18
44	372733.06	3355379.59
45	373204.00	3355885.43
46	373705.77	3356360.70
47	374236.39	3356803.53
48	374793.77	3357212.16
49	375375.72	3357584.99
50	375979.92	3357920.54
51	376604.01	3358217.49
52	377245.51	3358474.66
53	377901.89	3358691.05
54	378570.57	3358865.79
55	379248.90	3358998.20
56	379934.20	3359087.76
57	380623.78	3359134.10
58	381314.91	3359137.06
59	382004.85	3359096.61
60	382690.90	3359012.92
61	383370.34	3358886.31
62	384040.48	3358717.29
63	384698.69	3358506.52
64	385342.37	3358254.84
65	385968.97	3357963.24
66	386576.02	3357632.87
67	387161.13	3357265.03
68	387542.26	3356990.60
69	388122.99	3356767.01
70	388840.19	3356446.85

1	389114.62	3356306.68
Сектор 53	Набс = 705,76 – 710,12 м	
1	390469.75	3355533.30
2	390467.88	3355535.84
3	389984.83	3356114.72
4	389466.38	3356662.14
5	388914.58	3357175.92
6	388331.61	3357654.03
7	387719.76	3358094.60
8	387081.46	3358495.88
9	386419.22	3358856.29
10	385735.65	3359174.41
11	385033.46	3359448.97
12	384315.41	3359678.90
13	383584.34	3359863.29
14	382843.14	3360001.40
15	382094.72	3360092.70
16	381342.05	3360136.83
17	380588.09	3360133.61
18	379835.82	3360083.05
19	379088.21	3359985.35
20	378348.22	3359840.90
21	377618.75	3359650.27
22	376902.69	3359414.21
23	376202.87	3359133.65
24	375522.05	3358809.71
25	374862.92	3358443.65
26	374228.07	3358036.93
27	373620.01	3357591.14
28	373041.15	3357108.06
29	372493.76	3356589.58
30	371980.02	3356037.76
31	371501.93	3355454.76
32	371061.40	3354842.90
33	370660.16	3354204.58
34	370299.79	3353542.33
35	369981.72	3352858.76

36	369707.20	3352156.57
37	369477.31	3351438.53
38	369292.97	3350707.47
39	369168.03	3350036.88
40	369191.84	3350083.45
41	369585.17	3350763.26
42	369980.36	3351370.60
43	370178.42	3351989.21
44	370441.51	3352662.14
45	370746.33	3353317.23
46	371091.68	3353951.89
47	371476.20	3354563.60
48	371898.38	3355149.97
49	372356.54	3355708.67
50	372848.88	3356237.51
51	373373.46	3356734.38
52	373928.20	3357197.34
53	374510.92	3357624.54
54	375119.32	3358014.32
55	375750.99	3358365.12
56	376403.44	3358675.57
57	377074.10	3358944.44
58	377760.32	3359170.66
59	378459.39	3359353.35
60	379168.56	3359491.78
61	379885.01	3359585.40
62	380605.93	3359633.86
63	381328.48	3359636.94
64	382049.79	3359594.66
65	382767.02	3359507.16
66	383477.34	3359374.80
67	384177.95	3359198.09
68	384866.08	3358977.75
69	385539.01	3358714.62
70	386194.09	3358409.77
71	386828.74	3358064.38
72	387440.45	3357679.82

73	388026.80	3357257.61
74	388585.48	3356799.41
75	389114.29	3356307.04
76	389539.64	3356089.59
77	390219.43	3355696.21
1	390469.75	3355533.30
<b>Сектор 54</b>	<b>Набс = 710,12 – 714,49 м</b>	
1	391672.60	3354675.72
2	391326.02	3355210.59
3	390941.84	3355740.48
4	390530.45	3356249.54
5	390092.98	3356736.36
6	389630.63	3357199.63
7	389144.67	3357638.07
8	388636.42	3358050.46
9	388107.29	3358435.70
10	387558.72	3358792.71
11	386992.22	3359120.53
12	386409.33	3359418.24
13	385811.66	3359685.04
14	385200.85	3359920.19
15	384578.56	3360123.06
16	383946.51	3360293.07
17	383306.43	3360429.77
18	382660.07	3360532.79
19	382009.21	3360601.83
20	381355.62	3360636.72
21	380701.10	3360637.35
22	380047.45	3360603.72
23	379396.45	3360535.93
24	378749.90	3360434.15
25	378109.55	3360298.68
26	377477.18	3360129.88
27	376854.50	3359928.22
28	376243.24	3359694.24
29	375645.06	3359428.59
30	375061.60	3359131.99

31	374494.47	3358805.27
32	373945.21	3358449.31
33	373415.34	3358065.10
34	372906.31	3357653.67
35	372419.50	3357216.18
36	371956.26	3356753.80
37	371517.86	3356267.81
38	371105.49	3355759.55
39	370720.29	3355230.40
40	370363.31	3354681.81
41	370035.54	3354115.30
42	369737.86	3353532.41
43	369471.10	3352934.74
44	369235.98	3352323.93
45	369033.16	3351701.65
46	368863.18	3351069.61
47	368726.51	3350429.54
48	368623.53	3349783.20
49	368554.52	3349132.35
50	368531.72	3348705.37
51	368834.64	3349383.99
52	369168.03	3350036.88
53	369292.97	3350707.47
54	369477.31	3351438.53
55	369707.20	3352156.57
56	369981.72	3352858.76
57	370299.79	3353542.33
58	370660.16	3354204.58
59	371061.40	3354842.90
60	371501.93	3355454.76
61	371980.02	3356037.76
62	372493.76	3356589.58
63	373041.15	3357108.06
64	373620.01	3357591.14
65	374228.07	3358036.93
66	374862.92	3358443.65
67	375522.05	3358809.71

68	376202.87	3359133.65
69	376902.69	3359414.21
70	377618.75	3359650.27
71	378348.22	3359840.90
72	379088.21	3359985.35
73	379835.82	3360083.05
74	380588.09	3360133.61
75	381342.05	3360136.83
76	382094.72	3360092.70
77	382843.14	3360001.40
78	383584.34	3359863.29
79	384315.41	3359678.90
80	385033.46	3359448.97
81	385735.65	3359174.41
82	386419.22	3358856.29
83	387081.46	3358495.88
84	387719.76	3358094.60
85	388331.61	3357654.03
86	388914.58	3357175.92
87	389466.38	3356662.14
88	389984.83	3356114.72
89	390467.88	3355535.84
90	390469.75	3355533.30
91	390877.71	3355267.79
92	391512.65	3354805.51
1	391672.60	3354675.72
<b>Сектор 55</b>	<b>Набс = 714,49 – 718,85 м</b>	
1	392748.68	3353741.43
2	392448.33	3354332.35
3	392108.58	3354922.18
4	391738.42	3355493.42
5	391338.87	3356044.50
6	390911.02	3356573.92
7	390456.05	3357080.23
8	389975.21	3357562.03
9	389469.81	3358018.00
10	388941.24	3358446.89



11	388390.94	3358847.54
12	387820.42	3359218.83
13	387231.26	3359559.76
14	386625.06	3359869.38
15	386003.48	3360146.86
16	385368.23	3360391.42
17	384721.06	3360602.40
18	384063.72	3360779.21
19	383398.04	3360921.38
20	382725.82	3361028.52
21	382048.92	3361100.33
22	381369.19	3361136.61
23	380688.49	3361137.26
24	380008.69	3361102.29
25	379331.65	3361031.78
26	378659.23	3360925.94
27	377993.28	3360785.05
28	377335.60	3360609.50
29	376688.02	3360399.76
30	376052.31	3360156.42
31	375430.20	3359880.15
32	374823.40	3359571.69
33	374233.58	3359231.89
34	373662.36	3358861.70
35	373111.29	3358462.11
36	372581.89	3358034.23
37	372075.62	3357579.23
38	371593.85	3357098.36
39	371137.91	3356592.93
40	370709.05	3356064.34
41	370308.44	3355514.02
42	369937.18	3354943.49
43	369596.29	3354354.32
44	369286.71	3353748.11
45	369009.28	3353126.53
46	368764.76	3352491.28
47	368553.82	3351844.11

48	368377.05	3351186.79
49	368234.91	3350521.12
50	368127.81	3349848.93
51	368056.04	3349172.05
52	368019.79	3348492.34
53	368019.17	3347811.67
54	368042.81	3347352.20
55	368232.40	3347933.83
56	368514.53	3348666.79
57	368531.72	3348705.37
58	368554.52	3349132.35
59	368623.53	3349783.20
60	368726.51	3350429.54
61	368863.18	3351069.61
62	369033.16	3351701.65
63	369235.98	3352323.93
64	369471.10	3352934.74
65	369737.86	3353532.41
66	370035.54	3354115.30
67	370363.31	3354681.81
68	370720.29	3355230.40
69	371105.49	3355759.55
70	371517.86	3356267.81
71	371956.26	3356753.80
72	372419.50	3357216.18
73	372906.31	3357653.67
74	373415.34	3358065.10
75	373945.21	3358449.31
76	374494.47	3358805.27
77	375061.60	3359131.99
78	375645.06	3359428.59
79	376243.24	3359694.24
80	376854.50	3359928.22
81	377477.18	3360129.88
82	378109.55	3360298.68
83	378749.90	3360434.15
84	379396.45	3360535.93

85	380047.45	3360603.72
86	380701.10	3360637.35
87	381355.62	3360636.72
88	382009.21	3360601.83
89	382660.07	3360532.79
90	383306.43	3360429.77
91	383946.51	3360293.07
92	384578.56	3360123.06
93	385200.85	3359920.19
94	385811.66	3359685.04
95	386409.33	3359418.24
96	386992.22	3359120.53
97	387558.72	3358792.71
98	388107.29	3358435.70
99	388636.42	3358050.46
100	389144.67	3357638.07
101	389630.63	3357199.63
102	390092.98	3356736.36
103	390530.45	3356249.54
104	390941.84	3355740.48
105	391326.02	3355210.59
106	391672.60	3354675.72
107	392122.54	3354310.63
108	392705.68	3353784.51
1	392748.68	3353741.43
<b>Сектор 56</b>	<b>Набс = 718,85 – 723,21 м</b>	
1	393713.08	3352724.95
2	393495.17	3353294.34
3	393208.31	3353940.38
4	392888.03	3354570.52
5	392535.21	3355183.03
6	392150.81	3355776.25
7	391735.90	3356348.53
8	391291.60	3356898.31
9	390819.13	3357424.09
10	390319.79	3357924.42
11	389794.95	3358397.93

12	389246.05	3358843.32
13	388674.59	3359259.38
14	388082.13	3359644.96
15	387470.30	3359999.00
16	386840.79	3360320.53
17	386195.30	3360608.68
18	385535.62	3360862.64
19	384863.55	3361081.74
20	384180.94	3361265.35
21	383489.65	3361412.99
22	382791.58	3361524.25
23	382088.64	3361598.82
24	381382.76	3361636.49
25	380675.88	3361637.17
26	379969.93	3361600.86
27	379266.85	3361527.64
28	378568.57	3361417.72
29	377877.00	3361271.41
30	377194.03	3361089.11
31	376521.54	3360871.31
32	375861.37	3360618.61
33	375215.34	3360331.71
34	374585.20	3360011.38
35	373972.70	3359658.52
36	373379.50	3359274.08
37	372807.24	3358859.13
38	372257.48	3358414.79
39	371731.73	3357942.29
40	371231.43	3357442.92
41	370757.96	3356918.05
42	370312.60	3356369.12
43	369896.58	3355797.64
44	369511.05	3355205.17
45	369157.05	3354593.33
46	368835.56	3353963.81
47	368547.46	3353318.32
48	368293.54	3352658.64

49	368074.49	3351986.58
50	367890.91	3351303.98
51	367743.32	3350612.70
52	367632.10	3349914.65
53	367557.57	3349211.74
54	367519.93	3348505.89
55	367519.28	3347799.04
56	367555.62	3347093.13
57	367628.87	3346390.09
58	367691.64	3345991.28
59	367785.04	3346428.66
60	367989.01	3347187.10
61	368042.81	3347352.20
62	368019.17	3347811.67
63	368019.79	3348492.34
64	368056.04	3349172.05
65	368127.81	3349848.93
66	368234.91	3350521.12
67	368377.05	3351186.79
68	368553.82	3351844.11
69	368764.76	3352491.28
70	369009.28	3353126.53
71	369286.71	3353748.11
72	369596.29	3354354.32
73	369937.18	3354943.49
74	370308.44	3355514.02
75	370709.05	3356064.34
76	371137.91	3356592.93
77	371593.85	3357098.36
78	372075.62	3357579.23
79	372581.89	3358034.23
80	373111.29	3358462.11
81	373662.36	3358861.70
82	374233.58	3359231.89
83	374823.40	3359571.69
84	375430.20	3359880.15
85	376052.31	3360156.42

86	376688.02	3360399.76
87	377335.60	3360609.50
88	377993.28	3360785.05
89	378659.23	3360925.94
90	379331.65	3361031.78
91	380008.69	3361102.29
92	380688.49	3361137.26
93	381369.19	3361136.61
94	382048.92	3361100.33
95	382725.82	3361028.52
96	383398.04	3360921.38
97	384063.72	3360779.21
98	384721.06	3360602.40
99	385368.23	3360391.42
100	386003.48	3360146.86
101	386625.06	3359869.38
102	387231.26	3359559.76
103	387820.42	3359218.83
104	388390.94	3358847.54
105	388941.24	3358446.89
106	389469.81	3358018.00
107	389975.21	3357562.03
108	390456.05	3357080.23
109	390911.02	3356573.92
110	391338.87	3356044.50
111	391738.42	3355493.42
112	392108.58	3354922.18
113	392448.33	3354332.35
114	392748.68	3353741.43
115	393260.49	3353228.59
1	393713.08	3352724.95
Сектор 57	Набс = 723,21 – 727,58 м	
1	394571.38	3351630.38
2	394445.19	3352103.23
3	394219.37	3352800.62
4	393957.36	3353485.24
5	393659.87	3354155.20

6	393327.73	3354808.69
7	392961.84	3355443.89
8	392563.21	3356059.07
9	392132.93	3356652.55
10	391672.17	3357222.70
11	391182.21	3357767.95
12	390664.38	3358286.81
13	390120.10	3358777.86
14	389550.86	3359239.75
15	388958.23	3359671.22
16	388343.84	3360071.08
17	387709.35	3360438.23
18	387056.51	3360771.68
19	386387.12	3361070.49
20	385703.01	3361333.87
21	385006.05	3361561.08
22	384298.15	3361751.50
23	383581.25	3361904.61
24	382857.33	3362019.98
25	382128.35	3362097.31
26	381396.33	3362136.38
27	380663.27	3362137.09
28	379931.18	3362099.43
29	379202.06	3362023.50
30	378477.91	3361909.51
31	377760.72	3361757.78
32	377052.46	3361568.72
33	376355.06	3361342.85
34	375670.44	3361080.80
35	375000.48	3360783.26
36	374347.00	3360451.08
37	373711.81	3360085.14
38	373096.64	3359686.47
39	372503.19	3359256.14
40	371933.07	3358795.35
41	371387.84	3358305.34
42	370869.02	3357787.48

43	370378.00	3357243.17
44	369916.15	3356673.91
45	369484.73	3356081.26
46	369084.92	3355466.84
47	368717.81	3354832.34
48	368384.41	3354179.50
49	368085.64	3353510.11
50	367822.32	3352826.00
51	367595.15	3352129.04
52	367404.78	3351421.16
53	367251.72	3350704.28
54	367136.38	3349980.37
55	367059.09	3349251.43
56	367020.06	3348519.44
57	367019.39	3347786.41
58	367057.08	3347054.35
59	367133.04	3346325.27
60	367247.04	3345601.17
61	367398.79	3344884.02
62	367469.32	3344619.72
63	367497.48	3344885.00
64	367621.05	3345660.59
65	367691.64	3345991.28
66	367628.87	3346390.09
67	367555.62	3347093.13
68	367519.28	3347799.04
69	367519.93	3348505.89
70	367557.57	3349211.74
71	367632.10	3349914.65
72	367743.32	3350612.70
73	367890.91	3351303.98
74	368074.49	3351986.58
75	368293.54	3352658.64
76	368547.46	3353318.32
77	368835.56	3353963.81
78	369157.05	3354593.33
79	369511.05	3355205.17



80	369896.58	3355797.64
81	370312.60	3356369.12
82	370757.96	3356918.05
83	371231.43	3357442.92
84	371731.73	3357942.29
85	372257.48	3358414.79
86	372807.24	3358859.13
87	373379.50	3359274.08
88	373972.70	3359658.52
89	374585.20	3360011.38
90	375215.34	3360331.71
91	375861.37	3360618.61
92	376521.54	3360871.31
93	377194.03	3361089.11
94	377877.00	3361271.41
95	378568.57	3361417.72
96	379266.85	3361527.64
97	379969.93	3361600.86
98	380675.88	3361637.17
99	381382.76	3361636.49
100	382088.64	3361598.82
101	382791.58	3361524.25
102	383489.65	3361412.99
103	384180.94	3361265.35
104	384863.55	3361081.74
105	385535.62	3360862.64
106	386195.30	3360608.68
107	386840.79	3360320.53
108	387470.30	3359999.00
109	388082.13	3359644.96
110	388674.59	3359259.38
111	389246.05	3358843.32
112	389794.95	3358397.93
113	390319.79	3357924.42
114	390819.13	3357424.09
115	391291.60	3356898.31
116	391735.90	3356348.53

117	392150.81	3355776.25
118	392535.21	3355183.03
119	392888.03	3354570.52
120	393208.31	3353940.38
121	393495.17	3353294.34
122	393713.08	3352724.95
123	393785.44	3352644.40
124	394279.09	3352033.53
1	394571.38	3351630.38
Сектор 58	Набс = 727,58 – 731,94 м	
1	395325.66	3350463.44
2	395277.66	3350768.44
3	395120.56	3351511.23
4	394924.80	3352244.77
5	394690.91	3352967.07
6	394419.54	3353676.14
7	394111.44	3354370.03
8	393767.43	3355046.85
9	393388.48	3355704.74
10	392975.61	3356341.90
11	392529.96	3356956.58
12	392052.75	3357547.09
13	391545.29	3358111.81
14	391008.96	3358649.21
15	390445.24	3359157.80
16	389855.68	3359636.19
17	389241.88	3360083.06
18	388605.54	3360497.20
19	387948.39	3360877.47
20	387272.24	3361222.82
21	386578.95	3361532.31
22	385870.40	3361805.10
23	385148.54	3362040.42
24	384415.36	3362237.64
25	383672.86	3362396.22
26	382923.08	3362515.72
27	382168.07	3362595.81

28	381409.91	3362636.27
29	380650.66	3362637.00
30	379892.42	3362598.00
31	379137.26	3362519.35
32	378387.25	3362401.30
33	377644.44	3362244.15
34	376910.88	3362048.34
35	376188.58	3361814.40
36	375479.51	3361542.98
37	374785.61	3361234.83
38	374108.80	3360890.77
39	373450.93	3360511.77
40	372813.79	3360098.85
41	372199.13	3359653.16
42	371608.65	3359175.90
43	371043.96	3358668.40
44	370506.60	3358132.04
45	369998.05	3357568.29
46	369519.71	3356978.70
47	369072.88	3356364.88
48	368658.78	3355728.52
49	368278.57	3355071.36
50	367933.26	3354395.20
51	367623.82	3353701.90
52	367351.09	3352993.35
53	367115.82	3352271.51
54	366918.65	3351538.34
55	366760.12	3350795.86
56	366640.67	3350046.10
57	366560.62	3349291.12
58	366520.19	3348532.98
59	366519.50	3347773.78
60	366558.54	3347015.57
61	366637.21	3346260.46
62	366755.29	3345510.49
63	366912.45	3344767.74
64	367108.28	3344034.23

65	367342.22	3343311.97
66	367372.76	3343232.18
67	367372.84	3343319.73
68	367414.66	3344103.99
69	367469.32	3344619.72
70	367398.79	3344884.02
71	367247.04	3345601.17
72	367133.04	3346325.27
73	367057.08	3347054.35
74	367019.39	3347786.41
75	367020.06	3348519.44
76	367059.09	3349251.43
77	367136.38	3349980.37
78	367251.72	3350704.28
79	367404.78	3351421.16
80	367595.15	3352129.04
81	367822.32	3352826.00
82	368085.64	3353510.11
83	368384.41	3354179.50
84	368717.81	3354832.34
85	369084.92	3355466.84
86	369484.73	3356081.26
87	369916.15	3356673.91
88	370378.00	3357243.17
89	370869.02	3357787.48
90	371387.84	3358305.34
91	371933.07	3358795.35
92	372503.19	3359256.14
93	373096.64	3359686.47
94	373711.81	3360085.14
95	374347.00	3360451.08
96	375000.48	3360783.26
97	375670.44	3361080.80
98	376355.06	3361342.85
99	377052.46	3361568.72
100	377760.72	3361757.78
101	378477.91	3361909.51

102	379202.06	3362023.50
103	379931.18	3362099.43
104	380663.27	3362137.09
105	381396.33	3362136.38
106	382128.35	3362097.31
107	382857.33	3362019.98
108	383581.25	3361904.61
109	384298.15	3361751.50
110	385006.05	3361561.08
111	385703.01	3361333.87
112	386387.12	3361070.49
113	387056.51	3360771.68
114	387709.35	3360438.23
115	388343.84	3360071.08
116	388958.23	3359671.22
117	389550.86	3359239.75
118	390120.10	3358777.86
119	390664.38	3358286.81
120	391182.21	3357767.95
121	391672.17	3357222.70
122	392132.93	3356652.55
123	392563.21	3356059.07
124	392961.84	3355443.89
125	393327.73	3354808.69
126	393659.87	3354155.20
127	393957.36	3353485.24
128	394219.37	3352800.62
129	394445.19	3352103.23
130	394571.38	3351630.38
131	394740.10	3351397.67
132	395167.19	3350738.55
1	395325.66	3350463.44
Сектор 59	Набс = 731,94 – 736,3 м	
1	395977.14	3349217.99
2	395972.82	3349302.05
3	395891.51	3350083.22
4	395769.43	3350859.07

5	395606.91	3351627.47
6	395404.40	3352386.31
7	395162.46	3353133.52
8	394881.73	3353867.04
9	394563.00	3354584.86
10	394207.14	3355285.02
11	393815.12	3355965.60
12	393388.01	3356624.73
13	392927.00	3357260.60
14	392433.33	3357871.48
15	391908.37	3358455.68
16	391353.55	3359011.60
17	390770.39	3359537.73
18	390160.50	3360032.62
19	389525.54	3360494.90
20	388867.25	3360923.32
21	388187.44	3361316.71
22	387487.97	3361673.97
23	386770.77	3361994.13
24	386037.79	3362276.32
25	385291.04	3362519.76
26	384532.57	3362723.78
27	383764.47	3362887.83
28	382988.83	3363011.45
29	382207.79	3363094.30
30	381423.48	3363136.17
31	380638.05	3363136.92
32	379853.66	3363096.57
33	379072.46	3363015.21
34	378296.58	3362893.09
35	377528.16	3362730.52
36	376769.31	3362527.95
37	376022.10	3362285.95
38	375288.57	3362005.17
39	374570.75	3361686.39
40	373870.60	3361330.47
41	373190.04	3360938.39

42	372530.93	3360511.24
43	371895.08	3360050.17
44	371284.24	3359556.46
45	370700.07	3359031.46
46	370144.18	3358476.60
47	369618.10	3357893.41
48	369123.26	3357283.48
49	368661.02	3356648.50
50	368232.65	3355990.19
51	367839.32	3355310.37
52	367482.11	3354610.89
53	367162.00	3353893.69
54	366879.87	3353160.71
55	366636.48	3352413.97
56	366432.52	3351655.52
57	366268.52	3350887.43
58	366144.95	3350111.82
59	366062.14	3349330.81
60	366020.32	3348546.53
61	366019.61	3347761.14
62	366059.99	3346976.80
63	366141.38	3346195.64
64	366263.53	3345419.81
65	366426.12	3344651.45
66	366628.70	3343892.64
67	366870.71	3343145.49
68	367151.49	3342412.02
69	367408.17	3341834.05
70	367372.12	3342534.36
71	367372.76	3343232.18
72	367342.22	3343311.97
73	367108.28	3344034.23
74	366912.45	3344767.74
75	366755.29	3345510.49
76	366637.21	3346260.46
77	366558.54	3347015.57
78	366519.50	3347773.78

79	366520.19	3348532.98
80	366560.62	3349291.12
81	366640.67	3350046.10
82	366760.12	3350795.86
83	366918.65	3351538.34
84	367115.82	3352271.51
85	367351.09	3352993.35
86	367623.82	3353701.90
87	367933.26	3354395.20
88	368278.57	3355071.36
89	368658.78	3355728.52
90	369072.88	3356364.88
91	369519.71	3356978.70
92	369998.05	3357568.29
93	370506.60	3358132.04
94	371043.96	3358668.40
95	371608.65	3359175.90
96	372199.13	3359653.16
97	372813.79	3360098.85
98	373450.93	3360511.77
99	374108.80	3360890.77
100	374785.61	3361234.83
101	375479.51	3361542.98
102	376188.58	3361814.40
103	376910.88	3362048.34
104	377644.44	3362244.15
105	378387.25	3362401.30
106	379137.26	3362519.35
107	379892.42	3362598.00
108	380650.66	3362637.00
109	381409.91	3362636.27
110	382168.07	3362595.81
111	382923.08	3362515.72
112	383672.86	3362396.22
113	384415.36	3362237.64
114	385148.54	3362040.42
115	385870.40	3361805.10



116	386578.95	3361532.31
117	387272.24	3361222.82
118	387948.39	3360877.47
119	388605.54	3360497.20
120	389241.88	3360083.06
121	389855.68	3359636.19
122	390445.24	3359157.80
123	391008.96	3358649.21
124	391545.29	3358111.81
125	392052.75	3357547.09
126	392529.96	3356956.58
127	392975.61	3356341.90
128	393388.48	3355704.74
129	393767.43	3355046.85
130	394111.44	3354370.03
131	394419.54	3353676.14
132	394690.91	3352967.07
133	394924.80	3352244.77
134	395120.56	3351511.23
135	395277.66	3350768.44
136	395325.66	3350463.44
137	395559.20	3350057.98
138	395915.06	3349357.83
1	395977.14	3349217.99
<b>Сектор 60</b>	<b>Набс = 483,93 м</b>	
1	382674.08	3343823.36
2	382729.54	3343846.16
3	382679.12	3343968.80
4	382680.35	3343965.82
5	382664.60	3344004.12
6	382569.83	3344234.67
7	382514.32	3344211.85
8	382419.39	3344442.67
9	382289.12	3344759.42
10	382248.06	3344858.62
11	382235.00	3344891.04
12	382123.94	3344845.38

13	382101.44	3344836.14
14	382012.87	3344799.72
15	382037.57	3344739.65
16	382078.09	3344641.13
17	382197.21	3344351.35
18	382271.84	3344169.79
19	382390.32	3343881.58
20	382580.89	3343418.01
21	382771.00	3342955.56
22	382961.12	3342493.11
23	383151.22	3342030.67
24	383181.04	3341958.14
25	383306.06	3341654.14
26	383325.84	3341606.04
27	383401.09	3341423.00
28	383565.03	3341024.22
29	383676.10	3341069.88
30	383787.16	3341115.54
31	383646.84	3341456.98
32	383570.72	3341642.20
33	383609.94	3341658.24
34	383625.62	3341664.64
35	383557.51	3341831.27
36	383557.49	3341831.26
37	383550.99	3341847.19
38	383512.07	3341942.47
39	383466.74	3342053.60
40	383411.20	3342030.94
41	383373.74	3342122.03
42	383183.54	3342584.53
43	382993.34	3343047.04
44	382803.14	3343509.53
1	382674.08	3343823.36
Сектор 61а	Набс = 489,9 – 492,66 м	
1	383401.09	3341423.00
2	383325.84	3341606.04
3	383263.65	3341458.75

4	383269.57	3341456.24
5	383285.86	3341449.98
6	383302.36	3341444.30
7	383319.05	3341439.20
8	383335.91	3341434.68
9	383352.91	3341430.76
10	383370.05	3341427.43
11	383387.28	3341424.70
1	383401.09	3341423.00
Сектор 616	Набс = 492,66 – 501,39 м	
1	383706.45	3340951.07
2	383676.10	3341069.88
3	383565.03	3341024.22
4	383401.09	3341423.00
5	383387.28	3341424.70
6	383370.05	3341427.43
7	383352.91	3341430.76
8	383335.91	3341434.68
9	383319.05	3341439.20
10	383302.36	3341444.30
11	383285.86	3341449.98
12	383269.57	3341456.24
13	383263.65	3341458.75
14	383222.25	3341360.70
15	383069.19	3340998.19
16	383082.26	3340992.65
17	383114.85	3340980.14
18	383147.85	3340968.77
19	383181.23	3340958.57
20	383214.95	3340949.53
21	383248.96	3340941.68
22	383283.22	3340935.02
23	383317.70	3340929.56
24	383352.34	3340925.31
25	383387.11	3340922.27
26	383421.97	3340920.44
27	383456.87	3340919.83

28	383491.77	3340920.44
29	383526.63	3340922.27
30	383561.40	3340925.31
31	383596.04	3340929.56
32	383630.52	3340935.02
33	383664.78	3340941.68
1	383706.45	3340951.07
<b>Сектор 61в</b>	<b>Набс = 501,39 – 510,11 м</b>	
1	383765.48	3340719.96
2	383706.45	3340951.07
3	383664.78	3340941.68
4	383630.52	3340935.02
5	383596.04	3340929.56
6	383561.40	3340925.31
7	383526.63	3340922.27
8	383491.77	3340920.44
9	383456.87	3340919.83
10	383421.97	3340920.44
11	383387.11	3340922.27
12	383352.34	3340925.31
13	383317.70	3340929.56
14	383283.22	3340935.02
15	383248.96	3340941.68
16	383214.95	3340949.53
17	383181.23	3340958.57
18	383147.85	3340968.77
19	383114.85	3340980.14
20	383082.26	3340992.65
21	383069.19	3340998.19
22	383053.10	3340960.08
23	383001.34	3340837.49
24	382876.97	3340536.69
25	382894.96	3340529.05
26	382943.84	3340510.29
27	382993.34	3340493.25
28	383043.41	3340477.94
29	383093.99	3340464.39

30	383125.90	3340457.02
1	383765.48	3340719.96
Сектор 61г	Набс = 510,11 – 514,22 м	
1	383125.90	3340457.02
2	383093.99	3340464.39
3	383043.41	3340477.94
4	382993.34	3340493.25
5	382943.84	3340510.29
6	382894.96	3340529.05
7	382876.97	3340536.69
8	382785.50	3340317.08
1	383125.90	3340457.02
Сектор 62а	Набс = 490,12 – 492,66 м	
1	383709.38	3341488.32
2	383609.94	3341658.24
3	383570.72	3341642.20
4	383646.84	3341456.98
5	383647.75	3341457.34
6	383663.76	3341464.28
7	383679.52	3341471.78
8	383695.00	3341479.84
1	383709.38	3341488.32
Сектор 62б	Набс = 492,66 – 501,39 м	
1	383961.90	3341056.83
2	383709.38	3341488.32
3	383695.00	3341479.84
4	383679.52	3341471.78
5	383663.76	3341464.28
6	383647.75	3341457.34
7	383646.84	3341456.98
8	383787.16	3341115.54
9	383676.10	3341069.88
10	383706.45	3340951.07
11	383739.94	3340960.33
12	383773.25	3340970.79
13	383806.16	3340982.41
14	383838.65	3340995.17

15	383870.68	3341009.06
16	383901.93	3341024.19
17	383933.05	3341040.35
1	383961.90	3341056.83
<b>Сектор 62в</b>	<b>Набс = 501,39 – 510,11 м</b>	
1	383961.90	3341056.83
2	383933.05	3341040.35
3	383901.93	3341024.19
4	383870.68	3341009.06
5	383838.65	3340995.17
6	383806.16	3340982.41
7	383773.25	3340970.79
8	383739.94	3340960.33
9	383706.45	3340951.07
10	383830.20	3340466.60
11	383831.03	3340466.80
12	383881.50	3340480.74
13	383931.45	3340496.44
14	383980.83	3340513.87
15	384029.56	3340533.01
16	384077.60	3340553.85
17	384124.75	3340576.61
18	384171.22	3340601.01
19	384214.42	3340625.33
1	383961.90	3341056.83
<b>Сектор 62г</b>	<b>Набс = 510,11 – 518,84 м</b>	
1	384467.20	3340193.36
2	384358.75	3340378.71
3	384221.50	3340613.24
4	384214.42	3340625.33
5	384171.22	3340601.01
6	384124.75	3340576.61
7	384077.60	3340553.85
8	384029.56	3340533.01
9	383980.83	3340513.87
10	383931.45	3340496.44
11	383881.50	3340480.74

12	383831.03	3340466.80
13	383830.20	3340466.60
14	383833.48	3340453.73
15	383903.89	3340178.14
16	383953.95	3339982.14
17	383955.76	3339982.57
18	384023.05	3340001.16
19	384089.65	3340022.09
20	384155.49	3340045.33
21	384220.47	3340070.85
22	384284.52	3340098.63
23	384347.56	3340128.62
24	384409.52	3340160.80
1	384467.20	3340193.36
Сектор 62д	Набс = 518,84 – 527,57 м	
1	384719.75	3339761.81
2	384612.88	3339944.46
3	384467.20	3340193.36
4	384409.52	3340160.80
5	384347.56	3340128.62
6	384284.52	3340098.63
7	384220.47	3340070.85
8	384155.49	3340045.33
9	384089.65	3340022.09
10	384023.05	3340001.16
11	383955.76	3339982.57
12	383953.95	3339982.14
13	384029.15	3339687.69
14	384077.69	3339497.67
15	384080.49	3339498.34
16	384164.60	3339521.57
17	384247.86	3339547.74
18	384330.15	3339576.79
19	384411.38	3339608.69
20	384491.44	3339643.41
21	384570.24	3339680.91
22	384647.69	3339721.13

1	384719.75	3339761.81
Сектор 62е	Набс = 527,57 – 536,3 м	
1	384972.31	3339330.25
2	384865.51	3339512.76
3	384719.75	3339761.81
4	384647.69	3339721.13
5	384570.24	3339680.91
6	384491.44	3339643.41
7	384411.38	3339608.69
8	384330.15	3339576.79
9	384247.86	3339547.74
10	384164.60	3339521.57
11	384080.49	3339498.34
12	384077.69	3339497.67
13	384153.18	3339202.21
14	384201.44	3339013.20
15	384205.21	3339014.10
16	384306.15	3339041.99
17	384406.06	3339073.39
18	384504.81	3339108.25
19	384602.28	3339146.53
20	384698.36	3339188.20
21	384792.92	3339233.19
22	384885.86	3339281.45
1	384972.31	3339330.25
Сектор 62ж	Набс = 536,3 – 545,02 м	
1	385224.85	3338898.70
2	385118.14	3339081.06
3	384972.31	3339330.25
4	384885.86	3339281.45
5	384792.92	3339233.19
6	384698.36	3339188.20
7	384602.28	3339146.53
8	384504.81	3339108.25
9	384406.06	3339073.39
10	384306.15	3339041.99
11	384205.21	3339014.10



12	384201.44	3339013.20
13	384277.18	3338716.69
14	384325.19	3338528.74
15	384329.94	3338529.87
16	384447.71	3338562.41
17	384564.26	3338599.04
18	384679.47	3338639.71
19	384793.19	3338684.37
20	384905.28	3338732.98
21	385015.60	3338785.47
22	385124.03	3338841.78
1	385224.85	3338898.70
Сектор 62з	Набс = 545,02 – 553,75 м	
1	385477.40	3338467.14
2	385370.77	3338649.37
3	385224.85	3338898.70
4	385124.03	3338841.78
5	385015.60	3338785.47
6	384905.28	3338732.98
7	384793.19	3338684.37
8	384679.47	3338639.71
9	384564.26	3338599.04
10	384447.71	3338562.41
11	384329.94	3338529.87
12	384325.19	3338528.74
13	384401.20	3338231.17
14	384448.94	3338044.28
15	384454.67	3338045.65
16	384589.26	3338082.83
17	384722.46	3338124.69
18	384854.13	3338171.17
19	384984.09	3338222.21
20	385112.19	3338277.77
21	385238.28	3338337.76
22	385362.20	3338402.11
1	385477.40	3338467.14
Сектор 62и	Набс = 553,75 – 562,48 м	

1	385729.96	3338035.58
2	385623.41	3338217.68
3	385477.40	3338467.14
4	385362.20	3338402.11
5	385238.28	3338337.76
6	385112.19	3338277.77
7	384984.09	3338222.21
8	384854.13	3338171.17
9	384722.46	3338124.69
10	384589.26	3338082.83
11	384454.67	3338045.65
12	384448.94	3338044.28
13	384525.22	3337745.66
14	384572.69	3337559.82
15	384579.40	3337561.42
16	384730.81	3337603.25
17	384880.66	3337650.34
18	385028.79	3337702.63
19	385175.00	3337760.06
20	385319.11	3337822.55
21	385460.96	3337890.04
22	385600.36	3337962.44
1	385729.96	3338035.58
Сектор 62к	Набс = 562,48 – 571,21 м	
1	385982.50	3337604.03
2	385876.04	3337785.99
3	385729.96	3338035.58
4	385600.36	3337962.44
5	385460.96	3337890.04
6	385319.11	3337822.55
7	385175.00	3337760.06
8	385028.79	3337702.63
9	384880.66	3337650.34
10	384730.81	3337603.25
11	384579.40	3337561.42
12	384572.69	3337559.82
13	384649.24	3337260.14

14	384696.44	3337075.35
15	384704.12	3337077.19
16	384872.36	3337123.67
17	385038.87	3337175.99
18	385203.45	3337234.09
19	385365.90	3337297.90
20	385526.03	3337367.34
21	385683.63	3337442.32
22	385838.53	3337522.76
1	385982.50	3337604.03
Сектор 62л	Набс = 571,21 – 579,93 м	
1	386235.05	3337172.48
2	386128.66	3337354.30
3	385982.50	3337604.03
4	385838.53	3337522.76
5	385683.63	3337442.32
6	385526.03	3337367.34
7	385365.90	3337297.90
8	385203.45	3337234.09
9	385038.87	3337175.99
10	384872.36	3337123.67
11	384704.12	3337077.19
12	384696.44	3337075.35
13	384773.25	3336774.64
14	384820.18	3336590.89
15	384828.85	3336592.96
16	385013.91	3336644.09
17	385197.07	3336701.64
18	385378.10	3336765.55
19	385556.80	3336835.74
20	385732.94	3336912.13
21	385906.31	3336994.61
22	386076.69	3337083.09
1	386235.05	3337172.48
Сектор 62м	Набс = 579,93 – 588,66 м	
1	386235.05	3337172.48
2	386076.69	3337083.09

3	385906.31	3336994.61
4	385732.94	3336912.13
5	385556.80	3336835.74
6	385378.10	3336765.55
7	385197.07	3336701.64
8	385013.91	3336644.09
9	384828.85	3336592.96
10	384820.18	3336590.89
11	384897.26	3336289.12
12	384943.93	3336106.43
13	384953.58	3336108.74
14	385155.46	3336164.51
15	385355.27	3336227.30
16	385552.76	3336297.02
17	385747.71	3336373.59
18	385939.86	3336456.91
19	386128.99	3336546.90
20	386314.86	3336643.42
21	386487.60	3336740.93
22	386381.30	3336922.60
1	386235.05	3337172.48
<b>Сектор 62н</b>	<b>Набс = 588,66 – 597,39 м</b>	
1	386740.15	3336309.38
2	386633.93	3336490.91
3	386487.60	3336740.93
4	386314.86	3336643.42
5	386128.99	3336546.90
6	385939.86	3336456.91
7	385747.71	3336373.59
8	385552.76	3336297.02
9	385355.27	3336227.30
10	385155.46	3336164.51
11	384953.58	3336108.74
12	384943.93	3336106.43
13	385021.28	3335803.61
14	385067.68	3335621.97
15	385078.30	3335624.51

16	385297.00	3335684.93
17	385513.46	3335752.95
18	385727.42	3335828.48
19	385938.61	3335911.43
20	386146.77	3336001.70
21	386351.66	3336099.18
22	386553.02	3336203.75
1	386740.15	3336309.38
<b>Сектор 62о</b>	<b>Набс = 597,39 – 606,12 м</b>	
1	386992.69	3335877.83
2	386887.77	3336057.15
3	386740.15	3336309.38
4	386553.02	3336203.75
5	386351.66	3336099.18
6	386146.77	3336001.70
7	385938.61	3335911.43
8	385727.42	3335828.48
9	385513.46	3335752.95
10	385297.00	3335684.93
11	385078.30	3335624.51
12	385067.68	3335621.97
13	385145.69	3335316.56
14	385191.42	3335137.52
15	385203.03	3335140.29
16	385438.55	3335205.35
17	385671.66	3335278.60
18	385902.08	3335359.94
19	386129.51	3335449.28
20	386353.69	3335546.49
21	386574.34	3335651.47
22	386791.19	3335764.08
1	386992.69	3335877.83
<b>Сектор 62п</b>	<b>Набс = 606,12 – 614,84 м</b>	
1	387245.24	3335446.28
2	387140.26	3335625.69
3	386992.69	3335877.83
4	386791.19	3335764.08

5	386574.34	3335651.47
6	386353.69	3335546.49
7	386129.51	3335449.28
8	385902.08	3335359.94
9	385671.66	3335278.60
10	385438.55	3335205.35
11	385203.03	3335140.29
12	385191.42	3335137.52
13	385269.67	3334831.19
14	385315.17	3334653.05
15	385327.75	3334656.06
16	385580.10	3334725.78
17	385829.86	3334804.26
18	386076.73	3334891.41
19	386320.41	3334987.12
20	386560.60	3335091.28
21	386797.01	3335203.76
22	387029.35	3335324.41
1	387245.24	3335446.28
<b>Сектор 62p</b>	<b>Набс = 614,84 – 623,57 м</b>	
1	387497.79	3335014.73
2	387392.75	3335194.23
3	387245.24	3335446.28
4	387029.35	3335324.41
5	386797.01	3335203.76
6	386560.60	3335091.28
7	386320.41	3334987.12
8	386076.73	3334891.41
9	385829.86	3334804.26
10	385580.10	3334725.78
11	385327.75	3334656.06
12	385315.17	3334653.05
13	385393.65	3334345.83
14	385438.92	3334168.60
15	385452.48	3334171.84
16	385721.65	3334246.20
17	385988.06	3334329.92

18	386251.39	3334422.87
19	386511.31	3334524.97
20	386767.51	3334636.07
21	387019.68	3334756.04
22	387267.51	3334884.75
1	387497.79	3335014.73
<b>Сектор 62с</b>	<b>Набс = 623,57 – 632,3 м</b>	
1	387750.34	3334583.18
2	387645.25	3334762.77
3	387497.79	3335014.73
4	387267.51	3334884.75
5	387019.68	3334756.04
6	386767.51	3334636.07
7	386511.31	3334524.97
8	386251.39	3334422.87
9	385988.06	3334329.92
10	385721.65	3334246.20
11	385452.48	3334171.84
12	385438.92	3334168.60
13	385517.63	3333860.45
14	385562.66	3333684.14
15	385577.20	3333687.62
16	385863.19	3333766.63
17	386146.26	3333855.57
18	386426.04	3333954.34
19	386702.21	3334062.81
20	386974.42	3334180.86
21	387242.35	3334308.33
22	387505.67	3334445.08
1	387750.34	3334583.18
<b>Сектор 62т</b>	<b>Набс = 632,3 – 641,03 м</b>	
1	388002.88	3334151.64
2	387899.85	3334327.71
3	387750.34	3334583.18
4	387505.67	3334445.08
5	387242.35	3334308.33
6	386974.42	3334180.86

7	386702.21	3334062.81
8	386426.04	3333954.34
9	386146.26	3333855.57
10	385863.19	3333766.63
11	385577.20	3333687.62
12	385562.66	3333684.14
13	385641.77	3333374.46
14	385686.41	3333199.68
15	385701.92	3333203.39
16	386004.74	3333287.05
17	386304.45	3333381.23
18	386600.70	3333485.81
19	386893.11	3333600.66
20	387181.34	3333725.65
21	387465.03	3333860.62
22	387743.83	3334005.41
1	388002.88	3334151.64
Сектор 62у	Набс = 641,03 – 649,75 м	
1	388255.43	3333720.09
2	388152.33	3333896.28
3	388002.88	3334151.64
4	387743.83	3334005.41
5	387465.03	3333860.62
6	387181.34	3333725.65
7	386893.11	3333600.66
8	386600.70	3333485.81
9	386304.45	3333381.23
10	386004.74	3333287.05
11	385701.92	3333203.39
12	385686.41	3333199.68
13	385765.72	3332889.18
14	385810.16	3332715.23
15	385826.65	3332719.17
16	386146.29	3332807.48
17	386462.65	3332906.89
18	386775.35	3333017.28
19	387084.01	3333138.51



20	387388.25	3333270.44
21	387687.70	3333412.91
22	387981.99	3333565.74
1	388255.43	3333720.09
Сектор 62ф	Набс = 649,75 – 658,48 м	
1	388507.98	3333288.54
2	388404.80	3333464.86
3	388255.43	3333720.09
4	387981.99	3333565.74
5	387687.70	3333412.91
6	387388.25	3333270.44
7	387084.01	3333138.51
8	386775.35	3333017.28
9	386462.65	3332906.89
10	386146.29	3332807.48
11	385826.65	3332719.17
12	385810.16	3332715.23
13	385889.69	3332403.91
14	385933.90	3332230.77
15	385951.37	3332234.95
16	386287.83	3332327.91
17	386620.84	3332432.55
18	386950.00	3332548.74
19	387274.91	3332676.36
20	387595.16	3332815.23
21	387910.37	3332965.20
22	388220.15	3333126.08
1	388507.98	3333288.54
Сектор 62х	Набс = 658,48 – 667,21 м	
1	388507.98	3333288.54
2	388220.15	3333126.08
3	387910.37	3332965.20
4	387595.16	3332815.23
5	387274.91	3332676.36
6	386950.00	3332548.74
7	386620.84	3332432.55
8	386287.83	3332327.91

9	385951.37	3332234.95
10	385933.90	3332230.77
11	386013.63	3331918.65
12	386057.65	3331746.32
13	386076.09	3331750.73
14	386429.38	3331848.33
15	386779.04	3331958.21
16	387124.66	3332080.21
17	387465.80	3332214.21
18	387802.07	3332360.03
19	388133.04	3332517.49
20	388458.31	3332686.41
21	388760.52	3332857.00
22	388657.27	3333033.43
1	388507.98	3333288.54
Сектор 62ц	Набс = 667,21 – 675,94 м	
1	389013.07	3332425.45
2	388909.74	3332602.02
3	388760.52	3332857.00
4	388458.31	3332686.41
5	388133.04	3332517.49
6	387802.07	3332360.03
7	387465.80	3332214.21
8	387124.66	3332080.21
9	386779.04	3331958.21
10	386429.38	3331848.33
11	386076.09	3331750.73
12	386057.65	3331746.32
13	386137.59	3331433.37
14	386181.39	3331261.87
15	386200.82	3331266.51
16	386570.92	3331368.76
17	386937.23	3331483.86
18	387299.31	3331611.68
19	387656.70	3331752.06
20	388008.97	3331904.82
21	388355.70	3332069.78

22	388696.47	3332246.74
1	389013.07	3332425.45
<b>Сектор 62ч</b>	<b>Набс = 675,94 – 684,66 м</b>	
1	389265.61	3331993.91
2	389162.22	3332170.59
3	389013.07	3332425.45
4	388696.47	3332246.74
5	388355.70	3332069.78
6	388008.97	3331904.82
7	387656.70	3331752.06
8	387299.31	3331611.68
9	386937.23	3331483.86
10	386570.92	3331368.76
11	386200.82	3331266.51
12	386181.39	3331261.87
13	386261.53	3330948.10
14	386305.14	3330777.41
15	386325.54	3330782.29
16	386712.47	3330889.19
17	387095.43	3331009.53
18	387473.96	3331143.15
19	387847.60	3331289.91
20	388215.88	3331449.61
21	388578.37	3331622.07
22	388934.62	3331807.08
1	389265.61	3331993.91
<b>Сектор 62ш</b>	<b>Набс = 684,66 – 693,39 м</b>	
1	389518.15	3331562.37
2	389414.68	3331739.18
3	389265.61	3331993.91
4	388934.62	3331807.08
5	388578.37	3331622.07
6	388215.88	3331449.61
7	387847.60	3331289.91
8	387473.96	3331143.15
9	387095.43	3331009.53
10	386712.47	3330889.19

11	386325.54	3330782.29
12	386305.14	3330777.41
13	386385.50	3330462.83
14	386428.88	3330292.97
15	386450.26	3330298.08
16	386854.01	3330409.62
17	387253.62	3330535.19
18	387648.61	3330674.62
19	388038.49	3330827.76
20	388422.79	3330994.41
21	388801.04	3331174.36
22	389172.78	3331367.41
1	389518.15	3331562.37
Сектор 62щ	Набс = 693,39 – 702,12 м	
1	389770.70	3331130.82
2	389667.16	3331307.75
3	389518.15	3331562.37
4	389172.78	3331367.41
5	388801.04	3331174.36
6	388422.79	3330994.41
7	388038.49	3330827.76
8	387648.61	3330674.62
9	387253.62	3330535.19
10	386854.01	3330409.62
11	386450.26	3330298.08
12	386428.88	3330292.97
13	386509.41	3329977.71
14	386552.63	3329808.52
15	386574.98	3329813.86
16	386995.55	3329930.05
17	387411.82	3330060.85
18	387823.26	3330206.09
19	388229.39	3330365.61
20	388629.70	3330539.20
21	389023.71	3330726.66
22	389410.94	3330927.75
1	389770.70	3331130.82

Сектор 62э	Набс = 702,12 – 710,85 м	
1	390023.24	3330699.28
2	389919.63	3330876.34
3	389770.70	3331130.82
4	389410.94	3330927.75
5	389023.71	3330726.66
6	388629.70	3330539.20
7	388229.39	3330365.61
8	387823.26	3330206.09
9	387411.82	3330060.85
10	386995.55	3329930.05
11	386574.98	3329813.86
12	386552.63	3329808.52
13	386633.13	3329493.38
14	386676.37	3329324.06
15	386699.70	3329329.64
16	387137.10	3329450.48
17	387570.01	3329586.51
18	387997.91	3329737.57
19	388420.28	3329903.46
20	388836.60	3330083.99
21	389246.37	3330278.95
22	389649.09	3330488.08
1	390023.24	3330699.28
Сектор 62ю	Набс = 710,85 – 719,57 м	
1	390023.24	3330699.28
2	389649.09	3330488.08
3	389246.37	3330278.95
4	388836.60	3330083.99
5	388420.28	3329903.46
6	387997.91	3329737.57
7	387570.01	3329586.51
8	387137.10	3329450.48
9	386699.70	3329329.64
10	386676.37	3329324.06
11	386756.90	3329008.82
12	386800.12	3328839.62

13	386824.42	3328845.43
14	387278.64	3328970.91
15	387728.20	3329112.17
16	388172.56	3329269.04
17	388611.17	3329441.31
18	389043.51	3329628.79
19	389469.04	3329831.24
20	389887.25	3330048.42
21	390275.79	3330267.73
22	390172.83	3330443.67
1	390023.24	3330699.28
<b>Сектор 62я</b>	<b>Набс = 719,57 – 728,3 м</b>	
1	390528.33	3329836.19
2	390425.42	3330012.04
3	390275.79	3330267.73
4	389887.25	3330048.42
5	389469.04	3329831.24
6	389043.51	3329628.79
7	388611.17	3329441.31
8	388172.56	3329269.04
9	387728.20	3329112.17
10	387278.64	3328970.91
11	386824.42	3328845.43
12	386800.12	3328839.62
13	386880.65	3328524.36
14	386923.86	3328355.17
15	386949.14	3328361.21
16	387420.18	3328491.35
17	387886.39	3328637.84
18	388347.21	3328800.51
19	388802.07	3328979.17
20	389250.41	3329173.59
21	389691.70	3329383.53
22	390125.40	3329608.76
1	390528.33	3329836.19
<b>Сектор 62аа</b>	<b>Набс = 728,3 – 737,03 м</b>	
1	390780.87	3329404.65

2	390678.01	3329580.42
3	390528.33	3329836.19
4	390125.40	3329608.76
5	389691.70	3329383.53
6	389250.41	3329173.59
7	388802.07	3328979.17
8	388347.21	3328800.51
9	387886.39	3328637.84
10	387420.18	3328491.35
11	386949.14	3328361.21
12	386923.86	3328355.17
13	387004.39	3328039.91
14	387047.60	3327870.72
15	387073.86	3327877.00
16	387561.72	3328011.78
17	388044.58	3328163.50
18	388521.86	3328331.98
19	388992.96	3328517.02
20	389457.32	3328718.38
21	389914.37	3328935.83
22	390363.55	3329169.09
1	390780.87	3329404.65
Сектор 62а6	Набс = 737,03 – 745,76 м	
1	390780.87	3329404.65
2	390363.55	3329169.09
3	389914.37	3328935.83
4	389457.32	3328718.38
5	388992.96	3328517.02
6	388521.86	3328331.98
7	388044.58	3328163.50
8	387561.72	3328011.78
9	387073.86	3327877.00
10	387047.60	3327870.72
11	387128.13	3327555.49
12	387171.35	3327386.28
13	387198.58	3327392.79
14	387703.26	3327532.21

15	388202.77	3327689.17
16	388696.50	3327863.46
17	389183.85	3328054.87
18	389664.22	3328263.18
19	390137.03	3328488.12
20	390601.70	3328729.43
21	391033.41	3328973.12
22	390930.60	3329148.80
1	390780.87	3329404.65
<b>Сектор 62ав</b>	<b>Набс = 745,76 – 750,37 м</b>	
1	391033.41	3328973.12
2	390601.70	3328729.43
3	390137.03	3328488.12
4	389664.22	3328263.18
5	389183.85	3328054.87
6	388696.50	3327863.46
7	388202.77	3327689.17
8	387703.26	3327532.21
9	387198.58	3327392.79
10	387171.35	3327386.28
11	387236.79	3327130.08
12	387689.17	3327250.82
13	388436.31	3327492.76
14	389169.76	3327773.48
15	389887.51	3328092.19
16	390587.61	3328448.03
17	391150.83	3328772.47
1	391033.41	3328973.12
<b>Сектор 63а</b>	<b>Набс = 486,02 – 492,66 м</b>	
1	383852.65	3341614.35
2	383706.34	3341727.28
3	383550.99	3341847.19
4	383625.62	3341664.64
5	383609.94	3341658.24
6	383709.38	3341488.32
7	383721.83	3341495.81
8	383736.47	3341505.31



9	383750.76	3341515.32
10	383764.70	3341525.82
11	383778.26	3341536.81
12	383791.44	3341548.26
13	383804.20	3341560.16
14	383816.54	3341572.50
15	383828.44	3341585.26
16	383839.89	3341598.44
17	383850.88	3341612.00
1	383852.65	3341614.35
Сектор 636	Набс = 492,66 – 501,39 м	
1	384248.42	3341308.86
2	384137.77	3341394.27
3	383852.65	3341614.35
4	383850.88	3341612.00
5	383839.89	3341598.44
6	383828.44	3341585.26
7	383816.54	3341572.50
8	383804.20	3341560.16
9	383791.44	3341548.26
10	383778.26	3341536.81
11	383764.70	3341525.82
12	383750.76	3341515.32
13	383736.47	3341505.31
14	383721.83	3341495.81
15	383709.38	3341488.32
16	383961.90	3341056.83
17	383986.79	3341071.78
18	384016.06	3341090.79
19	384044.66	3341110.81
20	384072.53	3341131.82
21	384099.66	3341153.79
22	384126.00	3341176.69
23	384151.53	3341200.49
24	384176.21	3341225.17
25	384200.01	3341250.70
26	384222.91	3341277.04

27	384244.88	3341304.17
1	384248.42	3341308.86
<b>Сектор 63в</b>	<b>Набс = 501,39 – 508,66 м</b>	
1	384578.40	3341054.15
2	384560.88	3341067.68
3	384474.17	3341134.61
4	384248.42	3341308.86
5	384244.88	3341304.17
6	384222.91	3341277.04
7	384200.01	3341250.70
8	384176.21	3341225.17
9	384151.53	3341200.49
10	384126.00	3341176.69
11	384099.66	3341153.79
12	384072.53	3341131.82
13	384044.66	3341110.81
14	384016.06	3341090.79
15	383986.79	3341071.78
16	383961.90	3341056.83
17	384082.72	3340850.37
18	384536.13	3341036.77
1	384578.40	3341054.15
<b>Сектор 64а</b>	<b>Набс = 523,27 – 533,12 м</b>	
1	382762.37	3344925.71
2	382760.51	3344926.06
3	382656.16	3344934.37
4	382551.51	3344931.73
5	382447.72	3344918.17
6	382381.68	3344902.38
7	382443.57	3344660.24
8	382553.34	3344589.75
9	382704.14	3344492.92
1	382762.37	3344925.71
<b>Сектор 64б</b>	<b>Набс = 533,12 – 545,35 м</b>	
1	382762.37	3344925.71
2	382767.63	3344964.81
3	382788.87	3345122.70

4	382834.46	3345461.50
5	382724.58	3345416.33
6	382295.42	3345239.91
7	382381.68	3344902.38
8	382447.72	3344918.17
9	382551.51	3344931.73
10	382656.16	3344934.37
11	382760.51	3344926.06
1	382762.37	3344925.71
<b>Сектор 65а</b>	<b>Набс = 520,05 – 524,13 м</b>	
1	382381.68	3344902.38
2	382345.90	3344893.83
3	382248.06	3344859.29
4	382289.12	3344759.42
5	382443.57	3344660.24
1	382381.68	3344902.38
<b>Сектор 65б</b>	<b>Набс = 524,13 – 530,63 м</b>	
1	382381.68	3344902.38
2	382258.01	3345386.25
3	382204.34	3345373.42
4	382056.28	3345321.15
5	381914.49	3345253.68
6	381872.21	3345227.83
7	382101.44	3344836.14
8	382123.94	3344845.38
9	382235.00	3344891.04
10	382248.06	3344859.29
11	382345.90	3344893.83
1	382381.68	3344902.38
<b>Сектор 65в</b>	<b>Набс = 530,63 – 536,58 м</b>	
1	382134.34	3345870.12
2	382062.79	3345853.01
3	381865.36	3345783.31
4	381676.31	3345693.36
5	381619.95	3345658.90
6	381634.63	3345633.81
7	381796.81	3345356.69

8	381872.21	3345227.83
9	381914.49	3345253.68
10	382056.28	3345321.15
11	382204.34	3345373.42
12	382258.01	3345386.25
13	382220.99	3345531.08
14	382144.82	3345829.08
1	382134.34	3345870.12
<b>Сектор 65г</b>	<b>Набс = 536,58 – 543,08 м</b>	
1	382010.67	3346353.98
2	381921.23	3346332.60
3	381674.45	3346245.48
4	381438.13	3346133.04
5	381367.68	3346089.96
6	381380.65	3346067.81
7	381619.95	3345658.90
8	381676.31	3345693.36
9	381865.36	3345783.31
10	382062.79	3345853.01
11	382134.34	3345870.12
12	382020.84	3346314.20
1	382010.67	3346353.98
<b>Сектор 65д</b>	<b>Набс = 543,08 – 549,58 м</b>	
1	382010.67	3346353.98
2	381896.85	3346799.31
3	381886.64	3346839.26
4	381778.32	3346812.20
5	381556.52	3346736.69
6	381339.98	3346643.90
7	381131.38	3346534.41
8	381113.99	3346523.46
9	381127.19	3346500.90
10	381367.68	3346089.96
11	381438.13	3346133.04
12	381674.45	3346245.48
13	381921.23	3346332.60
1	382010.67	3346353.98

Сектор 65е	Набс = 549,58 – 556,08 м	
1	381762.91	3347323.36
2	381638.11	3347291.79
3	381377.76	3347203.69
4	381125.13	3347095.44
5	380881.78	3346967.71
6	380861.48	3346954.93
7	380873.74	3346933.99
8	381113.99	3346523.46
9	381131.38	3346534.41
10	381339.98	3346643.90
11	381556.52	3346736.69
12	381779.67	3346812.20
13	381886.64	3346839.26
14	381772.86	3347284.43
1	381762.91	3347323.36
Сектор 65ж	Набс = 556,08 – 562,58 м	
1	381762.91	3347323.36
2	381648.87	3347769.54
3	381639.18	3347807.47
4	381496.55	3347771.39
5	381199.01	3347670.70
6	380910.29	3347546.99
7	380632.17	3347401.00
8	380608.98	3347386.40
9	380620.29	3347367.08
10	380861.48	3346954.93
11	380881.78	3346967.71
12	381125.13	3347095.44
13	381377.76	3347203.69
14	381638.11	3347291.79
1	381762.91	3347323.36
Сектор 65з	Набс = 562,58 – 569,08 м	
1	381515.45	3348291.57
2	381354.99	3348250.98
3	381020.26	3348137.71
4	380695.45	3347998.53

5	380382.56	3347834.30
6	380356.47	3347817.87
7	380366.83	3347800.17
8	380608.98	3347386.40
9	380632.17	3347401.00
10	380910.29	3347546.99
11	381199.01	3347670.70
12	381496.55	3347771.39
13	381639.18	3347807.47
14	381524.88	3348254.66
1	381515.45	3348291.57
<b>Сектор 65и</b>	<b>Набс = 569,08 – 575,58 м</b>	
1	381391.72	3348775.68
2	381213.43	3348730.58
3	380841.51	3348604.72
4	380480.60	3348450.08
5	380132.95	3348267.59
6	380103.97	3348249.34
7	380113.07	3348233.11
8	380356.47	3347817.87
9	380382.56	3347834.30
10	380695.45	3347998.53
11	381020.26	3348137.71
12	381354.99	3348250.98
13	381515.45	3348291.57
14	381400.89	3348739.78
1	381391.72	3348775.68
<b>Сектор 65к</b>	<b>Набс = 575,58 – 582,08 м</b>	
1	381267.99	3349259.78
2	381071.87	3349210.17
3	380662.75	3349071.73
4	380265.76	3348901.62
5	379883.34	3348700.89
6	379851.46	3348680.82
7	379860.52	3348665.34
8	380103.97	3348249.34
9	380132.95	3348267.59

10	380480.60	3348450.08
11	380841.51	3348604.72
12	381213.43	3348730.58
13	381391.72	3348775.68
14	381276.97	3349224.64
1	381267.99	3349259.78
<b>Сектор 65л</b>	<b>Набс = 582,08 – 588,58 м</b>	
1	381144.26	3349743.89
2	380930.31	3349689.77
3	380484.00	3349538.75
4	380050.91	3349353.17
5	379633.73	3349134.19
6	379598.95	3349112.29
7	379607.67	3349097.40
8	379851.46	3348680.82
9	379883.34	3348700.89
10	380265.76	3348901.62
11	380662.75	3349071.73
12	381071.87	3349210.17
13	381267.99	3349259.78
14	381153.14	3349709.14
1	381144.26	3349743.89
<b>Сектор 65м</b>	<b>Набс = 588,58 – 595,08 м</b>	
1	381020.53	3350228.00
2	380788.74	3350169.37
3	380305.24	3350005.76
4	379836.07	3349804.72
5	379384.11	3349567.49
6	379346.44	3349543.77
7	379354.82	3349529.46
8	379598.95	3349112.29
9	379633.73	3349134.19
10	380050.91	3349353.17
11	380484.00	3349538.75
12	380930.31	3349689.77
13	381144.26	3349743.89
14	381029.31	3350193.63

1	381020.53	3350228.00
<b>Сектор 65н</b>	<b>Набс = 595,08 – 601,58 м</b>	
1	380896.80	3350712.11
2	380647.18	3350648.97
3	380126.49	3350472.77
4	379621.22	3350256.27
5	379134.50	3350000.78
6	379093.94	3349975.24
7	379101.96	3349961.53
8	379346.44	3349543.77
9	379384.11	3349567.49
10	379836.07	3349804.72
11	380305.24	3350005.76
12	380788.74	3350169.37
13	381020.53	3350228.00
14	380905.48	3350678.13
1	380896.80	3350712.11
<b>Сектор 65о</b>	<b>Набс = 601,58 – 608,08 м</b>	
1	380773.07	3351196.22
2	380505.62	3351128.57
3	379947.73	3350939.78
4	379406.37	3350707.81
5	378884.89	3350434.08
6	378841.43	3350406.72
7	378849.11	3350393.59
8	379093.94	3349975.24
9	379134.50	3350000.78
10	379621.22	3350256.27
11	380126.49	3350472.77
12	380647.18	3350648.97
13	380896.80	3350712.11
14	380781.65	3351162.63
1	380773.07	3351196.22
<b>Сектор 65п</b>	<b>Набс = 608,08 – 614,58 м</b>	
1	380773.07	3351196.22
2	380657.82	3351647.12
3	380649.33	3351680.33



4	380364.05	3351608.17
5	379768.97	3351406.80
6	379191.52	3351159.36
7	378635.27	3350867.38
8	378588.92	3350838.19
9	378596.25	3350825.66
10	378841.43	3350406.72
11	378884.89	3350434.08
12	379406.37	3350707.81
13	379947.73	3350939.78
14	380505.62	3351128.57
1	380773.07	3351196.22
<b>Сектор 65p</b>	<b>Набс = 614,58 – 621,08 м</b>	
1	380525.60	3352164.44
2	380222.49	3352087.77
3	379590.21	3351873.81
4	378976.68	3351610.91
5	378385.66	3351300.68
6	378336.41	3351269.67
7	378343.40	3351257.73
8	378588.92	3350838.19
9	378635.27	3350867.38
10	379191.52	3351159.36
11	379768.97	3351406.80
12	380364.05	3351608.17
13	380649.33	3351680.33
14	380533.99	3352131.62
1	380525.60	3352164.44
<b>Сектор 65с</b>	<b>Набс = 621,08 – 627,58 м</b>	
1	380401.87	3352648.55
2	380080.92	3352567.37
3	379411.46	3352340.83
4	378761.83	3352062.46
5	378136.04	3351733.98
6	378083.90	3351701.15
7	378090.54	3351689.80
8	378336.41	3351269.67

9	378385.66	3351300.68
10	378976.68	3351610.91
11	379590.21	3351873.81
12	380222.49	3352087.77
13	380525.60	3352164.44
14	380410.16	3352616.12
1	380401.87	3352648.55
<b>Сектор 65т</b>	<b>Набс = 627,58 – 634,08 м</b>	
1	380277.46	3353135.32
2	379939.36	3353046.97
3	379372.49	3352860.10
4	378818.48	3352638.00
5	378279.50	3352381.55
6	377831.36	3352132.68
7	377837.69	3352121.86
8	378083.90	3351701.15
9	378136.04	3351733.98
10	378761.83	3352062.46
11	379411.46	3352340.83
12	380080.92	3352567.37
13	380401.87	3352648.55
14	380286.32	3353100.63
1	380277.46	3353135.32
<b>Сектор 65у</b>	<b>Набс = 634,08 – 640,58 м</b>	
1	380153.69	3353619.57
2	379797.79	3353526.57
3	379201.09	3353329.86
4	378617.92	3353096.08
5	378050.58	3352826.13
6	377578.85	3352564.16
7	377584.83	3352553.93
8	377831.36	3352132.68
9	378279.50	3352381.55
10	378818.48	3352638.00
11	379372.49	3352860.10
12	379939.36	3353046.97
13	380277.46	3353135.32

14	380162.49	3353585.13
1	380153.69	3353619.57
Сектор 65ф	Набс = 640,58 – 647,08 м	
1	380029.92	3354103.83
2	379656.23	3354006.18
3	379029.69	3353799.63
4	378417.36	3353554.15
5	377821.65	3353270.71
6	377326.34	3352995.64
7	377331.98	3352986.00
8	377578.85	3352564.16
9	378050.58	3352826.13
10	378617.92	3353096.08
11	379201.09	3353329.86
12	379797.79	3353526.57
13	380153.69	3353619.57
14	380038.66	3354069.63
1	380029.92	3354103.83
Сектор 65х	Набс = 647,08 – 653,58 м	
1	379906.15	3354588.09
2	379514.66	3354485.78
3	378858.29	3354269.40
4	378216.79	3354012.23
5	377592.72	3353715.29
6	377073.82	3353427.12
7	377079.12	3353418.07
8	377326.34	3352995.64
9	377821.65	3353270.71
10	378417.36	3353554.15
11	379029.69	3353799.63
12	379656.23	3354006.18
13	380029.92	3354103.83
14	379914.83	3354554.14
1	379906.15	3354588.09
Сектор 65ц	Набс = 653,58 – 660,08 м	
1	379906.15	3354588.09
2	379790.99	3355038.64

3	379782.38	3355072.34
4	379373.10	3354965.38
5	378686.88	3354739.17
6	378016.23	3354470.31
7	377363.79	3354159.87
8	376821.31	3353858.60
9	376826.26	3353850.14
10	377073.82	3353427.12
11	377592.72	3353715.29
12	378216.79	3354012.23
13	378858.29	3354269.40
14	379514.66	3354485.78
1	379906.15	3354588.09
<b>Сектор 65ч</b>	<b>Набс = 660,08 – 666,58 м</b>	
1	379782.38	3355072.34
2	379667.16	3355523.15
3	379658.04	3355558.84
4	379231.53	3355444.99
5	378633.77	3355251.40
6	378046.96	3355026.78
7	377472.72	3354771.77
8	376912.61	3354487.05
9	376569.28	3354289.26
10	376573.41	3354282.22
11	376821.31	3353858.60
12	377363.79	3354159.87
13	378016.23	3354470.31
14	378686.88	3354739.17
15	379373.10	3354965.38
1	379782.38	3355072.34
<b>Сектор 65ш</b>	<b>Набс = 666,58 – 673,08 м</b>	
1	379658.04	3355558.84
2	379543.52	3356006.90
3	379534.25	3356043.19
4	379089.96	3355924.60
5	378467.29	3355722.94
6	377856.04	3355488.96

7	377257.86	3355223.32
8	376674.41	3354926.73
9	376316.79	3354720.71
10	376321.60	3354712.50
11	376569.28	3354289.26
12	376912.61	3354487.05
13	377472.72	3354771.77
14	378046.96	3355026.78
15	378633.77	3355251.40
16	379231.53	3355444.99
1	379658.04	3355558.84
Сектор 65ш	Набс = 673,08 – 679,58 м	
1	379534.25	3356043.19
2	379419.72	3356491.28
3	379410.46	3356527.54
4	378948.39	3356404.20
5	378300.82	3356194.48
6	377665.11	3355951.14
7	377043.01	3355674.87
8	376436.22	3355366.42
9	376064.30	3355152.16
10	376069.02	3355144.09
11	376316.79	3354720.71
12	376674.41	3354926.73
13	377257.86	3355223.32
14	377856.04	3355488.96
15	378467.29	3355722.94
16	379089.96	3355924.60
1	379534.25	3356043.19
Сектор 65э	Набс = 679,58 – 686,08 м	
1	379410.46	3356527.54
2	379295.92	3356975.67
3	379286.66	3357011.89
4	378806.82	3356883.81
5	378134.34	3356666.02
6	377474.18	3356413.32
7	376828.15	3356126.43

8	376198.03	3355806.11
9	375811.80	3355583.61
10	375816.45	3355575.67
11	376064.30	3355152.16
12	376436.22	3355366.42
13	377043.01	3355674.87
14	377665.11	3355951.14
15	378300.82	3356194.48
16	378948.39	3356404.20
1	379410.46	3356527.54
<b>Сектор 65ю</b>	<b>Набс = 686,08 – 692,58 м</b>	
1	379286.66	3357011.89
2	379172.12	3357460.06
3	379162.87	3357496.24
4	378665.25	3357363.42
5	377967.87	3357137.56
6	377283.26	3356875.51
7	376613.30	3356577.98
8	375959.83	3356245.80
9	375559.31	3356015.06
10	375563.88	3356007.26
11	375811.80	3355583.61
12	376198.03	3355806.11
13	376828.15	3356126.43
14	377474.18	3356413.32
15	378134.34	3356666.02
16	378806.82	3356883.81
1	379286.66	3357011.89
<b>Сектор 65я</b>	<b>Набс = 692,58 – 699,08 м</b>	
1	379162.87	3357496.24
2	379048.31	3357944.44
3	379039.07	3357980.60
4	378523.69	3357843.03
5	377801.39	3357609.10
6	377092.33	3357337.69
7	376398.44	3357029.54
8	375721.64	3356685.49

9	375306.81	3356446.51
10	375311.30	3356438.85
11	375559.31	3356015.06
12	375959.83	3356245.80
13	376613.30	3356577.98
14	377283.26	3356875.51
15	377967.87	3357137.56
16	378665.25	3357363.42
1	379162.87	3357496.24
<b>Сектор 65aa</b>	<b>Набс = 699,08 – 705,58 м</b>	
1	379039.07	3357980.60
2	378924.51	3358428.83
3	378915.28	3358464.95
4	378382.12	3358322.64
5	377634.91	3358080.64
6	376901.40	3357799.87
7	376183.58	3357481.09
8	375483.44	3357125.18
9	375054.32	3356877.97
10	375058.73	3356870.43
11	375306.81	3356446.51
12	375721.64	3356685.49
13	376398.44	3357029.54
14	377092.33	3357337.69
15	377801.39	3357609.10
16	378523.69	3357843.03
1	379039.07	3357980.60
<b>Сектор 65аб</b>	<b>Набс = 705,58 – 710,16 м</b>	
1	378915.28	3358464.95
2	378837.14	3358770.68
3	378142.32	3358585.22
4	377395.12	3358343.22
5	376661.60	3358062.45
6	375943.79	3357743.67
7	375243.64	3357387.76
8	374878.94	3357177.65
9	375054.32	3356877.97

10	375483.44	3357125.18
11	376183.58	3357481.09
12	376901.40	3357799.87
13	377634.91	3358080.64
14	378382.12	3358322.64
1	378915.28	3358464.95
<b>Сектор 66а</b>	<b>Набс = 526,42 – 533,12 м</b>	
1	382037.57	3344739.65
2	381980.25	3344695.75
3	381904.24	3344623.77
4	381836.18	3344544.23
5	381776.81	3344458.02
6	381726.77	3344366.07
7	381707.41	3344319.48
8	381980.32	3344205.53
9	382078.09	3344641.11
1	382037.57	3344739.65
<b>Сектор 66б</b>	<b>Набс = 533,12 – 544,39 м</b>	
1	382037.57	3344739.65
2	382012.87	3344799.72
3	382101.44	3344836.14
4	381948.97	3345097.20
5	381491.38	3344909.35
6	381439.76	3344849.02
7	381350.70	3344719.70
8	381275.64	3344581.78
9	381246.61	3344511.88
10	381481.81	3344413.68
11	381585.82	3344370.25
12	381707.41	3344319.48
13	381726.77	3344366.07
14	381776.81	3344458.02
15	381836.18	3344544.23
16	381904.24	3344623.77
17	381980.25	3344695.75
1	382037.57	3344739.65
<b>Сектор 66в</b>	<b>Набс = 544,39 – 553,16 м</b>	



1	381295.21	3344828.80
2	381064.72	3344734.66
3	380888.37	3344661.45
4	380938.37	3344640.58
5	381246.61	3344511.88
6	381275.64	3344581.78
7	381350.70	3344719.70
8	381439.76	3344849.02
9	381491.38	3344909.35
1	381295.21	3344828.80
<b>Сектор 67а</b>	<b>Набс = 490,21 – 498,93 м</b>	
1	382197.21	3344351.35
2	382078.09	3344641.13
3	382014.49	3344357.81
4	382058.19	3344349.67
5	382110.36	3344345.52
6	382162.69	3344346.84
1	382197.21	3344351.35
<b>Сектор 67б</b>	<b>Набс = 498,93 – 513,93 м</b>	
1	382337.82	3343868.46
2	382271.84	3344169.79
3	382197.21	3344351.35
4	382162.69	3344346.84
5	382110.36	3344345.52
6	382058.19	3344349.67
7	382014.49	3344357.81
8	381980.32	3344205.53
9	381961.20	3344120.39
10	381904.93	3343869.72
11	381923.61	3343865.56
12	381957.92	3343859.16
13	381992.44	3343853.97
14	382027.12	3343849.99
15	382061.92	3343847.21
16	382096.79	3343845.66
17	382131.70	3343845.32
18	382166.60	3343846.20

19	382201.44	3343848.30
20	382236.19	3343851.61
21	382270.80	3343856.13
22	382305.24	3343861.86
1	382337.82	3343868.46
<b>Сектор 67в</b>	<b>Набс = 513,93 – 528,93 м</b>	
1	382444.40	3343381.70
2	382337.82	3343868.46
3	382305.24	3343861.86
4	382270.80	3343856.13
5	382236.19	3343851.61
6	382201.44	3343848.30
7	382166.60	3343846.20
8	382131.70	3343845.32
9	382096.79	3343845.66
10	382061.92	3343847.21
11	382027.12	3343849.99
12	381992.44	3343853.97
13	381957.92	3343859.16
14	381923.61	3343865.56
15	381904.93	3343869.72
16	381802.29	3343412.50
17	381795.60	3343382.69
18	381926.69	3343358.27
19	382083.22	3343345.80
20	382240.19	3343349.76
21	382395.89	3343370.10
1	382444.40	3343381.70
<b>Сектор 67г</b>	<b>Набс = 528,93 – 543,93 м</b>	
1	382524.91	3342887.51
2	382470.24	3342973.84
3	382528.46	3342997.77
4	382444.40	3343381.70
5	382395.89	3343370.10
6	382240.19	3343349.76
7	382083.22	3343345.80
8	381926.69	3343358.27

9	381795.60	3343382.69
10	381686.16	3342895.14
11	381860.95	3342862.57
12	382069.65	3342845.94
13	382278.94	3342851.22
14	382486.54	3342878.34
1	382524.91	3342887.51
<b>Сектор 67д</b>	<b>Набс = 543,93 – 558,93 м</b>	
1	382658.05	3342405.92
2	382567.16	3342820.80
3	382524.91	3342887.51
4	382486.54	3342878.34
5	382278.94	3342851.22
6	382069.65	3342845.94
7	381860.95	3342862.57
8	381686.16	3342895.14
9	381578.20	3342414.21
10	381576.71	3342407.58
11	381795.20	3342366.87
12	382056.08	3342346.08
13	382317.69	3342352.68
14	382577.19	3342386.59
1	382658.05	3342405.92
<b>Сектор 67е</b>	<b>Набс = 558,93 – 573,93 м</b>	
1	382436.17	3341864.41
2	382413.32	3341879.06
3	382040.95	3342117.68
4	382664.98	3342374.22
5	382658.05	3342405.92
6	382577.19	3342386.59
7	382317.69	3342352.68
8	382056.08	3342346.08
9	381795.20	3342366.87
10	381576.71	3342407.58
11	381467.27	3341920.02
12	381729.46	3341871.17
13	382042.50	3341846.23

14	382356.45	3341854.14
1	382436.17	3341864.41
<b>Сектор 67ж</b>	<b>Набс = 573,93 – 588,93 м</b>	
1	382871.61	3341430.12
2	382832.07	3341610.72
3	382436.17	3341864.41
4	382356.45	3341854.14
5	382042.50	3341846.23
6	381729.46	3341871.17
7	381467.27	3341920.02
8	381357.82	3341432.46
9	381663.71	3341375.47
10	382028.93	3341346.37
11	382395.20	3341355.61
12	382758.49	3341403.08
1	382871.61	3341430.12
<b>Сектор 67з</b>	<b>Набс = 588,93 – 603,93 м</b>	
1	382978.41	3340942.23
2	382871.61	3341430.12
3	382758.49	3341403.08
4	382395.20	3341355.61
5	382028.93	3341346.37
6	381663.71	3341375.47
7	381357.82	3341432.46
8	381248.38	3340944.91
9	381597.96	3340879.77
10	382015.36	3340846.51
11	382433.95	3340857.07
12	382849.14	3340911.32
1	382978.41	3340942.23
<b>Сектор 67и</b>	<b>Набс = 603,93 – 618,93 м</b>	
1	382822.19	3340404.20
2	383001.34	3340837.49
3	382978.41	3340942.23
4	382849.14	3340911.32
5	382433.95	3340857.07
6	382015.36	3340846.51

7	381597.96	3340879.77
8	381248.38	3340944.91
9	381138.93	3340457.35
10	381532.22	3340384.07
11	382001.79	3340346.66
12	382472.70	3340358.54
1	382822.19	3340404.20
<b>Сектор 67к</b>	<b>Набс = 618,93 – 633,93 м</b>	
1	382822.19	3340404.20
2	382771.26	3340397.55
3	382472.70	3340358.54
4	382001.79	3340346.66
5	381532.22	3340384.07
6	381138.93	3340457.35
7	381029.49	3339969.80
8	381466.47	3339888.37
9	381988.22	3339846.81
10	382511.45	3339860.00
11	383030.44	3339927.82
12	383192.03	3339966.45
13	383088.03	3340441.45
14	382785.50	3340317.08
1	382822.19	3340404.20
<b>Сектор 67л</b>	<b>Набс = 633,93 – 648,93 м</b>	
1	383299.94	3339473.53
2	383192.03	3339966.45
3	383030.44	3339927.82
4	382511.45	3339860.00
5	381988.22	3339846.81
6	381466.47	3339888.37
7	381029.49	3339969.80
8	380920.13	3339482.60
9	381116.35	3339438.00
10	381543.71	3339375.62
11	381974.65	3339346.95
12	382406.50	3339352.19
13	382836.62	3339391.29

14	383262.34	3339464.02
1	383299.94	3339473.53
<b>Сектор 67м</b>	<b>Набс = 648,93 – 663,93 м</b>	
1	383406.84	3338985.18
2	383299.94	3339473.53
3	383262.34	3339464.02
4	382836.62	3339391.29
5	382406.50	3339352.19
6	381974.65	3339346.95
7	381543.71	3339375.62
8	381116.35	3339438.00
9	380920.13	3339482.60
10	380810.69	3338995.08
11	381024.75	3338946.42
12	381490.96	3338878.37
13	381961.07	3338847.10
14	382432.19	3338852.81
15	382901.41	3338895.47
16	383365.83	3338974.81
1	383406.84	3338985.18
<b>Сектор 67н</b>	<b>Набс = 663,93 – 678,93 м</b>	
1	383513.75	3338496.84
2	383406.84	3338985.18
3	383365.83	3338974.81
4	382901.41	3338895.47
5	382432.19	3338852.81
6	381961.07	3338847.10
7	381490.96	3338878.37
8	381024.75	3338946.42
9	380810.69	3338995.08
10	380701.25	3338507.56
11	380933.15	3338454.85
12	381438.21	3338381.12
13	381947.50	3338347.25
14	382457.88	3338353.44
15	382966.19	3338399.65
16	383469.32	3338485.60

1	383513.75	3338496.84
<b>Сектор 67о</b>	<b>Набс = 678,93 – 693,93 м</b>	
1	383620.66	3338008.49
2	383513.75	3338496.84
3	383469.32	3338485.60
4	382966.19	3338399.65
5	382457.88	3338353.44
6	381947.50	3338347.25
7	381438.21	3338381.12
8	380933.15	3338454.85
9	380701.25	3338507.56
10	380591.82	3338020.04
11	380841.56	3337963.28
12	381385.47	3337883.88
13	381933.93	3337847.40
14	382483.56	3337854.06
15	383030.98	3337903.83
16	383572.81	3337996.39
1	383620.66	3338008.49
<b>Сектор 67п</b>	<b>Набс = 693,93 – 708,93 м</b>	
1	383727.57	3337520.15
2	383620.66	3338008.49
3	383572.81	3337996.39
4	383030.98	3337903.83
5	382483.56	3337854.06
6	381933.93	3337847.40
7	381385.47	3337883.88
8	380841.56	3337963.28
9	380591.82	3338020.04
10	380482.38	3337532.52
11	380749.96	3337471.70
12	381332.72	3337386.63
13	381920.36	3337347.55
14	382509.25	3337354.69
15	383095.77	3337408.01
16	383676.30	3337507.18
1	383727.57	3337520.15

Сектор 67p	Набс = 708,93 – 723,93 м	
1	383727.57	3337520.15
2	383676.30	3337507.18
3	383095.77	3337408.01
4	382509.25	3337354.69
5	381920.36	3337347.55
6	381332.72	3337386.63
7	380749.96	3337471.70
8	380482.38	3337532.52
9	380372.94	3337045.00
10	380658.36	3336980.13
11	381279.97	3336889.39
12	381906.79	3336847.70
13	382534.94	3336855.32
14	383160.56	3336912.19
15	383779.78	3337017.98
16	383834.47	3337031.81
1	383727.57	3337520.15
Сектор 67с	Набс = 723,93 – 738,93 м	
1	383941.38	3336543.47
2	383834.47	3337031.81
3	383779.78	3337017.98
4	383160.56	3336912.19
5	382534.94	3336855.32
6	381906.79	3336847.70
7	381279.97	3336889.39
8	380658.36	3336980.13
9	380372.94	3337045.00
10	380263.51	3336557.49
11	380566.77	3336488.56
12	381227.23	3336392.15
13	381893.22	3336347.85
14	382560.63	3336355.95
15	383225.34	3336416.38
16	383883.27	3336528.77
1	383941.38	3336543.47
Сектор 67т	Набс = 738,93 – 753,93 м	



1	384048.28	3336055.13
2	383941.38	3336543.47
3	383883.27	3336528.77
4	383225.34	3336416.38
5	382560.63	3336355.95
6	381893.22	3336347.85
7	381227.23	3336392.15
8	380566.77	3336488.56
9	380263.51	3336557.49
10	380154.07	3336069.97
11	380475.17	3335996.99
12	381174.48	3335894.91
13	381879.64	3335848.01
14	382586.31	3335856.57
15	383290.13	3335920.56
16	383986.76	3336039.57
1	384048.28	3336055.13
Сектор 67у	Набс = 753,93 – 768,93 м	
1	384155.19	3335566.79
2	384048.28	3336055.13
3	383986.76	3336039.57
4	383290.13	3335920.56
5	382586.31	3335856.57
6	381879.64	3335848.01
7	381174.48	3335894.91
8	380475.17	3335996.99
9	380154.07	3336069.97
10	380044.64	3335582.45
11	380383.58	3335505.42
12	381121.74	3335397.67
13	381866.07	3335348.16
14	382612.00	3335357.20
15	383354.92	3335424.74
16	384090.25	3335550.36
1	384155.19	3335566.79
Сектор 67ф	Набс = 768,93 – 783,93 м	
1	384262.13	3335078.27

2	384155.19	3335566.79
3	384090.25	3335550.36
4	383354.92	3335424.74
5	382612.00	3335357.20
6	381866.07	3335348.16
7	381121.74	3335397.67
8	380383.58	3335505.42
9	380044.64	3335582.45
10	379933.85	3335088.91
11	379984.08	3335076.24
12	380601.70	3334961.16
13	381225.33	3334885.08
14	381852.50	3334848.31
15	382480.75	3334851.00
16	383107.59	3334893.12
17	383730.54	3334974.52
1	384262.13	3335078.27
Сектор 67х	Набс = 783,93 – 798,93 м	
1	384369.04	3334589.93
2	384262.13	3335078.27
3	383730.54	3334974.52
4	383107.59	3334893.12
5	382480.75	3334851.00
6	381852.50	3334848.31
7	381225.33	3334885.08
8	380601.70	3334961.16
9	379984.08	3335076.24
10	379933.85	3335088.91
11	379824.35	3334601.09
12	379877.09	3334587.79
13	380525.59	3334466.96
14	381180.40	3334387.08
15	381838.93	3334348.47
16	382498.59	3334351.29
17	383156.77	3334395.52
18	383810.87	3334480.99
1	384369.04	3334589.93

Сектор 67ц	Набс = 798,93 – 813,93 м	
1	384475.95	3334101.59
2	384369.04	3334589.93
3	383810.87	3334480.99
4	383156.77	3334395.52
5	382498.59	3334351.29
6	381838.93	3334348.47
7	381180.40	3334387.08
8	380525.59	3334466.96
9	379877.09	3334587.79
10	379824.35	3334601.09
11	379714.85	3334113.28
12	379770.10	3334099.35
13	380449.48	3333972.76
14	381135.47	3333889.07
15	381825.36	3333848.63
16	382516.43	3333851.58
17	383205.95	3333897.91
18	383891.20	3333987.45
1	384475.95	3334101.59
Сектор 67ч	Набс = 813,93 – 828,93 м	
1	384582.86	3333613.24
2	384475.95	3334101.59
3	383891.20	3333987.45
4	383205.95	3333897.91
5	382516.43	3333851.58
6	381825.36	3333848.63
7	381135.47	3333889.07
8	380449.48	3333972.76
9	379770.10	3334099.35
10	379714.85	3334113.28
11	379605.34	3333625.47
12	379663.11	3333610.90
13	380373.37	3333478.55
14	381090.54	3333391.07
15	381811.79	3333348.78
16	382534.27	3333351.87

17	383255.13	3333400.31
18	383971.52	3333493.92
1	384582.86	3333613.24
<b>Сектор 67ш</b>	<b>Набс = 828,93 – 843,93 м</b>	
1	384689.55	3333125.87
2	384582.86	3333613.24
3	383971.52	3333493.92
4	383255.13	3333400.31
5	382534.27	3333351.87
6	381811.79	3333348.78
7	381090.54	3333391.07
8	380373.37	3333478.55
9	379663.11	3333610.90
10	379605.34	3333625.47
11	379496.21	3333139.29
12	379925.61	3333047.58
13	380546.06	3332948.70
14	381170.83	3332882.43
15	381798.22	3332848.94
16	382426.50	3332848.33
17	383053.95	3332880.61
18	383678.85	3332945.68
19	384299.49	3333043.36
1	384689.55	3333125.87
<b>Сектор 67щ</b>	<b>Набс = 843,93 – 858,93 м</b>	
1	384796.45	3332637.57
2	384689.55	3333125.87
3	384299.49	3333043.36
4	383678.85	3332945.68
5	383053.95	3332880.61
6	382426.50	3332848.33
7	381798.22	3332848.94
8	381170.83	3332882.43
9	380546.06	3332948.70
10	379925.61	3333047.58
11	379496.21	3333139.29
12	379386.72	3332651.54

13	379834.01	3332556.02
14	380480.31	3332453.02
15	381131.12	3332383.98
16	381784.65	3332349.10
17	382439.10	3332348.47
18	383092.69	3332382.09
19	383743.63	3332449.87
20	384390.13	3332551.62
1	384796.45	3332637.57
Сектор 67э	Набс = 858,93 – 873,93 м	
1	384903.35	3332149.27
2	384796.45	3332637.57
3	384390.13	3332551.62
4	383743.63	3332449.87
5	383092.69	3332382.09
6	382439.10	3332348.47
7	381784.65	3332349.10
8	381131.12	3332383.98
9	380480.31	3332453.02
10	379834.01	3332556.02
11	379386.72	3332651.54
12	379277.23	3332163.79
13	379742.42	3332064.45
14	380414.57	3331957.33
15	381091.41	3331885.54
16	381771.07	3331849.26
17	382451.71	3331848.60
18	383131.44	3331883.57
19	383808.42	3331954.06
20	384480.77	3332059.88
1	384903.35	3332149.27
Сектор 67ю	Набс = 873,93 – 888,93 м	
1	384903.35	3332149.27
2	384480.77	3332059.88
3	383808.42	3331954.06
4	383131.44	3331883.57
5	382451.71	3331848.60

6	381771.07	3331849.26
7	381091.41	3331885.54
8	380414.57	3331957.33
9	379742.42	3332064.45
10	379277.23	3332163.79
11	379167.75	3331676.05
12	379650.83	3331572.89
13	380348.83	3331461.65
14	381051.70	3331387.09
15	381757.50	3331349.42
16	382464.31	3331348.74
17	383170.19	3331385.05
18	383873.20	3331458.25
19	384571.42	3331568.14
20	385010.24	3331660.97
1	384903.35	3332149.27
<b>Сектор 67я</b>	<b>Набс = 888,93 – 903,93 м</b>	
1	385117.14	3331172.67
2	385010.24	3331660.97
3	384571.42	3331568.14
4	383873.20	3331458.25
5	383170.19	3331385.05
6	382464.31	3331348.74
7	381757.50	3331349.42
8	381051.70	3331387.09
9	380348.83	3331461.65
10	379650.83	3331572.89
11	379167.75	3331676.05
12	379058.26	3331188.31
13	379559.23	3331081.32
14	380283.09	3330965.97
15	381011.99	3330888.65
16	381743.93	3330849.58
17	382476.92	3330848.87
18	383208.94	3330886.53
19	383937.99	3330962.44
20	384662.06	3331076.40

1	385117.14	3331172.67
<b>Сектор 67аа</b>	<b>Набс = 903,93 – 918,93 м</b>	
1	385224.04	3330684.36
2	385117.14	3331172.67
3	384662.06	3331076.40
4	383937.99	3330962.44
5	383208.94	3330886.53
6	382476.92	3330848.87
7	381743.93	3330849.58
8	381011.99	3330888.65
9	380283.09	3330965.97
10	379559.23	3331081.32
11	379058.26	3331188.31
12	378948.77	3330700.57
13	379467.64	3330589.76
14	380217.35	3330470.28
15	380972.27	3330390.21
16	381730.36	3330349.74
17	382489.52	3330349.01
18	383247.69	3330388.01
19	384002.77	3330466.63
20	384752.70	3330584.66
1	385224.04	3330684.36
<b>Сектор 67аб</b>	<b>Набс = 918,93 – 933,93 м</b>	
1	385330.94	3330196.06
2	385224.04	3330684.36
3	384752.70	3330584.66
4	384002.77	3330466.63
5	383247.69	3330388.01
6	382489.52	3330349.01
7	381730.36	3330349.74
8	380972.27	3330390.21
9	380217.35	3330470.28
10	379467.64	3330589.76
11	378948.77	3330700.57
12	378839.29	3330212.83
13	379376.05	3330098.20

14	380151.60	3329974.60
15	380932.56	3329891.76
16	381716.79	3329849.91
17	382502.13	3329849.15
18	383286.44	3329889.49
19	384067.55	3329970.82
20	384843.35	3330092.92
1	385330.94	3330196.06
<b>Сектор 67ав</b>	<b>Набс = 933,93 – 948,93 м</b>	
1	385437.83	3329707.77
2	385330.94	3330196.06
3	384843.35	3330092.92
4	384067.55	3329970.82
5	383286.44	3329889.49
6	382502.13	3329849.15
7	381716.79	3329849.91
8	380932.56	3329891.76
9	380151.60	3329974.60
10	379376.05	3330098.20
11	378839.29	3330212.83
12	378729.80	3329725.09
13	379284.46	3329606.64
14	380085.86	3329478.92
15	380892.85	3329393.32
16	381703.22	3329350.07
17	382514.74	3329349.29
18	383325.18	3329390.97
19	384132.34	3329475.02
20	384933.99	3329601.19
1	385437.83	3329707.77
<b>Сектор 67ар</b>	<b>Набс = 948,93 – 963,93 м</b>	
1	385437.83	3329707.77
2	384933.99	3329601.19
3	384132.34	3329475.02
4	383325.18	3329390.97
5	382514.74	3329349.29
6	381703.22	3329350.07



7	380892.85	3329393.32
8	380085.86	3329478.92
9	379284.46	3329606.64
10	378729.80	3329725.09
11	378620.32	3329237.35
12	379192.87	3329115.08
13	380020.12	3328983.24
14	380853.14	3328894.88
15	381689.65	3328850.23
16	382527.34	3328849.43
17	383363.93	3328892.46
18	384197.12	3328979.21
19	385024.63	3329109.45
20	385544.73	3329219.47
1	385437.83	3329707.77
Сектор 67ад	Набс = 963,93 – 978,93 м	
1	385652.35	3328727.88
2	385544.73	3329219.47
3	385024.63	3329109.45
4	384197.12	3328979.21
5	383363.93	3328892.46
6	382527.34	3328849.43
7	381689.65	3328850.23
8	380853.14	3328894.88
9	380020.12	3328983.24
10	379192.87	3329115.08
11	378620.32	3329237.35
12	378509.97	3328745.76
13	379101.27	3328623.52
14	379740.46	3328517.36
15	380383.31	3328436.38
16	381028.85	3328380.70
17	381676.08	3328350.40
18	382323.99	3328345.53
19	382971.60	3328366.11
20	383617.91	3328412.09
21	384261.90	3328483.41

22	384902.61	3328579.95
23	385539.03	3328701.57
1	385652.35	3328727.88
<b>Сектор 67ае</b>	<b>Набс = 978,93 – 993,93 м</b>	
1	385759.27	3328239.48
2	385652.35	3328727.88
3	385539.03	3328701.57
4	384902.61	3328579.95
5	384261.90	3328483.41
6	383617.91	3328412.09
7	382971.60	3328366.11
8	382323.99	3328345.53
9	381676.08	3328350.40
10	381028.85	3328380.70
11	380383.31	3328436.38
12	379740.46	3328517.36
13	379101.27	3328623.52
14	378509.97	3328745.76
15	378400.46	3328257.91
16	379009.68	3328131.96
17	379668.23	3328022.59
18	380330.57	3327939.15
19	380995.67	3327881.78
20	381662.51	3327850.57
21	382330.06	3327845.55
22	382997.29	3327866.75
23	383663.17	3327914.12
24	384326.69	3327987.60
25	384986.81	3328087.07
26	385642.51	3328212.38
1	385759.27	3328239.48
<b>Сектор 67аж</b>	<b>Набс = 993,93 – 1008,93 м</b>	
1	385759.27	3328239.48
2	385642.51	3328212.38
3	384986.81	3328087.07
4	384326.69	3327987.60
5	383663.17	3327914.12

6	382997.29	3327866.75
7	382330.06	3327845.55
8	381662.51	3327850.57
9	380995.67	3327881.78
10	380330.57	3327939.15
11	379668.23	3328022.59
12	379009.68	3328131.96
13	378400.46	3328257.91
14	378290.94	3327770.05
15	378918.09	3327640.41
16	379596.01	3327527.82
17	380277.82	3327441.92
18	380962.48	3327382.87
19	381648.93	3327350.73
20	382336.12	3327345.57
21	383022.97	3327367.39
22	383708.44	3327416.16
23	384391.47	3327491.80
24	385071.00	3327594.19
25	385745.99	3327723.19
26	385866.18	3327751.09
1	385759.27	3328239.48
<b>Сектор 67аз</b>	<b>Набс = 1008,93 – 1023,93 м</b>	
1	385973.10	3327262.70
2	385866.18	3327751.09
3	385745.99	3327723.19
4	385071.00	3327594.19
5	384391.47	3327491.80
6	383708.44	3327416.16
7	383022.97	3327367.39
8	382336.12	3327345.57
9	381648.93	3327350.73
10	380962.48	3327382.87
11	380277.82	3327441.92
12	379596.01	3327527.82
13	378918.09	3327640.41
14	378290.94	3327770.05

15	378246.06	3327570.10
16	378421.76	3327502.48
17	379168.43	3327259.08
18	379926.81	3327055.10
19	380591.93	3326913.05
20	380929.30	3326883.95
21	381635.36	3326850.90
22	382342.18	3326845.59
23	383048.66	3326868.04
24	383753.71	3326918.20
25	384456.25	3326996.00
26	385155.20	3327101.32
27	385849.47	3327234.00
1	385973.10	3327262.70
<b>Сектор 67аи</b>	<b>Набс = 1023,93 – 1035,93 м</b>	
1	385973.10	3327262.70
2	385849.47	3327234.00
3	385155.20	3327101.32
4	384456.25	3326996.00
5	383753.71	3326918.20
6	383048.66	3326868.04
7	382342.18	3326845.59
8	381635.36	3326850.90
9	380929.30	3326883.95
10	380591.93	3326913.05
11	380694.82	3326891.08
12	381470.37	3326767.48
13	382251.32	3326684.64
14	383035.54	3326642.78
15	383820.87	3326642.01
16	384605.17	3326682.35
17	385386.28	3326763.68
18	386059.16	3326869.59
1	385973.10	3327262.70
<b>Сектор 68а</b>	<b>Набс = 493,17 – 496,93 м</b>	
1	382390.32	3343881.58
2	382271.84	3344169.79

3	382337.82	3343868.46
4	382339.45	3343868.79
5	382373.40	3343876.90
1	382390.32	3343881.58
<b>Сектор 68б</b>	<b>Набс = 496,93 – 503,43 м</b>	
1	382580.89	3343418.01
2	382390.32	3343881.58
3	382373.40	3343876.90
4	382339.45	3343868.79
5	382337.82	3343868.46
6	382444.40	3343381.70
7	382548.61	3343406.61
1	382580.89	3343418.01
<b>Сектор 68в</b>	<b>Набс = 503,43 – 509,93 м</b>	
1	382771.00	3342955.56
2	382580.89	3343418.01
3	382548.61	3343406.61
4	382444.40	3343381.70
5	382528.46	3342997.77
6	382551.22	3342893.80
7	382690.16	3342927.02
1	382771.00	3342955.56
<b>Сектор 68г</b>	<b>Набс = 509,93 – 516,43 м</b>	
1	382961.12	3342493.11
2	382771.00	3342955.56
3	382690.16	3342927.02
4	382551.22	3342893.80
5	382567.16	3342820.80
6	382658.05	3342405.92
7	382831.72	3342447.43
1	382961.12	3342493.11
<b>Сектор 68д</b>	<b>Набс = 516,43 – 522,93 м</b>	
1	383151.22	3342030.67
2	382961.12	3342493.11
3	382831.72	3342447.43
4	382658.05	3342405.92
5	382664.98	3342374.22

6	382701.05	3342209.50
7	382764.87	3341918.03
8	382973.28	3341967.85
1	383151.22	3342030.67
<b>Сектор 68е</b>	<b>Набс = 522,93 – 524,95 м</b>	
1	383151.22	3342030.67
2	382973.28	3341967.85
3	382764.87	3341918.03
4	382801.42	3341751.12
5	383059.54	3341857.16
6	383152.96	3341895.54
7	383128.13	3341934.68
8	383181.04	3341958.14
1	383151.22	3342030.67
<b>Сектор 68ж</b>	<b>Набс = 526,85 – 529,43 м</b>	
1	383048.08	3341472.30
2	382834.24	3341609.33
3	382832.07	3341610.72
4	382871.61	3341430.12
1	383048.08	3341472.30
<b>Сектор 68з</b>	<b>Набс = 529,43 – 535,93 м</b>	
1	383053.10	3340960.08
2	383069.19	3340998.19
3	383222.25	3341360.70
4	383048.08	3341472.97
5	382871.61	3341430.12
6	382978.41	3340942.23
1	383053.10	3340960.08
<b>Сектор 68и</b>	<b>Набс = 535,93 – 537,39 м</b>	
1	383053.10	3340960.08
2	382978.41	3340942.23
3	383001.34	3340837.49
1	383053.10	3340960.08
<b>Сектор 68к</b>	<b>Набс = 541,67 – 548,43 м</b>	
1	383903.89	3340178.14
2	383833.48	3340453.73
3	383830.20	3340466.60

4	383765.48	3340719.96
5	383088.03	3340441.45
6	383192.03	3339966.45
7	383539.49	3340049.51
1	383903.89	3340178.14
<b>Сектор 68л</b>	<b>Набс = 548,93 – 555,43 м</b>	
1	384029.15	3339687.69
2	383953.95	3339982.14
3	383903.89	3340178.14
4	383539.49	3340049.51
5	383192.03	3339966.45
6	383299.94	3339473.53
7	383681.05	3339569.93
1	384029.15	3339687.69
<b>Сектор 68м</b>	<b>Набс = 555,43 – 561,93 м</b>	
1	384153.18	3339202.21
2	384077.69	3339497.67
3	384029.15	3339687.69
4	383681.05	3339569.93
5	383299.94	3339473.53
6	383406.84	3338985.18
7	383822.60	3339090.34
1	384153.18	3339202.21
<b>Сектор 68н</b>	<b>Набс = 561,93 – 568,43 м</b>	
1	384277.18	3338716.69
2	384201.44	3339013.20
3	384153.18	3339202.21
4	383822.60	3339090.34
5	383406.84	3338985.18
6	383513.75	3338496.84
7	383964.15	3338610.76
1	384277.18	3338716.69
<b>Сектор 68о</b>	<b>Набс = 568,43 – 574,93 м</b>	
1	384401.20	3338231.17
2	384325.19	3338528.74
3	384277.18	3338716.69
4	383964.15	3338610.76

5	383513.75	3338496.84
6	383620.66	3338008.49
7	384105.70	3338131.18
1	384401.20	3338231.17
<b>Сектор 68п</b>	<b>Набс = 574,93 – 581,43 м</b>	
1	384525.22	3337745.66
2	384448.94	3338044.28
3	384401.20	3338231.17
4	384105.70	3338131.18
5	383620.66	3338008.49
6	383727.57	3337520.15
7	384247.25	3337651.60
1	384525.22	3337745.66
<b>Сектор 68р</b>	<b>Набс = 581,43 – 587,93 м</b>	
1	384524.28	3337745.34
2	384247.25	3337651.60
3	383727.57	3337520.15
4	383834.47	3337031.81
5	384388.80	3337172.02
6	384649.24	3337260.14
7	384572.69	3337559.82
8	384525.22	3337745.66
1	384524.28	3337745.34
<b>Сектор 68с</b>	<b>Набс = 587,93 – 594,43 м</b>	
1	384773.25	3336774.64
2	384696.44	3337075.35
3	384649.24	3337260.14
4	384388.80	3337172.02
5	383834.47	3337031.81
6	383941.38	3336543.47
7	384530.35	3336692.44
1	384773.25	3336774.64
<b>Сектор 68т</b>	<b>Набс = 594,43 – 600,93 м</b>	
1	384897.26	3336289.12
2	384820.18	3336590.89
3	384773.25	3336774.64
4	384530.35	3336692.44



5	383941.38	3336543.47
6	384048.28	3336055.13
7	384671.90	3336212.86
1	384897.26	3336289.12
<b>Сектор 68у</b>	<b>Набс = 600,93 – 607,43 м</b>	
1	385021.28	3335803.61
2	384943.93	3336106.43
3	384897.26	3336289.12
4	384671.90	3336212.86
5	384048.28	3336055.13
6	384155.19	3335566.79
7	384813.45	3335733.28
1	385021.28	3335803.61
<b>Сектор 68ф</b>	<b>Набс = 607,43 – 613,93 м</b>	
1	385145.69	3335316.56
2	385067.68	3335621.97
3	385021.28	3335803.61
4	384813.45	3335733.28
5	384155.19	3335566.79
6	384262.13	3335078.27
7	384347.16	3335094.87
8	384955.00	3335253.71
1	385145.69	3335316.56
<b>Сектор 68х</b>	<b>Набс = 613,93 – 620,43 м</b>	
1	385269.67	3334831.19
2	385191.42	3335137.52
3	385145.69	3335316.56
4	384955.00	3335253.71
5	384347.16	3335094.87
6	384262.13	3335078.27
7	384369.04	3334589.93
8	384458.32	3334607.36
9	385096.55	3334774.13
1	385269.67	3334831.19
<b>Сектор 68ц</b>	<b>Набс = 620,43 – 626,93 м</b>	
1	385393.65	3334345.83
2	385315.17	3334653.05

3	385269.67	3334831.19
4	385096.55	3334774.13
5	384458.32	3334607.36
6	384369.04	3334589.93
7	384475.95	3334101.59
8	384569.47	3334119.84
9	385238.10	3334294.55
1	385393.65	3334345.83
<b>Сектор 68ч</b>	<b>Набс = 626,93 – 633,43 м</b>	
1	385517.63	3333860.45
2	385438.92	3334168.60
3	385393.65	3334345.83
4	385238.10	3334294.55
5	384569.47	3334119.84
6	384475.95	3334101.59
7	384582.86	3333613.24
8	384680.63	3333632.32
9	385379.65	3333814.98
1	385517.63	3333860.45
<b>Сектор 68ш</b>	<b>Набс = 633,43 – 639,93 м</b>	
1	385641.77	3333374.46
2	385562.66	3333684.14
3	385517.63	3333860.45
4	385379.65	3333814.98
5	384680.63	3333632.32
6	384582.86	3333613.24
7	384689.55	3333125.87
8	384914.16	3333173.39
9	385521.19	3333335.41
1	385641.77	3333374.46
<b>Сектор 68щ</b>	<b>Набс = 639,93 – 646,43 м</b>	
1	385765.72	3332889.18
2	385686.41	3333199.68
3	385641.77	3333374.46
4	385521.19	3333335.41
5	384914.16	3333173.39
6	384689.55	3333125.87

7	384796.45	3332637.57
8	385030.42	3332687.06
9	385662.74	3332855.83
1	385765.72	3332889.18
<b>Сектор 68э</b>	<b>Набс = 646,43 – 652,93 м</b>	
1	385889.69	3332403.91
2	385810.16	3332715.23
3	385765.72	3332889.18
4	385662.74	3332855.83
5	385030.42	3332687.06
6	384796.45	3332637.57
7	384903.35	3332149.27
8	385146.67	3332200.74
9	385804.29	3332376.26
1	385889.69	3332403.91
<b>Сектор 68ю</b>	<b>Набс = 652,93 – 659,43 м</b>	
1	385889.21	3332403.76
2	385804.29	3332376.26
3	385146.67	3332200.74
4	384903.35	3332149.27
5	385010.24	3331660.97
6	385262.93	3331714.42
7	385945.83	3331896.69
8	386013.63	3331918.65
<b>Сектор 68я</b>	<b>Набс = 659,43 – 665,93 м</b>	
1	386137.59	3331433.37
2	386057.65	3331746.32
3	386013.63	3331918.65
4	385945.83	3331896.69
5	385262.93	3331714.42
6	385010.24	3331660.97
7	385117.14	3331172.67
8	385379.18	3331228.10
9	386087.38	3331417.11
1	386137.59	3331433.37
<b>Сектор 68аа</b>	<b>Набс = 665,93 – 672,43 м</b>	
1	386261.53	3330948.10

2	386181.39	3331261.87
3	386137.59	3331433.37
4	386087.38	3331417.11
5	385379.18	3331228.10
6	385117.14	3331172.67
7	385224.04	3330684.36
8	385495.43	3330741.77
9	386228.92	3330937.54
1	386261.53	3330948.10
<b>Сектор 68аб</b>	<b>Набс = 672,43 – 678,93 м</b>	
1	386385.50	3330462.83
2	386305.14	3330777.41
3	386261.53	3330948.10
4	386228.92	3330937.54
5	385495.43	3330741.77
6	385224.04	3330684.36
7	385330.94	3330196.06
8	385611.69	3330255.45
9	386370.47	3330457.97
1	386385.50	3330462.83
<b>Сектор 68ав</b>	<b>Набс = 678,93 – 685,43 м</b>	
1	386509.41	3329977.71
2	386428.88	3330292.97
3	386385.50	3330462.83
4	386370.47	3330457.97
5	385611.69	3330255.45
6	385330.94	3330196.06
7	385437.83	3329707.77
8	385727.94	3329769.13
1	386509.41	3329977.71
<b>Сектор 68ар</b>	<b>Набс = 685,43 – 691,93 м</b>	
1	386509.15	3329977.64
2	385727.94	3329769.13
3	385437.83	3329707.77
4	385544.73	3329219.47
5	385844.19	3329282.82
6	386633.13	3329493.38

7	386552.63	3329808.52
8	386509.41	3329977.71
1	386509.15	3329977.64
<b>Сектор 68ад</b>	<b>Набс = 691,93 – 698,43 м</b>	
1	386756.90	3329008.82
2	386676.37	3329324.06
3	386633.13	3329493.38
4	385844.19	3329282.82
5	385544.73	3329219.47
6	385652.35	3328727.88
7	386170.18	3328848.09
<b>Сектор 68ае</b>	<b>Набс = 698,43 – 704,93 м</b>	
1	386880.65	3328524.36
2	386800.12	3328839.62
3	386756.90	3329008.82
4	386170.18	3328848.09
5	385652.35	3328727.88
6	385759.27	3328239.48
7	386292.79	3328363.33
1	386880.65	3328524.36
<b>Сектор 68аж</b>	<b>Набс = 704,93 – 711,43 м</b>	
1	386880.52	3328524.33
2	386292.79	3328363.33
3	385759.27	3328239.48
4	385866.18	3327751.09
5	386415.39	3327878.58
6	387004.39	3328039.91
7	386923.86	3328355.17
8	386880.65	3328524.36
1	386880.52	3328524.33
<b>Сектор 68аз</b>	<b>Набс = 711,43 – 717,93 м</b>	
1	387128.13	3327555.49
2	387047.60	3327870.72
3	387004.39	3328039.91
4	386415.39	3327878.58
5	385866.18	3327751.09
6	385973.10	3327262.70

7	386538.00	3327393.83
1	387128.13	3327555.49
<b>Сектор 68аи</b>	<b>Набс = 717,93 – 723,65 м</b>	
1	387128.09	3327555.47
2	386538.00	3327393.83
3	385973.10	3327262.70
4	386059.16	3326869.59
5	386162.06	3326885.78
6	386930.39	3327048.30
7	387236.79	3327130.08
8	387171.35	3327386.28
9	387128.13	3327555.49
1	387128.09	3327555.47
<b>Сектор 69а</b>	<b>Набс = 497,56 – 503,43 м</b>	
1	382925.60	3343579.63
2	382679.12	3343968.80
3	382729.54	3343846.16
4	382674.08	3343823.36
5	382803.14	3343509.53
6	382838.46	3343526.34
1	382925.60	3343579.63
<b>Сектор 69б</b>	<b>Набс = 503,43 – 509,93 м</b>	
1	383192.82	3343157.72
2	383135.95	3343247.52
3	382925.60	3343579.63
4	382838.46	3343526.34
5	382803.14	3343509.53
6	382993.34	3343047.04
7	383076.64	3343086.67
1	383192.82	3343157.72
<b>Сектор 69в</b>	<b>Набс = 509,93 – 516,43 м</b>	
1	383460.05	3342735.80
2	383232.88	3343094.47
3	383192.82	3343157.72
4	383076.64	3343086.67
5	382993.34	3343047.04
6	383183.54	3342584.53

7	383341.81	3342646.99
1	383460.05	3342735.80
<b>Сектор 69г</b>	<b>Набс = 516,43 – 522,93 м</b>	
1	383727.27	3342313.88
2	383567.65	3342565.90
3	383477.49	3342708.25
4	383460.05	3342735.80
5	383314.81	3342646.99
6	383183.54	3342584.53
7	383373.74	3342122.03
8	383552.99	3342207.31
1	383727.27	3342313.88
<b>Сектор 69д</b>	<b>Набс = 522,93 – 529,43 м</b>	
1	383994.49	3341891.97
2	383896.29	3342047.03
3	383727.27	3342313.88
4	383552.99	3342207.31
5	383373.74	3342122.03
6	383411.20	3342030.94
7	383466.74	3342053.60
8	383512.07	3341942.47
9	383550.99	3341847.19
10	383706.34	3341727.28
11	383791.16	3341767.64
1	383994.49	3341891.97
<b>Сектор 69е</b>	<b>Набс = 529,43 – 535,93 м</b>	
1	384261.71	3341470.06
2	383994.49	3341891.97
3	383791.16	3341767.64
4	383706.34	3341727.28
5	383852.65	3341614.35
6	384137.77	3341394.27
1	384261.71	3341470.06
<b>Сектор 69ж</b>	<b>Набс = 535,93 – 541 м</b>	
1	384261.71	3341470.06
2	384137.77	3341394.27
3	384248.42	3341308.86

4	384474.17	3341134.61
1	384261.71	3341470.06
<b>Сектор 69з</b>	<b>Набс = 514,79 – 548,43 м</b>	
1	384796.15	3340626.22
2	384536.13	3341036.77
3	384082.72	3340850.37
4	384214.42	3340625.33
5	384221.50	3340613.24
6	384358.75	3340378.71
7	384505.67	3340448.61
1	384796.15	3340626.22
<b>Сектор 69и</b>	<b>Набс = 548,93 – 555,43 м</b>	
1	385064.77	3340202.09
2	384796.15	3340626.22
3	384505.67	3340448.61
4	384358.75	3340378.71
5	384467.20	3340193.36
6	384612.88	3339944.46
7	384869.55	3340079.18
1	385064.77	3340202.09
<b>Сектор 69к</b>	<b>Набс = 555,43 – 561,93 м</b>	
1	385332.12	3339779.98
2	385064.77	3340202.09
3	384869.55	3340079.18
4	384612.88	3339944.46
5	384719.75	3339761.81
6	384865.51	3339512.76
7	385119.14	3339645.89
1	385332.12	3339779.98
<b>Сектор 69л</b>	<b>Набс = 561,93 – 568,43 м</b>	
1	385599.47	3339357.86
2	385332.12	3339779.98
3	385119.14	3339645.89
4	384865.51	3339512.76
5	384972.31	3339330.25
6	385118.14	3339081.06
7	385368.74	3339212.60



1	385599.47	3339357.86
<b>Сектор 69м</b>	<b>Набс = 568,43 – 574,93 м</b>	
1	385866.81	3338935.75
2	385599.47	3339357.86
3	385368.74	3339212.60
4	385118.14	3339081.06
5	385224.85	3338898.70
6	385370.77	3338649.37
7	385618.33	3338779.31
1	385866.81	3338935.75
<b>Сектор 69н</b>	<b>Набс = 574,93 – 581,43 м</b>	
1	386134.16	3338513.64
2	385866.81	3338935.75
3	385618.33	3338779.31
4	385370.77	3338649.37
5	385477.40	3338467.14
6	385623.41	3338217.68
7	385867.93	3338346.02
1	386134.16	3338513.64
<b>Сектор 69о</b>	<b>Набс = 581,43 – 587,93 м</b>	
1	386134.16	3338513.64
2	385867.93	3338346.02
3	385623.41	3338217.68
4	385729.96	3338035.58
5	385876.04	3337785.99
6	386117.52	3337912.74
7	386401.50	3338091.53
1	386134.16	3338513.64
<b>Сектор 69п</b>	<b>Набс = 587,93 – 594,43 м</b>	
1	386668.85	3337669.42
2	386401.50	3338091.53
3	386117.52	3337912.74
4	385876.04	3337785.99
5	385982.50	3337604.03
6	386128.66	3337354.30
7	386367.11	3337479.45
1	386668.85	3337669.42

<b>Сектор 69р</b>	<b>Набс = 594,43 – 600,93 м</b>	
1	386936.19	3337247.31
2	386668.85	3337669.42
3	386367.11	3337479.45
4	386128.66	3337354.30
5	386235.05	3337172.48
6	386381.30	3336922.60
7	386616.71	3337046.16
1	386936.19	3337247.31
<b>Сектор 69с</b>	<b>Набс = 600,93 – 607,43 м</b>	
1	387203.54	3336825.20
2	386936.19	3337247.31
3	386616.71	3337046.16
4	386381.30	3336922.60
5	386487.60	3336740.93
6	386633.93	3336490.91
7	386866.30	3336612.88
1	387203.54	3336825.20
<b>Сектор 69т</b>	<b>Набс = 607,43 – 613,93 м</b>	
1	387472.42	3336400.66
2	387203.54	3336825.20
3	386866.30	3336612.88
4	386633.93	3336490.91
5	386740.15	3336309.38
6	386887.77	3336057.15
7	387251.39	3336259.07
1	387472.42	3336400.66
<b>Сектор 69у</b>	<b>Набс = 613,93 – 620,43 м</b>	
1	387739.84	3335978.43
2	387472.42	3336400.66
3	387251.39	3336259.07
4	386887.77	3336057.15
5	386992.69	3335877.83
6	387140.26	3335625.69
7	387507.75	3335829.76
1	387739.84	3335978.43
<b>Сектор 69ф</b>	<b>Набс = 620,43 – 626,93 м</b>	

1	388007.26	3335556.20
2	387739.84	3335978.43
3	387507.75	3335829.76
4	387140.26	3335625.69
5	387245.24	3335446.28
6	387392.75	3335194.23
7	387764.12	3335400.45
1	388007.26	3335556.20
<b>Сектор 69х</b>	<b>Набс = 626,93 – 633,43 м</b>	
1	388274.68	3335133.98
2	388007.26	3335556.20
3	387764.12	3335400.45
4	387392.75	3335194.23
5	387497.79	3335014.73
6	387645.25	3334762.77
7	388020.48	3334971.14
1	388274.68	3335133.98
<b>Сектор 69ц</b>	<b>Набс = 633,43 – 639,93 м</b>	
1	388543.33	3334709.81
2	388274.68	3335133.98
3	388020.48	3334971.14
4	387645.25	3334762.77
5	387750.34	3334583.18
6	387899.85	3334327.71
7	388384.40	3334606.82
1	388543.33	3334709.81
<b>Сектор 69ч</b>	<b>Набс = 639,93 – 646,43 м</b>	
1	388810.79	3334287.50
2	388543.33	3334709.81
3	388384.40	3334606.82
4	387899.85	3334327.71
5	388002.88	3334151.64
6	388152.33	3333896.28
7	388645.24	3334180.22
1	388810.79	3334287.50
<b>Сектор 69ш</b>	<b>Набс = 646,43 – 652,93 м</b>	
1	389078.26	3333865.19

2	388810.79	3334287.50
3	388645.24	3334180.22
4	388152.33	3333896.28
5	388255.43	3333720.09
6	388404.80	3333464.86
7	388906.09	3333753.62
1	389078.26	3333865.19
<b>Сектор 69щ</b>	<b>Набс = 625,93 – 659,43 м</b>	
1	389078.26	3333865.19
2	388906.09	3333753.62
3	388404.80	3333464.86
4	388507.98	3333288.54
5	388657.27	3333033.43
6	389166.93	3333327.02
7	389345.73	3333442.88
1	389078.26	3333865.19
<b>Сектор 69э</b>	<b>Набс = 659,43 – 665,93 м</b>	
1	389613.20	3333020.58
2	389345.73	3333442.88
3	389166.93	3333327.02
4	388657.27	3333033.43
5	388760.52	3332857.00
6	388909.74	3332602.02
7	389427.77	3332900.42
1	389613.20	3333020.58
<b>Сектор 69ю</b>	<b>Набс = 665,93 – 672,43 м</b>	
1	389880.67	3332598.27
2	389613.20	3333020.58
3	389427.77	3332900.42
4	388909.74	3332602.02
5	389013.07	3332425.45
6	389162.22	3332170.59
7	389688.61	3332473.82
1	389880.67	3332598.27
<b>Сектор 69я</b>	<b>Набс = 672,43 – 678,93 м</b>	
1	390148.14	3332175.97
2	389880.67	3332598.27

3	389688.61	3332473.82
4	389162.22	3332170.59
5	389265.61	3331993.91
6	389414.68	3331739.18
7	389949.45	3332047.22
1	390148.14	3332175.97
<b>Сектор 69аа</b>	<b>Набс = 678,93 – 685,43 м</b>	
1	390415.61	3331753.66
2	390148.14	3332175.97
3	389949.45	3332047.22
4	389414.68	3331739.18
5	389518.15	3331562.37
6	389667.16	3331307.75
7	390210.29	3331620.62
1	390415.61	3331753.66
<b>Сектор 69аб</b>	<b>Набс = 685,43 – 691,93м</b>	
1	390415.61	3331753.66
2	390210.29	3331620.62
3	389667.16	3331307.75
4	389770.70	3331130.82
5	389919.63	3330876.34
6	390471.13	3331194.02
7	390683.08	3331331.36
1	390415.61	3331753.66
<b>Сектор 69ав</b>	<b>Набс = 691,93 – 698,43м</b>	
1	390952.66	3330905.72
2	390683.08	3331331.36
3	390471.13	3331194.02
4	389919.63	3330876.34
5	390023.24	3330699.28
6	390172.83	3330443.67
7	390360.50	3330546.92
8	390915.50	3330881.29
1	390952.66	3330905.72
<b>Сектор 69аг</b>	<b>Набс = 698,43 – 704,93 м</b>	
1	391220.19	3330483.32
2	390952.66	3330905.72

3	390915.50	3330881.29
4	390360.50	3330546.92
5	390172.83	3330443.67
6	390275.79	3330267.73
7	390425.42	3330012.04
8	390610.08	3330113.64
9	391181.90	3330458.15
1	391220.19	3330483.32
<b>Сектор 69ад</b>	<b>Набс = 704,93 – 711,43 м</b>	
1	391220.19	3330483.32
2	391181.90	3330458.15
3	390610.08	3330113.64
4	390425.42	3330012.04
5	390528.33	3329836.19
6	390678.01	3329580.42
7	390859.66	3329680.36
8	391448.30	3330035.00
9	391487.72	3330060.91
1	391220.19	3330483.32
<b>Сектор 69ае</b>	<b>Набс = 711,43 – 717,93 м</b>	
1	391755.25	3329638.51
2	391487.72	3330060.91
3	391448.30	3330035.00
4	390859.66	3329680.36
5	390678.01	3329580.42
6	390780.87	3329404.65
7	390930.60	3329148.80
8	391109.24	3329247.08
9	391714.69	3329611.85
1	391755.25	3329638.51
<b>Сектор 69аж</b>	<b>Набс = 717,93 – 723,56 м</b>	
1	391755.25	3329638.51
2	391714.69	3329611.85
3	391109.24	3329247.08
4	390930.60	3329148.80
5	391033.41	3328973.12

6	391150.83	3328772.47
7	391268.12	3328840.03
8	391970.56	3329298.55
1	391755.25	3329638.51
<b>Сектор 70а</b>	<b>Набс = 490,21 – 498,93 м</b>	
1	382553.34	3344589.75
2	382443.57	3344660.24
3	382289.12	3344759.42
4	382419.39	3344442.67
5	382448.32	3344464.83
6	382486.32	3344500.82
7	382520.36	3344540.59
8	382550.04	3344583.69
1	382553.34	3344589.75
<b>Сектор 70б</b>	<b>Набс = 498,93 – 513,93 м</b>	
1	382974.44	3344319.34
2	382963.15	3344326.61
3	382770.58	3344450.26
4	382704.14	3344492.92
5	382553.34	3344589.75
6	382550.04	3344583.69
7	382520.36	3344540.59
8	382486.32	3344500.82
9	382448.32	3344464.83
10	382419.39	3344442.67
11	382514.32	3344211.85
12	382569.83	3344234.67
13	382664.60	3344004.12
14	382689.60	3344020.63
15	382718.04	3344040.88
16	382745.75	3344062.10
17	382772.71	3344084.28
18	382798.87	3344107.38
19	382824.22	3344131.39
20	382848.71	3344156.26
21	382872.32	3344181.98
22	382895.02	3344208.50

23	382916.77	3344235.80
24	382937.56	3344263.84
25	382957.36	3344292.59
1	382974.44	3344319.34
<b>Сектор 70в</b>	<b>Набс = 513,93 – 528,93 м</b>	
1	383394.76	3344049.44
2	383385.68	3344055.28
3	382974.44	3344319.34
4	382957.36	3344292.59
5	382937.56	3344263.84
6	382916.77	3344235.80
7	382895.02	3344208.50
8	382872.32	3344181.98
9	382848.71	3344156.26
10	382824.22	3344131.39
11	382798.87	3344107.38
12	382772.71	3344084.28
13	382745.75	3344062.10
14	382718.04	3344040.88
15	382689.60	3344020.63
16	382664.60	3344004.12
17	382666.31	3343999.97
18	382679.12	3343968.80
19	382925.61	3343579.63
20	382972.43	3343608.26
21	383097.09	3343703.73
22	383211.10	3343811.70
23	383313.19	3343931.00
1	383394.76	3344049.44
<b>Сектор 70г</b>	<b>Набс = 528,93 – 543,93 м</b>	
1	383815.16	3343779.47
2	383394.76	3344049.44
3	383313.19	3343931.00
4	383211.10	3343811.70
5	383097.09	3343703.73
6	382972.43	3343608.26
7	382925.61	3343579.63



8	383135.95	3343247.52
9	383194.13	3343271.43
10	383215.94	3343171.85
11	383255.25	3343195.89
12	383421.48	3343323.18
13	383573.48	3343467.14
14	383709.61	3343626.21
1	383815.16	3343779.47
<b>Сектор 70д</b>	<b>Набс = 543,93 – 558,93 м</b>	
1	384235.56	3343509.51
2	384227.04	3343515.00
3	383815.16	3343779.47
4	383709.61	3343626.21
5	383573.48	3343467.14
6	383421.48	3343323.18
7	383255.25	3343195.89
8	383215.94	3343171.85
9	383232.88	3343094.47
10	383460.05	3342735.80
11	383538.08	3342783.51
12	383745.86	3342942.63
13	383935.87	3343122.58
14	384106.02	3343321.42
1	384235.56	3343509.51
<b>Сектор 70е</b>	<b>Набс = 558,93 – 573,93 м</b>	
1	384655.97	3343239.55
2	384235.56	3343509.51
3	384106.02	3343321.42
4	383935.87	3343122.58
5	383745.86	3342942.63
6	383538.08	3342783.51
7	383460.05	3342735.80
8	383477.49	3342708.25
9	384103.22	3342965.49
10	384005.78	3342532.99
11	384000.25	3342508.47
12	384070.24	3342562.08

13	384298.25	3342778.03
14	384502.44	3343016.63
1	384655.97	3343239.55
<b>Сектор 70ж</b>	<b>Набс = 573,93 – 588,93 м</b>	
1	385076.37	3342969.59
2	384655.97	3343239.55
3	384502.44	3343016.63
4	384298.25	3342778.03
5	384070.24	3342562.08
6	384000.25	3342508.47
7	383991.75	3342470.50
8	383896.29	3342047.03
9	383994.50	3341891.97
10	384103.74	3341958.77
11	384394.62	3342181.53
12	384660.63	3342433.47
13	384898.85	3342711.83
1	385076.37	3342969.59
<b>Сектор 70з</b>	<b>Набс = 588,93 – 603,93 м</b>	
1	385496.77	3342699.63
2	385076.37	3342969.59
3	384898.85	3342711.83
4	384660.63	3342433.47
5	384394.62	3342181.53
6	384103.74	3341958.77
7	383994.50	3341891.97
8	384261.71	3341470.06
9	384386.56	3341546.40
10	384719.00	3341800.98
11	385023.01	3342088.91
12	385295.26	3342407.04
1	385496.77	3342699.63
<b>Сектор 70и</b>	<b>Набс = 603,93 – 618,93 м</b>	
1	385917.18	3342429.67
2	385496.77	3342699.63
3	385295.26	3342407.04
4	385023.01	3342088.91

5	384719.00	3341800.98
6	384386.56	3341546.40
7	384261.71	3341470.06
8	384474.17	3341134.61
9	384560.88	3341067.68
10	384669.39	3341134.03
11	385043.38	3341420.43
12	385385.39	3341744.35
13	385691.67	3342102.25
1	385917.18	3342429.67
<b>Сектор 70к</b>	<b>Набс = 618,93 – 633,93 м</b>	
1	385917.18	3342429.67
2	385691.67	3342102.25
3	385385.39	3341744.35
4	385043.38	3341420.43
5	384669.39	3341134.03
6	384560.88	3341067.68
7	384578.40	3341054.15
8	384536.13	3341036.77
9	384796.15	3340626.22
10	384952.21	3340721.65
11	385367.76	3341039.88
12	385747.77	3341399.79
13	386088.09	3341797.46
14	386337.58	3342159.70
1	385917.18	3342429.67
<b>Сектор 70л</b>	<b>Набс = 633,93 – 648,93 м</b>	
1	386759.96	3341888.47
2	386337.58	3342159.70
3	386088.09	3341797.46
4	385747.77	3341399.79
5	385367.76	3341039.88
6	384952.21	3340721.65
7	384796.15	3340626.22
8	385064.77	3340202.09
9	385235.03	3340309.28
10	385581.34	3340567.36

11	385906.33	3340851.81
12	386208.00	3341160.88
13	386484.50	3341492.66
14	386734.11	3341845.12
1	386759.96	3341888.47
<b>Сектор 70м</b>	<b>Набс = 648,93 – 663,93 м</b>	
1	387180.62	3341618.34
2	386759.96	3341888.47
3	386734.11	3341845.12
4	386484.50	3341492.66
5	386208.00	3341160.88
6	385906.33	3340851.81
7	385581.34	3340567.36
8	385235.03	3340309.28
9	385064.77	3340202.09
10	385332.12	3339779.98
11	385517.85	3339896.91
12	385895.64	3340178.45
13	386250.18	3340488.75
14	386579.28	3340825.92
15	386880.91	3341187.87
16	387153.21	3341572.37
1	387180.62	3341618.34
<b>Сектор 70н</b>	<b>Набс = 663,93 – 678,93 м</b>	
1	387601.29	3341348.21
2	387180.62	3341618.34
3	387153.21	3341572.37
4	386880.91	3341187.87
5	386579.28	3340825.92
6	386250.18	3340488.75
7	385895.64	3340178.45
8	385517.85	3339896.91
9	385332.12	3339779.98
10	385599.47	3339357.86
11	385800.68	3339484.54
12	386209.95	3339789.54
13	386594.03	3340125.70

14	386950.55	3340490.96
15	387277.32	3340883.07
16	387572.31	3341299.61
1	387601.29	3341348.21
<b>Сектор 70о</b>	<b>Набс = 678,93 – 693,93 м</b>	
1	388021.95	3341078.08
2	387601.29	3341348.21
3	387572.31	3341299.61
4	387277.32	3340883.07
5	386950.55	3340490.96
6	386594.03	3340125.70
7	386209.95	3339789.54
8	385800.68	3339484.54
9	385599.47	3339357.86
10	385866.81	3338935.75
11	386083.50	3339072.17
12	386524.25	3339400.63
13	386937.87	3339762.65
14	387321.82	3340156.01
15	387673.72	3340578.28
16	387991.41	3341026.86
1	388021.95	3341078.08
<b>Сектор 70п</b>	<b>Набс = 693,93 – 708,93 м</b>	
1	388442.62	3340807.96
2	388021.95	3341078.08
3	387991.41	3341026.86
4	387673.72	3340578.28
5	387321.82	3340156.01
6	386937.87	3339762.65
7	386524.25	3339400.63
8	386083.50	3339072.17
9	385866.81	3338935.75
10	386134.16	3338513.64
11	386366.32	3338659.80
12	386838.55	3339011.72
13	387281.72	3339399.60
14	387693.09	3339821.05

15	388070.13	3340273.49
16	388410.51	3340754.11
1	388442.62	3340807.96
<b>Сектор 70p</b>	<b>Набс = 708,93 – 723,93 м</b>	
1	388442.62	3340807.96
2	388410.51	3340754.11
3	388070.13	3340273.49
4	387693.09	3339821.05
5	387281.72	3339399.60
6	386838.55	3339011.72
7	386366.32	3338659.80
8	386134.16	3338513.64
9	386401.50	3338091.53
10	386649.14	3338247.43
11	387152.85	3338622.81
12	387625.57	3339036.55
13	388064.36	3339486.10
14	388466.54	3339968.69
15	388829.61	3340481.35
16	388863.28	3340537.82
1	388442.62	3340807.96
<b>Сектор 70с</b>	<b>Набс = 723,93 – 738,93 м</b>	
1	389283.95	3340267.70
2	388863.28	3340537.82
3	388829.61	3340481.35
4	388466.54	3339968.69
5	388064.36	3339486.10
6	387625.57	3339036.55
7	387152.85	3338622.81
8	386649.14	3338247.43
9	386401.50	3338091.53
10	386668.85	3337669.42
11	386931.95	3337835.06
12	387467.15	3338233.90
13	387969.41	3338673.49
14	388435.63	3339151.14
15	388862.94	3339663.90

16	389248.71	3340208.60
1	389283.95	3340267.70
Сектор 70г	Набс = 738,93 – 753,93 м	
1	389704.61	3339997.57
2	389283.95	3340267.70
3	389248.71	3340208.60
4	388862.94	3339663.90
5	388435.63	3339151.14
6	387969.41	3338673.49
7	387467.15	3338233.90
8	386931.95	3337835.06
9	386668.85	3337669.42
10	386936.19	3337247.31
11	387214.77	3337422.70
12	387781.45	3337844.99
13	388313.26	3338310.44
14	388806.90	3338816.19
15	389259.35	3339359.10
16	389667.80	3339935.84
1	389704.61	3339997.57
Сектор 70у	Набс = 753,93 – 768,93 м	
1	390125.27	3339727.44
2	389704.61	3339997.57
3	389667.80	3339935.84
4	389259.35	3339359.10
5	388806.90	3338816.19
6	388313.26	3338310.44
7	387781.45	3337844.99
8	387214.77	3337422.70
9	386936.19	3337247.31
10	387203.54	3336825.20
11	387497.59	3337010.33
12	388095.75	3337456.08
13	388657.10	3337947.39
14	389178.17	3338481.23
15	389655.75	3339054.31
16	390086.90	3339663.09

1	390125.27	3339727.44
<b>Сектор 70ф</b>	<b>Набс = 768,93 – 783,93 м</b>	
1	390544.37	3339458.32
2	390125.27	3339727.44
3	390086.90	3339663.09
4	389655.75	3339054.31
5	389178.17	3338481.23
6	388657.10	3337947.39
7	388095.75	3337456.08
8	387497.59	3337010.33
9	387203.54	3336825.20
10	387472.42	3336400.66
11	387780.40	3336597.96
12	388287.10	3336969.40
13	388769.47	3337371.92
14	389225.62	3337803.93
15	389653.75	3338263.73
16	390052.16	3338749.51
17	390419.28	3339259.35
1	390544.37	3339458.32
<b>Сектор 70х</b>	<b>Набс = 783,93 – 798,93 м</b>	
1	390964.94	3339188.25
2	390544.37	3339458.32
3	390419.28	3339259.35
4	390052.16	3338749.51
5	389653.75	3338263.73
6	389225.62	3337803.93
7	388769.47	3337371.92
8	388287.10	3336969.40
9	387780.40	3336597.96
10	387472.42	3336400.66
11	387739.84	3335978.43
12	388063.22	3336185.59
13	388595.25	3336575.60
14	389101.74	3336998.24
15	389580.70	3337451.86
16	390030.23	3337934.65



17	390448.56	3338444.71
18	390834.04	3338980.04
1	390964.94	3339188.25
<b>Сектор 70ц</b>	<b>Набс = 798,93 – 813,93 м</b>	
1	391385.50	3338918.18
2	390964.94	3339188.25
3	390834.04	3338980.04
4	390448.56	3338444.71
5	390030.23	3337934.65
6	389580.70	3337451.86
7	389101.74	3336998.24
8	388595.25	3336575.60
9	388063.22	3336185.59
10	387739.84	3335978.43
11	388007.26	3335556.20
12	388346.03	3335773.22
13	388903.40	3336181.80
14	389434.01	3336624.57
15	389935.77	3337099.78
16	390406.71	3337605.56
17	390844.96	3338139.92
18	391248.79	3338700.74
1	391385.50	3338918.18
<b>Сектор 70ч</b>	<b>Набс = 813,93 – 828,93 м</b>	
1	391806.07	3338648.12
2	391385.50	3338918.18
3	391248.79	3338700.74
4	390844.96	3338139.92
5	390406.71	3337605.56
6	389935.77	3337099.78
7	389434.01	3336624.57
8	388903.40	3336181.80
9	388346.03	3335773.22
10	388007.26	3335556.20
11	388274.68	3335133.98
12	388628.85	3335360.86
13	389211.55	3335788.01

14	389766.28	3336250.90
15	390290.85	3336747.71
16	390783.19	3337276.48
17	391241.36	3337835.12
18	391663.55	3338421.43
1	391806.07	3338648.12
<b>Сектор 70ш</b>	<b>Набс = 828,93 – 843,93 м</b>	
1	392228.11	3338377.10
2	391806.07	3338648.12
3	391663.55	3338421.43
4	391241.36	3337835.12
5	390783.19	3337276.48
6	390290.85	3336747.71
7	389766.28	3336250.90
8	389211.55	3335788.01
9	388628.85	3335360.86
10	388274.68	3335133.98
11	388543.33	3334709.81
12	388911.66	3334948.49
13	389420.32	3335317.28
14	389908.98	3335712.19
15	390376.30	3336132.13
16	390821.01	3336575.96
17	391241.88	3337042.45
18	391637.76	3337530.33
19	392007.57	3338038.25
1	392228.11	3338377.10
<b>Сектор 70ш</b>	<b>Набс = 843,93 – 858,93 м</b>	
1	392648.72	3338107.01
2	392228.11	3338377.10
3	392007.57	3338038.25
4	391637.76	3337530.33
5	391241.88	3337042.45
6	390821.01	3336575.96
7	390376.30	3336132.13
8	389908.98	3335712.19
9	389420.32	3335317.28

10	388911.66	3334948.49
11	388543.33	3334709.81
12	388810.79	3334287.50
13	389194.47	3334536.12
14	389724.32	3334920.28
15	390233.35	3335331.64
16	390720.14	3335769.08
17	391183.38	3336231.40
18	391621.78	3336717.32
19	392034.16	3337225.53
20	392419.38	3337754.62
1	392648.72	3338107.01
Сектор 70э	Набс = 858,93 – 873,93 м	
1	393069.34	3337836.91
2	392648.72	3338107.01
3	392419.38	3337754.62
4	392034.16	3337225.53
5	391621.78	3336717.32
6	391183.38	3336231.40
7	390720.14	3335769.08
8	390233.35	3335331.64
9	389724.32	3334920.28
10	389194.47	3334536.12
11	388810.79	3334287.50
12	389078.26	3333865.19
13	389477.28	3334123.76
14	390028.33	3334523.28
15	390557.71	3334951.10
16	391063.98	3335406.03
17	391545.74	3335886.84
18	392001.69	3336392.20
19	392430.56	3336920.73
20	392831.18	3337470.99
1	393069.34	3337836.91
Сектор 70ю	Набс = 873,93 – 888,93 м	
1	393069.34	3337836.91
2	392831.18	3337470.99

3	392430.56	3336920.73
4	392001.69	3336392.20
5	391545.74	3335886.84
6	391063.98	3335406.03
7	390557.71	3334951.10
8	390028.33	3334523.28
9	389477.28	3334123.76
10	389078.26	3333865.19
11	389345.73	3333442.88
12	389760.10	3333711.39
13	390332.33	3334126.28
14	390882.08	3334570.55
15	391407.82	3335042.98
16	391908.11	3335542.28
17	392381.59	3336067.08
18	392826.96	3336615.94
19	393242.99	3337187.35
20	393489.95	3337566.81
1	393069.34	3337836.91
<b>Сектор 70я</b>	<b>Набс = 888,93 – 903,93 м</b>	
1	393910.57	3337296.71
2	393489.95	3337566.81
3	393242.99	3337187.35
4	392826.96	3336615.94
5	392381.59	3336067.08
6	391908.11	3335542.28
7	391407.82	3335042.98
8	390882.08	3334570.55
9	390332.33	3334126.28
10	389760.10	3333711.39
11	389345.73	3333442.88
12	389613.20	3333020.58
13	390042.90	3333299.02
14	390636.34	3333729.28
15	391206.44	3334190.00
16	391751.65	3334679.93
17	392270.48	3335197.72

18	392761.49	3335741.95
19	393223.35	3336311.14
20	393654.80	3336903.72
1	393910.57	3337296.71
<b>Сектор 70аа</b>	<b>Набс = 903,93 – 918,93 м</b>	
1	394331.19	3337026.61
2	393910.57	3337296.71
3	393654.80	3336903.72
4	393223.35	3336311.14
5	392761.49	3335741.95
6	392270.48	3335197.72
7	391751.65	3334679.93
8	391206.44	3334190.00
9	390636.34	3333729.28
10	390042.90	3333299.02
11	389613.20	3333020.58
12	389880.67	3332598.27
13	390325.71	3332886.66
14	390940.34	3333332.28
15	391530.80	3333809.45
16	392095.49	3334316.88
17	392632.84	3334853.16
18	393141.39	3335416.83
19	393619.75	3336006.34
20	394066.60	3336620.08
1	394331.19	3337026.61
<b>Сектор 70аб</b>	<b>Набс = 918,93 – 933,93 м</b>	
1	394751.81	3336756.51
2	394331.19	3337026.61
3	394066.60	3336620.08
4	393619.75	3336006.34
5	393141.39	3335416.83
6	392632.84	3334853.16
7	392095.49	3334316.88
8	391530.80	3333809.45
9	390940.34	3333332.28
10	390325.71	3332886.66

11	389880.67	3332598.27
12	390148.14	3332175.97
13	390608.52	3332474.29
14	391244.34	3332935.28
15	391855.17	3333428.91
16	392439.32	3333953.83
17	392995.20	3334508.60
18	393521.29	3335091.70
19	394016.15	3335701.54
20	394478.41	3336336.45
1	394751.81	3336756.51
<b>Сектор 70ав</b>	<b>Набс = 933,93 – 948,93 м</b>	
1	395172.42	3336486.42
2	394751.81	3336756.51
3	394478.41	3336336.45
4	394016.15	3335701.54
5	393521.29	3335091.70
6	392995.20	3334508.60
7	392439.32	3333953.83
8	391855.17	3333428.91
9	391244.34	3332935.28
10	390608.52	3332474.29
11	390148.14	3332175.97
12	390415.61	3331753.66
13	390891.33	3332061.93
14	391548.34	3332538.28
15	392179.53	3333048.36
16	392783.15	3333590.77
17	393357.57	3334164.04
18	393901.19	3334766.58
19	394412.54	3335396.74
20	394890.21	3336052.81
1	395172.42	3336486.42
<b>Сектор 70ар</b>	<b>Набс = 948,93 – 963,93 м</b>	
1	395172.42	3336486.42
2	394890.21	3336052.81
3	394412.54	3335396.74

4	393901.19	3334766.58
5	393357.57	3334164.04
6	392783.15	3333590.77
7	392179.53	3333048.36
8	391548.34	3332538.28
9	390891.33	3332061.93
10	390415.61	3331753.66
11	390683.08	3331331.36
12	391174.14	3331649.56
13	391852.34	3332141.28
14	392503.89	3332667.81
15	393126.99	3333227.72
16	393719.93	3333819.48
17	394281.09	3334441.45
18	394808.93	3335091.95
19	395302.01	3335769.17
20	395593.03	3336216.32
1	395172.42	3336486.42
Сектор 70ад	Набс = 963,93 – 978,93 м	
1	396016.46	3335944.41
2	395593.03	3336216.32
3	395302.01	3335769.17
4	394808.93	3335091.95
5	394281.09	3334441.45
6	393719.93	3333819.48
7	393126.99	3333227.72
8	392503.89	3332667.81
9	391852.34	3332141.28
10	391174.14	3331649.56
11	390683.08	3331331.36
12	390952.66	3330905.72
13	391456.94	3331237.20
14	391984.00	3331614.09
15	392495.85	3332011.37
16	392991.71	3332428.45
17	393470.82	3332864.67
18	393932.43	3333319.37

19	394375.84	3333791.84
20	394800.35	3334281.35
21	395205.33	3334787.15
22	395590.13	3335308.46
23	395954.18	3335844.48
1	396016.46	3335944.41
<b>Сектор 70ае</b>	<b>Набс = 978,93 – 993,93м</b>	
1	396437.17	3335674.26
2	396016.46	3335944.41
3	395954.18	3335844.48
4	395590.13	3335308.46
5	395205.33	3334787.15
6	394800.35	3334281.35
7	394375.84	3333791.84
8	393932.43	3333319.37
9	393470.82	3332864.67
10	392991.71	3332428.45
11	392495.85	3332011.37
12	391984.00	3331614.09
13	391456.94	3331237.20
14	390952.66	3330905.72
15	391220.19	3330483.32
16	391739.75	3330824.83
17	392282.77	3331213.14
18	392810.14	3331622.47
19	393321.02	3332052.18
20	393814.65	3332501.62
21	394290.25	3332970.09
22	394747.09	3333456.88
23	395184.47	3333961.22
24	395601.72	3334482.35
25	395998.19	3335019.46
26	396373.26	3335571.72
1	396437.17	3335674.26
<b>Сектор 70аж</b>	<b>Набс = 993,93 – 1008,93 м</b>	
1	396437.17	3335674.26
2	396373.26	3335571.72



3	395998.19	3335019.46
4	395601.72	3334482.35
5	395184.47	3333961.22
6	394747.09	3333456.88
7	394290.25	3332970.09
8	393814.65	3332501.62
9	393321.02	3332052.18
10	392810.14	3331622.47
11	392282.77	3331213.14
12	391739.75	3330824.83
13	391220.19	3330483.32
14	391487.72	3330060.91
15	392022.55	3330412.47
16	392581.55	3330812.20
17	393124.42	3331233.56
18	393650.34	3331675.91
19	394158.48	3332138.57
20	394648.07	3332620.82
21	395118.35	3333121.92
22	395568.59	3333641.10
23	395998.11	3334177.55
24	396406.24	3334730.45
25	396792.35	3335298.95
26	396857.88	3335404.10
1	396437.17	3335674.26
<b>Сектор 70аз</b>	<b>Набс = 1008,93 – 1023,93м</b>	
1	395829.11	3333178.44
2	396225.45	3333787.41
3	396445.34	3334167.39
4	396618.81	3334467.15
5	396976.06	3335166.54
6	397032.15	3335292.19
7	396857.88	3335404.10
8	396792.35	3335298.95
9	396406.24	3334730.45
10	395998.11	3334177.55
11	395568.59	3333641.10

12	395118.35	3333121.92
13	394648.07	3332620.82
14	394158.48	3332138.57
15	393650.34	3331675.91
16	393124.42	3331233.56
17	392581.55	3330812.20
18	392022.55	3330412.47
19	391487.72	3330060.91
20	391755.25	3329638.51
21	392305.36	3330000.11
22	392880.32	3330411.25
23	393438.71	3330844.65
24	393979.65	3331299.64
25	394502.31	3331775.52
26	395005.89	3332271.55
27	395489.60	3332786.96
1	395829.11	3333178.44
<b>Сектор 70аи</b>	<b>Набс = 1023,93 – 1035,93 м</b>	
1	395829.11	3333178.44
2	395489.60	3332786.96
3	395005.89	3332271.55
4	394502.31	3331775.52
5	393979.65	3331299.64
6	393438.71	3330844.65
7	392880.32	3330411.25
8	392305.36	3330000.11
9	391755.25	3329638.51
10	391970.56	3329298.55
11	392563.00	3329728.07
12	393173.82	3330221.69
13	393757.97	3330746.60
14	394014.60	3331002.72
15	394012.05	3331000.87
16	394313.85	3331301.37
17	394839.94	3331884.46
18	395334.79	3332494.30
19	395797.05	3333129.19

1	395829.11	3333178.44
<b>Сектор 71а</b>	<b>Набс = 540,56 – 555,58 м</b>	
1	384005.78	3342532.99
2	383987.97	3342537.10
3	383936.57	3342547.09
4	383884.86	3342555.28
5	383832.89	3342561.66
6	383780.73	3342566.23
7	383728.45	3342568.97
8	383676.10	3342569.88
9	383623.75	3342568.97
10	383571.47	3342566.23
11	383567.65	3342565.90
12	383727.27	3342313.88
13	383896.29	3342047.03
14	384000.25	3342508.47
1	384005.78	3342532.99
<b>Сектор 71б</b>	<b>Набс = 555,58 – 568,84 м</b>	
1	384005.78	3342532.99
2	384103.22	3342965.49
3	383477.49	3342708.25
4	383567.65	3342565.90
5	383571.47	3342566.23
6	383623.75	3342568.97
7	383676.10	3342569.88
8	383728.45	3342568.97
9	383780.73	3342566.23
10	383832.89	3342561.66
11	383884.86	3342555.28
12	383936.57	3342547.09
13	383987.97	3342537.10
1	384005.78	3342532.99
<b>Сектор 71в</b>	<b>Набс = 585,11 – 600,58 м</b>	
1	384334.98	3343996.09
2	384277.08	3344008.99
3	384174.12	3344028.17
4	384070.57	3344043.75

5	383966.53	3344055.71
6	383862.13	3344064.02
7	383757.51	3344068.69
8	383652.80	3344069.71
9	383548.11	3344067.07
10	383443.57	3344060.78
11	383385.68	3344055.28
12	383394.76	3344049.44
13	383815.16	3343779.47
14	384227.04	3343515.00
1	384334.98	3343996.09
Сектор 71г	Набс = 600,58 – 615,58 м	
1	384444.42	3344483.94
2	384377.25	3344498.90
3	384257.13	3344521.28
4	384136.32	3344539.45
5	384014.94	3344553.40
6	383893.15	3344563.11
7	383771.09	3344568.56
8	383648.92	3344569.74
9	383526.78	3344566.66
10	383404.82	3344559.32
11	383283.19	3344547.73
12	383162.05	3344531.90
13	383041.52	3344511.85
14	382927.64	3344488.80
15	382963.15	3344326.61
16	382974.44	3344319.34
17	383385.68	3344055.28
18	383443.57	3344060.78
19	383548.11	3344067.07
20	383652.80	3344069.71
21	383757.51	3344068.69
22	383862.13	3344064.02
23	383966.53	3344055.71
24	384070.57	3344043.75
25	384174.12	3344028.17

26	384277.08	3344008.99
27	384334.98	3343996.09
1	384444.42	3344483.94
Сектор 71д	Набс = 615,58 – 630,58 м	
1	384553.86	3344971.78
2	384477.41	3344988.81
3	384340.15	3345014.38
4	384202.07	3345035.16
5	384063.35	3345051.10
6	383924.16	3345062.19
7	383784.66	3345068.42
8	383645.04	3345069.77
9	383505.45	3345066.25
10	383366.07	3345057.86
11	383227.07	3345044.61
12	383088.61	3345026.52
13	382950.87	3345003.61
14	382820.71	3344977.25
15	382927.64	3344488.80
16	383041.52	3344511.85
17	383162.05	3344531.90
18	383283.19	3344547.73
19	383404.82	3344559.32
20	383526.78	3344566.66
21	383648.92	3344569.74
22	383771.09	3344568.56
23	383893.15	3344563.11
24	384014.94	3344553.40
25	384136.32	3344539.45
26	384257.13	3344521.28
27	384377.25	3344498.90
28	384444.42	3344483.94
1	384553.86	3344971.78
Сектор 71е	Набс = 630,58 – 645,58 м	
1	384663.30	3345459.63
2	384577.58	3345478.72
3	384423.16	3345507.49

4	384267.82	3345530.86
5	384111.76	3345548.80
6	383955.17	3345561.27
7	383798.24	3345568.28
8	383641.16	3345569.80
9	383484.12	3345565.84
10	383327.32	3345556.40
11	383170.94	3345541.50
12	383015.18	3345521.15
13	382860.22	3345495.37
14	382719.70	3345466.34
15	382713.94	3345464.96
16	382724.58	3345416.33
17	382834.46	3345461.50
18	382788.87	3345122.68
19	382820.71	3344977.25
20	382950.87	3345003.61
21	383088.61	3345026.52
22	383227.07	3345044.61
23	383366.07	3345057.86
24	383505.45	3345066.25
25	383645.04	3345069.77
26	383784.66	3345068.42
27	383924.16	3345062.19
28	384063.35	3345051.10
29	384202.07	3345035.16
30	384340.15	3345014.38
31	384477.41	3344988.81
32	384553.86	3344971.78
1	384663.30	3345459.63
Сектор 71ж	Набс = 645,58 – 660,58 м	
1	384772.74	3345947.47
2	384677.76	3345968.63
3	384506.17	3346000.60
4	384333.57	3346026.57
5	384160.17	3346046.50
6	383986.18	3346060.36

7	383811.81	3346068.14
8	383637.28	3346069.83
9	383462.80	3346065.43
10	383288.57	3346054.95
11	383114.82	3346038.39
12	382941.75	3346015.77
13	382769.57	3345987.13
14	382606.84	3345954.19
15	382713.94	3345464.96
16	382719.70	3345466.34
17	382860.22	3345495.37
18	383015.18	3345521.15
19	383170.94	3345541.50
20	383327.32	3345556.40
21	383484.12	3345565.84
22	383641.16	3345569.80
23	383798.24	3345568.28
24	383955.17	3345561.27
25	384111.76	3345548.80
26	384267.82	3345530.86
27	384423.16	3345507.49
28	384577.58	3345478.72
29	384663.30	3345459.63
1	384772.74	3345947.47
Сектор 71з	Набс = 660,58 – 675,58 м	
1	384882.18	3346435.32
2	384777.93	3346458.54
3	384589.18	3346493.71
4	384399.32	3346522.27
5	384208.58	3346544.19
6	384017.19	3346559.44
7	383825.39	3346568.01
8	383633.40	3346569.87
9	383441.47	3346565.03
10	383249.82	3346553.49
11	383058.69	3346535.28
12	382868.32	3346510.40

13	382678.92	3346478.89
14	382499.91	3346442.65
15	382606.84	3345954.19
16	382769.57	3345987.13
17	382941.75	3346015.77
18	383114.82	3346038.39
19	383288.57	3346054.95
20	383462.80	3346065.43
21	383637.28	3346069.83
22	383811.81	3346068.14
23	383986.18	3346060.36
24	384160.17	3346046.50
25	384333.57	3346026.57
26	384506.17	3346000.60
27	384677.76	3345968.63
28	384772.74	3345947.47
1	384882.18	3346435.32
<b>Сектор 71и</b>	<b>Набс = 675,58 – 690,58 м</b>	
1	384991.62	3346923.17
2	384878.10	3346948.45
3	384672.19	3346986.82
4	384465.07	3347017.98
5	384256.99	3347041.89
6	384048.21	3347058.53
7	383838.96	3347067.87
8	383629.52	3347069.90
9	383420.14	3347064.62
10	383211.07	3347052.04
11	383002.57	3347032.16
12	382794.88	3347005.03
13	382588.27	3346970.66
14	382392.98	3346931.12
15	382499.91	3346442.65
16	382678.92	3346478.89
17	382868.32	3346510.40
18	383058.69	3346535.28
19	383249.82	3346553.49



20	383441.47	3346565.03
21	383633.40	3346569.87
22	383825.39	3346568.01
23	384017.19	3346559.44
24	384208.58	3346544.19
25	384399.32	3346522.27
26	384589.18	3346493.71
27	384777.93	3346458.54
28	384882.18	3346435.32
1	384991.62	3346923.17
Сектор 71к	Набс = 690,58 – 705,58 м	
1	385101.06	3347411.02
2	384978.27	3347438.37
3	384755.20	3347479.93
4	384530.83	3347513.69
5	384305.40	3347539.60
6	384079.22	3347557.62
7	383852.54	3347567.74
8	383625.65	3347569.94
9	383398.81	3347564.22
10	383172.32	3347550.58
11	382946.44	3347529.05
12	382721.45	3347499.65
13	382497.62	3347462.42
14	382286.04	3347419.59
15	382392.98	3346931.12
16	382588.27	3346970.66
17	382794.88	3347005.03
18	383002.57	3347032.16
19	383211.07	3347052.04
20	383420.14	3347064.62
21	383629.52	3347069.90
22	383838.96	3347067.87
23	384048.21	3347058.53
24	384256.99	3347041.89
25	384465.07	3347017.98
26	384672.19	3346986.82

27	384878.10	3346948.45
28	384991.62	3346923.17
1	385101.06	3347411.02
<b>Сектор 71л</b>	<b>Набс = 705,58 – 720,58 м</b>	
1	385210.50	3347898.87
2	385078.44	3347928.28
3	384838.22	3347973.04
4	384596.58	3348009.40
5	384353.82	3348037.30
6	384110.23	3348056.71
7	383866.11	3348067.60
8	383621.77	3348069.97
9	383377.49	3348063.81
10	383133.57	3348049.13
11	382890.31	3348025.94
12	382648.01	3347994.28
13	382406.97	3347954.19
14	382179.11	3347908.06
15	382286.04	3347419.59
16	382497.62	3347462.42
17	382721.45	3347499.65
18	382946.44	3347529.05
19	383172.32	3347550.58
20	383398.81	3347564.22
21	383625.65	3347569.94
22	383852.54	3347567.74
23	384079.22	3347557.62
24	384305.40	3347539.60
25	384530.83	3347513.69
26	384755.20	3347479.93
27	384978.27	3347438.37
28	385101.06	3347411.02
1	385210.50	3347898.87
<b>Сектор 71м</b>	<b>Набс = 720,58 – 735,58 м</b>	
1	385210.50	3347898.87
2	385319.94	3348386.72
3	385178.61	3348418.19

4	384921.23	3348466.16
5	384662.33	3348505.11
6	384402.23	3348535.00
7	384141.24	3348555.79
8	383879.69	3348567.47
9	383617.89	3348570.01
10	383356.16	3348563.41
11	383094.82	3348547.68
12	382834.19	3348522.84
13	382574.58	3348488.91
14	382316.32	3348445.95
15	382072.18	3348396.52
16	382179.11	3347908.06
17	382406.97	3347954.19
18	382648.01	3347994.28
19	382890.31	3348025.94
20	383133.57	3348049.13
21	383377.49	3348063.81
22	383621.77	3348069.97
23	383866.11	3348067.60
24	384110.23	3348056.71
25	384353.82	3348037.30
26	384596.58	3348009.40
27	384838.22	3347973.04
28	385078.44	3347928.28
1	385210.50	3347898.87
<b>Сектор 71н</b>	<b>Набс = 735,58 – 750,58 м</b>	
1	385429.38	3348874.57
2	385278.78	3348908.11
3	385004.24	3348959.27
4	384728.08	3349000.82
5	384450.64	3349032.70
6	384172.25	3349054.88
7	383893.26	3349067.34
8	383614.01	3349070.04
9	383334.83	3349063.00
10	383056.07	3349046.23

11	382778.06	3349019.73
12	382501.15	3348983.54
13	382225.66	3348937.72
14	381965.24	3348884.99
15	382072.18	3348396.52
16	382316.32	3348445.95
17	382574.58	3348488.91
18	382834.19	3348522.84
19	383094.82	3348547.68
20	383356.16	3348563.41
21	383617.89	3348570.01
22	383879.69	3348567.47
23	384141.24	3348555.79
24	384402.23	3348535.00
25	384662.33	3348505.11
26	384921.23	3348466.16
27	385178.61	3348418.19
28	385319.94	3348386.72
1	385429.38	3348874.57
Сектор 71о	Набс = 750,58 – 765,58 м	
1	385538.83	3349362.42
2	385378.96	3349398.03
3	385087.26	3349452.39
4	384793.83	3349496.53
5	384499.05	3349530.41
6	384203.27	3349553.97
7	383906.84	3349567.21
8	383610.13	3349570.08
9	383313.50	3349562.60
10	383017.32	3349544.78
11	382721.93	3349516.62
12	382427.71	3349478.18
13	382135.01	3349429.48
14	381858.31	3349373.47
15	381965.24	3348884.99
16	382225.66	3348937.72
17	382501.15	3348983.54

18	382778.06	3349019.73
19	383056.07	3349046.23
20	383334.83	3349063.00
21	383614.01	3349070.04
22	383893.26	3349067.34
23	384172.25	3349054.88
24	384450.64	3349032.70
25	384728.08	3349000.82
26	385004.24	3348959.27
27	385278.78	3348908.11
28	385429.38	3348874.57
1	385538.83	3349362.42
Сектор 71п	Набс = 765,58 – 780,58 м	
1	385648.27	3349850.27
2	385479.13	3349887.94
3	385170.27	3349945.50
4	384859.59	3349992.24
5	384547.46	3350028.11
6	384234.28	3350053.07
7	383920.41	3350067.07
8	383606.25	3350070.12
9	383292.17	3350062.20
10	382978.56	3350043.33
11	382665.81	3350013.52
12	382354.28	3349972.81
13	382044.36	3349921.25
14	381751.37	3349861.93
15	381858.31	3349373.47
16	382135.01	3349429.48
17	382427.71	3349478.18
18	382721.93	3349516.62
19	383017.32	3349544.78
20	383313.50	3349562.60
21	383610.13	3349570.08
22	383906.84	3349567.21
23	384203.27	3349553.97
24	384499.05	3349530.41

25	384793.83	3349496.53
26	385087.26	3349452.39
27	385378.96	3349398.03
28	385538.83	3349362.42
1	385648.27	3349850.27
<b>Сектор 71p</b>	<b>Набс = 780,58 – 795,58 м</b>	
1	385757.71	3350338.13
2	385579.30	3350377.86
3	385253.28	3350438.62
4	384925.34	3350487.95
5	384595.88	3350525.82
6	384265.29	3350552.16
7	383933.99	3350566.95
8	383602.37	3350570.16
9	383270.85	3350561.80
10	382939.81	3350541.88
11	382609.68	3350510.41
12	382280.84	3350467.44
13	381953.70	3350413.02
14	381644.44	3350350.41
15	381751.37	3349861.93
16	382044.36	3349921.25
17	382354.28	3349972.81
18	382665.81	3350013.52
19	382978.56	3350043.33
20	383292.17	3350062.20
21	383606.25	3350070.12
22	383920.41	3350067.07
23	384234.28	3350053.07
24	384547.46	3350028.11
25	384859.59	3349992.24
26	385170.27	3349945.50
27	385479.13	3349887.94
28	385648.27	3349850.27
1	385757.71	3350338.13
<b>Сектор 71c</b>	<b>Набс = 795,58 – 810,58 м</b>	
1	385867.15	3350825.98

2	385679.48	3350867.78
3	385336.30	3350931.73
4	384991.09	3350983.67
5	384644.29	3351023.52
6	384296.31	3351051.25
7	383947.57	3351066.82
8	383598.49	3351070.20
9	383249.52	3351061.40
10	382901.06	3351040.43
11	382553.55	3351007.31
12	382207.41	3350962.07
13	381863.05	3350904.79
14	381537.50	3350838.88
15	381644.44	3350350.41
16	381953.70	3350413.02
17	382280.84	3350467.44
18	382609.68	3350510.41
19	382939.81	3350541.88
20	383270.85	3350561.80
21	383602.37	3350570.16
22	383933.99	3350566.95
23	384265.29	3350552.16
24	384595.88	3350525.82
25	384925.34	3350487.95
26	385253.28	3350438.62
27	385579.30	3350377.86
28	385757.71	3350338.13
1	385867.15	3350825.98
Сектор 71г	Набс = 810,58 – 825,58 м	
1	385976.59	3351313.84
2	385779.65	3351357.70
3	385419.31	3351424.85
4	385056.85	3351479.38
5	384692.70	3351521.23
6	384327.32	3351550.34
7	383961.14	3351566.69
8	383594.62	3351570.24

9	383228.19	3351561.00
10	382862.31	3351538.98
11	382497.42	3351504.20
12	382133.97	3351456.71
13	381772.40	3351396.56
14	381430.57	3351327.36
15	381537.50	3350838.88
16	381863.05	3350904.79
17	382207.41	3350962.07
18	382553.55	3351007.31
19	382901.06	3351040.43
20	383249.52	3351061.40
21	383598.49	3351070.20
22	383947.57	3351066.82
23	384296.31	3351051.25
24	384644.29	3351023.52
25	384991.09	3350983.67
26	385336.30	3350931.73
27	385679.48	3350867.78
28	385867.15	3350825.98
1	385976.59	3351313.84
Сектор 71y	Набс = 825,58 – 840,58 м	
1	386086.04	3351801.69
2	385879.82	3351847.62
3	385502.33	3351917.97
4	385122.60	3351975.10
5	384741.12	3352018.94
6	384358.33	3352049.44
7	383974.72	3352066.56
8	383590.74	3352070.28
9	383206.86	3352060.61
10	382823.56	3352037.53
11	382441.29	3352001.10
12	382060.53	3351951.34
13	381681.74	3351888.33
14	381323.63	3351815.83
15	381430.57	3351327.36



16	381772.40	3351396.56
17	382133.97	3351456.71
18	382497.42	3351504.20
19	382862.31	3351538.98
20	383228.19	3351561.00
21	383594.62	3351570.24
22	383961.14	3351566.69
23	384327.32	3351550.34
24	384692.70	3351521.23
25	385056.85	3351479.38
26	385419.31	3351424.85
27	385779.65	3351357.70
28	385976.59	3351313.84
1	386086.04	3351801.69
Сектор 71φ	Набс = 840,58 – 855,58 м	
1	386086.04	3351801.69
2	386195.48	3352289.55
3	385980.00	3352337.54
4	385585.34	3352411.09
5	385188.36	3352470.81
6	384789.53	3352516.65
7	384389.34	3352548.53
8	383988.29	3352566.43
9	383586.86	3352570.33
10	383185.53	3352560.21
11	382784.81	3352536.09
12	382385.17	3352498.00
13	381987.10	3352445.98
14	381591.09	3352380.10
15	381216.69	3352304.31
16	381323.63	3351815.83
17	381681.74	3351888.33
18	382060.53	3351951.34
19	382441.29	3352001.10
20	382823.56	3352037.53
21	383206.86	3352060.61
22	383590.74	3352070.28

23	383974.72	3352066.56
24	384358.33	3352049.44
25	384741.12	3352018.94
26	385122.60	3351975.10
27	385502.33	3351917.97
28	385879.82	3351847.62
1	386086.04	3351801.69
Сектор 71х	Набс = 855,58 – 870,58 м	
1	386304.92	3352777.41
2	386080.17	3352827.46
3	385668.35	3352904.21
4	385254.11	3352966.53
5	384837.94	3353014.36
6	384420.36	3353047.63
7	384001.87	3353066.31
8	383582.98	3353070.37
9	383164.21	3353059.81
10	382746.05	3353034.64
11	382329.04	3352994.90
12	381913.66	3352940.62
13	381500.43	3352871.88
14	381109.76	3352792.78
15	381216.69	3352304.31
16	381591.09	3352380.10
17	381987.10	3352445.98
18	382385.17	3352498.00
19	382784.81	3352536.09
20	383185.53	3352560.21
21	383586.86	3352570.33
22	383988.29	3352566.43
23	384389.34	3352548.53
24	384789.53	3352516.65
25	385188.36	3352470.81
26	385585.34	3352411.09
27	385980.00	3352337.54
28	386195.48	3352289.55
1	386304.92	3352777.41

Сектор 71ц	Набс = 870,58 – 885,58 м	
1	386414.37	3353265.26
2	386180.35	3353317.39
3	385751.37	3353397.33
4	385319.86	3353462.25
5	384886.36	3353512.07
6	384451.37	3353546.73
7	384015.44	3353566.18
8	383579.10	3353570.42
9	383142.88	3353559.42
10	382707.30	3353533.20
11	382272.91	3353491.79
12	381840.22	3353435.26
13	381409.78	3353363.65
14	381002.82	3353281.26
15	381109.76	3352792.78
16	381500.43	3352871.88
17	381913.66	3352940.62
18	382329.04	3352994.90
19	382746.05	3353034.64
20	383164.21	3353059.81
21	383582.98	3353070.37
22	384001.87	3353066.31
23	384420.36	3353047.63
24	384837.94	3353014.36
25	385254.11	3352966.53
26	385668.35	3352904.21
27	386080.17	3352827.46
28	386304.92	3352777.41
1	386414.37	3353265.26
Сектор 71ч	Набс = 885,58 – 900,58м	
1	386523.81	3353753.12
2	386280.52	3353807.31
3	385834.39	3353890.45
4	385385.62	3353957.97
5	384934.77	3354009.78
6	384482.38	3354045.82

7	384029.02	3354066.06
8	383575.22	3354070.46
9	383121.55	3354059.02
10	382668.55	3354031.75
11	382216.78	3353988.69
12	381766.79	3353929.89
13	381319.12	3353855.42
14	380895.89	3353769.73
15	381002.82	3353281.26
16	381409.78	3353363.65
17	381840.22	3353435.26
18	382272.91	3353491.79
19	382707.30	3353533.20
20	383142.88	3353559.42
21	383579.10	3353570.42
22	384015.44	3353566.18
23	384451.37	3353546.73
24	384886.36	3353512.07
25	385319.86	3353462.25
26	385751.37	3353397.33
27	386180.35	3353317.39
28	386414.37	3353265.26
1	386523.81	3353753.12
Сектор 71ш	Набс = 900,58 – 915,58 м	
1	386633.25	3354240.98
2	386380.70	3354297.23
3	385917.40	3354383.57
4	385451.37	3354453.68
5	384983.18	3354507.49
6	384513.40	3354544.92
7	384042.59	3354565.94
8	383571.34	3354570.51
9	383100.22	3354558.63
10	382629.80	3354530.31
11	382160.65	3354485.60
12	381693.35	3354424.53
13	381228.47	3354347.20

14	380788.95	3354258.22
15	380895.89	3353769.73
16	381319.12	3353855.42
17	381766.79	3353929.89
18	382216.78	3353988.69
19	382668.55	3354031.75
20	383121.55	3354059.02
21	383575.22	3354070.46
22	384029.02	3354066.06
23	384482.38	3354045.82
24	384934.77	3354009.78
25	385385.62	3353957.97
26	385834.39	3353890.45
27	386280.52	3353807.31
28	386523.81	3353753.12
1	386633.25	3354240.98
Сектор 71щ	Набс = 915,58 – 930,58 м	
1	386742.70	3354728.84
2	386480.87	3354787.16
3	386000.42	3354876.69
4	385517.13	3354949.40
5	385031.60	3355005.20
6	384544.41	3355044.02
7	384056.17	3355065.82
8	383567.46	3355070.55
9	383078.89	3355058.23
10	382591.05	3355028.87
11	382104.52	3354982.50
12	381619.91	3354919.17
13	381137.81	3354838.97
14	380682.01	3354746.70
15	380788.95	3354258.22
16	381228.47	3354347.20
17	381693.35	3354424.53
18	382160.65	3354485.60
19	382629.80	3354530.31
20	383100.22	3354558.63

21	383571.34	3354570.51
22	384042.59	3354565.94
23	384513.40	3354544.92
24	384983.18	3354507.49
25	385451.37	3354453.68
26	385917.40	3354383.57
27	386380.70	3354297.23
28	386633.25	3354240.98
1	386742.70	3354728.84
Сектор 71э	Набс = 930,58 – 945,58 м	
1	386852.14	3355216.71
2	386581.05	3355277.09
3	386083.43	3355369.82
4	385582.88	3355445.12
5	385080.01	3355502.92
6	384575.43	3355543.12
7	384069.75	3355565.69
8	383563.59	3355570.60
9	383057.56	3355557.84
10	382552.29	3355527.43
11	382048.39	3355479.40
12	381546.48	3355413.81
13	381047.15	3355330.75
14	380575.08	3355235.18
15	380682.01	3354746.70
16	381137.81	3354838.97
17	381619.91	3354919.17
18	382104.52	3354982.50
19	382591.05	3355028.87
20	383078.89	3355058.23
21	383567.46	3355070.55
22	384056.17	3355065.82
23	384544.41	3355044.02
24	385031.60	3355005.20
25	385517.13	3354949.40
26	386000.42	3354876.69
27	386480.87	3354787.16

28	386742.70	3354728.84
1	386852.14	3355216.71
Сектор 71ю	Набс = 945,58 – 960,58 м	
1	386961.58	3355704.57
2	386681.23	3355767.01
3	386166.45	3355862.94
4	385648.64	3355940.85
5	385128.42	3356000.63
6	384606.44	3356042.22
7	384083.32	3356065.57
8	383559.71	3356070.65
9	383036.23	3356057.45
10	382513.54	3356025.99
11	381992.26	3355976.30
12	381473.04	3355908.46
13	380956.50	3355822.53
14	380468.14	3355723.66
15	380575.08	3355235.18
16	381047.15	3355330.75
17	381546.48	3355413.81
18	382048.39	3355479.40
19	382552.29	3355527.43
20	383057.56	3355557.84
21	383563.59	3355570.60
22	384069.75	3355565.69
23	384575.43	3355543.12
24	385080.01	3355502.92
25	385582.88	3355445.12
26	386083.43	3355369.82
27	386581.05	3355277.09
28	386852.14	3355216.71
1	386961.58	3355704.57
Сектор 71я	Набс = 960,58 – 975,58 м	
1	386961.58	3355704.57
2	387070.81	3356191.44
3	386898.73	3356231.17
4	386367.65	3356334.40

5	385833.28	3356419.04
6	385296.29	3356484.97
7	384757.33	3356532.12
8	384217.04	3356560.44
9	383676.10	3356569.88
10	383135.16	3356560.44
11	382594.87	3356532.12
12	382055.91	3356484.97
13	381518.92	3356419.04
14	380984.55	3356334.40
15	380453.47	3356231.17
16	380361.68	3356209.98
17	380468.14	3355723.66
18	380956.50	3355822.53
19	381473.04	3355908.46
20	381992.26	3355976.30
21	382513.54	3356025.99
22	383036.23	3356057.45
23	383559.71	3356070.65
24	384083.32	3356065.57
25	384606.44	3356042.22
26	385128.42	3356000.63
27	385648.64	3355940.85
28	386166.45	3355862.94
29	386681.23	3355767.01
1	386961.58	3355704.57
Сектор 71aa	Набс = 975,58 – 990,58 м	
1	387070.81	3356191.44
2	387180.24	3356679.25
3	387002.69	3356720.24
4	386454.47	3356826.80
5	385902.87	3356914.17
6	385348.56	3356982.23
7	384792.20	3357030.90
8	384234.49	3357060.13
9	383676.10	3357069.88
10	383117.71	3357060.13



11	382560.00	3357030.90
12	382003.64	3356982.23
13	381449.33	3356914.17
14	380897.73	3356826.80
15	380349.51	3356720.24
16	380254.76	3356698.37
17	380361.68	3356209.98
18	380453.47	3356231.17
19	380984.55	3356334.40
20	381518.92	3356419.04
21	382055.91	3356484.97
22	382594.87	3356532.12
23	383135.16	3356560.44
24	383676.10	3356569.88
25	384217.04	3356560.44
26	384757.33	3356532.12
27	385296.29	3356484.97
28	385833.28	3356419.04
29	386367.65	3356334.40
30	386898.73	3356231.17
1	387070.81	3356191.44
Сектор 71а6	Набс = 990,58 – 1005,58 м	
1	387180.24	3356679.25
2	387289.67	3357167.06
3	387106.64	3357209.32
4	386541.29	3357319.21
5	385972.46	3357409.30
6	385400.82	3357479.49
7	384827.08	3357529.69
8	384251.94	3357559.83
9	383676.10	3357569.88
10	383100.26	3357559.83
11	382525.12	3357529.69
12	381951.38	3357479.49
13	381379.74	3357409.30
14	380810.91	3357319.21
15	380245.56	3357209.32

16	380147.84	3357186.76
17	380254.76	3356698.37
18	380349.51	3356720.24
19	380897.73	3356826.80
20	381449.33	3356914.17
21	382003.64	3356982.23
22	382560.00	3357030.90
23	383117.71	3357060.13
24	383676.10	3357069.88
25	384234.49	3357060.13
26	384792.20	3357030.90
27	385348.56	3356982.23
28	385902.87	3356914.17
29	386454.47	3356826.80
30	387002.69	3356720.24
1	387180.24	3356679.25
Сектор 71ав	Набс = 1005,58 – 1020,58 м	
1	387289.67	3357167.06
2	387399.10	3357654.87
3	387210.60	3357698.39
4	386628.12	3357811.61
5	386042.04	3357904.44
6	385453.08	3357976.75
7	384861.96	3358028.47
8	384269.39	3358059.52
9	383676.10	3358069.88
10	383082.81	3358059.52
11	382490.24	3358028.47
12	381899.12	3357976.75
13	381310.16	3357904.44
14	380724.08	3357811.61
15	380141.60	3357698.39
16	380040.93	3357675.15
17	380147.84	3357186.76
18	380245.56	3357209.32
19	380810.91	3357319.21
20	381379.74	3357409.30

21	381951.38	3357479.49
22	382525.12	3357529.69
23	383100.26	3357559.83
24	383676.10	3357569.88
25	384251.94	3357559.83
26	384827.08	3357529.69
27	385400.82	3357479.49
28	385972.46	3357409.30
29	386541.29	3357319.21
30	387106.64	3357209.32
1	387289.67	3357167.06
Сектор 71ар	Набс = 1020,58 – 1035,58 м	
1	387399.10	3357654.87
2	387508.54	3358142.68
3	387314.55	3358187.46
4	386714.94	3358304.02
5	386111.63	3358399.57
6	385505.35	3358474.01
7	384896.84	3358527.25
8	384286.84	3358559.22
9	383676.10	3358569.88
10	383065.36	3358559.22
11	382455.36	3358527.25
12	381846.85	3358474.01
13	381240.57	3358399.57
14	380637.26	3358304.02
15	380037.65	3358187.46
16	379934.01	3358163.54
17	380040.93	3357675.15
18	380141.60	3357698.39
19	380724.08	3357811.61
20	381310.16	3357904.44
21	381899.12	3357976.75
22	382490.24	3358028.47
23	383082.81	3358059.52
24	383676.10	3358069.88
25	384269.39	3358059.52

26	384861.96	3358028.47
27	385453.08	3357976.75
28	386042.04	3357904.44
29	386628.12	3357811.61
30	387210.60	3357698.39
1	387399.10	3357654.87
Сектор 71ад	Набс = 1035,58 – 1050,58 м	
1	384481.21	3359049.64
2	384304.29	3359058.91
3	383676.10	3359069.88
4	383047.91	3359058.91
5	382420.48	3359026.03
6	381794.59	3358971.27
7	381170.98	3358894.71
8	380550.43	3358796.42
9	379933.69	3358676.54
10	379827.09	3358651.93
11	379934.01	3358163.54
12	380037.65	3358187.46
13	380637.26	3358304.02
14	381240.57	3358399.57
15	381846.85	3358474.01
16	382455.36	3358527.25
17	383065.36	3358559.22
18	383676.10	3358569.88
19	384286.84	3358559.22
20	384896.84	3358527.25
21	385505.35	3358474.01
22	386111.63	3358399.57
23	386714.94	3358304.02
24	387314.55	3358187.46
25	387508.54	3358142.68
26	387540.17	3358283.69
27	387410.68	3358333.55
28	386732.61	3358554.60
29	386663.94	3358576.99
30	385905.49	3358781.01

31	385306.95	3358908.85
32	385137.39	3358945.06
1	384481.21	3359049.64
<b>Сектор 71ae</b>	<b>Набс = 1050,58 – 1059,8м</b>	
1	384481.21	3359049.64
2	384361.77	3359068.68
3	383580.73	3359151.53
4	382796.43	3359193.40
5	382011.01	3359194.16
6	381226.63	3359153.81
7	380445.44	3359072.46
8	379758.69	3358964.38
9	379827.09	3358651.93
10	379933.69	3358676.54
11	380550.43	3358796.42
12	381170.98	3358894.71
13	381794.59	3358971.27
14	382420.48	3359026.03
15	383047.91	3359058.91
16	383676.10	3359069.88
17	384304.29	3359058.91
1	384481.21	3359049.64
<b>Сектор 72a</b>	<b>Набс = 537,44 – 539,88 м</b>	
1	383232.88	3343094.47
2	383215.94	3343171.85
3	383194.13	3343271.43
4	383135.95	3343247.52
5	383192.82	3343157.72
1	383232.88	3343094.47
<b>Сектор 72б</b>	<b>Набс = 553,5 – 556,08 м</b>	
1	382770.58	3344450.26
2	382963.15	3344326.61
3	382927.64	3344488.80
4	382921.78	3344487.61
5	382802.95	3344459.20
1	382770.58	3344450.26
<b>Сектор 72в</b>	<b>Набс = 556,08 – 562,58 м</b>	

1	382767.63	3344964.81
2	382762.37	3344925.71
3	382704.14	3344492.92
4	382770.58	3344450.26
5	382802.95	3344459.20
6	382921.78	3344487.61
7	382927.64	3344488.80
8	382820.71	3344977.25
9	382814.02	3344975.90
1	382767.63	3344964.81
Сектор 72г	Набс = 562,58 – 564,15 м	
1	382767.63	3344964.81
2	382814.02	3344975.90
3	382820.71	3344977.25
4	382788.87	3345122.70
1	382767.63	3344964.81
Сектор 72д	Набс = 567,48 – 569,08 м	
1	382724.58	3345416.33
2	382713.94	3345464.96
3	382549.95	3345425.76
4	382381.71	3345379.28
5	382268.86	3345343.81
6	382295.42	3345239.91
1	382724.58	3345416.33
Сектор 72е	Набс = 569,08 – 575,58 м	
1	382606.84	3345954.19
2	382598.50	3345952.50
3	382428.75	3345911.92
4	382260.51	3345865.44
5	382144.82	3345829.08
6	382258.01	3345386.25
7	382268.86	3345343.81
8	382381.71	3345379.28
9	382549.95	3345425.76
10	382713.94	3345464.96
1	382606.84	3345954.19
Сектор 72ж	Набс = 575,58 – 582,08 м	

1	382499.91	3346442.65
2	382490.75	3346440.80
3	382304.01	3346396.16
4	382118.95	3346345.03
5	382020.84	3346314.20
6	382134.34	3345870.12
7	382144.82	3345829.08
8	382260.51	3345865.44
9	382428.75	3345911.92
10	382598.50	3345952.50
11	382606.84	3345954.19
1	382499.91	3346442.65
<b>Сектор 72з</b>	<b>Набс = 582,08 – 588,58м</b>	
1	382392.98	3346931.12
2	382382.99	3346929.10
3	382179.28	3346880.40
4	381977.39	3346824.62
5	381896.85	3346799.31
6	382010.67	3346353.98
7	382020.84	3346314.20
8	382118.95	3346345.03
9	382304.01	3346396.16
10	382490.75	3346440.80
11	382499.91	3346442.65
1	382392.98	3346931.12
<b>Сектор 72и</b>	<b>Набс = 588,58 – 595,08 м</b>	
1	382286.04	3347419.59
2	382275.23	3347417.40
3	382054.54	3347364.64
4	381835.83	3347304.22
5	381772.86	3347284.43
6	381886.64	3346839.26
7	381896.85	3346799.31
8	381977.39	3346824.62
9	382179.28	3346880.40
10	382382.99	3346929.10
11	382392.98	3346931.12

1	382286.04	3347419.59
<b>Сектор 72к</b>	<b>Набс = 595,08 – 601,58 м</b>	
1	382179.11	3347908.06
2	382167.47	3347905.70
3	381929.81	3347848.88
4	381694.27	3347783.81
5	381648.87	3347769.54
6	381762.91	3347323.36
7	381772.86	3347284.43
8	381835.83	3347304.22
9	382054.54	3347364.64
10	382275.23	3347417.40
11	382286.04	3347419.59
1	382179.11	3347908.06
<b>Сектор 72л</b>	<b>Набс = 601,58 – 608,08м</b>	
1	382179.11	3347908.06
2	382072.18	3348396.52
3	382059.71	3348394.00
4	381805.07	3348333.13
5	381552.71	3348263.41
6	381524.88	3348254.66
7	381639.18	3347807.47
8	381648.87	3347769.54
9	381694.27	3347783.81
10	381929.81	3347848.88
11	382167.47	3347905.70
1	382179.11	3347908.06
<b>Сектор 72м</b>	<b>Набс = 608,08 – 614,58 м</b>	
1	381965.24	3348884.99
2	381951.95	3348882.30
3	381680.33	3348817.37
4	381411.15	3348743.00
5	381400.89	3348739.78
6	381515.45	3348291.57
7	381524.88	3348254.66
8	381552.71	3348263.41



9	381805.07	3348333.13
10	382059.71	3348394.00
11	382072.18	3348396.52
1	381965.24	3348884.99
<b>Сектор 72н</b>	<b>Набс = 614,58 – 621,08 м</b>	
1	381858.31	3349373.47
2	381844.19	3349370.61
3	381555.60	3349301.62
4	381276.97	3349224.64
5	381391.72	3348775.68
6	381400.89	3348739.78
7	381411.15	3348743.00
8	381680.33	3348817.37
9	381951.95	3348882.30
10	381965.24	3348884.99
1	381858.31	3349373.47
<b>Сектор 72о</b>	<b>Набс = 621,08 – 627,58 м</b>	
1	381751.37	3349861.93
2	381736.43	3349858.91
3	381430.86	3349785.86
4	381153.14	3349709.14
5	381267.99	3349259.78
6	381276.97	3349224.64
7	381555.60	3349301.62
8	381844.19	3349370.61
9	381858.31	3349373.47
1	381751.37	3349861.93
<b>Сектор 72п</b>	<b>Набс = 627,58 – 634,08 м</b>	
1	381644.44	3350350.41
2	381628.67	3350347.22
3	381306.12	3350270.11
4	381029.31	3350193.63
5	381144.26	3349743.89
6	381153.14	3349709.14
7	381430.86	3349785.86
8	381736.43	3349858.91
9	381751.37	3349861.93

1	381644.44	3350350.41
<b>Сектор 72p</b>	<b>Набс = 634,08 – 640,58 м</b>	
1	381537.50	3350838.88
2	381520.90	3350835.52
3	381181.39	3350754.36
4	380905.48	3350678.13
5	381020.53	3350228.00
6	381029.31	3350193.63
7	381306.12	3350270.11
8	381628.67	3350347.22
9	381644.44	3350350.41
1	381537.50	3350838.88
<b>Сектор 72с</b>	<b>Набс = 640,58 – 647,08 м</b>	
1	381430.57	3351327.36
2	381413.14	3351323.83
3	381056.65	3351238.61
4	380781.65	3351162.63
5	380896.80	3350712.11
6	380905.48	3350678.13
7	381181.39	3350754.36
8	381520.90	3350835.52
9	381537.50	3350838.88
1	381430.57	3351327.36
<b>Сектор 72т</b>	<b>Набс = 647,08 – 653,58 м</b>	
1	381323.63	3351815.83
2	381305.38	3351812.14
3	380931.91	3351722.85
4	380657.82	3351647.12
5	380773.07	3351196.22
6	380781.65	3351162.63
7	381056.65	3351238.61
8	381413.14	3351323.83
9	381430.57	3351327.36
1	381323.63	3351815.83
<b>Сектор 72у</b>	<b>Набс = 653,58 – 660,08 м</b>	
1	381323.63	3351815.83
2	381216.69	3352304.31

3	381197.62	3352300.45
4	380807.17	3352207.10
5	380533.99	3352131.62
6	380649.33	3351680.33
7	380657.82	3351647.12
8	380931.91	3351722.85
9	381305.38	3351812.14
1	381323.63	3351815.83
<b>Сектор 72ф</b>	<b>Набс = 660,08 – 666,58 м</b>	
1	381109.76	3352792.78
2	381089.86	3352788.75
3	380682.43	3352691.35
4	380410.16	3352616.12
5	380525.60	3352164.44
6	380533.99	3352131.62
7	380807.17	3352207.10
8	381197.62	3352300.45
9	381216.69	3352304.31
1	381109.76	3352792.78
<b>Сектор 72х</b>	<b>Набс = 666,58 – 673,08 м</b>	
1	381002.82	3353281.26
2	380982.09	3353277.06
3	380557.69	3353175.61
4	380286.32	3353100.63
5	380401.87	3352648.55
6	380410.16	3352616.12
7	380682.43	3352691.35
8	381089.86	3352788.75
9	381109.76	3352792.78
1	381002.82	3353281.26
<b>Сектор 72ц</b>	<b>Набс = 673,08 – 679,58 м</b>	
1	380895.89	3353769.73
2	380874.33	3353765.37
3	380432.95	3353659.86
4	380162.49	3353585.13
5	380277.46	3353135.32
6	380286.32	3353100.63

7	380557.69	3353175.61
8	380982.09	3353277.06
9	381002.82	3353281.26
1	380895.89	3353769.73
<b>Сектор 72ч</b>	<b>Набс = 679,58 – 686,08 м</b>	
1	380788.95	3354258.22
2	380766.56	3354253.69
3	380308.21	3354144.11
4	380038.66	3354069.63
5	380153.69	3353619.57
6	380162.49	3353585.13
7	380432.95	3353659.86
8	380874.33	3353765.37
9	380895.89	3353769.73
1	380788.95	3354258.22
<b>Сектор 72ш</b>	<b>Набс = 686,08 – 692,58 м</b>	
1	380682.01	3354746.70
2	380658.80	3354742.00
3	380183.47	3354628.36
4	379914.83	3354554.14
5	380029.92	3354103.83
6	380038.66	3354069.63
7	380308.21	3354144.11
8	380766.56	3354253.69
9	380788.95	3354258.22
1	380682.01	3354746.70
<b>Сектор 72щ</b>	<b>Набс = 692,58 – 699,08 м</b>	
1	380575.08	3355235.18
2	380551.04	3355230.31
3	380058.73	3355112.62
4	379790.99	3355038.64
5	379906.15	3354588.09
6	379914.83	3354554.14
7	380183.47	3354628.36
8	380658.80	3354742.00
9	380682.01	3354746.70
1	380575.08	3355235.18

Сектор 72э	Набс = 699,08 – 705,58 м	
1	380468.14	3355723.66
2	380443.27	3355718.62
3	379933.98	3355596.87
4	379667.16	3355523.15
5	379782.38	3355072.34
6	379790.99	3355038.64
7	380058.73	3355112.62
8	380551.04	3355230.31
9	380575.08	3355235.18
1	380468.14	3355723.66
Сектор 72ю	Набс = 705,58 – 712,08 м	
1	380468.14	3355723.66
2	380361.68	3356209.98
3	379926.31	3356109.46
4	379543.52	3356006.90
5	379658.04	3355558.84
6	379667.16	3355523.15
7	379933.98	3355596.87
8	380443.27	3355718.62
1	380468.14	3355723.66
Сектор 72я	Набс = 712,08 – 718,58 м	
1	380361.68	3356209.98
2	380254.76	3356698.37
3	379805.35	3356594.61
4	379419.72	3356491.28
5	379534.25	3356043.19
6	379543.52	3356006.90
7	379926.31	3356109.46
1	380361.68	3356209.98
Сектор 72аа	Набс = 718,58 – 725,08 м	
1	380254.76	3356698.37
2	380147.84	3357186.76
3	379684.39	3357079.76
4	379295.92	3356975.67
5	379410.46	3356527.54
6	379419.72	3356491.28

7	379805.35	3356594.61
1	380254.76	3356698.37
Сектор 72аб	Набс = 725,08 – 731,58 м	
1	380147.84	3357186.76
2	380040.93	3357675.15
3	379563.43	3357564.91
4	379172.12	3357460.06
5	379286.66	3357011.89
6	379295.92	3356975.67
7	379684.39	3357079.76
1	380147.84	3357186.76
Сектор 72ав	Набс = 731,58 – 738,08 м	
1	380040.93	3357675.15
2	379934.01	3358163.54
3	379442.47	3358050.06
4	379048.31	3357944.44
5	379162.87	3357496.24
6	379172.12	3357460.06
7	379563.43	3357564.91
1	380040.93	3357675.15
Сектор 72ар	Набс = 738,08 – 744,58 м	
1	379827.09	3358651.93
2	379321.51	3358535.20
3	378924.51	3358428.83
4	379039.07	3357980.60
5	379048.31	3357944.44
6	379442.47	3358050.06
7	379934.01	3358163.54
1	379827.09	3358651.93
Сектор 72ад	Набс = 744,58 – 748,98 м	
1	379827.09	3358651.93
2	379758.69	3358964.38
3	379669.58	3358950.34
4	378901.17	3358787.77
5	378837.14	3358770.68
6	378915.28	3358464.95
7	378924.51	3358428.83

8	379321.51	3358535.20
1	379827.09	3358651.93
Сектор 73а	Набс = 519,56 – 523,91 м	
1	383306.06	3341654.14
2	383181.04	3341958.14
3	383128.13	3341934.68
4	383152.96	3341895.54
1	383306.06	3341654.14
Сектор 73б	Набс = 537,44 – 539,88 м	
1	382567.16	3342820.80
2	382551.22	3342893.80
3	382528.46	3342997.77
4	382470.24	3342973.84
5	382524.91	3342887.51
1	382567.16	3342820.80
Сектор 73в	Набс = 553,5 – 561,1 м	
1	381803.43	3344026.67
2	381904.38	3343867.28
3	381904.93	3343869.72
4	381961.20	3344120.39
5	381980.32	3344205.53
6	381707.41	3344319.48
7	381585.82	3344370.25
1	381803.43	3344026.67
Сектор 73г	Набс = 567,34 – 569,08 м	
1	381948.97	3345097.20
2	381883.05	3345209.31
3	381748.72	3345146.25
4	381593.83	3345065.81
5	381441.83	3344980.00
6	381300.28	3344893.45
7	381267.69	3344872.29
8	381295.35	3344828.86
9	381491.38	3344909.35
1	381948.97	3345097.20
Сектор 73д	Набс = 569,08 – 575,58 м	

1	381634.63	3345633.81
2	381606.82	3345621.75
3	381449.21	3345546.76
4	381294.32	3345466.32
5	381142.32	3345380.51
6	381000.77	3345293.96
7	381267.69	3344872.29
8	381300.28	3344893.45
9	381441.83	3344980.00
10	381593.83	3345065.81
11	381748.72	3345146.25
12	381883.05	3345209.31
13	381872.21	3345227.83
1	381634.63	3345633.81
<b>Сектор 73е</b>	<b>Набс = 575,58 – 582,08 м</b>	
1	381380.65	3346067.81
2	381226.52	3345994.49
3	381056.14	3345906.00
4	380888.94	3345811.61
5	380733.22	3345716.39
6	381000.77	3345293.96
7	381142.32	3345380.51
8	381294.32	3345466.32
9	381449.21	3345546.76
10	381606.82	3345621.75
11	381634.63	3345633.81
12	381619.95	3345658.90
1	381380.65	3346067.81
<b>Сектор 73ж</b>	<b>Набс = 582,08 – 588,58 м</b>	
1	381127.19	3346500.90
2	381003.83	3346442.21
3	380817.96	3346345.68
4	380635.56	3346242.71
5	380465.67	3346138.83
6	380733.22	3345716.39
7	380888.94	3345811.61
8	381056.14	3345906.00



9	381226.52	3345994.49
10	381380.65	3346067.81
11	381367.68	3346089.96
1	381127.19	3346500.90
<b>Сектор 73з</b>	<b>Набс = 588,58 – 595,08 м</b>	
1	380873.74	3346933.99
2	380781.14	3346889.93
3	380579.78	3346785.36
4	380382.18	3346673.81
5	380198.12	3346561.26
6	380465.67	3346138.83
7	380635.56	3346242.71
8	380817.96	3346345.68
9	381003.83	3346442.21
10	381127.19	3346500.90
11	381113.99	3346523.46
1	380873.74	3346933.99
<b>Сектор 73и</b>	<b>Набс = 595,08 – 601,58 м</b>	
1	380620.29	3347367.08
2	380558.45	3347337.66
3	380341.60	3347225.04
4	380128.80	3347104.91
5	379930.57	3346983.70
6	380198.12	3346561.26
7	380382.18	3346673.81
8	380579.78	3346785.36
9	380781.14	3346889.93
10	380873.74	3346933.99
11	380861.48	3346954.93
1	380620.29	3347367.08
<b>Сектор 73к</b>	<b>Набс = 601,58 – 608,08 м</b>	
1	380620.29	3347367.08
2	380608.98	3347386.40
3	380366.83	3347800.17
4	380335.76	3347785.39
5	380103.41	3347664.72
6	379875.42	3347536.01

7	379663.02	3347406.13
8	379930.57	3346983.70
9	380128.80	3347104.91
10	380341.60	3347225.04
11	380558.45	3347337.66
1	380620.29	3347367.08
<b>Сектор 73л</b>	<b>Набс = 608,08 – 614,58 м</b>	
1	380113.38	3348233.26
2	380113.07	3348233.11
3	379865.23	3348104.40
4	379622.04	3347967.11
5	379395.47	3347828.57
6	379663.02	3347406.13
7	379875.42	3347536.01
8	380103.41	3347664.72
9	380335.76	3347785.39
10	380366.83	3347800.17
11	380356.47	3347817.87
1	380113.38	3348233.26
<b>Сектор 73м</b>	<b>Набс = 614,58 – 621,08 м</b>	
1	379860.52	3348665.34
2	379627.05	3348544.08
3	379368.66	3348398.21
4	379127.92	3348251.01
5	379395.47	3347828.57
6	379622.04	3347967.11
7	379865.23	3348104.40
8	380113.07	3348233.11
9	380113.38	3348233.26
10	380103.97	3348249.34
1	379860.52	3348665.34
<b>Сектор 73н</b>	<b>Набс = 621,08 – 627,58 м</b>	
1	379607.67	3349097.40
2	379388.86	3348983.76
3	379115.27	3348829.32
4	378860.37	3348673.45
5	379127.92	3348251.01

6	379368.66	3348398.21
7	379627.05	3348544.08
8	379860.52	3348665.34
9	379851.46	3348680.82
1	379607.67	3349097.40
<b>Сектор 73о</b>	<b>Набс = 627,58 – 634,08 м</b>	
1	379354.82	3349529.46
2	379150.68	3349423.45
3	378861.89	3349260.42
4	378592.82	3349095.88
5	378860.37	3348673.45
6	379115.27	3348829.32
7	379388.86	3348983.76
8	379607.67	3349097.40
9	379598.95	3349112.29
1	379354.82	3349529.46
<b>Сектор 73п</b>	<b>Набс = 634,08 – 640,58 м</b>	
1	379101.96	3349961.53
2	378912.49	3349863.13
3	378608.50	3349691.52
4	378325.26	3349518.33
5	378592.82	3349095.88
6	378861.89	3349260.42
7	379150.68	3349423.45
8	379354.82	3349529.46
9	379346.44	3349543.77
1	379101.96	3349961.53
<b>Сектор 73р</b>	<b>Набс = 640,58 – 647,08 м</b>	
1	378849.11	3350393.59
2	378674.31	3350302.81
3	378355.12	3350122.62
4	378057.71	3349940.76
5	378325.26	3349518.33
6	378608.50	3349691.52
7	378912.49	3349863.13
8	379101.96	3349961.53
9	379093.94	3349975.24

1	378849.11	3350393.59
<b>Сектор 73с</b>	<b>Набс = 647,08 – 653,58 м</b>	
1	378596.25	3350825.66
2	378436.12	3350742.50
3	378101.73	3350553.73
4	377790.16	3350363.20
5	378057.71	3349940.76
6	378355.12	3350122.62
7	378674.31	3350302.81
8	378849.11	3350393.59
9	378841.43	3350406.72
1	378596.25	3350825.66
<b>Сектор 73т</b>	<b>Набс = 653,58 – 660,08 м</b>	
1	378596.25	3350825.66
2	378588.92	3350838.19
3	378343.40	3351257.73
4	378197.93	3351182.18
5	377848.34	3350984.83
6	377522.60	3350785.64
7	377790.16	3350363.20
8	378101.73	3350553.73
9	378436.12	3350742.50
1	378596.25	3350825.66
<b>Сектор 73у</b>	<b>Набс = 660,08 – 666,58 м</b>	
1	378090.54	3351689.80
2	377959.75	3351621.87
3	377594.95	3351415.93
4	377255.05	3351208.09
5	377522.60	3350785.64
6	377848.34	3350984.83
7	378197.93	3351182.18
8	378343.40	3351257.73
9	378336.41	3351269.67
1	378090.54	3351689.80
<b>Сектор 73ф</b>	<b>Набс = 666,58 – 673,08 м</b>	
1	377837.69	3352121.86
2	377721.56	3352061.55

3	377341.57	3351847.04
4	376987.50	3351630.52
5	377255.05	3351208.09
6	377594.95	3351415.93
7	377959.75	3351621.87
8	378090.54	3351689.80
9	378083.90	3351701.15
1	377837.69	3352121.86
<b>Сектор 73х</b>	<b>Набс = 673,08 – 679,58 м</b>	
1	377584.83	3352553.93
2	377483.37	3352501.24
3	377088.18	3352278.14
4	376719.94	3352052.97
5	376987.50	3351630.52
6	377341.57	3351847.04
7	377721.56	3352061.55
8	377837.69	3352121.86
9	377831.36	3352132.68
1	377584.83	3352553.93
<b>Сектор 73ц</b>	<b>Набс = 679,58 – 686,08 м</b>	
1	377331.98	3352986.00
2	377245.18	3352940.92
3	376834.79	3352709.25
4	376452.39	3352475.41
5	376719.94	3352052.97
6	377088.18	3352278.14
7	377483.37	3352501.24
8	377584.83	3352553.93
9	377578.85	3352564.16
1	377331.98	3352986.00
<b>Сектор 73ч</b>	<b>Набс = 686,08 – 692,58 м</b>	
1	377079.12	3353418.07
2	377006.99	3353380.61
3	376581.40	3353140.35
4	376184.83	3352897.85
5	376452.39	3352475.41
6	376834.79	3352709.25

7	377245.18	3352940.92
8	377331.98	3352986.00
9	377326.34	3352995.64
1	377079.12	3353418.07
<b>Сектор 73ш</b>	<b>Набс = 692,58 – 699,08 м</b>	
1	376826.26	3353850.14
2	376768.80	3353820.30
3	376328.00	3353571.46
4	375917.27	3353320.30
5	376184.83	3352897.85
6	376581.40	3353140.35
7	377006.99	3353380.61
8	377079.12	3353418.07
9	377073.82	3353427.12
1	376826.26	3353850.14
<b>Сектор 73щ</b>	<b>Набс = 699,08 – 705,58 м</b>	
1	376573.41	3354282.22
2	376530.60	3354259.99
3	376074.61	3354002.57
4	375649.72	3353742.74
5	375917.27	3353320.30
6	376328.00	3353571.46
7	376768.80	3353820.30
8	376826.26	3353850.14
9	376821.31	3353858.60
1	376573.41	3354282.22
<b>Сектор 73э</b>	<b>Набс = 705,58 – 712,08 м</b>	
1	376573.41	3354282.22
2	376569.28	3354289.26
3	376321.60	3354712.50
4	375926.10	3354493.27
5	375462.35	3354214.63
6	375383.34	3354163.32
7	375649.72	3353742.74
8	376074.61	3354002.57
9	376530.60	3354259.99
1	376573.41	3354282.22

Сектор 73ю	Набс = 712,08 – 718,58 м	
1	376321.60	3354712.50
2	376316.79	3354720.71
3	376069.02	3355144.09
4	375676.10	3354926.29
5	375197.39	3354638.65
6	375115.84	3354585.69
7	375383.34	3354163.32
8	375462.35	3354214.63
9	375926.10	3354493.27
1	376321.60	3354712.50
Сектор 73я	Набс = 718,58 – 725,08 м	
1	376069.02	3355144.09
2	376064.30	3355152.16
3	375816.45	3355575.67
4	375426.10	3355359.30
5	374932.43	3355062.67
6	374848.33	3355008.06
7	375115.84	3354585.69
8	375197.39	3354638.65
9	375676.10	3354926.29
1	376069.02	3355144.09
Сектор 73аа	Набс = 725,08 – 731,58 м	
1	375816.45	3355575.67
2	375811.80	3355583.61
3	375563.88	3356007.26
4	375176.10	3355792.31
5	374667.47	3355486.70
6	374580.82	3355430.42
7	374848.33	3355008.06
8	374932.43	3355062.67
9	375426.10	3355359.30
1	375816.45	3355575.67
Сектор 73аб	Набс = 731,58 – 738,08 м	
1	375563.88	3356007.26
2	375559.31	3356015.06
3	375311.30	3356438.85

4	374926.10	3356225.32
5	374402.51	3355910.72
6	374313.31	3355852.79
7	374580.82	3355430.42
8	374667.47	3355486.70
9	375176.10	3355792.31
1	375563.88	3356007.26
<b>Сектор 73ав</b>	<b>Набс = 738,08 – 744,58 м</b>	
1	375058.73	3356870.43
2	374676.10	3356658.34
3	374137.55	3356334.75
4	374045.80	3356275.16
5	374313.31	3355852.79
6	374402.51	3355910.72
7	374926.10	3356225.32
8	375311.30	3356438.85
9	375306.81	3356446.51
1	375058.73	3356870.43
<b>Сектор 73ар</b>	<b>Набс = 744,58 – 749,07 м</b>	
1	375058.73	3356870.43
2	375054.32	3356877.97
3	374878.94	3357177.65
4	374563.09	3356995.69
5	373903.99	3356568.55
6	373873.83	3356546.69
7	374045.80	3356275.16
8	374137.55	3356334.75
9	374676.10	3356658.34
1	375058.73	3356870.43
<b>Сектор 74а</b>	<b>Набс = 526,39 – 540,58 м</b>	
1	383059.54	3341857.16
2	383033.31	3341835.92
3	383006.97	3341813.02
4	382981.44	3341789.22
5	382956.76	3341764.54
6	382932.96	3341739.01
7	382910.06	3341712.67



8	382888.09	3341685.54
9	382867.08	3341657.67
10	382847.06	3341629.07
11	382834.24	3341609.33
12	383222.25	3341360.70
13	383325.84	3341606.04
14	383306.06	3341654.14
15	383152.96	3341895.54
1	383059.54	3341857.16
<b>Сектор 74б</b>	<b>Набс = 540,58 – 555,58 м</b>	
1	383059.54	3341857.16
2	382801.42	3341751.12
3	382764.87	3341918.03
4	382701.05	3342209.50
5	382672.40	3342184.60
6	382634.11	3342148.89
7	382597.09	3342111.87
8	382561.38	3342073.58
9	382527.03	3342034.06
10	382494.08	3341993.37
11	382462.57	3341951.56
12	382432.54	3341908.67
13	382413.32	3341879.06
14	382832.07	3341610.72
15	382834.24	3341609.33
16	382847.06	3341629.07
17	382867.08	3341657.67
18	382888.09	3341685.54
19	382910.06	3341712.67
20	382932.96	3341739.01
21	382956.76	3341764.54
22	382981.44	3341789.22
23	383006.97	3341813.02
24	383033.31	3341835.92
1	383059.54	3341857.16
<b>Сектор 74в</b>	<b>Набс = 555,58 – 568,84 м</b>	
1	382701.05	3342209.50

2	382664.98	3342374.22
3	382040.95	3342117.68
4	382413.32	3341879.06
5	382432.54	3341908.67
6	382462.57	3341951.56
7	382494.08	3341993.37
8	382527.03	3342034.06
9	382561.38	3342073.58
10	382597.09	3342111.87
11	382634.11	3342148.89
12	382672.40	3342184.60
1	382701.05	3342209.50
Сектор 74г	Набс = 585,11 – 600,58 м	
1	381802.29	3343412.50
2	381729.77	3343352.84
3	381651.27	3343283.52
4	381575.24	3343211.51
5	381501.76	3343136.89
6	381430.94	3343059.74
7	381362.85	3342980.18
8	381297.58	3342898.28
9	381235.21	3342814.16
10	381175.81	3342727.91
11	381150.50	3342688.28
12	381578.20	3342414.21
13	381686.16	3342895.14
14	381795.60	3343382.69
1	381802.29	3343412.50
Сектор 74д	Набс = 600,58 – 615,58 м	
1	381803.43	3344026.67
2	381798.22	3344023.48
3	381696.27	3343956.15
4	381596.73	3343885.29
5	381499.73	3343811.01
6	381405.38	3343733.39
7	381313.80	3343652.52
8	381225.09	3343568.50

9	381139.38	3343481.44
10	381056.75	3343391.44
11	380977.31	3343298.61
12	380901.16	3343203.07
13	380828.39	3343104.93
14	380759.09	3343004.30
15	380729.55	3342958.03
16	381150.50	3342688.28
17	381175.81	3342727.91
18	381235.21	3342814.16
19	381297.58	3342898.28
20	381362.85	3342980.18
21	381430.94	3343059.74
22	381501.76	3343136.89
23	381575.24	3343211.51
24	381651.27	3343283.52
25	381729.77	3343352.84
26	381802.29	3343412.50
27	381904.38	3343867.28
1	381803.43	3344026.67
<b>Сектор 74е</b>	<b>Набс = 615,58 – 630,58 м</b>	
1	381481.81	3344413.68
2	381413.44	3344368.52
3	381299.68	3344287.54
4	381188.83	3344202.65
5	381081.00	3344113.94
6	380976.33	3344021.51
7	380874.95	3343925.50
8	380776.99	3343826.00
9	380682.55	3343723.14
10	380591.77	3343617.05
11	380504.74	3343507.86
12	380421.58	3343395.69
13	380342.38	3343280.70
14	380308.59	3343227.77
15	380729.55	3342958.03
16	380759.09	3343004.30

17	380828.39	3343104.93
18	380901.16	3343203.07
19	380977.31	3343298.61
20	381056.75	3343391.44
21	381139.38	3343481.44
22	381225.09	3343568.50
23	381313.80	3343652.52
24	381405.38	3343733.39
25	381499.73	3343811.01
26	381596.73	3343885.29
27	381696.27	3343956.15
28	381798.22	3344023.48
29	381803.43	3344026.67
30	381585.82	3344370.25
1	381481.81	3344413.68
<b>Сектор 74ж</b>	<b>Набс = 630,58 – 645,58 м</b>	
1	380938.37	3344640.58
2	380877.92	3344594.29
3	380756.61	3344494.49
4	380638.86	3344390.51
5	380524.81	3344282.49
6	380414.60	3344170.55
7	380308.36	3344054.84
8	380206.23	3343935.49
9	380108.32	3343812.65
10	380014.76	3343686.46
11	379925.67	3343557.09
12	379887.64	3343497.52
13	380308.59	3343227.77
14	380342.38	3343280.70
15	380421.58	3343395.69
16	380504.74	3343507.86
17	380591.77	3343617.05
18	380682.55	3343723.14
19	380776.99	3343826.00
20	380874.95	3343925.50
21	380976.33	3344021.51

22	381081.00	3344113.94
23	381188.83	3344202.65
24	381299.68	3344287.54
25	381413.44	3344368.52
26	381481.81	3344413.68
27	381246.61	3344511.88
1	380938.37	3344640.58
28	381295.35	3344828.86
29	381267.69	3344872.29
30	381064.72	3344734.66
28	381295.35	3344828.86
Сектор 74з	Набс = 645,58 – 660,58 м	
1	381000.77	3345293.96
2	380993.41	3345289.46
3	380847.77	3345193.27
4	380705.58	3345092.05
5	380567.01	3344985.93
6	380432.22	3344875.03
7	380301.39	3344759.51
8	380174.67	3344639.48
9	380052.21	3344515.11
10	379934.17	3344386.54
11	379820.69	3344253.93
12	379711.90	3344117.43
13	379607.95	3343977.23
14	379508.95	3343833.48
15	379466.68	3343767.27
16	379887.64	3343497.52
17	379925.67	3343557.09
18	380014.76	3343686.46
19	380108.32	3343812.65
20	380206.23	3343935.49
21	380308.36	3344054.84
22	380414.60	3344170.55
23	380524.81	3344282.49
24	380638.86	3344390.51
25	380756.61	3344494.49

26	380877.92	3344594.29
27	380938.37	3344640.58
28	380888.37	3344661.45
29	381064.72	3344734.66
30	381267.69	3344872.29
1	381000.77	3345293.96
Сектор 74и	Набс = 660,58 – 675,58 м	
1	380733.22	3345716.39
2	380725.14	3345711.45
3	380564.94	3345605.64
4	380408.53	3345494.30
5	380256.10	3345377.56
6	380107.83	3345255.58
7	379963.91	3345128.50
8	379824.52	3344996.48
9	379689.82	3344859.66
10	379559.97	3344718.24
11	379435.14	3344572.36
12	379315.48	3344422.22
13	379201.13	3344267.99
14	379092.24	3344109.87
15	379045.73	3344037.02
16	379466.68	3343767.27
17	379508.95	3343833.48
18	379607.95	3343977.23
19	379711.90	3344117.43
20	379820.69	3344253.93
21	379934.17	3344386.54
22	380052.21	3344515.11
23	380174.67	3344639.48
24	380301.39	3344759.51
25	380432.22	3344875.03
26	380567.01	3344985.93
27	380705.58	3345092.05
28	380847.77	3345193.27
29	380993.41	3345289.46
30	381000.77	3345293.96

1	380733.22	3345716.39
Сектор 74к	Набс = 675,58 – 690,58 м	
1	380465.67	3346138.83
2	380456.87	3346133.45
3	380282.11	3346018.01
4	380111.47	3345896.55
5	379945.18	3345769.20
6	379783.44	3345636.13
7	379626.44	3345497.50
8	379474.37	3345353.47
9	379327.43	3345204.22
10	379185.78	3345049.93
11	379049.60	3344890.80
12	378919.06	3344727.01
13	378794.32	3344558.76
14	378675.52	3344386.26
15	378624.77	3344306.77
16	379045.73	3344037.02
17	379092.24	3344109.87
18	379201.13	3344267.99
19	379315.48	3344422.22
20	379435.14	3344572.36
21	379559.97	3344718.24
22	379689.82	3344859.66
23	379824.52	3344996.48
24	379963.91	3345128.50
25	380107.83	3345255.58
26	380256.10	3345377.56
27	380408.53	3345494.30
28	380564.94	3345605.64
29	380725.14	3345711.45
30	380733.22	3345716.39
1	380465.67	3346138.83
Сектор 74л	Набс = 690,58 – 705,58 м	
1	380198.12	3346561.26
2	380188.60	3346555.44
3	379999.27	3346430.39

4	379814.42	3346298.80
5	379634.27	3346160.84
6	379459.05	3346016.68
7	379288.97	3345866.49
8	379124.23	3345710.46
9	378965.04	3345548.78
10	378811.58	3345381.63
11	378664.06	3345209.24
12	378522.64	3345031.79
13	378387.50	3344849.53
14	378258.80	3344662.65
15	378203.81	3344576.52
16	378624.77	3344306.77
17	378675.52	3344386.26
18	378794.32	3344558.76
19	378919.06	3344727.01
20	379049.60	3344890.80
21	379185.78	3345049.93
22	379327.43	3345204.22
23	379474.37	3345353.47
24	379626.44	3345497.50
25	379783.44	3345636.13
26	379945.18	3345769.20
27	380111.47	3345896.55
28	380282.11	3346018.01
29	380456.87	3346133.45
30	380465.67	3346138.83
1	380198.12	3346561.26
Сектор 74м	Набс = 705,58 – 720,58 м	
1	379930.57	3346983.70
2	379920.33	3346977.44
3	379716.43	3346842.76
4	379517.36	3346701.05
5	379323.36	3346552.48
6	379134.66	3346397.23
7	378951.49	3346235.49
8	378774.08	3346067.46



9	378602.64	3345893.33
10	378437.39	3345713.33
11	378278.51	3345527.67
12	378126.22	3345336.58
13	377980.68	3345140.29
14	377842.08	3344939.04
15	377782.86	3344846.27
16	378203.81	3344576.52
17	378258.80	3344662.65
18	378387.50	3344849.53
19	378522.64	3345031.79
20	378664.06	3345209.24
21	378811.58	3345381.63
22	378965.04	3345548.78
23	379124.23	3345710.46
24	379288.97	3345866.49
25	379459.05	3346016.68
26	379634.27	3346160.84
27	379814.42	3346298.80
28	379999.27	3346430.39
29	380188.60	3346555.44
30	380198.12	3346561.26
1	379930.57	3346983.70
Сектор 74н	Набс = 720,58 – 735,58 м	
1	379930.57	3346983.70
2	379663.02	3347406.13
3	379652.06	3347399.43
4	379433.60	3347255.14
5	379220.31	3347103.30
6	379012.45	3346944.12
7	378810.27	3346777.78
8	378614.02	3346604.49
9	378423.93	3346424.45
10	378240.25	3346237.89
11	378063.19	3346045.03
12	377892.97	3345846.11
13	377729.79	3345641.37

14	377573.86	3345431.06
15	377425.36	3345215.43
16	377361.89	3345116.02
17	377782.86	3344846.27
18	377842.08	3344939.04
19	377980.68	3345140.29
20	378126.22	3345336.58
21	378278.51	3345527.67
22	378437.39	3345713.33
23	378602.64	3345893.33
24	378774.08	3346067.46
25	378951.49	3346235.49
26	379134.66	3346397.23
27	379323.36	3346552.48
28	379517.36	3346701.05
29	379716.43	3346842.76
30	379920.33	3346977.44
1	379930.57	3346983.70
<b>Сектор 74о</b>	<b>Набс = 735,58 – 750,58 м</b>	
1	379395.47	3347828.57
2	379383.78	3347821.42
3	379150.76	3347667.51
4	378923.25	3347505.56
5	378701.53	3347335.76
6	378485.87	3347158.33
7	378276.54	3346973.48
8	378073.78	3346781.44
9	377877.86	3346582.44
10	377688.99	3346376.73
11	377507.42	3346164.54
12	377333.37	3345946.15
13	377167.04	3345721.82
14	377008.65	3345491.82
15	376940.94	3345385.77
16	377361.89	3345116.02
17	377425.36	3345215.43
18	377573.86	3345431.06

19	377729.79	3345641.37
20	377892.97	3345846.11
21	378063.19	3346045.03
22	378240.25	3346237.89
23	378423.93	3346424.45
24	378614.02	3346604.49
25	378810.27	3346777.78
26	379012.45	3346944.12
27	379220.31	3347103.30
28	379433.60	3347255.14
29	379652.06	3347399.43
30	379663.02	3347406.13
1	379395.47	3347828.57
Сектор 74п	Набс = 750,58 – 765,58 м	
1	379127.92	3348251.01
2	379115.51	3348243.42
3	378867.92	3348079.88
4	378626.19	3347907.81
5	378390.62	3347727.40
6	378161.48	3347538.88
7	377939.06	3347342.48
8	377723.64	3347138.44
9	377515.46	3346927.00
10	377314.79	3346708.42
11	377121.87	3346482.98
12	376936.94	3346250.94
13	376760.22	3346012.59
14	376591.92	3345768.21
15	376519.98	3345655.52
16	376940.94	3345385.77
17	377008.65	3345491.82
18	377167.04	3345721.82
19	377333.37	3345946.15
20	377507.42	3346164.54
21	377688.99	3346376.73
22	377877.86	3346582.44
23	378073.78	3346781.44

24	378276.54	3346973.48
25	378485.87	3347158.33
26	378701.53	3347335.76
27	378923.25	3347505.56
28	379150.76	3347667.51
29	379383.78	3347821.42
30	379395.47	3347828.57
1	379127.92	3348251.01
<b>Сектор 74p</b>	<b>Набс = 765,58 – 780,58 м</b>	
1	378860.37	3348673.45
2	378847.24	3348665.42
3	378585.08	3348492.26
4	378329.13	3348310.06
5	378079.70	3348119.04
6	377837.09	3347919.43
7	377601.58	3347711.48
8	377373.48	3347495.43
9	377153.06	3347271.55
10	376940.59	3347040.12
11	376736.33	3346801.41
12	376540.51	3346555.73
13	376353.40	3346303.35
14	376175.20	3346044.60
15	376099.02	3345925.27
16	376519.98	3345655.52
17	376591.92	3345768.21
18	376760.22	3346012.59
19	376936.94	3346250.94
20	377121.87	3346482.98
21	377314.79	3346708.42
22	377515.46	3346927.00
23	377723.64	3347138.44
24	377939.06	3347342.48
25	378161.48	3347538.88
26	378390.62	3347727.40
27	378626.19	3347907.81
28	378867.92	3348079.88

29	379115.51	3348243.42
30	379127.92	3348251.01
1	378860.37	3348673.45
Сектор 74с	Набс = 780,58 – 795,58 м	
1	378592.82	3349095.88
2	378578.96	3349087.41
3	378302.24	3348904.64
4	378032.08	3348712.31
5	377768.78	3348510.68
6	377512.69	3348299.98
7	377264.11	3348080.47
8	377023.33	3347852.42
9	376790.67	3347616.11
10	376566.39	3347371.82
11	376350.78	3347119.85
12	376144.09	3346860.51
13	375946.58	3346594.12
14	375758.48	3346320.99
15	375678.06	3346195.02
16	376099.02	3345925.27
17	376175.20	3346044.60
18	376353.40	3346303.35
19	376540.51	3346555.73
20	376736.33	3346801.41
21	376940.59	3347040.12
22	377153.06	3347271.55
23	377373.48	3347495.43
24	377601.58	3347711.48
25	377837.09	3347919.43
26	378079.70	3348119.04
27	378329.13	3348310.06
28	378585.08	3348492.26
29	378847.24	3348665.42
30	378860.37	3348673.45
1	378592.82	3349095.88
Сектор 74т	Набс = 795,58 – 810,58 м	
1	378325.26	3349518.33

2	378310.68	3349509.41
3	378019.40	3349317.01
4	377735.02	3349114.57
5	377457.87	3348902.32
6	377188.29	3348680.53
7	376926.63	3348449.47
8	376673.18	3348209.42
9	376428.27	3347960.66
10	376192.19	3347703.52
11	375965.23	3347438.29
12	375747.66	3347165.30
13	375539.75	3346884.88
14	375341.76	3346597.38
15	375257.10	3346464.77
16	375678.06	3346195.02
17	375758.48	3346320.99
18	375946.58	3346594.12
19	376144.09	3346860.51
20	376350.78	3347119.85
21	376566.39	3347371.82
22	376790.67	3347616.11
23	377023.33	3347852.42
24	377264.11	3348080.47
25	377512.69	3348299.98
26	377768.78	3348510.68
27	378032.08	3348712.31
28	378302.24	3348904.64
29	378578.96	3349087.41
30	378592.82	3349095.88
1	378325.26	3349518.33
Сектор 74у	Набс = 810,58 – 825,58 м	
1	378057.71	3349940.76
2	378042.41	3349931.40
3	377736.56	3349729.39
4	377437.95	3349516.82
5	377146.95	3349293.96
6	376863.90	3349061.08

7	376589.14	3348818.47
8	376323.03	3348566.41
9	376065.87	3348305.22
10	375817.99	3348035.21
11	375579.68	3347756.72
12	375351.23	3347470.08
13	375132.93	3347175.64
14	374925.04	3346873.77
15	374836.14	3346734.52
16	375257.10	3346464.77
17	375341.76	3346597.38
18	375539.75	3346884.88
19	375747.66	3347165.30
20	375965.23	3347438.29
21	376192.19	3347703.52
22	376428.27	3347960.66
23	376673.18	3348209.42
24	376926.63	3348449.47
25	377188.29	3348680.53
26	377457.87	3348902.32
27	377735.02	3349114.57
28	378019.40	3349317.01
29	378310.68	3349509.41
30	378325.26	3349518.33
1	378057.71	3349940.76
Сектор 74ф	Набс = 825,58 – 840,58 м	
1	377790.16	3350363.20
2	377774.13	3350353.40
3	377453.72	3350141.76
4	377140.89	3349919.07
5	376836.03	3349685.60
6	376539.50	3349441.63
7	376251.66	3349187.46
8	375972.87	3348923.40
9	375703.47	3348649.77
10	375443.78	3348366.91
11	375194.13	3348075.16

12	374954.80	3347774.87
13	374726.10	3347466.41
14	374508.31	3347150.15
15	374415.18	3347004.27
16	374836.14	3346734.52
17	374925.04	3346873.77
18	375132.93	3347175.64
19	375351.23	3347470.08
20	375579.68	3347756.72
21	375817.99	3348035.21
22	376065.87	3348305.22
23	376323.03	3348566.41
24	376589.14	3348818.47
25	376863.90	3349061.08
26	377146.95	3349293.96
27	377437.95	3349516.82
28	377736.56	3349729.39
29	378042.41	3349931.40
30	378057.71	3349940.76
1	377790.16	3350363.20
<b>Сектор 74x</b>	<b>Набс = 840,58 – 855,58 м</b>	
1	377790.16	3350363.20
2	377522.60	3350785.64
3	377505.85	3350775.40
4	377170.88	3350554.14
5	376843.83	3350321.33
6	376525.11	3350077.24
7	376215.10	3349822.18
8	375914.18	3349556.46
9	375622.72	3349280.40
10	375341.07	3348994.33
11	375069.58	3348698.61
12	374808.57	3348393.59
13	374558.37	3348079.65
14	374319.28	3347757.17
15	374091.59	3347426.54
16	373994.22	3347274.02



17	374415.18	3347004.27
18	374508.31	3347150.15
19	374726.10	3347466.41
20	374954.80	3347774.87
21	375194.13	3348075.16
22	375443.78	3348366.91
23	375703.47	3348649.77
24	375972.87	3348923.40
25	376251.66	3349187.46
26	376539.50	3349441.63
27	376836.03	3349685.60
28	377140.89	3349919.07
29	377453.72	3350141.76
30	377774.13	3350353.40
1	377790.16	3350363.20
<b>Сектор 74ц</b>	<b>Набс = 855,58 – 870,58 м</b>	
1	377255.05	3351208.09
2	377237.57	3351197.40
3	376888.03	3350966.52
4	376546.77	3350723.58
5	376214.19	3350468.88
6	375890.70	3350202.73
7	375576.70	3349925.46
8	375272.56	3349637.39
9	374978.67	3349338.88
10	374695.37	3349030.30
11	374423.02	3348712.03
12	374161.94	3348384.44
13	373912.45	3348047.93
14	373674.86	3347702.93
15	373573.26	3347543.78
16	373994.22	3347274.02
17	374091.59	3347426.54
18	374319.28	3347757.17
19	374558.37	3348079.65
20	374808.57	3348393.59
21	375069.58	3348698.61

22	375341.07	3348994.33
23	375622.72	3349280.40
24	375914.18	3349556.46
25	376215.10	3349822.18
26	376525.11	3350077.24
27	376843.83	3350321.33
28	377170.88	3350554.14
29	377505.85	3350775.40
30	377522.60	3350785.64
1	377255.05	3351208.09
<b>Сектор 74ч</b>	<b>Набс = 870,58 – 885,58м</b>	
1	376987.50	3351630.52
2	376969.29	3351619.39
3	376605.19	3351378.90
4	376249.70	3351125.84
5	375903.27	3350860.53
6	375566.30	3350583.29
7	375239.21	3350294.45
8	374922.41	3349994.38
9	374616.27	3349683.44
10	374321.17	3349362.00
11	374037.47	3349030.46
12	373765.51	3348689.22
13	373505.63	3348338.70
14	373258.14	3347979.32
15	373152.30	3347813.53
16	373573.26	3347543.78
17	373674.86	3347702.93
18	373912.45	3348047.93
19	374161.94	3348384.44
20	374423.02	3348712.03
21	374695.37	3349030.30
22	374978.67	3349338.88
23	375272.56	3349637.39
24	375576.70	3349925.46
25	375890.70	3350202.73
26	376214.19	3350468.88

27	376546.77	3350723.58
28	376888.03	3350966.52
29	377237.57	3351197.40
30	377255.05	3351208.09
1	376987.50	3351630.52
<b>Сектор 74ш</b>	<b>Набс = 855,58 – 900,58 м</b>	
1	376719.94	3352052.97
2	376701.01	3352041.39
3	376322.34	3351791.27
4	375952.64	3351528.09
5	375592.34	3351252.17
6	375241.90	3350963.84
7	374901.73	3350663.45
8	374572.25	3350351.38
9	374253.87	3350028.00
10	373946.96	3349693.70
11	373651.91	3349348.89
12	373369.08	3348994.00
13	373098.80	3348629.46
14	372841.41	3348255.70
15	372731.34	3348083.28
16	373152.30	3347813.53
17	373258.14	3347979.32
18	373505.63	3348338.70
19	373765.51	3348689.22
20	374037.47	3349030.46
21	374321.17	3349362.00
22	374616.27	3349683.44
23	374922.41	3349994.38
24	375239.21	3350294.45
25	375566.30	3350583.29
26	375903.27	3350860.53
27	376249.70	3351125.84
28	376605.19	3351378.90
29	376969.29	3351619.39
30	376987.50	3351630.52
1	376719.94	3352052.97

Сектор 74щ	Набс = 900,58 – 915,58 м	
1	376452.39	3352475.41
2	376432.73	3352463.39
3	376039.50	3352203.65
4	375655.57	3351930.35
5	375281.42	3351643.81
6	374917.50	3351344.39
7	374564.24	3351032.45
8	374222.09	3350708.37
9	373891.46	3350372.55
10	373572.75	3350025.39
11	373266.36	3349667.33
12	372972.64	3349298.79
13	372691.97	3348920.22
14	372424.68	3348532.09
15	372310.37	3348353.04
16	372731.34	3348083.28
17	372841.41	3348255.70
18	373098.80	3348629.46
19	373369.08	3348994.00
20	373651.91	3349348.89
21	373946.96	3349693.70
22	374253.87	3350028.00
23	374572.25	3350351.38
24	374901.73	3350663.45
25	375241.90	3350963.84
26	375592.34	3351252.17
27	375952.64	3351528.09
28	376322.34	3351791.27
29	376701.01	3352041.39
30	376719.94	3352052.97
1	376452.39	3352475.41
Сектор 74э	Набс = 915,58 – 930,58 м	
1	376184.83	3352897.85
2	376164.45	3352885.39
3	375756.65	3352616.03
4	375358.51	3352332.60

5	374970.50	3352035.45
6	374593.09	3351724.94
7	374226.76	3351401.45
8	373871.93	3351065.36
9	373529.06	3350717.11
10	373198.55	3350357.09
11	372880.80	3349985.76
12	372576.21	3349603.57
13	372285.14	3349210.98
14	372007.95	3348808.47
15	371889.41	3348622.79
16	372310.37	3348353.04
17	372424.68	3348532.09
18	372691.97	3348920.22
19	372972.64	3349298.79
20	373266.36	3349667.33
21	373572.75	3350025.39
22	373891.46	3350372.55
23	374222.09	3350708.37
24	374564.24	3351032.45
25	374917.50	3351344.39
26	375281.42	3351643.81
27	375655.57	3351930.35
28	376039.50	3352203.65
29	376432.73	3352463.39
30	376452.39	3352475.41
1	376184.83	3352897.85
Сектор 74ю	Набе = 930,58 – 945,58 м	
1	375917.27	3353320.30
2	375896.16	3353307.39
3	375473.80	3353028.41
4	375061.44	3352734.86
5	374659.57	3352427.09
6	374268.69	3352105.49
7	373889.27	3351770.44
8	373521.78	3351422.36
9	373166.65	3351061.66

10	372824.34	3350688.79
11	372495.24	3350304.20
12	372179.77	3349908.35
13	371878.31	3349501.74
14	371591.22	3349084.86
15	371468.45	3348892.54
16	371889.41	3348622.79
17	372007.95	3348808.47
18	372285.14	3349210.98
19	372576.21	3349603.57
20	372880.80	3349985.76
21	373198.55	3350357.09
22	373529.06	3350717.11
23	373871.93	3351065.36
24	374226.76	3351401.45
25	374593.09	3351724.94
26	374970.50	3352035.45
27	375358.51	3352332.60
28	375756.65	3352616.03
29	376164.45	3352885.39
30	376184.83	3352897.85
1	375917.27	3353320.30
<b>Сектор 74я</b>	<b>Набс = 945,58 – 960,58 м</b>	
1	375649.72	3353742.74
2	375627.88	3353729.39
3	375190.96	3353440.79
4	374764.37	3353137.11
5	374348.65	3352818.73
6	373944.28	3352486.04
7	373551.78	3352139.44
8	373171.62	3351779.35
9	372804.25	3351406.21
10	372450.13	3351020.48
11	372109.69	3350622.63
12	371783.34	3350213.14
13	371471.48	3349792.50
14	371174.49	3349361.24

15	371047.49	3349162.29
16	371468.45	3348892.54
17	371591.22	3349084.86
18	371878.31	3349501.74
19	372179.77	3349908.35
20	372495.24	3350304.20
21	372824.34	3350688.79
22	373166.65	3351061.66
23	373521.78	3351422.36
24	373889.27	3351770.44
25	374268.69	3352105.49
26	374659.57	3352427.09
27	375061.44	3352734.86
28	375473.80	3353028.41
29	375896.16	3353307.39
30	375917.27	3353320.30
1	375649.72	3353742.74
Сектор 74aa	Набс = 960,58 – 975,58 м	
1	375649.72	3353742.74
2	375383.34	3354163.32
3	375008.61	3353919.96
4	374565.43	3353609.64
5	374133.35	3353284.05
6	373712.89	3352943.57
7	373304.58	3352588.62
8	372908.90	3352219.65
9	372526.33	3351837.08
10	372157.36	3351441.40
11	371802.41	3351033.09
12	371461.93	3350612.63
13	371136.34	3350180.55
14	370826.02	3349737.37
15	370627.38	3349431.50
16	371047.49	3349162.29
17	371174.49	3349361.24
18	371471.48	3349792.50
19	371783.34	3350213.14

20	372109.69	3350622.63
21	372450.13	3351020.48
22	372804.25	3351406.21
23	373171.62	3351779.35
24	373551.78	3352139.44
25	373944.28	3352486.04
26	374348.65	3352818.73
27	374764.37	3353137.11
28	375190.96	3353440.79
29	375627.88	3353729.39
1	375649.72	3353742.74
Сектор 74аб	Набс = 975,58 – 990,58 м	
1	375383.34	3354163.32
2	375115.84	3354585.69
3	374729.01	3354334.48
4	374271.54	3354014.15
5	373825.52	3353678.05
6	373391.50	3353326.59
7	372970.01	3352960.20
8	372561.57	3352579.32
9	372166.66	3352184.41
10	371785.78	3351775.97
11	371419.39	3351354.48
12	371067.93	3350920.46
13	370731.83	3350474.44
14	370411.50	3350016.97
15	370206.46	3349701.23
16	370627.38	3349431.50
17	370826.02	3349737.37
18	371136.34	3350180.55
19	371461.93	3350612.63
20	371802.41	3351033.09
21	372157.36	3351441.40
22	372526.33	3351837.08
23	372908.90	3352219.65
24	373304.58	3352588.62
25	373712.89	3352943.57



26	374133.35	3353284.05
27	374565.43	3353609.64
28	375008.61	3353919.96
1	375383.34	3354163.32
<b>Сектор 74ав</b>	<b>Набс = 990,58 – 1005,58 м</b>	
1	375115.84	3354585.69
2	374848.33	3355008.06
3	374449.42	3354749.00
4	373977.64	3354418.66
5	373517.69	3354072.06
6	373070.10	3353709.61
7	372635.44	3353331.77
8	372214.24	3352938.99
9	371806.99	3352531.74
10	371414.21	3352110.54
11	371036.37	3351675.88
12	370673.92	3351228.29
13	370327.32	3350768.34
14	369996.98	3350296.56
15	369785.53	3349970.96
16	370206.46	3349701.23
17	370411.50	3350016.97
18	370731.83	3350474.44
19	371067.93	3350920.46
20	371419.39	3351354.48
21	371785.78	3351775.97
22	372166.66	3352184.41
23	372561.57	3352579.32
24	372970.01	3352960.20
25	373391.50	3353326.59
26	373825.52	3353678.05
27	374271.54	3354014.15
28	374729.01	3354334.48
1	375115.84	3354585.69
<b>Сектор 74ар</b>	<b>Набс = 1005,58 – 1020,58 м</b>	
1	374848.33	3355008.06
2	374580.82	3355430.42

3	374169.82	3355163.52
4	373683.75	3354823.17
5	373209.85	3354466.06
6	372748.71	3354092.64
7	372300.88	3353703.34
8	371866.91	3353298.66
9	371447.32	3352879.07
10	371042.64	3352445.10
11	370653.34	3351997.27
12	370279.92	3351536.13
13	369922.81	3351062.23
14	369582.46	3350576.16
15	369364.60	3350240.69
16	369785.53	3349970.96
17	369996.98	3350296.56
18	370327.32	3350768.34
19	370673.92	3351228.29
20	371036.37	3351675.88
21	371414.21	3352110.54
22	371806.99	3352531.74
23	372214.24	3352938.99
24	372635.44	3353331.77
25	373070.10	3353709.61
26	373517.69	3354072.06
27	373977.64	3354418.66
28	374449.42	3354749.00
1	374848.33	3355008.06
Сектор 74ад	Набс = 1020,58 – 1035,58 м	
1	374580.82	3355430.42
2	374313.31	3355852.79
3	373890.22	3355578.04
4	373389.86	3355227.68
5	372902.02	3354860.07
6	372427.32	3354475.66
7	371966.31	3354074.91
8	371519.58	3353658.33
9	371087.65	3353226.40

10	370671.07	3352779.67
11	370270.32	3352318.66
12	369885.91	3351843.96
13	369518.30	3351356.12
14	369167.94	3350855.76
15	368943.68	3350510.42
16	369364.60	3350240.69
17	369582.46	3350576.16
18	369922.81	3351062.23
19	370279.92	3351536.13
20	370653.34	3351997.27
21	371042.64	3352445.10
22	371447.32	3352879.07
23	371866.91	3353298.66
24	372300.88	3353703.34
25	372748.71	3354092.64
26	373209.85	3354466.06
27	373683.75	3354823.17
28	374169.82	3355163.52
Сектор 74ae	Набс = 1035,58 – 1050,58 м	
1	374045.80	3356275.16
2	373610.63	3355992.56
3	373095.97	3355632.19
4	372594.19	3355254.07
5	372105.92	3354858.68
6	371631.75	3354446.49
7	371172.25	3354018.00
8	370727.98	3353573.73
9	370444.86	3353270.12
10	370071.67	3352757.46
11	370034.11	3352705.87
12	369605.74	3352047.58
13	369293.52	3351507.94
14	369212.42	3351367.77
15	368855.21	3350668.30
16	368820.09	3350589.61
17	368943.68	3350510.42

18	369167.94	3350855.76
19	369518.30	3351356.12
20	369885.91	3351843.96
21	370270.32	3352318.66
22	370671.07	3352779.67
23	371087.65	3353226.40
24	371519.58	3353658.33
25	371966.31	3354074.91
26	372427.32	3354475.66
27	372902.02	3354860.07
28	373389.86	3355227.68
29	373890.22	3355578.04
30	374313.31	3355852.79
1	374045.80	3356275.16
<b>Сектор 74аж</b>	<b>Набс = 1050,58 – 1059,8 м</b>	
1	374045.80	3356275.16
2	373873.83	3356546.69
3	373268.14	3356107.49
4	372875.83	3355790.41
5	372657.31	3355613.79
6	372073.14	3355088.79
7	371517.26	3354533.94
8	371169.87	3354148.84
9	370991.18	3353950.76
10	370496.35	3353340.85
11	370444.86	3353270.12
12	370727.98	3353573.73
13	371172.25	3354018.00
14	371631.75	3354446.49
15	372105.92	3354858.68
16	372594.19	3355254.07
17	373095.97	3355632.19
18	373610.63	3355992.56

### 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	399300.09	3315278.99
2	383799.91	3341349.81
3	382439.51	3344638.00
4	375104.84	3374079.37
5	366514.29	3370562.86
6	382159.17	3344529.53
7	383519.30	3341222.22
8	390722.51	3311757.44
1	399300.09	3315278.99

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Иркутск»
2	Ангарский городской округ
3	Большереченское городское поселение

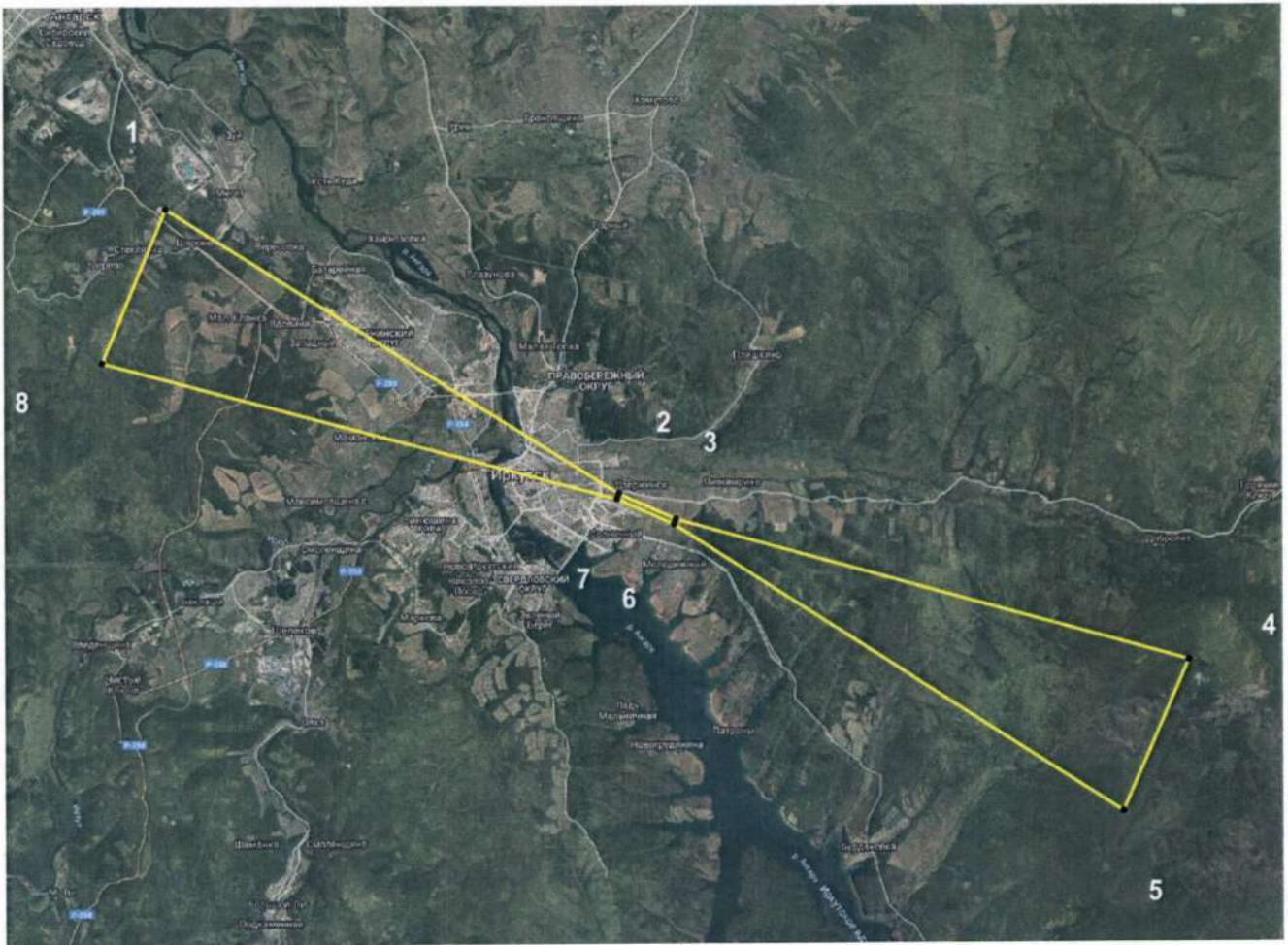
9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:06:021001	38:06:130099	38:06:130101	38:06:130102	38:06:130104
2	38:06:130301	38:06:130401	38:06:130501	38:06:130601	38:06:130701
3	38:06:130813	38:06:130817	38:06:130821	38:06:140203	38:06:140204
4	38:06:140901	38:06:141601	38:06:141701	38:06:141904	38:06:143001
5	38:26:010104	38:26:010501	38:26:010601	38:26:011304	38:26:011401
6	38:26:011405	38:26:011497	38:26:011800	38:26:011900	38:26:012000
7	38:26:012400	38:26:014700	38:26:015000	38:26:041305	38:36:000001
8	38:36:000003	38:36:000004	38:36:000005	38:36:000006	38:36:000007
9	38:36:000009	38:36:000011	38:36:000012	38:36:000013	38:36:000018
10	38:36:000020	38:36:000021	38:36:000022	38:36:000024	38:36:000032
11	38:36:000034	38:06:130105	38:06:130741	38:06:140205	38:06:144003
12	38:26:011404	38:26:012100	38:36:000002	38:36:000008	38:36:000019
13	38:36:000033	-	-	-	-

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

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	384116.84	3357876.03
2	383332.54	3357917.90
3	382547.13	3357918.66
4	281762.75	3357878.31
5	380981.56	3357796.96
6	380205.70	3357674.84
7	379437.29	3357512.28
8	378678.45	3357309.73
9	377931.25	3357067.73
10	377197.73	3356786.96
11	376479.92	3356468.19
12	375779.78	3356112.28
13	375099.23	3355720.22
14	374440.13	3355293.07
15	373804.29	3354832.02
16	373193.45	3354338.32
17	372609.29	3353813.33
18	372053.41	3353258.48
19	371527.33	3352675.31
20	371032.49	3352065.40
21	370570.26	3351430.42
22	370141.89	3350772.13
23	369748.56	3350092.32
24	369391.36	3349392.86



25	369071.25	3348675.67
26	368789.11	3347942.70
27	368545.73	3347195.98
28	368341.76	3346437.55
29	368177.76	3345669.48
30	368054.19	3344893.88
31	367971.38	3344112.88
32	367929.55	3343328.61
33	367928.83	3342543.24
34	367969.21	3341758.90
35	368050.59	3340977.76
36	368172.73	3340201.95
37	368335.31	3339433.59
38	368537.88	3338674.80
39	368779.89	3337927.66
40	369060.66	3337194.20
41	369379.43	3336476.44
42	369735.33	3335776.35
43	370127.38	3335095.85
44	370554.50	3334436.80
45	371015.53	3333801.01
46	371509.20	3333190.22
47	372034.15	3332606.10
48	372588.96	3332050.26
49	373172.09	3331524.22
50	373781.96	3331029.41
51	374416.88	3330567.20
52	375075.12	3330138.85
53	375754.88	3329745.54
54	376454.28	3329388.34
55	377171.42	3329068.24
56	377904.33	3328786.10
57	378651.00	3328542.70
58	379409.38	3328338.72
59	380177.40	3328174.70
60	380952.95	3328051.10
61	381733.91	3327968.26

62	382518.13	3327926.40
63	383303.46	3327925.64
64	384087.76	3327965.98
65	384868.88	3328047.31
66	385644.67	3328169.41
67	386413.00	3328331.94
68	387171.78	3328534.45
69	387918.92	3328776.40
70	388652.37	3329057.12
71	389370.13	3329375.83
72	390070.23	3329731.68
73	390750.74	3330123.67
74	391409.81	3330550.75
75	392045.63	3331011.72
76	392656.45	3331505.35
77	393240.60	3332030.26
78	393796.49	3332585.03
79	394322.57	3333168.13
80	394817.43	3333777.97
81	395279.68	3334412.86
82	395708.08	3335071.08
83	396101.45	3335750.83
84	396458.70	3336450.22
85	396778.86	3337167.36
86	397061.06	3337900.27
87	397304.50	3338646.95
88	397508.54	3339405.35
89	397672.61	3340173.39
90	397796.26	3340948.96
91	397879.15	3341729.95
92	397921.05	3342514.20
93	397921.85	3343299.58
94	397881.54	3344083.92
95	397800.24	3344865.08
96	397678.17	3345640.92
97	397515.66	3346409.30
98	397313.16	3347168.14

99	397071.22	3347915.33
100	396790.50	3348648.84
101	396471.78	3349366.65
102	396115.93	3350066.80
103	395723.92	3350747.37
104	395296.83	3351406.49
105	394835.82	3352042.36
106	394342.17	3352653.22
107	393817.22	3353237.42
108	393262.41	3353793.34
109	392679.27	3354319.46
110	392069.39	3354814.34
111	391434.44	3355276.63
112	390776.17	3355705.04
113	390096.38	3356098.42
114	389396.92	3356455.69
115	388679.73	3356775.85
116	387946.76	3357058.04
117	387200.03	3357301.48
118	386441.58	3357505.50
119	385673.49	3357669.55
120	384897.87	3357793.17
1	384116.84	3357876.03

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск, приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Иркутск»
2	Марковское городское поселение

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:06:010101	38:06:010105	38:06:010106	38:06:010107	38:06:010201
2	38:06:010301	38:06:010401	38:06:010403	38:06:010404	38:06:010405
3	38:06:010601	38:06:010701	38:06:010901	38:06:010902	38:06:010903
4	38:06:010906	38:06:010907	38:06:010911	38:06:010912	38:06:010925
5	38:06:010927	38:06:011201	38:06:011207	38:06:011209	38:06:011210
6	38:06:011231	38:06:011401	38:06:012801	38:06:110401	38:06:100601
7	38:06:100922	38:06:111418	38:06:110301	38:06:140105	38:06:130820
8	38:06:111215	38:06:140102	38:06:130101	38:06:140203	38:06:140106
9	38:06:140101	38:06:140201	38:06:140103	38:06:140709	38:06:140204
10	38:06:140108	38:06:140302	38:06:140202	38:06:141301	38:06:140801
11	38:06:140301	38:06:141001	38:06:140701	38:06:142901	38:06:141401
12	38:06:140903	38:06:141701	38:06:141904	38:06:143604	38:06:142902
13	38:06:141601	38:06:143504	38:06:143519	38:06:143611	38:06:143606
14	38:06:143202	38:06:143609	38:06:143610	38:06:143715	38:06:143704
15	38:06:143608	38:06:143711	38:06:143713	38:06:143729	38:06:143719
16	38:06:143707	38:06:143727	38:06:143728	38:06:150827	38:06:143730
17	38:06:143721	38:06:150201	38:06:145001	38:06:150750	38:06:152301
18	38:06:150301	38:36:000001	38:36:000013	38:36:000002	38:36:000003
19	38:36:000011	38:36:000012	38:36:000019	38:36:000008	38:36:000009
20	38:36:000017	38:36:000018	38:36:000025	38:36:000014	38:36:000015
21	38:36:000023	38:36:000024	38:36:000031	38:36:000020	38:36:000021
22	38:36:000029	38:36:000030	38:36:000032	38:36:000026	38:36:000027
23	38:36:000034	38:06:010203	38:06:010501	38:06:010905	38:06:010926
24	38:06:011224	38:06:100902	38:06:111101	38:06:130821	38:06:140107
25	38:06:140205	38:06:140901	38:06:141501	38:06:143001	38:06:143607
26	38:06:143706	38:06:143720	38:06:144003	38:36:000010	38:36:000016
27	38:36:000022	38:36:000028	38:36:000033	-	-

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

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

Седьмая подзона состоит из следующих зон:

зона ограниченного строительства нормируемых объектов при условии обязательного выполнения проектных мероприятий по защите от шума, являющаяся внешней границей седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск (далее – сектор 7.1);

зона запрета строительства нормируемых объектов из условий воздействия авиационного шума (далее – сектор 7.2).

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
Сектор 7.1		
1	381538.078	3349040.121
2	381538.239	3349029.589
3	381539.353	3349017.372
4	381546.751	3348950.176
5	381548.553	3348929.384
6	381553.002	3348901.451
7	381559.809	3348864.467
8	381565.079	3348829.072
9	381575.070	3348780.885
10	381575.925	3348775.929
11	381585.132	3348728.698
12	381592.893	3348699.779

13	381606.228	3348642.767
14	381609.908	3348628.242
15	381612.241	3348620.146
16	381619.785	3348590.560
17	381633.131	3348542.002
18	381636.558	3348527.754
19	381644.225	3348501.640
20	381655.533	3348465.318
21	381666.120	3348427.215
22	381678.577	3348389.253
23	381689.186	3348353.303
24	381697.491	3348326.645
25	381701.910	3348313.470
26	381714.325	3348273.959
27	381726.136	3348238.548
28	381729.892	3348226.058
29	381738.695	3348200.258
30	381751.261	3348164.495
31	381764.145	3348125.438
32	381776.884	3348090.922
33	381793.455	3348041.775
34	381799.424	3348024.800
35	381802.331	3348017.180
36	381809.544	3347996.618
37	381829.105	3347944.720
38	381836.421	3347924.133
39	381854.842	3347876.434
40	381856.322	3347872.688
41	381874.743	3347823.443
42	381883.954	3347801.055
43	381905.212	3347745.117
44	381911.609	3347729.446
45	381914.202	3347722.733
46	381921.204	3347705.941
47	381940.971	3347659.486
48	381956.122	3347621.980
49	381970.068	3347589.269

50	381993.894	3347528.896
51	381997.010	3347521.246
52	381998.380	3347518.295
53	382001.195	3347511.796
54	382030.355	3347450.858
55	382044.238	3347420.401
56	382062.814	3347383.889
57	382089.088	3347328.555
58	382093.475	3347319.522
59	382094.994	3347316.651
60	382097.743	3347311.113
61	382129.725	3347251.876
62	382146.921	3347218.570
63	382164.235	3347186.889
64	382194.565	3347126.291
65	382197.499	3347120.698
66	382199.032	3347117.641
67	382205.541	3347106.204
68	382233.375	3347057.030
69	382256.744	3347016.614
70	382270.813	3346994.870
71	382291.708	3346959.897
72	382308.639	3346933.085
73	382319.517	3346915.501
74	382347.756	3346872.547
75	382372.832	3346831.221
76	382383.239	3346814.370
77	382385.353	3346810.541
78	382389.017	3346803.156
79	382418.929	3346744.651
80	382433.851	3346713.467
81	382451.625	3346677.912
82	382480.124	3346618.355
83	382482.922	3346612.591
84	382483.864	3346610.731
85	382485.643	3346606.987
86	382517.264	3346544.670



87	382533.280	3346511.692
88	382550.881	3346478.821
89	382582.406	3346418.711
90	382585.189	3346413.639
91	382586.680	3346410.741
92	382591.934	3346400.812
93	382619.699	3346348.651
94	382639.954	3346309.792
95	382654.279	3346283.731
96	382679.254	3346235.407
97	382688.350	3346218.319
98	382692.882	3346208.849
99	382703.060	3346183.975
100	382717.951	3346148.591
101	382733.819	3346108.114
102	382746.058	3346077.417
103	382770.960	3346011.890
104	382772.696	3346007.414
105	382773.417	3346005.524
106	382775.208	3346000.472
107	382800.005	3345932.883
108	382809.119	3345906.757
109	382826.117	3345859.784
110	382829.745	3345849.243
111	382844.935	3345806.111
112	382852.077	3345786.538
113	382870.602	3345733.235
114	382877.912	3345713.171
115	382886.674	3345688.515
116	382904.068	3345640.115
117	382916.440	3345604.820
118	382930.709	3345567.527
119	382946.182	3345525.117
120	382953.996	3345504.144
121	382957.530	3345495.112
122	382966.094	3345471.668
123	382984.700	3345423.035

124	382991.842	3345403.462
125	383009.778	3345357.489
126	383012.234	3345351.310
127	383030.684	3345302.764
128	383040.183	3345279.985
129	383061.857	3345225.734
130	383068.748	3345209.256
131	383071.575	3345202.029
132	383079.731	3345183.278
133	383098.842	3345140.002
134	383115.269	3345101.247
135	383129.065	3345070.874
136	383157.978	3345000.481
137	383187.801	3344930.967
138	383199.921	3344899.728
139	383214.352	3344858.291
140	383222.290	3344832.111
141	383233.003	3344799.130
142	383238.165	3344782.972
143	383253.312	3344729.794
144	383260.599	3344706.320
145	383262.773	3344698.588
146	383266.700	3344684.343
147	383282.538	3344629.191
148	383290.824	3344598.077
149	383300.844	3344548.551
150	383301.099	3344546.943
151	383310.304	3344497.714
152	383317.436	3344466.257
153	383326.130	3344419.237
154	383330.748	3344397.334
155	383333.538	3344383.489
156	383345.927	3344302.309
157	383346.732	3344297.913
158	383347.080	3344295.760
159	383361.492	3344213.849
160	383364.102	3344196.705

161	383367.223	3344173.116
162	383374.625	3344128.213
163	383378.479	3344096.431
164	383382.288	3344055.730
165	383384.348	3344039.284
166	383388.048	3343996.240
167	383392.340	3343948.683
168	383392.766	3343943.093
169	383396.883	3343896.062
170	383400.798	3343858.531
171	383402.795	3343830.920
172	383406.214	3343795.875
173	383409.127	3343768.255
174	383413.312	3343718.243
175	383415.586	3343695.687
176	383417.858	3343678.367
177	383426.108	3343603.207
178	383427.081	3343595.463
179	383428.047	3343589.889
180	383432.989	3343554.441
181	383441.445	3343504.510
182	383442.708	3343495.167
183	383445.555	3343481.284
184	383458.341	3343422.509
185	383463.830	3343394.776
186	383478.220	3343345.677
187	383478.764	3343343.916
188	383492.618	3343294.252
189	383502.005	3343268.043
190	383525.650	3343194.784
191	383526.036	3343193.647
192	383526.248	3343193.140
193	383526.730	3343191.849
194	383557.369	3343124.879
195	383570.479	3343092.852
196	383588.132	3343056.273
197	383610.283	3343005.376

198	383616.312	3342992.032
199	383618.790	3342987.566
200	383623.081	3342979.912
201	383658.753	3342927.846
202	383682.664	3342890.857
203	383699.527	3342868.911
204	383720.652	3342838.334
205	383742.618	3342812.212
206	383759.611	3342789.499
207	383786.834	3342756.601
208	383818.518	3342713.776
209	383830.523	3342700.480
210	383840.550	3342688.071
211	383877.145	3342647.193
212	383916.560	3342599.389
213	383922.903	3342593.071
214	383928.685	3342586.518
215	383971.612	3342541.800
216	384014.716	3342491.582
217	384018.085	3342488.369
218	384021.268	3342484.888
219	384067.123	3342437.415
220	384112.863	3342383.276
221	384163.427	3342333.796
222	384211.124	3342281.548
223	384260.255	3342230.684
224	384305.332	3342179.890
225	384307.259	3342177.765
226	384309.306	3342175.205
227	384353.522	3342124.131
228	384390.315	3342078.392
229	384398.167	3342068.934
230	384407.284	3342057.125
231	384442.974	3342013.895
232	384470.384	3341976.979
233	384485.334	3341956.490
234	384505.057	3341927.275

235	384526.428	3341897.863
236	384541.506	3341875.721
237	384566.223	3341837.982
238	384602.507	3341778.722
239	384604.090	3341776.238
240	384605.103	3341774.594
241	384610.625	3341766.163
242	384643.741	3341716.218
243	384670.319	3341673.439
244	384680.767	3341653.661
245	384699.706	3341615.772
246	384714.351	3341587.781
247	384721.747	3341572.523
248	384742.102	3341528.257
249	384745.957	3341519.989
250	384767.597	3341471.703
251	384776.357	3341451.034
252	384796.036	3341402.622
253	384805.482	3341380.846
254	384809.593	3341370.951
255	384818.736	3341347.131
256	384833.344	3341309.438
257	384848.185	3341270.257
258	384860.307	3341237.162
259	384880.108	3341181.804
260	384884.519	3341169.603
261	384886.341	3341163.988
262	384891.647	3341148.045
263	384920.013	3341068.963
264	384935.796	3341022.362
265	384937.662	3341016.920
266	384953.881	3340968.351
267	384962.229	3340942.330
268	384986.812	3340867.756
269	385010.915	3340792.717
270	385019.363	3340767.167
271	385035.292	3340717.943

272	385051.913	3340666.578
273	385059.403	3340642.913
274	385081.681	3340570.386
275	385083.076	3340566.013
276	385083.696	3340563.875
277	385106.125	3340491.403
278	385113.204	3340465.467
279	385121.612	3340422.832
280	385124.005	3340410.353
281	385133.065	3340365.098
282	385139.609	3340327.106
283	385144.486	3340297.362
284	385150.012	3340264.780
285	385153.252	3340241.964
286	385164.413	3340174.944
287	385165.971	3340164.479
288	385167.312	3340157.225
289	385173.866	3340118.176
290	385183.380	3340064.153
291	385186.034	3340050.770
292	385198.326	3339990.543
293	385203.550	3339963.779
294	385208.470	3339925.753
295	385211.645	3339905.088
296	385216.685	3339863.527
297	385222.028	3339816.797
298	385222.851	3339809.076
299	385228.002	3339763.306
300	385233.019	3339729.094
301	385242.706	3339663.027
302	385246.777	3339644.063
303	385264.355	3339568.184
304	385265.797	3339562.603
305	385266.442	3339560.369
306	385288.249	3339487.483
307	385295.359	3339462.066
308	385308.035	3339415.520

309	385309.621	3339409.806
310	385322.553	3339361.571
311	385330.900	3339332.040
312	385348.486	3339271.852
313	385351.590	3339261.043
314	385353.305	3339255.362
315	385358.658	3339238.188
316	385377.784	3339180.688
317	385384.736	3339160.444
318	385421.710	3339059.779
319	385454.179	3338978.428
320	385460.010	3338965.153
321	385462.617	3338959.046
322	385506.495	3338858.261
323	385550.436	3338761.179
324	385552.258	3338757.444
325	385554.225	3338753.488
326	385584.466	3338692.090
327	385602.481	3338656.549
328	385618.303	3338626.454
329	385647.198	3338572.995
330	385653.547	3338562.177
331	385657.314	3338555.574
332	385673.455	3338528.261
333	385690.377	3338499.432
334	385727.872	3338437.330
335	385744.408	3338410.696
336	385767.612	3338377.396
337	385784.886	3338353.315
338	385842.119	3338277.305
339	385853.395	3338263.617
340	385863.306	3338251.931
341	385899.535	3338209.865
342	385940.200	3338165.283
343	385947.537	3338157.911
344	385997.426	3338107.781
345	386038.552	3338068.850

346	386062.342	3338048.433
347	386102.391	3338012.530
348	386137.077	3337982.415
349	386156.982	3337966.941
350	386182.616	3337946.323
351	386211.473	3337921.256
352	386235.676	3337900.231
353	386266.750	3337876.330
354	386308.633	3337844.115
355	386334.348	3337822.235
356	386378.659	3337787.785
357	386433.041	3337745.506
358	386437.978	3337741.848
359	386531.600	3337661.039
360	386557.553	3337639.751
361	386593.755	3337602.273
362	386629.955	3337564.794
363	386643.246	3337551.758
364	386657.274	3337537.998
365	386727.882	3337443.894
366	386731.093	3337439.974
367	386734.007	3337436.644
368	386740.039	3337424.039
369	386766.715	3337376.062
370	386780.567	3337335.813
371	386786.892	3337297.233
372	386799.720	3337260.463
373	386805.536	3337235.356
374	386807.789	3337219.098
375	386822.551	3337135.038
376	386814.479	3337041.606
377	386813.676	3337035.168
378	386809.516	3337024.129
379	386788.055	3336967.174
380	386776.229	3336935.794
381	386752.539	3336902.154
382	386717.702	3336856.790



383	386708.993	3336845.449
384	386701.972	3336837.058
385	386658.149	3336796.298
386	386616.000	3336759.958
387	386604.909	3336749.629
388	386592.553	3336738.931
389	386547.851	3336706.912
390	386514.672	3336684.714
391	386489.714	3336665.312
392	386456.762	3336641.262
393	386430.515	3336624.812
394	386413.435	3336614.734
395	386370.801	3336584.845
396	386312.180	3336543.746
397	386256.638	3336499.460
398	386210.690	3336459.121
399	386204.248	3336451.911
400	386199.343	3336445.679
401	386169.766	3336406.186
402	386161.021	3336394.874
403	386130.600	3336346.847
404	386122.621	3336332.841
405	386107.917	3336300.563
406	386093.999	3336260.685
407	386090.667	3336247.516
408	386086.898	3336227.823
409	386075.388	3336178.165
410	386070.076	3336147.850
411	386064.992	3336108.346
412	386062.584	3336089.632
413	386051.023	3335999.812
414	386050.349	3335995.883
415	386043.795	3335948.258
416	386038.319	3335911.177
417	386030.721	3335878.605
418	386025.644	3335848.550
419	386020.652	3335827.679

420	385998.793	3335775.665
421	385983.774	3335764.071
422	385941.190	3335749.991
423	385908.329	3335740.389
424	385898.145	3335739.624
425	385891.980	3335744.593
426	385878.339	3335751.080
427	385825.471	3335778.670
428	385798.938	3335786.751
429	385769.088	3335822.527
430	385732.435	3335853.633
431	385715.626	3335869.206
432	385700.508	3335878.637
433	385668.720	3335922.218
434	385638.859	3335955.279
435	385621.969	3335975.378
436	385602.467	3335992.956
437	385577.055	3336030.314
438	385556.339	3336056.733
439	385533.883	3336086.933
440	385504.627	3336118.934
441	385488.690	3336141.599
442	385476.729	3336158.137
443	385447.544	3336200.175
444	385406.930	3336253.119
445	385404.298	3336256.721
446	385402.333	3336259.450
447	385387.866	3336279.218
448	385362.190	3336314.367
449	385327.825	3336360.765
450	385319.889	3336371.827
451	385309.212	3336386.094
452	385276.953	3336428.673
453	385251.980	3336462.103
454	385234.128	3336485.626
455	385211.440	3336515.944
456	385190.297	3336541.608

457	385172.781	3336563.500
458	385146.415	3336597.541
459	385113.588	3336641.211
460	385102.909	3336653.837
461	385093.704	3336664.894
462	385057.710	3336708.497
463	385015.643	3336761.098
464	384965.755	3336816.314
465	384950.228	3336834.085
466	384917.532	3336871.445
467	384869.669	3336920.142
468	384819.273	3336973.232
469	384770.990	3337021.464
470	384722.737	3337071.420
471	384720.984	3337073.302
472	384674.113	3337124.527
473	384631.312	3337173.028
474	384627.423	3337177.748
475	384622.865	3337183.177
476	384582.619	3337232.790
477	384549.430	3337274.471
478	384524.997	3337307.511
479	384496.829	3337346.563
480	384476.168	3337375.765
481	384456.349	3337405.781
482	384417.197	3337466.282
483	384410.445	3337476.928
484	384379.866	3337526.359
485	384379.018	3337527.724
486	384348.393	3337578.027
487	384290.755	3337679.050
488	384269.848	3337717.233
489	384240.013	3337772.934
490	384236.194	3337780.020
491	384233.214	3337785.629
492	384200.090	3337846.491
493	384165.528	3337911.426

494	384131.478	3337976.856
495	384128.898	3337981.927
496	384098.249	3338043.079
497	384078.327	3338082.828
498	384064.778	3338109.069
499	384039.617	3338157.802
500	384030.861	3338174.627
501	384011.068	3338213.533
502	383997.259	3338240.489
503	383975.134	3338284.664
504	383942.892	3338348.095
505	383923.224	3338385.588
506	383898.715	3338431.638
507	383895.671	3338437.322
508	383869.889	3338486.537
509	383846.024	3338530.204
510	383813.677	3338587.535
511	383788.698	3338628.953
512	383760.779	3338676.228
513	383753.435	3338688.603
514	383751.626	3338691.465
515	383748.874	3338696.001
516	383712.950	3338752.427
517	383690.167	3338789.724
518	383675.059	3338814.146
519	383651.598	3338854.510
520	383638.049	3338876.717
521	383629.641	3338890.797
522	383598.953	3338937.273
523	383580.516	3338964.639
524	383562.155	3338991.991
525	383558.562	3338996.579
526	383554.136	3339002.336
527	383513.861	3339051.721
528	383481.121	3339093.419
529	383469.570	3339107.259
530	383456.218	3339123.858

531	383423.683	3339161.256
532	383396.032	3339194.918
533	383379.379	3339216.781
534	383358.324	3339246.747
535	383338.124	3339275.252
536	383324.173	3339296.188
537	383297.883	3339334.702
538	383260.786	3339390.166
539	383255.825	3339397.397
540	383240.580	3339418.355
541	383215.839	3339452.093
542	383183.615	3339498.672
543	383175.008	3339510.974
544	383163.161	3339528.580
545	383134.348	3339570.020
546	383114.385	3339599.897
547	383095.005	3339630.337
548	383065.801	3339682.338
549	383059.105	3339693.981
550	383055.352	3339700.944
551	383042.403	3339725.312
552	383024.397	3339758.776
553	382990.575	3339824.426
554	382968.998	3339868.195
555	382957.683	3339890.975
556	382951.947	3339902.785
557	382933.862	3339939.470
558	382924.822	3339957.554
559	382902.758	3340003.661
560	382892.247	3340024.409
561	382872.391	3340065.314
562	382859.629	3340091.222
563	382853.348	3340104.542
564	382833.761	3340144.890
565	382827.201	3340158.219
566	382804.939	3340205.405
567	382795.149	3340225.580

568	382775.893	3340268.781
569	382764.404	3340294.203
570	382759.204	3340306.222
571	382744.197	3340339.403
572	382733.456	3340362.629
573	382714.170	3340407.027
574	382703.043	3340431.574
575	382679.662	3340487.645
576	382673.650	3340501.502
577	382671.034	3340507.799
578	382664.723	3340523.468
579	382644.588	3340571.751
580	382630.525	3340608.526
581	382617.285	3340643.698
582	382600.325	3340691.927
583	382594.068	3340709.182
584	382591.441	3340717.056
585	382584.057	3340742.697
586	382568.791	3340793.497
587	382564.524	3340809.719
588	382557.791	3340837.749
589	382549.201	3340872.896
590	382540.358	3340910.162
591	382530.025	3340952.693
592	382525.710	3340972.750
593	382516.944	3341010.592
594	382512.195	3341033.791
595	382499.650	3341101.518
596	382497.785	3341110.949
597	382496.719	3341117.163
598	382491.176	3341154.824
599	382483.513	3341202.728
600	382482.368	3341211.241
601	382481.165	3341222.444
602	382473.440	3341291.319
603	382471.304	3341311.457
604	382469.171	3341336.650

605	382464.761	3341381.256
606	382462.285	3341411.638
607	382460.286	3341447.636
608	382458.596	3341473.622
609	382456.535	3341511.762
610	382454.858	3341555.045
611	382454.188	3341567.685
612	382452.550	3341611.856
613	382450.211	3341661.644
614	382450.174	3341662.128
615	382448.040	3341711.959
616	382445.354	3341755.793
617	382444.995	3341768.833
618	382442.552	3341812.078
619	382439.989	3341848.932
620	382438.811	3341877.024
621	382436.516	3341912.208
622	382434.229	3341941.688
623	382431.765	3341986.107
624	382429.828	3342012.348
625	382427.287	3342033.304
626	382421.365	3342098.664
627	382419.782	3342112.547
628	382418.391	3342123.032
629	382409.384	3342206.869
630	382408.709	3342212.001
631	382408.624	3342212.765
632	382408.473	3342213.799
633	382394.625	3342296.717
634	382392.367	3342313.072
635	382387.303	3342337.504
636	382378.264	3342379.235
637	382371.354	3342413.461
638	382356.640	3342456.668
639	382350.109	3342477.798
640	382338.353	3342514.058
641	382331.419	3342530.628

642	382315.703	3342572.956
643	382302.859	3342601.361
644	382297.458	3342614.791
645	382278.161	3342654.074
646	382270.738	3342668.655
647	382249.359	3342715.650
648	382238.611	3342735.945
649	382219.201	3342776.187
650	382204.381	3342801.202
651	382196.042	3342816.599
652	382165.539	3342862.003
653	382146.827	3342891.829
654	382130.327	3342917.763
655	382126.668	3342922.778
656	382121.841	3342929.961
657	382082.450	3342978.387
658	382052.495	3343019.136
659	382039.517	3343035.238
660	382024.004	3343056.225
661	381994.437	3343090.015
662	381970.369	3343120.585
663	381949.409	3343144.843
664	381926.039	3343175.116
665	381903.820	3343199.127
666	381885.270	3343222.084
667	381858.054	3343253.242
668	381828.031	3343291.515
669	381812.621	3343307.679
670	381799.312	3343323.599
671	381765.692	3343360.669
672	381729.999	3343406.511
673	381721.164	3343415.980
674	381713.434	3343425.112
675	381674.914	3343469.626
676	381636.967	3343521.462
677	381633.178	3343526.528
678	381632.676	3343527.149



679	381632.080	3343528.018
680	381587.735	3343582.059
681	381554.029	3343627.925
682	381545.245	3343639.338
683	381534.267	3343655.694
684	381502.943	3343696.799
685	381479.972	3343729.233
686	381461.051	3343754.655
687	381436.587	3343791.017
688	381420.059	3343813.381
689	381408.514	3343830.497
690	381380.220	3343873.220
691	381352.554	3343917.694
692	381341.928	3343934.554
693	381339.133	3343939.419
694	381303.741	3343995.990
695	381282.199	3344032.736
696	381267.550	3344059.353
697	381242.077	3344110.724
698	381234.233	3344125.493
699	381230.126	3344133.664
700	381217.275	3344159.534
701	381201.071	3344191.782
702	381180.351	3344234.551
703	381168.622	3344258.761
704	381145.476	3344308.345
705	381136.417	3344325.974
706	381131.656	3344335.421
707	381114.150	3344368.084
708	381101.813	3344390.869
709	381067.690	3344456.232
710	381048.668	3344494.041
711	381033.760	3344521.779
712	381025.728	3344537.307
713	380999.418	3344586.927
714	380997.550	3344590.585
715	380965.560	3344652.544

716	380951.867	3344680.085
717	380931.558	3344718.023
718	380920.450	3344739.182
719	380896.734	3344782.706
720	380880.629	3344813.420
721	380862.377	3344847.842
722	380854.999	3344862.298
723	380827.670	3344912.639
724	380812.518	3344941.103
725	380793.266	3344977.729
726	380763.703	3345036.258
727	380759.857	3345043.780
728	380758.177	3345047.199
729	380726.063	3345109.459
730	380709.138	3345142.945
731	380692.818	3345175.668
732	380661.511	3345241.093
733	380660.620	3345242.889
734	380660.170	3345243.819
735	380659.102	3345246.337
736	380630.323	3345311.946
737	380617.240	3345344.588
738	380603.789	3345384.637
739	380583.448	3345445.199
740	380579.059	3345459.072
741	380565.998	3345501.516
742	380555.457	3345534.595
743	380551.896	3345545.771
744	380544.474	3345568.587
745	380531.313	3345609.596
746	380519.180	3345646.364
747	380506.326	3345683.782
748	380492.985	3345723.680
749	380485.094	3345746.980
750	380481.364	3345757.993
751	380470.963	3345789.543
752	380456.231	3345832.038

753	380450.837	3345847.599
754	380439.208	3345881.143
755	380430.538	3345905.542
756	380416.164	3345948.226
757	380407.977	3345982.071
758	380399.151	3346024.402
759	380393.613	3346048.642
760	380390.424	3346063.438
761	380376.780	3346126.731
762	380372.693	3346144.633
763	380371.685	3346149.048
764	380369.886	3346156.488
765	380354.030	3346224.928
766	380347.913	3346249.485
767	380334.324	3346295.093
768	380332.188	3346302.152
769	380318.132	3346350.027
770	380309.395	3346378.458
771	380290.307	3346442.452
772	380287.846	3346450.578
773	380286.627	3346454.788
774	380282.682	3346468.854
775	380263.977	3346531.232
776	380258.013	3346551.120
777	380244.352	3346591.817
778	380239.641	3346606.047
779	380224.070	3346651.734
780	380213.677	3346679.290
781	380187.568	3346752.393
782	380148.394	3346853.097
783	380131.512	3346894.890
784	380120.516	3346923.599
785	380108.684	3346953.811
786	380103.558	3346966.211
787	380091.755	3346995.495
788	380074.274	3347036.247
789	380047.004	3347101.493

790	380044.984	3347106.277
791	380024.809	3347155.316
792	380015.811	3347176.420
793	379995.702	3347224.804
794	379986.341	3347246.276
795	379971.328	3347281.627
796	379956.627	3347315.897
797	379939.512	3347356.846
798	379927.041	3347385.641
799	379899.589	3347450.665
800	379897.485	3347455.414
801	379894.011	3347463.459
802	379867.348	3347524.626
803	379837.737	3347594.346
804	379816.638	3347645.351
805	379808.617	3347664.541
806	379803.486	3347677.142
807	379767.815	3347759.925
808	379748.996	3347803.596
809	379739.400	3347827.102
810	379725.395	3347860.686
811	379719.914	3347873.827
812	379707.388	3347903.866
813	379690.293	3347943.537
814	379682.983	3347961.447
815	379661.507	3348014.055
816	379641.859	3348062.185
817	379632.975	3348084.818
818	379611.447	3348139.655
819	379576.587	3348226.995
820	379561.968	3348263.622
821	379548.461	3348298.150
822	379528.417	3348350.893
823	379523.251	3348364.319
824	379521.031	3348369.977
825	379515.649	3348383.686
826	379492.771	3348441.003

827	379483.716	3348465.030
828	379465.881	3348513.351
829	379463.330	3348520.064
830	379446.202	3348565.706
831	379438.893	3348585.606
832	379420.064	3348640.090
833	379413.336	3348659.241
834	379410.839	3348666.345
835	379405.590	3348681.630
836	379387.744	3348732.844
837	379376.218	3348766.971
838	379363.185	3348807.443
839	379354.042	3348836.786
840	379344.297	3348867.551
841	379339.728	3348883.111
842	379325.111	3348932.901
843	379317.086	3348959.561
844	379314.607	3348968.091
845	379310.432	3348983.723
846	379296.052	3349037.567
847	379287.768	3349068.583
848	379264.105	3349169.019
849	379245.203	3349269.373
850	379243.290	3349281.572
851	379232.335	3349351.435
852	379229.371	3349369.674
853	379228.907	3349373.493
854	379219.532	3349455.269
855	379217.716	3349469.902
856	379216.186	3349488.452
857	379211.453	3349545.789
858	379209.449	3349570.072
859	379208.039	3349598.674
860	379204.515	3349670.184
861	379203.668	3349704.990
862	379202.732	3349734.012
863	379201.876	3349770.256

864	379201.273	3349809.260
865	379200.620	3349830.294
866	379200.043	3349870.314
867	379198.373	3349914.053
868	379197.831	3349925.923
869	379196.171	3349970.408
870	379193.540	3350020.102
871	379193.518	3350020.867
872	379191.047	3350070.524
873	379187.686	3350112.770
874	379186.746	3350129.670
875	379183.654	3350170.678
876	379179.993	3350203.662
877	379176.967	3350241.582
878	379173.919	3350270.874
879	379170.719	3350293.028
880	379163.376	3350357.443
881	379161.515	3350371.115
882	379159.928	3350380.928
883	379151.276	3350446.314
884	379148.076	3350467.803
885	379147.655	3350471.382
886	379146.796	3350476.399
887	379132.432	3350551.014
888	379129.083	3350571.731
889	379123.328	3350602.484
890	379116.766	3350634.206
891	379110.053	3350672.087
892	379100.501	3350716.819
893	379097.974	3350730.521
894	379089.466	3350772.471
895	379083.654	3350798.869
896	379070.462	3350860.793
897	379067.837	3350872.872
898	379066.073	3350880.210
899	379059.244	3350907.813
900	379046.374	3350959.505

901	379043.328	3350973.324
902	379037.870	3350996.325
903	379027.436	3351039.536
904	379019.410	3351073.765
905	379008.226	3351119.305
906	379004.975	3351132.169
907	378994.522	3351174.223
908	378988.365	3351198.443
909	378967.211	3351273.056
910	378966.764	3351274.731
911	378966.542	3351275.687
912	378965.643	3351278.750
913	378946.075	3351354.241
914	378940.640	3351375.210
915	378931.301	3351412.023
916	378926.303	3351433.465
917	378914.922	3351475.683
918	378907.189	3351513.327
919	378897.881	3351548.411
920	378891.552	3351576.115
921	378888.465	3351593.565
922	378872.232	3351660.684
923	378869.666	3351673.729
924	378869.017	3351676.532
925	378868.072	3351681.060
926	378855.262	3351758.140
927	378850.862	3351776.873
928	378843.476	3351808.315
929	378837.896	3351839.688
930	378827.487	3351877.306
931	378817.897	3351918.695
932	378810.074	3351944.685
933	378801.433	3351977.784
934	378797.082	3351996.912
935	378779.052	3352055.970
936	378774.916	3352073.824
937	378773.468	3352078.296

938	378771.333	3352086.582
939	378757.233	3352155.068
940	378750.136	3352178.727
941	378742.296	3352218.433
942	378739.647	3352236.406
943	378729.962	3352279.104
944	378723.597	3352319.226
945	378716.429	3352347.003
946	378710.217	3352379.473
947	378706.796	3352401.320
948	378686.225	3352471.582
949	378684.816	3352478.414
950	378684.369	3352479.948
951	378683.749	3352482.625
952	378668.640	3352561.112
953	378663.657	3352580.334
954	378658.076	3352610.995
955	378653.804	3352645.105
956	378646.246	3352680.663
957	378642.104	3352729.320
958	378642.075	3352732.099
959	378637.021	3352780.850
960	378638.521	3352826.990
961	378637.798	3352835.569
962	378639.453	3352880.835
963	378645.027	3352929.875
964	378645.706	3352932.255
965	378652.925	3352980.629
966	378661.578	3353014.532
967	378696.762	3353079.897
968	378796.760	3353078.165
969	378850.814	3353032.055
970	378895.544	3353006.435
971	378908.440	3352989.393
972	378922.298	3352975.963
973	378958.029	3352938.969
974	378993.913	3352910.705



975	379008.549	3352889.445
976	379021.414	3352874.218
977	379050.355	3352831.504
978	379091.755	3352784.514
979	379095.946	3352777.218
980	379099.054	3352772.846
981	379109.980	3352753.902
982	379131.918	3352713.640
983	379160.409	3352671.756
984	379171.491	3352653.541
985	379189.154	3352632.786
986	379211.677	3352594.036
987	379228.087	3352570.556
988	379251.915	3352534.578
989	379286.699	3352489.519
990	379293.706	3352476.624
991	379298.597	3352469.307
992	379320.042	3352434.641
993	379331.779	3352415.076
994	379364.163	3352368.144
995	379372.075	3352355.675
996	379384.114	3352338.758
997	379407.891	3352291.947
998	379423.625	3352267.087
999	379445.678	3352230.124
1000	379481.384	3352179.576
1001	379486.040	3352170.788
1002	379488.842	3352165.930
1003	379500.418	3352146.115
1004	379522.027	3352107.225
1005	379562.370	3352047.870
1006	379578.770	3352027.126
1007	379602.539	3351988.346
1008	379618.590	3351963.628
1009	379641.611	3351927.765
1010	379676.242	3351879.628
1011	379682.993	3351869.413

1012	379687.541	3351862.406
1013	379721.028	3351807.829
1014	379749.574	3351761.304
1015	379758.770	3351745.963
1016	379773.557	3351723.101
1017	379797.355	3351684.910
1018	379812.478	3351660.187
1019	379834.832	3351622.786
1020	379870.822	3351563.696
1021	379872.593	3351560.938
1022	379873.729	3351559.099
1023	379879.677	3351549.902
1024	379911.844	3351500.528
1025	379938.574	3351457.949
1026	379950.186	3351439.240
1027	379968.199	3351410.757
1028	379989.987	3351379.362
1029	380004.774	3351356.775
1030	380029.940	3351319.631
1031	380065.697	3351264.786
1032	380069.609	3351259.626
1033	380072.557	3351255.573
1034	380095.774	3351224.393
1035	380112.202	3351202.445
1036	380146.856	3351154.259
1037	380154.023	3351144.518
1038	380163.410	3351131.240
1039	380198.101	3351088.771
1040	380226.221	3351052.857
1041	380242.345	3351033.185
1042	380261.320	3351009.055
1043	380289.236	3350980.155
1044	380315.890	3350951.276
1045	380337.726	3350928.669
1046	380359.545	3350905.053
1047	380388.375	3350879.269
1048	380420.137	3350849.443

1049	380440.212	3350831.018
1050	380457.993	3350813.893
1051	380494.591	3350785.221
1052	380541.710	3350747.310
1053	380550.255	3350740.666
1054	380556.660	3350735.421
1055	380590.746	3350711.968
1056	380609.335	3350699.411
1057	380655.472	3350665.317
1058	380667.841	3350657.601
1059	380687.125	3350644.764
1060	380727.452	3350616.857
1061	380754.304	3350596.365
1062	380786.150	3350575.233
1063	380832.554	3350542.217
1064	380844.838	3350533.599
1065	380853.131	3350527.151
1066	380894.330	3350499.468
1067	380904.402	3350492.810
1068	380951.975	3350458.876
1069	380963.388	3350451.465
1070	380980.221	3350439.631
1071	381021.726	3350409.493
1072	381050.751	3350386.671
1073	381078.979	3350366.471
1074	381116.579	3350337.242
1075	381135.075	3350322.334
1076	381149.444	3350309.742
1077	381189.745	3350276.820
1078	381234.539	3350235.171
1079	381241.468	3350228.456
1080	381247.949	3350221.892
1081	381293.214	3350180.116
1082	381337.348	3350133.363
1083	381341.917	3350128.837
1084	381346.281	3350124.114
1085	381391.477	3350078.387

1086	381435.611	3350031.633
1087	381439.128	3350026.091
1088	381444.436	3350016.091
1089	381475.882	3349963.270
1090	381492.968	3349930.613
1091	381507.441	3349895.431
1092	381522.215	3349849.438
1093	381529.234	3349829.957
1094	381531.545	3349820.392
1095	381540.193	3349769.753
1096	381546.171	3349736.197
1097	381546.907	3349729.625
1098	381546.916	3349722.075
1099	381551.109	3349642.644
1100	381551.100	3349629.525
1101	381550.655	3349616.415
1102	381551.686	3349544.878
1103	381551.185	3349529.497
1104	381550.072	3349515.228
1105	381546.633	3349441.675
1106	381545.730	3349429.565
1107	381544.783	3349418.912
1108	381541.165	3349338.071
1109	381539.847	3349322.232
1110	381536.120	3349234.876
1111	381535.714	3349229.686
1112	381535.515	3349224.926
1113	381533.947	3349134.454
1114	381533.754	3349129.694
1115	381533.839	3349124.872
1	381538.078	3349040.121
Сектор 7.2		
1	384375.183	3339588.732
2	384377.581	3339578.001
3	384379.264	3339562.751
4	384379.533	3339494.614
5	384381.971	3339477.901

6	384381.129	3339459.032
7	384361.654	3339424.907
8	384345.712	3339461.945
9	384332.104	3339478.765
10	384308.283	3339524.112
11	384263.647	3339541.311
12	384248.098	3339564.297
13	384239.980	3339580.386
14	384218.429	3339627.471
15	384216.447	3339632.045
16	384191.637	3339681.248
17	384184.824	3339699.820
18	384166.639	3339715.277
19	384138.289	3339753.190
20	384123.630	3339782.451
21	384103.547	3339817.952
22	384080.898	3339871.643
23	384075.436	3339883.311
24	384074.043	3339887.774
25	384069.716	3339894.182
26	384029.638	3339943.202
27	384008.223	3339984.500
28	383993.511	3340006.626
29	383972.742	3340070.136
30	383966.201	3340078.566
31	383962.383	3340085.319
32	383930.125	3340129.525
33	383924.574	3340136.678
34	383900.334	3340186.419
35	383889.419	3340201.041
36	383875.805	3340248.288
37	383859.878	3340270.827
38	383850.514	3340287.307
39	383819.876	3340330.508
40	383808.337	3340357.398
41	383792.695	3340388.334
42	383786.305	3340396.401

43	383778.782	3340421.395
44	383752.173	3340461.752
45	383735.619	3340489.347
46	383712.650	3340521.896
47	383681.512	3340580.307
48	383677.547	3340586.309
49	383674.542	3340590.431
50	383636.332	3340637.260
51	383632.910	3340641.514
52	383584.812	3340692.010
53	383584.093	3340692.681
54	383583.443	3340693.121
55	383582.406	3340693.088
56	383497.461	3340707.321
57	383483.661	3340707.100
58	383454.902	3340723.301
59	383427.752	3340738.308
60	383384.617	3340763.714
61	383367.382	3340778.315
62	383349.518	3340796.113
63	383314.580	3340825.632
64	383286.234	3340858.382
65	383268.966	3340879.893
66	383257.534	3340897.732
67	383229.330	3340939.928
68	383211.766	3340975.015
69	383198.849	3340998.774
70	383195.360	3341005.436
71	383189.044	3341021.938
72	383164.947	3341074.380
73	383155.302	3341099.553
74	383137.191	3341145.890
75	383133.336	3341158.000
76	383118.531	3341200.215
77	383112.684	3341220.538
78	383094.439	3341300.058
79	383094.206	3341301.010

80	383093.885	3341302.627
81	383074.949	3341380.730
82	383070.585	3341401.095
83	383064.190	3341433.163
84	383057.657	3341462.348
85	383050.371	3341501.470
86	383040.215	3341543.821
87	383035.755	3341564.389
88	383027.108	3341601.898
89	383020.655	3341623.248
90	383004.064	3341698.988
91	383003.179	3341702.337
92	383002.658	3341704.184
93	383000.962	3341712.378
94	382982.690	3341783.218
95	382978.523	3341802.789
96	382967.841	3341838.277
97	382960.657	3341860.256
98	382948.702	3341903.331
99	382937.756	3341936.456
100	382926.162	3341983.215
101	382920.174	3342003.850
102	382916.716	3342014.453
103	382906.894	3342056.093
104	382895.951	3342092.716
105	382893.211	3342104.342
106	382887.684	3342124.839
107	382874.776	3342170.584
108	382865.882	3342204.841
109	382850.899	3342245.841
110	382842.706	3342273.194
111	382832.045	3342305.452
112	382825.908	3342320.023
113	382812.162	3342361.470
114	382799.211	3342392.556
115	382794.715	3342406.124
116	382783.976	3342435.784

117	382772.310	3342464.891
118	382759.036	3342506.767
119	382746.651	3342538.428
120	382725.736	3342597.868
121	382722.208	3342607.430
122	382720.197	3342611.197
123	382716.614	3342619.775
124	382685.532	3342676.033
125	382670.536	3342708.350
126	382652.865	3342742.800
127	382629.460	3342799.328
128	382625.051	3342809.164
129	382623.389	3342812.649
130	382620.085	3342821.467
131	382591.610	3342880.274
132	382579.484	3342909.978
133	382562.251	3342950.237
134	382549.963	3342983.418
135	382539.222	3343010.701
136	382534.162	3343021.425
137	382523.976	3343047.409
138	382502.255	3343088.926
139	382491.881	3343111.547
140	382470.083	3343156.171
141	382460.964	3343177.347
142	382445.167	3343212.381
143	382438.656	3343224.136
144	382427.431	3343248.205
145	382403.152	3343288.163
146	382389.516	3343313.371
147	382366.061	3343350.656
148	382336.374	3343408.121
149	382332.958	3343414.376
150	382332.005	3343416.082
151	382330.376	3343419.569
152	382294.310	3343477.993
153	382273.386	3343515.433



154	382257.180	3343540.449
155	382233.210	3343584.568
156	382220.343	3343603.188
157	382212.220	3343616.519
158	382181.143	3343663.644
159	382170.545	3343681.588
160	382148.702	3343717.645
161	382143.194	3343725.310
162	382135.832	3343737.317
163	382101.578	3343783.432
164	382078.940	3343818.879
165	382061.850	3343843.379
166	382038.375	3343885.471
167	382024.810	3343905.922
168	382016.916	3343919.979
169	381989.338	3343969.981
170	381988.404	3343971.942
171	381963.959	3344020.922
172	381956.599	3344036.678
173	381941.636	3344075.086
174	381926.702	3344106.121
175	381919.925	3344121.710
176	381906.781	3344158.234
177	381899.462	3344178.131
178	381883.968	3344222.358
179	381876.105	3344253.891
180	381861.745	3344306.648
181	381857.547	3344322.842
182	381855.680	3344332.483
183	381846.794	3344374.204
184	381837.394	3344413.142
185	381834.914	3344423.259
186	381830.726	3344440.549
187	381818.262	3344492.983
188	381810.725	3344523.704
189	381797.363	3344571.117
190	381794.978	3344579.348

191	381782.165	3344624.224
192	381773.767	3344646.647
193	381752.631	3344712.478
194	381748.016	3344724.841
195	381744.192	3344733.715
196	381718.753	3344790.150
197	381704.579	3344825.619
198	381689.847	3344860.550
199	381668.192	3344914.184
200	381663.189	3344926.362
201	381661.343	3344931.339
202	381656.612	3344943.668
203	381632.188	3345001.498
204	381621.994	3345027.101
205	381599.531	3345087.056
206	381584.273	3345127.780
207	381578.004	3345145.804
208	381560.879	3345191.359
209	381550.362	3345217.425
210	381545.962	3345228.470
211	381536.352	3345254.252
212	381523.324	3345289.630
213	381508.365	3345329.147
214	381497.070	3345362.592
215	381477.194	3345417.287
216	381472.800	3345429.789
217	381471.061	3345435.790
218	381465.390	3345453.178
219	381446.618	3345510.502
220	381439.672	3345530.388
221	381427.652	3345570.366
222	381423.168	3345586.172
223	381408.973	3345630.946
224	381401.318	3345663.389
225	381389.728	3345711.417
226	381384.972	3345731.387
227	381382.587	3345743.618

228	381371.471	3345805.552
229	381367.500	3345827.367
230	381365.068	3345838.737
231	381350.468	3345909.236
232	381345.475	3345932.123
233	381336.049	3345970.567
234	381331.477	3345989.214
235	381320.846	3346032.575
236	381311.087	3346067.841
237	381302.117	3346107.486
238	381295.613	3346133.038
239	381291.518	3346147.261
240	381278.397	3346206.689
241	381272.807	3346227.510
242	381268.715	3346243.855
243	381250.935	3346304.704
244	381244.459	3346333.976
245	381236.348	3346379.155
246	381234.528	3346387.178
247	381227.103	3346434.303
248	381220.358	3346471.813
249	381216.680	3346501.306
250	381211.271	3346534.603
251	381207.447	3346557.664
252	381194.413	3346626.147
253	381192.886	3346634.947
254	381191.867	3346640.936
255	381186.207	3346658.878
256	381169.135	3346717.301
257	381164.506	3346735.465
258	381156.699	3346766.980
259	381149.900	3346797.044
260	381139.643	3346835.922
261	381130.966	3346877.076
262	381121.130	3346905.594
263	381112.900	3346936.411
264	381110.254	3346955.392

265	381092.135	3347002.502
266	381085.170	3347029.485
267	381082.973	3347036.955
268	381079.772	3347050.201
269	381069.221	3347112.401
270	381061.790	3347137.348
271	381055.156	3347177.474
272	381055.033	3347197.018
273	381044.727	3347237.670
274	381042.825	3347283.549
275	381037.237	3347297.815
276	381033.224	3347337.895
277	381048.796	3347387.639
278	381099.394	3347421.386
279	381125.388	3347363.299
280	381151.584	3347335.844
281	381170.700	3347308.746
282	381197.223	3347294.618
283	381215.567	3347253.762
284	381227.650	3347234.500
285	381251.056	3347189.720
286	381294.535	3347138.004
287	381296.019	3347134.828
288	381296.797	3347133.276
289	381299.170	3347128.434
290	381327.116	3347066.545
291	381346.847	3347032.383
292	381362.530	3347002.430
293	381391.562	3346964.924
294	381402.758	3346942.965
295	381428.205	3346893.058
296	381436.126	3346876.874
297	381462.116	3346830.334
298	381471.664	3346812.880
299	381488.558	3346790.092
300	381510.804	3346752.364
301	381523.814	3346729.239

302	381547.337	3346689.330
303	381583.870	3346630.114
304	381585.068	3346628.151
305	381585.328	3346627.705
306	381585.759	3346627.087
307	381624.392	3346567.116
308	381647.987	3346527.035
309	381660.850	3346504.010
310	381682.892	3346460.163
311	381694.965	3346438.641
312	381701.188	3346426.087
313	381724.089	3346383.159
314	381729.387	3346373.568
315	381753.007	3346325.164
316	381762.606	3346307.334
317	381779.639	3346270.938
318	381795.985	3346241.254
319	381804.353	3346224.248
320	381830.539	3346176.310
321	381835.452	3346166.079
322	381856.848	3346123.313
323	381864.105	3346110.409
324	381876.440	3346084.868
325	381899.089	3346045.879
326	381911.476	3346022.340
327	381934.583	3345981.842
328	381954.913	3345940.614
329	381964.825	3345921.390
330	381967.922	3345915.723
331	381973.326	3345903.738
332	382001.937	3345850.259
333	382015.895	3345820.479
334	382034.658	3345783.543
335	382056.368	3345733.791
336	382062.887	3345719.639
337	382065.381	3345714.898
338	382069.896	3345704.324

339	382098.060	3345648.142
340	382110.829	3345618.783
341	382129.196	3345579.896
342	382145.194	3345540.042
343	382154.621	3345517.998
344	382158.519	3345509.898
345	382166.216	3345490.518
346	382189.405	3345441.410
347	382199.310	3345417.198
348	382220.249	3345372.882
349	382228.654	3345351.849
350	382243.775	3345316.402
351	382250.031	3345303.327
352	382262.441	3345271.196
353	382279.674	3345233.638
354	382286.778	3345215.631
355	382307.413	3345168.523
356	382309.470	3345164.097
357	382328.898	3345114.876
358	382338.370	3345093.692
359	382358.425	3345038.029
360	382365.613	3345021.685
361	382368.480	3345014.164
362	382377.240	3344994.442
363	382396.518	3344953.215
364	382412.662	3344913.373
365	382426.749	3344884.095
366	382454.605	3344816.151
367	382455.984	3344814.013
368	382456.925	3344812.581
369	382466.827	3344799.907
370	382499.588	3344757.810
371	382537.233	3344711.164
372	382544.933	3344703.289
373	382552.551	3344696.166
374	382594.446	3344652.793
375	382632.551	3344609.486

376	382642.477	3344600.866
377	382650.766	3344591.683
378	382687.626	3344546.155
379	382711.438	3344508.094
380	382727.169	3344486.030
381	382748.207	3344442.575
382	382760.563	3344419.965
383	382766.080	3344407.121
384	382779.269	3344374.653
385	382790.161	3344350.233
386	382805.532	3344306.412
387	382815.695	3344276.576
388	382830.428	3344219.900
389	382834.638	3344205.882
390	382836.290	3344198.148
391	382843.322	3344159.291
392	382853.332	3344116.289
393	382855.551	3344105.495
394	382858.862	3344088.674
395	382870.435	3344034.488
396	382875.953	3344005.116
397	382887.426	3343957.313
398	382888.434	3343953.552
399	382899.236	3343904.687
400	382907.336	3343873.489
401	382916.312	3343825.618
402	382921.218	3343804.281
403	382924.559	3343791.805
404	382936.126	3343742.674
405	382945.097	3343713.322
406	382947.539	3343703.800
407	382953.046	3343685.799
408	382969.473	3343638.546
409	382978.942	3343603.230
410	382990.657	3343560.687
411	382995.137	3343540.434
412	383004.622	3343502.760

413	383011.665	3343482.658
414	383030.567	3343420.471
415	383035.743	3343407.594
416	383037.539	3343402.164
417	383042.408	3343389.706
418	383064.784	3343337.325
419	383077.088	3343301.454
420	383091.661	3343264.966
421	383105.168	3343222.942
422	383113.043	3343200.806
423	383117.333	3343191.442
424	383126.207	3343167.492
425	383148.035	3343122.777
426	383157.149	3343100.016
427	383177.474	3343052.892
428	383181.158	3343042.483
429	383197.814	3342999.286
430	383205.114	3342981.269
431	383222.062	3342926.885
432	383230.125	3342907.107
433	383233.069	3342898.650
434	383240.656	3342879.096
435	383258.074	3342835.784
436	383272.030	3342797.950
437	383288.555	3342766.905
438	383318.156	3342700.090
439	383319.248	3342698.231
440	383319.829	3342697.097
441	383321.996	3342693.098
442	383355.137	3342634.577
443	383373.676	3342596.139
444	383387.995	3342567.994
445	383414.839	3342507.308
446	383419.148	3342499.765
447	383421.389	3342495.287
448	383431.673	3342477.763
449	383456.090	3342437.128



450	383479.423	3342394.256
451	383492.899	3342374.361
452	383511.945	3342338.884
453	383530.372	3342312.237
454	383541.715	3342293.151
455	383567.867	3342250.135
456	383584.511	3342217.744
457	383598.312	3342192.145
458	383602.242	3342185.017
459	383609.060	3342171.024
460	383639.567	3342122.750
461	383657.933	3342091.087
462	383678.032	3342061.583
463	383706.337	3342012.537
464	383715.687	3341999.635
465	383721.884	3341989.954
466	383753.443	3341941.062
467	383754.766	3341939.061
468	383784.213	3341888.849
469	383792.191	3341876.891
470	383803.687	3341858.201
471	383833.675	3341818.641
472	383854.749	3341787.602
473	383874.775	3341760.019
474	383901.270	3341717.357
475	383914.087	3341699.672
476	383922.633	3341686.400
477	383954.905	3341640.778
478	383968.868	3341616.248
479	383987.444	3341585.252
480	383991.746	3341578.044
481	383998.625	3341563.355
482	384026.383	3341513.180
483	384040.049	3341484.316
484	384058.055	3341445.452
485	384072.978	3341406.676
486	384082.567	3341383.554

487	384085.707	3341373.842
488	384094.771	3341339.582
489	384108.653	3341297.685
490	384112.944	3341283.003
491	384115.905	3341260.446
492	384121.813	3341212.077
493	384125.756	3341182.756
494	384123.066	3341151.243
495	384116.361	3341108.490
496	384113.930	3341082.937
497	384109.093	3341063.920
498	384089.109	3341012.979
499	384080.595	3340991.634
500	384072.911	3340983.623
501	384037.307	3340934.660
502	384035.146	3340931.723
503	384000.729	3340884.850
504	384002.864	3340868.530
505	384014.307	3340813.273
506	384017.364	3340784.537
507	384032.156	3340736.416
508	384033.251	3340733.252
509	384046.633	3340684.005
510	384057.707	3340658.555
511	384070.148	3340595.295
512	384073.768	3340583.510
513	384076.651	3340578.533
514	384081.109	3340551.460
515	384099.364	3340502.151
516	384105.125	3340482.942
517	384123.601	3340438.167
518	384127.259	3340430.776
519	384141.935	3340382.280
520	384154.479	3340358.749
521	384165.659	3340292.836
522	384169.237	3340281.782
523	384170.758	3340276.152

524	384175.915	3340250.409
525	384197.048	3340203.226
526	384203.293	3340181.168
527	384224.538	3340131.460
528	384224.781	3340129.839
529	384238.776	3340080.528
530	384246.710	3340054.557
531	384256.941	3339994.756
532	384260.537	3339980.127
533	384261.261	3339970.292
534	384270.584	3339941.482
535	384288.971	3339898.738
536	384293.516	3339879.531
537	384303.695	3339844.563
538	384311.574	3339822.251
539	384321.948	3339779.014
540	384326.939	3339738.772
541	384336.713	3339708.592
542	384342.237	3339678.638
543	384340.771	3339653.812
544	384365.025	3339619.405
1	384375.183	3339588.732

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

Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:06:140107	38:06:140108	38:06:140201	38:06:140203	38:06:140204
2	38:06:140701	38:06:140901	38:06:140903	38:06:141501	38:06:141601
3	38:06:141904	38:06:142902	38:06:143001	38:06:143519	38:36:000012
4	38:36:000018	38:36:000019	38:36:000020	38:36:000021	38:36:000022
5	38:36:000034	38:06:140205	38:06:141701	38:36:000013	38:36:000024

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

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



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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск:

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 Иркутск:

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 Иркутск:

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 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> :	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.																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>Номер сектора</th> <th>Абсолютная высота, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сектор 1а</td> <td>483,93 – 493,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1б</td> <td>493,93 – 503,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1в</td> <td>503,93 – 513,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1г</td> <td>513,93 – 523,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1д</td> <td>523,93 – 533,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1е</td> <td>533,93 – 543,93</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1ж</td> <td>543,93 – 556,43</td> </tr> <tr> <td>Сектор 1з</td> <td>556,43 – 564,43</td> </tr> </tbody> </table>	Номер сектора	Абсолютная высота, м	Сектор 1а	483,93 – 493,93	Сектор 1б	493,93 – 503,93	Сектор 1в	503,93 – 513,93	Сектор 1г	513,93 – 523,93	Сектор 1д	523,93 – 533,93	Сектор 1е	533,93 – 543,93	Сектор 1ж	543,93 – 556,43	Сектор 1з	556,43 – 564,43	
Номер сектора	Абсолютная высота, м																		
Сектор 1а	483,93 – 493,93																		
Сектор 1б	493,93 – 503,93																		
Сектор 1в	503,93 – 513,93																		
Сектор 1г	513,93 – 523,93																		
Сектор 1д	523,93 – 533,93																		
Сектор 1е	533,93 – 543,93																		
Сектор 1ж	543,93 – 556,43																		
Сектор 1з	556,43 – 564,43																		

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 2а	483,93 – 493,93	
Сектор 2б	493,93 – 503,93	
Сектор 2в	503,93 – 513,93	
Сектор 2г	513,93 – 523,93	
Сектор 2д	523,93 – 533,93	
Сектор 2е	533,93 – 543,93	
Сектор 2ж	543,93 – 556,43	
Сектор 2з	556,43 – 566,43	
Сектор 3а	588,33 – 600,83	
Сектор 3б	600,83 – 613,33	
Сектор 3в	613,33 – 625,83	
Сектор 3г	625,83 – 638,33	
Сектор 3д	638,33 – 650,83	
Сектор 3е	650,83 – 664,43	
Сектор 4а	588,33 – 600,83	
Сектор 4б	600,83 – 613,33	
Сектор 4в	613,33 – 625,83	
Сектор 4г	625,83 – 638,33	
Сектор 4д	638,33 – 650,83	
Сектор 4е	650,83 – 664,43	
Сектор 5	664,43	
Сектор 6а	486,33 – 494,33	
Сектор 6б	494,33 – 502,33	
Сектор 6в	502,33 – 510,33	
Сектор 6г	510,33 – 518,33	
Сектор 6д	518,33 – 526,33	
Сектор 6е	526,33 – 534,33	
Сектор 6ж	534,33 – 542,33	
Сектор 6з	542,33 – 550,33	
Сектор 6и	550,33 – 558,33	
Сектор 6к	558,33 – 566,33	
Сектор 6л	566,33 – 574,33	
Сектор 6м	574,33 – 582,33	
Сектор 6н	582,33 – 590,33	
Сектор 6о	590,33 – 598,33	
Сектор 6п	598,33 – 606,33	
Сектор 6р	606,33 – 614,33	
Сектор 6с	614,33 – 622,33	
Сектор 6т	622,33 – 630,33	
Сектор 6у	630,33 – 638,33	
Сектор 6ф	638,33 – 646,33	
Сектор 6х	646,33 – 654,33	
Сектор 6ц	654,33 – 662,33	



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 6ч	662,33 – 664,43
Сектор 7	718,49 – 723,93
Сектор 8	480,72 – 564,43
Сектор 9	480,72 – 564,43
Сектор 10	564,43
Сектор 11а	564,43 – 589,43
Сектор 11б	589,43 – 614,43
Сектор 11в1	614,43 – 639,43
Сектор 11в2	614,43 – 639,43
Сектор 11г1	639,43 – 664,43
Сектор 11г2	639,43 – 664,43
Сектор 12а	510,58 – 520,58
Сектор 12б	520,58 – 530,58
Сектор 12в	530,58 – 540,58
Сектор 12г	540,58 – 550,58
Сектор 12д	550,58 – 560,58
Сектор 12е	560,58 – 564,43
Сектор 13а	510,58 – 520,58
Сектор 13б	520,58 – 530,58
Сектор 13в	530,58 – 540,58
Сектор 13г	540,58 – 550,58
Сектор 13д	550,58 – 560,58
Сектор 13е	560,58 – 564,43
Сектор 14а	641,21 – 653,71
Сектор 14б	653,71 – 664,43
Сектор 15а	641,21 – 653,71
Сектор 15б	653,71 – 664,43
Сектор 16	664,43
Сектор 17а	520,03 – 528,03
Сектор 17б	528,03 – 536,03
Сектор 17в	536,03 – 544,03
Сектор 17г	544,03 – 552,03
Сектор 17д	552,03 – 560,03
Сектор 17е	560,03 – 564,44
Сектор 18а	588,92 – 596,91
Сектор 18б	596,91 – 604,91
Сектор 18в	604,91 – 612,91
Сектор 18г	612,91 – 620,91
Сектор 18д	620,91 – 628,91
Сектор 18е	628,91 – 636,91
Сектор 18ж	636,91 – 644,91
Сектор 18з	644,91 – 652,91
Сектор 18и	652,91 – 660,91

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 18к	660,91 – 664,43	
Сектор 19	752,19 – 754,43	
Сектор 20	664,43	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений																														
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер сектора</th> <th>Абсолютная высота, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Сектор 1</td><td>456,01</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>445,49 – 480,48</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>480,48 – 524,23</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>482,76</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>483,18 – 505</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>503 – 505</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>510</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>505 – 510</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>510 – 515</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>513</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>512,98 – 515</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>515 – 520</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>515 – 520</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>517</td></tr> </tbody> </table>		Номер сектора	Абсолютная высота, м	Сектор 1	456,01	Сектор 2	445,49 – 480,48	Сектор 3	480,48 – 524,23	Сектор 4	482,76	Сектор 5	483,18 – 505	Сектор 6	503 – 505	Сектор 7	510	Сектор 8	505 – 510	Сектор 9	510 – 515	Сектор 10	513	Сектор 11	512,98 – 515	Сектор 12	515 – 520	Сектор 13	515 – 520	Сектор 14	517	<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>
Номер сектора	Абсолютная высота, м																															
Сектор 1	456,01																															
Сектор 2	445,49 – 480,48																															
Сектор 3	480,48 – 524,23																															
Сектор 4	482,76																															
Сектор 5	483,18 – 505																															
Сектор 6	503 – 505																															
Сектор 7	510																															
Сектор 8	505 – 510																															
Сектор 9	510 – 515																															
Сектор 10	513																															
Сектор 11	512,98 – 515																															
Сектор 12	515 – 520																															
Сектор 13	515 – 520																															
Сектор 14	517																															

Сектор 15	520 – 525
Сектор 16	523,50
Сектор 17	524,70
Сектор 18	525 – 530
Сектор 19	530 – 535
Сектор 20	534,18
Сектор 21	533,60
Сектор 22	535 – 540
Сектор 23	540 – 545
Сектор 24	545 – 550
Сектор 25	550 – 555
Сектор 26	555 – 560
Сектор 27	560 – 563,97
Сектор 28	563,97 – 568,33
Сектор 29	568,33 – 572,7
Сектор 30	572,7 – 577,06
Сектор 31	577,06 – 581,42
Сектор 32	581,42 – 585,79
Сектор 33	585,79 – 590,15
Сектор 34	590,15 – 594,51
Сектор 35	594,51 – 598,88
Сектор 36	598,88 – 603,24
Сектор 37	603,24 – 607,61
Сектор 38	607,61 – 611,97
Сектор 39	611,97 – 616,33
Сектор 40	616,33 – 620,7
Сектор 41	620,7 – 625,06
Сектор 42	625,06 – 629,42
Сектор 43	629,42 – 633,79
Сектор 44	633,79 – 638,15
Сектор 45	638,15 – 642,51
Сектор 46	642,51 – 646,88
Сектор 47	646,88 – 651,24
Сектор 48	651,24 – 655,6
Сектор 49	689,19 – 692,67
Сектор 50	692,67 – 697,03
Сектор 51	697,03 – 701,4
Сектор 52	701,4 – 705,76

Сектор 53	705,76 – 710,12	
Сектор 54	710,12 – 714,49	
Сектор 55	714,49 – 718,85	
Сектор 56	718,85 – 723,21	
Сектор 57	723,21 – 727,58	
Сектор 58	727,58 – 731,94	
Сектор 59	731,94 – 736,3	
Сектор 60	483,93	
Сектор 61а	489,9 – 492,66	
Сектор 61б	492,66 – 501,39	
Сектор 61в	501,39 – 510,11	
Сектор 61г	510,11 – 514,22	
Сектор 62а	490,12 – 492,66	
Сектор 62б	492,66 – 501,39	
Сектор 62в	501,39 – 510,11	
Сектор 62г	510,11 – 518,84	
Сектор 62д	518,84 – 527,57	
Сектор 62е	527,57 – 536,3	
Сектор 62ж	536,3 – 545,02	
Сектор 62з	545,02 – 553,75	
Сектор 62и	553,75 – 562,48	
Сектор 62к	562,48 – 571,21	
Сектор 62л	571,21 – 579,93	
Сектор 62м	579,93 – 588,66	
Сектор 62н	588,66 – 597,39	
Сектор 62о	597,39 – 606,12	
Сектор 62п	606,12 – 614,84	
Сектор 62р	614,84 – 623,57	
Сектор 62с	623,57 – 632,3	
Сектор 62т	632,3 – 641,03	
Сектор 62у	641,03 – 649,75	
Сектор 62ф	649,75 – 658,48	
Сектор 62х	658,48 – 667,21	
Сектор 62ц	667,21 – 675,94	
Сектор 62ч	675,94 – 684,66	
Сектор 62ш	684,66 – 693,39	
Сектор 62щ	693,39 – 702,12	
Сектор 62э	702,12 – 710,85	

Сектор 62ю	710,85 – 719,57
Сектор 62я	719,57 – 728,3
Сектор 62аа	728,3 – 737,03
Сектор 62аб	737,03 – 745,76
Сектор 62ав	745,76 – 750,37
Сектор 63а	486,02 – 492,66
Сектор 63б	492,66 – 501,39
Сектор 63в	501,39 – 508,66
Сектор 64а	523,27 – 533,12
Сектор 64б	533,12 – 545,35
Сектор 65а	520,05 – 524,13
Сектор 65б	524,13 – 530,63
Сектор 65в	530,63 – 536,58
Сектор 65г	536,58 – 543,08
Сектор 65д	543,08 – 549,58
Сектор 65е	549,58 – 556,08
Сектор 65ж	556,08 – 562,58
Сектор 65з	562,58 – 569,08
Сектор 65и	569,08 – 575,58
Сектор 65к	575,58 – 582,08
Сектор 65л	582,08 – 588,58
Сектор 65м	588,58 – 595,08
Сектор 65н	595,08 – 601,58
Сектор 65о	601,58 – 608,08
Сектор 65п	608,08 – 614,58
Сектор 65р	614,58 – 621,08
Сектор 65с	621,08 – 627,58
Сектор 65т	627,58 – 634,08
Сектор 65у	634,08 – 640,58
Сектор 65ф	640,58 – 647,08
Сектор 65х	647,08 – 653,58
Сектор 65ц	653,58 – 660,08
Сектор 65ч	660,08 – 666,58
Сектор 65ш	666,58 – 673,08
Сектор 65щ	673,08 – 679,58
Сектор 65э	679,58 – 686,08
Сектор 65ю	686,08 – 692,58
Сектор 65я	692,58 – 699,08

Сектор 65аа	699,08 – 705,58
Сектор 65аб	705,58 – 710,16
Сектор 66а	526,42 – 533,12
Сектор 66б	533,12 – 544,39
Сектор 66в	544,39 – 553,16
Сектор 67а	490,21 – 498,93
Сектор 67б	498,93 – 513,93
Сектор 67в	513,93 – 528,93
Сектор 67г	528,93 – 543,93
Сектор 67д	543,93 – 558,93
Сектор 67е	558,93 – 573,93
Сектор 67ж	573,93 – 588,93
Сектор 67з	588,93 – 603,93
Сектор 67и	603,93 – 618,93
Сектор 67к	618,93 – 633,93
Сектор 67л	633,93 – 648,93
Сектор 67м	648,93 – 663,93
Сектор 67н	663,93 – 678,93
Сектор 67о	678,93 – 693,93
Сектор 67п	693,93 – 708,93
Сектор 67р	708,93 – 723,93
Сектор 67с	723,93 – 738,93
Сектор 67т	738,93 – 753,93
Сектор 67у	753,93 – 768,93
Сектор 67ф	768,93 – 783,93
Сектор 67х	783,93 – 798,93
Сектор 67ц	798,93 – 813,93
Сектор 67ч	813,93 – 828,93
Сектор 67ш	828,93 – 843,93
Сектор 67щ	843,93 – 858,93
Сектор 67э	858,93 – 873,93
Сектор 67ю	873,93 – 888,93
Сектор 67я	888,93 – 903,93
Сектор 67аа	903,93 – 918,93
Сектор 67аб	918,93 – 933,93
Сектор 67ав	933,93 – 948,93
Сектор 67аг	948,93 – 963,93
Сектор 67ад	963,93 – 978,93

Сектор 67ае	978,93 – 993,93	
Сектор 67аж	993,93 – 1008,93	
Сектор 67аз	1008,93 – 1023,93	
Сектор 67аи	1023,93 – 1035,93	
Сектор 68а	493,17 – 496,93	
Сектор 68б	496,93 – 503,43	
Сектор 68в	503,43 – 509,93	
Сектор 68г	509,93 – 516,43	
Сектор 68д	516,43 – 522,93	
Сектор 68е	522,93 – 524,95	
Сектор 68ж	526,85 – 529,43	
Сектор 68з	529,43 – 535,93	
Сектор 68и	535,93 – 537,39	
Сектор 68к	541,67 – 548,43	
Сектор 68л	548,93 – 555,43	
Сектор 68м	555,43 – 561,93	
Сектор 68н	561,93 – 568,43	
Сектор 68о	568,43 – 574,93	
Сектор 68п	574,93 – 581,43	
Сектор 68р	581,43 – 587,93	
Сектор 68с	587,93 – 594,43	
Сектор 68т	594,43 – 600,93	
Сектор 68у	600,93 – 607,43	
Сектор 68ф	607,43 – 613,93	
Сектор 68х	613,93 – 620,43	
Сектор 68ц	620,43 – 626,93	
Сектор 68ч	626,93 – 633,43	
Сектор 68ш	633,43 – 639,93	
Сектор 68щ	639,93 – 646,43	
Сектор 68э	646,43 – 652,93	
Сектор 68ю	652,93 – 659,43	
Сектор 68я	659,43 – 665,93	
Сектор 68аа	665,93 – 672,43	
Сектор 68аб	672,43 – 678,93	
Сектор 68ав	678,93 – 685,43	
Сектор 68аг	685,43 – 691,93	
Сектор 68ад	691,93 – 698,43	
Сектор 68ае	698,43 – 704,93	

Сектор 68аж	704,93 – 711,43	
Сектор 68аз	711,43 – 717,93	
Сектор 68аи	717,93 – 723,65	
Сектор 69а	497,56 – 503,43	
Сектор 69б	503,43 – 509,93	
Сектор 69в	509,93 – 516,43	
Сектор 69г	516,43 – 522,93	
Сектор 69д	522,93 – 529,43	
Сектор 69е	529,43 – 535,93	
Сектор 69ж	535,93 – 541	
Сектор 69з	514,79 – 548,43	
Сектор 69и	548,93 – 555,43	
Сектор 69к	555,43 – 561,93	
Сектор 69л	561,93 – 568,43	
Сектор 69м	568,43 – 574,93	
Сектор 69н	574,93 – 581,43	
Сектор 69о	581,43 – 587,93	
Сектор 69п	587,93 – 594,43	
Сектор 69р	594,43 – 600,93	
Сектор 69с	600,93 – 607,43	
Сектор 69т	607,43 – 613,93	
Сектор 69у	613,93 – 620,43	
Сектор 69ф	620,43 – 626,93	
Сектор 69х	626,93 – 633,43	
Сектор 69ц	633,43 – 639,93	
Сектор 69ч	639,93 – 646,43	
Сектор 69ш	646,43 – 652,93	
Сектор 69щ	625,93 – 659,43	
Сектор 69э	659,43 – 665,93	
Сектор 69ю	665,93 – 672,43	
Сектор 69я	672,43 – 678,93	
Сектор 69аа	678,93 – 685,43	
Сектор 69аб	685,43 – 691,93	
Сектор 69ав	691,93 – 698,43	
Сектор 69аг	698,43 – 704,93	
Сектор 69ад	704,93 – 711,43	
Сектор 69ае	711,43 – 717,93	
Сектор 69аж	717,93 – 723,56	



Сектор 70а	490,21 – 498,93	
Сектор 70б	498,93 – 513,93	
Сектор 70в	513,93 – 528,93	
Сектор 70г	528,93 – 543,93	
Сектор 70д	543,93 – 558,93	
Сектор 70е	558,93 – 573,93	
Сектор 70ж	573,93 – 588,93	
Сектор 70з	588,93 – 603,93	
Сектор 70и	603,93 – 618,93	
Сектор 70к	618,93 – 633,93	
Сектор 70л	633,93 – 648,93	
Сектор 70м	648,93 – 663,93	
Сектор 70н	663,93 – 678,93	
Сектор 70о	678,93 – 693,93	
Сектор 70п	693,93 – 708,93	
Сектор 70р	708,93 – 723,93	
Сектор 70с	723,93 – 738,93	
Сектор 70т	738,93 – 753,93	
Сектор 70у	753,93 – 768,93	
Сектор 70ф	768,93 – 783,93	
Сектор 70х	783,93 – 798,93	
Сектор 70ц	798,93 – 813,93	
Сектор 70ч	813,93 – 828,93	
Сектор 70ш	828,93 – 843,93	
Сектор 70щ	843,93 – 858,93	
Сектор 70э	858,93 – 873,93	
Сектор 70ю	873,93 – 888,93	
Сектор 70я	888,93 – 903,93	
Сектор 70аа	903,93 – 918,93	
Сектор 70аб	918,93 – 933,93	
Сектор 70ав	933,93 – 948,93	
Сектор 70аг	948,93 – 963,93	
Сектор 70ад	963,93 – 978,93	
Сектор 70ае	978,93 – 993,93	
Сектор 70аж	993,93 – 1008,93	
Сектор 70аз	1008,93 – 1023,93	
Сектор 70аи	1023,93 – 1035,93	
Сектор 71а	540,56 – 555,58	

Сектор 71б	555,58 – 568,84	
Сектор 71в	585,11 – 600,58	
Сектор 71г	600,58 – 615,58	
Сектор 71д	615,58 – 630,58	
Сектор 71е	630,58 – 645,58	
Сектор 71ж	645,58 – 660,58	
Сектор 71з	660,58 – 675,58	
Сектор 71и	675,58 – 690,58	
Сектор 71к	690,58 – 705,58	
Сектор 71л	705,58 – 720,58	
Сектор 71м	720,58 – 735,58	
Сектор 71н	735,58 – 750,58	
Сектор 71о	750,58 – 765,58	
Сектор 71п	765,58 – 780,58	
Сектор 71р	780,58 – 795,58	
Сектор 71с	795,58 – 810,58	
Сектор 71т	810,58 – 825,58	
Сектор 71у	825,58 – 840,58	
Сектор 71ф	840,58 – 855,58	
Сектор 71х	855,58 – 870,58	
Сектор 71ц	870,58 – 885,58	
Сектор 71ч	885,58 – 900,58	
Сектор 71ш	900,58 – 915,58	
Сектор 71щ	915,58 – 930,58	
Сектор 71э	930,58 – 945,58	
Сектор 71ю	945,58 – 960,58	
Сектор 71я	960,58 – 975,58	
Сектор 71аа	975,58 – 990,58	
Сектор 71аб	990,58 – 1005,58	
Сектор 71ав	1005,58 – 1020,58	
Сектор 71аг	1020,58 – 1035,58	
Сектор 71ад	1035,58 – 1050,58	
Сектор 71ае	1050,58 – 1059,8	
Сектор 72а	537,44 – 539,88	
Сектор 72б	553,5 – 556,08	
Сектор 72в	556,08 – 562,58	
Сектор 72г	562,58 – 564,15	
Сектор 72д	567,48 – 569,08	

Сектор 72е	569,08 – 575,58
Сектор 72ж	575,58 – 582,08
Сектор 72з	582,08 – 588,58
Сектор 72и	588,58 – 595,08
Сектор 72к	595,08 – 601,58
Сектор 72л	601,58 – 608,08
Сектор 72м	608,08 – 614,58
Сектор 72н	614,58 – 621,08
Сектор 72о	621,08 – 627,58
Сектор 72п	627,58 – 634,08
Сектор 72р	634,08 – 640,58
Сектор 72с	640,58 – 647,08
Сектор 72т	647,08 – 653,58
Сектор 72у	653,58 – 660,08
Сектор 72ф	660,08 – 666,58
Сектор 72х	666,58 – 673,08
Сектор 72ц	673,08 – 679,58
Сектор 72ч	679,58 – 686,08
Сектор 72ш	686,08 – 692,58
Сектор 72щ	692,58 – 699,08
Сектор 72э	699,08 – 705,58
Сектор 72ю	705,58 – 712,08
Сектор 72я	712,08 – 718,58
Сектор 72аа	718,58 – 725,08
Сектор 72аб	725,08 – 731,58
Сектор 72ав	731,58 – 738,08
Сектор 72аг	738,08 – 744,58
Сектор 72ад	744,58 – 748,98
Сектор 73а	519,56 – 523,91
Сектор 73б	537,44 – 539,88
Сектор 73в	553,5 – 561,1
Сектор 73г	567,34 – 569,08
Сектор 73д	569,08 – 575,58
Сектор 73е	575,58 – 582,08
Сектор 73ж	582,08 – 588,58
Сектор 73з	588,58 – 595,08
Сектор 73и	595,08 – 601,58
Сектор 73к	601,58 – 608,08

Сектор 73л	608,08 – 614,58	
Сектор 73м	614,58 – 621,08	
Сектор 73н	621,08 – 627,58	
Сектор 73о	627,58 – 634,08	
Сектор 73п	634,08 – 640,58	
Сектор 73р	640,58 – 647,08	
Сектор 73с	647,08 – 653,58	
Сектор 73т	653,58 – 660,08	
Сектор 73у	660,08 – 666,58	
Сектор 73ф	666,58 – 673,08	
Сектор 73х	673,08 – 679,58	
Сектор 73ц	679,58 – 686,08	
Сектор 73ч	686,08 – 692,58	
Сектор 73ш	692,58 – 699,08	
Сектор 73щ	699,08 – 705,58	
Сектор 73э	705,58 – 712,08	
Сектор 73ю	712,08 – 718,58	
Сектор 73я	718,58 – 725,08	
Сектор 73аа	725,08 – 731,58	
Сектор 73аб	731,58 – 738,08	
Сектор 73ав	738,08 – 744,58	
Сектор 73аг	744,58 – 749,07	
Сектор 74а	526,39 – 540,58	
Сектор 74б	540,58 – 555,58	
Сектор 74в	555,58 – 568,84	
Сектор 74г	585,11 – 600,58	
Сектор 74д	600,58 – 615,58	
Сектор 74е	615,58 – 630,58	
Сектор 74ж	630,58 – 645,58	
Сектор 74з	645,58 – 660,58	
Сектор 74и	660,58 – 675,58	
Сектор 74к	675,58 – 690,58	
Сектор 74л	690,58 – 705,58	
Сектор 74м	705,58 – 720,58	
Сектор 74н	720,58 – 735,58	
Сектор 74о	735,58 – 750,58	
Сектор 74п	750,58 – 765,58	
Сектор 74р	765,58 – 780,58	

Сектор 74с	780,58 – 795,58	
Сектор 74т	795,58 – 810,58	
Сектор 74у	810,58 – 825,58	
Сектор 74ф	825,58 – 840,58	
Сектор 74х	840,58 – 855,58	
Сектор 74ц	855,58 – 870,58	
Сектор 74ч	870,58 – 885,58	
Сектор 74ш	855,58 – 900,58	
Сектор 74щ	900,58 – 915,58	
Сектор 74э	915,58 – 930,58	
Сектор 74ю	930,58 – 945,58	
Сектор 74я	945,58 – 960,58	
Сектор 74аа	960,58 – 975,58	
Сектор 74аб	975,58 – 990,58	
Сектор 74ав	990,58 – 1005,58	
Сектор 74аг	1005,58 – 1020,58	
Сектор 74ад	1020,58 – 1035,58	
Сектор 74ае	1035,58 – 1050,58	
Сектор 74аж	1050,58 – 1059,8	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты <sup>6</sup> , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.
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.	2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.
3. Максимальные радиусы зон поражения при	3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.
	4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.

<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).

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p>

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

	<p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.</p>
--	--

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Иркутск ввиду превышения уровня шумового воздействия:</p> <p>1. В секторе 7.1 установлено ограничение строительства и реконструкции нормируемых объектов без проектных решений по защите помещений от шума в отношении следующих 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</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</p>

территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.

2. В секторе 7.2 установлен запрет на строительство следующих нормируемых объектов:

- а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;
- б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;
- в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;
- г) музыкальные классы;
- 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;
- е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;
- ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;
- з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;
- и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;
- к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.

человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.