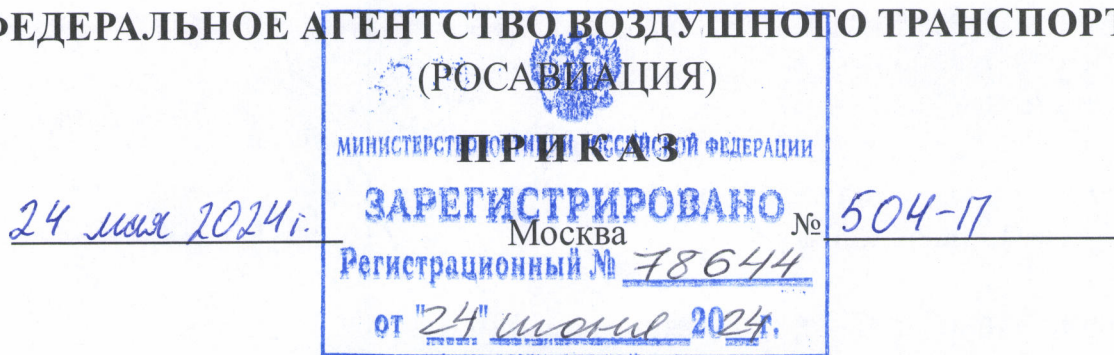




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА



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

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Игарка в составе 1 – 6 подзон согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение
к приказу Росавиации
от 24 мая 2024 г. № 504-П

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Игарка

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка установлена путем наложения границ шести подзон.

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

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

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

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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.

3. Настоящее приложение включает²:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка

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

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

² Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1812370.101	114738.212
2	1821953.442	101398.121
3	1822511.424	101784.918
4	1823180.427	102198.400
5	1823870.287	102575.998
6	1824578.768	102916.729
7	1825303.981	103219.833
8	1826044.088	103484.202
9	1826796.937	103709.181
10	1827560.298	103894.506
11	1828332.416	104039.535
12	1829111.119	104143.347
13	1829893.862	104206.503
14	1830678.898	104228.927
15	1831463.952	104209.324
16	1832246.751	104149.242
17	1833025.553	104048.412
18	1833797.824	103906.513
19	1834561.375	103724.531
20	1834672.367	103691.894
21	1834863.720	103646.260
22	1835616.874	103425.076
23	1836357.388	103164.412
24	1837083.130	102865.350
25	1837792.263	102529.017
26	1838482.973	102156.205
27	1839153.029	101747.914
28	1839800.911	101305.252
29	1840424.731	100829.363
30	1841022.759	100321.964
31	1841593.450	99783.676
32	1842135.181	99216.854
33	1842646.617	98622.424
34	1843126.476	98002.399
35	1843573.028	97358.192
36	1843985.596	96691.606

37	1844362.525	96004.691
38	1844703.321	95298.831
39	1845006.431	94576.593
40	1845271.915	93839.256
41	1845498.106	93089.621
42	1845685.168	92328.953
43	1845832.330	91559.680
44	1845938.926	90783.934
45	1846005.031	90003.580
46	1846030.186	89220.801
47	1846014.590	88437.773
48	1845958.018	87656.670
49	1845927.936	87416.135
50	1846065.444	87391.198
51	1846562.448	87301.067
52	1846895.181	87240.733
53	1846888.693	87142.143
54	1846866.741	86880.191
55	1846840.104	86618.846
56	1846809.074	86357.869
57	1846773.650	86097.589
58	1846733.276	85837.801
59	1846708.589	85693.857
60	1846688.849	85578.852
61	1846639.470	85320.796
62	1846585.773	85063.685
63	1846527.731	84807.318
64	1846464.788	84552.021
65	1846397.892	84298.154
66	1846326.412	84045.136
67	1846250.395	83793.742
68	1846170.110	83543.329
69	1846085.313	83294.548
70	1845996.059	83047.259
71	1845902.979	82801.677
72	1845805.122	82557.632
73	1845703.490	82315.464
74	1845597.449	82074.966
75	1845487.050	81836.490
76	1845372.611	81599.655
77	1845254.284	81365.268
78	1845131.623	81132.780
79	1845005.023	80902.467

80	1844874.243	80674.456
81	1844739.601	80448.720
82	1844601.122	80225.319
83	1844458.642	80004.675
84	1844433.252	79966.640
85	1844312.617	79786.064
86	1844162.642	79570.321
87	1844008.769	79357.487
88	1843999.269	79344.791
89	1856371.212	70255.676
90	1849936.417	63789.840
91	1840751.451	76109.346
92	1840729.521	76093.389
93	1840661.544	76044.934
94	1840447.134	75893.490
95	1840229.967	75745.876
96	1840010.251	75602.208
97	1839992.581	75591.057
98	1839788.307	75462.226
99	1839563.734	75326.160
100	1839336.767	75194.165
101	1839107.755	75065.911
102	1838876.399	74941.963
103	1838643.072	74821.991
104	1838407.589	74706.024
105	1838170.211	74594.270
106	1837931.017	74486.598
107	1837689.980	74383.231
108	1837447.075	74283.908
109	1837202.401	74189.146
110	1836956.543	74098.609
111	1836708.762	74012.179
112	1836459.793	73930.259
113	1836209.217	73852.482
114	1835957.422	73779.614
115	1835704.522	73710.815
116	1835450.539	73646.512
117	1835195.343	73586.504
118	1834938.956	73531.023
119	1834681.908	73480.099
120	1834502.618	73447.699
121	1834424.226	73433.540
122	1834165.536	73391.729

123	1833906.344	73354.317
124	1833646.275	73321.687
125	1833386.024	73293.251
126	1833125.027	73269.621
127	1832863.951	73250.421
128	1832716.527	73242.073
129	1832665.825	73548.607
130	1832583.925	74043.409
131	1832559.307	74191.855
132	1831949.199	74137.388
133	1831164.456	74108.438
134	1830379.196	74121.306
135	1829595.708	74174.744
136	1828815.815	74269.267
137	1828041.982	74404.704
138	1827276.412	74580.923
139	1827116.066	74626.672
140	1826973.188	74659.537
141	1826217.656	74875.368
142	1825474.387	75130.740
143	1824745.543	75425.026
144	1824032.972	75757.140
145	1823338.575	76126.335
146	1822664.599	76531.675
147	1822012.605	76972.064
148	1821384.503	77446.068
149	1820782.147	77952.634
150	1820207.021	78490.531
151	1819660.884	79057.719
152	1819145.087	79653.014
153	1818660.959	80274.874
154	1818210.254	80921.409
155	1817793.745	81591.010
156	1817413.106	82281.594
157	1817068.868	82991.553
158	1816762.600	83718.458
159	1816494.326	84460.977
160	1816265.719	85216.215
161	1816076.642	85982.772
162	1815927.888	86758.232
163	1815820.138	87540.411
164	1815753.333	88327.312
165	1815727.939	89116.727

166	1815743.759	89906.402
167	1815801.018	90694.055
168	1815899.275	91477.472
169	1816038.616	92254.687
170	1816218.384	93023.468
171	1816437.815	93781.430
172	1816697.065	94527.145
173	1816994.494	95257.707
174	1817330.095	95971.784
175	1817702.330	96666.919
176	1818110.686	97341.528
177	1818553.514	97993.476
178	1818856.668	98392.810
179	1805827.264	108274.989
1	1812370.101	114738.212

4.3. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Игарка полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Красноярского края: Туруханский муниципальный район, городское поселение город Игарка.

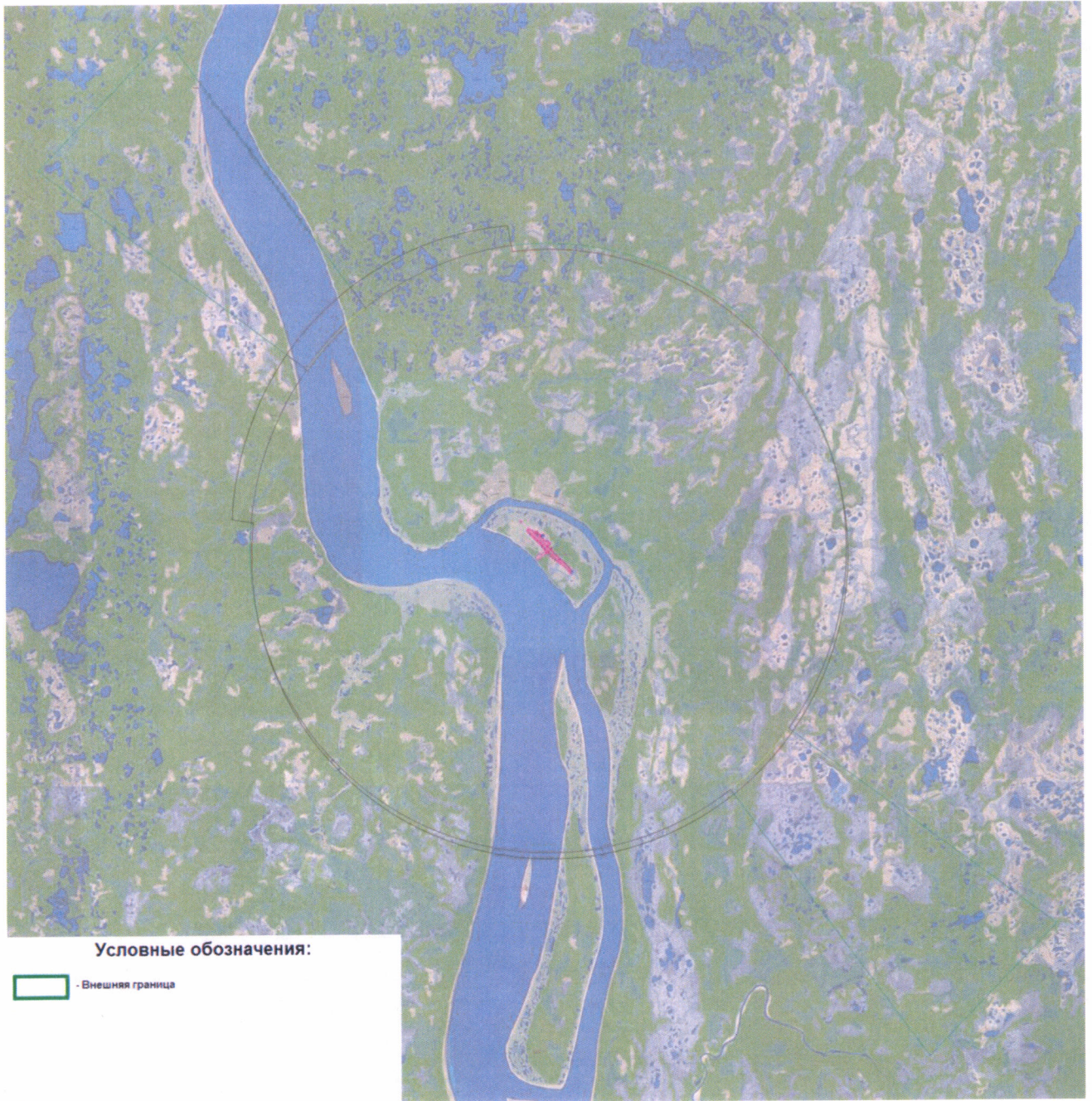
4.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Игарка, приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	24:49:0100001	24:49:0200001	24:49:0200002	24:49:0200003	24:49:0200004	24:49:0200005
2	24:49:0200006	24:49:0200007	24:49:0200008	24:49:0200009	24:49:0200010	24:49:0200011
3	24:49:0200012	24:49:0200013	24:49:0200014	24:49:0200015	24:49:0200016	24:49:0200017
4	24:49:0200018	24:49:0200019	24:49:0200020	24:49:0200021	24:49:0200022	24:49:0200023
5	24:49:0200024	24:49:0200025	24:49:0200026	24:49:0200027	24:49:0200028	24:49:0200029
6	24:49:0200030	24:49:0200031	24:49:0200032	24:49:0200033	24:49:0200034	24:49:0200035
7	24:49:0200036	24:49:0200037	24:49:0200038	24:49:0200039	24:49:0200040	24:49:0200041
8	24:49:0200042	24:49:0200043	24:49:0300001	24:49:0300002	24:49:0300003	24:49:0400001
9	24:49:0500001	24:49:0500002	—	—	—	—

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1832076.540	88109.978
2	1831967.353	88024.057
3	1831898.430	88075.037
4	1831767.240	88217.473
5	1831702.431	88253.714
6	1831648.168	88315.077
7	1831557.293	88398.822
8	1831411.497	88543.471
9	1831356.721	88598.805
10	1831303.427	88649.181
11	1831251.408	88727.666
12	1831229.635	88749.546
13	1831165.993	88778.532
14	1831092.720	88832.048
15	1831066.061	88850.515
16	1831067.164	88852.535
17	1831059.880	88858.102
18	1831057.992	88856.676
19	1830956.384	88929.469
20	1830827.092	89061.086
21	1830824.616	89064.712
22	1830772.727	89105.649
23	1830499.509	89432.682
24	1830301.252	89669.727
25	1830274.785	89694.423
26	1830262.337	89706.004

27	1830257.579	89718.616
28	1830261.741	89731.538
29	1830276.487	89746.493
30	1830261.680	89761.017
31	1830266.540	89787.997
32	1830261.243	89816.588
33	1830243.041	89839.620
34	1830175.275	89908.641
35	1830111.064	89961.317
36	1830070.834	89994.294
37	1829801.313	90239.414
38	1829903.155	90355.011
39	1830155.577	90133.659
40	1830278.544	90006.333
41	1830965.856	89296.210
42	1831126.441	89317.654
43	1831064.567	89202.911
44	1831153.562	89112.387
45	1831279.488	89239.338
46	1831317.531	89200.678
47	1831327.509	89210.418
48	1831471.833	89063.536
49	1831413.995	89001.507
50	1831668.409	88747.274
51	1831693.122	88772.653
52	1831728.925	88736.646
53	1831733.026	88740.740
54	1831741.332	88732.313
55	1831748.315	88739.208
56	1831765.264	88721.885
57	1831788.077	88694.449
58	1831842.396	88640.447
59	1831860.645	88629.514
60	1831866.731	88619.403
61	1831901.305	88619.407
62	1831919.378	88600.893
63	1831933.084	88585.221
64	1831922.013	88484.007
65	1831909.615	88416.741
66	1831918.083	88400.480
67	1831954.745	88352.969
68	1831970.625	88311.491
69	1832018.638	88233.481

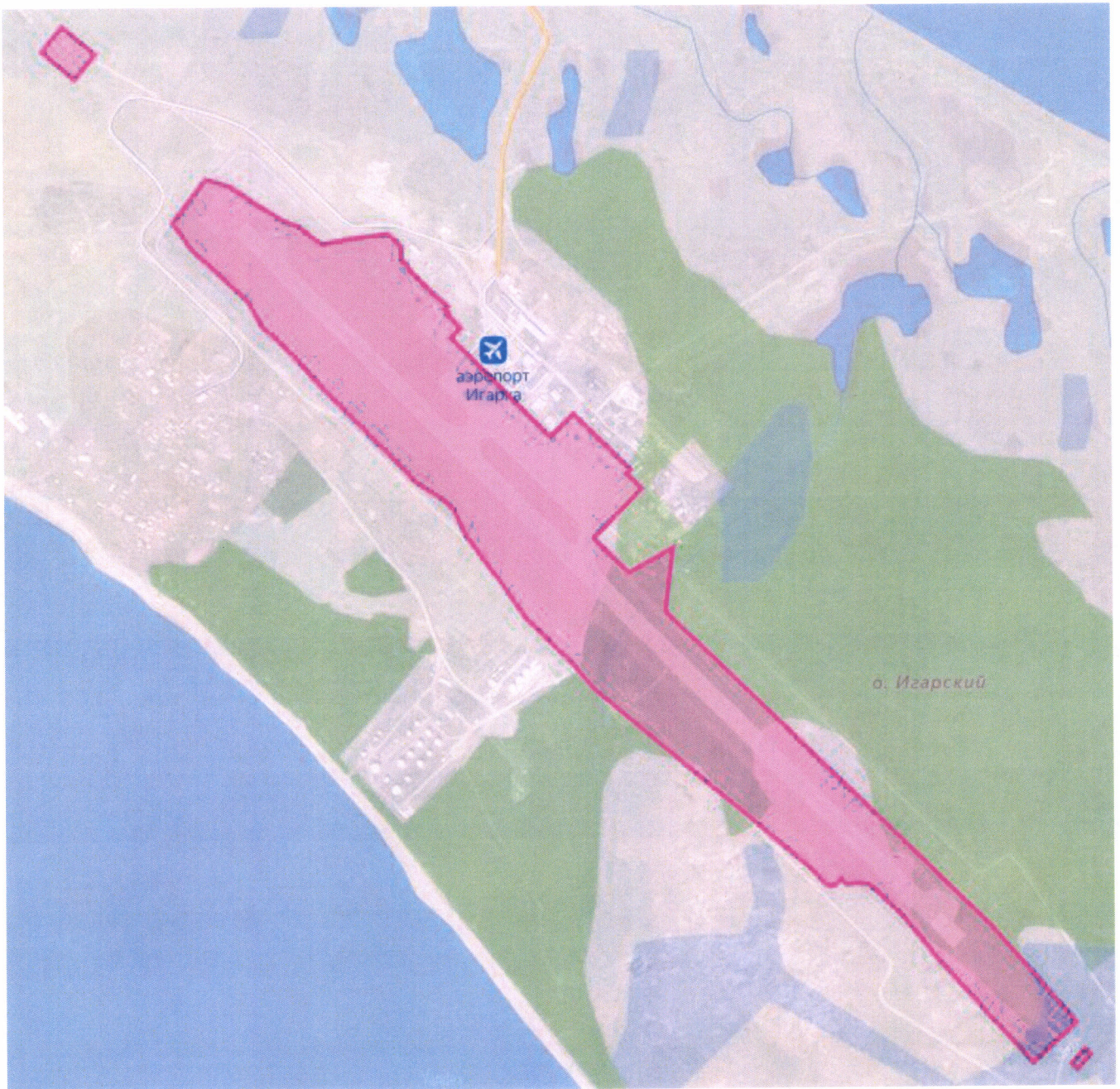
70	1832057.367	88177.337
71	1832074.658	88125.038
1	1832076.540	88109.978
73	1829821.170	90390.646
74	1829783.718	90355.105
75	1829798.247	90339.781
76	1829835.710	90375.321
73	1829821.170	90390.646
78	1832334.908	87775.081
79	1832406.899	87689.630
80	1832470.606	87743.300
81	1832398.617	87828.746
78	1832334.908	87775.081

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: городское поселение город Игарка.

5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: 24:49:0300001, 24:49:0300003.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1832076.574	88109.966
2	1831967.386	88024.061
3	1831898.441	88075.028
4	1831767.263	88217.474
5	1831702.487	88253.710
6	1831648.212	88315.065
7	1831557.248	88398.835
8	1831411.541	88543.476
9	1831356.687	88598.804
10	1831303.393	88649.198
11	1831251.375	88727.674
12	1831229.612	88749.554
13	1831166.027	88778.541
14	1831092.764	88832.048
15	1831066.016	88850.506
16	1831067.152	88852.527
17	1831059.835	88858.106
18	1831057.937	88856.676
19	1830956.351	88929.460
20	1830827.114	89061.073
21	1830824.627	89064.704
22	1830772.705	89105.666
23	1830499.554	89432.699
24	1830301.263	89669.710
25	1830274.729	89694.431
26	1830262.304	89706.017

27	1830257.568	89718.625
28	1830261.763	89731.547
29	1830276.453	89746.501
30	1830261.680	89761.004
31	1830266.596	89787.980
32	1830261.243	89816.567
33	1830243.074	89839.624
34	1830175.264	89908.628
35	1830111.064	89961.300
36	1830070.879	89994.277
37	1829801.291	90239.401
38	1829903.111	90355.015
39	1830155.532	90133.675
40	1830278.489	90006.316
41	1830965.901	89296.189
42	1831126.408	89317.649
43	1831064.545	89202.915
44	1831153.584	89112.391
45	1831279.465	89239.325
46	1831317.542	89200.669
47	1831327.454	89210.435
48	1831471.877	89063.519
49	1831413.950	89001.502
50	1831668.409	88747.261
51	1831693.066	88772.656
52	1831728.891	88736.646
53	1831732.981	88740.718
54	1831741.354	88732.300
55	1831748.282	88739.191
56	1831765.287	88721.906
57	1831788.066	88694.441
58	1831842.374	88640.464
59	1831860.689	88629.501
60	1831866.742	88619.416
61	1831901.339	88619.390
62	1831919.367	88600.902
63	1831933.073	88585.208
64	1831922.024	88484.016
65	1831909.593	88416.724
66	1831918.072	88400.501
67	1831954.712	88352.951
68	1831970.592	88311.478
69	1832018.583	88233.476

70	1832057.345	88177.324
71	1832074.669	88125.051
1	1832076.574	88109.966
72	1830835.676	88688.988
73	1830601.632	88455.216
74	1830582.274	88496.955
75	1830578.684	88500.141
76	1830560.487	88501.255
77	1830458.650	88592.916
78	1830643.824	88770.806
79	1830642.602	88773.626
80	1830688.747	88833.775
81	1830731.241	88898.373
82	1830773.199	88968.740
83	1830802.964	89036.284
84	1830823.852	89063.851
85	1830827.281	89061.254
86	1830807.455	89035.086
87	1830795.456	89009.318
88	1830777.373	88959.328
89	1830751.268	88917.051
90	1830828.873	88996.303
91	1830894.611	88930.690
92	1830772.977	88810.060
93	1830757.635	88794.850
72	1830835.676	88688.988
94	1831785.523	88885.966
95	1831744.286	88845.349
96	1831670.266	88920.506
97	1831711.505	88961.123
94	1831785.523	88885.966

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: городское поселение город Игарка.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: 24:49:0300001.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка 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. № 138³ (далее – постановление № 138), 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 Игарка приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1812370.101	114738.212
2	1822095.168	101202.242
3	1822167.238	101257.995
4	1822813.822	101706.275
5	1823482.813	102119.781
6	1824172.662	102497.397
7	1824881.133	102838.152
8	1825606.337	103141.273
9	1826346.437	103405.848
10	1827099.280	103630.671
11	1827862.635	103816.201

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

12	1828634.749	103961.074
13	1829413.423	104065.100
14	1830196.191	104128.089
15	1830981.226	104150.534
16	1831766.255	104131.149
17	1832549.083	104070.894
18	1833327.861	103970.089
19	1834100.163	103828.411
20	1834863.720	103646.260
21	1835616.874	103425.076
22	1836357.388	103164.412
23	1837083.130	102865.350
24	1837792.263	102529.017
25	1838482.973	102156.205
26	1839153.029	101747.914
27	1839800.911	101305.252
28	1840424.731	100829.363
29	1841022.759	100321.964
30	1841593.450	99783.676
31	1842135.181	99216.854
32	1842646.617	98622.424
33	1843126.476	98002.399
34	1843573.028	97358.192
35	1843985.596	96691.606
36	1844362.525	96004.691
37	1844703.321	95298.831
38	1845006.431	94576.593
39	1845271.915	93839.256
40	1845498.106	93089.621
41	1845685.168	92328.953
42	1845832.330	91559.680
43	1845938.926	90783.934
44	1846005.031	90003.580
45	1846030.186	89220.801
46	1846014.590	88437.773
47	1845958.018	87656.670
48	1845860.901	86879.670
49	1845723.142	86108.665
50	1845545.381	85345.768
51	1845328.358	84593.425
52	1845071.896	83852.888
53	1844777.624	83127.001
54	1844445.469	82417.039

55	1844076.952	81725.560
56	1843672.550	81053.983
57	1843233.893	80404.367
58	1842994.795	80087.554
59	1856371.212	70255.676
60	1849936.417	63789.840
61	1840010.934	77109.721
62	1839948.863	77061.152
63	1839306.425	76610.611
64	1838641.395	76194.159
65	1837955.279	75812.942
66	1837250.296	75467.977
67	1836528.249	75160.077
68	1835790.962	74890.404
69	1835040.554	74660.045
70	1834279.268	74468.589
71	1833508.743	74317.488
72	1832731.243	74207.198
73	1831949.199	74137.388
74	1831164.456	74108.438
75	1830379.196	74121.306
76	1829595.708	74174.744
77	1828815.815	74269.267
78	1828041.982	74404.704
79	1827276.412	74580.923
80	1826520.875	74796.542
81	1825777.596	75052.075
82	1825048.742	75346.344
83	1824336.161	75678.439
84	1823641.752	76047.620
85	1822967.763	76452.933
86	1822315.755	76893.302
87	1821687.638	77367.293
88	1821085.268	77873.692
89	1820510.124	78411.724
90	1819963.970	78978.768
91	1819448.153	79574.173
92	1818964.006	80196.030
93	1818513.281	80842.548
94	1818096.725	81512.142
95	1817716.091	82202.625
96	1817371.831	82912.667
97	1817065.540	83639.562

98	1816797.244	84382.080
99	1816568.614	85137.318
100	1816379.513	85903.864
101	1816230.735	86679.334
102	1816122.962	87461.503
103	1816056.133	88248.405
104	1816030.715	89037.832
105	1816046.511	89827.500
106	1816103.746	90615.158
107	1816201.980	91398.591
108	1816341.297	92175.805
109	1816521.042	92944.606
110	1816740.450	93702.571
111	1816999.677	94448.291
112	1817297.085	95178.871
113	1817632.665	95893.042
114	1818004.853	96588.109
115	1818413.215	97262.725
116	1818856.024	97914.695
117	1819087.103	98219.142
118	1805827.264	108274.989
1	1812370.101	114738.212

7.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: Туруханский муниципальный район, городское поселение город Игарка.

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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	24:49:0100001	24:49:0200001	24:49:0200002	24:49:0200003	24:49:0200004	24:49:0200005
2	24:49:0200006	24:49:0200007	24:49:0200008	24:49:0200009	24:49:0200010	24:49:0200011
3	24:49:0200012	24:49:0200013	24:49:0200014	24:49:0200015	24:49:0200016	24:49:0200017
4	24:49:0200018	24:49:0200019	24:49:0200020	24:49:0200021	24:49:0200022	24:49:0200023
5	24:49:0200024	24:49:0200025	24:49:0200026	24:49:0200027	24:49:0200028	24:49:0200029
6	24:49:0200030	24:49:0200031	24:49:0200032	24:49:0200033	24:49:0200034	24:49:0200035
7	24:49:0200036	24:49:0200037	24:49:0200038	24:49:0200039	24:49:0200040	24:49:0200041
8	24:49:0200042	24:49:0200043	24:49:0300001	24:49:0300002	24:49:0300003	24:49:0400001
9	24:49:0500001	24:49:0500002	—	—	—	—

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

Схема 4



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

Таблица 4.3

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
		X	Y
Сектор 3.1.1	1	1832442.387	87492.132
	2	1832232.777	87763.216
	3	1832134.146	87890.789
	4	1832146.201	87902.772
	5	1832249.739	88005.679
	6	1832261.795	88017.662
	7	1832388.786	87918.284
	8	1832388.786	87918.284
	9	1832658.654	87707.122
	1	1832442.387	87492.132
Сектор 3.1.2	1	1832787.096	87606.510
	2	1832658.654	87707.122
	3	1832658.654	87707.122
	4	1832442.387	87492.132
	5	1832542.277	87363.121
	6	1832750.689	87093.507
	7	1833055.549	87396.622
	1	1832787.096	87606.510
Сектор 3.1.3	1	1833059.052	86694.913
	2	1832849.359	86965.954
	3	1832750.689	87093.507
	4	1832750.689	87093.507
	5	1833055.549	87396.622
	6	1833182.563	87297.270
	7	1833452.481	87086.162
	1	1833059.052	86694.913
Сектор 3.1.4	1	1833581.214	86985.389
	2	1833452.481	87086.162
	3	1833452.481	87086.162
	4	1833059.052	86694.913
	5	1833159.166	86565.654
	6	1833367.475	86296.350
	7	1833849.450	86775.743
	1	1833581.214	86985.389
Сектор 3.1.5	1	1833675.958	85897.820
	2	1833527.879	86089.111
	3	1833466.183	86168.817
	4	1833367.475	86296.350
	5	1833367.475	86296.350
	6	1833849.450	86775.743
	7	1833976.488	86676.418
	8	1834055.888	86614.341
Сектор 3.1.6	9	1834246.456	86465.364
	1	1833675.958	85897.820
Сектор 3.1.7	1	1834246.456	86465.364
	2	1834246.456	86465.364
	3	1833675.958	85897.820
	4	1833984.503	85499.320
	5	1834643.499	86155.026
Сектор 3.1.8	1	1834061.648	85399.700
	2	1833984.503	85499.320
	3	1833984.503	85499.320
	4	1834643.499	86155.026
	5	1834742.767	86077.448
Сектор 3.1.9	1	1834061.648	85399.700
	1	1835265.447	85669.024
	2	1835170.016	85545.150
	3	1834974.390	85324.717
	4	1834763.971	85118.479
	5	1834539.544	84927.435
	6	1834539.544	84927.435
	7	1834468.214	84874.795
	8	1834601.783	84702.418
9	1835437.684	85534.474	
1	1835265.447	85669.024	
Сектор 3.1.10	1	1834910.499	84304.011
	2	1834601.773	84702.416
	3	1834601.773	84702.416
	4	1835437.697	85534.470
	5	1835834.851	85224.253
	1	1834910.499	84304.011
Сектор 3.1.11	1	1835834.851	85224.253
	2	1835834.851	85224.253
	3	1834910.499	84304.011
	4	1835219.285	83905.637
	5	1836232.042	84914.076
	1	1835834.851	85224.253
Сектор 3.1.11	1	1835528.133	83507.294
	2	1835318.111	83778.164
	3	1835219.285	83905.637
	4	1835219.285	83905.637
	5	1836232.042	84914.076
	6	1836359.151	84814.828
	7	1836629.271	84603.940
Сектор 3.1.11	1	1835528.133	83507.294
	1	1836756.392	84504.704

3.1.12	2	1836629.271	84603.940				
	3	1836629.271	84603.940				
	4	1835528.133	83507.294				
	5	1835626.977	83379.832				
	6	1835837.041	83108.983				
	7	1837026.535	84293.843				
	1	1836756.392	84504.704				
Сектор 3.1.13	1	1836146.009	82710.705				
	2	1836047.134	82838.151				
	3	1835935.903	82981.530				
	4	1835837.041	83108.983				
	5	1835837.041	83108.983				
	6	1837026.535	84293.843				
	7	1837153.669	84194.622				
	8	1837296.697	84083.001				
	9	1837423.839	83983.788				
Сектор 3.1.14	1	1836146.009	82710.705				
	2	1837423.839	83983.788				
	3	1836146.009	82710.705				
	4	1836455.040	82312.456				
	5	1837821.177	83673.771				
Сектор 3.1.15	1	1837423.839	83983.788				
	2	1836783.587	81933.649				
	3	1836628.123	82089.452				
	4	1836455.04	82312.456				
	5	1837821.177	83673.771				
	6	1838043.705	83500.180				
	7	1838199.086	83344.408				
Сектор 3.1.16	1	1836783.587	81933.649				
	2	1838199.086	83344.408				
	3	1836783.587	81933.649				
	4	1837136.950	81579.576				
	5	1838552.262	82990.407				
Сектор 3.1.17	1	1838199.086	83344.408				
	2	1837490.361	81225.542				
	3	1837136.950	81579.576				
	4	1837136.950	81579.576				
	5	1838552.262	82990.407				
	1	1837490.361	81225.542				
Сектор 3.1.18	1	1838905.484	82636.442				
	2	1838905.484	82636.442				
	3	1837490.361	81225.542				
	4	1837843.824	80871.545				
	5	1839258.756	82282.515				
Сектор 3.1.19	1	1838905.484	82636.442				
	2	1838108.950	80606.070				
	3	1837843.824	80871.545				
Сектор 3.2.1	4	1839258.756	82282.515				
	5	1839523.742	82017.096				
	1	1838108.950	80606.070				
	1	1832064.651	88301.093				
	2	1832064.651	88301.093				
	3	1832010.039	88246.824				
	4	1832249.739	88005.679				
Сектор 3.2.2	5	1832261.795	88017.662				
	6	1832388.786	87918.284				
	7	1832461.475	87990.527				
	1	1832064.651	88301.093				
	1	1832787.096	87606.510				
	2	1832658.654	87707.122				
	3	1832388.786	87918.284				
Сектор 3.2.3	4	1832388.786	87918.284				
	5	1832461.475	87990.527				
	6	1832858.337	87680.001				
	1	1832787.096	87606.510				
	1	1833182.563	87297.270				
	2	1833055.549	87396.622				
Сектор 3.2.4	3	1833055.549	87396.622				
	4	1832787.096	87606.510				
	5	1832858.337	87680.001				
	6	1833255.235	87369.516				
	1	1833182.563	87297.270				
	1	1833581.214	86985.389				
Сектор 3.2.5	2	1833452.481	87086.162				
	3	1833452.481	87086.162				
	4	1833182.563	87297.270				
	5	1833255.235	87369.516				
	6	1833652.171	87059.070				
	1	1833581.214	86985.389				
Сектор 3.2.6	1	1833976.488	86676.418				
	2	1833849.450	86775.743				
	3	1833849.450	86775.743				
	4	1833581.214	86985.389				
	5	1833652.171	87059.070				
	6	1834049.143	86748.666				
Сектор 3.2.7	1	1833976.488	86676.418				
	1	1834055.888	86614.341				
	2	1834055.888	86614.341				
	3	1833976.488	86676.418				
	4	1834049.143	86748.666				
Сектор	5	1834128.543	86686.589				
	1	1834055.888	86614.341				
	1	1836143.849	85111.814				
	2	1836143.849	85111.814				
	3	1836081.850	85031.326				
Сектор	4	1836359.145	84814.823				
	5	1836431.750	84887.090				
	1	1836143.849	85111.814				
Сектор	1	1836756.392	84504.704				

3.2.8	2	1836629.271	84603.940
	3	1836629.271	84603.940
	4	1836359.151	84814.828
	5	1836431.756	84887.085
	6	1836828.988	84576.961
	1	1836756.392	84504.704
Сектор 3.2.9	1	1837153.669	84194.622
	2	1837026.535	84293.843
	3	1837026.535	84293.843
	4	1836756.392	84504.704
	5	1836828.988	84576.961
	6	1837226.257	84266.881
	1	1837153.669	84194.622
Сектор 3.2.10	1	1837296.697	84083.001
	2	1837296.697	84083.001
	3	1837153.669	84194.622
	4	1837226.257	84266.881
	5	1837369.283	84155.261
	1	1837296.697	84083.001
Сектор 3.1	1	1832134.146	87890.789
	2	1832134.146	87890.789
	3	1832146.201	87902.772
	4	1831906.491	88143.920
	5	1831851.883	88089.646
	6	1832160.093	87690.962
	7	1832232.777	87763.216
	1	1832134.146	87890.789
Сектор 3.2	1	1832442.387	87492.132
	2	1832442.387	87492.132
	3	1832232.777	87763.216
	4	1832160.093	87690.962
	5	1832468.365	87292.309
	6	1832542.277	87363.121
	1	1832442.387	87492.132
Сектор 3.3	1	1832750.689	87093.507
	2	1832750.689	87093.507
	3	1832542.277	87363.121
	4	1832468.365	87292.309
	5	1832776.697	86893.688
	6	1832849.359	86965.954
	1	1832750.689	87093.507
Сектор 3.4	1	1833059.052	86694.913
	2	1833059.052	86694.913
	3	1832849.359	86965.954
	4	1832776.697	86893.688
	5	1833085.090	86495.098
	6	1833159.166	86565.654
	1	1833059.052	86694.913
Сектор 3.5	1	1833367.475	86296.350
	2	1833367.475	86296.350
	3	1833159.166	86565.654
	4	1833085.090	86495.098

	5	1833393.543	86096.539
	6	1833466.183	86168.817
	1	1833367.475	86296.350
Сектор 3.6	1	1833527.879	86089.111
	2	1833455.241	86016.832
	3	1833393.543	86096.539
	4	1833466.183	86168.817
	5	1833527.879	86089.111
	1	1833527.879	86089.111
Сектор 3.7	1	1835103.016	84055.620
	2	1835103.016	84055.620
	3	1835021.163	83995.176
	4	1835245.537	83705.855
	5	1835318.112	83778.161
	1	1835103.016	84055.620
Сектор 3.8	1	1835528.133	83507.294
	2	1835528.133	83507.294
	3	1835318.111	83778.164
	4	1835245.536	83705.852
	5	1835554.414	83307.513
	6	1835626.977	83379.832
	1	1835528.133	83507.294
Сектор 3.9	1	1835837.041	83108.983
	2	1835837.041	83108.983
	3	1835626.977	83379.832
	4	1835554.414	83307.513
	5	1835863.351	82909.205
	6	1835935.903	82981.530
	1	1835837.041	83108.983
Сектор 3.10	1	1836047.134	82838.151
	2	1835974.583	82765.824
	3	1835863.351	82909.205
	4	1835935.903	82981.530
	5	1836047.134	82838.151
	1	1836047.134	82838.151
Сектор 3.4.1	1	1830062.325	90232.177
	2	1830050.259	90220.196
	3	1829946.636	90117.292
	4	1829934.570	90105.309
	5	1829656.591	90323.214
	6	1829537.995	90416.348
	7	1829754.498	90631.328
	8	1829846.654	90511.946
	9	1830062.325	90232.177
	1	1830062.325	90232.177
Сектор 3.4.2	1	1829754.498	90631.328
	2	1829537.824	90912.394
	3	1829446.731	91030.585
	4	1829141.458	90727.486
	5	1829258.829	90635.379
	6	1829537.995	90416.348
	7	1829754.498	90631.328

	1	1829754.498	90631.328		4	1826366.723	92908.242	
Сектор 3.4.3	1	1829231.433	91310.108		5	1827294.050	93828.396	
	2	1829139.025	91429.950		1	1826986.765	94228.513	
	3	1828744.957	91038.724	Сектор 3.4.10	1	1826986.765	94228.513	
	4	1828863.924	90945.239		2	1826770.473	94510.260	
	5	1829141.458	90727.486		3	1826679.542	94628.738	
	6	1829141.458	90727.486		4	1825574.273	93532.213	
	7	1829446.731	91030.585		5	1825691.546	93439.840	
	1	1829231.433	91310.108		6	1825970.479	93220.178	
			7		1826986.765	94228.513		
			1		1826986.765	94228.513		
Сектор 3.4.4	1	1829139.025	91429.950	Сектор 3.4.11	1	1826679.542	94628.738	
	2	1828922.435	91711.168		2	1825574.273	93532.213	
	3	1828831.378	91829.423		3	1825295.365	93751.945	
	4	1828348.493	91350.061		4	1825178.103	93844.348	
	5	1828465.842	91257.895		5	1826372.377	95029.069	
	6	1828744.957	91038.724		6	1826463.290	94910.560	
	7	1829139.025	91429.950		7	1826679.542	94628.738	
	1	1829139.025	91429.950		1	1826679.542	94628.738	
Сектор 3.4.5	1	1828616.296	92108.904	Сектор 3.4.12	1	1826372.377	95029.069	
	2	1828553.318	92190.638		2	1826156.170	95310.968	
	3	1828523.792	92229.003		3	1826065.806	95429.928	
	4	1827952.066	91661.498		4	1824781.970	94156.583	
	5	1827990.121	91631.595		5	1824899.220	94064.149	
	6	1828071.201	91567.819		6	1825178.103	93844.348	
	7	1828348.493	91350.061		7	1826372.377	95029.069	
	8	1828348.493	91350.061		1	1826372.377	95029.069	
	9	1828831.378	91829.423		Сектор 3.4.13	1	1826045.621	95455.140
	1	1828616.296	92108.904			2	1825758.230	95830.055
Сектор 3.4.6	1	1828523.792	92229.003	3		1824385.873	94468.915	
	2	1828216.266	92628.689	4		1824756.619	94176.568	
	3	1827555.675	91973.035	5		1824781.970	94156.583	
	4	1827952.066	91661.498	6		1824781.970	94156.583	
	5	1828523.792	92229.003	7		1826065.806	95429.928	
	1	1828523.792	92229.003	1		1826045.621	95455.140	
Сектор 3.4.7	1	1828062.526	92828.574	Сектор 3.4.14		1	1825758.230	95830.055
	2	1827357.493	92128.840			2	1825586.312	96054.409
	3	1827555.675	91973.035		3	1825431.685	96211.318	
	4	1827555.675	91973.035		4	1824009.366	94800.752	
	5	1828216.266	92628.689		5	1824164.076	94643.865	
	1	1828062.526	92828.574		6	1824385.873	94468.915	
	Сектор 3.4.8	1	1827294.050		93828.395	7	1825758.230	95830.055
2		1827294.050	93828.395	1	1825758.230	95830.055		
3		1826366.733	92908.239	Сектор 3.4.15	1	1825431.685	96211.318	
4		1826761.401	92597.665		2	1824009.366	94800.752	
5		1826871.510	92740.129		3	1823657.786	95157.382	
6		1827069.224	92962.156		4	1825080.294	96568.011	
7		1827281.829	93169.778		5	1825431.685	96211.318	
8		1827508.533	93361.954		1	1825431.685	96211.318	
9		1827600.508	93429.539		Сектор 3.4.16	1	1823657.786	95157.382
1		1827294.050	93828.395			2	1823657.786	95157.382
Сектор 3.4.9	1	1826986.765	94228.513			3	1823306.257	95514.117
	2	1825970.479	93220.178					
	3	1826366.723	92908.242					

	4	1824728.950	96924.806				
	5	1825080.294	96568.011				
	1	1823657.786	95157.382				
Сектор 3.4.17	1	1824377.657	97281.708				
	2	1822954.772	95870.955				
	3	1823306.257	95514.117				
	4	1823306.257	95514.117				
	5	1824728.950	96924.806				
	1	1824377.657	97281.708				
Сектор 3.4.18	1	1824377.657	97281.708				
	2	1824026.410	97638.711				
	3	1822603.338	96227.900				
	4	1822954.772	95870.955				
	5	1824377.657	97281.708				
	1	1824377.657	97281.708				
Сектор 3.5.1	1	1830154.518	90115.107				
	2	1830050.259	90220.196				
	3	1830062.325	90232.177				
	4	1829846.654	90511.946				
	5	1829901.332	90568.495				
	6	1829901.332	90568.495				
	7	1830209.168	90169.375				
	1	1830154.518	90115.107				
Сектор 3.5.2	1	1829593.555	90967.722				
	2	1829537.824	90912.394				
	3	1829754.498	90631.328				
	4	1829754.498	90631.328				
	5	1829846.654	90511.946				
	6	1829901.332	90568.495				
	1	1829593.555	90967.722				
Сектор 3.5.3	1	1829285.840	91367.057				
	2	1829231.433	91310.108				
	3	1829446.731	91030.585				
	4	1829446.731	91030.585				
	5	1829537.824	90912.394				
	6	1829593.555	90967.722				
	1	1829285.840	91367.057				
Сектор 3.5.4	1	1828978.183	91766.499				
	2	1828922.435	91711.168				
	3	1829139.025	91429.950				
	4	1829139.025	91429.950				
	5	1829231.433	91310.108				
	6	1829285.840	91367.057				
	1	1828978.183	91766.499				
Сектор 3.5.5	1	1828670.588	92166.049				
	2	1828616.296	92108.904				
	3	1828831.378	91829.423				
	4	1828831.378	91829.423				
	5	1828922.435	91711.168				
	6	1828978.183	91766.499				
	1	1828670.588	92166.049				
Сектор	1	1828609.076	92245.972				
	2	1828553.318	92190.638	3.5.6	2	1828553.318	92190.638
	3	1828553.318	92190.638		3	1828553.318	92190.638
	4	1828616.296	92108.904		4	1828616.296	92108.904
	5	1828670.588	92166.049		5	1828670.588	92166.049
	1	1828609.076	92245.972		1	1828609.076	92245.972
Сектор 3.5.7	1	1826826.270	94565.602	Сектор	1	1826826.270	94565.602
	2	1826826.270	94565.602		2	1826826.270	94565.602
	3	1826770.467	94510.258		3	1826770.467	94510.258
	4	1826987.972	94226.927		4	1826987.972	94226.927
	5	1827050.840	94273.098		5	1827050.840	94273.098
	1	1826826.270	94565.602		1	1826826.270	94565.602
Сектор 3.5.8	1	1826519.105	94965.903	Сектор	1	1826519.105	94965.903
	2	1826463.290	94910.560		2	1826463.290	94910.560
	3	1826679.542	94628.738		3	1826679.542	94628.738
	4	1826679.542	94628.738		4	1826679.542	94628.738
	5	1826770.473	94510.260		5	1826770.473	94510.260
	6	1826826.279	94565.600		6	1826826.279	94565.600
	1	1826519.105	94965.903		1	1826519.105	94965.903
Сектор 3.5.9	1	1826211.992	95366.312	Сектор	1	1826211.992	95366.312
	2	1826156.170	95310.968		2	1826156.170	95310.968
	3	1826372.377	95029.069		3	1826372.377	95029.069
	4	1826372.377	95029.069		4	1826372.377	95029.069
	5	1826463.290	94910.560		5	1826463.290	94910.560
	6	1826519.105	94965.903		6	1826519.105	94965.903
	1	1826211.992	95366.312		1	1826211.992	95366.312
Сектор 3.5.10	1	1826101.447	95510.485	Сектор	1	1826101.447	95510.485
	2	1826045.621	95455.140		2	1826045.621	95455.140
	3	1826065.806	95429.928		3	1826065.806	95429.928
	4	1826065.806	95429.928		4	1826065.806	95429.928
	5	1826156.170	95310.968		5	1826156.170	95310.968
	6	1826211.992	95366.312		6	1826211.992	95366.312
	1	1826101.447	95510.485		1	1826101.447	95510.485
Сектор 3.6.1	1	1829946.636	90117.292	Сектор	1	1829946.636	90117.292
	2	1829934.570	90105.309		2	1829934.570	90105.309
	3	1829656.591	90323.214		3	1829656.591	90323.214
	4	1829599.659	90268.937		4	1829599.659	90268.937
	5	1829996.251	89957.932		5	1829996.251	89957.932
	6	1829996.251	89957.932		6	1829996.251	89957.932
	7	1830050.898	90012.204		7	1830050.898	90012.204
	1	1829946.636	90117.292		1	1829946.636	90117.292
Сектор 3.6.2	1	1829599.659	90268.937	Сектор	1	1829599.659	90268.937
	2	1829203.105	90580.042		2	1829203.105	90580.042
	3	1829258.829	90635.379		3	1829258.829	90635.379
	4	1829537.995	90416.348		4	1829537.995	90416.348
	5	1829537.995	90416.348		5	1829537.995	90416.348
	6	1829656.591	90323.214		6	1829656.591	90323.214
	1	1829599.659	90268.937		1	1829599.659	90268.937
Сектор 3.6.3	1	1829203.105	90580.042	Сектор	1	1829203.105	90580.042
	2	1828806.587	90891.247		2	1828806.587	90891.247
	3	1828863.924	90945.239		3	1828863.924	90945.239
	4	1829141.458	90727.486		4	1829141.458	90727.486
	5	1829141.458	90727.486		5	1829141.458	90727.486

	6	1829258.829	90635.379		4	1832858.337	87680.001
	1	1829203.105	90580.042		5	1832461.475	87990.527
Сектор 3.6.4	1	1828806.587	90891.247		6	1832064.651	88301.093
	2	1828410.004	91202.423		7	1832064.651	88301.093
	3	1828465.842	91257.895		8	1832010.039	88246.824
	4	1828744.957	91038.724		9	1830154.518	90115.107
	5	1828744.957	91038.724		10	1830209.168	90169.375
	6	1828863.924	90945.239		11	1829901.332	90568.495
	1	1828806.587	90891.247		12	1829593.555	90967.722
Сектор 3.6.5	1	1828410.004	91202.423		13	1829285.840	91367.057
	2	1828013.660	91513.955		14	1828978.183	91766.499
	3	1828071.201	91567.819		15	1828670.588	92166.049
	4	1828348.493	91350.061		16	1828609.076	92245.972
	5	1828348.493	91350.061		17	1830467.267	90425.643
	6	1828465.842	91257.895		18	1832322.570	88557.349
	1	1828410.004	91202.423		19	1834128.543	86686.589
Сектор 3.6.6	1	1828013.660	91513.955		1	1834049.143	86748.666
	2	1827934.376	91576.248	Сектор 3.7.2	1	1833393.543	86096.539
	3	1827990.121	91631.595		2	1833085.090	86495.098
	4	1827990.121	91631.595		3	1832776.697	86893.688
	5	1828071.201	91567.819		4	1832468.365	87292.309
1	1828013.660	91513.955	5		1832160.093	87690.962	
Сектор 3.6.7	1	1825691.548	93439.843	6	1831851.883	88089.646	
	2	1825691.548	93439.843	7	1831851.883	88089.646	
	3	1825635.768	93384.472	8	1831906.491	88143.920	
	4	1825923.995	93157.497	9	1830050.898	90012.204	
	5	1825971.703	93219.220	10	1829996.251	89957.932	
	1	1825691.548	93439.843	11	1829599.659	90268.937	
Сектор 3.6.8	1	1825691.546	93439.840	12	1829203.105	90580.042	
	2	1825574.273	93532.213	13	1828806.587	90891.247	
	3	1825295.365	93751.945	14	1828410.004	91202.423	
	4	1825239.576	93696.575	15	1828013.660	91513.955	
	5	1825635.764	93384.471	16	1827934.376	91576.248	
	6	1825691.546	93439.840	17	1829738.197	89701.612	
	1	1825691.546	93439.840	18	1831594.008	87833.306	
Сектор 3.6.9	1	1825295.365	93751.945	19	1833455.241	86016.832	
	2	1825178.103	93844.348	1	1833393.543	86096.539	
	3	1824899.220	94064.149	Сектор 3.8	1	1835904.246	88542.153
	4	1824843.425	94008.775		2	1835873.287	88819.443
	5	1825239.576	93696.575		3	1835823.125	89093.874
	6	1825295.365	93751.945		4	1835753.979	89364.126
1	1825295.365	93751.945	5		1835666.119	89628.989	
	1	1824843.425	94008.775		6	1835560.002	89887.010
Сектор 3.6.10	2	1824700.820	94121.191	7	1835436.187	90137.063	
	3	1824756.619	94176.568	8	1835295.156	90377.907	
	4	1824781.970	94156.583	9	1835137.784	90608.344	
	5	1824781.970	94156.583	10	1834964.631	90827.222	
	6	1824899.220	94064.149	11	1834776.678	91033.546	
	1	1824843.425	94008.775	12	1834753.555	91055.640	
Сектор 3.7.1	1	1834049.143	86748.666	13	1834754.265	91056.343	
	2	1833652.171	87059.070	14	1832985.684	92837.024	
	3	1833255.235	87369.516	15	1832984.974	92836.331	

16	1832806.413	93007.119	68	1829702.520	84903.870
17	1832591.657	93185.428	69	1829940.432	84757.498
18	1832365.085	93348.395	70	1830187.977	84628.132
19	1832127.648	93495.182	71	1830443.904	84516.409
20	1831880.538	93625.090	72	1830707.017	84422.802
21	1831624.996	93737.412	73	1830976.016	84347.867
22	1831362.214	93831.710	74	1831249.600	84291.841
23	1831093.513	93907.358	75	1831526.364	84255.073
24	1830820.109	93964.142	76	1831805.010	84237.659
25	1830543.484	94001.697	77	1832084.190	84239.775
26	1830264.905	94019.931	78	1832362.527	84261.394
27	1829985.749	94018.641	79	1832638.675	84302.325
28	1829707.336	93997.826	80	1832911.341	84362.443
29	1829431.017	93957.680	81	1833179.101	84441.364
30	1829158.138	93898.323	82	1833440.741	84538.870
31	1828890.102	93820.112	83	1833694.868	84654.286
32	1828628.125	93723.260	84	1833940.403	84787.154
33	1828373.608	93608.410	85	1834176.006	84936.831
34	1828127.635	93476.039	86	1834400.574	85102.585
35	1827891.553	93326.821	87	1834613.140	85283.463
36	1827666.474	93161.419	88	1834812.441	85478.826
37	1827453.375	92980.792	89	1834997.722	85687.553
38	1827253.523	92785.584	90	1835168.043	85908.633
39	1827067.659	92576.908	91	1835322.434	86141.087
40	1826896.810	92355.796	92	1835460.353	86383.728
41	1826741.874	92123.190	93	1835580.938	86635.345
42	1826603.430	91880.326	94	1835683.724	86894.722
43	1826482.321	91628.421	95	1835768.166	87160.695
44	1826379.097	91368.651	96	1835833.826	87431.804
45	1826294.232	91102.224	97	1835880.451	87706.859
46	1826228.194	90830.593	98	1835907.837	87984.534
47	1826181.244	90554.974	99	1835915.757	88263.406
48	1826153.586	90276.717	1	1835904.246	88542.153
49	1826153.586	90276.717	100	1827952.076	91661.497
50	1826145.424	89997.213	101	1827990.119	91631.598
51	1826156.805	89717.832	102	1827934.377	91576.247
52	1826187.667	89439.902	103	1829738.198	89701.612
53	1826237.789	89164.842	104	1831594.009	87833.303
54	1826306.951	88893.989	105	1833455.248	86016.829
55	1826394.881	88628.557	106	1833527.886	86089.110
56	1826501.090	88370.004	107	1833675.951	85897.817
57	1826625.093	88119.500	108	1833984.510	85499.319
58	1826766.326	87878.246	109	1834061.646	85399.704
59	1826923.931	87647.440	110	1834742.770	86077.444
60	1827097.317	87428.321	111	1834643.502	86155.027
61	1827285.574	87221.790	112	1834246.453	86465.368
62	1827308.701	87199.706	113	1834055.892	86614.346
63	1827307.992	87198.989	114	1834128.547	86686.594
64	1829080.394	85414.465	115	1832322.577	88557.352
65	1829081.103	85415.171	116	1830467.275	90425.645
66	1829260.178	85244.526	117	1828609.073	92245.974
67	1829475.440	85066.477	118	1828553.318	92190.638

	119	1828523.805	92229.007		48	1825908.364	91537.474
	120	1828216.263	92628.690		49	1825812.870	91237.698
	121	1828062.515	92828.571		50	1825738.567	90932.061
	122	1827357.494	92128.839		51	1825685.741	90621.937
	100	1827952.076	91661.497		52	1825654.623	90308.829
Сектор 3.9.1	1	1836402.794	88580.185		53	1825654.623	90308.829
	2	1836367.975	88892.111		54	1825645.443	89994.333
	3	1836311.556	89200.822		55	1825658.246	89679.964
	4	1836233.757	89504.817		56	1825692.968	89367.245
	5	1836134.929	89802.776		57	1825749.363	89057.740
	6	1836015.608	90093.038		58	1825827.181	88752.990
	7	1835876.326	90374.333		59	1825926.123	88454.333
	8	1835717.698	90645.271		60	1826045.645	88163.400
	9	1835540.679	90904.492		61	1826185.156	87881.527
	10	1835345.907	91150.726		62	1826344.062	87610.087
	11	1835134.495	91382.855		63	1826521.399	87350.441
	12	1835108.479	91407.703		64	1826716.493	87103.869
	13	1835109.294	91408.508		65	1826928.301	86871.527
	14	1833340.950	93188.958		66	1826954.360	86846.666
	15	1833340.161	93188.163		67	1826953.545	86845.867
	16	1833139.263	93380.322		68	1828726.159	85061.101
	17	1832897.702	93580.946		69	1828726.972	85061.900
	18	1832642.852	93764.316		70	1828928.445	84869.931
	19	1832375.772	93929.490		71	1829170.663	84669.629
	20	1832097.784	94075.628		72	1829426.167	84486.661
	21	1831810.341	94202.031		73	1829693.835	84322.012
	22	1831514.687	94308.173		74	1829972.333	84176.512
	23	1831212.407	94393.271		75	1830260.279	84050.847
	24	1830904.876	94457.213		76	1830556.318	83945.528
	25	1830593.680	94499.532		77	1830858.933	83861.280
	26	1830280.273	94520.094		78	1831166.720	83798.297
	27	1829966.216	94518.643		79	1831478.088	83756.935
	28	1829652.988	94495.280		80	1831791.579	83737.399
	29	1829342.150	94450.186		81	1832105.659	83739.831
	30	1829035.130	94383.450		82	1832418.767	83764.221
	31	1828733.593	94295.511		83	1832729.426	83810.274
	32	1828438.837	94186.538		84	1833036.183	83877.961
	33	1828152.473	94057.377		85	1833337.403	83966.796
	34	1827875.745	93908.485		86	1833631.716	84076.537
	35	1827610.107	93740.586		87	1833917.596	84206.435
	36	1827451.181	93623.857		88	1834193.782	84355.958
	37	1827600.508	93429.539		89	1834458.829	84524.371
	38	1827508.533	93361.954		90	1834637.521	84656.287
	39	1827281.829	93169.778		91	1834601.783	84702.418
	40	1827069.224	92962.156		92	1834468.214	84874.795
	41	1826871.510	92740.129		93	1834539.544	84927.435
	42	1826761.401	92597.665		94	1834763.971	85118.479
	43	1826568.906	92749.124		95	1834974.390	85324.717
	44	1826490.883	92648.138		96	1835170.016	85545.150
	45	1826316.550	92386.467		97	1835265.447	85669.024
	46	1826160.782	92113.215		98	1835437.684	85534.474
	47	1826024.527	91829.754		99	1835483.218	85498.913

100	1835574.718	85617.707	151	1826603.430	91880.326
101	1835748.385	85879.177	152	1826482.321	91628.421
102	1835903.512	86152.145	153	1826379.097	91368.651
103	1836039.160	86435.211	154	1826294.232	91102.224
104	1836154.734	86726.985	155	1826228.194	90830.593
105	1836249.717	87026.183	156	1826181.244	90554.974
106	1836323.594	87331.165	157	1826153.586	90276.717
107	1836376.033	87640.577	158	1826153.586	90276.717
108	1836406.833	87952.916	159	1826145.424	89997.213
109	1836415.768	88266.626	160	1826156.805	89717.832
1	1836402.794	88580.185	161	1826187.667	89439.902
110	1835904.246	88542.153	162	1826237.789	89164.842
111	1835873.287	88819.443	163	1826306.951	88893.989
112	1835823.125	89093.874	164	1826394.881	88628.557
113	1835753.979	89364.126	165	1826501.090	88370.004
114	1835666.119	89628.989	166	1826625.093	88119.500
115	1835560.002	89887.010	167	1826766.326	87878.246
116	1835436.187	90137.063	168	1826923.931	87647.440
117	1835295.156	90377.907	169	1827097.317	87428.321
118	1835137.784	90608.344	170	1827285.574	87221.790
119	1834964.631	90827.222	171	1827308.701	87199.706
120	1834776.678	91033.546	172	1827307.992	87198.989
121	1834753.555	91055.640	173	1829080.394	85414.465
122	1834754.265	91056.343	174	1829081.103	85415.171
123	1832985.684	92837.024	175	1829260.178	85244.526
124	1832984.974	92836.331	176	1829475.440	85066.477
125	1832806.413	93007.119	177	1829702.520	84903.870
126	1832591.657	93185.428	178	1829940.432	84757.498
127	1832365.085	93348.395	179	1830187.977	84628.132
128	1832127.648	93495.182	180	1830443.904	84516.409
129	1831880.538	93625.090	181	1830707.017	84422.802
130	1831624.996	93737.412	182	1830976.016	84347.867
131	1831362.214	93831.710	183	1831249.600	84291.841
132	1831093.513	93907.358	184	1831526.364	84255.073
133	1830820.109	93964.142	185	1831805.010	84237.659
134	1830543.484	94001.697	186	1832084.190	84239.775
135	1830264.905	94019.931	187	1832362.527	84261.394
136	1829985.749	94018.641	188	1832638.675	84302.325
137	1829707.336	93997.826	189	1832911.341	84362.443
138	1829431.017	93957.680	190	1833179.101	84441.364
139	1829158.138	93898.323	191	1833440.741	84538.870
140	1828890.102	93820.112	192	1833694.868	84654.286
141	1828628.125	93723.260	193	1833940.403	84787.154
142	1828373.608	93608.410	194	1834176.006	84936.831
143	1828127.635	93476.039	195	1834400.574	85102.585
144	1827891.553	93326.821	196	1834613.140	85283.463
145	1827666.474	93161.419	197	1834812.441	85478.826
146	1827453.375	92980.792	198	1834997.722	85687.553
147	1827253.523	92785.584	199	1835168.043	85908.633
148	1827067.659	92576.908	200	1835322.434	86141.087
149	1826896.810	92355.796	201	1835460.353	86383.728
150	1826741.874	92123.190	202	1835580.938	86635.345

	203	1835683.724	86894.722		46	1829342.150	94450.186
	204	1835768.166	87160.695		47	1829652.988	94495.280
	205	1835833.826	87431.804		48	1829966.216	94518.643
	206	1835880.451	87706.859		49	1830280.273	94520.094
	207	1835907.837	87984.534		50	1830593.680	94499.532
	208	1835915.757	88263.406		51	1830904.876	94457.213
	110	1835904.246	88542.153		52	1831212.407	94393.271
Сектор 3.9.2-1	1	1836901.343	88618.214		53	1831514.687	94308.173
	2	1836862.665	88964.763		54	1831810.341	94202.031
	3	1836799.991	89307.742		55	1832097.784	94075.628
	4	1836713.570	89645.499		56	1832375.772	93929.490
	5	1836603.777	89976.534		57	1832642.852	93764.316
	6	1836471.203	90299.026		58	1832897.702	93580.946
	7	1836316.486	90611.565		59	1833139.263	93380.322
	8	1836140.267	90912.569		60	1833340.161	93188.163
	9	1835943.580	91200.622		61	1833340.950	93188.958
	10	1835727.222	91474.188		62	1835109.294	91408.508
	11	1835492.359	91732.163		63	1835108.479	91407.703
	12	1835463.476	91759.763		64	1835134.495	91382.855
	13	1835464.344	91760.639		65	1835345.907	91150.726
	14	1833696.236	93540.848		66	1835540.679	90904.492
	15	1833695.341	93539.972		67	1835717.698	90645.271
	16	1833472.191	93753.483		68	1835876.326	90374.333
	17	1833203.805	93976.383		69	1836015.608	90093.038
	18	1832920.658	94180.159		70	1836134.929	89802.776
	19	1832623.941	94363.726		71	1836233.757	89504.817
	20	1832315.106	94526.152		72	1836311.556	89200.822
	21	1831995.741	94666.647		73	1836367.975	88892.111
	22	1831667.272	94784.580		74	1836402.794	88580.185
	23	1831331.417	94879.262		75	1836415.768	88266.626
	24	1830989.735	94950.314		76	1836406.833	87952.916
	25	1830643.944	94997.389		77	1836376.033	87640.577
	26	1830295.736	95020.240		78	1836323.594	87331.165
	27	1829946.777	95018.764		79	1836249.717	87026.183
	28	1829598.759	94992.804		80	1836154.734	86726.985
	29	1829253.348	94942.755		81	1836039.160	86435.211
	30	1828912.236	94868.602		82	1835903.512	86152.145
	31	1828577.142	94770.945		83	1835748.385	85879.177
	32	1828249.629	94649.973		84	1835574.718	85617.707
	33	1827931.413	94506.429		85	1835483.218	85498.913
	34	1827623.925	94341.034		86	1835834.844	85224.251
	35	1827328.752	94154.500		87	1835877.057	85191.291
	36	1827328.752	94154.500		88	1835981.400	85326.779
	37	1827146.454	94020.579		89	1836174.362	85617.341
	38	1827294.050	93828.395		90	1836346.691	85920.601
	39	1827451.181	93623.857		91	1836497.370	86235.097
	40	1827610.107	93740.586		92	1836625.781	86559.279
	41	1827875.745	93908.485		93	1836731.302	86891.701
	42	1828152.473	94057.377		94	1836813.367	87230.543
	43	1828438.837	94186.538		95	1836871.618	87574.301
	44	1828733.593	94295.511		96	1836905.831	87921.310
	45	1829035.130	94383.450		97	1836915.753	88269.845

	1	1836901.343	88618.214		52	1825891.252	92649.839	
Сектор 3.9.2-2	1	1834910.497	84304.015		53	1825718.154	92346.162	
	2	1834637.521	84656.287		54	1825566.722	92031.157	
	3	1834458.829	84524.371		55	1825437.641	91706.358	
	4	1834193.782	84355.958		56	1825331.515	91373.221	
	5	1833917.596	84206.435		57	1825248.944	91033.568	
	6	1833631.716	84076.537		58	1825190.215	90688.916	
	7	1833337.403	83966.796		59	1825155.635	90340.964	
	8	1833036.183	83877.961		60	1825155.635	90340.964	
	9	1832729.426	83810.274		61	1825145.436	89991.453	
	10	1832418.767	83764.221		62	1825159.661	89642.094	
	11	1832105.659	83739.831		63	1825198.246	89294.553	
	12	1831791.579	83737.399		64	1825260.942	88950.610	
	13	1831478.088	83756.935		65	1825347.419	88611.930	
	14	1831166.720	83798.297		66	1825457.376	88280.038	
	15	1830858.933	83861.280		67	1825590.191	87956.737	
	16	1830556.318	83945.528		68	1825745.241	87643.506	
	17	1830260.279	84050.847		69	1825921.826	87341.832	
	18	1829972.333	84176.512		70	1826118.900	87053.311	
	19	1829693.835	84322.012		71	1826335.708	86779.366	
	20	1829426.167	84486.661		72	1826571.075	86521.150	
	21	1829170.663	84669.629		73	1826600.038	86493.523	
	22	1828928.445	84869.931		74	1826599.146	86492.642	
	23	1828726.972	85061.900		75	1828371.997	84707.643	
	24	1828726.159	85061.101		76	1828372.889	84708.535	
	25	1826953.545	86845.867		77	1828596.791	84495.223	
	26	1826954.360	86846.666		78	1828865.946	84272.669	
	27	1826928.301	86871.527		79	1829149.853	84069.395	
	28	1826716.493	87103.869		80	1829447.282	83886.425	
	29	1826521.399	87350.441		81	1829756.793	83724.788	
	30	1826344.062	87610.087		82	1830076.737	83585.200	
	31	1826185.156	87881.527		83	1830405.678	83468.229	
	32	1826045.645	88163.400		84	1830741.940	83374.608	
	33	1825926.123	88454.333		85	1831083.959	83304.690	
	34	1825827.181	88752.990		86	1831429.932	83258.789	
	35	1825749.363	89057.740		87	1831778.242	83237.144	
	36	1825692.968	89367.245		88	1832127.223	83239.854	
	37	1825658.246	89679.964		89	1832475.128	83267.017	
	38	1825645.443	89994.333		90	1832820.295	83318.245	
	39	1825654.623	90308.829		91	1833161.113	83393.524	
	40	1825685.741	90621.937		92	1833495.764	83492.233	
	41	1825738.567	90932.061		93	1833822.772	83614.219	
	42	1825812.870	91237.698		94	1834140.401	83758.608	
	43	1825908.364	91537.474		95	1834447.232	83924.733	
	44	1826024.527	91829.754		96	1834741.690	84111.907	
	45	1826160.782	92113.215		97	1834943.757	84261.110	
	46	1826316.550	92386.467		1	1834910.497	84304.015	
	47	1826490.883	92648.138		Сектор	1	1837399.893	88656.239
	48	1826568.906	92749.124		3.9.3-1	2	1837357.357	89037.410
	49	1826366.733	92908.239			3	1837288.431	89414.644
	50	1826176.007	93058.378			4	1837193.390	89786.141
	51	1826084.988	92940.621			5	1837072.637	90150.252

6	1836926.840	90504.984	58	1832920.658	94180.159	
7	1836756.668	90848.729	59	1833203.805	93976.383	
8	1836562.836	91179.865	60	1833472.191	93753.483	
9	1836346.541	91496.682	61	1833695.341	93539.972	
10	1836108.603	91797.659	62	1833696.236	93540.848	
11	1835850.242	92081.396	63	1835464.344	91760.639	
12	1835818.466	92111.749	64	1835463.476	91759.763	
13	1835819.466	92112.737	65	1835492.359	91732.163	
14	1834051.595	93892.706	66	1835727.222	91474.188	
15	1834050.595	93891.718	67	1835943.580	91200.622	
16	1833805.146	94126.610	68	1836140.267	90912.569	
17	1833509.993	94371.831	69	1836316.486	90611.565	
18	1833198.555	94596.027	70	1836471.203	90299.026	
19	1832872.180	94798.003	71	1836603.777	89976.534	
20	1832532.505	94976.653	72	1836713.570	89645.499	
21	1832181.222	95131.258	73	1836799.991	89307.742	
22	1831819.942	95261.054	74	1836862.665	88964.763	
23	1831450.515	95365.198	75	1836901.343	88618.214	
24	1831074.658	95443.494	76	1836915.753	88269.845	
25	1830694.327	95495.287	77	1836905.831	87921.310	
26	1830311.293	95520.492	78	1836871.618	87574.301	
27	1829927.432	95518.861	79	1836813.367	87230.543	
28	1829544.596	95490.450	80	1836731.302	86891.701	
29	1829164.663	95435.387	81	1836625.781	86559.279	
30	1828789.404	95353.890	82	1836497.370	86235.097	
31	1828420.777	95246.455	83	1836346.691	85920.601	
32	1828060.501	95113.433	84	1836174.362	85617.341	
33	1827710.430	94955.586	85	1835981.400	85326.779	
34	1827372.176	94773.684	86	1835877.057	85191.291	
35	1827047.434	94568.521	87	1836081.850	85031.336	
36	1827047.434	94568.521	88	1836143.849	85111.814	
37	1826904.579	94463.590	89	1836332.926	84964.217	
38	1827050.840	94273.098	90	1836388.141	85035.932	
39	1826987.972	94226.937	91	1836600.340	85355.509	
40	1827146.454	94020.579	92	1836789.891	85689.124	
41	1827328.752	94154.500	93	1836955.623	86035.032	
42	1827623.925	94341.034	94	1837096.840	86391.603	
43	1827931.413	94506.429	95	1837212.894	86757.250	
44	1828249.629	94649.973	96	1837303.143	87129.940	
45	1828577.142	94770.945	97	1837367.205	87508.031	
46	1828912.236	94868.602	98	1837404.829	87889.718	
47	1829253.348	94942.755	99	1837415.738	88273.065	
48	1829598.759	94992.804	1	1837399.893	88656.239	
49	1829946.777	95018.764	Сектор	1	1835021.163	83995.176
50	1830295.736	95020.240	3.9.3-2	2	1835103.016	84055.620
51	1830643.944	94997.389		3	1834943.757	84261.110
52	1830989.735	94950.314		4	1834741.690	84111.907
53	1831331.417	94879.262		5	1834447.232	83924.733
54	1831667.272	94784.580		6	1834140.401	83758.608
55	1831995.741	94666.647		7	1833822.772	83614.219
56	1832315.106	94526.152		8	1833495.764	83492.233
57	1832623.941	94363.726		9	1833161.113	83393.524

	10	1832820.295	83318.245		62	1824656.675	90373.102	
	11	1832475.128	83267.017		63	1824645.456	89988.574	
	12	1832127.223	83239.854		64	1824661.103	89604.200	
	13	1831778.242	83237.144		65	1824703.552	89221.845	
	14	1831429.932	83258.789		66	1824772.525	88843.431	
	15	1831083.959	83304.690		67	1824867.665	88470.801	
	16	1830741.940	83374.608		68	1824988.642	88105.682	
	17	1830405.678	83468.229		69	1825134.778	87750.003	
	18	1830076.737	83585.200		70	1825305.347	87405.367	
	19	1829756.793	83724.788		71	1825499.616	87073.524	
	20	1829447.282	83886.425		72	1825716.434	86756.083	
	21	1829149.853	84069.395		73	1825954.964	86454.719	
	22	1828865.946	84272.669		74	1826213.895	86170.679	
	23	1828596.791	84495.223		75	1826245.738	86140.285	
	24	1828372.889	84708.535		76	1826244.766	86139.312	
	25	1828371.997	84707.643		77	1828017.882	84354.072	
	26	1826599.146	86492.642		78	1828018.853	84355.035	
	27	1826600.038	86493.523		79	1828265.164	84120.360	
	28	1826571.075	86521.150		80	1828561.289	83875.558	
	29	1826335.708	86779.366		81	1828873.631	83651.972	
	30	1826118.900	87053.311		82	1829200.827	83450.797	
	31	1825921.826	87341.832		83	1829541.303	83272.971	
	32	1825745.241	87643.506		84	1829893.276	83119.467	
	33	1825590.191	87956.737		85	1830255.150	82990.784	
	34	1825457.376	88280.038		86	1830625.036	82887.852	
	35	1825347.419	88611.930		87	1831001.264	82811.002	
	36	1825260.942	88950.610		88	1831381.843	82760.582	
	37	1825198.246	89294.553		89	1831765.000	82736.770	
	38	1825159.661	89642.094		90	1832148.855	82739.823	
	39	1825145.436	89991.453		91	1832531.555	82769.783	
	40	1825155.635	90340.964		92	1832911.229	82826.208	
	41	1825190.215	90688.916		93	1833286.106	82909.010	
	42	1825248.944	91033.568		94	1833654.237	83017.716	
	43	1825331.515	91373.221		95	1834013.909	83151.906	
	44	1825437.641	91706.358		96	1834363.282	83310.724	
	45	1825566.722	92031.157		97	1834700.779	83493.580	
	46	1825718.154	92346.162		98	1835024.642	83699.510	
	47	1825891.252	92649.839		99	1835168.230	83805.538	
	48	1826084.988	92940.621		1	1835021.163	83995.176	
	49	1826176.007	93058.378		Сектор	1	1837898.443	88694.252
	50	1825971.703	93219.220		3.9.4-1	2	1837852.051	89110.041
	51	1825923.995	93157.497			3	1837776.876	89521.528
	52	1825735.406	93305.999			4	1837673.217	89926.784
	53	1825679.126	93233.183			5	1837541.507	90323.950
	54	1825465.980	92913.265			6	1837382.468	90710.883
	55	1825275.547	92579.208			7	1837196.870	91085.886
	56	1825108.960	92232.630			8	1836985.459	91447.126
	57	1824966.930	91875.292			9	1836749.534	91792.744
	58	1824850.167	91508.804			10	1836489.997	92121.047
	59	1824759.326	91135.103			11	1836208.197	92430.596
	60	1824694.716	90755.931			12	1836173.530	92463.723
	61	1824656.675	90373.102			13	1836174.609	92464.792

14	1834406.974	94244.520	66	1836346.541	91496.682	
15	1834405.921	94243.471	67	1836562.836	91179.865	
16	1834138.179	94499.705	68	1836756.668	90848.729	
17	1833816.214	94767.249	69	1836926.840	90504.984	
18	1833476.517	95011.869	70	1837072.637	90150.252	
19	1833120.516	95232.188	71	1837193.390	89786.141	
20	1832749.980	95427.141	72	1837288.431	89414.644	
21	1832366.784	95595.875	73	1837357.357	89037.410	
22	1831972.671	95737.534	74	1837399.893	88656.239	
23	1831569.702	95851.223	75	1837415.738	88273.065	
24	1831159.699	95936.631	76	1837404.829	87889.718	
25	1830744.803	95993.206	77	1837367.205	87508.031	
26	1830326.943	96020.788	78	1837303.143	87129.940	
27	1829908.181	96019.087	79	1837212.894	86757.250	
28	1829490.553	95988.095	80	1837096.840	86391.603	
29	1829076.043	95928.102	81	1836955.623	86035.032	
30	1828666.661	95839.263	82	1836789.891	85689.124	
31	1828264.522	95722.122	83	1836600.340	85355.509	
32	1827871.455	95576.989	84	1836388.141	85035.932	
33	1827489.549	95404.837	85	1836332.926	84964.217	
34	1827120.471	95206.436	86	1836431.750	84887.090	
35	1826766.182	94982.589	87	1836726.855	84656.684	
36	1826766.182	94982.589	88	1836794.915	84745.083	
37	1826599.951	94860.530	89	1837026.370	85093.721	
38	1826826.270	94565.602	90	1837233.112	85457.645	
39	1826904.579	94463.590	91	1837413.865	85835.018	
40	1827047.434	94568.521	92	1837567.909	86223.958	
41	1827372.176	94773.684	93	1837694.494	86622.787	
42	1827710.430	94955.586	94	1837792.924	87029.356	
43	1828060.501	95113.433	95	1837862.794	87441.777	
44	1828420.777	95246.455	96	1837903.828	87858.129	
45	1828789.404	95353.890	97	1837915.751	88276.285	
46	1829164.663	95435.387	1	1837898.443	88694.252	
47	1829544.596	95490.450	Сектор	1	1835245.537	83705.855
48	1829927.432	95518.861	3.9.4-2	2	1835168.230	83805.538
49	1830311.293	95520.492		3	1835024.642	83699.510
50	1830694.327	95495.287		4	1834700.779	83493.580
51	1831074.658	95443.494		5	1834363.282	83310.724
52	1831450.515	95365.198		6	1834013.909	83151.906
53	1831819.942	95261.054		7	1833654.237	83017.716
54	1832181.222	95131.258		8	1833286.106	82909.010
55	1832532.505	94976.653		9	1832911.229	82826.208
56	1832872.180	94798.003		10	1832531.555	82769.783
57	1833198.555	94596.027		11	1832148.855	82739.823
58	1833509.993	94371.831		12	1831765.000	82736.770
59	1833805.146	94126.610		13	1831381.843	82760.582
60	1834050.595	93891.718		14	1831001.264	82811.002
61	1834051.595	93892.706		15	1830625.036	82887.852
62	1835819.466	92112.737		16	1830255.150	82990.784
63	1835818.466	92111.749		17	1829893.276	83119.467
64	1835850.242	92081.396		18	1829541.303	83272.971
65	1836108.603	91797.659		19	1829200.827	83450.797

20	1828873.631	83651.972	72	1825856.788	85820.095	
21	1828561.289	83875.558	73	1825891.537	85786.955	
22	1828265.164	84120.360	74	1825890.460	85785.889	
23	1828018.853	84355.035	75	1827663.788	84000.396	
24	1828017.882	84354.072	76	1827664.863	84001.462	
25	1826244.766	86139.312	77	1827933.617	83745.435	
26	1826245.738	86140.285	78	1828256.691	83478.406	
27	1826213.895	86170.679	79	1828597.448	83234.441	
28	1825954.964	86454.719	80	1828954.444	83014.997	
29	1825716.434	86756.083	81	1829325.890	82821.049	
30	1825499.616	87073.524	82	1829709.897	82653.568	
31	1825305.347	87405.367	83	1830104.681	82513.315	
32	1825134.778	87750.003	84	1830508.222	82401.093	
33	1824988.642	88105.682	85	1830918.687	82317.251	
34	1824867.665	88470.801	86	1831333.875	82262.317	
35	1824772.525	88843.431	87	1831751.853	82236.421	
36	1824703.552	89221.845	88	1832170.607	82239.829	
37	1824661.103	89604.200	89	1832588.103	82272.508	
38	1824645.456	89988.574	90	1833002.281	82334.143	
39	1824656.675	90373.102	91	1833411.214	82424.551	
40	1824694.716	90755.931	92	1833812.769	82543.144	
41	1824759.326	91135.103	93	1834205.127	82689.599	
42	1824850.167	91508.804	94	1834586.239	82862.914	
43	1824966.930	91875.292	95	1834954.371	83062.377	
44	1825108.960	92232.630	96	1835307.659	83287.090	
45	1825275.547	92579.208	97	1835474.595	83410.406	
46	1825465.980	92913.265	1	1835245.537	83705.855	
47	1825679.126	93233.183	Сектор	1	1846030.175	89220.799
48	1825735.406	93305.999	3.10	2	1846005.033	90003.579
49	1825635.768	93384.472		3	1845938.929	90783.934
50	1825342.546	93615.433		4	1845832.331	91559.681
51	1825273.297	93525.814		5	1845685.176	92328.949
52	1825040.761	93176.817		6	1845498.110	93089.618
53	1824832.960	92812.311		7	1845271.925	93839.255
54	1824651.186	92434.214		8	1845006.433	94576.594
55	1824496.230	92044.327		9	1844703.311	95298.832
56	1824368.827	91644.427		10	1844362.523	96004.690
57	1824269.711	91236.687		11	1843985.608	96691.607
58	1824199.220	90822.962		12	1843573.039	97358.195
59	1824157.715	90405.264		13	1843126.468	98002.403
60	1824157.715	90405.264		14	1842646.606	98622.422
61	1824145.476	89985.694		15	1842135.182	99216.854
62	1824162.546	89566.303		16	1841593.443	99783.677
63	1824208.860	89149.100		17	1841022.753	100321.967
64	1824284.112	88736.215		18	1840424.742	100829.366
65	1824387.918	88329.642		19	1839800.902	101305.249
66	1824519.919	87931.236		20	1839153.028	101747.914
67	1824679.356	87543.170		21	1838482.980	102156.209
68	1824865.474	87167.180		22	1837792.268	102529.020
69	1825077.460	86805.102		23	1837083.121	102865.353
70	1825314.001	86458.806		24	1836357.388	103164.416
71	1825574.259	86129.980		25	1835616.882	103425.073

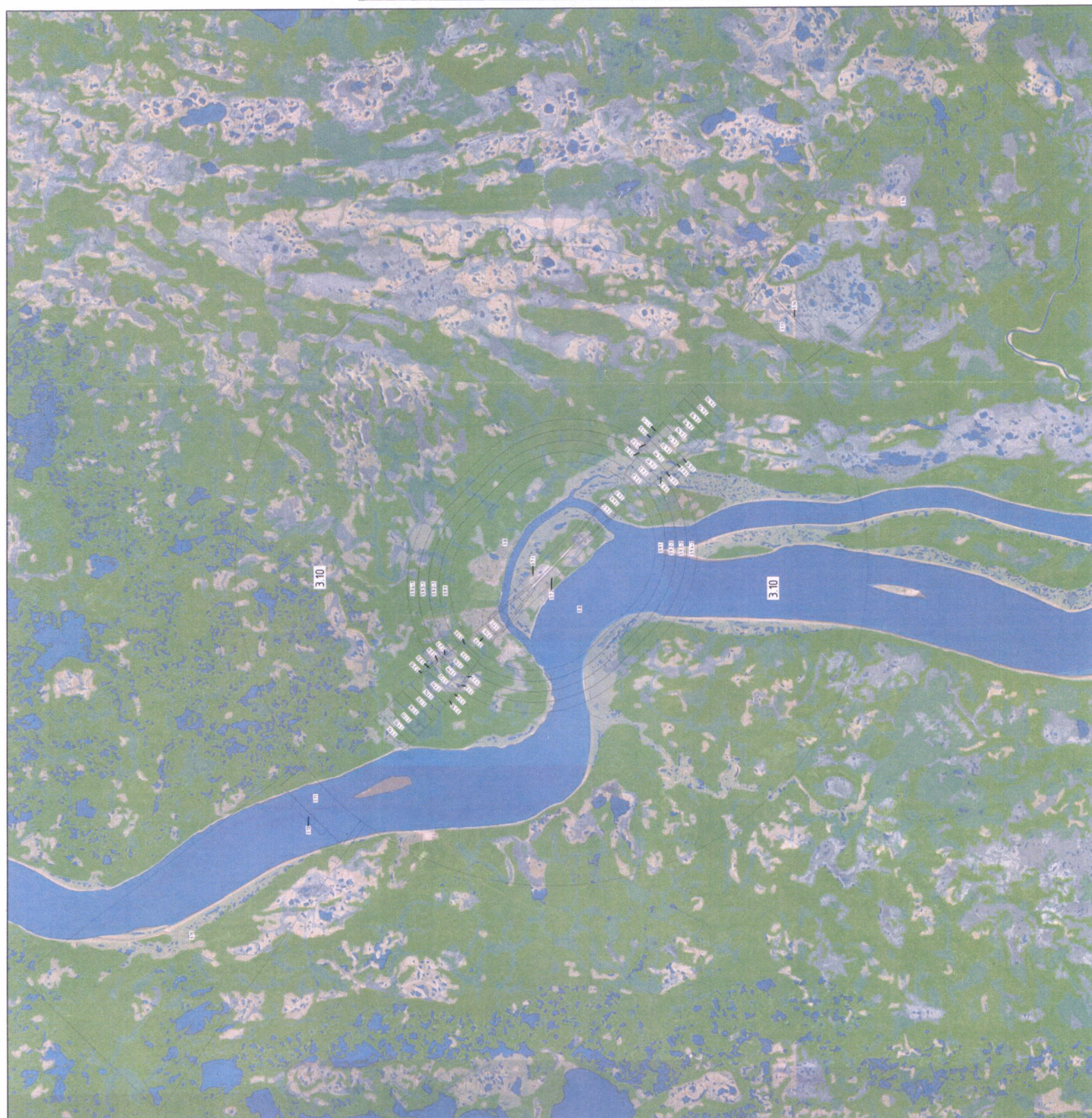
26	1834863.720	103646.256	78	1821687.642	77367.295	
27	1834100.154	103828.408	79	1822315.758	76893.307	
28	1833327.872	103970.091	80	1822967.764	76452.937	
29	1832549.084	104070.894	81	1823641.752	76047.618	
30	1831766.264	104131.153	82	1824336.167	75678.438	
31	1830981.219	104150.532	83	1825048.742	75346.343	
32	1830196.193	104128.085	84	1825777.591	75052.079	
33	1829413.431	104065.099	85	1826520.867	74796.543	
34	1828634.747	103961.072	86	1827276.415	74580.922	
35	1827862.623	103816.205	87	1828041.971	74404.705	
36	1827099.283	103630.667	88	1828815.812	74269.264	
37	1826346.428	103405.851	89	1829595.717	74174.741	
38	1825606.332	103141.274	90	1830379.198	74121.306	
39	1824881.134	102838.149	91	1831164.449	74108.435	
40	1824172.668	102497.394	92	1831949.208	74137.390	
41	1823482.813	102119.778	93	1832731.245	74207.194	
42	1822813.824	101706.277	94	1833508.754	74317.492	
43	1822167.241	101257.996	95	1834279.259	74468.587	
44	1821544.955	100776.390	96	1835040.554	74660.045	
45	1820948.791	100262.692	97	1835790.970	74890.403	
46	1820380.274	99717.693	98	1836528.249	75160.079	
47	1819841.064	99144.041	99	1837250.286	75467.979	
48	1819332.551	98542.394	100	1837955.284	75812.944	
49	1818856.014	97914.693	101	1838641.402	76194.160	
50	1818413.206	97262.729	102	1839306.424	76610.607	
51	1818004.863	96588.112	103	1839948.854	77061.150	
52	1817632.657	95893.046	104	1840566.845	77544.616	
53	1817297.082	95178.869	105	1841158.624	78059.280	
54	1816999.683	94448.293	106	1841722.706	78604.500	
55	1816740.442	93702.571	107	1842257.490	79177.899	
56	1816521.039	92944.602	108	1842761.623	79778.534	
57	1816341.285	92175.807	109	1843233.885	80404.369	
58	1816201.973	91398.588	110	1843672.561	81053.985	
59	1816103.734	90615.161	111	1844076.964	81725.564	
60	1816046.501	89827.502	112	1844445.467	82417.035	
61	1816030.716	89037.830	113	1844777.613	83127.004	
62	1816056.122	88248.408	114	1845071.897	83852.892	
63	1816122.950	87461.505	115	1845328.368	84593.421	
64	1816230.728	86679.332	116	1845545.384	85345.766	
65	1816379.502	85903.867	117	1845723.150	86108.664	
66	1816568.611	85137.318	118	1845860.903	86879.673	
67	1816797.236	84382.076	119	1845958.021	87656.665	
68	1817065.546	83639.565	120	1846014.592	88437.770	
69	1817371.827	82912.664	121	1846030.175	89220.799	
70	1817716.084	82202.626	1	1846030.175	89220.799	
71	1818096.735	81512.144	Сектор	1	1842843.850	79887.517
72	1818513.272	80842.549	3.11	2	1842761.634	79778.537
73	1818963.997	80196.027		3	1842257.488	79177.903
74	1819448.152	79574.176		4	1841722.713	78604.496
75	1819963.964	78978.767		5	1841158.629	78059.278
76	1820510.132	78411.726		6	1840566.834	77544.613
77	1821085.255	77873.693		7	1840566.834	77544.613

	8	1840233.684	77284.012
	9	1841124.584	76142.809
	10	1843985.505	79001.662
	1	1842843.850	79887.517
Сектор 3.12	1	1843501.773	78038.300
	2	1842089.110	76626.486
	3	1841848.355	76866.897
	4	1843261.150	78278.663
	5	1843501.773	78038.300
	1	1843501.773	78038.300
Сектор 3.13	1	1821000.329	102189.687
	2	1821000.329	102189.687
	3	1818114.516	99331.433
	4	1819248.676	98431.936
	5	1819332.552	98542.391
	6	1819841.070	99144.045
	7	1820380.266	99717.689
	8	1820948.804	100262.687
	9	1821544.952	100776.386
	10	1821879.547	101035.374
	1	1821000.329	102189.687
Сектор 3.14	1	1818844.588	100055.159
	2	1818740.727	100161.164
	3	1820165.874	101572.648
	4	1820165.874	101572.648
	5	1820269.682	101466.624
	1	1818844.588	100055.159
Сектор 3.15	1	1842994.795	80087.554
	2	1842843.850	79887.517
	3	1843985.505	79001.662
	4	1841124.584	76142.809

	5	1840233.684	77284.012
	6	1840566.834	77544.613
	7	1840566.834	77544.613
	8	1840010.934	77109.721
	9	1849936.417	63789.840
	10	1856371.212	70255.676
	1	1842994.795	80087.554
Сектор 3.16	1	1812370.101	114738.212
	2	1805827.264	108274.989
	3	1805827.264	108274.989
	4	1819087.103	98219.142
	5	1819248.676	98431.936
	6	1818114.516	99331.433
	7	1821000.329	102189.687
	8	1821879.547	101035.374
	9	1822095.168	101202.242
	1	1812370.101	114738.212

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Игарка приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1815743.759	89906.402
2	1815801.018	90694.055
3	1815899.275	91477.472
4	1816038.616	92254.687
5	1816218.384	93023.468
6	1816437.815	93781.430
7	1816697.065	94527.145
8	1816994.494	95257.707
9	1817330.095	95971.784
10	1817702.330	96666.919

11	1818110.686	97341.528
12	1818553.514	97993.476
13	1819030.061	98621.158
14	1819538.597	99222.650
15	1820077.810	99796.414
16	1820646.364	100341.253
17	1821242.526	100855.074
18	1821864.826	101336.667
19	1822511.424	101784.918
20	1823180.427	102198.400
21	1823870.287	102575.998
22	1824578.768	102916.729
23	1825303.981	103219.833
24	1826044.088	103484.202
25	1826796.937	103709.181
26	1827560.298	103894.506
27	1828332.416	104039.535
28	1829111.119	104143.347
29	1829893.862	104206.503
30	1830678.898	104228.927
31	1831463.952	104209.324
32	1832246.751	104149.242
33	1833025.553	104048.412
34	1833797.824	103906.513
35	1834561.375	103724.531
36	1835314.549	103503.148
37	1836055.028	103242.655
38	1836780.762	102943.567
39	1837489.910	102607.216
40	1838180.610	102234.391
41	1838850.627	101826.074
42	1839498.495	101383.393
43	1840122.327	100907.492
44	1840720.313	100399.926
45	1841290.989	99861.630
46	1841832.728	99294.798
47	1842344.120	98700.487
48	1842823.961	98080.458
49	1843270.520	97436.234
50	1843683.068	96769.640
51	1844059.949	96082.625
52	1844400.724	95376.845
53	1844703.839	94654.597

54	1844969.300	93917.257
55	1845195.469	93167.611
56	1845382.507	92406.941
57	1845529.646	91637.676
58	1845636.219	90861.919
59	1845702.300	90081.565
60	1845727.405	89298.787
61	1845711.812	88515.761
62	1845655.216	87734.660
63	1845622.291	87471.568
64	1846065.444	87391.198
65	1846562.448	87301.067
66	1846895.181	87240.733
67	1846888.693	87142.143
68	1846866.741	86880.191
69	1846840.104	86618.846
70	1846809.074	86357.869
71	1846773.650	86097.589
72	1846733.276	85837.801
73	1846708.589	85693.857
74	1846688.849	85578.852
75	1846639.470	85320.796
76	1846585.773	85063.685
77	1846527.731	84807.318
78	1846464.788	84552.021
79	1846397.892	84298.154
80	1846326.412	84045.136
81	1846250.395	83793.742
82	1846170.110	83543.329
83	1846085.313	83294.548
84	1845996.059	83047.259
85	1845902.979	82801.677
86	1845805.122	82557.632
87	1845703.490	82315.464
88	1845597.449	82074.966
89	1845487.050	81836.490
90	1845372.611	81599.655
91	1845254.284	81365.268
92	1845131.623	81132.780
93	1845005.023	80902.467
94	1844874.243	80674.456
95	1844739.601	80448.720
96	1844601.122	80225.319

97	1844458.642	80004.675
98	1844433.252	79966.640
99	1844312.617	79786.064
100	1844162.642	79570.321
101	1844008.769	79357.487
102	1843851.399	79146.958
103	1843786.267	79064.878
104	1843650.316	78890.946
105	1843485.821	78687.880
106	1843317.797	78487.502
107	1843146.372	78290.269
108	1842971.625	78095.979
109	1842793.133	77904.606
110	1842611.791	77716.566
111	1842426.807	77531.687
112	1842238.921	77349.786
113	1842047.890	77171.304
114	1841853.608	76996.383
115	1841656.396	76824.430
116	1841456.297	76656.294
117	1841252.946	76491.568
118	1841046.949	76330.348
119	1840838.463	76172.619
120	1840729.521	76093.389
121	1840661.544	76044.934
122	1840447.134	75893.490
123	1840229.967	75745.876
124	1840010.251	75602.208
125	1839992.581	75591.057
126	1839788.307	75462.226
127	1839563.734	75326.160
128	1839336.767	75194.165
129	1839107.755	75065.911
130	1838876.399	74941.963
131	1838643.072	74821.991
132	1838407.589	74706.024
133	1838170.211	74594.270
134	1837931.017	74486.598
135	1837689.980	74383.231
136	1837447.075	74283.908
137	1837202.401	74189.146
138	1836956.543	74098.609
139	1836708.762	74012.179

140	1836459.793	73930.259
141	1836209.217	73852.482
142	1835957.422	73779.614
143	1835704.522	73710.815
144	1835450.539	73646.512
145	1835195.343	73586.504
146	1834938.956	73531.023
147	1834681.908	73480.099
148	1834502.618	73447.699
149	1834424.226	73433.540
150	1834165.536	73391.729
151	1833906.344	73354.317
152	1833646.275	73321.687
153	1833386.024	73293.251
154	1833125.027	73269.621
155	1832863.951	73250.421
156	1832716.527	73242.073
157	1832665.825	73548.607
158	1832583.925	74043.409
159	1832541.098	74301.685
160	1832428.005	74285.644
161	1831645.984	74216.054
162	1830861.216	74186.934
163	1830075.956	74199.829
164	1829292.495	74253.481
165	1828512.581	74347.836
166	1827738.750	74483.487
167	1826973.188	74659.537
168	1826217.656	74875.368
169	1825474.387	75130.740
170	1824745.543	75425.026
171	1824032.972	75757.140
172	1823338.575	76126.335
173	1822664.599	76531.675
174	1822012.605	76972.064
175	1821384.503	77446.068
176	1820782.147	77952.634
177	1820207.021	78490.531
178	1819660.884	79057.719
179	1819145.087	79653.014
180	1818660.959	80274.874
181	1818210.254	80921.409
182	1817793.745	81591.010

183	1817413.106	82281.594
184	1817068.868	82991.553
185	1816762.600	83718.458
186	1816494.326	84460.977
187	1816265.719	85216.215
188	1816076.642	85982.772
189	1815927.888	86758.232
190	1815820.138	87540.411
191	1815753.333	88327.312
192	1815727.939	89116.727
1	1815743.759	89906.402

8.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: Туруханский муниципальный район, городское поселение город Игарка.

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	24:49:0100001	24:49:0200001	24:49:0200002	24:49:0200003	24:49:0200004	24:49:0200005
2	24:49:0200006	24:49:0200007	24:49:0200008	24:49:0200009	24:49:0200010	24:49:0200011
3	24:49:0200012	24:49:0200013	24:49:0200014	24:49:0200015	24:49:0200016	24:49:0200017
4	24:49:0200018	24:49:0200019	24:49:0200020	24:49:0200021	24:49:0200022	24:49:0200023
5	24:49:0200024	24:49:0200025	24:49:0200026	24:49:0200027	24:49:0200028	24:49:0200029
6	24:49:0200030	24:49:0200031	24:49:0200032	24:49:0200033	24:49:0200034	24:49:0200035
7	24:49:0200036	24:49:0200037	24:49:0200038	24:49:0200039	24:49:0200040	24:49:0200041
8	24:49:0200042	24:49:0200043	24:49:0300001	24:49:0300002	24:49:0300003	24:49:0400001
9	24:49:0500002	—	—	—	—	—

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

Схема 5



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

Таблица 5.3

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2							
		X	Y						
Сектор 4.1	1	1831244.643	89211.110			42	1830684.202	88842.252	
	2	1831242.199	89252.908			43	1830723.382	88827.486	
	3	1831235.398	89294.216			44	1830763.888	88816.903	
	4	1831224.321	89334.585			45	1830805.286	88810.610	
	5	1831209.082	89373.581			46	1830847.108	88808.672	
	6	1831189.851	89410.770			47	1830888.903	88811.129	
	7	1831166.837	89445.746			48	1830930.220	88817.926	
	8	1831140.292	89478.123			49	1830970.591	88829.011	
	9	1831110.513	89507.553			50	1831009.584	88844.262	
	10	1831077.819	89533.704			51	1831046.775	88863.500	
	11	1831042.571	89556.294			52	1831081.747	88886.516	
	12	1831005.149	89575.078			53	1831114.121	88913.062	
	13	1830965.973	89589.855			54	1831143.540	88942.851	
	14	1830925.471	89600.449			55	1831169.691	88975.547	
	15	1830884.074	89606.744			56	1831192.279	89010.801	
	16	1830842.253	89608.694			57	1831211.057	89048.220	
	17	1830800.458	89606.249			58	1831225.821	89087.399	
	18	1830759.139	89599.454			59	1831236.407	89127.899	
	19	1830718.765	89588.380			60	1831242.707	89169.286	
	20	1830679.767	89573.139			1	1831244.643	89211.110	
	21	1830642.571	89553.910			Сектор 4.2	1	1830852.959	89804.314
	22	1830607.594	89530.890				2	1830842.788	89866.278
	23	1830575.213	89504.348				3	1830826.175	89926.833
	24	1830545.788	89474.561				4	1830803.335	89985.332
	25	1830519.631	89441.863				5	1830774.483	90041.126
	26	1830497.037	89406.604				6	1830739.994	90093.589
	27	1830478.254	89369.178				7	1830700.186	90142.162
	28	1830463.486	89329.993				8	1830655.513	90186.322
	29	1830452.897	89289.485				9	1830606.506	90225.563
	30	1830446.595	89248.089				10	1830553.617	90259.462
	31	1830444.658	89206.255				11	1830497.508	90287.655
	32	1830447.103	89164.449				12	1830438.736	90309.821
	33	1830453.906	89123.132				13	1830377.99	90325.730
	34	1830464.986	89082.756				14	1830315.906	90335.192
	35	1830480.229	89043.752				15	1830253.172	90338.139
	36	1830499.465	89006.557				16	1830190.474	90334.484
	37	1830522.485	88971.575				17	1830128.501	90324.311
	38	1830549.037	88939.197				18	1830067.939	90307.715
	39	1830578.822	88909.769				19	1830009.422	90284.861
	40	1830611.522	88883.622				20	1829953.637	90256.028
	41	1830646.776	88861.029				21	1829901.162	90221.513
					22		1829852.579	90181.705	
					23		1829808.413	90137.034	
					24		1829769.164	90087.990	
					25		1829735.28	90035.115	

	26	1829707.074	89978.979		9	1831136.119	89614.956
	27	1829684.912	89920.195		10	1831092.060	89643.190
	28	1829669.031	89859.435		11	1831045.280	89666.677
	29	1829659.557	89797.340		12	1830996.308	89685.145
	30	1829656.646	89734.581		13	1830945.674	89698.385
	31	1829660.293	89671.861		14	1830893.936	89706.266
	32	1829670.495	89609.881		15	1830855.057	89708.078
	33	1829687.089	89549.312		16	1830853.695	89678.892
	34	1829709.938	89490.792		17	1830844.252	89616.814
	35	1829738.801	89434.991		18	1830842.132	89608.687
	36	1829773.304	89382.517		19	1830842.264	89608.698
	37	1829813.125	89333.937		20	1830884.079	89606.741
	38	1829857.812	89289.788		21	1830925.470	89600.446
	39	1829906.860	89250.553		22	1830965.961	89589.850
	40	1829959.735	89216.656		23	1831005.155	89575.083
	41	1830015.856	89188.479		24	1831042.575	89556.294
	42	1830074.637	89166.314		25	1831077.823	89533.705
	43	1830135.389	89150.429		26	1831110.501	89507.557
	44	1830197.478	89140.984		27	1831140.290	89478.123
	45	1830260.214	89138.065		28	1831166.846	89445.746
	46	1830322.910	89141.748		29	1831189.847	89410.768
	47	1830384.878	89151.938		30	1831209.082	89373.586
	48	1830445.433	89168.559		31	1831224.308	89334.582
	49	1830446.831	89169.106		32	1831235.393	89294.213
	50	1830444.649	89206.259		33	1831242.200	89252.905
	51	1830446.590	89248.090		34	1831244.648	89211.114
	52	1830452.897	89289.489		35	1831242.707	89169.286
	53	1830463.493	89329.990		36	1831236.402	89127.898
	54	1830478.250	89369.175		37	1831225.808	89087.398
	55	1830497.036	89406.606		38	1831211.056	89048.223
	56	1830519.644	89441.865		39	1831192.275	89010.799
	57	1830545.784	89474.565		40	1831169.699	88975.545
	58	1830575.220	89504.348		41	1831143.539	88942.848
	59	1830607.585	89530.888		42	1831114.109	88913.065
	60	1830642.562	89553.908		43	1831081.750	88886.512
	61	1830679.756	89573.142		44	1831046.779	88863.497
	62	1830718.772	89588.385		45	1831009.590	88844.266
	63	1830759.135	89599.451		46	1830970.578	88829.013
	64	1830800.449	89606.246		47	1830930.219	88817.927
	65	1830842.132	89608.687		48	1830888.907	88811.129
	66	1830844.252	89616.814		49	1830847.119	88808.676
	67	1830853.695	89678.892		50	1830805.277	88810.609
	68	1830856.605	89741.623		51	1830763.884	88816.903
	1	1830852.959	89804.314		52	1830723.390	88827.488
Сектор 4.3	1	1831341.578	89263.966		53	1830684.192	88842.256
	2	1831333.096	89315.599		54	1830646.767	88861.027
	3	1831319.228	89366.053		55	1830611.513	88883.621
	4	1831300.188	89414.801		56	1830578.829	88909.766
	5	1831276.166	89461.286		57	1830549.033	88939.201
	6	1831247.375	89505.012		58	1830522.498	88971.571
	7	1831214.215	89545.473		59	1830499.464	89006.553
	8	1831176.979	89582.266		60	1830480.225	89043.753

35	1829393.587	89232.855	87	1830190.474	90334.484	
36	1829451.125	89145.379	88	1830253.172	90338.139	
37	1829517.510	89064.413	89	1830315.906	90335.192	
38	1829591.970	88990.817	90	1830377.990	90325.730	
39	1829673.706	88925.428	91	1830438.736	90309.821	
40	1829761.840	88868.943	92	1830497.508	90287.655	
41	1829855.415	88821.985	93	1830553.617	90259.462	
42	1829953.371	88785.054	94	1830606.506	90225.563	
43	1830054.647	88758.601	95	1830655.513	90186.322	
44	1830158.130	88742.870	96	1830700.186	90142.162	
45	1830262.682	88738.007	97	1830739.994	90093.589	
46	1830367.165	88744.144	98	1830774.483	90041.126	
47	1830470.470	88761.153	99	1830803.335	89985.332	
48	1830492.194	88767.119	100	1830826.175	89926.833	
49	1830480.205	88773.139	101	1830842.788	89866.278	
50	1830436.137	88801.376	102	1830852.959	89804.314	
51	1830395.267	88834.064	103	1830856.605	89741.623	
52	1830358.048	88870.848	104	1830855.057	89708.078	
53	1830324.852	88911.325	105	1830893.936	89706.266	
54	1830296.079	88955.051	106	1830945.674	89698.385	
55	1830272.022	89001.539	107	1830996.308	89685.145	
56	1830252.976	89050.304	108	1831045.280	89666.677	
57	1830239.130	89100.777	109	1831092.060	89643.190	
58	1830232.787	89139.340	110	1831136.119	89614.956	
59	1830197.478	89140.984	111	1831176.979	89582.266	
60	1830135.389	89150.429	112	1831214.215	89545.473	
61	1830074.637	89166.314	113	1831232.593	89523.039	
62	1830015.856	89188.479	114	1831235.980	89535.966	
63	1829959.735	89216.656	115	1831251.760	89639.422	
64	1829906.860	89250.553	116	1831256.618	89743.970	
65	1829857.812	89289.788	1	1831250.533	89848.454	
66	1829813.125	89333.937	Сектор	1	1831990.972	88374.435
67	1829773.304	89382.517	4.6	2	1831988.514	88416.232
68	1829738.801	89434.991		3	1831981.700	88457.537
69	1829709.938	89490.792		4	1831970.611	88497.902
70	1829687.089	89549.312		5	1831955.359	88536.894
71	1829670.495	89609.881		6	1831936.117	88574.078
72	1829660.293	89671.861		7	1831913.091	88609.048
73	1829656.646	89734.581		8	1831886.535	88641.416
74	1829659.557	89797.340		9	1831856.748	88670.837
75	1829669.031	89859.435		10	1831824.045	88696.973
76	1829684.912	89920.195		11	1831788.790	88719.557
77	1829707.074	89978.979		12	1831751.362	88738.330
78	1829735.280	90035.115		13	1831712.182	88753.094
79	1829769.164	90087.990		14	1831671.676	88763.670
80	1829808.413	90137.034		15	1831630.277	88769.957
81	1829852.579	90181.705		16	1831588.456	88771.894
82	1829901.162	90221.513		17	1831546.661	88769.431
83	1829953.637	90256.028		18	1831505.344	88762.628
84	1830009.422	90284.861		19	1831464.973	88751.541
85	1830067.939	90307.715		20	1831425.981	88736.282
86	1830128.501	90324.311		21	1831388.791	88717.041

	22	1831353.821	88694.015		13	1831798.461	88815.478	
	23	1831321.449	88667.463		14	1831747.828	88828.706	
	24	1831292.033	88637.666		15	1831696.080	88836.566	
	25	1831265.886	88604.957		16	1831643.803	88838.982	
	26	1831243.304	88569.693		17	1831591.560	88835.910	
	27	1831224.533	88532.261		18	1831539.914	88827.401	
	28	1831209.776	88493.071		19	1831489.450	88813.544	
	29	1831199.200	88452.559		20	1831440.709	88794.477	
	30	1831192.912	88411.161		21	1831394.221	88770.420	
	31	1831190.988	88369.326		22	1831350.508	88741.638	
	32	1831193.446	88327.520		23	1831310.042	88708.447	
	33	1831200.262	88286.205		24	1831273.272	88671.200	
	34	1831211.355	88245.832		25	1831240.588	88630.313	
	35	1831226.611	88206.833		26	1831212.359	88586.232	
	36	1831245.858	88169.644		27	1831188.895	88539.440	
	37	1831268.889	88134.672		28	1831170.450	88490.450	
	38	1831295.451	88102.299		29	1831157.230	88439.809	
	39	1831325.246	88072.880		30	1831149.370	88388.058	
	40	1831357.954	88046.743		31	1831146.965	88335.763	
	41	1831393.215	88024.166		32	1831150.039	88283.503	
	42	1831430.648	88005.401		33	1831158.561	88231.858	
	43	1831469.832	87990.642		34	1831172.427	88181.389	
	44	1831510.341	87980.072		35	1831191.498	88132.639	
	45	1831551.742	87973.797		36	1831215.559	88086.151	
	46	1831593.564	87971.867		37	1831244.349	88042.436	
	47	1831635.358	87974.338		38	1831277.553	88001.970	
	48	1831676.673	87981.153		39	1831314.798	87965.196	
	49	1831717.040	87992.246		40	1831355.684	87932.526	
	50	1831756.029	88007.509		41	1831399.762	87904.305	
	51	1831793.214	88026.759		42	1831446.554	87880.845	
	52	1831828.178	88049.791		43	1831495.536	87862.404	
	53	1831860.544	88076.343		44	1831546.173	87849.194	
	54	1831889.954	88106.141		45	1831597.924	87841.346	
	55	1831916.094	88138.846		46	1831650.202	87838.943	
	56	1831938.671	88174.107		47	1831702.444	87842.028	
	57	1831957.437	88211.534		48	1831754.087	87850.550	
	58	1831972.189	88250.718		49	1831804.546	87864.424	
	59	1831982.762	88291.221		50	1831853.280	87883.500	
	60	1831989.048	88332.610		51	1831899.760	87907.563	
	1	1831990.972	88374.435		52	1831943.464	87936.355	
Сектор 4.7	1	1832146.946	88342.161		53	1831983.920	87969.547	
	2	1832143.873	88394.407		54	1832020.681	88006.796	
	3	1832135.355	88446.038		55	1832053.355	88047.678	
	4	1832121.493	88496.494		56	1832081.575	88091.754	
	5	1832102.429	88545.231		57	1832105.031	88138.538	
	6	1832078.376	88591.711		58	1832123.470	88187.515	
	7	1832049.594	88635.423		59	1832136.685	88238.145	
	8	1832016.400	88675.883		60	1832144.542	88289.881	
	9	1831979.166	88712.659		1	1832146.946	88342.161	
	10	1831938.288	88745.330		Сектор 4.8	1	1831838.252	88806.475
	11	1831894.219	88773.561		2	1831791.464	88829.940	
	12	1831847.435	88797.028		3	1831742.486	88848.398	

	4	1831691.849	88861.617		56	1831591.559	88835.907
	5	1831640.108	88869.480		57	1831643.814	88838.983
	6	1831587.845	88871.897		58	1831696.076	88836.566
	7	1831535.590	88868.822		59	1831747.818	88828.705
	8	1831483.950	88860.328		60	1831798.455	88815.476
	9	1831433.481	88846.460		61	1831847.433	88797.029
	10	1831384.736	88827.393		62	1831873.109	88784.154
	11	1831338.243	88803.343		1	1831838.252	88806.475
	12	1831294.530	88774.558	Сектор	1	1831838.522	89319.235
	13	1831254.071	88741.364	4.9	2	1831821.534	89422.494
	14	1831217.313	88704.121		3	1831793.83	89523.405
	15	1831184.623	88663.236		4	1831755.758	89620.886
	16	1831156.397	88619.160		5	1831707.695	89713.864
	17	1831132.921	88572.360		6	1831650.148	89801.298
	18	1831114.483	88523.378		7	1831583.812	89882.237
	19	1831101.267	88472.732		8	1831509.376	89955.813
	20	1831093.399	88420.983		9	1831427.639	90021.197
	21	1831090.982	88368.689		10	1831339.530	90077.694
	22	1831094.066	88316.430		11	1831246.003	90124.659
	23	1831102.594	88264.785		12	1831165.210	90155.148
	24	1831116.457	88214.312		13	1831167.803	90150.127
	25	1831135.518	88165.569		14	1831205.882	90052.637
	26	1831159.590	88119.073		15	1831233.540	89951.718
	27	1831188.377	88075.360		16	1831250.533	89848.454
	28	1831221.586	88034.897		17	1831256.618	89743.970
	29	1831258.817	87998.116		18	1831251.760	89639.422
	30	1831299.697	87965.452		19	1831235.980	89535.966
	31	1831343.774	87937.227		20	1831232.593	89523.039
	32	1831364.758	87926.713		21	1831247.375	89505.012
	33	1831355.677	87932.522		22	1831276.166	89461.286
	34	1831314.796	87965.195		23	1831300.188	89414.801
	35	1831277.565	88001.965		24	1831319.228	89366.053
	36	1831244.356	88042.437		25	1831333.096	89315.599
	37	1831215.568	88086.149		26	1831341.578	89263.966
	38	1831191.496	88132.643		27	1831344.644	89211.721
	39	1831172.434	88181.385		28	1831342.212	89159.443
	40	1831158.571	88231.857		29	1831334.357	89107.710
	41	1831150.042	88283.500		30	1831321.103	89057.082
	42	1831146.957	88335.758		31	1831302.656	89008.106
	43	1831149.373	88388.061		32	1831279.200	88961.333
	44	1831157.240	88439.810		33	1831250.942	88917.261
	45	1831170.456	88490.455		34	1831218.276	88876.400
	46	1831188.893	88539.436		35	1831181.489	88839.158
	47	1831212.368	88586.235		36	1831141.029	88805.975
	48	1831240.594	88630.311		37	1831097.316	88777.208
	49	1831273.283	88671.195		38	1831050.824	88753.155
	50	1831310.041	88708.448		39	1831002.079	88734.093
	51	1831350.500	88741.642		40	1830951.610	88720.240
	52	1831394.213	88770.417		41	1830899.971	88711.732
	53	1831440.705	88794.477		42	1830847.743	88708.663
	54	1831489.450	88813.544		43	1830795.453	88711.088
	55	1831539.919	88827.402		44	1830789.896	88711.937

45	1830782.869	88710.776
46	1830730.641	88707.697
47	1830678.352	88710.122
48	1830626.610	88717.985
49	1830575.972	88731.208
50	1830526.994	88749.672
51	1830492.194	88767.119
52	1830470.470	88761.153
53	1830367.165	88744.144
54	1830262.682	88738.007
55	1830158.130	88742.870
56	1830054.647	88758.601
57	1829953.371	88785.054
58	1829936.064	88791.581
59	1829981.724	88703.265
60	1830039.280	88615.810
61	1830105.655	88534.844
62	1830180.130	88461.279
63	1830261.905	88395.901
64	1830350.050	88339.426
65	1830443.635	88292.497
66	1830541.572	88255.584
67	1830642.853	88229.136
68	1830746.366	88213.420
69	1830850.919	88208.599
70	1830955.401	88214.757
71	1831058.676	88231.772
72	1831107.955	88245.301
73	1831102.594	88264.785
74	1831094.066	88316.430
75	1831090.982	88368.689
76	1831093.399	88420.983
77	1831101.267	88472.732
78	1831114.483	88523.378
79	1831132.921	88572.360
80	1831156.397	88619.160
81	1831184.623	88663.236
82	1831217.313	88704.121
83	1831254.071	88741.364
84	1831294.530	88774.558
85	1831338.243	88803.343
86	1831384.736	88827.393
87	1831433.481	88846.460
88	1831483.950	88860.328
89	1831535.590	88868.822
90	1831587.845	88871.897
91	1831640.108	88869.480
92	1831691.849	88861.617
93	1831742.486	88848.398
94	1831771.905	88837.311
95	1831797.58	88905.502
96	1831824.058	89006.752

	97	1831839.791	89110.209
	98	1831844.627	89214.755
	1	1831838.522	89319.235
Сектор 4.10	1	1830746.366	88213.420
	2	1830642.853	88229.136
	3	1830541.572	88255.584
	4	1830443.635	88292.497
	5	1830350.050	88339.426
	6	1830261.905	88395.901
	7	1830180.130	88461.279
	8	1830105.655	88534.844
	9	1830039.280	88615.810
	10	1829981.724	88703.265
	11	1829936.064	88791.581
	12	1829855.415	88821.985
	13	1829794.066	88852.775
	14	1829816.527	88795.307
	15	1829864.622	88702.299
	16	1829922.178	88614.839
	17	1829988.580	88533.891
	18	1830063.028	88460.302
	19	1830144.803	88394.942
	20	1830232.948	88338.464
	21	1830326.533	88291.523
	22	1830424.470	88254.628
23	1830525.751	88228.179	
24	1830629.264	88212.463	
25	1830733.817	88207.631	
26	1830794.371	88211.211	
	1	1830746.366	88213.420
Сектор 4.11	1	1832218.366	89373.528
	2	1832192.876	89528.399
	3	1832151.339	89679.757
	4	1832094.215	89825.964
	5	1832022.145	89965.420
	6	1831935.853	90096.570
	7	1831836.348	90217.977
	8	1831724.697	90328.351
	9	1831602.145	90426.448
	10	1831469.995	90511.199
	11	1831329.676	90581.668
	12	1831182.780	90637.119
	13	1831030.921	90676.869
	14	1830875.688	90700.539
	15	1830718.879	90707.902
	16	1830562.134	90698.782
	17	1830542.638	90695.587
	18	1830560.220	90690.981
	19	1830658.150	90654.012
	20	1830751.694	90607.007
	21	1830839.792	90550.500
	22	1830921.489	90485.105

	23	1830995.910	90411.509
	24	1831062.257	90330.559
	25	1831119.759	90243.105
	26	1831165.210	90155.148
	27	1831246.003	90124.659
	28	1831339.530	90077.694
	29	1831427.639	90021.197
	30	1831509.376	89955.813
	31	1831583.812	89882.237
	32	1831650.148	89801.298
	33	1831707.695	89713.864
	34	1831755.758	89620.886
	35	1831793.830	89523.405
	36	1831821.534	89422.494
	37	1831838.385	89320.047
	38	1831848.786	89318.465
	39	1831950.056	89292.001
	40	1832048.006	89255.083
	41	1832141.549	89208.132
	42	1832224.660	89154.878
	43	1832227.535	89216.815
	1	1832218.366	89373.528
Сектор 4.12	1	1830841.779	87745.808
	2	1830784.194	87833.249
	3	1830736.068	87926.250
	4	1830697.911	88023.758
	5	1830670.180	88124.718
	6	1830655.898	88211.233
	7	1830629.264	88212.463
	8	1830525.751	88228.179
	9	1830424.470	88254.628
	10	1830326.533	88291.523
	11	1830232.948	88338.464
	12	1830144.803	88394.942
	13	1830063.028	88460.302
	14	1829988.580	88533.891
	15	1829922.178	88614.839
	16	1829864.622	88702.299
	17	1829816.527	88795.307
	18	1829794.066	88852.775
	19	1829761.840	88868.943
	20	1829673.706	88925.428
	21	1829591.970	88990.817
	22	1829517.510	89064.413
	23	1829451.125	89145.379
	24	1829393.587	89232.855
	25	1829345.511	89325.869
	26	1829307.406	89423.407
	27	1829279.728	89524.374
	28	1829272.897	89565.947
	29	1829258.497	89510.854
	30	1829234.835	89355.547

	31	1829227.586	89198.609
	32	1829236.739	89041.771
	33	1829262.284	88886.773
	34	1829303.838	88735.302
	35	1829361.022	88588.995
	36	1829433.190	88449.465
	37	1829519.537	88318.264
	38	1829619.128	88196.820
	39	1829730.868	88086.447
	40	1829853.532	87988.387
	41	1829985.763	87903.688
	42	1830126.125	87833.293
	43	1830273.080	87777.943
	44	1830424.983	87738.295
	45	1830580.243	87714.753
	46	1830737.087	87707.526
	47	1830866.915	87715.202
	1	1830841.779	87745.808
Сектор 4.13	1	1832335.468	89374.496
	2	1832309.978	89529.370
	3	1832268.441	89680.722
	4	1832211.316	89826.942
	5	1832139.221	89966.382
	6	1832052.954	90097.546
	7	1831953.450	90218.959
	8	1831841.799	90329.327
	9	1831719.247	90427.410
	10	1831587.097	90512.157
	11	1831517.441	90547.143
	12	1831551.362	90495.560
	13	1831579.589	90440.901
	14	1831602.145	90426.448
	15	1831724.697	90328.351
	16	1831836.348	90217.977
	17	1831935.853	90096.570
	18	1832022.145	89965.420
	19	1832094.215	89825.964
	20	1832151.339	89679.757
	21	1832192.876	89528.399
	22	1832218.366	89373.528
	23	1832227.535	89216.815
	24	1832224.660	89154.878
	25	1832229.677	89151.671
	26	1832311.435	89086.323
	27	1832337.346	89060.740
	28	1832337.371	89060.974
	29	1832344.637	89217.790
	1	1832335.468	89374.496
Сектор 4.14	1	1831551.362	90495.560
	2	1831465.122	90626.720
	3	1831365.616	90748.169
	4	1831254.013	90858.554

5	1831131.455	90956.662
6	1830999.321	91041.445
7	1830859.044	91111.944
8	1830712.158	91167.425
9	1830560.308	91207.233
10	1830405.079	91230.928
11	1830248.245	91238.304
12	1830091.499	91229.213
13	1829936.557	91203.815
14	1829785.113	91162.350
15	1829638.856	91105.261
16	1829499.317	91033.193
17	1829368.106	90946.917
18	1829246.622	90847.403
19	1829136.234	90735.705
20	1829038.100	90613.090
21	1828953.299	90480.855
22	1828882.802	90340.480
23	1828827.368	90193.495
24	1828787.624	90041.533
25	1828763.958	89886.244
26	1828756.651	89729.300
27	1828765.799	89572.453
28	1828791.286	89417.453
29	1828832.810	89265.978
30	1828889.965	89119.643
31	1828962.104	88980.105
32	1829048.451	88848.874
33	1829148.017	88727.419
34	1829259.709	88617.024
35	1829382.353	88518.943
36	1829404.654	88504.654
37	1829361.022	88588.995
38	1829303.838	88735.302
39	1829262.284	88886.773
40	1829236.739	89041.771
41	1829227.586	89198.609
42	1829234.835	89355.547
43	1829258.497	89510.854
44	1829272.897	89565.947
45	1829262.748	89627.692
46	1829256.633	89732.234
47	1829261.521	89836.840
48	1829277.287	89940.351
49	1829303.778	90041.635
50	1829340.736	90139.614
51	1829387.717	90233.196
52	1829444.225	90321.331
53	1829509.656	90403.070
54	1829583.247	90477.535
55	1829664.209	90543.878
56	1829751.674	90601.394

	57	1829844.692	90649.447
	58	1829942.208	90687.525
	59	1830043.166	90715.165
	60	1830146.457	90732.119
	61	1830250.945	90738.199
	62	1830355.493	90733.288
	63	1830458.990	90717.493
	64	1830542.638	90695.587
	65	1830562.134	90698.782
	66	1830718.879	90707.902
	67	1830875.688	90700.539
	68	1831030.921	90676.869
	69	1831182.780	90637.119
	70	1831329.676	90581.668
	71	1831469.995	90511.199
	72	1831579.589	90440.901
	1	1831551.362	90495.560
Сектор 4.15	1	1832715.313	89428.772
	2	1832681.323	89635.252
	3	1832625.960	89837.046
	4	1832549.816	90031.989
	5	1832453.695	90217.908
	6	1832338.691	90392.792
	7	1832206.030	90554.671
	8	1832057.198	90701.819
	9	1831893.789	90832.620
	10	1831717.606	90945.641
	11	1831530.557	91039.642
	12	1831334.708	91113.576
	13	1831132.230	91166.648
	14	1830925.267	91198.215
	15	1830716.173	91208.072
	16	1830585.991	91200.503
	17	1830712.158	91167.425
	18	1830859.044	91111.944
	19	1830999.321	91041.445
	20	1831131.455	90956.662
	21	1831254.013	90858.554
	22	1831365.616	90748.169
	23	1831465.122	90626.720
	24	1831517.441	90547.143
	25	1831587.097	90512.157
	26	1831719.247	90427.410
	27	1831841.799	90329.327
	28	1831953.450	90218.959
	29	1832052.954	90097.546
	30	1832139.221	89966.382
	31	1832211.316	89826.942
	32	1832268.441	89680.722
	33	1832309.978	89529.370
	34	1832335.468	89374.496
	35	1832344.637	89217.790

	36	1832337.371	89060.974
	37	1832337.346	89060.740
	38	1832385.895	89012.764
	39	1832452.259	88931.851
	40	1832509.807	88844.422
	41	1832557.927	88751.467
	42	1832596.032	88653.997
	43	1832620.170	88566.195
	44	1832633.459	88601.466
	45	1832686.369	88803.917
	46	1832717.850	89010.795
	47	1832727.519	89219.850
	1	1832715.313	89428.772
Сектор 4.16	1	1831445.480	87359.349
	2	1831344.190	87385.755
	3	1831246.241	87422.635
	4	1831152.640	87469.549
	5	1831064.477	87525.978
	6	1830982.680	87591.330
	7	1830908.207	87664.889
	8	1830871.580	87709.515
	9	1830854.189	87708.485
	10	1830797.482	87711.095
	11	1830737.087	87707.526
	12	1830580.243	87714.753
	13	1830424.983	87738.295
	14	1830273.080	87777.943
	15	1830126.125	87833.293
	16	1829985.763	87903.688
	17	1829853.532	87988.387
	18	1829730.868	88086.447
	19	1829619.128	88196.820
	20	1829519.537	88318.264
	21	1829433.190	88449.465
	22	1829404.654	88504.654
	23	1829382.353	88518.943
	24	1829259.709	88617.024
	25	1829148.017	88727.419
	26	1829048.451	88848.874
	27	1828962.104	88980.105
	28	1828889.965	89119.643
	29	1828832.810	89265.978
	30	1828791.286	89417.453
	31	1828765.799	89572.453
	32	1828764.974	89586.688
	33	1828737.289	89404.872
	34	1828727.578	89195.575
	35	1828739.828	88986.422
	36	1828773.867	88779.714
	37	1828829.284	88577.718
	38	1828905.560	88382.603
	39	1829001.782	88196.550

	40	1829116.929	88021.579
	41	1829249.745	87859.646
	42	1829398.734	87712.479
	43	1829562.296	87581.744
	44	1829738.622	87468.810
	45	1829925.823	87374.964
	46	1830121.750	87301.193
	47	1830324.305	87248.333
	48	1830531.315	87216.984
	49	1830740.452	87207.370
	50	1830949.412	87219.753
	51	1831155.977	87253.840
	52	1831357.796	87309.356
	53	1831474.331	87354.975
	1	1831445.480	87359.349
Сектор 4.17	1	1832640.791	88449.843
	2	1832623.770	88553.095
	3	1832596.032	88653.997
	4	1832557.927	88751.467
	5	1832509.807	88844.422
	6	1832452.259	88931.851
	7	1832385.895	89012.764
	8	1832311.435	89086.323
	9	1832229.677	89151.671
	10	1832141.549	89208.132
	11	1832048.006	89255.083
	12	1831950.056	89292.001
	13	1831848.786	89318.465
	14	1831838.385	89320.047
	15	1831838.522	89319.235
	16	1831844.627	89214.755
	17	1831839.791	89110.209
	18	1831824.058	89006.752
	19	1831797.580	88905.502
	20	1831771.905	88837.311
	21	1831791.464	88829.940
	22	1831838.252	88806.475
	23	1831873.109	88784.154
	24	1831894.222	88773.565
	25	1831938.290	88745.333
	26	1831979.161	88712.656
	27	1832016.409	88675.887
	28	1832049.583	88635.418
	29	1832078.388	88591.715
	30	1832102.425	88545.232
	31	1832121.481	88496.494
	32	1832135.365	88446.040
	33	1832143.865	88394.405
	34	1832146.948	88342.156
	35	1832144.533	88289.883
	36	1832136.696	88238.143
	37	1832123.458	88187.515

38	1832105.028	88138.538	90	1832240.029	87533.777	
39	1832081.587	88091.751	91	1832320.944	87600.165	
40	1832053.343	88047.683	92	1832367.379	87647.238	
41	1832020.690	88006.793	93	1832361.005	87651.316	
42	1831983.916	87969.550	94	1832352.818	87657.849	
43	1831943.466	87936.352	95	1832345.366	87665.199	
44	1831899.763	87907.559	96	1832338.728	87673.296	
45	1831853.278	87883.498	97	1832332.958	87682.037	
46	1831804.540	87864.426	98	1832328.164	87691.334	
47	1831754.076	87850.551	99	1832324.344	87701.083	
48	1831702.440	87842.028	100	1832321.554	87711.175	
49	1831650.212	87838.942	101	1832319.846	87721.497	
50	1831597.922	87841.349	102	1832319.248	87731.948	
51	1831546.178	87849.192	103	1832319.707	87742.406	
52	1831495.535	87862.404	104	1832321.278	87752.759	
53	1831446.551	87880.846	105	1832323.935	87762.887	
54	1831399.754	87904.309	106	1832327.624	87772.676	
55	1831364.758	87926.713	107	1832332.296	87782.035	
56	1831343.774	87937.227	108	1832337.949	87790.852	
57	1831299.697	87965.452	109	1832344.478	87799.036	
58	1831258.817	87998.116	110	1832351.833	87806.484	
59	1831221.586	88034.897	111	1832359.933	87813.125	
60	1831188.377	88075.360	112	1832368.673	87818.888	
61	1831159.590	88119.073	113	1832377.949	87823.699	
62	1831135.518	88165.569	114	1832387.707	87827.509	
63	1831116.457	88214.312	115	1832397.789	87830.285	
64	1831107.955	88245.301	116	1832408.117	87831.988	
65	1831058.676	88231.772	117	1832418.583	87832.615	
66	1830955.401	88214.757	118	1832429.031	87832.125	
67	1830850.919	88208.599	119	1832439.380	87830.560	
68	1830794.371	88211.211	120	1832449.524	87827.927	
69	1830733.817	88207.631	121	1832459.305	87824.236	
70	1830655.898	88211.233	122	1832468.670	87819.547	
71	1830670.180	88124.718	123	1832477.486	87813.901	
72	1830697.911	88023.758	124	1832485.673	87807.368	
73	1830736.068	87926.250	125	1832489.771	87803.304	
74	1830784.194	87833.249	126	1832516.205	87844.585	
75	1830841.779	87745.808	127	1832563.132	87938.148	
76	1830908.207	87664.889	128	1832599.985	88036.098	
77	1830982.680	87591.330	129	1832626.430	88137.347	
78	1831064.477	87525.978	130	1832642.129	88240.808	
79	1831152.640	87469.549	131	1832646.931	88345.355	
80	1831246.241	87422.635	1	1832640.791	88449.843	
81	1831344.190	87385.755	Сектор	1	1832519.237	87733.274
82	1831445.480	87359.349	4.18	2	1832518.620	87743.724
83	1831548.998	87343.672		3	1832516.913	87754.050
84	1831653.553	87338.867		4	1832514.138	87764.141
85	1831758.033	87345.057		5	1832510.323	87773.889
86	1831861.303	87362.122		6	1832505.509	87783.184
87	1831962.227	87389.880		7	1832499.750	87791.925
88	1832059.696	87428.048		8	1832493.109	87800.015
89	1832152.630	87476.192		9	1832485.659	87807.368

10	1832477.482	87813.901	Сектор	1	1833137.719	88505.262
11	1832468.666	87819.544	4.19	2	1833112.178	88660.132
12	1832459.307	87824.234		3	1833070.592	88811.475
13	1832449.511	87827.922		4	1833013.419	88957.673
14	1832439.384	87830.564		5	1832941.277	89097.098
15	1832429.033	87832.130		6	1832854.968	89228.225
16	1832418.578	87832.611		7	1832755.423	89349.598
17	1832408.129	87831.993		8	1832717.759	89386.801
18	1832397.801	87830.288		9	1832727.519	89219.850
19	1832387.709	87827.513		10	1832717.850	89010.795
20	1832377.962	87823.697		11	1832686.369	88803.917
21	1832368.666	87818.883		12	1832633.459	88601.466
22	1832359.926	87813.124		13	1832620.170	88566.195
23	1832351.835	87806.484		14	1832623.770	88553.095
24	1832344.483	87799.033		15	1832640.791	88449.843
25	1832337.949	87790.855		16	1832646.931	88345.355
26	1832332.306	87782.039		17	1832642.129	88240.808
27	1832327.616	87772.680		18	1832626.430	88137.347
28	1832323.930	87762.882		19	1832599.985	88036.098
29	1832321.289	87752.755		20	1832563.132	87938.148
30	1832319.719	87742.406		21	1832516.205	87844.585
31	1832319.241	87731.948		22	1832489.771	87803.304
32	1832319.858	87721.498		23	1832493.098	87800.018
33	1832321.564	87711.171		24	1832499.762	87791.922
34	1832324.340	87701.079		25	1832505.505	87783.180
35	1832328.155	87691.331		26	1832510.326	87773.884
36	1832332.969	87682.036		27	1832514.145	87764.145
37	1832338.729	87673.295		28	1832516.908	87754.055
38	1832345.370	87665.204		29	1832518.616	87743.723
39	1832352.820	87657.851		30	1832519.241	87733.273
40	1832360.998	87651.319		31	1832518.755	87722.816
41	1832369.814	87645.676		32	1832517.184	87712.473
42	1832379.173	87640.987		33	1832514.554	87702.346
43	1832388.970	87637.300		34	1832510.865	87692.548
44	1832399.098	87634.659		35	1832506.167	87683.189
45	1832409.448	87633.091		36	1832500.541	87674.372
46	1832419.903	87632.612		37	1832493.985	87666.188
47	1832430.352	87633.231		38	1832486.658	87658.740
48	1832440.680	87634.935		39	1832478.558	87652.099
49	1832450.772	87637.710		40	1832469.818	87646.337
50	1832460.518	87641.528		41	1832460.516	87641.524
51	1832469.814	87646.341		42	1832450.785	87637.714
52	1832478.554	87652.101		43	1832440.676	87634.937
53	1832486.645	87658.741		44	1832430.349	87633.234
54	1832493.996	87666.192		45	1832419.909	87632.616
55	1832500.530	87674.370		46	1832409.435	87633.094
56	1832506.172	87683.187		47	1832399.086	87634.660
57	1832510.862	87692.545		48	1832388.968	87637.302
58	1832514.548	87702.342		49	1832379.160	87640.982
59	1832517.189	87712.469		50	1832369.821	87645.681
60	1832518.758	87722.817		51	1832367.379	87647.238
1	1832519.237	87733.274		52	1832320.944	87600.165

	53	1832240.029	87533.777		16	1830452.322	91693.149
	54	1832152.630	87476.192		17	1830194.053	91650.834
	55	1832059.696	87428.048		18	1829941.661	91581.731
	56	1831962.227	87389.88		19	1829697.841	91486.558
	57	1831861.303	87362.122		20	1829465.287	91366.420
	58	1831758.033	87345.057		21	1829246.587	91222.626
	59	1831653.553	87338.867		22	1829044.116	91056.721
	60	1831548.998	87343.672		23	1828860.088	90870.513
	61	1831474.331	87354.975		24	1828696.507	90666.075
	62	1831357.796	87309.356		25	1828555.216	90445.617
	63	1831155.977	87253.840		26	1828437.737	90211.567
	64	1830949.412	87219.753		27	1828345.355	89966.489
	65	1830740.452	87207.370		28	1828279.142	89713.131
	66	1830658.405	87211.137		29	1828239.718	89454.206
	67	1830773.339	87119.335		30	1828227.596	89192.542
	68	1830905.598	87034.678		31	1828242.892	88931.054
	69	1831045.984	86964.334		32	1828285.456	88672.616
	70	1831192.957	86909.031		33	1828354.739	88420.090
	71	1831344.873	86869.427		34	1828450.087	88176.151
	72	1831500.141	86845.945		35	1828570.398	87943.534
	73	1831656.988	86838.772		36	1828714.355	87724.806
	74	1831813.694	86848.066		37	1828880.405	87522.379
	75	1831968.620	86873.671		38	1829066.679	87338.417
	76	1832119.972	86915.328		39	1829271.149	87174.981
	77	1832266.166	86972.608		40	1829491.579	87033.852
	78	1832405.595	87044.826		41	1829725.574	86916.545
	79	1832536.679	87131.220		42	1829970.531	86824.338
	80	1832657.998	87230.824		43	1830223.744	86758.303
	81	1832768.266	87342.593		44	1830482.508	86719.126
	82	1832866.248	87465.231		45	1830743.911	86707.184
	83	1832950.873	87597.451		46	1831005.095	86722.684
	84	1833021.225	87737.788		47	1831263.313	86765.345
	85	1833076.522	87884.706		48	1831515.581	86834.751
	86	1833116.168	88036.569		49	1831539.551	86844.138
	87	1833139.725	88191.753		50	1831500.141	86845.945
	88	1833146.914	88348.555		51	1831344.873	86869.427
	1	1833137.719	88505.262		52	1831192.957	86909.031
Сектор 4.20	1	1833212.234	89484.016		53	1831045.984	86964.334
	2	1833169.775	89742.098		54	1830905.598	87034.678
	3	1833100.590	89994.321		55	1830773.339	87119.335
	4	1833005.406	90237.976		56	1830658.405	87211.137
	5	1832885.295	90470.366		57	1830531.315	87216.984
	6	1832741.563	90688.946		58	1830324.305	87248.333
	7	1832575.753	90891.312		59	1830121.75	87301.193
	8	1832389.751	91075.285		60	1829925.823	87374.964
	9	1832185.494	91238.773		61	1829738.622	87468.810
	10	1831965.287	91380.062		62	1829562.296	87581.744
	11	1831731.489	91497.588		63	1829398.734	87712.479
	12	1831486.721	91590.060		64	1829249.745	87859.646
	13	1831233.629	91656.409		65	1829116.929	88021.579
	14	1830974.913	91695.922		66	1829001.782	88196.550
	15	1830713.561	91708.262		67	1828905.560	88382.603

68	1828829.284	88577.718	Сектор 4.21	1	1830454.732	91728.610
69	1828773.867	88779.714		2	1830245.639	91738.470
70	1828739.828	88986.422		3	1830036.659	91726.389
71	1828727.578	89195.575		4	1829830.038	91692.545
72	1828737.289	89404.872		5	1829628.129	91637.292
73	1828764.974	89586.688		6	1829433.071	91561.165
74	1828756.651	89729.300		7	1829247.030	91465.095
75	1828763.958	89886.244		8	1829072.065	91350.075
76	1828787.624	90041.533		9	1828910.075	91217.374
77	1828827.368	90193.495		10	1828762.853	91068.444
78	1828882.802	90340.480		11	1828631.980	90904.929
79	1828953.299	90480.855		12	1828518.903	90728.616
80	1829038.100	90613.090		13	1828424.909	90541.416
81	1829136.234	90735.705		14	1828350.993	90345.400
82	1829246.622	90847.403		15	1828297.965	90142.753
83	1829368.106	90946.917		16	1828266.396	89935.657
84	1829499.317	91033.193		17	1828256.669	89726.367
85	1829638.856	91105.261		18	1828263.435	89610.038
86	1829785.113	91162.350		19	1828279.142	89713.131
87	1829936.557	91203.815		20	1828345.355	89966.489
88	1830091.499	91229.213		21	1828437.737	90211.567
89	1830248.245	91238.304		22	1828555.216	90445.617
90	1830405.079	91230.928		23	1828696.507	90666.075
91	1830560.308	91207.233		24	1828860.088	90870.513
92	1830585.991	91200.503		25	1829044.116	91056.721
93	1830716.173	91208.072		26	1829246.587	91222.626
94	1830925.267	91198.215		27	1829465.287	91366.420
95	1831132.230	91166.648		28	1829697.841	91486.558
96	1831334.708	91113.576		29	1829941.661	91581.731
97	1831530.557	91039.642		30	1830194.053	91650.834
98	1831717.606	90945.641		31	1830452.322	91693.149
99	1831893.789	90832.620		32	1830622.314	91702.979
100	1832057.198	90701.819	1	1830454.732	91728.610	
101	1832206.030	90554.671	Сектор 4.22	1	1833727.501	89225.923
102	1832338.691	90392.792		2	1833709.185	89539.252
103	1832453.695	90217.908		3	1833658.222	89848.912
104	1832549.816	90031.989		4	1833575.225	90151.557
105	1832625.960	89837.046		5	1833461.036	90443.928
106	1832681.323	89635.252		6	1833316.930	90722.790
107	1832715.313	89428.772		7	1833144.462	90985.087
108	1832717.759	89386.801		8	1832945.520	91227.905
109	1832755.423	89349.598		9	1832722.334	91448.695
110	1832854.968	89228.225		10	1832477.279	91644.909
111	1832941.277	89097.098		11	1832213.054	91814.493
112	1833013.419	88957.673		12	1831932.516	91955.539
113	1833070.592	88811.475		13	1831638.801	92066.555
114	1833112.178	88660.132		14	1831335.107	92146.226
115	1833132.577	88536.493		15	1831024.679	92193.668
116	1833176.082	88703.019		16	1830711.035	92208.527
117	1833215.405	88961.598		17	1830397.555	92190.410
118	1833227.503	89222.885		18	1830087.613	92139.689
1	1833212.234	89484.016	19	1829784.729	92056.773	

	20	1829492.144	91942.603		11	1831673.426	86360.142	
	21	1829213.050	91798.475		12	1831604.470	86341.150	
	22	1828950.579	91625.905		13	1831660.518	86338.596	
	23	1828707.577	91426.856		14	1831869.474	86351.035	
	24	1828486.733	91203.377		15	1832076.028	86385.209	
	25	1828290.408	90958.046		16	1832277.829	86440.772	
	26	1828120.815	90693.447		17	1832472.741	86517.177	
	27	1827979.820	90412.545		18	1832658.604	86613.501	
	28	1827868.953	90118.410		19	1832833.365	86728.692	
	29	1827789.461	89814.332		20	1832995.131	86861.515	
	30	1827742.154	89503.564		21	1833142.117	87010.527	
	31	1827727.608	89189.511		22	1833272.750	87174.063	
	32	1827745.964	88875.658		23	1833385.565	87350.348	
	33	1827797.038	88565.487		24	1833479.360	87537.468	
	34	1827880.215	88262.395		25	1833553.068	87733.339	
	35	1827994.643	87969.627		26	1833605.911	87935.809	
	36	1828139.036	87690.457		27	1833637.297	88142.697	
	37	1828311.828	87427.935		28	1833646.924	88351.754	
	38	1828511.116	87185.003		1	1833638.356	88497.134	
	39	1828734.656	86964.220		Сектор	1	1834227.494	89228.958
	40	1828980.057	86768.135	4.24	2	1834217.493	89472.892	
	41	1829244.603	86598.763		3	1834190.493	89715.554	
	42	1829525.426	86458.032		4	1834146.683	89955.710	
	43	1829819.376	86347.421		5	1834086.252	90192.227	
	44	1830123.245	86268.187		6	1834009.443	90424.013	
	45	1830433.779	86221.231		7	1833916.672	90649.849	
	46	1830747.457	86206.920		8	1833808.389	90868.689	
	47	1831060.898	86225.586		9	1833685.05	91079.477	
	48	1831370.728	86276.791		10	1833547.396	91281.164	
	49	1831673.433	86360.143		11	1833395.949	91472.728	
	50	1831965.781	86474.716		12	1833231.526	91653.339	
	51	1832244.587	86619.157		13	1833054.981	91822.068	
	52	1832506.733	86791.937		14	1832867.006	91977.977	
	53	1832749.389	86991.111		15	1832668.692	92120.525	
	54	1832969.880	87214.594		16	1832460.886	92248.869	
	55	1833165.860	87459.810		17	1832244.606	92362.439	
	56	1833335.131	87724.181		18	1832020.967	92460.606	
	57	1833475.841	88004.772		19	1831790.974	92543.010	
	58	1833586.473	88298.508		20	1831555.826	92609.127	
	59	1833665.790	88602.139		21	1831316.591	92658.697	
	60	1833712.990	88912.395		22	1831074.526	92691.441	
	1	1833727.501	89225.923		23	1830830.762	92707.317	
Сектор	1	1833638.356	88497.134		24	1830586.482	92706.065	
4.23	2	1833586.477	88298.509		25	1830342.881	92687.732	
	3	1833475.845	88004.771		26	1830101.140	92652.493	
	4	1833335.120	87724.182		27	1829862.391	92600.483	
	5	1833165.865	87459.809		28	1829627.890	92531.941	
	6	1832969.878	87214.592		29	1829398.706	92447.091	
	7	1832749.385	86991.111		30	1829176.034	92346.547	
	8	1832506.742	86791.940		31	1828960.880	92230.634	
	9	1832244.598	86619.160		32	1828754.357	92099.985	
	10	1831965.791	86474.713		33	1828557.481	91955.183	

34	1828371.096	91797.076	86	1834023.967	88031.343	
35	1828196.290	91626.216	87	1834097.956	88264.045	
36	1828033.753	91443.582	88	1834155.512	88501.278	
37	1827884.330	91250.081	89	1834196.403	88741.948	
38	1827748.838	91046.556	90	1834220.455	88984.921	
39	1827627.790	90834.039	1	1834227.494	89228.958	
40	1827521.919	90613.614	Сектор	1	1834727.487	89231.993
41	1827431.675	90386.324	4.25	2	1834716.059	89510.748
42	1827357.499	90153.219		3	1834685.207	89788.050
43	1827299.795	89915.569		4	1834635.148	90062.501
44	1827258.795	89674.441		5	1834566.096	90332.773
45	1827234.679	89430.994		6	1834478.330	90597.653
46	1827227.619	89186.477		7	1834372.325	90855.738
47	1827237.645	88942.064		8	1834248.594	91105.831
48	1827264.714	88698.928		9	1834107.657	91346.727
49	1827308.636	88458.315		10	1833950.363	91577.228
50	1827369.220	88221.383		11	1833777.306	91796.132
51	1827446.220	87989.194		12	1833589.420	92002.556
52	1827539.215	87763.017		13	1833387.680	92195.407
53	1827647.753	87543.892		14	1833172.877	92373.612
54	1827771.371	87332.860		15	1832946.258	92536.509
55	1827909.323	87130.993		16	1832708.789	92683.266
56	1828061.083	86939.319		17	1832461.633	92813.053
57	1828225.825	86758.670		18	1832206.065	92925.287
58	1828402.692	86589.945		19	1831943.233	93019.508
59	1828590.983	86434.110		20	1831674.506	93095.070
60	1828789.602	86291.707		21	1831401.105	93151.773
61	1828997.695	86163.575		22	1831124.466	93189.246
62	1829214.240	86050.280		23	1830845.882	93207.391
63	1829438.117	85952.446		24	1830566.706	93206.013
64	1829668.314	85870.383		25	1830288.300	93185.113
65	1829903.631	85804.692		26	1830012.017	93144.888
66	1830142.994	85755.584		27	1829739.151	93085.444
67	1830385.146	85723.281		28	1829471.135	93007.153
68	1830628.952	85707.906		29	1829209.194	92910.219
69	1830873.229	85709.619		30	1828954.691	92795.343
70	1831116.784	85728.453		31	1828708.779	92662.897
71	1831358.434	85764.132		32	1828472.730	92513.560
72	1831597.050	85816.602		33	1828247.704	92348.085
73	1831831.379	85885.569		34	1828034.666	92167.398
74	1832060.355	85970.759		35	1827834.863	91972.130
75	1832282.787	86071.634		36	1827649.079	91763.397
76	1832497.673	86187.820		37	1827478.286	91542.237
77	1832703.906	86318.678		38	1827323.413	91309.614
78	1832900.476	86463.622		39	1827185.049	91066.708
79	1833086.545	86621.802		40	1827064.033	90814.736
80	1833261.029	86792.662		41	1826960.880	90554.939
81	1833423.248	86975.257		42	1826876.092	90288.490
82	1833572.359	87168.646		43	1826810.132	90016.844
83	1833707.554	87371.989		44	1826763.267	89741.220
84	1833828.326	87584.258		45	1826735.700	89462.944
85	1833933.944	87804.397		46	1826727.630	89183.444

	47	1826739.091	88904.062		8	1834688.819	91342.938
	48	1826770.032	88626.141		9	1834530.291	91613.910
	49	1826820.238	88351.106		10	1834353.363	91873.222
	50	1826889.490	88080.280		11	1834158.702	92119.532
	51	1826977.505	87814.879		12	1833947.360	92351.734
	52	1827083.803	87556.352		13	1833720.432	92568.710
	53	1827207.867	87305.867		14	1833478.808	92769.216
	54	1827349.169	87064.658		15	1833223.888	92952.509
	55	1827506.853	86833.931		16	1832956.763	93117.599
	56	1827680.318	86614.859		17	1832678.737	93263.651
	57	1827868.621	86408.396		18	1832391.244	93389.962
	58	1828070.780	86215.566		19	1832095.577	93496.014
	59	1828285.996	86037.477		20	1831793.274	93581.077
	60	1828513.014	85874.744		21	1831485.710	93644.926
	61	1828750.858	85728.283		22	1831174.499	93687.085
	62	1828998.360	85598.830		23	1830861.096	93707.558
	63	1829254.239	85487.051		24	1830547.023	93706.066
	64	1829517.338	85393.303		25	1830233.812	93682.552
	65	1829786.285	85318.270		26	1829922.985	93637.355
	66	1830059.853	85262.142		27	1829615.999	93570.531
	67	1830336.605	85225.273		28	1829314.466	93482.500
	68	1830615.245	85207.753		29	1829019.762	93373.491
	69	1830894.418	85209.763		30	1828733.425	93244.237
	70	1831172.762	85231.288		31	1828456.750	93095.264
	71	1831448.927	85272.117		32	1828191.167	92927.282
	72	1831721.620	85332.134		33	1827937.985	92741.136
	73	1831989.411	85410.952		34	1827698.289	92537.824
	74	1832251.081	85508.358		35	1827473.479	92318.187
	75	1832505.269	85623.686		36	1827264.444	92083.313
	76	1832750.831	85756.463		37	1827072.273	91834.490
	77	1832986.502	85906.093		38	1826898.014	91572.732
	78	1833211.128	86071.730		39	1826742.329	91299.434
	79	1833423.752	86252.529		40	1826606.164	91015.929
	80	1833623.137	86447.815		41	1826490.096	90723.615
	81	1833808.503	86656.505		42	1826394.692	90423.828
	82	1833978.891	86877.495		43	1826320.473	90118.158
	83	1834133.375	87109.888		44	1826267.740	89808.025
	84	1834271.377	87352.478		45	1826236.721	89494.907
	85	1834392.064	87604.055		46	1826227.641	89180.410
	86	1834494.928	87863.408		47	1826240.537	88866.047
	87	1834579.472	88129.334		48	1826275.353	88553.328
	88	1834645.238	88400.425		49	1826331.845	88243.858
	89	1834691.961	88675.463		50	1826409.767	87939.110
	90	1834719.444	88953.120		51	1826508.801	87640.503
	1	1834727.487	89231.993		52	1826628.408	87349.618
	1	1835227.481	89235.028		53	1826768.003	87067.786
Сектор	2	1835214.626	89548.597		54	1826926.993	86796.397
4.26	3	1835179.924	89860.533		55	1827104.416	86536.772
	4	1835123.618	90169.263		56	1827299.592	86290.299
	5	1835045.949	90473.295		57	1827511.463	86057.978
	6	1834947.229	90771.264		58	1827738.922	85841.084
	7	1834827.994	91061.593		59	1827981.068	85640.695

	60	1828236.491	85457.635		21	1831570.407	94138.047
	61	1828504.093	85292.888		22	1831224.626	94184.956
	62	1828782.557	85147.282		23	1830876.405	94207.770
	63	1829070.443	85021.513		24	1830527.434	94206.113
	64	1829366.448	84916.088		25	1830179.418	94180.115
	65	1829669.029	84831.723		26	1829834.045	94129.892
	66	1829976.805	84768.629		27	1829492.935	94055.701
	67	1830288.158	84727.207		28	1829157.881	93957.879
	68	1830601.632	84707.497		29	1828830.411	93836.804
	69	1830915.702	84709.817		30	1828512.235	93693.229
	70	1831228.835	84734.092		31	1828204.791	93527.679
	71	1831539.512	84780.026		32	1827909.670	93341.059
	72	1831846.279	84847.603		33	1827628.325	93134.248
	73	1832147.528	84936.329		34	1827361.963	92908.354
	74	1832441.887	85045.963		35	1827112.142	92664.312
	75	1832727.827	85175.755		36	1826879.848	92403.330
	76	1833004.060	85325.172		37	1826666.293	92126.802
	77	1833269.163	85493.493		38	1826472.642	91835.970
	78	1833521.839	85679.867		39	1826299.630	91532.268
	79	1833761.012	85883.292		40	1826148.310	91217.219
	80	1833985.290	86103.008		41	1826019.322	90892.373
	81	1834193.798	86337.758		42	1825913.299	90559.202
	82	1834385.455	86586.414		43	1825830.819	90219.510
	83	1834559.222	86847.855		44	1825772.216	89874.857
	84	1834714.450	87120.732		45	1825737.744	89526.883
	85	1834850.198	87403.746		46	1825727.653	89177.377
	86	1834965.900	87695.502		47	1825741.984	88828.019
	87	1835060.995	87994.649		48	1825780.675	88480.489
	88	1835134.968	88299.601		49	1825843.456	88136.572
	89	1835187.522	88608.992		50	1825930.051	87797.906
	90	1835218.434	88921.327		51	1826040.109	87466.045
	1	1835227.481	89235.028		52	1826173.029	87142.788
Сектор 4.27	1	1835727.475	89238.063		53	1826328.161	86829.597
	2	1835713.194	89586.444		54	1826504.846	86528.016
	3	1835674.643	89933.002		55	1826702.011	86239.554
	4	1835612.092	90276.005		56	1826918.907	85965.638
	5	1835525.808	90613.791		57	1827154.351	85707.493
	6	1835416.139	90944.846		58	1827407.116	85466.500
	7	1835283.679	91267.416		59	1827676.200	85243.854
	8	1835129.066	91579.979		60	1827960.035	85040.472
	9	1834952.952	91881.085		61	1828257.400	84857.446
	10	1834756.395	92169.211		62	1828566.831	84695.638
	11	1834540.138	92442.856		63	1828886.728	84555.935
	12	1834305.346	92700.917		64	1829215.644	84438.842
	13	1834053.236	92941.977		65	1829551.862	84345.093
	14	1833784.797	93164.792		66	1829893.849	84275.047
	15	1833501.584	93368.486		67	1830239.806	84229.019
	16	1833204.807	93551.963		68	1830588.114	84207.247
	17	1832895.917	93714.235		69	1830937.081	84209.826
	18	1832576.504	93854.634		70	1831285.001	84236.864
	19	1832248.006	93972.527		71	1831630.188	84287.967
	20	1831912.132	94067.040		72	1831971.027	84363.117

	73	1832305.731	84461.700		34	1827025.689	93279.040
	74	1832632.775	84583.573		35	1826750.850	93010.539
	75	1832950.461	84727.839		36	1826495.290	92723.448
	76	1833257.359	84893.849		37	1826260.344	92419.246
	77	1833551.889	85080.916		38	1826047.296	92099.261
	78	1833832.608	85288.034		39	1825856.951	91765.153
	79	1834098.324	85514.091		40	1825690.471	91418.554
	80	1834347.489	85758.195		41	1825548.560	91061.172
	81	1834579.132	86019.088		42	1825431.913	90694.625
	82	1834792.052	86295.339		43	1825341.169	90320.900
	83	1834985.097	86585.831		44	1825276.693	89941.714
	84	1835157.543	86889.053		45	1825238.767	89558.872
	85	1835308.349	87203.470		46	1825227.665	89174.344
	86	1835436.884	87527.626		47	1825243.432	88789.978
	87	1835542.526	87859.988		48	1825286.000	88407.625
	88	1835624.702	88198.797		49	1825355.071	88029.248
	89	1835683.085	88542.534		50	1825450.344	87656.651
	90	1835717.425	88889.535		51	1825571.429	87291.546
	1	1835727.475	89238.063		52	1825717.666	86935.912
Сектор 4.28	1	1836227.469	89241.099		53	1825888.340	86591.357
	2	1836211.763	89624.280		54	1826082.724	86259.583
	3	1836169.365	90005.459		55	1826299.641	85942.206
	4	1836100.571	90382.729		56	1826538.261	85640.876
	5	1836005.675	90754.264		57	1826797.286	85356.906
	6	1835885.061	91118.398		58	1827075.364	85091.759
	7	1835739.379	91473.178		59	1827371.392	84846.855
	8	1835569.334	91817.013		60	1827683.644	84623.151
	9	1835375.640	92148.223		61	1828010.778	84421.849
	10	1835159.461	92465.122		62	1828351.182	84243.896
	11	1834921.612	92766.184		63	1828703.095	84090.267
	12	1834663.377	93050.020		64	1829064.926	83961.449
	13	1834386.092	93315.210		65	1829434.785	83858.383
	14	1834090.844	93560.338		66	1829810.984	83781.394
	15	1833779.345	93784.382		67	1830191.547	83730.831
	16	1833452.922	93986.252		68	1830574.691	83706.880
	17	1833113.172	94164.867		69	1830958.554	83709.789
	18	1832761.846	94319.300		70	1831341.261	83739.605
	19	1832400.521	94448.979		71	1831720.957	83795.890
	20	1832031.078	94553.080		72	1832095.864	83878.555
	21	1831655.196	94631.187		73	1832464.018	83987.133
	22	1831274.846	94682.860		74	1832823.744	84121.189
	23	1830891.807	94708.028		75	1833173.171	84279.875
	24	1830507.939	94706.278		76	1833510.729	84462.603
	25	1830125.116	94677.679		77	1833834.679	84668.421
	26	1829745.196	94622.501		78	1834143.436	84896.231
	27	1829369.960	94540.953		79	1834435.688	85144.926
	28	1829001.381	94433.406		80	1834709.733	85413.464
	29	1828641.142	94300.207		81	1834964.504	85700.414
	30	1828291.121	94142.319		82	1835198.681	86004.342
	31	1827952.902	93960.249		83	1835410.997	86323.843
	32	1827628.236	93754.993		84	1835600.657	86657.381
	33	1827318.723	93527.517		85	1835766.515	87003.257

	86	1835907.879	87359.779		47	1834805.392	85195.329	
	87	1836024.063	87725.352		48	1834815.718	85197.044	
	88	1836114.441	88098.012		49	1834825.807	85199.829	
	89	1836178.649	88476.089		50	1834835.551	85203.655	
	90	1836216.416	88857.755		51	1834844.842	85208.478	
	1	1836227.469	89241.099		52	1834853.576	85214.245	
Сектор 4.29	1	1834894.184	85295.456		53	1834861.661	85220.893	
	2	1834893.557	85305.905		54	1834869.005	85228.351	
	3	1834891.841	85316.230		55	1834875.531	85236.535	
	4	1834889.057	85326.319		56	1834881.166	85245.356	
	5	1834885.232	85336.062		57	1834885.847	85254.719	
	6	1834880.410	85345.353		58	1834889.524	85264.519	
	7	1834874.643	85354.089		59	1834892.155	85274.649	
	8	1834867.994	85362.173		60	1834893.715	85284.999	
	9	1834860.538	85369.519		1	1834894.184	85295.456	
	10	1834852.354	85376.044		Сектор 4.30	1	1836727.463	89244.134
	11	1834843.533	85381.679			2	1836710.332	89662.110
	12	1834834.170	85386.360			3	1836664.088	90077.913
	13	1834824.371	85390.039			4	1836589.054	90489.433
	14	1834814.241	85392.671			5	1836485.550	90894.711
	15	1834803.889	85394.230			6	1836353.994	91291.922
	16	1834793.433	85394.699			7	1836195.096	91678.932
	17	1834782.985	85394.071			8	1836009.623	92054.012
	18	1834772.658	85392.357			9	1835798.354	92415.326
	19	1834762.569	85389.573			10	1835562.559	92761.036
	20	1834752.826	85385.748			11	1835303.126	93089.428
	21	1834743.534	85380.926			12	1835021.454	93399.083
	22	1834734.799	85375.159			13	1834719.001	93688.407
	23	1834726.714	85368.511			14	1834396.951	93955.793
	24	1834719.370	85361.053			15	1834057.171	94200.310
	25	1834712.843	85352.869			16	1833701.109	94420.516
	26	1834707.208	85344.047			17	1833330.505	94615.426
	27	1834702.527	85334.684			18	1832947.268	94783.962
	28	1834698.850	85324.883			19	1832553.121	94925.500
	29	1834696.218	85314.753			20	1832150.113	95039.062
	30	1834694.658	85304.403			21	1831740.075	95124.348
	31	1834694.189	85293.945			22	1831325.159	95180.797
	32	1834694.816	85283.495			23	1830907.304	95208.254
	33	1834696.532	85273.170			24	1830488.539	95206.423
	34	1834699.316	85263.081			25	1830070.907	95175.302
	35	1834703.141	85253.336			26	1829656.438	95115.181
	36	1834707.964	85244.045			27	1829247.074	95026.212
	37	1834713.731	85235.309			28	1828844.967	94908.951
	38	1834720.381	85227.225			29	1828451.953	94763.700
	39	1834727.837	85219.879			30	1828070.082	94591.507
	40	1834736.021	85213.354			31	1827701.083	94392.924
	41	1834744.843	85207.720			32	1827346.867	94168.972
	42	1834754.206	85203.039			33	1827009.178	93920.838
	43	1834764.006	85199.361			34	1826689.467	93649.782
	44	1834774.136	85196.729			35	1826389.603	93356.870
	45	1834784.488	85195.172			36	1826110.771	93043.667
	46	1834794.944	85194.702			37	1825854.430	92711.787

	38	1825621.975	92362.679		90	1836715.408	88825.981
	39	1825414.293	91998.116		1	1836727.463	89244.134
	40	1825232.648	91619.960	Сектор 4.31	1	1837227.458	89247.170
	41	1825077.808	91230.032		2	1837208.902	89699.933
	42	1824950.535	90830.098		3	1837158.813	90150.344
	43	1824851.523	90422.329		4	1837077.541	90596.118
	44	1824781.173	90008.597		5	1836965.432	91035.158
	45	1824739.791	89590.875		6	1836822.938	91465.416
	46	1824727.677	89171.311		7	1836650.829	91884.655
	47	1824744.880	88751.924		8	1836449.933	92290.975
	48	1824791.327	88334.734		9	1836221.096	92682.348
	49	1824866.691	87921.886		10	1835965.691	93056.864
	50	1824970.644	87515.347		11	1835684.680	93412.630
	51	1825102.760	87116.987		12	1835379.577	93748.107
	52	1825262.320	86728.966		13	1835051.962	94061.569
	53	1825448.540	86353.040		14	1834703.117	94351.274
	54	1825660.630	85991.024		15	1834335.062	94616.216
	55	1825897.304	85644.760		16	1833949.366	94854.828
	56	1826157.654	85316.014		17	1833547.914	95065.969
	57	1826440.267	85006.216		18	1833132.772	95248.620
	58	1826743.663	84716.964		19	1832705.806	95402.028
	59	1827066.642	84449.806		20	1832269.236	95525.135
	60	1827407.318	84205.787	21	1831825.046	95617.611	
	61	1827764.227	83986.148	22	1831375.565	95678.766	
	62	1828135.610	83792.057	23	1830922.894	95708.598	
	63	1828519.544	83624.510	24	1830469.231	95706.700	
	64	1828914.294	83484.039	25	1830016.792	95672.983	
	65	1829317.796	83371.666	26	1829567.772	95607.932	
	66	1829728.212	83287.671	27	1829124.276	95511.623	
	67	1830143.382	83232.585	28	1828688.637	95384.658	
	68	1830561.362	83206.534	29	1828262.844	95227.362	
	69	1830980.121	83209.786	30	1827849.119	95040.793	
	70	1831397.614	83242.313	31	1827449.335	94825.703	
	71	1831811.816	83303.794	32	1827065.563	94583.119	
	72	1832220.790	83394.051	33	1826699.693	94314.259	
	73	1832622.392	83512.497	34	1826353.297	94020.626	
	74	1833014.794	83658.810	35	1826028.402	93703.305	
	75	1833395.958	83831.986	36	1825726.292	93363.933	
	76	1833764.170	84031.382	37	1825448.546	93004.376	
	77	1834117.534	84255.895	38	1825196.681	92626.188	
	78	1834454.322	84504.520	39	1824971.657	92231.197	
	79	1834773.103	84775.796	40	1824774.840	91821.435	
	80	1835072.023	85068.772	41	1824607.068	91398.952	
	81	1835349.916	85381.824	42	1824469.164	90965.622	
	82	1835605.344	85713.344	43	1824361.881	90523.796	
	83	1835836.924	86061.892	44	1824285.654	90075.506	
	84	1836043.791	86425.745	45	1824240.815	89622.890	
	85	1836224.697	86803.049	46	1824227.689	89168.277	
	86	1836378.885	87191.961	47	1824246.330	88713.857	
	87	1836505.609	87590.741	48	1824296.656	88261.818	
	88	1836604.184	87997.246	49	1824378.316	87814.486	
	89	1836674.216	88409.647	50	1824490.952	87373.994	

	51	1824634.103	86942.368		12	1835737.746	94097.091
	52	1824806.989	86521.950		13	1835384.975	94434.696
	53	1825008.763	86114.605		14	1835009.341	94746.727
	54	1825238.564	85722.373		15	1834613.018	95032.024
	55	1825495.000	85347.268		16	1834197.694	95289.048
	56	1825777.088	84991.106		17	1833765.399	95516.498
	57	1826083.294	84655.423		18	1833318.357	95713.273
	58	1826412.017	84342.066		19	1832858.577	95878.562
	59	1826761.952	84052.656		20	1832388.449	96011.137
	60	1827131.059	83788.255		21	1831910.109	96110.817
	61	1827517.748	83550.344		22	1831426.064	96176.768
	62	1827920.114	83340.121		23	1830938.580	96208.987
	63	1828336.074	83158.586		24	1830450.019	96206.944
	64	1828763.748	83006.468		25	1829962.769	96170.814
	65	1829200.898	82884.798		26	1829479.197	96100.753
	66	1829645.531	82793.878		27	1829001.567	95997.116
	67	1830095.310	82734.281		28	1828532.393	95860.370
	68	1830548.128	82706.058		29	1828073.816	95691.040
	69	1831001.783	82709.666		30	1827628.233	95490.176
	70	1831454.061	82744.990		31	1827197.658	95258.587
	71	1831902.768	82811.596		32	1826784.323	94997.376
	72	1832345.805	82909.458		33	1826390.265	94707.855
	73	1832780.851	83037.856		34	1826017.178	94391.575
	74	1833205.925	83196.436		35	1825667.245	94049.842
	75	1833618.821	83384.113		36	1825341.850	93684.351
	76	1834017.682	83600.113		37	1825042.695	93297.108
	77	1834400.455	83843.391		38	1824771.414	92889.740
	78	1834765.268	84112.783		39	1824529.040	92464.320
	79	1835110.572	84406.703		40	1824317.048	92023.018
	80	1835434.358	84724.120		41	1824136.340	91567.933
	81	1835735.366	85063.278		42	1823987.800	91101.195
	82	1836012.038	85422.431		43	1823872.243	90625.302
	83	1836262.878	85800.022		44	1823790.138	90142.442
	84	1836486.947	86194.145		45	1823741.840	89654.926
	85	1836682.895	86602.875		46	1823727.702	89165.245
	86	1836849.902	87024.173		47	1823747.780	88675.771
	87	1836987.161	87456.131		48	1823801.988	88188.876
	88	1837093.931	87896.500		49	1823889.945	87707.047
	89	1837169.785	88343.228		50	1824011.267	87232.591
	90	1837214.401	88794.215		51	1824165.459	86767.688
	1	1837227.458	89247.170		52	1824351.675	86314.828
Сектор 4.32	1	1837727.452	89250.206		53	1824569.006	85876.130
	2	1837707.473	89737.749		54	1824816.524	85453.680
	3	1837653.541	90222.762		55	1825092.729	85049.632
	4	1837566.033	90702.783		56	1825396.561	84666.046
	5	1837445.322	91175.558		57	1825726.368	84304.528
	6	1837291.894	91638.913		58	1826080.422	83967.065
	7	1837106.577	92090.344		59	1826457.321	83655.333
	8	1836890.265	92527.904		60	1826854.865	83370.614
	9	1836643.864	92949.374		61	1827271.341	83114.437
	10	1836368.855	93352.703		62	1827704.696	82888.088
	11	1836066.272	93735.848		63	1828152.687	82692.645

	64	1828613.287	82528.892		25	1829908.840	96668.620
	65	1829084.089	82397.849		26	1829390.713	96593.646
	66	1829562.944	82300.015		27	1828878.947	96482.597
	67	1830047.333	82235.828		28	1828376.234	96336.256
	68	1830534.989	82205.615		29	1827884.870	96154.809
	69	1831023.540	82209.501		30	1827407.422	95939.658
	70	1831510.601	82247.635		31	1826946.051	95691.490
	71	1831993.812	82319.457		32	1826503.148	95411.660
	72	1832470.909	82424.936		33	1826080.897	95101.486
	73	1832939.396	82563.208		34	1825681.112	94762.626
	74	1833397.138	82734.068		35	1825306.135	94396.483
	75	1833841.760	82936.256		36	1824957.449	94004.869
	76	1834271.265	83168.938		37	1824636.878	93589.937
	77	1834683.440	83430.987		38	1824346.174	93153.429
	78	1835076.272	83721.075		39	1824086.444	92697.566
	79	1835448.092	84037.645		40	1823859.271	92224.636
	80	1835796.739	84379.509		41	1823665.622	91737.007
	81	1836120.856	84744.715		42	1823506.443	91236.818
	82	1836418.766	85131.508		43	1823382.609	90726.866
	83	1836688.858	85538.147		44	1823294.623	90209.403
	84	1836930.124	85962.579		45	1823242.866	89686.968
	85	1837141.108	86402.734		46	1823227.715	89162.212
	86	1837320.930	86856.384		47	1823249.231	88637.678
	87	1837468.721	87321.568		48	1823307.322	88115.908
	88	1837583.683	87795.774		49	1823401.579	87599.551
	89	1837665.356	88276.823		50	1823531.590	87091.138
	90	1837713.395	88762.455		51	1823696.825	86592.915
	1	1837727.452	89250.206		52	1823896.377	86107.670
Сектор 4.33	1	1838227.448	89253.241		53	1824129.271	85637.530
	2	1838206.045	89775.566		54	1824394.513	85184.851
	3	1838148.271	90295.167		55	1824690.493	84751.900
	4	1838054.529	90809.450		56	1825016.075	84340.886
	5	1837925.219	91315.933		57	1825369.488	83953.530
	6	1837760.861	91812.351		58	1825748.882	83591.962
	7	1837562.341	92296.001		59	1826152.750	83257.976
	8	1837330.617	92764.751		60	1826578.736	82952.947
	9	1837066.659	93216.365		61	1827025.005	82678.511
	10	1836772.052	93648.448		62	1827489.355	82435.958
	11	1836447.904	94058.970		63	1827969.381	82226.615
	12	1836095.960	94446.104		64	1828462.914	82051.143
	13	1835718.041	94807.788		65	1828967.368	81910.913
	14	1835315.624	95142.150		66	1829480.448	81806.082
	15	1834891.039	95447.880		67	1829999.449	81737.402
	16	1834446.093	95723.328		68	1830521.944	81705.029
	17	1833982.961	95967.010		69	1831045.392	81709.389
	18	1833504.023	96177.921		70	1831567.236	81750.248
	19	1833011.434	96355.011		71	1832084.947	81827.299
	20	1832507.750	96497.242		72	1832596.103	81940.312
	21	1831995.263	96604.042		73	1833098.026	82088.647
	22	1831476.657	96674.802		74	1833588.432	82271.705
	23	1830954.359	96709.325		75	1834064.776	82488.415
	24	1830430.901	96707.332		76	1834524.919	82737.703

	77	1834966.490	83018.534		38	1823920.959	93417.154
	78	1835387.334	83329.398		39	1823643.869	92930.848
	79	1835785.664	83668.623		40	1823401.510	92426.324
	80	1836159.166	84034.870		41	1823194.914	91906.111
	81	1836506.385	84426.250		42	1823025.093	91372.520
	82	1836825.526	84840.679		43	1822892.980	90828.450
	83	1837114.865	85276.308		44	1822799.112	90276.391
	84	1837373.321	85731.096		45	1822743.893	89719.024
	85	1837599.337	86202.626		46	1822727.728	89159.179
	86	1837791.97	86688.652		47	1822750.683	88599.571
	87	1837950.288	87187.030		48	1822812.659	88042.915
	88	1838073.438	87695.046		49	1822913.218	87492.035
	89	1838160.929	88210.431		50	1823051.921	86949.606
	90	1838212.389	88730.695		51	1823228.203	86418.113
	1	1838227.448	89253.241		52	1823441.095	85900.443
Сектор 4.34	1	1838727.443	89256.277		53	1823689.557	85398.896
	2	1838704.617	89813.370		54	1823972.528	84915.985
	3	1838643.003	90367.558		55	1824288.288	84454.132
	4	1838543.030	90916.079		56	1824635.628	84015.625
	5	1838405.124	91456.284		57	1825012.654	83602.429
	6	1838229.840	91985.760		58	1825417.394	83216.677
	7	1838018.122	92501.625		59	1825848.240	82860.436
	8	1837770.991	93001.607		60	1826302.674	82535.095
	9	1837489.481	93483.265		61	1826778.740	82242.401
	10	1837175.282	93944.211		62	1827274.092	81983.731
	11	1836829.575	94382.049		63	1827786.159	81760.399
	12	1836454.221	94795.014		64	1828312.625	81573.401
	13	1836051.159	95180.844		65	1828850.739	81423.807
	14	1835621.966	95537.544		66	1829398.044	81312.078
	15	1835169.125	95863.714		67	1829951.660	81238.918
	16	1834694.563	96157.505		68	1830508.994	81204.489
	17	1834200.598	96417.602		69	1831067.338	81209.140
	18	1833689.771	96642.564		70	1831623.964	81252.830
	19	1833164.375	96831.554		71	1832176.174	81335.122
	20	1832627.141	96983.265		72	1832721.385	81455.772
	21	1832080.508	97097.287		73	1833256.742	81613.994
	22	1831527.344	97172.870		74	1833779.807	81809.348
	23	1830970.232	97209.800		75	1834287.869	82040.497
	24	1830411.876	97207.674		76	1834778.643	82306.573
	25	1829855.005	97166.484		77	1835249.605	82606.105
	26	1829302.320	97086.610		78	1835698.455	82937.751
	27	1828756.415	96968.249		79	1836123.289	83299.637
	28	1828220.160	96812.136		80	1836521.638	83690.334
	29	1827696.004	96618.764		81	1836891.952	84107.828
	30	1827186.688	96389.237		82	1837232.319	84549.833
	31	1826694.514	96124.576		83	1837540.898	85014.562
	32	1826222.038	95826.130		84	1837816.539	85499.604
	33	1825771.586	95495.301		85	1838057.582	86002.551
	34	1825345.096	95133.859		86	1838263.020	86520.951
	35	1824945.069	94743.227		87	1838431.863	87052.516
	36	1824573.085	94325.489		88	1838563.199	87594.357
	37	1824231.092	93882.802		89	1838656.504	88144.052

	90	1838711.384	88698.948		51	1822759.593	86243.250	
	1	1838727.443	89256.277		52	1822985.830	85693.101	
Сектор 4.35	1	1839227.439	89259.313		53	1823249.865	85160.132	
	2	1839203.191	89851.167		54	1823550.570	84646.977	
	3	1839137.737	90439.952		55	1823886.118	84156.210	
	4	1839031.535	91022.688		56	1824255.221	83690.263	
	5	1838885.036	91596.610		57	1824655.866	83251.226	
	6	1838698.829	92159.139		58	1825085.959	82841.363	
	7	1838473.918	92707.217		59	1825543.787	82462.871	
	8	1838211.386	93238.427		60	1826026.677	82117.227	
	9	1837912.330	93750.180		61	1826532.548	81806.189	
	10	1837578.545	94239.939		62	1827058.905	81531.407	
	11	1837211.286	94705.158		63	1827603.017	81294.186	
	12	1836812.527	95143.885		64	1828162.424	81095.475	
	13	1836384.330	95553.865		65	1828734.199	80936.619	
	14	1835928.367	95932.908		66	1829315.732	80818.005	
	15	1835447.276	96279.434		67	1829903.964	80740.376	
	16	1834943.104	96591.752		68	1830496.140	80703.793	
	17	1834418.312	96868.090		69	1831089.379	80708.847	
	18	1833875.599	97107.203		70	1831680.785	80755.380	
	19	1833317.402	97308.104		71	1832267.493	80842.927	
	20	1832746.620	97469.402		72	1832846.757	80971.118	
	21	1832165.846	97590.551		73	1833415.543	81139.334	
	22	1831578.123	97670.970		74	1833971.264	81346.996	
	23	1830986.200	97710.320		75	1834511.037	81592.682	
	24	1830392.947	97708.174		76	1835032.439	81875.373	
	25	1829801.262	97664.407		77	1835532.785	82193.790	
	26	1829214.019	97579.645		78	1836009.635	82546.133	
	27	1828633.973	97453.983		79	1836460.965	82930.687	
	28	1828064.171	97288.202		80	1836884.155	83345.838	
	29	1827507.220	97082.719		81	1837277.559	83789.376	
	30	1826966.030	96838.914		82	1837639.144	84259.022	
	31	1826443.049	96557.767		83	1837966.958	84752.800	
	32	1825940.992	96240.616		84	1838259.779	85268.148	
	33	1825462.334	95889.140		85	1838515.842	85802.509	
	34	1825009.134	95505.123		86	1838734.082	86353.278	
	35	1824584.048	95090.075		87	1838913.444	86918.028	
	36	1824188.760	94646.211		88	1839052.963	87493.688	
	37	1823825.338	94175.822		89	1839152.081	88077.671	
	38	1823495.771	93681.023		90	1839210.380	88667.209	
	39	1823201.314	93164.260		1	1839227.439	89259.313	
	40	1822943.764	92628.128		Сектор 4.36	1	1839727.435	89262.349
	41	1822724.218	92075.276			2	1839701.765	89888.957
	42	1822543.751	91508.245			3	1839632.473	90512.318
	43	1822403.355	90930.071			4	1839520.044	91129.278
	44	1822303.601	90343.404			5	1839364.956	91736.912
	45	1822244.920	89751.093			6	1839167.831	92332.490
	46	1822227.742	89156.146			7	1838929.731	92912.775
	47	1822252.135	88561.452			8	1838651.801	93475.212
	48	1822317.998	87969.896			9	1838335.205	94017.059
	49	1822424.860	87384.481			10	1837981.842	94535.561
	50	1822572.260	86808.052			11	1837593.036	95028.156

12	1837170.879	95492.715
13	1836717.553	95926.851
14	1836234.827	96328.150
15	1835725.492	96695.218
16	1835191.716	97025.884
17	1834636.103	97318.563
18	1834061.509	97571.838
19	1833470.515	97784.661
20	1832866.188	97955.444
21	1832251.274	98083.951
22	1831628.996	98169.102
23	1831002.261	98210.887
24	1830374.111	98208.615
25	1829747.612	98162.506
26	1829125.811	98072.751
27	1828511.618	97939.800
28	1827908.268	97764.248
29	1827318.517	97546.763
30	1826745.446	97288.689
31	1826191.654	96991.062
32	1825660.010	96655.298
33	1825153.141	96283.081
34	1824673.223	95876.490
35	1824223.074	95437.025
36	1823804.475	94967.033
37	1823419.617	94468.940
38	1823070.609	93944.920
39	1822758.780	93397.701
40	1822486.036	92829.959
41	1822253.533	92244.501
42	1822062.416	91644.019
43	1821913.734	91031.732
44	1821808.093	90410.443
45	1821745.947	89783.175
46	1821727.756	89153.114
47	1821753.589	88523.320
48	1821823.338	87896.850
49	1821936.508	87276.888
50	1822092.606	86666.448
51	1822290.994	86068.328
52	1822530.582	85485.732
53	1822810.195	84921.339
54	1823128.640	84377.940
55	1823483.981	83858.191
56	1823874.854	83364.801
57	1824299.126	82899.920
58	1824754.577	82465.946
59	1825239.394	82065.205
60	1825750.746	81699.163
61	1826286.427	81369.873
62	1826843.794	81078.985
63	1827419.957	80827.883

	64	1828012.308	80617.568
	65	1828617.749	80449.350
	66	1829233.513	80323.861
	67	1829856.363	80241.659
	68	1830483.379	80203.157
	69	1831111.515	80208.509
	70	1831737.701	80257.898
	71	1832358.905	80350.597
	72	1832972.218	80486.559
	73	1833574.431	80664.667
	74	1834162.802	80884.650
	75	1834734.282	81144.883
	76	1835286.305	81444.288
	77	1835816.030	81781.412
	78	1836320.873	82154.639
	79	1836798.694	82561.772
	80	1837246.718	83001.382
	81	1837663.204	83471.035
	82	1838046.002	83968.317
	83	1838393.045	84491.074
	84	1838703.039	85036.728
	85	1838974.119	85602.500
	86	1839205.155	86185.635
	87	1839395.034	86783.564
	88	1839542.731	87393.038
	89	1839647.660	88011.318
	90	1839709.376	88635.476
	1	1839727.435	89262.349
Сектор 4.37	1	1840227.431	89265.385
	2	1840200.339	89926.749
	3	1840127.212	90584.671
	4	1840008.558	91235.849
	5	1839844.883	91877.189
	6	1839636.844	92505.811
	7	1839385.559	93118.301
	8	1839092.239	93711.962
	9	1838758.108	94283.836
	10	1838385.171	94831.214
	11	1837974.825	95351.193
	12	1837529.277	95841.507
	13	1837050.829	96299.801
	14	1836541.345	96723.451
	15	1836003.774	97110.877
	16	1835440.399	97459.992
	17	1834853.970	97769.021
	18	1834247.500	98036.468
	19	1833623.713	98261.106
	20	1832985.846	98441.614
	21	1832336.795	98577.261
	22	1831679.962	98667.267
	23	1831018.418	98711.376
	24	1830355.369	98709.226

25	1829694.057	98660.553	77	1836099.339	81369.160	
26	1829037.692	98565.928	78	1836632.170	81763.087	
27	1828389.353	98425.579	79	1837136.475	82192.894	
28	1827752.450	98240.493	80	1837609.327	82656.967	
29	1827129.894	98010.897	81	1838048.890	83152.657	
30	1826524.940	97738.562	82	1838452.893	83677.583	
31	1825940.330	97424.462	83	1838819.157	84229.451	
32	1825379.094	97070.090	84	1839146.320	84805.343	
33	1824844.004	96677.222	85	1839432.411	85402.524	
34	1824337.365	96247.960	86	1839676.239	86018.022	
35	1823862.144	95784.079	87	1839876.630	86649.126	
36	1823420.228	95287.876	88	1840032.504	87292.407	
37	1823013.930	94762.081	89	1840143.241	87944.979	
38	1822645.475	94208.969	90	1840208.373	88603.741	
39	1822316.269	93631.219	1	1840227.431	89265.385	
40	1822028.321	93031.859	Сектор	1	1840727.427	89268.422
41	1821782.859	92413.829	4.38	2	1840698.915	89964.527
42	1821581.088	91779.844		3	1840621.952	90657.011
43	1821424.117	91133.430		4	1840497.076	91342.401
44	1821312.586	90477.509		5	1840324.818	92017.441
45	1821246.976	89815.270		6	1840105.868	92679.103
46	1821227.770	89150.081		7	1839841.404	93323.794
47	1821255.043	88485.174		8	1839532.697	93948.616
48	1821328.681	87823.779		9	1839181.037	94550.639
49	1821448.160	87169.258		10	1838788.533	95126.753
50	1821612.960	86524.795		11	1838356.653	95674.112
51	1821822.407	85893.302		12	1837887.721	96190.349
52	1822075.349	85278.293		13	1837384.156	96672.717
53	1822370.547	84682.468		14	1836847.922	97118.721
54	1822706.738	84108.753		15	1836282.120	97526.612
55	1823081.878	83560.149		16	1835689.153	97894.188
56	1823494.526	83039.318		17	1835071.913	98219.464
57	1823942.432	82548.511		18	1834433.573	98501.093
58	1824423.248	82090.427		19	1833776.997	98737.671
59	1824935.061	81667.341		20	1833105.592	98927.676
60	1825474.882	81280.992		21	1832422.407	99070.590
61	1826040.379	80933.453		22	1831731.021	99165.466
62	1826628.761	80626.467		23	1831034.667	99212.028
63	1827236.980	80361.491		24	1830336.722	99209.766
64	1827862.279	80139.464		25	1829640.594	99158.659
65	1828501.387	79962.119		26	1828949.666	99059.177
66	1829151.386	79829.648		27	1828267.176	98911.555
67	1829808.856	79742.995		28	1827596.717	98716.707
68	1830470.715	79702.351		29	1826941.353	98475.242
69	1831133.745	79708.250		30	1826304.510	98188.533
70	1831794.711	79760.384		31	1825689.075	97857.966
71	1832450.408	79858.358		32	1825098.244	97484.882
72	1833097.769	80001.874		33	1824534.928	97071.372
73	1833733.403	80190.113		34	1824001.558	96619.534
74	1834354.421	80422.309		35	1823501.261	96131.236
75	1834957.603	80697.101		36	1823036.019	95608.897
76	1835540.241	81013.229		37	1822608.274	95055.389

38	1822220.366	94473.039	90	1840707.371	88572.021	
39	1821873.776	93864.878	1	1840727.427	89268.422	
40	1821570.622	93233.883	Сектор	1	1841227.424	89271.458
41	1821312.195	92583.178	4.39	2	1841209.815	89819.868
42	1821099.767	91915.719		3	1841163.484	90366.572
43	1820934.504	91235.167		4	1841088.760	90910.033
44	1820817.081	90544.600		5	1840985.599	91448.962
45	1820748.005	89847.378		6	1840854.456	91981.816
46	1820727.784	89147.049		7	1840695.888	92506.906
47	1820756.498	88447.016		8	1840509.765	93023.387
48	1820834.026	87750.683		9	1840297.264	93529.255
49	1820959.816	87061.590		10	1840058.365	94023.545
50	1821133.322	86383.092		11	1839794.148	94504.577
51	1821353.831	85718.257		12	1839504.948	94971.319
52	1821620.133	85070.731		13	1839191.927	95422.331
53	1821930.920	84443.459		14	1838855.587	95856.343
54	1822284.862	83839.544		15	1838497.143	96272.374
55	1822679.808	83261.940		16	1838117.473	96669.008
56	1823114.238	82713.659		17	1837717.537	97045.597
57	1823585.785	82196.999		18	1837298.481	97400.596
58	1824091.972	81714.804		19	1836861.354	97733.363
59	1824630.788	81269.468		20	1836407.417	98042.924
60	1825199.082	80862.820		21	1835937.978	98328.252
61	1825794.401	80496.929		22	1835454.098	98588.800
62	1826413.806	80173.852		23	1834957.342	98823.640
63	1827054.085	79894.889		24	1834449.006	99032.340
64	1827712.336	79661.392		25	1833930.365	99214.243
65	1828385.115	79474.693		26	1833402.905	99368.481
66	1829069.351	79335.364		27	1832868.203	99495.238
67	1829761.442	79244.273		28	1832327.443	99593.780
68	1830458.144	79201.618		29	1831782.175	99663.696
69	1831156.071	79207.828		30	1831234.131	99705.090
70	1831851.814	79262.839		31	1830684.577	99718.009
71	1832542.002	79366.100		32	1830135.084	99701.664
72	1833223.407	79517.298		33	1829587.225	99656.824
73	1833892.461	79715.441		34	1829042.266	99583.421
74	1834546.122	79959.974		35	1828501.945	99481.334
75	1835181.001	80249.334		36	1827967.817	99351.087
76	1835794.250	80582.082		37	1827441.069	99193.132
77	1836382.714	80956.833		38	1826923.290	99007.533
78	1836943.526	81371.566		39	1826415.977	98794.887
79	1837474.308	81824.051		40	1825920.406	98556.096
80	1837971.982	82312.501		41	1825437.893	98291.455
81	1838434.613	82834.397		42	1824970.008	98001.892
82	1838859.816	83386.962		43	1824517.826	97688.061
83	1839245.297	83967.802		44	1824082.668	97350.875
84	1839589.622	84574.055		45	1823665.804	96991.211
85	1839890.718	85202.581		46	1823268.297	96610.029
86	1840147.334	85850.438		47	1822891.301	96208.583
87	1840358.234	86514.712		48	1822535.790	95787.724
88	1840522.281	87191.796		49	1822202.650	95348.794
89	1840638.824	87878.653		50	1821893.106	94892.876

51	1821607.665	94421.177		103	1836964.419	80757.129	
52	1821347.497	93935.173		104	1837397.477	81095.181	
53	1821112.939	93435.927		105	1837812.194	81455.245	
54	1820905.071	92925.210		106	1838207.530	81836.664	
55	1820723.879	92403.999		107	1838582.358	82237.882	
56	1820570.529	91874.257		108	1838935.726	82658.237	
57	1820444.896	91336.942		109	1839266.772	83096.304	
58	1820347.524	90793.770		110	1839574.294	83551.086	
59	1820278.856	90246.295		111	1839857.806	84021.308	
60	1820238.845	89695.849		112	1840116.163	84505.515	
61	1820227.799	89144.017		113	1840349.042	85002.671	
62	1820245.537	88592.359		114	1840555.384	85511.084	
63	1820292.222	88042.438		115	1840735.221	86029.789	
64	1820367.525	87495.835		116	1840887.401	86556.768	
65	1820471.477	86953.883		117	1841012.063	87091.176	
66	1820603.619	86418.131		118	1841108.671	87631.319	
67	1820763.384	85890.287		119	1841176.789	88175.648	
68	1820950.885	85371.310		120	1841216.477	88722.875	
69	1821164.932	84863.151		1	1841227.424	89271.458	
70	1821405.530	84366.784		Сектор	1	1841727.421	89274.494
71	1821671.575	83883.970		4.40	2	1841708.976	89848.963
72	1821962.717	83415.766			3	1841660.448	90421.646
73	1822277.771	82963.634			4	1841582.180	90990.934
74	1822616.213	82528.775			5	1841474.126	91555.477
75	1822976.804	82112.258			6	1841336.763	92113.659
76	1823358.645	81715.413			7	1841170.673	92663.757
77	1823760.750	81339.078			8	1840975.722	93204.754
78	1824181.949	80984.496			9	1840753.14	93734.682
79	1824621.169	80652.612			10	1840502.907	94252.489
80	1825077.128	80344.288			11	1840226.154	94756.415
81	1825548.495	80060.421			12	1839923.231	95245.379
82	1826034.187	79801.652			13	1839595.355	95717.787
83	1826532.622	79568.890			14	1839243.051	96172.565
84	1827042.483	79362.414			15	1838867.592	96608.334
85	1827562.479	79183.110			16	1838469.897	97023.883
86	1828091.110	79031.557			17	1838050.969	97418.441
87	1828626.783	78907.801			18	1837612.011	97790.392
88	1829168.308	78812.277			19	1837154.121	98139.061
89	1829714.122	78745.493			20	1836678.619	98463.307
90	1830262.490	78707.306			21	1836186.874	98762.415
91	1830812.145	78697.630			22	1835679.997	99035.323
92	1831361.506	78717.219			23	1835159.628	99281.430
93	1831909.012	78765.262			24	1834627.124	99500.160
94	1832453.396	78841.792			25	1834083.820	99690.685
95	1832992.924	78946.891			26	1833531.272	99852.368
96	1833526.052	79080.131			27	1832971.132	99985.264
97	1834051.605	79240.762			28	1832404.641	100088.606
98	1834568.004	79428.950			29	1831833.422	100161.959
99	1835073.772	79643.807			30	1831259.289	100205.434
100	1835567.644	79884.663			31	1830683.567	100219.078
101	1836048.328	80151.069			32	1830107.906	100202.061
102	1836514.272	80442.076			33	1829533.949	100155.190

34	1828963.025	100078.251		86	1827966.540	78546.190	
35	1828396.955	99971.399		87	1828527.747	78416.493	
36	1827837.368	99834.903		88	1829095.077	78316.518	
37	1827285.507	99669.512		89	1829666.898	78246.513	
38	1826743.038	99475.155		90	1830241.387	78206.611	
39	1826211.528	99252.585		91	1830817.217	78196.582	
40	1825692.317	99002.353		92	1831392.735	78217.213	
41	1825186.781	98725.162		93	1831966.303	78267.653	
42	1824696.566	98421.851		94	1832536.595	78347.936	
43	1824222.803	98092.990		95	1833101.795	78458.147	
44	1823766.870	97739.770		96	1833660.284	78597.835	
45	1823330.100	97363.099		97	1834210.834	78766.215	
46	1822913.611	96963.659		98	1834751.789	78963.323	
47	1822518.610	96543.084		99	1835281.602	79188.503	
48	1822146.117	96102.162		100	1835798.950	79440.912	
49	1821797.061	95642.297		101	1836302.479	79719.956	
50	1821472.726	95164.544		102	1836790.560	80025.014	
51	1821173.645	94670.334		103	1837262.094	80355.013	
52	1820901.041	94161.129		104	1837715.719	80709.218	
53	1820655.271	93638.040		105	1838150.131	81086.474	
54	1820437.467	93102.979		106	1838564.239	81486.093	
55	1820247.613	92556.812		107	1838956.861	81906.443	
56	1820086.932	92001.753		108	1839327.003	82346.742	
57	1819955.291	91438.756		109	1839673.761	82805.767	
58	1819853.264	90869.617		110	1839995.877	83282.125	
59	1819781.313	90295.968		111	1840292.840	83774.733	
60	1819739.388	89719.203		112	1840563.454	84281.985	
61	1819727.814	89140.984		113	1840807.381	84802.795	
62	1819746.400	88562.949		114	1841023.511	85335.389	
63	1819795.317	87986.735		115	1841211.878	85878.715	
64	1819874.220	87413.999		116	1841371.275	86430.792	
65	1819983.143	86846.139		117	1841501.849	86990.602	
66	1820121.603	86284.778		118	1841603.038	87556.416	
67	1820289.005	85731.708		119	1841674.386	88126.614	
68	1820485.470	85187.882		120	1841715.955	88699.844	
69	1820709.748	84655.500		1	1841727.421	89274.494	
70	1820961.845	84135.429		Сектор	1	1842227.419	89277.531
71	1821240.607	83629.566		4.41	2	1842208.139	89878.061
72	1821545.662	83139.017			3	1842157.414	90476.710
73	1821875.770	82665.232			4	1842075.602	91071.844
74	1822230.380	82209.632			5	1841962.658	91661.972
75	1822608.197	81773.259			6	1841819.077	92245.479
76	1823008.273	81357.504			7	1841645.469	92820.539
77	1823429.580	80963.143			8	1841441.691	93386.090
78	1823870.890	80591.796			9	1841209.033	93940.016
79	1824331.078	80244.131			10	1840947.469	94481.400
80	1824808.799	79921.039			11	1840658.184	95008.142
81	1825302.661	79623.697			12	1840341.543	95519.321
82	1825811.527	79352.657			13	1839998.816	96013.289
83	1826333.740	79108.742			14	1839630.553	96488.659
84	1826867.916	78892.636			15	1839238.083	96944.254
85	1827412.708	78704.873			16	1838822.367	97378.719

17	1838384.455	97791.251	69	1820254.581	84447.719
18	1837925.600	98180.157	70	1820518.181	83903.999
19	1837446.951	98544.611	71	1820809.662	83375.004
20	1836949.888	98883.785	72	1821128.634	82862.101
21	1836435.841	99196.434	73	1821473.799	82366.821
22	1835905.972	99481.828	74	1821844.584	81890.389
23	1835361.993	99739.210	75	1822239.630	81434.156
24	1834805.325	99967.978	76	1822657.948	80999.493
25	1834237.360	100167.264	77	1823098.464	80587.207
26	1833659.727	100336.403	78	1823559.888	80198.993
27	1833074.152	100475.450	79	1824041.051	79835.429
28	1832481.931	100583.454	80	1824540.539	79497.809
29	1831884.761	100660.255	81	1825056.900	79186.868
30	1831284.541	100705.820	82	1825588.943	78903.563
31	1830682.654	100720.048	83	1826134.937	78648.625
32	1830080.822	100702.370	84	1826693.434	78422.630
33	1829480.767	100653.480	85	1827263.025	78226.413
34	1828883.877	100573.150	86	1827842.061	78060.606
35	1828292.056	100461.542	87	1828428.803	77925.110
36	1827707.007	100318.937	88	1829021.940	77820.691
37	1827130.030	100146.117	89	1829619.766	77747.610
38	1826562.867	99943.004	90	1830220.376	77706.005
39	1826007.158	99710.251	91	1830822.383	77695.633
40	1825464.302	99448.710	92	1831424.059	77717.166
41	1824935.740	99158.973	93	1832023.687	77770.013
42	1824423.192	98841.793	94	1832619.887	77854.058
43	1823927.841	98498.140	95	1833210.758	77969.243
44	1823451.128	98128.769	96	1833794.607	78115.390
45	1822994.451	97734.988	97	1834370.150	78291.530
46	1822558.971	97317.392	98	1834935.658	78497.699
47	1822145.959	96877.688	99	1835489.512	78733.210
48	1821756.479	96416.701	100	1836030.331	78997.179
49	1821391.502	95935.808	101	1836556.700	79288.988
50	1821052.372	95436.381	102	1837066.917	79607.859
51	1820739.646	94919.649	103	1837559.828	79953.046
52	1820454.604	94387.160	104	1838034.019	80323.287
53	1820197.619	93840.285	105	1838488.121	80717.739
54	1819969.877	93280.761	106	1838920.995	81135.561
55	1819771.356	92709.680	107	1839331.407	81575.045
56	1819603.341	92129.297	108	1839718.317	82035.376
57	1819465.691	91540.608	109	1840080.782	82515.185
58	1819359.006	90945.494	110	1840417.486	83013.282
59	1819283.771	90345.660	111	1840727.898	83528.271
60	1819239.932	89742.566	112	1841010.766	84058.490
61	1819227.829	89137.952	113	1841265.735	84603.012
62	1819247.263	88533.530	114	1841491.650	85159.725
63	1819298.414	87931.012	115	1841688.544	85727.711
64	1819380.918	87332.134	116	1841855.155	86304.839
65	1819494.813	86738.356	117	1841991.638	86890.048
66	1819639.593	86151.379	118	1842097.407	87481.506
67	1819814.636	85573.074	119	1842171.984	88077.589
68	1820020.069	85004.441	120	1842215.434	88676.811

	1	1842227.419	89277.531		52	1820008.186	94613.339
Сектор 4.42	1	1842727.416	89280.568		53	1819739.982	94042.541
	2	1842707.301	89907.147		54	1819502.297	93458.606
	3	1842654.381	90531.765		55	1819295.108	92862.653
	4	1842569.028	91152.716		56	1819119.758	92256.887
	5	1842451.194	91768.448		57	1818976.095	91642.498
	6	1842301.397	92377.275		58	1818864.751	91021.399
	7	1842120.273	92977.294		59	1818786.230	90395.371
	8	1841907.673	93567.397		60	1818740.476	89765.940
	9	1841664.941	94145.376		61	1818727.844	89134.920
	10	1841392.052	94710.204		62	1818748.128	88504.101
	11	1841090.238	95259.906		63	1818801.512	87875.270
	12	1840759.882	95793.305		64	1818887.619	87250.239
	13	1840402.310	96308.663		65	1819006.488	86630.536
	14	1840018.092	96804.808		66	1819157.592	86017.932
	15	1839608.617	97280.237		67	1819340.276	85414.336
	16	1839174.886	97733.517		68	1819554.679	84820.938
	17	1838717.992	98164.025		69	1819799.430	84239.926
	18	1838239.245	98569.891		70	1820074.538	83672.421
	19	1837739.843	98950.251		71	1820378.741	83120.434
	20	1837221.224	99304.111		72	1820711.634	82585.177
	21	1836684.879	99630.429		73	1821071.863	82068.229
	22	1836132.022	99928.315		74	1821458.827	81571.045
	23	1835564.437	100196.981		75	1821871.109	81094.953
	24	1834983.608	100435.794		76	1822307.674	80641.379
	25	1834390.986	100643.851		77	1822767.400	80211.168
	26	1833788.270	100820.454		78	1823248.947	79805.967
	27	1833177.262	100965.509		79	1823751.084	79426.744
	28	1832559.314	101078.48		80	1824272.346	79074.351
	29	1831936.195	101158.584		81	1824811.209	78749.936
	30	1831309.886	101206.249		82	1825366.436	78454.371
	31	1830681.833	101221.215		83	1825936.213	78188.416
	32	1830053.831	101202.886		84	1826519.035	77952.673
	33	1829427.679	101151.827		85	1827113.426	77748.011
	34	1828804.821	101068.271		86	1827717.671	77574.938
	35	1828187.247	100951.761		87	1828329.950	77433.650
	36	1827576.733	100803.056		88	1828948.898	77324.643
	37	1826974.639	100622.664		89	1829572.730	77248.651
	38	1826382.780	100410.807		90	1830199.461	77205.194
	39	1825802.867	100168.012		91	1830827.645	77194.489
	40	1825236.363	99895.166		92	1831455.477	77217.076
	41	1824684.768	99592.889		93	1832081.167	77272.341
	42	1824149.885	99261.963		94	1832703.273	77360.003
	43	1823632.939	98903.275		95	1833319.811	77480.468
	44	1823135.444	98517.991		96	1833929.018	77632.931
	45	1822658.851	98106.981		97	1834529.551	77816.839
	46	1822204.381	97671.228		98	1835119.609	78032.078
	47	1821773.353	97212.395		99	1835697.501	78277.927
	48	1821366.878	96731.340		100	1836261.787	78553.466
	49	1820985.976	96229.501		101	1836810.991	78858.045
	50	1820632.046	95708.225		102	1837343.338	79190.855
	51	1820305.671	95168.972		103	1837857.626	79550.988

	104	1838352.377	79937.387		35	1828082.528	101442.058
	105	1838826.163	80349.040		36	1827446.549	101287.102
	106	1839277.798	80785.068		37	1826819.333	101099.448
	107	1839705.996	81243.584		38	1826202.774	100878.698
	108	1840109.669	81723.954		39	1825598.654	100625.866
	109	1840487.836	82224.732		40	1825008.498	100341.722
	110	1840839.125	82744.397		41	1824433.868	100026.908
	111	1841162.980	83281.772		42	1823876.641	99682.241
	112	1841458.096	83835.101		43	1823338.101	99308.642
	113	1841724.106	84403.204		44	1822819.816	98907.199
	114	1841959.801	84984.091		45	1822323.306	98479.076
	115	1842165.219	85576.734		46	1821849.836	98025.168
	116	1842339.042	86178.911		47	1821400.787	97547.204
	117	1842481.433	86789.513		48	1820977.317	97046.079
	118	1842591.779	87406.632		49	1820580.482	96523.292
	119	1842669.584	88028.575		50	1820211.748	95980.245
	120	1842714.913	88653.790		51	1819871.720	95418.378
	1	1842727.416	89280.568		52	1819561.788	94839.526
Сектор 4.43	1	1843227.414	89283.605		53	1819282.364	94244.867
	2	1843206.465	89936.228		54	1819034.730	93636.515
	3	1843151.349	90586.826		55	1818818.869	93015.634
	4	1843062.456	91233.573		56	1818636.180	92384.525
	5	1842939.734	91874.905		57	1818486.503	91744.426
	6	1842783.724	92509.048		58	1818370.498	91097.334
	7	1842595.087	93134.022		59	1818288.690	90445.102
	8	1842373.668	93748.673		60	1818241.020	89789.332
	9	1842120.865	94350.703		61	1818227.860	89131.889
	10	1841836.654	94939.042		62	1818248.992	88474.653
	11	1841522.316	95511.633		63	1818304.611	87819.508
	12	1841178.250	96067.253		64	1818394.323	87168.316
	13	1840805.837	96604.089		65	1818518.168	86522.677
	14	1840405.669	97120.820		66	1818675.596	85884.439
	15	1839979.194	97616.078		67	1818865.926	85255.590
	16	1839527.451	98088.392		68	1819089.302	84637.371
	17	1839051.582	98536.764		69	1819344.297	84032.064
	18	1838552.948	98959.594		70	1819630.914	83440.835
	19	1838032.797	99355.866		71	1819947.845	82865.782
	20	1837492.626	99724.543		72	1820294.664	82308.078
	21	1836933.988	100064.541		73	1820669.960	81769.540
	22	1836358.147	100374.931		74	1821073.109	81251.602
	23	1835766.960	100654.741		75	1821502.629	80755.647
	24	1835161.973	100903.608		76	1821957.446	80283.162
	25	1834544.697	101120.445		77	1822436.391	79835.027
	26	1833916.901	101304.364		78	1822938.061	79412.956
	27	1833280.463	101455.740		79	1823461.182	79017.827
	28	1832636.789	101573.380		80	1824004.220	78650.785
	29	1831987.722	101656.945		81	1824565.592	78312.900
	30	1831335.327	101706.558		82	1825144.004	78005.079
	31	1830681.108	101722.434		83	1825737.570	77728.113
	32	1830026.936	101703.300		84	1826344.718	77482.628
	33	1829374.683	101650.234		85	1826963.916	77269.374
	34	1828725.857	101563.311		86	1827593.368	77089.343

	87	1828231.188	76942.114		18	1838866.709	99349.133
	88	1828875.946	76828.675		19	1838325.813	99761.454
	89	1829525.786	76749.633		20	1837764.094	100144.955
	90	1830178.641	76704.486		21	1837183.169	100498.491
	91	1830833.004	76693.293		22	1836584.347	100821.389
	92	1831486.989	76717.109		23	1835969.563	101112.647
	93	1832138.740	76774.637		24	1835340.421	101371.421
	94	1832786.751	76866.076		25	1834698.495	101596.883
	95	1833428.956	76991.521		26	1834045.621	101788.442
	96	1834063.515	77150.613		27	1833383.754	101945.832
	97	1834689.039	77342.143		28	1832714.355	102068.303
	98	1835303.642	77566.459		29	1832039.342	102155.339
	99	1835905.569	77822.655		30	1831360.861	102207.066
	100	1836493.320	78109.625		31	1830680.476	102223.536
	101	1837065.355	78426.987		32	1830000.134	102203.764
	102	1837619.827	78773.746		33	1829321.780	102148.869
	103	1838155.486	79148.958		34	1828646.985	102058.420
	104	1838670.791	79551.520		35	1827977.900	101932.431
	105	1839164.258	79980.377		36	1827316.452	101771.384
	106	1839634.650	80434.498		37	1826664.112	101576.163
	107	1840080.626	80912.266		38	1826022.851	101346.835
	108	1840501.058	81412.670		39	1825394.519	101083.815
	109	1840894.923	81934.226		40	1824780.708	100788.377
	110	1841260.791	82475.549		41	1824183.040	100460.885
	111	1841598.085	83035.309		42	1823603.467	100102.484
	112	1841905.446	83611.679		43	1823043.323	99713.982
	113	1842182.492	84203.429		44	1822504.246	99296.509
	114	1842427.964	84808.488		45	1821987.811	98851.276
	115	1842641.903	85425.785		46	1821495.340	98379.211
	116	1842822.935	86053.006		47	1821028.263	97882.116
	117	1842971.231	86688.998		48	1820587.792	97360.811
	118	1843086.154	87331.774		49	1820175.024	96817.079
	119	1843167.184	87979.554		50	1819791.480	96252.357
	120	1843214.393	88630.774		51	1819437.794	95667.950
	1	1843227.414	89283.605		52	1819115.411	95065.866
Сектор 4.44	1	1843727.412	89286.641		53	1818824.759	94447.263
	2	1843705.628	89965.304		54	1818567.174	93814.547
	3	1843648.318	90641.861		55	1818342.639	93168.670
	4	1843555.886	91314.416		56	1818152.608	92512.254
	5	1843428.279	91981.342		57	1817996.916	91846.393
	6	1843266.058	92640.798		58	1817876.248	91173.324
	7	1843069.910	93290.723		59	1817791.151	90494.853
	8	1842839.675	93929.919		60	1817741.566	89812.725
	9	1842576.806	94555.997		61	1817727.876	89128.857
	10	1842281.275	95167.845		62	1817749.858	88445.204
	11	1841954.418	95763.325		63	1817807.712	87763.727
	12	1841596.647	96341.072		64	1817901.030	87086.338
	13	1841209.397	96899.380		65	1818029.851	86414.780
	14	1840793.284	97436.790		66	1818193.607	85750.854
	15	1840349.813	97951.879		67	1818391.586	85096.789
	16	1839880.065	98443.117		68	1818623.938	84453.681
17	1839385.225	98909.468		69	1818889.178	83824.133	

	70	1819187.313	83209.097	Сектор	1	1844227.411	89289.678
	71	1819516.975	82610.965	4.45	2	1844204.793	89994.375
	72	1819877.725	82030.887		3	1844145.289	90696.887
	73	1820268.093	81470.855		4	1844049.319	91395.244
	74	1820687.427	80932.166		5	1843916.828	92087.761
	75	1821134.192	80416.239		6	1843748.398	92772.524
	76	1821607.268	79924.842		7	1843544.743	93447.396
	77	1822105.433	79458.782		8	1843305.694	94111.135
	78	1822627.235	79019.843		9	1843032.762	94761.258
	79	1823171.341	78608.937		10	1842725.917	95396.613
	80	1823736.161	78227.255		11	1842386.545	96014.893
	81	1824320.045	77875.909		12	1842015.072	96614.944
	82	1824921.648	77555.689		13	1841612.989	97194.731
	83	1825539.004	77267.717		14	1841180.937	97752.827
	84	1826170.486	77012.338		15	1840720.475	98287.638
	85	1826814.490	76790.806		16	1840232.725	98797.804
	86	1827469.156	76603.512		17	1839718.920	99282.136
	87	1828132.517	76450.502		18	1839180.526	99738.769
	88	1828803.088	76332.641		19	1838618.891	100166.874
	89	1829478.938	76250.388		20	1838035.630	100565.199
	90	1830157.915	76203.729		21	1837432.420	100932.571
	91	1830838.454	76192.215		22	1836810.623	101267.829
	92	1831518.596	76216.942		23	1836172.244	101570.393
	93	1832196.406	76276.901		24	1835518.952	101839.232
	94	1832870.320	76372.126		25	1834852.377	102073.485
	95	1833538.189	76502.715		26	1834174.429	102272.365
	96	1834198.103	76668.129		27	1833487.136	102435.936
	97	1834848.610	76867.601		28	1832792.015	102563.248
	98	1835487.758	77100.843		29	1832091.057	102653.766
	99	1836113.717	77367.239		30	1831386.491	102707.616
	100	1836724.926	77665.943		31	1830679.940	102724.853
	101	1837319.788	77996.090		32	1829973.427	102704.453
	102	1837896.383	78356.657		33	1829268.973	102647.399
	103	1838453.408	78746.954		34	1828568.205	102553.597
	104	1838989.262	79165.816		35	1827873.362	102422.881
	105	1839502.404	79611.750		36	1827186.443	102255.753
	106	1839991.548	80084.079		37	1826508.977	102053.126
	107	1840455.299	80580.989		38	1825843.010	101814.907
	108	1840892.485	81101.430		39	1825190.465	101541.858
	109	1841302.042	81643.857		40	1824552.992	101235.133
	110	1841682.485	82206.831		41	1823932.282	100895.108
	111	1842033.215	82788.883		42	1823330.359	100522.973
	112	1842352.816	83388.292		43	1822748.609	100119.565
	113	1842640.894	84003.688		44	1822188.732	99686.058
	114	1842896.140	84632.915		45	1821652.369	99223.709
	115	1843118.596	85274.862		46	1821140.889	98733.358
	116	1843306.835	85927.124		47	1820655.784	98217.011
	117	1843461.034	86588.503		48	1820198.303	97675.747
	118	1843580.531	87256.931		49	1819769.595	97111.060
	119	1843664.786	87930.560		50	1819371.238	96524.466
	120	1843713.874	88607.764		51	1819003.889	95917.521
	1	1843727.412	89286.641		52	1818669.052	95292.208

53	1818367.169	94649.801
54	1818099.630	93992.584
55	1817866.418	93321.762
56	1817669.042	92639.988
57	1817507.332	91948.435
58	1817382.000	91249.318
59	1817293.614	90544.624
60	1817242.111	89836.129
61	1817227.893	89125.825
62	1817250.724	88415.746
63	1817310.814	87707.927
64	1817407.739	87004.356
65	1817541.540	86306.808
66	1817711.625	85617.266
67	1817917.255	84937.933
68	1818158.586	84269.986
69	1818434.076	83616.059
70	1818743.729	82977.357
71	1819086.127	82356.148
72	1819460.812	81753.699
73	1819866.257	81171.976
74	1820301.785	80612.527
75	1820765.800	80076.848
76	1821257.136	79566.419
77	1821774.531	79082.304
78	1822316.466	78626.492
79	1822881.566	78199.805
80	1823468.172	77803.481
81	1824074.571	77438.672
82	1824699.366	77106.199
83	1825340.520	76807.228
84	1825996.336	76542.114
85	1826665.152	76311.991
86	1827345.033	76117.597
87	1828033.937	75958.815
88	1828730.322	75836.539
89	1829432.185	75751.248
90	1830137.287	75702.747
91	1830844.003	75690.923
92	1831550.300	75716.735
93	1832254.168	75779.134
94	1832953.983	75878.154
95	1833647.514	76013.897
96	1834332.779	76185.801
97	1835008.269	76392.899
98	1835671.957	76635.230
99	1836321.943	76911.983
100	1836956.607	77222.279
101	1837574.294	77565.065
102	1838173.004	77939.738
103	1838751.391	78345.120
104	1839307.790	78780.017

	105	1839840.603	79243.159
	106	1840348.493	79733.699
	107	1840830.014	80249.754
	108	1841283.950	80790.121
	109	1841709.194	81353.427
	110	1842104.208	81938.060
	111	1842468.367	82542.581
	112	1842800.206	83164.940
	113	1843099.312	83803.979
	114	1843364.328	84457.372
	115	1843595.298	85123.968
	116	1843790.741	85801.266
	117	1843950.841	86488.026
	118	1844074.910	87182.102
	119	1844162.389	87881.576
	120	1844213.355	88584.759
	1	1844227.411	89289.678
Сектор 4.46	1	1844727.410	89292.715
	2	1844703.958	90023.451
	3	1844642.261	90751.902
	4	1844542.755	91476.087
	5	1844405.382	92194.198
	6	1844230.745	92904.227
	7	1844019.585	93604.043
	8	1843771.726	94292.320
	9	1843488.734	94966.486
	10	1843170.578	95625.347
	11	1842818.695	96266.510
	12	1842433.525	96888.680
	13	1842016.615	97489.939
	14	1841568.628	98068.715
	15	1841091.179	98623.479
	16	1840585.434	99152.451
	17	1840052.667	99654.769
	18	1839494.402	100128.373
	19	1838912.031	100572.405
	20	1838307.232	100985.565
	21	1837681.743	101366.478
	22	1837036.973	101714.414
	23	1836375.004	102028.129
	24	1835697.565	102307.041
	25	1835006.346	102550.093
	26	1834303.326	102756.469
	27	1833590.608	102926.232
	28	1832869.767	103058.216
	29	1832142.865	103152.225
	30	1831412.213	103208.209
	31	1830679.498	103226.224
	32	1829946.814	103205.021
	33	1829216.258	103145.989
	34	1828489.519	103048.842
	35	1827768.916	102913.408

36	1827056.523	102740.029	88	1828657.651	75340.371	
37	1826353.928	102530.007	89	1829385.524	75252.050	
38	1825663.251	102283.066	90	1830116.751	75201.887	
39	1824986.489	101999.994	91	1830849.646	75189.578	
40	1824325.352	101681.988	92	1831582.097	75216.485	
41	1823681.593	101329.435	93	1832312.023	75281.335	
42	1823057.315	100943.416	94	1833037.738	75384.161	
43	1822453.956	100525.111	95	1833756.932	75524.888	
44	1821873.276	100075.578	96	1834467.544	75703.292	
45	1821316.979	99596.121	97	1835168.014	75918.190	
46	1820786.488	99087.608	98	1835856.238	76169.619	
47	1820283.344	98552.123	99	1836530.249	76456.739	
48	1819808.854	97990.783	100	1837188.366	76778.471	
49	1819364.200	97405.139	101	1837828.869	77134.214	
50	1818951.024	96796.762	102	1838449.693	77522.697	
51	1818570.008	96167.266	103	1839049.436	77943.175	
52	1818222.712	95518.627	104	1839626.376	78394.250	
53	1817909.595	94852.339	105	1840178.854	78874.603	
54	1817632.099	94170.683	106	1840705.485	79383.358	
55	1817390.207	93474.910	107	1841204.772	79918.438	
56	1817185.483	92767.768	108	1841675.451	80478.963	
57	1817017.753	92050.480	109	1842116.379	81063.142	
58	1816887.755	91325.341	110	1842525.958	81669.425	
59	1816796.080	90594.414	111	1842903.543	82296.230	
60	1816742.658	89859.543	112	1843247.615	82941.623	
61	1816727.909	89122.794	113	1843557.746	83604.303	
62	1816751.590	88386.277	114	1843832.528	84281.861	
63	1816813.920	87652.107	115	1844072.009	84973.100	
64	1816914.451	86922.345	116	1844274.653	85675.432	
65	1817053.233	86198.834	117	1844440.652	86387.532	
66	1817229.650	85483.630	118	1844569.292	87107.260	
67	1817442.934	84779.021	119	1844659.993	87832.601	
68	1817693.247	84086.229	120	1844712.836	88561.749	
69	1817978.990	83407.986	1	1844727.410	89292.715	
70	1818300.166	82745.541	Сектор	1	1845227.409	89295.753
71	1818655.305	82101.158	4.47	2	1845203.123	90052.512
72	1819043.929	81476.326		3	1845139.234	90806.907
73	1819464.455	80873.001		4	1845036.194	91556.886
74	1819916.183	80292.789		5	1844893.940	92300.579
75	1820397.450	79737.241		6	1844713.099	93035.906
76	1820907.055	79207.894		7	1844494.437	93760.663
77	1821443.679	78705.849		8	1844237.770	94473.475
78	1822005.757	78233.171		9	1843944.722	95171.682
79	1822591.852	77790.711		10	1843615.259	95854.047
80	1823200.246	77379.752		11	1843250.868	96518.092
81	1823829.167	77001.331		12	1842852.007	97162.476
82	1824477.163	76656.611		13	1842420.274	97785.215
83	1825142.116	76346.646		14	1841956.355	98384.680
84	1825822.270	76071.803		15	1841461.926	98959.160
85	1826515.899	75833.258		16	1840938.190	99507.061
86	1827220.998	75631.775		17	1840386.467	100027.367
87	1827935.450	75467.051		18	1839808.334	100517.947

19	1839205.234	100977.910	71	1818224.506	81846.175	
20	1838578.901	101405.752	72	1818627.074	81198.964	
21	1837931.136	101800.524	73	1819062.688	80574.040	
22	1837263.399	102160.824	74	1819530.617	79972.950	
23	1836577.844	102485.854	75	1820029.143	79397.532	
24	1835876.260	102774.848	76	1820557.020	78849.265	
25	1835160.400	103026.709	77	1821112.883	78329.292	
26	1834432.311	103240.406	78	1821695.103	77839.748	
27	1833694.171	103416.369	79	1822302.201	77381.363	
28	1832947.611	103553.395	80	1822932.392	76955.768	
29	1832194.766	103650.717	81	1823583.838	76563.887	
30	1831438.032	103708.845	82	1824255.035	76206.924	
31	1830679.151	103727.457	83	1824943.793	75885.797	
32	1829920.295	103705.829	84	1825648.288	75601.228	
33	1829163.636	103644.637	85	1826366.734	75354.265	
34	1828410.923	103544.155	86	1827097.055	75145.699	
35	1827664.559	103403.826	87	1827837.051	74975.397	
36	1826926.692	103224.560	88	1828585.072	74844.135	
37	1826198.964	103007.150	89	1829338.957	74752.794	
38	1825483.575	102751.491	90	1830096.311	74700.789	
39	1824782.592	102458.398	91	1830855.383	74688.373	
40	1824097.788	102128.942	92	1831613.990	74716.194	
41	1823430.977	101763.867	93	1832369.972	74783.504	
42	1822784.340	101364.115	94	1833121.588	74889.958	
43	1822159.363	100930.911	95	1833866.439	75036.039	
44	1821557.876	100465.200	96	1834602.396	75220.952	
45	1820981.642	99968.635	97	1835327.845	75443.474	
46	1820432.131	99441.962	98	1836040.602	75704.011	
47	1819910.947	98887.337	99	1836738.633	76001.505	
48	1819419.440	98305.919	100	1837420.198	76334.838	
49	1818958.839	97699.203	101	1838083.517	76703.223	
50	1818530.838	97069.046	102	1838726.447	77105.836	
51	1818136.151	96417.004	103	1839347.544	77541.256	
52	1817776.392	95745.207	104	1839945.019	78008.514	
53	1817452.037	95054.948	105	1840517.157	78506.084	
54	1817164.580	94348.846	106	1841062.524	79033.056	
55	1816914.004	93628.171	107	1841579.571	79587.282	
56	1816701.930	92895.596	108	1842066.991	80167.729	
57	1816528.178	92152.563	109	1842523.597	80772.789	
58	1816393.512	91401.393	110	1842947.736	81400.730	
59	1816298.545	90644.224	111	1843338.744	82049.916	
60	1816243.204	89882.966	112	1843695.043	82718.341	
61	1816227.926	89119.762	113	1844016.195	83404.661	
62	1816252.457	88356.799	114	1844300.741	84106.379	
63	1816317.025	87596.268	115	1844548.730	84822.260	
64	1816421.166	86840.305	116	1844758.573	85549.622	
65	1816564.931	86090.821	117	1844930.468	86287.093	
66	1816747.681	85349.948	118	1845063.677	87032.461	
67	1816968.623	84619.996	119	1845157.599	87783.637	
68	1817227.921	83902.410	120	1845212.318	88538.754	
69	1817523.920	83199.842	1	1845227.409	89295.753	
70	1817856.624	82513.564	Сектор	1	1845727.408	89298.790

4.48	2	1845702.289	90081.568	54	1816697.073	94527.142
	3	1845636.209	90861.923	55	1816437.810	93781.431
	4	1845529.635	91637.671	56	1816218.384	93023.471
	5	1845382.503	92406.941	57	1816038.607	92254.685
	6	1845195.459	93167.613	58	1815899.271	91477.474
	7	1844969.297	93917.255	59	1815801.012	90694.053
	8	1844703.827	94654.600	60	1815743.751	89906.399
	9	1844400.727	95376.845	61	1815727.943	89116.731
	10	1844059.961	96082.622	62	1815753.325	88327.312
	11	1843683.066	96769.637	63	1815820.132	87540.409
	12	1843270.517	97436.236	64	1815927.884	86758.236
	13	1842823.966	98080.455	65	1816076.633	85982.770
	14	1842344.122	98700.487	66	1816265.719	85216.218
	15	1841832.716	99294.800	67	1816494.321	84460.973
	16	1841290.994	99861.631	68	1816762.608	83718.457
	17	1840720.320	100399.929	69	1817068.867	82991.550
	18	1840122.323	100907.490	70	1817413.101	82281.593
	19	1839498.498	101383.389	71	1817793.732	81591.013
	20	1838850.637	101826.072	72	1818210.251	80921.409
	21	1838180.601	102234.387	73	1818660.953	80274.875
	22	1837489.901	102607.216	74	1819145.089	79653.012
	23	1836780.763	102943.570	75	1819660.882	79057.721
	24	1836055.039	103242.653	76	1820207.033	78490.534
	25	1835314.54	103503.145	77	1820782.138	77952.631
	26	1834561.384	103724.536	78	1821384.511	77446.071
	27	1833797.825	103906.518	79	1822012.613	76972.065
	28	1833025.547	104048.416	80	1822664.605	76531.677
	29	1832246.761	104149.242	81	1823338.580	76126.339
	30	1831463.944	104209.327	82	1824032.984	75757.139
	31	1830678.898	104228.926	83	1824745.549	75425.023
	32	1829893.872	104206.502	84	1825474.389	75130.738
	33	1829111.110	104143.344	85	1826217.654	74875.367
	34	1828332.421	104039.536	86	1826973.200	74659.537
	35	1827560.293	103894.501	87	1827738.745	74483.488
	36	1826796.948	103709.178	88	1828512.585	74347.832
	37	1826044.086	103484.199	89	1829292.486	74253.481
	38	1825303.982	103219.831	90	1830075.966	74199.826
	39	1824578.774	102916.729	91	1830861.216	74186.931
	40	1823870.299	102575.996	92	1831645.976	74216.058
	41	1823180.432	102198.402	93	1832428.015	74285.641
	42	1822511.431	101784.923	94	1833205.528	74395.915
	43	1821864.835	101336.662	95	1833976.036	74547.178
	44	1821242.535	100855.077	96	1834737.339	74738.419
	45	1820646.355	100341.253	97	1835487.760	74968.940
	46	1820077.822	99796.419	98	1836225.049	75238.406
	47	1819538.595	99222.654	99	1836947.097	75546.282
	48	1819030.064	98621.156	100	1837652.106	75891.225
	49	1818553.508	97993.472	101	1838338.235	76272.418
	50	1818110.683	97341.524	102	1839003.270	76688.843
	51	1817702.318	96666.922	103	1839645.714	77139.365
	52	1817330.091	95971.781	104	1840263.719	77622.810
	53	1816994.494	95257.706	105	1840855.512	78137.600

	106	1841419.612	78682.794	4.49.1-	2	1830602.113	89045.304
	107	1841954.413	79256.167	4	3	1830463.155	88972.141
	108	1842458.567	79856.653		4	1830317.312	88913.893
	109	1842930.848	80482.472		5	1830166.214	88871.242
	110	1843369.544	81132.072		6	1830088.250	88857.824
	111	1843773.968	81803.637		7	1830172.501	88365.542
	112	1844142.491	82495.183		8	1830276.458	88383.416
	113	1844474.660	83205.051		9	1830477.939	88440.301
	114	1844768.966	83930.928		10	1830672.384	88517.942
	115	1845025.460	84671.447		11	1830857.713	88615.485
	116	1845242.499	85423.784		12	1830971.130	88691.300
	117	1845420.288	86186.674		1	1830687.127	89102.152
	118	1845558.064	86957.676	Сектор	1	1830971.130	88691.300
	119	1845655.206	87734.663	4.49.1-	2	1830857.713	88615.485
	120	1845711.801	88515.764	5	3	1830672.384	88517.942
	1	1845727.408	89298.790		4	1830477.939	88440.301
Сектор	1	1830091.477	89905.232		5	1830276.458	88383.416
4.49.1-	2	1830090.766	89904.760		6	1830172.501	88365.532
1	3	1830044.424	89880.374		7	1830256.689	87873.199
	4	1829995.833	89860.961		8	1830386.585	87895.537
	5	1829945.466	89846.740		9	1830638.456	87966.617
	6	1829919.474	89842.260		10	1830881.562	88063.680
	7	1829870.335	90128.264		11	1831113.217	88185.595
	1	1830091.477	89905.232		12	1831255.068	88280.438
Сектор	1	1830224.703	89770.899		1	1830971.130	88691.300
4.49.1-	2	1830091.477	89905.232	Сектор	1	1831255.068	88280.438
2	3	1830090.766	89904.760	4.49.1-	2	1831113.217	88185.595
	4	1830044.424	89880.374	6	3	1830881.562	88063.680
	5	1829995.833	89860.961		4	1830638.456	87966.617
	6	1829945.466	89846.740		5	1830386.585	87895.537
	7	1829919.474	89842.260		6	1830256.689	87873.199
	8	1830003.906	89350.071		7	1830340.786	87380.782
	9	1830055.888	89359.028		8	1830496.650	87407.576
	10	1830156.617	89387.469		9	1830798.915	87492.870
	11	1830253.819	89426.287		10	1831090.636	87609.357
	12	1830346.468	89475.072		11	1831368.651	87755.652
	13	1830403.117	89512.943		12	1831538.995	87869.515
	1	1830224.703	89770.899		1	1831255.068	88280.438
Сектор	1	1830403.114	89512.942	Сектор	1	1831538.995	87869.515
4.49.1-	2	1830346.470	89475.071	4.49.1-	2	1831368.651	87755.652
3	3	1830253.822	89426.289	7	3	1831090.636	87609.357
	4	1830156.626	89387.464		4	1830798.915	87492.870
	5	1830055.882	89359.026		5	1830496.650	87407.576
	6	1830003.907	89350.074		6	1830340.812	87380.783
	7	1830088.250	88857.824		7	1830425.358	86885.233
	8	1830166.214	88871.242		8	1830486.933	86894.721
	9	1830317.312	88913.893		9	1830725.288	86948.670
	10	1830463.155	88972.141		10	1830959.290	87019.061
	11	1830602.113	89045.304		11	1831187.829	87105.748
	12	1830687.127	89102.152		12	1831409.746	87208.063
	1	1830403.114	89512.942		13	1831624.042	87325.628
Сектор	1	1830687.127	89102.152		14	1831825.254	87455.128

	1	1831538.995	87869.515
Сектор 4.49.1- 8	1	1831953.605	87269.227
	2	1831934.958	87250.675
	3	1831915.392	87324.540
	4	1831825.218	87455.127
	5	1831624.055	87325.631
	6	1831409.755	87208.067
	7	1831187.819	87105.746
	8	1830959.302	87019.063
	9	1830725.280	86948.669
	10	1830486.942	86894.719
	11	1830425.347	86885.231
	12	1830509.355	86392.284
	13	1830579.717	86403.126
	14	1830852.127	86464.784
	15	1831119.566	86545.244
	16	1831380.768	86644.266
	17	1831634.419	86761.207
	18	1831879.335	86895.568
	19	1832109.434	87043.619
	1	1831953.605	87269.227
Сектор 4.49.1- 9	1	1832109.429	87043.609
	2	1831879.336	86895.572
	3	1831634.421	86761.204
	4	1831380.773	86644.266
	5	1831119.554	86545.241
	6	1830852.132	86464.787
	7	1830579.722	86403.123
	8	1830509.357	86392.298
	9	1830593.291	85899.259
	10	1830672.422	85911.423
	11	1830978.888	85980.791
	12	1831279.760	86071.308
	13	1831573.638	86182.723
	14	1831859.019	86314.284
	15	1832134.561	86465.464
	16	1832393.565	86632.099
	1	1832109.429	87043.609
Сектор 4.49.1- 10	1	1832393.565	86632.099
	2	1832134.561	86465.464
	3	1831859.019	86314.284
	4	1831573.638	86182.723
	5	1831279.760	86071.308
	6	1830978.888	85980.791
	7	1830672.422	85911.423
	8	1830593.291	85899.259
	9	1830677.134	85406.210
	10	1830765.003	85419.721
	11	1831105.556	85496.803
	12	1831439.882	85597.324
	13	1831766.422	85721.118
	14	1832083.544	85867.251

	15	1832389.743	86035.234
	16	1832677.691	86220.498
	1	1832393.565	86632.099
Сектор 4.49.1- 11	1	1832677.691	86220.487
	2	1832389.743	86035.234
	3	1832083.544	85867.251
	4	1831766.422	85721.118
	5	1831439.882	85597.324
	6	1831105.556	85496.803
	7	1830765.003	85419.721
	8	1830677.134	85406.210
	9	1830760.886	84913.109
	10	1830857.521	84927.967
	11	1831232.136	85012.693
	12	1831599.893	85123.266
	13	1831959.126	85259.451
	14	1832307.966	85420.206
	15	1832644.827	85605.002
	16	1832961.779	85808.855
	1	1832677.691	86220.487
Сектор 4.49.1- 12	1	1832961.780	85808.845
	2	1832644.827	85605.002
	3	1832307.966	85420.206
	4	1831959.126	85259.451
	5	1831599.893	85123.266
	6	1831232.136	85012.693
	7	1830857.521	84927.967
	8	1830760.886	84913.109
	9	1830844.573	84419.956
	10	1830949.921	84436.151
	11	1831358.627	84528.592
	12	1831759.845	84649.218
	13	1832151.776	84797.722
	14	1832532.338	84973.110
	15	1832899.843	85174.648
	16	1833245.803	85397.212
	1	1832961.780	85808.845
Сектор 4.49.1- 13	1	1833245.803	85397.212
	2	1832899.843	85174.648
	3	1832532.338	84973.110
	4	1832151.776	84797.722
	5	1831759.845	84649.218
	6	1831358.627	84528.592
	7	1830949.921	84436.151
	8	1830844.573	84419.956
	9	1830928.169	83926.690
	10	1831042.258	83944.212
	11	1831485.032	84044.347
	12	1831919.713	84175.047
	13	1832344.319	84335.941
	14	1832756.636	84525.942
	15	1833154.815	84744.293

	16	1833529.842	84985.478		1	1834097.727	84161.936	
	1	1833245.803	85397.212		Сектор	1	1834381.678	83750.078
Сектор 4.49.1- 14	1	1833529.842	84985.478	Сектор 4.49.1- 17	2	1833919.257	83452.806	
	2	1833154.815	84744.293		3	1833429.077	83184.006	
	3	1832756.636	84525.942		4	1832921.468	82950.196	
	4	1832344.319	84335.941		5	1832398.783	82752.234	
	5	1831919.713	84175.047		6	1831863.687	82591.454	
	6	1831485.032	84044.347		7	1831318.694	82468.287	
	7	1831042.258	83944.212		8	1831178.461	82446.754	
	8	1830928.169	83926.690		9	1831261.745	81953.261	
	9	1831011.673	83433.423		10	1831410.668	81976.100	
	10	1831134.503	83452.282		11	1831989.739	82106.971	
	11	1831611.347	83560.142		12	1832558.287	82277.814	
	12	1832079.470	83700.804		13	1833113.690	82488.168	
	13	1832536.783	83874.088		14	1833653.046	82736.600	
	14	1832980.858	84078.722		15	1834173.924	83022.123	
	15	1833409.690	84313.886		16	1834665.513	83338.220	
	16	1833813.790	84573.752		1	1834381.678	83750.078	
1	1833529.842	84985.478	Сектор	1	1834665.486	83338.209		
Сектор 4.49.1- 15	1	1833813.790	84573.742	Сектор 4.49.1- 18	2	1834173.924	83022.123	
	2	1833409.690	84313.886		3	1833653.046	82736.600	
	3	1832980.858	84078.722		4	1833113.690	82488.168	
	4	1832536.783	83874.088		5	1832558.287	82277.814	
	5	1832079.470	83700.804		6	1831989.739	82106.971	
	6	1831611.347	83560.142		7	1831410.668	81976.100	
	7	1831134.503	83452.282		8	1831261.745	81953.261	
	8	1831011.673	83433.423		9	1831344.910	81459.786	
	9	1831095.113	82940.114		10	1831502.523	81483.962	
	10	1831226.631	82960.311		11	1832115.702	81622.538	
	11	1831737.548	83075.783		12	1832717.732	81803.334	
	12	1832239.170	83226.499		13	1833305.831	82026.067	
	13	1832729.165	83412.173		14	1833876.966	82289.132	
	14	1833205.006	83631.359		15	1834428.545	82591.469	
	15	1833664.522	83883.337		16	1834949.336	82926.270	
	16	1834097.727	84161.936		1	1834665.486	83338.209	
1	1833813.790	84573.742	Сектор	1	1834949.362	82926.270		
Сектор 4.49.1- 16	1	1834097.727	84161.936	Сектор 4.49.1- 19	2	1834428.545	82591.469	
	2	1833664.522	83883.337		3	1833876.966	82289.132	
	3	1833205.006	83631.359		4	1833305.831	82026.067	
	4	1832729.165	83412.173		5	1832717.732	81803.334	
	5	1832239.170	83226.499		6	1832115.702	81622.538	
	6	1831737.548	83075.783		7	1831502.523	81483.962	
	7	1831226.631	82960.311		8	1831344.910	81459.786	
	8	1831095.113	82940.114		9	1831428.011	80966.261	
	9	1831178.461	82446.754		10	1831594.314	80991.773	
	10	1831318.694	82468.287		11	1832241.577	81137.942	
	11	1831863.687	82591.454		12	1832877.091	81328.903	
	12	1832398.783	82752.234		13	1833497.919	81563.905	
	13	1832921.468	82950.196		14	1834100.811	81841.613	
	14	1833429.077	83184.006		15	1834683.071	82160.651	
	15	1833919.257	83452.806		16	1835233.174	82514.259	
	16	1834381.652	83750.068		1	1834949.362	82926.270	

Сектор 4.49.1- 20	1	1835233.174	82514.259		16	1833354.637	79904.892	
	2	1834683.071	82160.651		17	1833895.628	80104.179	
	3	1834100.811	81841.613		18	1834425.463	80331.765	
	4	1833497.919	81563.905		19	1834942.798	80586.534	
	5	1832877.091	81328.903		20	1835446.253	80868.032	
	6	1832241.577	81137.942		21	1835934.214	81175.657	
	7	1831594.314	80991.773		22	1836082.691	81280.466	
	8	1831428.011	80966.261		1	1835799.101	81692.429	
	9	1831511.020	80472.693		Сектор 4.49.1- 23	1	1836082.718	81280.466
	10	1831686.013	80499.532			2	1835934.214	81175.657
	11	1832367.363	80653.395			3	1835446.253	80868.032
	12	1833036.340	80854.298			4	1834942.798	80586.534
	13	1833689.900	81101.690			5	1834425.463	80331.765
	14	1834324.581	81393.911			6	1833895.628	80104.179
	15	1834937.553	81729.874			7	1833354.637	79904.892
	16	1835516.895	82102.287			8	1832804.026	79734.413
1	1835233.174	82514.259	9	1832245.464		79592.683		
Сектор 4.49.1- 21	1	1835516.895	82102.287	10		1831680.220	79480.491	
	2	1834937.553	81729.874	11		1831677.685	79480.121	
	3	1834324.581	81393.911	12		1831760.474	78986.155	
	4	1833689.900	81101.690	13		1831763.062	78986.525	
	5	1833036.340	80854.298	14		1832354.006	79103.830	
	6	1832367.363	80653.395	15		1832937.969	79251.999	
	7	1831686.013	80499.532	16	1833513.631	79430.244		
	8	1831511.020	80472.693	17	1834079.267	79638.601		
	9	1831594.778	79974.167	18	1834633.238	79876.399		
	10	1831597.312	79974.537	19	1835174.116	80142.764		
	11	1832136.832	80081.627	20	1835700.524	80437.090		
	12	1832669.994	80216.897	21	1836210.688	80758.589		
	13	1833195.531	80379.621	22	1836366.298	80868.412		
	14	1833711.906	80569.847	1	1836082.718	81280.466		
	15	1834217.637	80787.069	Сектор 4.49.1- 24	1	1836366.298	80868.412	
	16	1834711.405	81030.242		2	1836210.688	80758.589	
	17	1835191.937	81299.045		3	1835700.524	80437.090	
	18	1835657.650	81592.551		4	1835174.116	80142.764	
	19	1835799.101	81692.429		5	1834633.238	79876.399	
1	1835516.895	82102.287	6		1834079.267	79638.601		
Сектор 4.49.1- 22	1	1835799.101	81692.429		7	1833513.631	79430.244	
	2	1835657.650	81592.551		8	1832937.969	79251.999	
	3	1835191.937	81299.045		9	1832354.006	79103.830	
	4	1834711.405	81030.242		10	1831763.062	78986.525	
	5	1834217.637	80787.069		11	1831760.474	78986.155	
	6	1833711.906	80569.847		12	1831843.197	78492.138	
	7	1833195.531	80379.621		13	1831845.785	78492.508	
	8	1832669.994	80216.897		14	1832462.458	78614.914	
	9	1832136.832	80081.627		15	1833071.852	78769.381	
	10	1831597.312	79974.537	16	1833672.567	78955.391		
	11	1831594.778	79974.167	17	1834262.826	79172.819		
	12	1831677.685	79480.121	18	1834840.909	79420.829		
	13	1831680.220	79480.491	19	1835405.361	79698.801		
	14	1832245.464	79592.683	20	1835954.699	80005.943		
	15	1832804.026	79734.413	21	1836487.123	80341.439		

	22	1836649.839	80456.327		5	1835256.068	78509.788	
	1	1836366.298	80868.412		6	1834629.697	78241.070	
Сектор 4.49.1- 25	1	1836649.839	80456.327		7	1833990.185	78005.491	
	2	1836487.123	80341.439		8	1833339.328	77804.122	
	3	1835954.699	80005.943		9	1832679.092	77636.766	
	4	1835405.361	79698.801		10	1832010.983	77504.307	
	5	1834840.909	79420.829		11	1832008.369	77503.937	
	6	1834262.826	79172.819		12	1832090.843	77009.764	
	7	1833672.567	78955.391		13	1832093.431	77010.135	
	8	1833071.852	78769.381		14	1832787.274	77147.686	
	9	1832462.458	78614.914		15	1833472.921	77321.501	
	10	1831845.785	78492.508		16	1834148.839	77530.615	
	11	1831843.197	78492.138		17	1834813.010	77775.113	
	12	1831925.829	77998.068		18	1835463.503	78054.174	
	13	1831928.417	77998.438		19	1836098.673	78366.956	
	14	1832570.821	78125.785		20	1836716.828	78712.398	
	15	1833205.620	78286.864		21	1837315.976	79089.914	
	16	1833831.419	78480.467		22	1837500.209	79219.886	
	17	1834446.303	78706.975		1	1837216.808	79632.054	
	18	1835048.528	78965.339		Сектор 4.49.1- 28	1	1837500.209	79219.886
	19	1835636.557	79254.908			2	1837315.976	79089.914
	20	1836208.829	79574.867			3	1836716.828	78712.398
	21	1836763.464	79924.370			4	1836098.673	78366.956
	22	1836933.316	80044.241			5	1835463.503	78054.174
1	1836649.839	80456.327		6		1834813.010	77775.113	
Сектор 4.49.1- 26	1	1836933.316	80044.251			7	1834148.839	77530.615
	2	1836763.464	79924.370			8	1833472.921	77321.501
	3	1836208.829	79574.867			9	1832787.274	77147.686
	4	1835636.557	79254.908			10	1832093.431	77010.135
	5	1835048.528	78965.339			11	1832090.843	77009.764
	6	1834446.303	78706.975			12	1832173.254	76515.358
	7	1833831.419	78480.467			13	1832175.816	76515.727
	8	1833205.620	78286.864			14	1832895.368	76658.381
	9	1832570.821	78125.785			15	1833606.427	76838.635
	10	1831928.417	77998.438			16	1834307.436	77055.515
	11	1831925.829	77998.068			17	1834996.242	77309.083
	12	1832008.369	77503.937			18	1835670.886	77598.500
	13	1832010.983	77504.307			19	1836329.621	77922.715
	14	1832679.092	77636.766			20	1836970.747	78281.147
	15	1833339.328	77804.122			21	1837592.120	78672.517
	16	1833990.185	78005.491			22	1837783.598	78807.647
	17	1834629.697	78241.070		1	1837500.209	79219.886	
	18	1835256.068	78509.788		Сектор 4.49.1- 29	1	1837783.598	78807.647
	19	1835867.652	78810.963			2	1837592.120	78672.517
	20	1836462.864	79143.587			3	1836970.747	78281.147
	21	1837039.766	79507.107			4	1836329.621	77922.715
	22	1837216.808	79632.054			5	1835670.886	77598.500
1	1836933.316	80044.251		6		1834996.242	77309.083	
Сектор 4.49.1- 27	1	1837216.808	79632.054			7	1834307.436	77055.515
	2	1837039.766	79507.107			8	1833606.427	76838.635
	3	1836462.864	79143.587			9	1832895.368	76658.381
	4	1835867.652	78810.963			10	1832175.816	76515.727

	11	1832173.254	76515.358		17	1835545.444	75910.625	
	12	1832255.545	76021.071		18	1836292.538	76231.114	
	13	1832258.080	76021.431		19	1837022.038	76590.139	
	14	1833003.369	76169.197		20	1837732.032	76986.698	
	15	1833739.871	76355.901		21	1838420.210	77420.100	
	16	1834465.947	76580.354		22	1838633.564	77570.654	
	17	1835179.391	76842.992		1	1838350.289	77983.026	
	18	1835878.164	77142.763		Сектор	1	1838633.590	77570.654
	19	1836560.492	77478.585	4.49.1-	2	1838420.210	77420.100	
	20	1837224.571	77849.671	32	3	1837732.032	76986.698	
	21	1837868.224	78255.222		4	1837022.038	76590.139	
	22	1838066.949	78395.387		5	1836292.538	76231.114	
	1	1837783.598	78807.647		6	1835545.444	75910.625	
Сектор	1	1838066.949	78395.397		7	1834782.687	75630.028	
4.49.1-	2	1837868.224	78255.222		8	1834006.471	75389.871	
30	3	1837224.571	77849.671		9	1833219.104	75190.460	
	4	1836560.492	77478.585		10	1832422.361	75032.693	
	5	1835878.164	77142.763		11	1832419.904	75032.334	
	6	1835179.391	76842.992		12	1832501.946	74537.904	
	7	1834465.947	76580.354		13	1832504.350	74538.251	
	8	1833739.871	76355.901		14	1833326.836	74701.111	
	9	1833003.369	76169.197		15	1834139.625	74906.961	
	10	1832258.080	76021.431		16	1834940.943	75154.681	
	11	1832255.545	76021.071		17	1835728.347	75444.338	
	12	1832337.771	75526.734		18	1836499.581	75775.192	
	13	1832340.280	75527.093		19	1837252.687	76145.641	
	14	1833111.283	75679.758		20	1837985.670	76555.201	
	15	1833873.202	75872.912		21	1838696.089	77002.620	
	16	1834624.372	76105.313		22	1838916.800	77158.282	
	17	1835362.458	76376.839		1	1838633.590	77570.654	
	18	1836085.390	76686.974		Сектор	1	1838916.800	77158.292
	19	1836791.316	77034.393	4.49.1-	2	1838696.089	77002.620	
	20	1837478.349	77418.297	33	3	1837985.670	76555.201	
	21	1838144.237	77837.692		4	1837252.687	76145.641	
	22	1838350.289	77983.026		5	1836499.581	75775.192	
	1	1838066.949	78395.397		6	1835728.347	75444.338	
Сектор	1	1838350.289	77983.026		7	1834940.943	75154.681	
4.49.1-	2	1838144.237	77837.692		8	1834139.625	74906.961	
31	3	1837478.349	77418.297		9	1833326.836	74701.111	
	4	1836791.316	77034.393		10	1832504.350	74538.251	
	5	1836085.390	76686.974		11	1832501.946	74537.904	
	6	1835362.458	76376.839		12	1832583.922	74043.411	
	7	1834624.372	76105.313		13	1832586.273	74043.748	
	8	1833873.202	75872.912		14	1833434.479	74211.497	
	9	1833111.283	75679.758		15	1834272.718	74423.797	
	10	1832340.280	75527.093		16	1835099.114	74679.272	
	11	1832337.771	75526.734		17	1835911.168	74978.000	
	12	1832419.904	75032.334		18	1836706.572	75319.219	
	13	1832422.361	75032.693		19	1837483.261	75701.264	
	14	1833219.104	75190.460		20	1838239.211	76123.652	
	15	1834006.471	75389.871		21	1838971.930	76584.895	
	16	1834782.687	75630.028		22	1839200.052	76745.778	

	1	1838916.800	77158.292		13	1836369.236	74624.319	
Сектор 4.49.1- 34	1	1839200.052	76745.778		14	1836093.932	74511.814	
	2	1838971.930	76584.895		15	1835816.655	74404.464	
	3	1838239.211	76123.652		16	1835538.017	74301.912	
	4	1837483.261	75701.264		17	1835257.198	74204.015	
	5	1836706.572	75319.219		18	1834975.042	74111.413	
	6	1835911.168	74978.000		19	1834691.078	74023.319	
	7	1835099.114	74679.272		20	1834405.696	73940.773	
	8	1834272.718	74423.797		21	1834119.089	73862.845	
	9	1833434.479	74211.497		22	1833831.226	73790.010	
	10	1832586.273	74043.748		23	1833542.030	73722.034	
	11	1832583.922	74043.411		24	1833251.447	73659.404	
	12	1832665.835	73548.604		25	1832960.112	73601.712	
	13	1832668.080	73548.969		26	1832668.080	73548.969	
	14	1832960.112	73601.712		27	1832665.835	73548.604	
	15	1833251.447	73659.404		28	1832716.535	73242.076	
	16	1833542.030	73722.034		29	1832863.963	73250.426	
	17	1833831.226	73790.010		30	1833125.038	73269.618	
	18	1834119.089	73862.845		31	1833386.028	73293.248	
	19	1834405.696	73940.773		32	1833646.270	73321.685	
	20	1834691.078	74023.319		33	1833906.350	73354.316	
	21	1834975.042	74111.413		34	1834165.524	73391.730	
	22	1835257.198	74204.015		35	1834424.216	73433.537	
	23	1835538.017	74301.912		36	1834502.618	73447.703	
	24	1835816.655	74404.464		37	1834538.588	73457.485	
	25	1836093.932	74511.814		38	1834832.401	73542.461	
	26	1836369.236	74624.319		39	1835124.744	73633.158	
	27	1836642.387	74741.195		40	1835415.173	73728.482	
	28	1836913.485	74863.173		41	1835704.290	73829.265	
	29	1837182.479	74989.767		42	1835991.121	73934.844	
	30	1837449.370	75120.936		43	1836276.590	74045.352	
	31	1837713.759	75256.825		44	1836560.005	74161.178	
	32	1837975.938	75397.237		45	1836841.242	74281.495	
	33	1838235.508	75542.318		46	1837120.293	74406.863	
	34	1838492.682	75691.848		47	1837397.240	74537.191	
	35	1838747.168	75845.974		48	1837672.003	74672.225	
	36	1838998.701	76004.358		49	1837944.209	74812.325	
	37	1839247.677	76167.291		50	1838214.100	74956.885	
	38	1839485.996	76329.236		51	1838481.329	75106.235	
	1	1839200.052	76745.778		52	1838746.108	75260.175	
Сектор 4.49.1- 35	1	1839485.996	76329.226		53	1839008.092	75418.853	
	2	1839247.677	76167.291		54	1839267.044	75581.900	
	3	1838998.701	76004.358		55	1839523.386	75749.443	
	4	1838747.168	75845.974		56	1839769.251	75916.509	
	5	1838492.682	75691.848		1	1839485.996	76329.226	
	6	1838235.508	75542.318		Сектор	1	1839769.251	75916.509
	7	1837975.938	75397.237		4.49.1-	2	1839523.386	75749.443
	8	1837713.759	75256.825		36	3	1839267.044	75581.900
	9	1837449.370	75120.936			4	1839008.092	75418.853
	10	1837182.479	74989.767			5	1838746.108	75260.175
	11	1836913.485	74863.173			6	1838481.329	75106.235
	12	1836642.387	74741.195			7	1838214.100	74956.885

	8	1837944.209	74812.325		3	1830687.139	89102.153
	9	1837672.003	74672.225		4	1830971.120	88691.297
	10	1837397.240	74537.191		5	1831031.787	88731.862
	11	1837120.293	74406.863		6	1831154.472	88833.933
	12	1836841.242	74281.495		1	1830801.307	89189.706
	13	1836560.005	74161.178	Сектор	1	1831154.472	88833.933
	14	1836276.590	74045.352	4.49.2-	2	1831031.787	88731.862
	15	1835991.121	73934.844	4	3	1830971.120	88691.297
	16	1835704.290	73829.265		4	1831255.059	88280.438
	17	1835415.173	73728.482		5	1831330.832	88331.096
	18	1835124.744	73633.158		6	1831507.712	88478.226
	19	1834832.401	73542.461		1	1831154.472	88833.933
	20	1834538.588	73457.485	Сектор	1	1831677.642	88222.994
	21	1834502.618	73447.703	4.49.2-	2	1831519.801	88381.804
	22	1834681.895	73480.096	5	3	1831561.919	88423.640
	23	1834938.961	73531.026		4	1831507.712	88478.226
	24	1835195.333	73586.509		5	1831330.832	88331.096
	25	1835450.534	73646.517		6	1831255.059	88280.438
	26	1835704.513	73710.817		7	1831538.984	87869.513
	27	1835957.426	73779.614		8	1831629.861	87930.237
	28	1836209.225	73852.481		9	1831732.476	88015.623
	29	1836459.796	73930.258		1	1831677.642	88222.994
	30	1836708.749	74012.180	Сектор	1	1831732.476	88015.623
	31	1836956.555	74098.608	4.49.2-	2	1831629.861	87930.237
	32	1837202.398	74189.145	6	3	1831538.984	87869.513
	33	1837447.070	74283.913		4	1831825.244	87455.128
	34	1837689.987	74383.229		5	1831829.588	87457.918
	35	1837931.019	74486.594		6	1831871.735	87489.420
	36	1838170.216	74594.274		1	1831732.476	88015.623
	37	1838407.581	74706.023	Сектор	1	1831871.735	87489.420
	38	1838643.084	74821.994	4.49.2-	2	1831829.588	87457.918
	39	1838876.411	74941.960	7	3	1831825.218	87455.127
	40	1839107.745	75065.912		4	1831915.392	87324.540
	41	1839336.766	75194.161		1	1831871.735	87489.420
	42	1839563.742	75326.162	Сектор	1	1832231.646	87545.810
	43	1839788.301	75462.225	4.49.2-	2	1831953.605	87269.227
	44	1839992.577	75591.055	8	3	1832109.434	87043.619
	1	1839769.251	75916.509		4	1832114.278	87046.728
Сектор	1	1830448.243	89545.532		5	1832338.041	87213.944
4.49.2-	2	1830433.483	89533.256		6	1832422.660	87286.831
1	3	1830403.117	89512.943		1	1832231.646	87545.810
	4	1830224.703	89770.899	Сектор	1	1832422.660	87286.831
	1	1830448.243	89545.532	4.49.2-	2	1832338.041	87213.944
Сектор	1	1830448.243	89545.532	9	3	1832114.278	87046.728
4.49.2-	2	1830433.483	89533.256		4	1832109.434	87043.609
2	3	1830403.117	89512.943		5	1832393.557	86632.095
	4	1830687.139	89102.153		6	1832398.900	86635.523
	5	1830732.670	89132.585		7	1832650.705	86823.617
	6	1830801.307	89189.706		8	1832720.252	86883.514
	1	1830448.243	89545.532		1	1832422.660	87286.831
Сектор	1	1830801.307	89189.706	Сектор	1	1832720.252	86883.514
4.49.2-	2	1830732.670	89132.585	4.49.2-	2	1832650.705	86823.617

10	3	1832398.900	86635.523
	4	1832393.557	86632.095
	5	1832677.692	86220.497
	6	1832683.456	86224.203
	7	1832963.269	86433.217
	8	1833017.906	86480.277
	1	1832720.252	86883.514
Сектор 4.49.2- 11	1	1833017.906	86480.277
	2	1832963.269	86433.217
	3	1832683.456	86224.203
	4	1832677.692	86220.487
	5	1832961.786	85808.855
	6	1832967.970	85812.827
	7	1833275.760	86042.757
	8	1833315.649	86077.100
1	1833017.906	86480.277	
Сектор 4.49.2- 12	1	1833315.649	86077.100
	2	1833275.760	86042.757
	3	1832967.970	85812.827
	4	1832961.786	85808.844
	5	1833245.812	85397.207
	6	1833252.391	85401.448
	7	1833588.256	85652.226
	8	1833613.479	85673.952
1	1833315.649	86077.100	
Сектор 4.49.2- 13	1	1833613.479	85673.952
	2	1833588.256	85652.226
	3	1833252.391	85401.448
	4	1833245.812	85397.207
	5	1833529.851	84985.475
	6	1833536.771	84989.942
	7	1833900.626	85261.715
	8	1833911.344	85270.946
1	1833613.479	85673.952	
Сектор 4.49.2- 14	1	1833911.344	85270.946
	2	1833900.626	85261.715
	3	1833536.771	84989.942
	4	1833529.851	84985.475
	5	1833813.796	84573.749
	6	1833821.084	84578.442
	7	1834209.163	84868.212
	1	1833911.344	85270.946
Сектор 4.49.2- 15	1	1834209.163	84868.212
	2	1833821.084	84578.442
	3	1833813.796	84573.739
	4	1834097.727	84161.938
	5	1834105.304	84166.817
	6	1834506.456	84466.325
Сектор 4.49.2- 16	1	1834209.163	84868.212
	1	1834506.456	84466.325
	2	1834105.304	84166.817
3	1834097.727	84161.938	

	4	1834381.644	83750.072
	5	1834389.509	83755.116
	6	1834803.837	84064.476
	1	1834506.456	84466.325
Сектор 4.49.2- 17	1	1834803.837	84064.476
	2	1834389.509	83755.116
	3	1834381.671	83750.082
	4	1834665.520	83338.222
	5	1834673.621	83343.441
	6	1835101.332	83662.689
1	1834803.837	84064.476	
Сектор 4.49.2- 18	1	1835101.332	83662.689
	2	1834673.621	83343.441
	3	1834665.494	83338.212
	4	1834949.330	82926.266
	5	1834957.667	82931.610
	6	1835398.889	83260.950
1	1835101.332	83662.689	
Сектор 4.49.2- 19	1	1835398.889	83260.950
	2	1834957.667	82931.610
	3	1834949.356	82926.267
	4	1835233.179	82514.257
	5	1835241.646	82519.714
	6	1835696.533	82859.302
1	1835398.889	83260.950	
Сектор 4.49.2- 20	1	1835696.533	82859.302
	2	1835241.646	82519.714
	3	1835233.179	82514.257
	4	1835516.907	82102.283
	5	1835525.583	82107.874
	6	1835994.265	82457.684
1	1835696.533	82859.302	
Сектор 4.49.2- 21	1	1835994.265	82457.684
	2	1835525.583	82107.874
	3	1835516.907	82102.283
	4	1835799.094	81692.430
	5	1836107.484	81910.183
	6	1836292.326	82055.773
1	1835994.265	82457.684	
Сектор 4.49.2- 22	1	1836292.326	82055.773
	2	1836107.484	81910.183
	3	1835799.094	81692.430
	4	1836082.687	81280.468
	5	1836405.522	81508.328
	6	1836590.447	81653.982
1	1836292.326	82055.773	
Сектор 4.49.2- 23	1	1836590.447	81653.982
	2	1836405.522	81508.328
	3	1836082.714	81280.468
	4	1836366.294	80868.410
	5	1836703.464	81106.401
	6	1836888.657	81252.262

	1	1836590.447	81653.982					
Сектор 4.49.2- 24	1	1836888.657	81252.262		31	3	1838350.277	77983.027
	2	1836703.464	81106.401			4	1838633.562	77570.652
	3	1836366.294	80868.410			5	1839084.972	77889.179
	4	1836649.833	80456.327			6	1839277.336	78040.540
	5	1837001.389	80704.543			1	1838978.477	78441.778
	6	1837186.927	80850.623					
Сектор 4.49.2- 25	1	1836888.657	81252.262		Сектор 4.49.2- 32	1	1839277.336	78040.540
	2	1837186.927	80850.623			2	1839084.972	77889.179
	3	1836649.833	80456.327			3	1838633.588	77570.653
	4	1836933.305	80044.241			4	1838916.806	77158.284
	5	1837299.218	80302.490			5	1839382.369	77486.676
	6	1837485.313	80448.993			6	1839576.337	77639.293
Сектор 4.49.2- 26	1	1837186.927	80850.623		1	1839277.336	78040.540	
	2	1837485.313	80448.993		Сектор 4.49.2- 33	1	1839576.337	77639.293
	3	1836933.305	80044.251			2	1839382.369	77486.676
	4	1837216.817	79632.049			3	1838916.806	77158.294
	5	1837596.978	79900.374			4	1839200.064	76745.780
	6	1837783.759	80047.433			5	1839679.749	77084.132
1	1837485.313	80448.993		6		1839875.425	77238.096	
Сектор 4.49.2- 27	1	1837783.759	80047.433		1	1839576.337	77639.293	
	2	1837596.978	79900.374		Сектор 4.49.2- 34	1	1839875.425	77238.096
	3	1837216.817	79632.049			2	1839679.749	77084.132
	4	1837500.209	79219.883			3	1839200.064	76745.780
	5	1837894.722	79498.196			4	1839485.997	76329.232
	6	1838082.347	79645.904			5	1839493.766	76334.521
1	1837783.759	80047.433		6		1839736.753	76505.891	
Сектор 4.49.2- 28	1	1838082.347	79645.904		7	1839977.008	76681.503	
	2	1837894.722	79498.196		8	1840177.070	76833.625	
	3	1837500.209	79219.883		1	1839875.425	77238.096	
	4	1837783.587	78807.642		Сектор 4.49.2- 35	1	1840177.070	76833.625
	5	1838192.368	79096.107			2	1839977.008	76681.503
	6	1838380.916	79244.535			3	1839736.753	76505.891
1	1838082.347	79645.904		4		1839493.766	76334.521	
Сектор 4.49.2- 29	1	1838380.916	79244.535			5	1839485.997	76329.222
	2	1838192.368	79096.107			6	1839769.257	75916.509
	3	1837783.587	78807.642		7	1839776.737	75921.603	
	4	1838066.952	78395.387		8	1840026.887	76098.023	
	5	1838489.972	78693.803		9	1840274.222	76279.005	
	6	1838679.653	78843.116		10	1840476.334	76432.540	
Сектор 4.49.2- 30	1	1838380.916	79244.535		1	1840177.07	76833.625	
	2	1838679.653	78843.116		Сектор 4.49.2- 36	1	1840476.334	76432.540
	3	1838489.972	78693.803			2	1840274.222	76279.005
	4	1838066.952	78395.387			3	1840026.887	76098.023
	5	1838787.481	78291.436			4	1839776.737	75921.603
	6	1838978.477	78441.778			5	1839769.257	75916.509
1	1838679.653	78843.116		6		1839992.581	75591.057	
Сектор 4.49.2-	1	1838978.477	78441.778		7	1840010.251	75602.208	
	2	1838787.481	78291.436		8	1840229.967	75745.876	
					9	1840447.134	75893.490	
					10	1840661.544	76044.934	
					11	1840728.904	76094.191	
					1	1840476.334	76432.540	
				Сектор	1	1830650.571	89755.943	

4.49.3-1	2	1830618.263	89714.923
	3	1830404.392	89930.533
	1	1830650.571	89755.943
Сектор 4.49.3-2	1	1830650.571	89755.943
	2	1830618.263	89714.923
	3	1830972.581	89357.815
	4	1831058.365	89466.677
	1	1830650.571	89755.943
Сектор 4.49.3-3	1	1831058.365	89466.677
	2	1830972.581	89357.815
	3	1831325.591	89002.216
	4	1831338.860	89015.853
	5	1831466.165	89177.398
	1	1831058.365	89466.677
Сектор 4.49.3-4	1	1831466.165	89177.398
	2	1831338.860	89015.853
	3	1831325.591	89002.216
	4	1831677.477	88647.861
	5	1831714.704	88686.086
	6	1831873.944	88888.107
	1	1831466.165	89177.398
Сектор 4.49.3-5	1	1831873.944	88888.107
	2	1831714.704	88686.086
	3	1831677.477	88647.851
	4	1831985.420	88337.874
	5	1832072.360	88337.598
	6	1832090.538	88356.261
	7	1832281.702	88598.793
	1	1831873.944	88888.107
Сектор 4.49.3-6	1	1832281.702	88598.793
	2	1832090.538	88356.261
	3	1832072.360	88337.598
	4	1832652.440	88335.739
	1	1832281.702	88598.793
Сектор 4.49.3-7	1	1832870.491	88180.993
	2	1832426.785	87739.877
	3	1832691.361	87536.731
	4	1832748.098	87593.011
	5	1832932.320	87803.080
	6	1833097.318	88020.048
	1	1832870.491	88180.993
Сектор 4.49.3-8	1	1833097.318	88020.038
	2	1832932.320	87803.080
	3	1832748.098	87593.011
	4	1832691.335	87536.721
	5	1833091.406	87229.639
	6	1833112.023	87250.094
	7	1833319.336	87486.443
	8	1833505.094	87730.667
	1	1833097.318	88020.038
Сектор 4.49.3-	1	1833505.094	87730.677
4	2	1833319.336	87486.443

9	3	1833112.023	87250.094
	4	1833091.406	87229.639
	5	1833490.369	86923.524
	6	1833706.285	87169.755
	7	1833912.877	87441.274
	1	1833505.094	87730.677
Сектор 4.49.3-10	1	1833912.877	87441.284
	2	1833706.285	87169.755
	3	1833490.369	86923.524
	4	1833887.747	86618.719
	5	1834093.221	86852.957
	6	1834320.614	87151.869
	1	1833912.877	87441.284
Сектор 4.49.3-11	1	1834320.614	87151.869
	2	1834093.221	86852.957
	3	1833887.747	86618.719
	4	1834285.213	86313.996
	5	1834480.089	86536.160
	6	1834728.356	86862.431
	1	1834320.614	87151.869
Сектор 4.49.3-12	1	1834728.356	86862.441
	2	1834480.089	86536.160
	3	1834285.213	86313.996
	4	1834682.767	86009.324
	5	1834866.944	86219.262
	6	1835136.105	86572.972
	1	1834728.356	86862.441
Сектор 4.49.3-13	1	1835136.105	86572.972
	2	1834866.944	86219.262
	3	1834682.767	86009.324
	4	1835080.357	85704.714
	5	1835253.786	85902.356
	6	1835543.807	86283.510
	1	1835136.105	86572.972
Сектор 4.49.3-14	1	1835543.807	86283.510
	2	1835253.786	85902.356
	3	1835080.357	85704.714
	4	1835478.035	85400.186
	5	1835640.534	85585.400
	6	1835951.568	85994.016
	1	1835543.807	86283.510
Сектор 4.49.3-15	1	1835951.541	85994.016
	2	1835640.534	85585.400
	3	1835478.035	85400.186
	4	1835875.775	85095.709
	5	1836027.269	85268.324
	6	1836359.256	85704.510
	1	1835951.541	85994.016
Сектор 4.49.3-16	1	1836359.256	85704.510
	2	1836027.269	85268.324
	3	1835875.775	85095.709
	4	1836273.577	84791.315

	5	1836413.963	84951.269				
	6	1836766.976	85414.993				
	1	1836359.256	85704.510				
Сектор 4.49.3- 17	1	1836766.976	85414.993				
	2	1836413.963	84951.269				
	3	1836273.577	84791.315				
	4	1836671.440	84486.983				
	5	1836800.618	84634.155				
	6	1837174.650	85125.463				
	1	1836766.976	85414.993				
Сектор 4.49.3- 18	1	1837174.650	85125.473				
	2	1836800.618	84634.155				
	3	1836671.440	84486.983				
	4	1837069.419	84182.692				
	5	1837187.233	84316.900				
	6	1837582.383	84835.892				
	1	1837174.650	85125.473				
Сектор 4.49.3- 19	1	1837582.357	84835.881				
	2	1837187.233	84316.900				
	3	1837069.419	84182.692				
	4	1837467.406	83878.504				
	5	1837573.807	83999.687				
	6	1837990.017	84546.328				
	1	1837582.357	84835.881				
Сектор 4.49.3- 20	1	1837990.017	84546.328				
	2	1837573.807	83999.687				
	3	1837467.406	83878.504				
	4	1837865.987	83573.976				
	5	1838075.362	83825.481				
	6	1838397.816	84256.653				
	1	1837990.017	84546.328				
Сектор 4.49.3- 21	1	1838397.816	84256.653				
	2	1838075.362	83825.481				
	3	1837865.987	83573.976				
	4	1838263.672	83270.263				
	5	1838467.363	83514.882				
	6	1838805.463	83967.056				
	1	1838397.816	84256.653				
Сектор 4.49.3- 22	1	1838805.463	83967.046				
	2	1838467.363	83514.882				
	3	1838263.672	83270.263				
	4	1838661.393	82966.651				
	5	1838859.323	83204.334				
	6	1839213.142	83677.407				
	1	1838805.463	83967.046				
Сектор 4.49.3- 23	1	1839213.142	83677.407				
	2	1838859.323	83204.334				
	3	1838661.393	82966.651				
	4	1839059.228	82663.051				
	5	1839251.268	82893.636				
	6	1839620.802	83387.767				
	1	1839213.142	83677.407				
Сектор 4.49.3- 24	1	1839620.802	83387.757				
	2	1839251.268	82893.636				
	3	1839059.228	82663.051				
	4	1839457.072	82359.573				
	5	1839643.144	82582.979				
	6	1840028.468	83098.085				
	1	1839620.802	83387.757				
Сектор 4.49.3- 25	1	1840028.467	83098.095				
	2	1839643.144	82582.979				
	3	1839457.072	82359.573				
	4	1839855.030	82056.138				
	5	1840035.007	82272.161				
	6	1840436.140	82808.382				
	1	1840028.467	83098.095				
Сектор 4.49.3- 26	1	1840436.140	82808.382				
	2	1840035.007	82272.161				
	3	1839855.030	82056.138				
	4	1840253.024	81752.784				
	5	1840426.801	81961.395				
	6	1840843.739	82518.687				
	1	1840436.140	82808.382				
Сектор 4.49.3- 27	1	1840843.739	82518.687				
	2	1840426.801	81961.395				
	3	1840253.024	81752.784				
	4	1840651.053	81449.501				
	5	1840818.580	81650.589				
	6	1841251.398	82228.940				
	1	1840843.739	82518.687				
Сектор 4.49.3- 28	1	1841251.398	82228.950				
	2	1840818.580	81650.589				
	3	1840651.053	81449.501				
	4	1841049.196	81146.271				
	5	1841210.319	81339.612				
	6	1841658.984	81939.243				
	1	1841251.398	82228.950				
Сектор 4.49.3- 29	1	1841658.984	81939.243				
	2	1841210.319	81339.612				
	3	1841049.196	81146.271				
	4	1841447.402	80843.103				
	5	1841602.042	81028.697				
	6	1842066.630	81649.463				
	1	1841658.984	81939.243				
Сектор 4.49.3- 30	1	1842066.630	81649.453				
	2	1841602.042	81028.697				
	3	1841447.402	80843.103				
	4	1841845.695	80540.008				
	5	1841993.699	80717.601				
	6	1842474.203	81359.692				
	1	1842066.630	81649.453				
Сектор 4.49.3- 31	1	1842474.203	81359.692				
	2	1841993.699	80717.601				
	3	1841845.695	80540.008				

	4	1842243.997	80237.004				
	5	1842385.340	80406.577				
	6	1842881.809	81069.880				
	1	1842474.203	81359.692				
Сектор 4.49.3- 32	1	1842881.809	81069.880				
	2	1842385.340	80406.577				
	3	1842243.997	80237.004				
	4	1842642.414	79934.043				
	5	1842776.915	80095.372				
	6	1843289.395	80780.087				
	1	1842881.809	81069.880				
Сектор 4.49.3- 33	1	1843289.395	80780.087				
	2	1842776.915	80095.372				
	3	1842642.414	79934.043				
	4	1843043.637	79629.057				
	5	1843168.474	79784.239				
	6	1843351.068	80019.468				
	7	1843529.343	80257.969				
	8	1843697.147	80490.123				
	1	1843289.395	80780.087				
Сектор 4.49.3- 34	1	1843697.147	80490.123				
	2	1843529.343	80257.969				
	3	1843351.068	80019.468				
	4	1843168.474	79784.239				
	5	1843043.637	79629.057				
	6	1843441.991	79326.390				
	7	1843560.018	79473.067				
	8	1843747.993	79715.088				
	9	1843931.512	79960.760				
	10	1844104.693	80200.297				
	1	1843697.147	80490.123				
Сектор 4.49.3- 35	1	1844104.693	80200.297				
	2	1843931.512	79960.760				
	3	1843747.993	79715.088				
	4	1843560.018	79473.067				
	5	1843441.991	79326.390				
	6	1843787.172	79064.210				
	7	1843851.399	79146.958				
	8	1844008.769	79357.487				
	9	1844162.642	79570.321				
	10	1844312.617	79786.064				
	11	1844433.252	79966.640				
	1	1844104.693	80200.297				
Сектор 4.49.4- 1	1	1830326.569	90245.263				
	2	1830325.373	90237.038				
	3	1830312.520	90186.307				
	4	1830294.424	90137.191				
	5	1830271.293	90090.240				
	6	1830261.467	90074.642				
	7	1830040.950	90297.047				
	1	1830326.569	90245.263				
Сектор	1	1830326.569	90245.263				
4.49.4- 2	2	1830325.373	90237.038				
	3	1830312.520	90186.307				
	4	1830294.424	90137.191				
	5	1830271.293	90090.240				
	6	1830261.467	90074.642				
	7	1830404.392	89930.533				
	8	1830650.571	89755.943				
	9	1830651.779	89757.474				
	10	1830707.607	89846.031				
	11	1830753.888	89939.952				
	12	1830790.074	90038.189				
	13	1830815.801	90139.665				
	14	1830818.166	90156.121				
	1	1830326.569	90245.263				
Сектор 4.49.4- 3	1	1830818.172	90156.111				
	2	1830815.802	90139.660				
	3	1830790.084	90038.194				
	4	1830753.900	89939.951				
	5	1830707.608	89846.031				
	6	1830651.774	89757.470				
	7	1830650.578	89755.940				
	8	1831058.371	89466.675				
	9	1831060.139	89468.934				
	10	1831143.903	89601.787				
	11	1831213.327	89742.676				
	12	1831267.639	89890.047				
	13	1831306.223	90042.265				
	14	1831309.805	90066.974				
1	1830818.172	90156.111					
Сектор 4.49.4- 4	1	1831309.805	90066.974				
	2	1831306.223	90042.265				
	3	1831267.639	89890.047				
	4	1831213.327	89742.676				
	5	1831143.903	89601.787				
	6	1831060.139	89468.934				
	7	1831058.371	89466.675				
	8	1831466.158	89177.400				
	9	1831468.473	89180.337				
	10	1831580.176	89357.491				
	11	1831672.766	89545.361				
	12	1831745.185	89741.869				
	13	1831796.640	89944.851				
	14	1831801.409	89977.835				
1	1831309.805	90066.974					
Сектор 4.49.4- 5	1	1831801.409	89977.835				
	2	1831796.640	89944.851				
	3	1831745.185	89741.869				
	4	1831672.766	89545.361				
	5	1831580.176	89357.491				
	6	1831468.473	89180.337				
	7	1831466.158	89177.400				
	8	1831873.939	88888.105				

	9	1831876.774	88891.709		14	1833391.173	88503.003
	10	1832016.425	89113.165		15	1833510.313	88755.731
	11	1832132.164	89348.015		16	1833611.529	89016.128
	12	1832222.723	89593.670		17	1833694.328	89283.038
	13	1832287.080	89847.416		18	1833758.297	89554.994
	14	1832293.063	89888.688		19	1833769.037	89621.060
	1	1831801.409	89977.835		1	1833277.287	89710.219
Сектор 4.49.4- 6	1	1832293.063	89888.688	Сектор 4.49.4- 9	1	1833769.038	89621.046
	2	1832287.080	89847.416		2	1833758.301	89554.989
	3	1832222.723	89593.670		3	1833694.338	89283.041
	4	1832132.164	89348.015		4	1833611.534	89016.132
	5	1832016.425	89113.165		5	1833510.320	88755.732
	6	1831876.774	88891.709		6	1833391.161	88503.004
	7	1831873.939	88888.105		7	1833254.624	88259.176
	8	1832281.714	88598.789		8	1833101.464	88025.477
	9	1832285.045	88603.010		9	1833097.328	88020.037
	10	1832452.653	88868.777		10	1833505.086	87730.670
	11	1832591.573	89150.628		11	1833509.639	87736.655
	12	1832700.253	89445.442		12	1833681.972	87999.560
	13	1832777.491	89749.961		13	1833835.624	88273.887
	14	1832784.660	89799.550		14	1833969.658	88558.233
1	1832293.063	89888.688	15	1834083.560	88851.207		
Сектор 4.49.4- 7	1	1832784.667	89799.550	16	1834176.736	89151.511	
	2	1832777.501	89749.963	17	1834248.701	89457.484	
	3	1832700.247	89445.437	18	1834260.785	89531.880	
	4	1832591.583	89150.628	1	1833769.038	89621.046	
	5	1832452.649	88868.782	Сектор 4.49.4- 10	1	1834260.785	89531.880
	6	1832285.034	88603.006		2	1834248.701	89457.484
	7	1832281.702	88598.793		3	1834176.736	89151.511
	8	1832652.440	88335.739		4	1834083.560	88851.207
	9	1832707.201	88335.562		5	1833969.658	88558.233
	10	1832827.240	88518.749		6	1833835.624	88273.887
	11	1832946.708	88732.077		7	1833681.972	87999.560
	12	1833050.940	88953.196		8	1833509.639	87736.655
	13	1833139.497	89181.031		9	1833505.086	87730.680
	14	1833211.936	89414.548		10	1833912.865	87441.273
	15	1833267.897	89652.490		11	1833917.783	87447.751
	16	1833277.287	89710.219		12	1834109.267	87739.923
1	1832784.667	89799.550	13		1834280.041	88044.720	
Сектор 4.49.4- 8	1	1833277.287	89710.219		14	1834429.008	88360.693
	2	1833267.897	89652.490		15	1834555.577	88686.261
	3	1833211.936	89414.548		16	1834659.127	89019.951
	4	1833139.497	89181.031	17	1834739.098	89359.947	
	5	1833050.940	88953.196	18	1834752.555	89442.714	
	6	1832946.708	88732.077	1	1834260.785	89531.880	
	7	1832827.240	88518.749	Сектор 4.49.4- 11	1	1834752.555	89442.724
	8	1832707.201	88335.562		2	1834739.098	89359.947
	9	1833025.004	88334.542		3	1834659.127	89019.951
	10	1832870.491	88180.993		4	1834555.577	88686.261
	11	1833097.318	88020.048		5	1834429.008	88360.693
	12	1833101.460	88025.473		6	1834280.041	88044.720
	13	1833254.628	88259.180		7	1834109.267	87739.923

	8	1833917.783	87447.751				
	9	1833912.865	87441.283				
	10	1834320.612	87151.866				
	11	1834325.895	87158.826				
	12	1834536.564	87480.205				
	13	1834724.438	87815.551				
	14	1834888.343	88163.123				
	15	1835027.583	88521.274				
	16	1835141.512	88888.349				
	17	1835229.491	89262.401				
	18	1835244.322	89353.548				
	1	1834752.555	89442.724				
Сектор 4.49.4- 12	1	1835244.322	89353.538				
	2	1835229.491	89262.401				
	3	1835141.512	88888.349				
	4	1835027.583	88521.274				
	5	1834888.343	88163.123				
	6	1834724.438	87815.551				
	7	1834536.564	87480.205				
	8	1834325.895	87158.826				
	9	1834320.612	87151.866				
	10	1834728.353	86862.428				
	11	1834733.975	86869.820				
	12	1834963.835	87220.446				
	13	1835168.815	87586.312				
	14	1835347.637	87965.511				
	15	1835499.578	88356.256				
	16	1835623.890	88756.738				
	17	1835719.880	89164.834				
	18	1835736.060	89264.372				
1	1835244.322	89353.538					
Сектор 4.49.4- 13	1	1835736.060	89264.372				
	2	1835719.880	89164.834				
	3	1835623.890	88756.738				
	4	1835499.578	88356.256				
	5	1835347.637	87965.511				
	6	1835168.815	87586.312				
	7	1834963.835	87220.446				
	8	1834733.975	86869.820				
	9	1834728.353	86862.438				
	10	1835136.115	86572.970				
	11	1835142.024	86580.752				
	12	1835391.079	86960.676				
	13	1835613.172	87357.021				
	14	1835806.942	87767.890				
	15	1835971.564	88191.208				
	16	1836106.261	88625.106				
	17	1836210.266	89067.247				
	18	1836227.821	89175.196				
1	1835736.060	89264.372					
Сектор 4.49.4-	1	1836227.821	89175.206				
	2	1836210.266	89067.247				
	14						
	3	1836106.261	88625.106				
	4	1835971.564	88191.208				
	5	1835806.942	87767.890				
	6	1835613.172	87357.021				
	7	1835391.079	86960.676				
	8	1835142.024	86580.752				
	9	1835136.115	86572.970				
	10	1835543.818	86283.512				
	11	1835550.040	86291.684				
	12	1835818.299	86700.815				
	13	1836057.509	87127.690				
	14	1836266.206	87570.207				
	15	1836443.539	88026.120				
	16	1836588.626	88493.444				
	17	1836700.648	88969.619				
	18	1836719.579	89086.031				
	1	1836227.821	89175.206				
Сектор 4.49.4- 15	1	1836719.579	89086.031				
	2	1836700.648	88969.619				
	3	1836588.626	88493.444				
	4	1836443.539	88026.120				
	5	1836266.206	87570.207				
	6	1836057.509	87127.690				
	7	1835818.299	86700.815				
	8	1835550.040	86291.684				
	9	1835543.818	86283.512				
	10	1835951.568	85994.013				
	11	1835958.025	86002.513				
	12	1836245.466	86440.912				
	13	1836501.826	86898.318				
	14	1836725.482	87372.484				
	15	1836915.503	87861.011				
	16	1837070.958	88361.761				
	17	1837191.027	88872.002				
	18	1837211.333	88996.855				
1	1836719.579	89086.031					
Сектор 4.49.4- 16	1	1837211.333	88996.855				
	2	1837191.027	88872.002				
	3	1837070.958	88361.761				
	4	1836915.503	87861.011				
	5	1836725.482	87372.484				
	6	1836501.826	86898.318				
	7	1836245.466	86440.912				
	8	1835958.025	86002.513				
	9	1835951.542	85994.013				
	10	1836359.260	85704.514				
	11	1836365.978	85713.343				
	12	1836672.634	86181.009				
	13	1836946.122	86668.946				
	14	1837184.716	87174.730				
	15	1837387.458	87695.871				
	16	1837553.310	88230.048				

	17	1837681.402	88774.354		12	1837953.984	85400.924
	18	1837703.111	88907.679		13	1838278.893	85980.441
	1	1837211.333	88996.855		14	1838562.382	86581.224
Сектор 4.49.4- 17	1	1837703.111	88907.679		15	1838803.258	87200.249
	2	1837681.402	88774.354		16	1839000.326	87834.767
	3	1837553.310	88230.048		17	1839152.507	88481.298
	4	1837387.458	87695.871		18	1839178.373	88640.163
	5	1837184.716	87174.730		1	1838686.604	88729.338
	6	1836946.122	86668.946	Сектор 4.49.4- 20	1	1839178.373	88640.163
	7	1836672.634	86181.009		2	1839152.507	88481.298
	8	1836365.978	85713.343		3	1839000.326	87834.767
	9	1836359.260	85704.514		4	1838803.258	87200.249
	10	1836766.972	85414.995		5	1838562.382	86581.224
	11	1836773.874	85424.070		6	1838278.893	85980.441
	12	1837099.777	85921.005		7	1837953.984	85400.924
	13	1837390.399	86439.492		8	1837589.621	84845.423
	14	1837643.962	86976.926		9	1837582.352	84835.885
	15	1837859.402	87530.691		10	1837990.020	84546.325
	16	1838035.655	88098.315		11	1837997.446	84556.068
	17	1838171.774	88676.685		12	1838381.023	85140.776
	18	1838194.859	88818.504		13	1838723.110	85750.855
1	1837703.111	88907.679	14		1839021.583	86383.317	
Сектор 4.49.4- 18	1	1838194.859	88818.514		15	1839275.171	87034.977
	2	1838171.774	88676.685		16	1839482.651	87702.952
	3	1838035.655	88098.315		17	1839642.868	88383.549
	4	1837859.402	87530.691		18	1839670.138	88550.988
	5	1837643.962	86976.926	1	1839178.373	88640.163	
	6	1837390.399	86439.492	Сектор 4.49.4- 21	1	1839670.138	88550.988
	7	1837099.777	85921.005		2	1839642.868	88383.549
	8	1836773.874	85424.070		3	1839482.651	87702.952
	9	1836766.972	85414.995		4	1839275.171	87034.977
	10	1837174.651	85125.465		5	1839021.583	86383.317
	11	1837181.763	85134.808		6	1838723.110	85750.855
	12	1837526.893	85660.960		7	1838381.023	85140.776
	13	1837834.656	86209.987		8	1837997.446	84556.068
	14	1838103.166	86779.100		9	1837990.020	84546.325
	15	1838331.335	87365.490		10	1838397.816	84256.655
	16	1838517.994	87966.551		11	1838405.241	84266.581
	17	1838662.142	88579.007		12	1838711.393	84724.446
	18	1838686.604	88729.338		13	1838993.332	85197.773
1	1838194.859	88818.514	14		1839249.904	85685.095	
Сектор 4.49.4- 19	1	1838686.604	88729.338		15	1839480.743	86185.370
	2	1838662.142	88579.007		16	1839684.832	86696.856
	3	1838517.994	87966.551		17	1839862.149	87218.558
	4	1838331.335	87365.490		18	1840011.576	87748.541
	5	1838103.166	86779.100	19	1840133.226	88285.810	
	6	1837834.656	86209.987	20	1840163.438	88461.529	
	7	1837526.893	85660.960	1	1839670.138	88550.988	
	8	1837181.763	85134.808	Сектор 4.49.4- 22	1	1840163.438	88461.529
	9	1837174.651	85125.476		2	1840133.226	88285.810
	10	1837582.378	84835.896		3	1840011.576	87748.541
	11	1837589.621	84845.423		4	1839862.149	87218.558

	5	1839684.832	86696.856		11	1839213.149	83677.403
	6	1839480.743	86185.370		12	1839620.794	83387.772
	7	1839249.904	85685.095		13	1839628.431	83397.975
	8	1838993.332	85197.773		14	1839978.489	83921.298
	9	1838711.393	84724.446		15	1840300.851	84462.394
	10	1838405.241	84266.581		16	1840594.206	85019.406
	11	1838397.816	84256.655		17	1840858.186	85591.303
	12	1838805.472	83967.054		18	1841091.535	86176.026
	13	1838813.002	83977.124		19	1841294.313	86772.417
	14	1839133.794	84456.747		20	1841465.163	87378.274
	15	1839429.195	84952.671		21	1841604.277	87992.470
	16	1839698.023	85463.243		22	1841638.944	88193.956
	17	1839939.915	85987.381		1	1841147.111	88283.150
	18	1840153.744	86523.283				
	19	1840339.546	87069.872	Сектор	1	1841638.944	88193.956
	20	1840496.119	87625.139	4.49.4-	2	1841604.277	87992.470
	21	1840623.580	88188.050	25	3	1841465.163	87378.274
	22	1840655.276	88372.334		4	1841294.313	86772.417
	1	1840163.438	88461.529		5	1841091.535	86176.026
Сектор	1	1840655.276	88372.334		6	1840858.186	85591.303
4.49.4-	2	1840623.580	88188.050		7	1840594.206	85019.406
23	3	1840496.119	87625.139		8	1840300.851	84462.394
	4	1840339.546	87069.872		9	1839978.489	83921.298
	5	1840153.744	86523.283		10	1839628.431	83397.975
	6	1839939.915	85987.381		11	1839620.794	83387.762
	7	1839698.023	85463.243		12	1840028.460	83098.080
	8	1839429.195	84952.671		13	1840036.098	83108.283
	9	1839133.794	84456.747		14	1840400.782	83653.456
	10	1838813.002	83977.124		15	1840736.645	84217.148
	11	1838805.472	83967.044		16	1841042.295	84797.502
	12	1839213.149	83677.403		17	1841317.285	85393.263
	13	1839220.733	83687.534		18	1841560.414	86002.341
	14	1839556.142	84189.088		19	1841771.684	86623.639
	15	1839865.035	84707.507		20	1841949.689	87254.801
	16	1840146.124	85241.350		21	1842094.620	87894.650
	17	1840399.044	85789.362		22	1842130.773	88104.762
	18	1840622.646	86349.670		1	1841638.944	88193.956
	19	1840816.933	86921.155	Сектор	1	1842130.773	88104.762
	20	1840980.631	87501.716	4.49.4-	2	1842094.620	87894.650
	21	1841113.930	88090.271	26	3	1841949.689	87254.801
	22	1841147.112	88283.140		4	1841771.684	86623.639
	1	1840655.276	88372.334		5	1841560.414	86002.341
Сектор	1	1841147.111	88283.150		6	1841317.285	85393.263
4.49.4-	2	1841113.930	88090.271		7	1841042.295	84797.502
24	3	1840980.631	87501.716		8	1840736.645	84217.148
	4	1840816.933	86921.155		9	1840400.782	83653.456
	5	1840622.646	86349.670		10	1840036.098	83108.283
	6	1840399.044	85789.362		11	1840028.460	83098.091
	7	1840146.124	85241.350		12	1840436.146	82808.379
	8	1839865.035	84707.507		13	1840443.733	82818.530
	9	1839556.142	84189.088		14	1840823.074	83385.654
	10	1839220.733	83687.534		15	1841172.417	83971.851
					16	1841490.339	84575.477

	17	1841776.397	85195.132				
	18	1842029.280	85828.636				
	19	1842249.047	86474.840				
	20	1842434.209	87131.307				
	21	1842584.960	87796.810				
	22	1842622.599	88015.567				
	1	1842130.773	88104.762				
Сектор 4.49.4- 27	1	1842622.599	88015.567				
	2	1842584.960	87796.810				
	3	1842434.209	87131.307				
	4	1842249.047	86474.840				
	5	1842029.280	85828.636				
	6	1841776.397	85195.132				
	7	1841490.339	84575.477				
	8	1841172.417	83971.851				
	9	1840823.074	83385.654				
	10	1840443.733	82818.530				
	11	1840436.146	82808.379				
	12	1840843.747	82518.686				
	13	1840851.335	82528.827				
	14	1841245.312	83117.720				
	15	1841608.165	83726.514				
	16	1841938.365	84353.421				
	17	1842235.493	84996.961				
	18	1842498.135	85654.890				
	19	1842726.374	86326.011				
	20	1842918.724	87007.793				
	21	1843075.296	87698.918				
	22	1843114.448	87926.374				
	1	1842622.599	88015.567				
Сектор 4.49.4- 28	1	1843114.448	87926.374				
	2	1843075.296	87698.918				
	3	1842918.724	87007.793				
	4	1842726.374	86326.011				
	5	1842498.135	85654.890				
	6	1842235.493	84996.961				
	7	1841938.365	84353.421				
	8	1841608.165	83726.514				
	9	1841245.312	83117.720				
	10	1840851.335	82528.827				
	11	1840843.747	82518.686				
	12	1841251.395	82228.944				
	13	1841258.906	82238.972				
	14	1841667.550	82849.725				
	15	1842043.889	83481.227				
	16	1842386.372	84131.313				
	17	1842694.548	84798.758				
	18	1842967.006	85481.114				
	19	1843203.720	86177.161				
	20	1843403.207	86884.208				
	21	1843565.629	87601.037				
	22	1843606.294	87837.180				
	1	1843114.448	87926.374				
Сектор 4.49.4- 29	1	1843606.294	87837.180				
	2	1843565.629	87601.037				
	3	1843403.207	86884.208				
	4	1843203.720	86177.161				
	5	1842967.006	85481.114				
	6	1842694.548	84798.758				
	7	1842386.372	84131.313				
	8	1842043.889	83481.227				
	9	1841667.550	82849.725				
	10	1841258.906	82238.972				
	11	1841251.395	82228.954				
	12	1841658.983	81939.241				
	13	1841666.417	81949.177				
	14	1842089.760	82581.791				
	15	1842479.592	83235.798				
	16	1842834.360	83909.165				
	17	1843153.615	84600.515				
	18	1843435.838	85307.297				
	19	1843681.058	86028.271				
	20	1843887.710	86760.633				
	21	1844055.958	87503.146				
	22	1844098.110	87747.986				
	1	1843606.294	87837.180				
Сектор 4.49.4- 30	1	1844098.110	87747.986				
	2	1844055.958	87503.146				
	3	1843887.710	86760.633				
	4	1843681.058	86028.271				
	5	1843435.838	85307.297				
	6	1843153.615	84600.515				
	7	1842834.360	83909.165				
	8	1842479.592	83235.798				
	9	1842089.760	82581.791				
	10	1841666.417	81949.177				
	11	1841658.983	81939.241				
	12	1842066.620	81649.458				
	13	1842073.924	81659.210				
	14	1842511.916	82313.704				
	15	1842915.271	82990.328				
	16	1843282.355	83686.977				
	17	1843612.640	84402.231				
	18	1843904.658	85133.459				
	19	1844158.387	85879.361				
	20	1844372.207	86637.049				
	21	1844546.284	87405.234				
	22	1844589.950	87658.792				
	1	1844098.110	87747.986				
Сектор 4.49.4- 31	1	1844589.950	87658.792				
	2	1844546.284	87405.234				
	3	1844372.207	86637.049				
	4	1844158.387	85879.361				
	5	1843904.658	85133.459				

	6	1843612.640	84402.231		12	1843289.387	80780.088
	7	1843282.355	83686.977		13	1843296.251	80789.254
	8	1842915.271	82990.328		14	1843778.274	81509.258
	9	1842511.916	82313.704		15	1844222.171	82253.733
	10	1842073.924	81659.210		16	1844626.149	83020.257
	11	1842066.620	81649.448		17	1844989.678	83807.145
	12	1842474.197	81359.695		18	1845311.051	84611.723
	13	1842481.398	81369.313		19	1845590.323	85432.447
	14	1842934.072	82045.566		20	1845825.638	86266.131
	15	1843350.928	82744.807		21	1846017.239	87111.317
	16	1843730.305	83464.839		22	1846065.451	87391.201
	17	1844071.676	84203.906		1	1845573.620	87480.395
	18	1844373.468	84959.581				
	19	1844635.707	85730.410	Сектор	1	1846065.451	87391.201
	20	1844856.699	86513.433	4.49.4-	2	1846017.239	87111.317
	21	1845036.606	87307.292	34	3	1845825.638	86266.131
	22	1845081.787	87569.599		4	1845590.323	85432.447
	1	1844589.950	87658.792		5	1845311.051	84611.723
Сектор					6	1844989.678	83807.145
4.49.4-	1	1845081.787	87569.599		7	1844626.149	83020.257
32	2	1845036.606	87307.292		8	1844222.171	82253.733
	3	1844856.699	86513.433		9	1843778.274	81509.258
	4	1844635.707	85730.410		10	1843296.251	80789.254
	5	1844373.468	84959.581		11	1843289.387	80780.088
	6	1844071.676	84203.906		12	1843697.159	80490.124
	7	1843730.305	83464.839		13	1843703.630	80499.082
	8	1843350.928	82744.807		14	1843873.510	80743.492
	9	1842934.072	82045.566		15	1844038.948	80991.124
	10	1842481.398	81369.313		16	1844200.321	81240.967
	11	1842474.197	81359.695		17	1844357.170	81494.051
	12	1842881.821	81069.881		18	1844509.657	81749.779
	13	1842888.841	81079.243		19	1844657.758	82008.080
	14	1843356.173	81777.488		20	1844801.127	82268.999
	15	1843786.560	82499.346		21	1844940.028	82532.367
	16	1844178.236	83242.568		22	1845074.069	82797.895
	17	1844530.671	84005.541		23	1845203.639	83066.106
	18	1844842.265	84785.672		24	1845328.613	83336.257
	19	1845113.019	85581.438		25	1845448.669	83608.719
	20	1845341.158	86389.797		26	1845563.706	83883.064
	21	1845526.924	87209.340		27	1845674.461	84159.535
	22	1845573.620	87480.405		28	1845779.826	84437.753
	1	1845081.787	87569.599		29	1845880.857	84717.883
Сектор					30	1845976.762	84999.662
4.49.4-	1	1845573.620	87480.395		31	1846067.618	85283.414
33	2	1845526.924	87209.340		32	1846153.593	85568.208
	3	1845341.158	86389.797		33	1846234.466	85854.783
	4	1845113.019	85581.438		34	1846310.112	86142.445
	5	1844842.265	84785.672		35	1846381.267	86431.611
	6	1844530.671	84005.541		36	1846446.875	86722.094
	7	1844178.236	83242.568		37	1846507.551	87013.324
	8	1843786.560	82499.346		38	1846562.446	87301.072
	9	1843356.173	81777.488		1	1846065.451	87391.201
	10	1842888.841	81079.243	Сектор	1	1846562.446	87301.072
	11	1842881.821	81069.881				

4.49.4- 35	2	1846507.551	87013.324		54	1846866.730	86880.193
	3	1846446.875	86722.094		55	1846888.690	87142.146
	4	1846381.267	86431.611		56	1846895.179	87240.730
	5	1846310.112	86142.445		1	1846562.446	87301.072
	6	1846234.466	85854.783	Сектор	1	1846633.417	85427.552
	7	1846153.593	85568.208	4.49.4-	2	1846544.905	85134.351
	8	1846067.618	85283.414	36	3	1846451.351	84842.231
	9	1845976.762	84999.662		4	1846352.613	84552.143
	10	1845880.857	84717.883		5	1846248.589	84263.742
	11	1845779.826	84437.753		6	1846140.122	83977.314
	12	1845674.461	84159.535		7	1846026.079	83692.689
	13	1845563.706	83883.064		8	1845907.619	83410.241
	14	1845448.669	83608.719		9	1845784.006	83129.745
	15	1845328.613	83336.257		10	1845655.366	82851.619
	16	1845203.639	83066.106		11	1845521.944	82575.502
	17	1845074.069	82797.895		12	1845383.943	82302.138
	18	1844940.028	82532.367		13	1845240.920	82030.992
	19	1844801.127	82268.999		14	1845093.323	81762.375
	20	1844657.758	82008.080		15	1844940.832	81496.456
	21	1844509.657	81749.779		16	1844783.846	81233.310
	22	1844357.170	81494.051		17	1844622.366	80972.757
	23	1844200.321	81240.967		18	1844456.201	80715.411
	24	1844038.948	80991.124		19	1844285.891	80460.469
	25	1843873.510	80743.492		20	1844110.975	80208.990
	26	1843703.630	80499.082		21	1844104.686	80200.300
	27	1843697.159	80490.124		22	1844433.245	79966.643
	28	1844104.686	80200.300		23	1844458.637	80004.672
	29	1844110.975	80208.990		24	1844601.134	80225.322
	30	1844285.891	80460.469		25	1844739.594	80448.723
	31	1844456.201	80715.411		26	1844874.231	80674.460
	32	1844622.366	80972.757		27	1845005.019	80902.471
	33	1844783.846	81233.310		28	1845131.613	81132.783
	34	1844940.832	81496.456		29	1845254.279	81365.268
	35	1845093.323	81762.375		30	1845372.622	81599.655
	36	1845240.920	82030.992		31	1845487.059	81836.489
	37	1845383.943	82302.138		32	1845597.439	82074.965
	38	1845521.944	82575.502		33	1845703.493	82315.465
	39	1845655.366	82851.619		34	1845805.119	82557.633
	40	1845784.006	83129.745		35	1845902.974	82801.681
	41	1845907.619	83410.241		36	1845996.058	83047.259
	42	1846026.079	83692.689		37	1846085.320	83294.544
	43	1846140.122	83977.314		38	1846170.100	83543.333
	44	1846248.589	84263.742		39	1846250.397	83793.738
	45	1846352.613	84552.143		40	1846326.402	84045.131
	46	1846451.351	84842.231		41	1846397.897	84298.151
	47	1846544.905	85134.351		42	1846464.784	84552.022
	48	1846633.417	85427.552		43	1846527.744	84807.314
	49	1846708.592	85693.860		44	1846585.775	85063.687
	50	1846733.272	85837.803		45	1846639.463	85320.795
	51	1846773.658	86097.586		46	1846688.857	85578.850
	52	1846809.069	86357.871		47	1846708.592	85693.860
	53	1846840.109	86618.849		1	1846633.417	85427.552

Сектор 4.50.1	1	1831863.725	88044.855		9	1832426.785	87739.867	
	2	1831859.180	88040.348		10	1832488.411	87801.144	
	3	1831677.642	88222.994		11	1832516.205	87844.585	
	4	1831774.663	87856.209		12	1832563.132	87938.148	
	5	1831804.540	87864.426		13	1832599.985	88036.098	
	6	1831853.278	87883.498		14	1832626.430	88137.347	
	7	1831899.763	87907.559		15	1832642.129	88240.808	
	8	1831943.466	87936.352		16	1832646.490	88335.751	
	9	1831943.598	87936.465		1	1832146.715	88337.353	
Сектор 4.50.2	1	1831863.725	88044.855	Сектор 4.50.6	1	1832646.490	88335.751	
	1	1831943.598	87936.465		2	1832642.129	88240.808	
	2	1831943.466	87936.352		3	1832626.430	88137.347	
	3	1831899.763	87907.559		4	1832599.985	88036.098	
	4	1831853.278	87883.498		5	1832563.132	87938.148	
	5	1831804.540	87864.426		6	1832516.205	87844.585	
	6	1831774.663	87856.209		7	1832488.411	87801.144	
	7	1831902.448	87373.436		8	1833025.004	88334.542	
	8	1831962.227	87389.880		1	1832646.490	88335.751	
	9	1832059.696	87428.048		Сектор 4.50.7	1	1831936.077	88116.785
	10	1832152.630	87476.192			2	1831863.725	88044.855
	11	1832179.350	87493.801			3	1831943.598	87936.465
	12	1832231.646	87545.810			4	1831983.916	87969.550
1	1831943.598	87936.465	5	1832020.690		88006.793		
			6	1832042.957		88034.682		
Сектор 4.50.3	1	1832152.630	87476.192	1	1831936.077	88116.785		
	2	1832059.696	87428.048	Сектор 4.50.8	1	1832042.957	88034.682	
	3	1831962.227	87389.880		2	1832020.690	88006.793	
	4	1831902.448	87373.436		3	1831983.916	87969.550	
	5	1831934.958	87250.675		4	1831943.598	87936.465	
	6	1832179.350	87493.801		5	1832240.344	87534.032	
1	1832152.630	87476.192	6		1832320.944	87600.165		
Сектор 4.50.4	1	1831985.420	88337.874	7	1832394.457	87674.671		
	2	1832000.962	88322.239	8	1832439.037	87730.458		
	3	1832000.935	88322.218	1	1832042.957	88034.682		
	4	1832071.433	88251.305	Сектор 4.50.9	1	1832439.037	87730.458	
	5	1831936.077	88116.785		2	1832394.457	87674.671	
	6	1832042.957	88034.682		3	1832320.944	87600.165	
	7	1832053.343	88047.683		4	1832240.344	87534.032	
	8	1832081.587	88091.751		5	1832537.179	87131.619	
	9	1832105.028	88138.538		6	1832657.998	87230.824	
	10	1832123.458	88187.515	7	1832768.266	87342.593		
	11	1832136.696	88238.143	8	1832835.151	87426.325		
	12	1832144.533	88289.883	1	1832439.037	87730.458		
	13	1832146.715	88337.353	Сектор 4.50.10	1	1832835.151	87426.315	
	1	1831985.420	88337.874		2	1832768.266	87342.593	
Сектор 4.50.5	1	1832146.715	88337.353		3	1832657.998	87230.824	
	2	1832144.533	88289.883		4	1832537.179	87131.619	
	3	1832136.696	88238.143		5	1832834.074	86729.285	
	4	1832123.458	88187.515		6	1832995.131	86861.515	
	5	1832105.028	88138.538	7	1833142.117	87010.527		
	6	1832081.587	88091.751	8	1833231.354	87122.243		
	7	1832053.343	88047.683	1	1832835.151	87426.315		
	8	1832042.957	88034.682					

Сектор 4.50.11	1	1833231.354	87122.243		11	1835114.151	85470.123
	2	1833142.117	87010.527		12	1835215.261	85601.397
	3	1832995.131	86861.515		1	1834818.537	85905.282
	4	1832834.101	86729.286	Сектор 4.50.16	1	1835215.261	85601.407
	5	1833131.084	86327.012		2	1835114.151	85470.123
	6	1833332.289	86492.240		3	1834905.710	85235.265
	7	1833516.010	86678.525		4	1834681.520	85015.511
	8	1833627.592	86818.243		5	1834442.416	84812.006
1	1833231.354	87122.243	6		1834318.400	84720.490	
			7		1834615.689	84318.686	
			8		1834753.308	84420.277	
Сектор 4.50.12	1	1833627.592	86818.243	9	1835018.938	84646.422	
	2	1833516.010	86678.525	10	1835268.028	84890.605	
	3	1833332.289	86492.240	11	1835499.588	85151.580	
	4	1833131.084	86327.022	12	1835612.047	85297.583	
	5	1833428.182	85924.767	1	1835215.261	85601.407	
	6	1833669.525	86123.008	Сектор 4.50.17	1	1835612.021	85297.582
	7	1833889.945	86346.567		2	1835499.588	85151.580
	8	1834023.918	86514.313		3	1835268.028	84890.605
1	1833627.592	86818.243	4		1835018.938	84646.422	
Сектор 4.50.13	1	1834023.918	86514.313		5	1834753.308	84420.277
	2	1833889.945	86346.567		6	1834615.689	84318.676
	3	1833669.525	86123.008		7	1834913.065	83916.922
	4	1833428.182	85924.757		8	1835064.258	84028.569
	5	1833724.113	85524.247	9	1835356.435	84277.367	
	6	1833820.780	85595.567	10	1835630.393	84545.990	
	7	1834006.814	85753.809	11	1835885.064	84833.029	
	8	1834181.235	85924.726	12	1836008.868	84993.840	
	9	1834343.393	86107.377	1	1835612.021	85297.582	
	10	1834421.875	86209.239	Сектор 4.50.18	1	1836008.868	84993.840
1	1834023.918	86514.313	2		1835885.064	84833.029	
Сектор 4.50.14	1	1834421.875	86209.239		3	1835630.393	84545.990
	2	1834343.393	86107.377		4	1835356.435	84277.367
	3	1834181.235	85924.726		5	1835064.258	84028.569
	4	1834006.814	85753.809		6	1834913.092	83916.922
	5	1833820.780	85595.567		7	1835210.529	83515.237
	6	1833724.113	85524.247		8	1835375.268	83636.892
	7	1834021.226	85122.334		9	1835693.983	83908.345
	8	1834131.555	85203.766		10	1835992.802	84201.418
	9	1834344.128	85384.644		11	1836270.580	84514.561
	10	1834543.463	85579.999		12	1836405.777	84690.168
	11	1834728.752	85788.719	1	1836008.868	84993.840	
	12	1834818.537	85905.282	Сектор 4.50.19	1	1836405.777	84690.168
1	1834421.875	86209.239	2		1836270.580	84514.561	
Сектор 4.50.15	1	1834818.537	85905.282		3	1835992.802	84201.418
	2	1834728.752	85788.719		4	1835693.983	83908.345
	3	1834543.463	85579.999		5	1835375.268	83636.892
	4	1834344.128	85384.644		6	1835210.529	83515.237
	5	1834131.555	85203.766		7	1835508.081	83113.593
	6	1834021.226	85122.324		8	1835686.362	83245.318
	7	1834318.400	84720.490		9	1836031.558	83539.356
	8	1834442.416	84812.006		10	1836355.231	83856.880
	9	1834681.520	85015.511				
	10	1834905.710	85235.265				

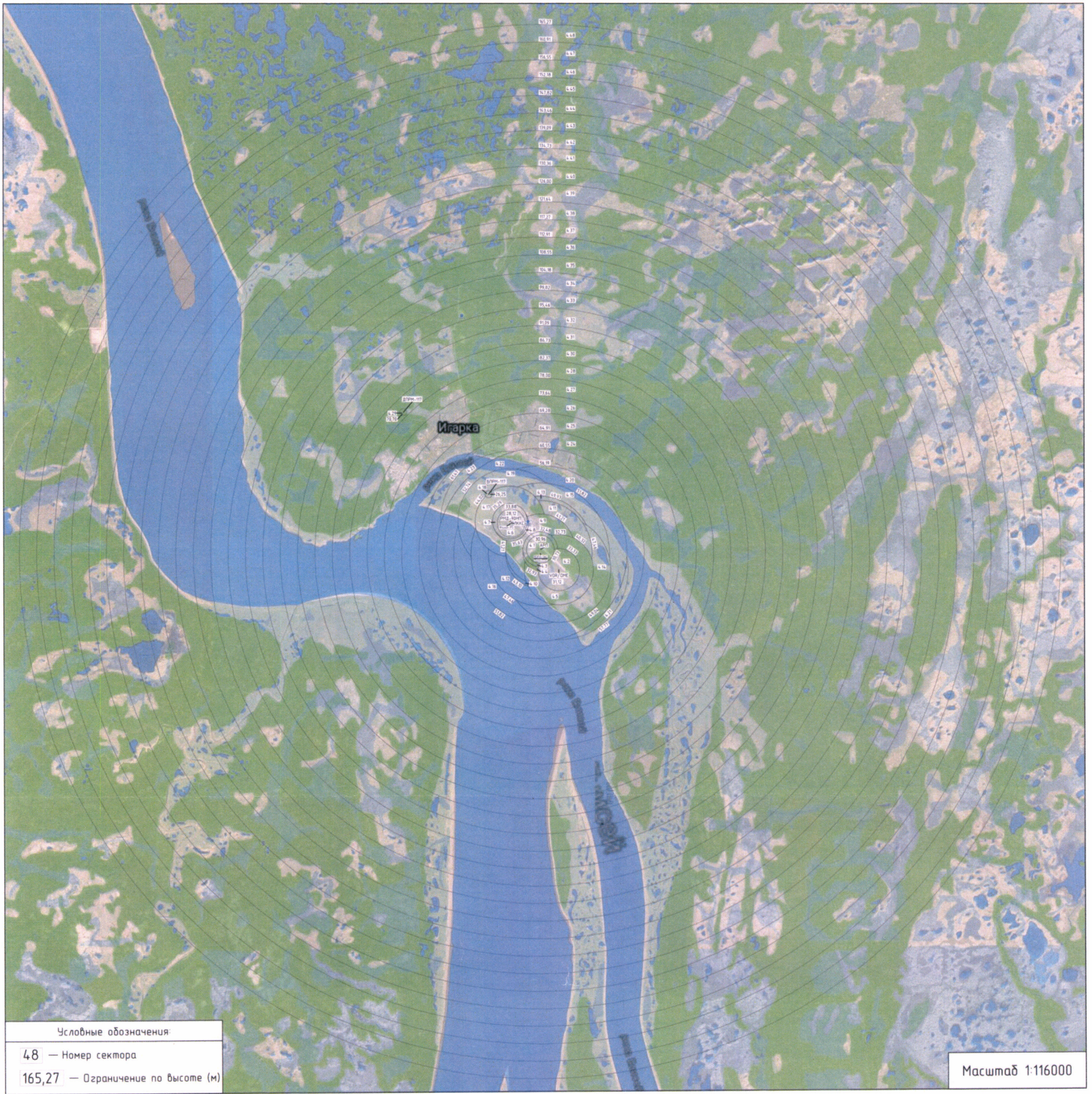
	11	1836656.134	84196.085		11	1838198.767	82922.737
	12	1836802.748	84386.559		12	1838391.195	83172.906
	1	1836405.777	84690.168		1	1837993.977	83476.219
Сектор 4.50.20	1	1836802.774	84386.569	Сектор 4.50.24	1	1838391.195	83172.895
	2	1836656.134	84196.085		2	1838198.767	82922.737
	3	1836355.231	83856.880		3	1837805.507	82479.066
	4	1836031.558	83539.356		4	1837382.455	82063.775
	5	1835686.362	83245.318		5	1836931.245	81679.067
	6	1835508.055	83113.582		6	1836699.167	81507.492
	7	1835805.695	82711.997		7	1836997.185	81106.097
	8	1835997.488	82853.713		8	1837242.606	81287.587
	9	1836369.211	83170.410		9	1837720.290	81694.973
	10	1836717.732	83512.325		10	1838168.163	82134.728
	11	1837041.727	83877.701		11	1838584.516	82604.524
	12	1837199.780	84083.051		12	1838788.447	82869.674
	1	1836802.774	84386.569	1	1838391.195	83172.895	
Сектор 4.50.21	1	1837199.780	84083.051	Сектор 4.50.25	1	1838788.447	82869.674
	2	1837041.727	83877.701		2	1838584.516	82604.524
	3	1836717.732	83512.325		3	1838168.163	82134.728
	4	1836369.211	83170.410		4	1837720.290	81694.973
	5	1835997.488	82853.713		5	1837242.606	81287.587
	6	1835805.721	82712.008		6	1836997.185	81106.086
	7	1836103.449	82310.453		7	1837295.290	80704.731
	8	1836308.673	82462.140		8	1837554.025	80896.128
	9	1836706.889	82801.498		9	1838058.203	81326.196
	10	1837080.278	83167.865		10	1838530.892	81790.343
	11	1837427.359	83559.361		11	1838970.304	82286.274
	12	1837596.848	83779.604		12	1839185.788	82566.494
	1	1837199.780	84083.051	1	1838788.447	82869.674	
Сектор 4.50.22	1	1837596.848	83779.594	Сектор 4.50.26	1	1839185.788	82566.494
	2	1837427.359	83559.361		2	1838970.304	82286.274
	3	1837080.278	83167.865		3	1838530.892	81790.343
	4	1836706.889	82801.498		4	1838058.203	81326.196
	5	1836308.673	82462.140		5	1837554.025	80896.128
	6	1836103.449	82310.453		6	1837295.290	80704.731
	7	1836401.291	81908.927		7	1837593.457	80303.476
	8	1836619.943	82070.588		8	1837865.529	80504.803
	9	1837044.646	82432.620		9	1838396.142	80957.461
	10	1837442.869	82823.448		10	1838893.665	81446.083
	11	1837813.031	83241.002		11	1839356.131	81968.136
	12	1837993.977	83476.219		12	1839583.163	82263.416
	1	1837596.848	83779.594	1	1839185.788	82566.494	
Сектор 4.50.23	1	1837993.977	83476.219	Сектор 4.50.27	1	1839583.163	82263.416
	2	1837813.031	83241.002		2	1839356.131	81968.136
	3	1837442.869	82823.448		3	1838893.665	81446.083
	4	1837044.646	82432.620		4	1838396.142	80957.461
	5	1836619.943	82070.588		5	1837865.529	80504.803
	6	1836401.291	81908.927		6	1837593.457	80303.486
	7	1836699.194	81507.492		7	1837895.434	79897.253
	8	1836931.245	81679.067		8	1838319.552	80228.562
	9	1837382.455	82063.775		9	1838734.159	80588.771
	10	1837805.507	82479.066		10	1839129.368	80970.325

	11	1839504.065	81371.665		4	1840199.981	79918.957	
	12	1839857.286	81792.144		5	1839748.498	79482.892	
	13	1839982.970	81958.598		6	1839274.846	79071.080	
	1	1839583.163	82263.416		7	1838791.289	78693.168	
Сектор 4.50.28	1	1839982.970	81958.598		8	1839090.110	78291.873	
	2	1839857.286	81792.144		9	1839593.391	78685.314	
	3	1839504.065	81371.665		10	1840086.725	79114.336	
	4	1839129.368	80970.325		11	1840556.955	79568.617	
	5	1838734.159	80588.771		12	1841002.761	80046.532	
	6	1838319.552	80228.562		13	1841423.029	80547.082	
	7	1837895.408	79897.252		14	1841573.815	80746.912	
	8	1838193.965	79495.817		1	1841176.025	81049.710	
	9	1838637.926	79842.699		Сектор 4.50.32	1	1841573.815	80746.912
	10	1839072.229	80220.104			2	1841423.029	80547.082
	11	1839486.200	80619.862			3	1841002.761	80046.532
	12	1839878.675	81040.352			4	1840556.955	79568.617
	13	1840248.666	81480.775			5	1840086.725	79114.336
	14	1840380.602	81655.564			6	1839593.391	78685.314
1	1839982.970	81958.598		7		1839090.110	78291.873	
Сектор 4.50.29	1	1840380.602	81655.564			8	1839389.018	77890.639
	2	1840248.666	81480.775			9	1839911.993	78299.579
	3	1839878.675	81040.352			10	1840424.976	78745.814
	4	1839486.200	80619.862			11	1840913.976	79218.311
	5	1839072.229	80220.104			12	1841377.567	79715.384
	6	1838637.926	79842.699			13	1841814.559	80235.861
	7	1838193.965	79495.817			14	1841971.694	80444.145
	8	1838492.610	79094.412		1	1841573.815	80746.912	
	9	1838956.357	79456.879		Сектор 4.50.33	1	1841971.694	80444.145
	10	1839410.325	79851.481			2	1841814.559	80235.861
	11	1839843.080	80269.443			3	1841377.567	79715.384
	12	1840253.328	80709.072			4	1840913.976	79218.311
	13	1840640.083	81169.529			5	1840424.976	78745.814
	14	1840778.269	81352.611			6	1839911.993	78299.579
1	1840380.602	81655.564		7		1839389.018	77890.639	
Сектор 4.50.30	1	1840778.269	81352.601			8	1839688.015	77489.456
	2	1840640.083	81169.529			9	1840230.653	77913.877
	3	1840253.328	80709.072			10	1840763.307	78377.336
	4	1839843.080	80269.443			11	1841271.018	78868.049
	5	1839410.325	79851.481			12	1841752.390	79384.148
	6	1838956.357	79456.879			13	1842206.126	79924.784
	7	1838492.610	79094.422			14	1842369.581	80141.500
	8	1838791.289	78693.158		1	1841971.694	80444.145	
	9	1839274.846	79071.080		Сектор 4.50.34	1	1842369.581	80141.500
	10	1839748.498	79482.892			2	1842206.126	79924.784
	11	1840199.981	79918.957			3	1841752.390	79384.148
	12	1840628.024	80377.735			4	1841271.018	78868.049
	13	1841031.538	80858.233			5	1840763.307	78377.336
	14	1841176.025	81049.700			6	1840230.653	77913.877
1	1840778.269	81352.601		7		1839688.015	77489.456	
Сектор 4.50.31	1	1841176.025	81049.710			8	1839987.046	77088.413
	2	1841031.538	80858.233			9	1840549.368	77528.350
	3	1840628.024	80377.735			10	1841101.665	78008.750

	11	1841628.133	78517.822		12	1842877.111	78390.907
	12	1842127.255	79053.068		13	1843381.077	78991.696
	13	1842597.730	79613.759		14	1843563.718	79233.927
	14	1842767.556	79838.907		1	1843165.619	79536.376
	1	1842369.581	80141.500				
Сектор 4.50.35	1	1842767.556	79838.907	Сектор 4.50.37	1	1843563.691	79233.916
	2	1842597.730	79613.759		2	1843381.077	78991.696
	3	1842127.255	79053.068		3	1842877.111	78390.907
	4	1841628.133	78517.822		4	1842342.507	77817.349
	5	1841101.665	78008.750		5	1841778.587	77271.954
	6	1840549.368	77528.350		6	1841186.945	76757.117
	7	1839987.046	77088.403		7	1840585.504	76286.298
	8	1840286.218	76687.330		8	1840729.521	76093.389
	9	1840868.141	77142.712		9	1840838.463	76172.619
	10	1841440.099	77640.340		10	1841046.949	76330.348
	11	1841985.297	78167.497		11	1841252.946	76491.568
	12	1842502.161	78722.031		12	1841456.297	76656.294
	13	1842989.399	79302.646		13	1841656.396	76824.430
	14	1843165.619	79536.366		14	1841853.608	76996.383
	1	1842767.556	79838.907	15	1842047.890	77171.304	
Сектор 4.50.36	1	1843165.619	79536.376	16	1842238.921	77349.786	
	2	1842989.399	79302.646	17	1842426.807	77531.687	
	3	1842502.161	78722.031	18	1842611.791	77716.566	
	4	1841985.297	78167.497	19	1842793.133	77904.606	
	5	1841440.099	77640.340	20	1842971.625	78095.979	
	6	1840868.141	77142.712	21	1843146.372	78290.269	
	7	1840286.218	76687.330	22	1843317.797	78487.502	
	8	1840585.505	76286.288	23	1843485.821	78687.88	
	9	1841186.945	76757.117	24	1843650.316	78890.946	
	10	1841778.587	77271.954	25	1843786.267	79064.878	
	11	1842342.507	77817.349	1	1843563.691	79233.916	

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка приведены на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1





9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1812370.101	114738.212
2	1822095.168	101202.242
3	1822167.238	101257.995
4	1822813.822	101706.275
5	1823482.813	102119.781
6	1824172.662	102497.397
7	1824881.133	102838.152
8	1825606.337	103141.273
9	1826346.437	103405.848
10	1827099.280	103630.671
11	1827862.635	103816.201
12	1828634.749	103961.074
13	1829413.423	104065.100
14	1830196.191	104128.089
15	1830981.226	104150.534
16	1831766.255	104131.149
17	1832549.083	104070.894
18	1833327.861	103970.089
19	1834100.163	103828.411
20	1834863.720	103646.260
21	1835616.874	103425.076
22	1836357.388	103164.412
23	1837083.130	102865.350
24	1837792.263	102529.017
25	1838482.973	102156.205
26	1839153.029	101747.914

27	1839800.911	101305.252
28	1840424.731	100829.363
29	1841022.759	100321.964
30	1841593.450	99783.676
31	1842135.181	99216.854
32	1842646.617	98622.424
33	1843126.476	98002.399
34	1843573.028	97358.192
35	1843985.596	96691.606
36	1844362.525	96004.691
37	1844703.321	95298.831
38	1845006.431	94576.593
39	1845271.915	93839.256
40	1845498.106	93089.621
41	1845685.168	92328.953
42	1845832.330	91559.680
43	1845938.926	90783.934
44	1846005.031	90003.580
45	1846030.186	89220.801
46	1846014.590	88437.773
47	1845958.018	87656.670
48	1845860.901	86879.670
49	1845723.142	86108.665
50	1845545.381	85345.768
51	1845328.358	84593.425
52	1845071.896	83852.888
53	1844777.624	83127.001
54	1844445.469	82417.039
55	1844076.952	81725.560
56	1843672.550	81053.983
57	1843233.893	80404.367
58	1842994.795	80087.554
59	1856371.212	70255.676
60	1849936.417	63789.840
61	1840010.934	77109.721
62	1839948.863	77061.152
63	1839306.425	76610.611
64	1838641.395	76194.159
65	1837955.279	75812.942
66	1837250.296	75467.977
67	1836528.249	75160.077
68	1835790.962	74890.404
69	1835040.554	74660.045

70	1834279.268	74468.589
71	1833508.743	74317.488
72	1832731.243	74207.198
73	1831949.199	74137.388
74	1831164.456	74108.438
75	1830379.196	74121.306
76	1829595.708	74174.744
77	1828815.815	74269.267
78	1828041.982	74404.704
79	1827276.412	74580.923
80	1826520.875	74796.542
81	1825777.596	75052.075
82	1825048.742	75346.344
83	1824336.161	75678.439
84	1823641.752	76047.620
85	1822967.763	76452.933
86	1822315.755	76893.302
87	1821687.638	77367.293
88	1821085.268	77873.692
89	1820510.124	78411.724
90	1819963.970	78978.768
91	1819448.153	79574.173
92	1818964.006	80196.030
93	1818513.281	80842.548
94	1818096.725	81512.142
95	1817716.091	82202.625
96	1817371.831	82912.667
97	1817065.540	83639.562
98	1816797.244	84382.080
99	1816568.614	85137.318
100	1816379.513	85903.864
101	1816230.735	86679.334
102	1816122.962	87461.503
103	1816056.133	88248.405
104	1816030.715	89037.832
105	1816046.511	89827.500
106	1816103.746	90615.158
107	1816201.980	91398.591
108	1816341.297	92175.805
109	1816521.042	92944.606
110	1816740.450	93702.571
111	1816999.677	94448.291
112	1817297.085	95178.871

113	1817632.665	95893.042
114	1818004.853	96588.109
115	1818413.215	97262.725
116	1818856.024	97914.695
117	1819087.103	98219.142
118	1805827.264	108274.989
1	1812370.101	114738.212

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: Туруханский муниципальный район, городское поселение город Игарка.

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

Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	24:49:0100001	24:49:0200001	24:49:0200002	24:49:0200003	24:49:0200004	24:49:0200005
2	24:49:0200006	24:49:0200007	24:49:0200008	24:49:0200009	24:49:0200010	24:49:0200011
3	24:49:0200012	24:49:0200013	24:49:0200014	24:49:0200015	24:49:0200016	24:49:0200017
4	24:49:0200018	24:49:0200019	24:49:0200020	24:49:0200021	24:49:0200022	24:49:0200023
5	24:49:0200024	24:49:0200025	24:49:0200026	24:49:0200027	24:49:0200028	24:49:0200029
6	24:49:0200030	24:49:0200031	24:49:0200032	24:49:0200033	24:49:0200034	24:49:0200035
7	24:49:0200036	24:49:0200037	24:49:0200038	24:49:0200039	24:49:0200040	24:49:0200041
8	24:49:0200042	24:49:0200043	24:49:0300001	24:49:0300002	24:49:0300003	24:49:0400001
9	24:49:0500001	24:49:0500002	—	—	—	—

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-165, зона 2	
	X	Y
1	1846041.418	89225.865
2	1846016.277	90008.651
3	1845950.175	90788.993
4	1845843.579	91564.737
5	1845696.425	92334.002
6	1845509.360	93094.668
7	1845283.177	93844.302
8	1845017.686	94581.710
9	1844714.565	95303.875
10	1844373.779	96009.730
11	1843996.865	96696.644
12	1843584.297	97363.231
13	1843137.728	98007.437
14	1842657.867	98627.578
15	1842146.444	99221.884
16	1841604.706	99788.706
17	1841034.017	100326.995
18	1840436.007	100834.545
19	1839812.169	101310.274
20	1839164.296	101752.938
21	1838494.248	102161.404
22	1837803.537	102534.219
23	1837094.390	102870.377
24	1836368.657	103169.440
25	1835628.151	103430.097
26	1834874.990	103651.281
27	1834111.425	103833.434
28	1833339.143	103975.117
29	1832560.355	104076.117
30	1831777.535	104136.182
31	1830992.490	104155.562

32	1830207.464	104133.313
33	1829424.702	104070.132
34	1828646.017	103966.107
35	1827873.894	103821.243
36	1827110.554	103635.706
37	1826357.698	103410.894
38	1825617.602	103146.319
39	1824892.402	102843.196
40	1824183.936	102502.444
41	1823494.080	102124.831
42	1822825.090	101711.333
43	1822178.506	101263.214
44	1821556.220	100781.452
45	1820960.055	100267.757
46	1820391.537	99722.901
47	1819852.325	99149.113
48	1819343.811	98547.470
49	1818867.273	97919.888
50	1818424.463	97267.813
51	1818016.120	96593.199
52	1817643.913	95898.137
53	1817308.335	95183.963
54	1817010.935	94453.391
55	1816751.694	93707.672
56	1816532.288	92949.757
57	1816352.534	92180.915
58	1816213.220	91403.700
59	1816114.980	90620.297
60	1816057.744	89832.621
61	1816041.959	89042.952
62	1816067.363	88253.534
63	1816134.190	87466.613
64	1816241.966	86684.463
65	1816390.738	85909.002
66	1816579.846	85142.404
67	1816808.469	84387.216
68	1817076.778	83644.708
69	1817383.058	82917.810
70	1817727.313	82207.774
71	1818107.963	81517.294
72	1818524.498	80847.702
73	1818975.223	80201.066
74	1819459.376	79579.332

75	1819975.187	78983.925
76	1820521.355	78416.746
77	1821096.475	77878.853
78	1821698.862	77372.456
79	1822326.979	76898.310
80	1822978.983	76458.100
81	1823652.969	76052.782
82	1824347.384	75683.601
83	1825059.958	75351.506
84	1825788.807	75057.243
85	1826532.082	74801.706
86	1827287.632	74586.085
87	1828053.185	74409.867
88	1828827.026	74274.425
89	1829606.931	74179.901
90	1830390.414	74126.268
91	1831175.662	74113.593
92	1831960.422	74142.545
93	1832742.461	74212.153
94	1833519.968	74322.644
95	1834290.473	74473.738
96	1835051.769	74665.193
97	1835802.185	74895.549
98	1836539.465	75165.222
99	1837261.503	75473.119
100	1837966.504	75817.907
101	1838652.622	76199.125
102	1839317.644	76615.739
103	1839960.074	77066.279
104	1840578.067	77549.589
105	1841169.845	78064.402
106	1841733.928	78609.619
107	1842268.713	79183.014
108	1842772.849	79783.522
109	1843245.111	80409.478
110	1843683.788	81059.090
111	1844088.193	81730.665
112	1844456.697	82422.132
113	1844788.845	83132.098
114	1845083.130	83857.912
115	1845339.602	84598.508
116	1845556.620	85350.850
117	1845734.387	86113.744

118	1845872.141	86884.749
119	1845969.261	87661.738
120	1846025.834	88442.829
1	1846041.418	89225.865

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка: Туруханский муниципальный район, городское поселение город Игарка.

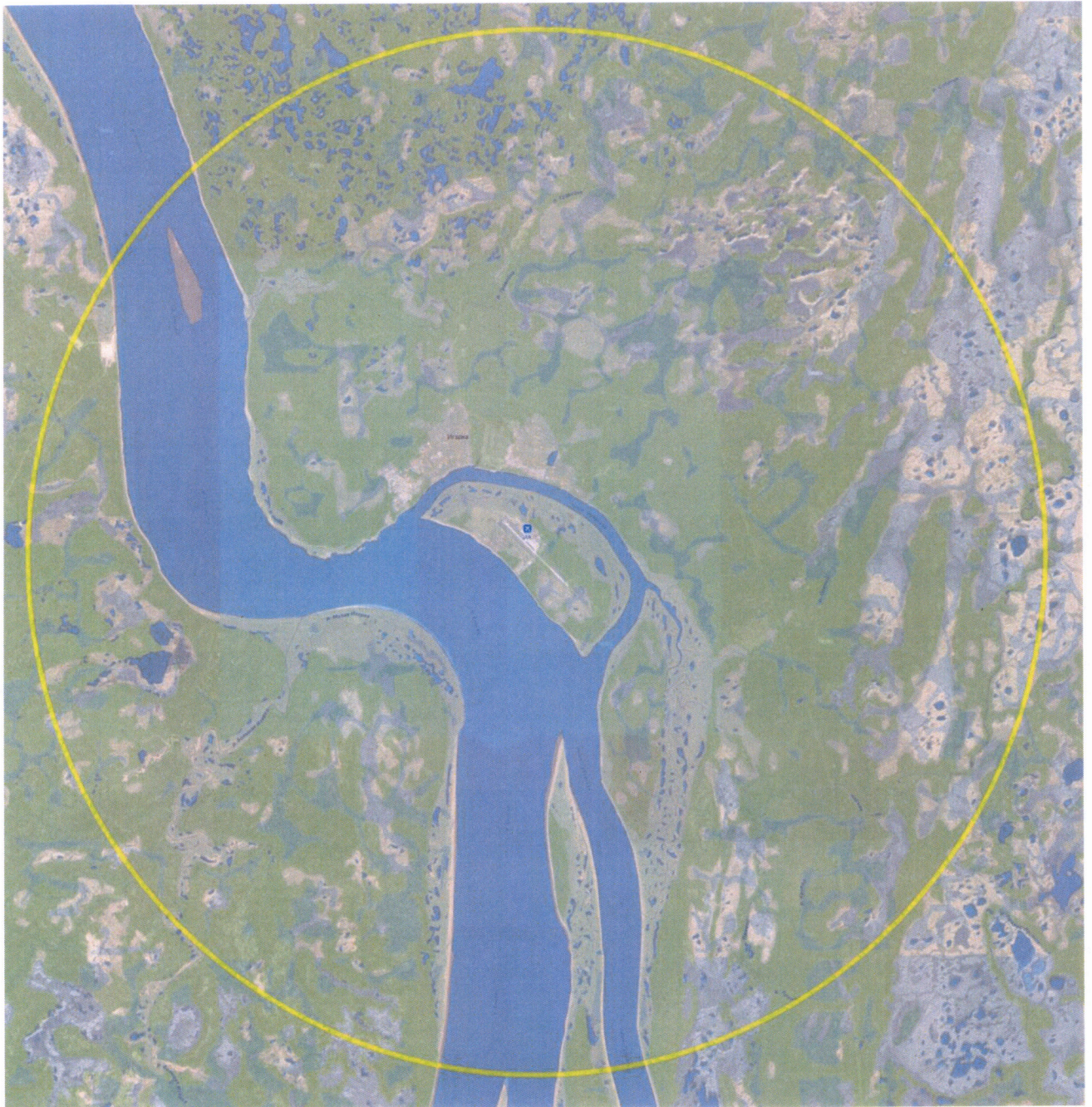
10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	24:49:0100001	24:49:0200001	24:49:0200002	24:49:0200003	24:49:0200004	24:49:0200005
2	24:49:0200006	24:49:0200007	24:49:0200008	24:49:0200009	24:49:0200010	24:49:0200011
3	24:49:0200012	24:49:0200013	24:49:0200014	24:49:0200015	24:49:0200016	24:49:0200017
4	24:49:0200018	24:49:0200019	24:49:0200020	24:49:0200021	24:49:0200022	24:49:0200023
5	24:49:0200024	24:49:0200025	24:49:0200026	24:49:0200027	24:49:0200028	24:49:0200029
6	24:49:0200030	24:49:0200031	24:49:0200032	24:49:0200033	24:49:0200034	24:49:0200035
7	24:49:0200036	24:49:0200037	24:49:0200038	24:49:0200039	24:49:0200040	24:49:0200041
8	24:49:0200042	24:49:0200043	24:49:0300001	24:49:0300002	24:49:0300003	24:49:0400001
9	24:49:0500002	—	—	—	—	—

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка приведено на схеме 7.

Схема 7



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

11. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Игарка 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 Игарка установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка:

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.

11.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка:

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	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	--

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																				
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁴:</p> <table> <tr><td>Сектор 3.1.1</td><td>от 25,00 м до 33,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.2</td><td>от 33,00 м до 41,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.3</td><td>от 41,00 м до 49,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.4</td><td>от 49,00 м до 57,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.5</td><td>от 57,00 м до 65,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.6</td><td>от 65,00 м до 73,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.7</td><td>от 73,00 м до 75,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.8</td><td>от 85,55 м до 89,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.9</td><td>от 89,00 м до 97,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.10</td><td>от 97,00 м до 105,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.11</td><td>от 105,00 м до 113,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.12</td><td>от 113,00 м до 121,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.13</td><td>от 121,00 м до 129,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.14</td><td>от 129,00 м до 137,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.15</td><td>от 137,00 м до 145,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.16</td><td>от 145,00 м до 153,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.17</td><td>от 153,00 м до 161,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1.18</td><td>от 161,00 м до 169,00 м</td></tr> </table>	Сектор 3.1.1	от 25,00 м до 33,00 м	Сектор 3.1.2	от 33,00 м до 41,00 м	Сектор 3.1.3	от 41,00 м до 49,00 м	Сектор 3.1.4	от 49,00 м до 57,00 м	Сектор 3.1.5	от 57,00 м до 65,00 м	Сектор 3.1.6	от 65,00 м до 73,00 м	Сектор 3.1.7	от 73,00 м до 75,00 м	Сектор 3.1.8	от 85,55 м до 89,00 м	Сектор 3.1.9	от 89,00 м до 97,00 м	Сектор 3.1.10	от 97,00 м до 105,00 м	Сектор 3.1.11	от 105,00 м до 113,00 м	Сектор 3.1.12	от 113,00 м до 121,00 м	Сектор 3.1.13	от 121,00 м до 129,00 м	Сектор 3.1.14	от 129,00 м до 137,00 м	Сектор 3.1.15	от 137,00 м до 145,00 м	Сектор 3.1.16	от 145,00 м до 153,00 м	Сектор 3.1.17	от 153,00 м до 161,00 м	Сектор 3.1.18	от 161,00 м до 169,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 3.1.1	от 25,00 м до 33,00 м																																				
Сектор 3.1.2	от 33,00 м до 41,00 м																																				
Сектор 3.1.3	от 41,00 м до 49,00 м																																				
Сектор 3.1.4	от 49,00 м до 57,00 м																																				
Сектор 3.1.5	от 57,00 м до 65,00 м																																				
Сектор 3.1.6	от 65,00 м до 73,00 м																																				
Сектор 3.1.7	от 73,00 м до 75,00 м																																				
Сектор 3.1.8	от 85,55 м до 89,00 м																																				
Сектор 3.1.9	от 89,00 м до 97,00 м																																				
Сектор 3.1.10	от 97,00 м до 105,00 м																																				
Сектор 3.1.11	от 105,00 м до 113,00 м																																				
Сектор 3.1.12	от 113,00 м до 121,00 м																																				
Сектор 3.1.13	от 121,00 м до 129,00 м																																				
Сектор 3.1.14	от 129,00 м до 137,00 м																																				
Сектор 3.1.15	от 137,00 м до 145,00 м																																				
Сектор 3.1.16	от 145,00 м до 153,00 м																																				
Сектор 3.1.17	от 153,00 м до 161,00 м																																				
Сектор 3.1.18	от 161,00 м до 169,00 м																																				

⁴ 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 3.1.19	от 169,00 м до 175,00 м
Сектор 3.12	от 259,56 м до 265,00 м
Сектор 3.2.1	от 23,00 м до 33,00 м
Сектор 3.2.2	от 33,00 м до 43,00 м
Сектор 3.2.3	от 43,00 м до 53,00 м
Сектор 3.2.4	от 53,00 м до 63,00 м
Сектор 3.2.5	от 63,00 м до 73,00 м
Сектор 3.2.6	от 73,00 м до 75,00 м
Сектор 3.2.7	от 136,45 м до 145,50 м
Сектор 3.2.8	от 145,50 м до 158,00 м
Сектор 3.2.9	от 158,00 м до 170,50 м
Сектор 3.2.10	от 170,50 м до 175,00 м
Сектор 3.3.1	от 23,00 м до 33,00 м
Сектор 3.3.2	от 33,00 м до 43,00 м
Сектор 3.3.3	от 43,00 м до 53,00 м
Сектор 3.3.4	от 53,00 м до 63,00 м
Сектор 3.3.5	от 63,00 м до 73,00 м
Сектор 3.3.6	от 73,00 м до 75,00 м
Сектор 3.3.7	от 136,45 м до 145,50 м
Сектор 3.3.8	от 145,50 м до 158,00 м
Сектор 3.3.9	от 158,00 м до 170,50 м
Сектор 3.3.10	от 170,50 м до 175,00 м
Сектор 3.4.1	от 23,00 м до 31,00 м
Сектор 3.4.2	от 31,00 м до 39,00 м
Сектор 3.4.3	от 39,00 м до 47,00 м
Сектор 3.4.4	от 47,00 м до 55,00 м
Сектор 3.4.5	от 55,00 м до 63,00 м
Сектор 3.4.6	от 63,00 м до 71,00 м
Сектор 3.4.7	от 71,00 м до 75,00 м
Сектор 3.4.8	от 87,75 м до 95,00 м
Сектор 3.4.9	от 95,00 м до 103,00 м
Сектор 3.4.10	от 103,00 м до 111,00 м
Сектор 3.4.11	от 111,00 м до 119,00 м
Сектор 3.4.12	от 119,00 м до 127,00 м
Сектор 3.4.13	от 127,00 м до 135,00 м
Сектор 3.4.14	от 135,00 м до 143,00 м
Сектор 3.4.15	от 143,00 м до 151,00 м
Сектор 3.4.16	от 151,00 м до 159,00 м
Сектор 3.4.17	от 159,00 м до 167,00 м
Сектор 3.4.18	от 167,00 м до 175,00 м
Сектор 3.14	от 260,63 м до 263,00 м
Сектор 3.5.1	от 23,00 м до 33,00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.5.2	от 33,00 м до 43,00 м
Сектор 3.5.3	от 43,00 м до 53,00 м
Сектор 3.5.4	от 53,00 м до 63,00 м
Сектор 3.5.5	от 63,00 м до 73,00 м
Сектор 3.5.6	от 73,00 м до 75,00 м
Сектор 3.5.7	от 136,45 м до 145,50 м
Сектор 3.5.8	от 145,50 м до 158,00 м
Сектор 3.5.9	от 158,00 м до 170,50 м
Сектор 3.5.10	от 170,50 м до 175,00 м
Сектор 3.6.1	от 23,00 м до 33,00 м
Сектор 3.6.2	от 33,00 м до 43,00 м
Сектор 3.6.3	от 43,00 м до 53,00 м
Сектор 3.6.4	от 53,00 м до 63,00 м
Сектор 3.6.5	от 63,00 м до 73,00 м
Сектор 3.6.6	от 73,00 м до 75,00 м
Сектор 3.6.7	от 136,45 м до 145,50 м
Сектор 3.6.8	от 145,50 м до 158,00 м
Сектор 3.6.9	от 158,00 м до 170,50 м
Сектор 3.6.10	от 170,50 м до 175,00 м
Сектор 3.7.1	от уровня земли до 75,00 м
Сектор 3.7.2	от уровня земли до 75,00 м
Сектор 3.8	75,00 м
Сектор 3.9.1	от 75,00 м до 100,00 м
Сектор 3.9.2-1	от 100,00 м до 125,00 м
Сектор 3.9.2-2	от 100,00 м до 125,00 м
Сектор 3.9.3-1	от 125,00 м до 150,00 м
Сектор 3.9.3	от 125,00 м до 150,00 м
Сектор 3.9.4	от 150,00 м до 175,00 м
Сектор 3.9.4	от 150,00 м до 175,00 м
Сектор 3.10	175,00
Сектор 3.15	—
Сектор 3.16	—

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																																
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tr><td>Сектор 4.1</td><td>30,96 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.2</td><td>31,12 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.3</td><td>от 30,73 м до 32,48 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.4</td><td>от 32,48 м до 32,93 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.5</td><td>от 33,33 м до 40,32 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.6</td><td>28,12 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.7</td><td>от 33,88 м до 35,29 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.8</td><td>от 35,29 м до 35,63 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.9</td><td>от 32,48 м до 41,21 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.10</td><td>от 41,21 м до 43,10 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.11</td><td>от 41,21 м до 47,46 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.12</td><td>от 43,10 м до 47,46 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.13</td><td>от 47,46 м до 49,93 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.14</td><td>от 40,32 м до 49,04 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.15</td><td>от 49,93 м до 51,82 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.16</td><td>от 47,46 м до 51,82 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.17</td><td>от 35,29 м до 44,02 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.18</td><td>26,25 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.19</td><td>от 44,02 м до 52,74 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.20</td><td>от 51,82 м до 56,19 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.21</td><td>от 56,19 м до 57,77 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.22</td><td>от 56,19 м до 60,55 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.23</td><td>от 60,55 м до 61,47 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.24</td><td>от 60,55 м до 64,91 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.25</td><td>от 64,91 м до 69,28 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.26</td><td>от 69,28 м до 73,64 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.27</td><td>от 73,64 м до 78,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.28</td><td>от 78,00 м до 82,37 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.29</td><td>70,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.30</td><td>от 82,37 м до 86,73 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.31</td><td>от 86,73 м до 91,09 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.32</td><td>от 91,09 м до 95,46 м</td></tr> </table>	Сектор 4.1	30,96 м	Сектор 4.2	31,12 м	Сектор 4.3	от 30,73 м до 32,48 м	Сектор 4.4	от 32,48 м до 32,93 м	Сектор 4.5	от 33,33 м до 40,32 м	Сектор 4.6	28,12 м	Сектор 4.7	от 33,88 м до 35,29 м	Сектор 4.8	от 35,29 м до 35,63 м	Сектор 4.9	от 32,48 м до 41,21 м	Сектор 4.10	от 41,21 м до 43,10 м	Сектор 4.11	от 41,21 м до 47,46 м	Сектор 4.12	от 43,10 м до 47,46 м	Сектор 4.13	от 47,46 м до 49,93 м	Сектор 4.14	от 40,32 м до 49,04 м	Сектор 4.15	от 49,93 м до 51,82 м	Сектор 4.16	от 47,46 м до 51,82 м	Сектор 4.17	от 35,29 м до 44,02 м	Сектор 4.18	26,25 м	Сектор 4.19	от 44,02 м до 52,74 м	Сектор 4.20	от 51,82 м до 56,19 м	Сектор 4.21	от 56,19 м до 57,77 м	Сектор 4.22	от 56,19 м до 60,55 м	Сектор 4.23	от 60,55 м до 61,47 м	Сектор 4.24	от 60,55 м до 64,91 м	Сектор 4.25	от 64,91 м до 69,28 м	Сектор 4.26	от 69,28 м до 73,64 м	Сектор 4.27	от 73,64 м до 78,00 м	Сектор 4.28	от 78,00 м до 82,37 м	Сектор 4.29	70,70 м	Сектор 4.30	от 82,37 м до 86,73 м	Сектор 4.31	от 86,73 м до 91,09 м	Сектор 4.32	от 91,09 м до 95,46 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 4.1	30,96 м																																																																
Сектор 4.2	31,12 м																																																																
Сектор 4.3	от 30,73 м до 32,48 м																																																																
Сектор 4.4	от 32,48 м до 32,93 м																																																																
Сектор 4.5	от 33,33 м до 40,32 м																																																																
Сектор 4.6	28,12 м																																																																
Сектор 4.7	от 33,88 м до 35,29 м																																																																
Сектор 4.8	от 35,29 м до 35,63 м																																																																
Сектор 4.9	от 32,48 м до 41,21 м																																																																
Сектор 4.10	от 41,21 м до 43,10 м																																																																
Сектор 4.11	от 41,21 м до 47,46 м																																																																
Сектор 4.12	от 43,10 м до 47,46 м																																																																
Сектор 4.13	от 47,46 м до 49,93 м																																																																
Сектор 4.14	от 40,32 м до 49,04 м																																																																
Сектор 4.15	от 49,93 м до 51,82 м																																																																
Сектор 4.16	от 47,46 м до 51,82 м																																																																
Сектор 4.17	от 35,29 м до 44,02 м																																																																
Сектор 4.18	26,25 м																																																																
Сектор 4.19	от 44,02 м до 52,74 м																																																																
Сектор 4.20	от 51,82 м до 56,19 м																																																																
Сектор 4.21	от 56,19 м до 57,77 м																																																																
Сектор 4.22	от 56,19 м до 60,55 м																																																																
Сектор 4.23	от 60,55 м до 61,47 м																																																																
Сектор 4.24	от 60,55 м до 64,91 м																																																																
Сектор 4.25	от 64,91 м до 69,28 м																																																																
Сектор 4.26	от 69,28 м до 73,64 м																																																																
Сектор 4.27	от 73,64 м до 78,00 м																																																																
Сектор 4.28	от 78,00 м до 82,37 м																																																																
Сектор 4.29	70,70 м																																																																
Сектор 4.30	от 82,37 м до 86,73 м																																																																
Сектор 4.31	от 86,73 м до 91,09 м																																																																
Сектор 4.32	от 91,09 м до 95,46 м																																																																

Сектор 4.33	от 95,46 м до 99,82 м
Сектор 4.34	от 99,82 м до 104,18 м
Сектор 4.35	от 104,18 м до 108,55 м
Сектор 4.36	от 108,55 м до 112,91 м
Сектор 4.37	от 112,91 м до 117,27 м
Сектор 4.38	от 117,27 м до 121,64 м
Сектор 4.39	от 121,64 м до 126,00 м
Сектор 4.40	от 126,00 м до 130,36 м
Сектор 4.41	от 130,36 м до 134,73 м
Сектор 4.42	от 134,73 м до 139,09 м
Сектор 4.43	от 139,09 м до 143,46 м
Сектор 4.44	от 143,46 м до 147,82 м
Сектор 4.45	от 147,82 м до 152,18 м
Сектор 4.46	от 152,18 м до 156,55 м
Сектор 4.47	от 156,55 м до 160,91 м
Сектор 4.48	от 160,91 м до 165,27 м
Сектор 4.49.1-1	от 29,6 м до 38 м
Сектор 4.49.1-2	от 38 м до 53 м
Сектор 4.49.1-3	от 53 м до 68 м
Сектор 4.49.1-4	от 68 м до 83 м
Сектор 4.49.1-5	от 83 м до 98 м
Сектор 4.49.1-6	от 98 м до 113 м
Сектор 4.49.1-7	от 113 м до 128 м
Сектор 4.49.1-8	от 128 м до 143 м
Сектор 4.49.1-9	от 143 м до 158 м
Сектор 4.49.1-10	от 158 м до 173 м
Сектор 4.49.1-11	от 173 м до 188 м
Сектор 4.49.1-12	от 188 м до 203 м
Сектор 4.49.1-13	от 203 м до 218 м
Сектор 4.49.1-14	от 218 м до 233 м
Сектор 4.49.1-15	от 233 м до 248 м
Сектор 4.49.1-16	от 248 м до 263 м
Сектор 4.49.1-17	от 263 м до 278 м
Сектор 4.49.1-18	от 278 м до 293 м
Сектор 4.49.1-19	от 293 м до 308 м
Сектор 4.49.1-20	от 308 м до 323 м
Сектор 4.49.1-21	от 323 м до 338 м
Сектор 4.49.1-22	от 338 м до 353 м
Сектор 4.49.1-23	от 353 м до 368 м
Сектор 4.49.1-24	от 368 м до 383 м
Сектор 4.49.1-25	от 383 м до 398 м
Сектор 4.49.1-26	от 398 м до 413 м
Сектор 4.49.1-27	от 413 м до 428 м
Сектор 4.49.1-28	от 428 м до 443 м
Сектор 4.49.1-29	от 443 м до 458 м

Сектор 4.49.1-30	от 458 м до 473 м	
Сектор 4.49.1-31	от 473 м до 488 м	
Сектор 4.49.1-32	от 488 м до 503 м	
Сектор 4.49.1-33	от 503 м до 518 м	
Сектор 4.49.1-34	от 518 м до 533 м	
Сектор 4.49.1-35	от 533 м до 548 м	
Сектор 4.49.1-36	от 548 м до 559,76 м	
Сектор 4.49.2-1	от 31,98 м до 36 м	
Сектор 4.49.2-2	от 36 м до 42,5 м	
Сектор 4.49.2-3	от 42,5 м до 49 м	
Сектор 4.49.2-4	от 49 м до 55,5 м	
Сектор 4.49.2-5	от 55,5 м до 62 м	
Сектор 4.49.2-6	от 62 м до 68,5 м	
Сектор 4.49.2-7	от 68,5 м до 70,19 м	
Сектор 4.49.2-8	от 70,74 м до 75 м	
Сектор 4.49.2-9	от 75 м до 81,5 м	
Сектор 4.49.2-10	от 81,5 м до 88 м	
Сектор 4.49.2-11	от 88 м до 94,5 м	
Сектор 4.49.2-12	от 94,5 м до 101 м	
Сектор 4.49.2-13	от 101 м до 107,5 м	
Сектор 4.49.2-14	от 107,5 м до 114 м	
Сектор 4.49.2-15	от 114 м до 120,5 м	
Сектор 4.49.2-16	от 120,5 м до 127 м	
Сектор 4.49.2-17	от 127 м до 133,5 м	
Сектор 4.49.2-18	от 133,5 м до 140 м	
Сектор 4.49.2-19	от 140 м до 146,5 м	
Сектор 4.49.2-20	от 146,5 м до 153 м	
Сектор 4.49.2-21	от 153 м до 159,5 м	
Сектор 4.49.2-22	от 159,5 м до 166 м	
Сектор 4.49.2-23	от 166 м до 172,5 м	
Сектор 4.49.2-24	от 172,5 м до 179 м	
Сектор 4.49.2-25	от 179 м до 185,5 м	
Сектор 4.49.2-26	от 185,5 м до 192 м	
Сектор 4.49.2-27	от 192 м до 198,5 м	
Сектор 4.49.2-28	от 198,5 м до 205 м	
Сектор 4.49.2-29	от 205 м до 211,5 м	
Сектор 4.49.2-30	от 211,5 м до 218 м	
Сектор 4.49.2-31	от 218 м до 224,5 м	
Сектор 4.49.2-32	от 224,5 м до 231 м	
Сектор 4.49.2-33	от 231 м до 237,5 м	
Сектор 4.49.2-34	от 237,5 м до 244 м	
Сектор 4.49.2-35	от 244 м до 250,5 м	
Сектор 4.49.2-36	от 250,5 м до 255,95 м	
Сектор 4.49.3-1	от 31,98 м до 36 м	
Сектор 4.49.3-2	от 36 м до 42,5 м	

Сектор 4.49.3-3	от 42,5 м до 49 м	
Сектор 4.49.3-4	от 49 м до 55,5 м	
Сектор 4.49.3-5	от 55,5 м до 62 м	
Сектор 4.49.3-6	от 62 м до 67,98 м	
Сектор 4.49.3-7	от 70,62 м до 75 м	
Сектор 4.49.3-8	от 75 м до 81,5 м	
Сектор 4.49.3-9	от 81,5 м до 88 м	
Сектор 4.49.3-10	от 88 м до 94,5 м	
Сектор 4.49.3-11	от 94,5 м до 101 м	
Сектор 4.49.3-12	от 101 м до 107,5 м	
Сектор 4.49.3-13	от 107,5 м до 114 м	
Сектор 4.49.3-14	от 114 м до 120,5 м	
Сектор 4.49.3-15	от 120,5 м до 127 м	
Сектор 4.49.3-16	от 127 м до 133,5 м	
Сектор 4.49.3-17	от 133,5 м до 140 м	
Сектор 4.49.3-18	от 140 м до 146,5 м	
Сектор 4.49.3-19	от 146,5 м до 153 м	
Сектор 4.49.3-20	от 153 м до 159,5 м	
Сектор 4.49.3-21	от 159,5 м до 166 м	
Сектор 4.49.3-22	от 166 м до 172,5 м	
Сектор 4.49.3-23	от 172,5 м до 179 м	
Сектор 4.49.3-24	от 179 м до 185,5 м	
Сектор 4.49.3-25	от 185,5 м до 192 м	
Сектор 4.49.3-26	от 192 м до 198,5 м	
Сектор 4.49.3-27	от 198,5 м до 205 м	
Сектор 4.49.3-28	от 205 м до 211,5 м	
Сектор 4.49.3-29	от 211,5 м до 218 м	
Сектор 4.49.3-30	от 218 м до 224,5 м	
Сектор 4.49.3-31	от 224,5 м до 231 м	
Сектор 4.49.3-32	от 231 м до 237,5 м	
Сектор 4.49.3-33	от 237,5 м до 244 м	
Сектор 4.49.3-34	от 244 м до 250,5 м	
Сектор 4.49.3-35	от 250,5 м до 255,95 м	
Сектор 4.49.4-1	от 29,6 м до 38 м	
Сектор 4.49.4-2	от 38 м до 53 м	
Сектор 4.49.4-3	от 53 м до 68 м	
Сектор 4.49.4-4	от 68 м до 83 м	
Сектор 4.49.4-5	от 83 м до 98 м	
Сектор 4.49.4-6	от 98 м до 113 м	
Сектор 4.49.4-7	от 113 м до 128 м	
Сектор 4.49.4-8	от 128 м до 143 м	
Сектор 4.49.4-9	от 143 м до 158 м	
Сектор 4.49.4-10	от 158 м до 173 м	
Сектор 4.49.4-11	от 173 м до 188 м	
Сектор 4.49.4-12	от 188 м до 203 м	

Сектор 4.49.4-13	от 203 м до 218 м
Сектор 4.49.4-14	от 218 м до 233 м
Сектор 4.49.4-15	от 233 м до 248 м
Сектор 4.49.4-16	от 248 м до 263 м
Сектор 4.49.4-17	от 263 м до 278 м
Сектор 4.49.4-18	от 278 м до 293 м
Сектор 4.49.4-19	от 293 м до 308 м
Сектор 4.49.4-20	от 308 м до 323 м
Сектор 4.49.4-21	от 323 м до 338 м
Сектор 4.49.4-22	от 338 м до 353 м
Сектор 4.49.4-23	от 353 м до 368 м
Сектор 4.49.4-24	от 368 м до 383 м
Сектор 4.49.4-25	от 383 м до 398 м
Сектор 4.49.4-26	от 398 м до 413 м
Сектор 4.49.4-27	от 413 м до 428 м
Сектор 4.49.4-28	от 428 м до 443 м
Сектор 4.49.4-29	от 443 м до 458 м
Сектор 4.49.4-30	от 458 м до 473 м
Сектор 4.49.4-31	от 473 м до 488 м
Сектор 4.49.4-32	от 488 м до 503 м
Сектор 4.49.4-33	от 503 м до 518 м
Сектор 4.49.4-34	от 518 м до 533 м
Сектор 4.49.4-35	от 533 м до 548 м
Сектор 4.49.4-36	от 548 м до 559,76 м
Сектор 4.50.1	от 25,04 м до 31,5 м
Сектор 4.50.2	от 31,5 м до 40 м
Сектор 4.50.3	от 40 м до 42,11 м
Сектор 4.50.4	от 28,74 м до 31,5 м
Сектор 4.50.5	от 31,5 м до 40 м
Сектор 4.50.6	от 40 м до 46,43 м
Сектор 4.50.7	от 27,59 м до 29,5 м
Сектор 4.50.8	от 29,5 м до 36 м
Сектор 4.50.9	от 36 м до 42,5 м
Сектор 4.50.10	от 42,5 м до 49 м
Сектор 4.50.11	от 49 м до 55,5 м
Сектор 4.50.12	от 55,5 м до 62 м
Сектор 4.50.13	от 62 м до 68,5 м
Сектор 4.50.14	от 68,5 м до 75 м
Сектор 4.50.15	от 75 м до 81,5 м
Сектор 4.50.16	от 81,5 м до 88 м
Сектор 4.50.17	от 88 м до 94,5 м
Сектор 4.50.18	от 94,5 м до 101 м
Сектор 4.50.19	от 101 м до 107,5 м
Сектор 4.50.20	от 107,5 м до 114 м
Сектор 4.50.21	от 114 м до 120,5 м

Сектор 4.50.22	от 120,5 м до 127 м	
Сектор 4.50.23	от 127 м до 133,5 м	
Сектор 4.50.24	от 133,5 м до 140 м	
Сектор 4.50.25	от 140 м до 146,5 м	
Сектор 4.50.26	от 146,5 м до 153 м	
Сектор 4.50.27	от 153 м до 159,5 м	
Сектор 4.50.28	от 159,5 м до 166 м	
Сектор 4.50.29	от 166 м до 172,5 м	
Сектор 4.50.30	от 172,5 м до 179 м	
Сектор 4.50.31	от 179 м до 185,5 м	
Сектор 4.50.32	от 185,5 м до 192 м	
Сектор 4.50.33	от 192 м до 198,5 м	
Сектор 4.50.34	от 198,5 м до 205 м	
Сектор 4.50.35	от 205 м до 211,5 м	
Сектор 4.50.36	от 211,5 м до 218 м	
Сектор 4.50.37	от 218 м до 221,37 м	

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁵, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

⁵ Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

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

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Игарка:

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