



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

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 880-17

Москва

Регистрационный № 75953

от "14" ноября 2023.

12 октября 2023г.

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

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 Элиста согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Элиста**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста 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

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.

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

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

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

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
1	437484.92	2315782.99
2	438014.67	2316347.98
3	438514.54	2316939.57
4	438983.20	2317556.15
5	439419.42	2318196.12
6	439822.01	2318857.76
7	440189.92	2319539.29
8	440522.16	2320238.90
9	440817.85	2320954.74

10	441076.18	2321684.89
11	441296.50	2322427.40
12	441478.18	2323180.29
13	441620.76	2323941.56
14	441723.85	2324709.17
15	441787.19	2325481.08
16	441810.60	2326255.25
17	441794.02	2327029.59
18	441737.48	2327802.03
19	441641.15	2328570.55
20	441505.28	2329333.05
21	441330.23	2330087.53
22	441116.46	2330831.97
23	440864.56	2331564.39
24	440575.19	2332282.84
25	440249.11	2332985.39
26	439887.20	2333670.17
27	439490.43	2334335.35
28	439059.86	2334979.17
29	438596.61	2335599.91
30	438101.96	2336195.91
31	437577.19	2336765.59
32	437023.72	2337307.42
33	436443.01	2337819.95
34	435836.62	2338301.83
35	435206.17	2338751.77
36	434553.33	2339168.56
37	433879.86	2339551.10
38	433187.53	2339898.37
39	432478.18	2340209.43
40	431753.74	2340483.46
41	431016.12	2340719.74
42	430267.29	2340917.62
43	429509.23	2341076.60
44	428744.00	2341196.22
45	427973.59	2341276.18
46	427200.10	2341316.27

47	426968.93	2341320.49
48	427247.71	2358258.98
49	418028.82	2357031.03
50	422732.24	2340756.19
51	421992.58	2340526.41
52	421265.76	2340258.76
53	420553.75	2339953.95
54	419858.40	2339612.79
55	419181.60	2339236.19
56	418525.13	2338825.16
57	417890.77	2338380.79
58	417280.19	2337904.28
59	416695.01	2337396.86
60	416136.81	2336859.92
61	415607.08	2336294.89
62	415107.23	2335703.25
63	414638.58	2335086.62
64	414202.39	2334446.62
65	413799.81	2333784.94
66	413431.92	2333103.37
67	413099.71	2332403.72
68	412804.06	2331687.85
69	412545.76	2330957.68
70	412325.48	2330215.15
71	412143.84	2329462.23
72	412001.30	2328700.95
73	411898.25	2327933.32
74	411834.95	2327161.39
75	411811.60	2326387.23
76	411828.22	2325612.90
77	411884.80	2324840.46
78	411981.17	2324071.97
79	412117.09	2323309.47
80	412292.17	2322555.00
81	412505.97	2321810.59
82	412757.92	2321078.20
83	413047.33	2320359.79

84	413373.42	2319657.28
85	413735.35	2318972.54
86	414132.14	2318307.38
87	414562.75	2317663.60
88	415025.99	2317042.91
89	415520.66	2316446.96
90	416045.43	2315877.32
91	416598.90	2315335.54
92	417179.61	2314823.05
93	417785.98	2314341.21
94	418416.42	2313891.31
95	419069.24	2313474.57
96	419742.69	2313092.06
97	420435.00	2312744.83
98	421144.31	2312433.80
99	421868.71	2312159.80
100	422606.31	2311923.54
101	423355.10	2311725.68
102	424113.10	2311566.73
103	424878.31	2311447.13
104	425648.67	2311367.16
105	426422.12	2311327.08
106	426653.26	2311322.86
107	426374.51	2294385.92
108	435592.31	2295613.54
109	430889.72	2311887.10
110	431629.34	2312116.85
111	432356.12	2312384.47
112	433068.12	2312689.24
113	433763.44	2313030.37
114	434440.21	2313406.93
115	435096.65	2313817.92
116	435731.00	2314262.25
117	436341.58	2314738.74
118	436926.74	2315246.10

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	08:09:240101	08:14:030335	08:14:030647	08:14:030304
2	08:09:260401	08:14:030336	08:14:030648	08:14:030305
3	08:09:260501	08:14:030337	08:14:030649	08:14:030306
4	08:09:270201	08:14:030338	08:14:030650	08:14:030307
5	08:09:270202	08:14:030339	08:14:030651	08:14:030308
6	08:09:290101	08:14:030340	08:14:030652	08:14:030309
7	08:09:310201	08:14:030341	08:14:030653	08:14:030310
8	08:09:320101	08:14:030342	08:14:030654	08:14:030311
9	08:09:330101	08:14:030343	08:14:030655	08:14:030312
10	08:09:340101	08:14:030344	08:14:030656	08:14:030313
11	08:09:340102	08:14:030345	08:14:030657	08:14:030314
12	08:09:340103	08:14:030346	08:14:030658	08:14:030315
13	08:09:340104	08:14:030347	08:14:030659	08:14:030316
14	08:09:340201	08:14:030348	08:14:030660	08:14:030317
15	08:09:390101	08:14:030349	08:14:030661	08:14:030318
16	08:09:400101	08:14:030350	08:14:030701	08:14:030319
17	08:09:400201	08:14:030351	08:14:030702	08:14:030320
18	08:09:410101	08:14:030352	08:14:030801	08:14:030321
19	08:09:410201	08:14:030353	08:14:030802	08:14:030322
20	08:09:420201	08:14:030354	08:14:030803	08:14:030323
21	08:09:430101	08:14:030355	08:14:030804	08:14:030324
22	08:14:010101	08:14:030356	08:14:030805	08:14:030325
23	08:14:010201	08:14:030357	08:14:030901	08:14:030326
24	08:14:010202	08:14:030358	08:14:031001	08:14:030327
25	08:14:010301	08:14:030359	08:14:031002	08:14:030328
26	08:14:010401	08:14:030360	08:14:031003	08:14:030329
27	08:14:010501	08:14:030361	08:14:031004	08:14:030330
28	08:14:010601	08:14:030362	08:14:031101	08:14:030331
29	08:14:020101	08:14:030363	08:14:031102	08:14:030332
30	08:14:020201	08:14:030364	08:14:031103	08:14:030333
31	08:14:020202	08:14:030365	08:14:031201	08:14:030334
32	08:14:020203	08:14:030366	08:14:031202	08:14:030616
33	08:14:020204	08:14:030401	08:14:031301	08:14:030617
34	08:14:020205	08:14:030402	08:14:031401	08:14:030618
35	08:14:020206	08:14:030403	08:14:031402	08:14:030619

36	08:14:020301	08:14:030404	08:14:031403	08:14:030620
37	08:14:020501	08:14:030405	08:14:031404	08:14:030621
38	08:14:020601	08:14:030406	08:14:031405	08:14:030622
39	08:14:020701	08:14:030407	08:14:031406	08:14:030623
40	08:14:030101	08:14:030408	08:14:031501	08:14:030624
41	08:14:030104	08:14:030409	08:14:031502	08:14:030625
42	08:14:030106	08:14:030410	08:14:031503	08:14:030626
43	08:14:030107	08:14:030411	08:14:031504	08:14:030627
44	08:14:030108	08:14:030412	08:14:031505	08:14:030628
45	08:14:030109	08:14:030413	08:14:031506	08:14:030629
46	08:14:030110	08:14:030414	08:14:031507	08:14:030630
47	08:14:030111	08:14:030415	08:14:031601	08:14:030631
48	08:14:030112	08:14:030416	08:14:031602	08:14:030632
49	08:14:030113	08:14:030417	08:14:031603	08:14:030633
50	08:14:030114	08:14:030418	08:14:031701	08:14:030634
51	08:14:030115	08:14:030419	08:14:031702	08:14:030635
52	08:14:030116	08:14:030420	08:14:031703	08:14:030636
53	08:14:030117	08:14:030421	08:14:031801	08:14:030637
54	08:14:030118	08:14:030422	08:14:031802	08:14:030638
55	08:14:030119	08:14:030423	08:14:031803	08:14:030639
56	08:14:030120	08:14:030424	08:14:031901	08:14:030640
57	08:14:030121	08:14:030425	08:14:031902	08:14:030641
58	08:14:030122	08:14:030426	08:14:032001	08:14:030642
59	08:14:030123	08:14:030427	08:14:032002	08:14:030643
60	08:14:030124	08:14:030428	08:14:032003	08:14:030644
61	08:14:030125	08:14:030429	08:14:032004	08:14:030645
62	08:14:030126	08:14:030501	08:14:032005	08:14:030646
63	08:14:030127	08:14:030502	08:14:032101	08:14:050106
64	08:14:030128	08:14:030503	08:14:032201	08:14:050107
65	08:14:030129	08:14:030504	08:14:032202	08:14:050108
66	08:14:030130	08:14:030505	08:14:032203	08:14:050109
67	08:14:030131	08:14:030506	08:14:032204	08:14:050110
68	08:14:030132	08:14:030507	08:14:032205	08:14:050111
69	08:14:030133	08:14:030508	08:14:032206	08:14:050112
70	08:14:030134	08:14:030509	08:14:032207	08:14:050113
71	08:14:030201	08:14:030510	08:14:032208	08:14:050114
72	08:14:030202	08:14:030511	08:14:032209	08:14:050115
73	08:14:030203	08:14:030512	08:14:032210	08:14:050116
74	08:14:030204	08:14:030513	08:14:032211	08:14:050201
75	08:14:030205	08:14:030514	08:14:032212	08:14:050202
76	08:14:030206	08:14:030515	08:14:032213	08:14:050203
77	08:14:030207	08:14:030516	08:14:032214	08:14:050204
78	08:14:030208	08:14:030517	08:14:032215	08:14:050205
79	08:14:030209	08:14:030518	08:14:032301	08:14:050206

80	08:14:030210	08:14:030519	08:14:032302	08:14:050207
81	08:14:030211	08:14:030520	08:14:032401	08:14:050401
82	08:14:030212	08:14:030521	08:14:032402	08:14:050501
83	08:14:030213	08:14:030522	08:14:032403	08:14:050601
84	08:14:030214	08:14:030523	08:14:032404	08:14:050701
85	08:14:030215	08:14:030524	08:14:032501	08:14:050801
86	08:14:030216	08:14:030525	08:14:032502	08:14:030247
87	08:14:030217	08:14:030526	08:14:032503	08:14:030248
88	08:14:030218	08:14:030527	08:14:032504	08:14:030249
89	08:14:030219	08:14:030528	08:14:032601	08:14:030250
90	08:14:030220	08:14:030529	08:14:032701	08:14:030251
91	08:14:030221	08:14:030530	08:14:032801	08:14:030252
92	08:14:030222	08:14:030531	08:14:032901	08:14:030301
93	08:14:030223	08:14:030532	08:14:033001	08:14:030302
94	08:14:030224	08:14:030533	08:14:040101	08:14:030303
95	08:14:030225	08:14:030534	08:14:040102	08:14:030607
96	08:14:030226	08:14:030535	08:14:040103	08:14:030608
97	08:14:030227	08:14:030536	08:14:040104	08:14:030609
98	08:14:030228	08:14:030537	08:14:040105	08:14:030610
99	08:14:030229	08:14:030538	08:14:040106	08:14:030611
100	08:14:030230	08:14:030539	08:14:040107	08:14:030612
101	08:14:030231	08:14:030540	08:14:040108	08:14:030613
102	08:14:030232	08:14:030541	08:14:040109	08:14:030614
103	08:14:030233	08:14:030542	08:14:040201	08:14:030615
104	08:14:030234	08:14:030543	08:14:040202	08:14:040601
105	08:14:030235	08:14:030544	08:14:040203	08:14:040701
106	08:14:030236	08:14:030545	08:14:040204	08:14:040702
107	08:14:030237	08:14:030546	08:14:040205	08:14:040704
108	08:14:030238	08:14:030547	08:14:040206	08:14:050101
109	08:14:030239	08:14:030548	08:14:040303	08:14:050102
110	08:14:030240	08:14:030549	08:14:040304	08:14:050103
111	08:14:030241	08:14:030601	08:14:040305	08:14:050104
112	08:14:030242	08:14:030602	08:14:040306	08:14:050105
113	08:14:030243	08:14:030603	08:14:040308	61:32:0600009
114	08:14:030244	08:14:030604	08:14:040401	–
115	08:14:030245	08:14:030605	08:14:040402	–
116	08:14:030246	08:14:030606	08:14:040501	–

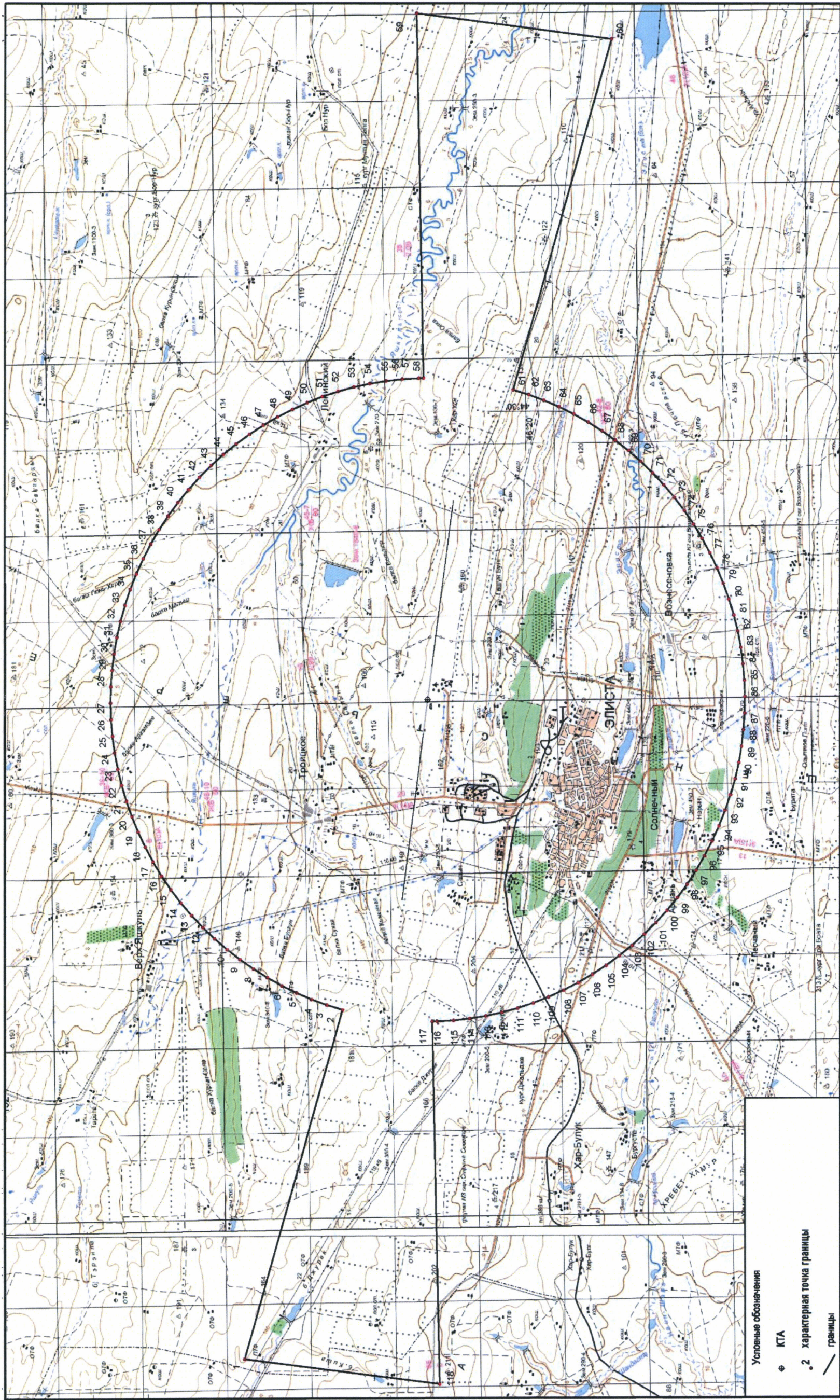
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Элиста полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Ростовская область, Ремонтненский район
2	Республика Калмыкия, Приютненский район
3	Республика Калмыкия, Целинный район
4	Городской округ город Элиста

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
1	427234.17	2325341.97
2	427213.38	2325448.23
3	427181.45	2325681.35
4	427089.52	2326330.73
5	426966.84	2327105.32
6	426663.76	2329085.57
7	426392.59	2329044.26
8	426411.33	2328752.71
9	426333.18	2327894.05
10	425948.56	2327754.89
11	425772.86	2327513.18
12	425778.60	2327434.22
13	425950.70	2327452.88
14	425968.86	2327361.29
15	425979.15	2327185.03
16	425998.10	2327176.97
17	426017.86	2327178.11
18	426097.00	2327196.13
19	426125.48	2327217.34

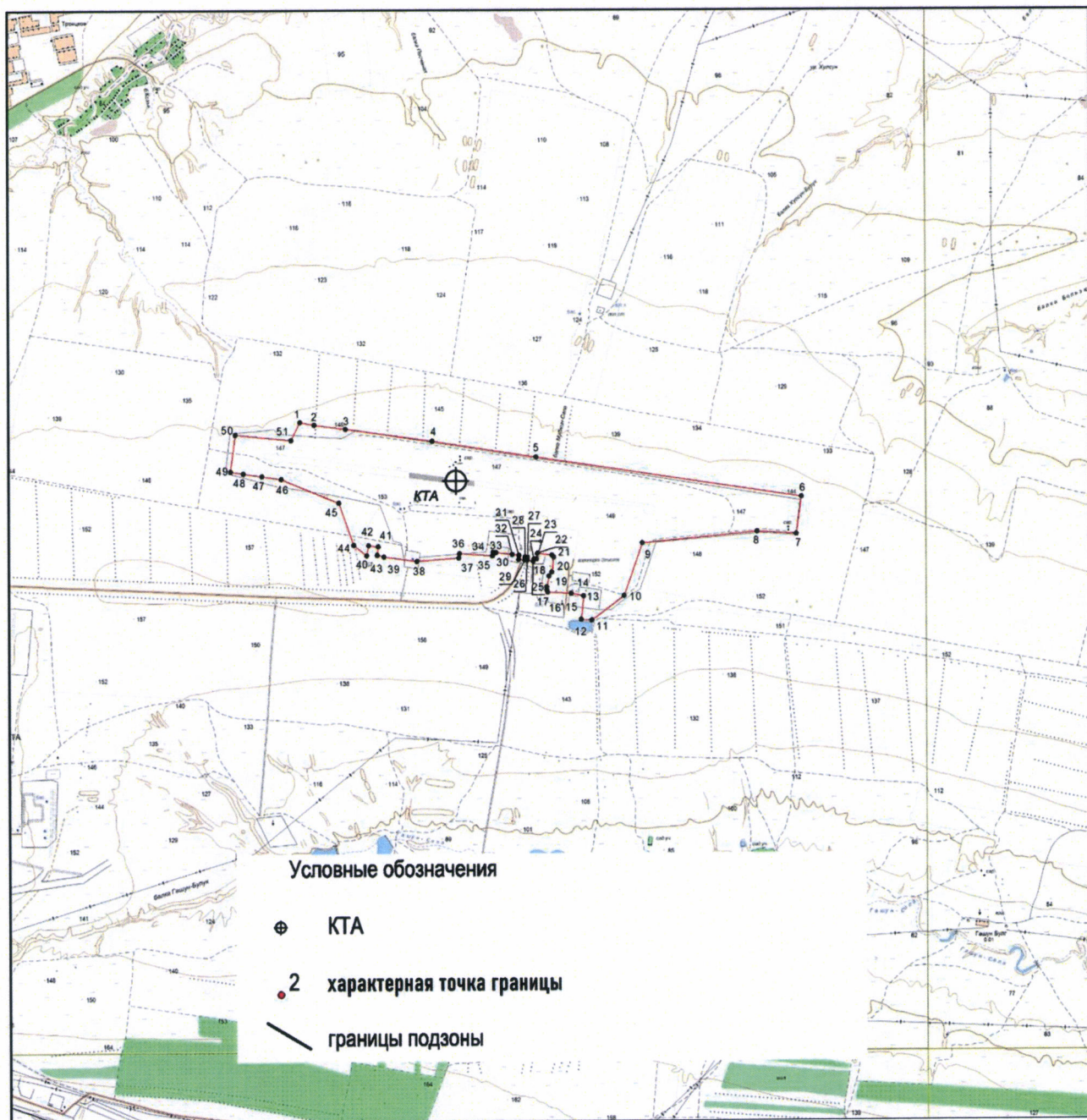
20	426235.59	2327231.14
21	426249.23	2327219.37
22	426263.14	2327111.09
23	426222.28	2327103.67
24	426220.31	2327083.42
25	426205.82	2327079.14
26	426213.38	2327033.96
27	426235.78	2327036.06
28	426237.43	2327017.77
29	426214.31	2327016.03
30	426220.05	2326967.99
31	426250.38	2326970.96
32	426257.12	2326919.88
33	426270.50	2326800.25
34	426272.35	2326777.98
35	426248.30	2326773.83
36	426265.40	2326527.87
37	426235.08	2326521.97
38	426212.72	2326211.16
39	426245.67	2325962.88
40	426258.20	2325912.59
41	426320.12	2325921.31
42	426329.72	2325848.70
43	426255.31	2325835.45
44	426332.13	2325737.94
45	426641.09	2325629.54
46	426818.88	2325200.00
47	426840.99	2325053.84
48	426862.00	2324914.98
49	426876.43	2324819.67
50	427146.02	2324857.20
51	427104.11	2325274.50

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: городской округ город Элиста.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: 08:14:020301.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
1	426265.40	2326527.87
2	426248.30	2326773.83
3	426272.35	2326777.98
4	426270.50	2326800.25
5	426257.12	2326919.88
6	426250.38	2326970.96
7	426220.05	2326967.99
8	426214.31	2327016.03
9	426237.43	2327017.77
10	426235.78	2327036.06
11	426213.38	2327033.96
12	426205.82	2327079.14
13	426220.31	2327083.41
14	426222.28	2327103.67
15	426263.14	2327111.09
16	426249.23	2327219.37
17	426235.59	2327231.14
18	426125.48	2327217.34
19	426097.00	2327196.13
20	426017.86	2327178.11
21	425998.10	2327176.97
22	425979.15	2327185.03
23	425968.86	2327361.29
24	425950.70	2327452.88
25	425778.60	2327434.22

26	425772.86	2327513.18
27	425724.30	2327425.32
28	425678.90	2327385.02
29	425634.28	2327368.15
30	425605.30	2327296.15
31	425612.13	2327217.44
32	425628.42	2327163.94
33	425659.71	2327125.53
34	425759.53	2327129.92
35	425777.29	2326982.69
36	425791.83	2326801.13
37	425825.34	2326542.40
38	425830.95	2326484.29
39	425865.33	2326566.22
40	425912.77	2326650.66
41	426031.58	2326760.76
42	426131.72	2326794.43
43	426139.70	2326761.31
44	426212.72	2326211.16
45	426235.08	2326521.97
46	426329.72	2325848.70
47	426320.12	2325921.31
48	426258.20	2325912.59
49	426245.67	2325962.88
50	426113.53	2325947.97
51	426130.34	2325840.16
52	426135.31	2325831.54
53	426142.18	2325829.05

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: городской округ город Элиста.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: 08:14:020301.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (далее – постановление № 138)⁴, 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 Элиста приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона2	
	X	Y
1	437484.92	2315782.99
2	438014.67	2316347.98
3	438514.54	2316939.57
4	438983.20	2317556.15
5	439419.42	2318196.12
6	439822.01	2318857.76
7	440189.92	2319539.29
8	440522.16	2320238.90
9	440817.85	2320954.74

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

10	441076.18	2321684.89
11	441296.50	2322427.40
12	441478.18	2323180.29
13	441620.76	2323941.56
14	441723.85	2324709.17
15	441787.19	2325481.08
16	441810.60	2326255.25
17	441794.02	2327029.59
18	441737.48	2327802.03
19	441641.15	2328570.55
20	441505.28	2329333.05
21	441330.23	2330087.53
22	441116.46	2330831.97
23	440864.56	2331564.39
24	440575.19	2332282.84
25	440249.11	2332985.39
26	439887.20	2333670.17
27	439490.43	2334335.35
28	439059.86	2334979.17
29	438596.61	2335599.91
30	438101.96	2336195.91
31	437577.19	2336765.59
32	437023.72	2337307.42
33	436443.01	2337819.95
34	435836.62	2338301.83
35	435206.17	2338751.77
36	434553.33	2339168.56
37	433879.86	2339551.10
38	433187.53	2339898.37
39	432478.18	2340209.43
40	431753.74	2340483.46
41	431016.12	2340719.74
42	430267.29	2340917.62
43	429509.23	2341076.60
44	428744.00	2341196.22
45	427973.59	2341276.18
46	427200.10	2341316.27

47	426968.93	2341320.49
48	427247.71	2358258.98
49	418028.82	2357031.03
50	422732.24	2340756.19
51	421992.58	2340526.41
52	421265.76	2340258.76
53	420553.75	2339953.95
54	419858.40	2339612.79
55	419181.60	2339236.19
56	418525.13	2338825.16
57	417890.77	2338380.79
58	417280.19	2337904.28
59	416695.01	2337396.86
60	416136.81	2336859.92
61	415607.08	2336294.89
62	415107.23	2335703.25
63	414638.58	2335086.62
64	414202.39	2334446.62
65	413799.81	2333784.94
66	413431.92	2333103.37
67	413099.71	2332403.72
68	412804.06	2331687.85
69	412545.76	2330957.68
70	412325.48	2330215.15
71	412143.84	2329462.23
72	412001.30	2328700.95
73	411898.25	2327933.32
74	411834.95	2327161.39
75	411811.60	2326387.23
76	411828.22	2325612.90
77	411884.80	2324840.46
78	411981.17	2324071.97
79	412117.09	2323309.47
80	412292.17	2322555.00
81	412505.97	2321810.59
82	412757.92	2321078.20
83	413047.33	2320359.79

84	413373.42	2319657.28
85	413735.35	2318972.54
86	414132.14	2318307.38
87	414562.75	2317663.60
88	415025.99	2317042.91
89	415520.66	2316446.96
90	416045.43	2315877.32
91	416598.90	2315335.54
92	417179.61	2314823.05
93	417785.98	2314341.21
94	418416.42	2313891.31
95	419069.24	2313474.57
96	419742.69	2313092.06
97	420435.00	2312744.83
98	421144.31	2312433.80
99	421868.71	2312159.80
100	422606.31	2311923.54
101	423355.10	2311725.68
102	424113.10	2311566.73
103	424878.31	2311447.13
104	425648.67	2311367.16
105	426422.12	2311327.08
106	426653.26	2311322.86
107	426374.51	2294385.92
108	435592.31	2295613.54
109	430889.72	2311887.10
110	431629.34	2312116.85
111	432356.12	2312384.47
112	433068.12	2312689.24
113	433763.44	2313030.37
114	434440.21	2313406.93
115	435096.65	2313817.92
116	435731.00	2314262.25
117	436341.58	2314738.74
118	436926.74	2315246.10

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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	08:09:240101	08:14:030335	08:14:030647	08:14:030304
2	08:09:260401	08:14:030336	08:14:030648	08:14:030305
3	08:09:260501	08:14:030337	08:14:030649	08:14:030306
4	08:09:270201	08:14:030338	08:14:030650	08:14:030307
5	08:09:270202	08:14:030339	08:14:030651	08:14:030308
6	08:09:290101	08:14:030340	08:14:030652	08:14:030309
7	08:09:310201	08:14:030341	08:14:030653	08:14:030310
8	08:09:320101	08:14:030342	08:14:030654	08:14:030311
9	08:09:330101	08:14:030343	08:14:030655	08:14:030312
10	08:09:340101	08:14:030344	08:14:030656	08:14:030313
11	08:09:340102	08:14:030345	08:14:030657	08:14:030314
12	08:09:340103	08:14:030346	08:14:030658	08:14:030315
13	08:09:340104	08:14:030347	08:14:030659	08:14:030316
14	08:09:340201	08:14:030348	08:14:030660	08:14:030317
15	08:09:390101	08:14:030349	08:14:030661	08:14:030318
16	08:09:400101	08:14:030350	08:14:030701	08:14:030319
17	08:09:400201	08:14:030351	08:14:030702	08:14:030320
18	08:09:410101	08:14:030352	08:14:030801	08:14:030321
19	08:09:410201	08:14:030353	08:14:030802	08:14:030322
20	08:09:420201	08:14:030354	08:14:030803	08:14:030323
21	08:09:430101	08:14:030355	08:14:030804	08:14:030324
22	08:14:010101	08:14:030356	08:14:030805	08:14:030325
23	08:14:010201	08:14:030357	08:14:030901	08:14:030326
24	08:14:010202	08:14:030358	08:14:031001	08:14:030327
25	08:14:010301	08:14:030359	08:14:031002	08:14:030328
26	08:14:010401	08:14:030360	08:14:031003	08:14:030329
27	08:14:010501	08:14:030361	08:14:031004	08:14:030330
28	08:14:010601	08:14:030362	08:14:031101	08:14:030331
29	08:14:020101	08:14:030363	08:14:031102	08:14:030332
30	08:14:020201	08:14:030364	08:14:031103	08:14:030333
31	08:14:020202	08:14:030365	08:14:031201	08:14:030334
32	08:14:020203	08:14:030366	08:14:031202	08:14:030616
33	08:14:020204	08:14:030401	08:14:031301	08:14:030617
34	08:14:020205	08:14:030402	08:14:031401	08:14:030618
35	08:14:020206	08:14:030403	08:14:031402	08:14:030619

36	08:14:020301	08:14:030404	08:14:031403	08:14:030620
37	08:14:020501	08:14:030405	08:14:031404	08:14:030621
38	08:14:020601	08:14:030406	08:14:031405	08:14:030622
39	08:14:020701	08:14:030407	08:14:031406	08:14:030623
40	08:14:030101	08:14:030408	08:14:031501	08:14:030624
41	08:14:030104	08:14:030409	08:14:031502	08:14:030625
42	08:14:030106	08:14:030410	08:14:031503	08:14:030626
43	08:14:030107	08:14:030411	08:14:031504	08:14:030627
44	08:14:030108	08:14:030412	08:14:031505	08:14:030628
45	08:14:030109	08:14:030413	08:14:031506	08:14:030629
46	08:14:030110	08:14:030414	08:14:031507	08:14:030630
47	08:14:030111	08:14:030415	08:14:031601	08:14:030631
48	08:14:030112	08:14:030416	08:14:031602	08:14:030632
49	08:14:030113	08:14:030417	08:14:031603	08:14:030633
50	08:14:030114	08:14:030418	08:14:031701	08:14:030634
51	08:14:030115	08:14:030419	08:14:031702	08:14:030635
52	08:14:030116	08:14:030420	08:14:031703	08:14:030636
53	08:14:030117	08:14:030421	08:14:031801	08:14:030637
54	08:14:030118	08:14:030422	08:14:031802	08:14:030638
55	08:14:030119	08:14:030423	08:14:031803	08:14:030639
56	08:14:030120	08:14:030424	08:14:031901	08:14:030640
57	08:14:030121	08:14:030425	08:14:031902	08:14:030641
58	08:14:030122	08:14:030426	08:14:032001	08:14:030642
59	08:14:030123	08:14:030427	08:14:032002	08:14:030643
60	08:14:030124	08:14:030428	08:14:032003	08:14:030644
61	08:14:030125	08:14:030429	08:14:032004	08:14:030645
62	08:14:030126	08:14:030501	08:14:032005	08:14:030646
63	08:14:030127	08:14:030502	08:14:032101	08:14:050106
64	08:14:030128	08:14:030503	08:14:032201	08:14:050107
65	08:14:030129	08:14:030504	08:14:032202	08:14:050108
66	08:14:030130	08:14:030505	08:14:032203	08:14:050109
67	08:14:030131	08:14:030506	08:14:032204	08:14:050110
68	08:14:030132	08:14:030507	08:14:032205	08:14:050111
69	08:14:030133	08:14:030508	08:14:032206	08:14:050112
70	08:14:030134	08:14:030509	08:14:032207	08:14:050113
71	08:14:030201	08:14:030510	08:14:032208	08:14:050114
72	08:14:030202	08:14:030511	08:14:032209	08:14:050115
73	08:14:030203	08:14:030512	08:14:032210	08:14:050116
74	08:14:030204	08:14:030513	08:14:032211	08:14:050201
75	08:14:030205	08:14:030514	08:14:032212	08:14:050202
76	08:14:030206	08:14:030515	08:14:032213	08:14:050203
77	08:14:030207	08:14:030516	08:14:032214	08:14:050204
78	08:14:030208	08:14:030517	08:14:032215	08:14:050205
79	08:14:030209	08:14:030518	08:14:032301	08:14:050206

80	08:14:030210	08:14:030519	08:14:032302	08:14:050207
81	08:14:030211	08:14:030520	08:14:032401	08:14:050401
82	08:14:030212	08:14:030521	08:14:032402	08:14:050501
83	08:14:030213	08:14:030522	08:14:032403	08:14:050601
84	08:14:030214	08:14:030523	08:14:032404	08:14:050701
85	08:14:030215	08:14:030524	08:14:032501	08:14:050801
86	08:14:030216	08:14:030525	08:14:032502	08:14:030247
87	08:14:030217	08:14:030526	08:14:032503	08:14:030248
88	08:14:030218	08:14:030527	08:14:032504	08:14:030249
89	08:14:030219	08:14:030528	08:14:032601	08:14:030250
90	08:14:030220	08:14:030529	08:14:032701	08:14:030251
91	08:14:030221	08:14:030530	08:14:032801	08:14:030252
92	08:14:030222	08:14:030531	08:14:032901	08:14:030301
93	08:14:030223	08:14:030532	08:14:033001	08:14:030302
94	08:14:030224	08:14:030533	08:14:040101	08:14:030303
95	08:14:030225	08:14:030534	08:14:040102	08:14:030607
96	08:14:030226	08:14:030535	08:14:040103	08:14:030608
97	08:14:030227	08:14:030536	08:14:040104	08:14:030609
98	08:14:030228	08:14:030537	08:14:040105	08:14:030610
99	08:14:030229	08:14:030538	08:14:040106	08:14:030611
100	08:14:030230	08:14:030539	08:14:040107	08:14:030612
101	08:14:030231	08:14:030540	08:14:040108	08:14:030613
102	08:14:030232	08:14:030541	08:14:040109	08:14:030614
103	08:14:030233	08:14:030542	08:14:040201	08:14:030615
104	08:14:030234	08:14:030543	08:14:040202	08:14:040601
105	08:14:030235	08:14:030544	08:14:040203	08:14:040701
106	08:14:030236	08:14:030545	08:14:040204	08:14:040702
107	08:14:030237	08:14:030546	08:14:040205	08:14:040704
108	08:14:030238	08:14:030547	08:14:040206	08:14:050101
109	08:14:030239	08:14:030548	08:14:040303	08:14:050102
110	08:14:030240	08:14:030549	08:14:040304	08:14:050103
111	08:14:030241	08:14:030601	08:14:040305	08:14:050104
112	08:14:030242	08:14:030602	08:14:040306	08:14:050105
113	08:14:030243	08:14:030603	08:14:040308	61:32:0600009
114	08:14:030244	08:14:030604	08:14:040401	–
115	08:14:030245	08:14:030605	08:14:040402	–
116	08:14:030246	08:14:030606	08:14:040501	–

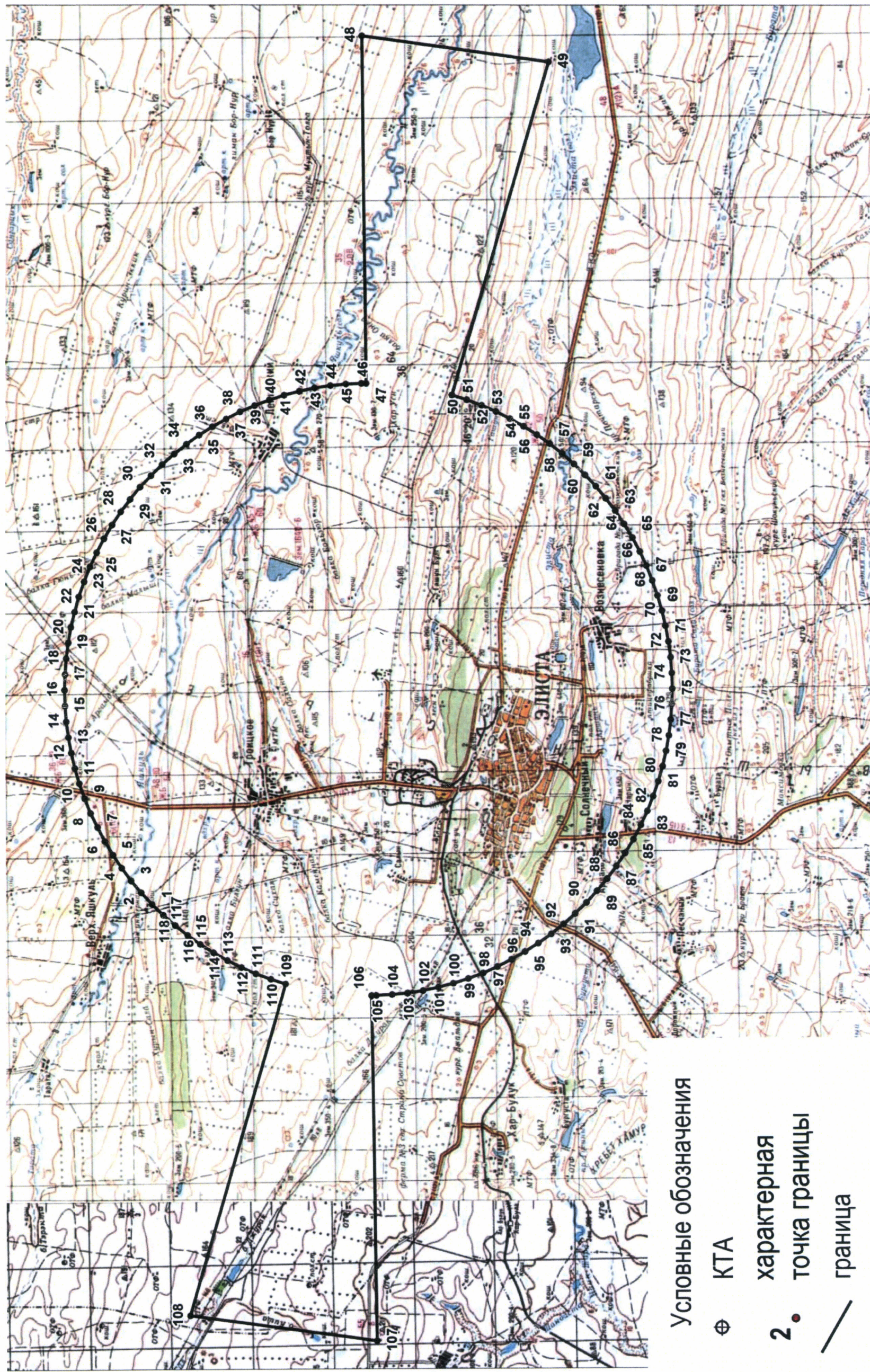
7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Ростовская область, Ремонтненский район
2	Республика Калмыкия, Приютненский район
3	Республика Калмыкия, Целинный район
4	Городской округ город Элиста

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Элиста приведено на схеме 4.

Схема 4



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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
Сектор 1 абсолютная высота от 302.87 м до 302.87 м		
1	426754.54	2341321.22
2	427687.20	2341295.70
3	428616.46	2341212.23
4	429538.74	2341071.16
5	430450.46	2340873.03
6	431348.10	2340618.59
7	432228.19	2340308.84
8	433087.31	2339944.97
9	433922.17	2339528.40
10	434729.51	2339060.74
11	435506.19	2338543.77
12	436249.24	2337979.53
13	436955.78	2337370.18
14	437623.07	2336718.09
15	438248.53	2336025.77
16	438829.72	2335295.91
17	439364.43	2334531.34
18	439850.56	2333734.99
19	440286.25	2332909.97
20	440669.81	2332059.46
21	440999.73	2331186.75
22	441274.75	2330295.23
23	441493.84	2329388.32
24	441656.12	2328469.57
25	441760.95	2327542.49
26	441807.95	2326610.71
27	441796.93	2325677.79

28	441727.94	2324747.38
29	441601.22	2323823.04
30	441417.30	2322908.40
31	441176.86	2322006.95
32	440880.85	2321122.19
33	440530.43	2320257.55
34	440126.91	2319416.38
35	439671.86	2318601.92
36	439167.08	2317817.33
37	438614.50	2317065.64
38	438016.25	2316349.75
39	437374.65	2315672.46
40	436692.20	2315036.34
41	435971.51	2314443.90
42	435215.37	2313897.41
43	434426.74	2313398.99
44	433608.64	2312950.54
45	432764.25	2312553.84
46	431896.82	2312210.40
47	431009.72	2311921.54
48	430106.39	2311688.41
49	429190.29	2311511.87
50	428265.00	2311392.63
51	427334.09	2311331.14
52	426401.15	2311327.64
53	425469.79	2311382.15
54	424543.63	2311494.47
55	423626.22	2311664.14
56	422721.15	2311890.49
57	421831.90	2312172.70
58	420961.91	2312509.62
59	420114.55	2312900.00
60	419293.10	2313342.30
61	418500.72	2313834.80
62	417740.50	2314375.61
63	417015.36	2314962.63
64	416328.13	2315593.62

65	415681.44	2316266.09
66	415077.82	2316977.48
67	414519.57	2317724.99
68	414008.88	2318505.78
69	413547.73	2319316.81
70	413137.88	2320154.93
71	412780.94	2321016.93
72	412478.26	2321899.45
73	412231.04	2322799.06
74	412040.23	2323712.30
75	411906.54	2324635.66
76	411830.53	2325565.53
77	411812.49	2326498.33
78	411852.47	2327430.45
79	411950.31	2328358.28
80	412105.65	2329278.23
81	412317.88	2330186.74
82	412586.18	2331080.30
83	412909.52	2331955.46
84	413286.65	2332808.82
85	413716.11	2333637.09
86	414196.23	2334437.05
87	414725.14	2335205.61
88	415300.81	2335939.80
89	415921.05	2336636.78
90	416583.39	2337293.86
91	417285.31	2337908.48
92	418024.09	2338478.28
93	418796.86	2339001.04
94	419600.65	2339474.75
95	420432.32	2339897.56
96	421288.69	2340267.86
97	422166.42	2340584.19
98	423062.11	2340845.34
99	423972.32	2341050.31
100	424893.51	2341198.28
101	425822.11	2341288.71

Сектор 2 абсолютная высота от 202.87 м до 202.87 м		
1	422634.94	2327379.29
2	423057.49	2324207.43
3	423098.49	2323959.51
4	423154.97	2323714.66
5	423226.70	2323473.85
6	423313.43	2323238.00
7	423414.78	2323008.06
8	423530.36	2322784.96
9	423659.73	2322569.53
10	423802.38	2322362.66
11	423957.73	2322165.16
12	424125.18	2321977.81
13	424304.06	2321801.32
14	424493.67	2321636.43
15	424693.26	2321483.76
16	424902.04	2321343.93
17	425119.18	2321217.48
18	425343.85	2321104.91
19	425575.13	2321006.67
20	425812.11	2320923.16
21	426053.89	2320854.69
22	426299.51	2320801.72
23	426547.92	2320763.89
24	426798.25	2320741.94
25	427049.43	2320735.73
26	427300.54	2320745.32
27	427550.53	2320770.65
28	427798.44	2320811.64
29	428043.29	2320868.11
30	428284.11	2320939.84
31	428519.96	2321026.54
32	428749.89	2321127.89
33	428973.00	2321243.48
34	429188.41	2321372.84
35	429395.28	2321515.48

36	429592.78	2321670.82
37	429780.14	2321838.26
38	429956.62	2322017.13
39	430121.51	2322206.74
40	430274.17	2322406.33
41	430414.00	2322615.09
42	430540.44	2322832.24
43	430653.00	2323056.90
44	430751.25	2323288.18
45	430834.75	2323525.16
46	430903.23	2323766.93
47	430956.39	2324012.53
48	430994.02	2324260.96
49	431015.96	2324511.29
50	431022.15	2324762.49
51	431012.57	2325013.60
52	430987.24	2325263.59
53	430564.72	2328435.47
54	430523.74	2328683.38
55	430467.26	2328928.24
56	430395.54	2329169.07
57	430308.81	2329404.91
58	430207.46	2329634.86
59	430091.87	2329857.98
60	429962.50	2330073.39
61	429819.85	2330280.27
62	429664.50	2330477.78
63	429497.05	2330665.15
64	429318.17	2330841.62
65	429128.55	2331006.53
66	428928.98	2331159.20
67	428720.19	2331299.04
68	428503.52	2331426.31
69	428278.38	2331538.06
70	428047.09	2331636.30
71	427810.09	2331719.82
72	427568.33	2331788.28

73	427322.72	2331841.45
74	427074.27	2331879.09
75	426823.95	2331901.05
76	426572.74	2331907.25
77	426321.65	2331897.66
78	426071.65	2331872.32
79	425823.71	2331831.35
80	425578.86	2331774.87
81	425338.05	2331703.14
82	425102.20	2331616.42
83	424871.88	2331515.93
84	424649.15	2331399.48
85	424433.74	2331270.11
86	424226.85	2331127.47
87	424029.36	2330972.13
88	423842.00	2330804.68
89	423665.52	2330625.80
90	423500.63	2330436.19
91	423347.97	2330236.59
92	423208.14	2330027.81
93	423081.69	2329810.68
94	422969.13	2329586.01
95	422870.91	2329354.73
96	422787.38	2329117.74
97	422718.92	2328875.96
98	422665.76	2328630.37
99	422627.19	2328382.06
100	422606.18	2328131.60
101	422599.99	2327880.40
102	422609.60	2327629.29
Сектор 3 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	426837.91	2333900.30
2	426837.00	2333844.34
3	426901.59	2333842.24
4	427118.99	2333827.18
5	427333.16	2333804.45

6	427548.88	2333773.59
7	427763.33	2333734.83
8	427973.72	2333688.88
9	428184.79	2333634.61
10	428393.70	2333572.63
11	428597.81	2333503.89
12	428801.66	2333426.86
13	429000.22	2333343.47
14	429197.92	2333251.80
15	429392.14	2333152.94
16	429580.36	2333048.30
17	429766.86	2332935.54
18	429949.08	2332816.04
19	430124.77	2332691.47
20	430297.82	2332559.02
21	430465.87	2332420.28
22	430626.84	2332277.21
23	430784.36	2332126.60
24	430934.52	2331972.24
25	431080.65	2331810.57
26	431220.75	2331643.64
27	431353.08	2331473.75
28	431480.65	2331297.05
29	431600.29	2331117.99
30	431714.66	2330932.48
31	431822.12	2330742.89
32	431922.58	2330549.51
33	432014.81	2330354.90
34	432100.91	2330154.70
35	432178.75	2329953.91
36	432250.05	2329747.97
37	432313.72	2329539.56
38	432369.10	2329331.45
39	432417.44	2329118.96
40	432457.54	2328907.37
41	432490.65	2328689.08
42	432913.75	2325512.68

43	432938.13	2325297.43
44	432954.78	2325080.14
45	432963.41	2324862.40
46	432964.15	2324647.05
47	432956.91	2324429.25
48	432941.68	2324211.86
49	432918.81	2323997.72
50	432887.79	2323782.03
51	432849.43	2323570.13
52	432802.77	2323357.25
53	432748.36	2323146.25
54	432686.99	2322939.82
55	432617.35	2322733.32
56	432541.16	2322531.91
57	432456.65	2322331.04
58	432364.84	2322133.41
59	432265.83	2321939.28
60	432161.07	2321751.14
61	432048.18	2321564.74
62	431930.03	2321384.70
63	431803.87	2321207.01
64	431671.27	2321034.08
65	431534.08	2320868.07
66	431389.25	2320705.26
67	431240.38	2320549.66
68	431084.08	2320397.83
69	430922.30	2320251.83
70	430755.28	2320111.86
71	430585.29	2319979.65
72	430408.51	2319852.23
73	430229.36	2319732.71
74	430043.78	2319618.50
75	429854.13	2319511.16
76	429662.96	2319412.01
77	429466.01	2319318.77
78	429268.14	2319233.78
79	429064.92	2319155.13

80	428858.26	2319083.59
81	428805.41	2319067.68
82	428820.93	2319013.99
83	428914.97	2319042.00
84	429268.73	2319172.06
85	429613.63	2319324.09
86	429948.30	2319497.46
87	430271.42	2319691.51
88	430581.73	2319905.46
89	430877.98	2320138.48
90	431159.02	2320389.63
91	431423.73	2320657.94
92	431671.06	2320942.34
93	431900.06	2321241.72
94	432109.81	2321554.88
95	432299.49	2321880.58
96	432468.32	2322217.57
97	432615.67	2322564.49
98	432740.96	2322919.98
99	432843.65	2323282.62
100	432923.39	2323651.01
101	432979.84	2324023.67
102	433012.77	2324399.15
103	433022.06	2324775.96
104	433007.68	2325152.61
105	432969.68	2325527.60
106	432547.17	2328699.50
107	432485.70	2329071.37
108	432400.99	2329438.65
109	432293.40	2329799.90
110	432163.32	2330153.67
111	432011.28	2330498.57
112	431837.90	2330833.26
113	431643.85	2331156.39
114	431429.88	2331466.69
115	431196.84	2331762.97
116	430945.68	2332044.01

117	430677.36	2332308.74
118	430392.94	2332556.09
119	430093.56	2332785.09
120	429780.39	2332994.85
121	429454.66	2333184.53
122	429117.66	2333353.40
123	428770.73	2333500.74
124	428415.24	2333626.03
125	428052.57	2333728.75
126	427684.18	2333808.48
127	427311.50	2333864.93
128	426936.02	2333897.88
Сектор 4 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	426837.00	2333844.34
2	426835.34	2333744.35
3	426896.75	2333742.36
4	427112.15	2333727.39
5	427319.85	2333705.28
6	427386.46	2333695.75
7	427393.44	2333694.89
8	427460.05	2333685.39
9	427466.99	2333684.22
10	427533.59	2333674.71
11	427746.04	2333636.25
12	427950.12	2333591.70
13	428159.23	2333537.92
14	428366.20	2333476.43
15	428564.12	2333409.68
16	428766.07	2333333.33
17	428958.68	2333252.49
18	429154.57	2333161.69
19	429346.97	2333063.69
20	429529.48	2332962.13
21	429587.07	2332927.33
22	429593.16	2332923.80
23	429650.75	2332889.00

24	429656.67	2332885.20
25	429714.26	2332850.43
26	429894.76	2332731.95
27	430065.18	2332611.17
28	430236.62	2332479.91
29	430403.07	2332342.38
30	430559.14	2332203.56
31	430715.17	2332054.32
32	430860.83	2331904.63
33	431005.62	2331744.46
34	431144.38	2331579.03
35	431272.68	2331414.20
36	431312.07	2331359.65
37	431316.29	2331354.02
38	431355.69	2331299.48
39	431359.65	2331293.67
40	431399.05	2331239.13
41	431515.15	2331065.49
42	431628.49	2330881.71
43	431734.96	2330693.87
44	431831.21	2330508.50
45	431834.36	2330502.21
46	431923.77	2330313.43
47	432009.02	2330115.06
48	432084.56	2329920.33
49	432155.20	2329716.29
50	432218.22	2329509.79
51	432271.86	2329307.92
52	432319.73	2329097.38
53	432358.70	2328892.18
54	432392.19	2328670.92
55	432814.58	2325499.85
56	432838.45	2325288.86
57	432843.59	2325221.77
58	432844.26	2325214.76
59	432849.42	2325147.69
60	432849.78	2325140.66

61	432854.94	2325073.58
62	432863.43	2324857.84
63	432864.16	2324648.97
64	432856.98	2324433.18
65	432841.80	2324217.80
66	432819.54	2324010.12
67	432788.77	2323796.41
68	432751.60	2323590.89
69	432705.40	2323379.98
70	432651.42	2323170.92
71	432591.84	2322970.73
72	432570.34	2322906.98
73	432568.21	2322900.27
74	432546.73	2322836.52
75	432544.31	2322829.91
76	432522.83	2322766.16
77	432448.99	2322570.78
78	432365.31	2322371.74
79	432274.32	2322175.94
80	432179.42	2321989.89
81	432176.13	2321983.67
82	432074.44	2321801.22
83	431962.57	2321616.56
84	431848.00	2321441.92
85	431723.02	2321265.86
86	431591.60	2321094.56
87	431458.50	2320933.61
88	431314.99	2320772.29
89	431170.63	2320621.35
90	431015.79	2320470.87
91	430855.49	2320326.25
92	430695.38	2320192.11
93	430689.92	2320187.67
94	430525.01	2320059.51
95	430349.84	2319933.29
96	430176.11	2319817.35
97	429992.23	2319704.18

98	429804.29	2319597.91
99	429618.85	2319501.81
100	429423.70	2319409.45
101	429231.81	2319326.96
102	429030.48	2319249.01
103	428824.44	2319177.80
104	428777.66	2319163.72
105	428805.41	2319067.68
106	428858.26	2319083.59
107	429064.92	2319155.13
108	429268.14	2319233.78
109	429466.01	2319318.77
110	429662.96	2319412.01
111	429854.13	2319511.16
112	430043.78	2319618.50
113	430229.36	2319732.71
114	430408.51	2319852.23
115	430585.29	2319979.65
116	430755.28	2320111.86
117	430922.30	2320251.83
118	431084.08	2320397.83
119	431240.38	2320549.66
120	431389.25	2320705.26
121	431534.08	2320868.07
122	431671.27	2321034.08
123	431803.87	2321207.01
124	431930.03	2321384.70
125	432048.18	2321564.74
126	432161.07	2321751.14
127	432265.83	2321939.28
128	432364.84	2322133.41
129	432456.65	2322331.04
130	432541.16	2322531.91
131	432617.35	2322733.32
132	432686.99	2322939.82
133	432748.36	2323146.25
134	432802.77	2323357.25

135	432849.43	2323570.13
136	432887.79	2323782.03
137	432918.81	2323997.72
138	432941.68	2324211.86
139	432956.91	2324429.25
140	432964.15	2324647.05
141	432963.41	2324862.40
142	432954.78	2325080.14
143	432938.13	2325297.43
144	432913.75	2325512.68
145	432490.65	2328689.08
146	432457.54	2328907.37
147	432417.44	2329118.96
148	432369.10	2329331.45
149	432313.72	2329539.56
150	432250.05	2329747.97
151	432178.75	2329953.91
152	432100.91	2330154.70
153	432014.81	2330354.90
154	431922.58	2330549.51
155	431822.12	2330742.89
156	431714.66	2330932.48
157	431600.29	2331117.99
158	431480.65	2331297.05
159	431353.08	2331473.75
160	431220.75	2331643.64
161	431080.65	2331810.57
162	430934.52	2331972.24
163	430784.36	2332126.60
164	430626.84	2332277.21
165	430465.87	2332420.28
166	430297.82	2332559.02
167	430124.77	2332691.47
168	429949.08	2332816.04
169	429766.86	2332935.54
170	429580.36	2333048.30
171	429392.14	2333152.94

172	429197.92	2333251.80
173	429000.22	2333343.47
174	428801.66	2333426.86
175	428597.81	2333503.89
176	428393.70	2333572.63
177	428184.79	2333634.61
178	427973.72	2333688.88
179	427763.33	2333734.83
180	427548.88	2333773.59
181	427333.16	2333804.45
182	427118.99	2333827.18
183	426901.59	2333842.24
Сектор 5 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	428749.91	2319259.75
2	428777.66	2319163.72
3	428824.44	2319177.80
4	429030.48	2319249.01
5	429231.81	2319326.96
6	429423.70	2319409.45
7	429618.85	2319501.81
8	429804.29	2319597.91
9	429992.23	2319704.18
10	430176.11	2319817.35
11	430349.84	2319933.29
12	430525.01	2320059.51
13	430689.92	2320187.67
14	430695.38	2320192.11
15	430855.49	2320326.25
16	431015.79	2320470.87
17	431170.63	2320621.35
18	431314.99	2320772.29
19	431458.50	2320933.61
20	431591.60	2321094.56
21	431723.02	2321265.86
22	431848.00	2321441.92
23	431962.57	2321616.56

24	432074.44	2321801.22
25	432176.13	2321983.67
26	432179.42	2321989.89
27	432274.32	2322175.94
28	432365.31	2322371.74
29	432448.99	2322570.78
30	432522.83	2322766.16
31	432544.31	2322829.91
32	432546.73	2322836.52
33	432568.21	2322900.27
34	432570.34	2322906.98
35	432591.84	2322970.73
36	432651.42	2323170.92
37	432705.40	2323379.98
38	432751.60	2323590.89
39	432788.77	2323796.41
40	432819.54	2324010.12
41	432841.80	2324217.80
42	432856.98	2324433.18
43	432864.16	2324648.97
44	432863.43	2324857.84
45	432854.94	2325073.58
46	432849.78	2325140.66
47	432849.42	2325147.69
48	432844.26	2325214.76
49	432843.59	2325221.77
50	432838.45	2325288.86
51	432814.58	2325499.85
52	432392.19	2328670.92
53	432358.70	2328892.18
54	432319.73	2329097.38
55	432271.86	2329307.92
56	432218.22	2329509.79
57	432155.20	2329716.29
58	432084.56	2329920.33
59	432009.02	2330115.06
60	431923.77	2330313.43

61	431834.36	2330502.21
62	431831.21	2330508.50
63	431734.96	2330693.87
64	431628.49	2330881.71
65	431515.15	2331065.49
66	431399.05	2331239.13
67	431359.65	2331293.67
68	431355.69	2331299.48
69	431316.29	2331354.02
70	431312.07	2331359.65
71	431272.68	2331414.20
72	431144.38	2331579.03
73	431005.62	2331744.46
74	430860.83	2331904.63
75	430715.17	2332054.32
76	430559.14	2332203.56
77	430403.07	2332342.38
78	430236.62	2332479.91
79	430065.18	2332611.17
80	429894.76	2332731.95
81	429714.26	2332850.43
82	429656.67	2332885.20
83	429650.75	2332889.00
84	429593.16	2332923.80
85	429587.07	2332927.33
86	429529.48	2332962.13
87	429346.97	2333063.69
88	429154.57	2333161.69
89	428958.68	2333252.49
90	428766.07	2333333.33
91	428564.12	2333409.68
92	428366.20	2333476.43
93	428159.23	2333537.92
94	427950.12	2333591.70
95	427746.04	2333636.25
96	427533.59	2333674.71
97	427466.99	2333684.22

98	427460.05	2333685.39
99	427393.44	2333694.89
100	427386.46	2333695.75
101	427319.85	2333705.28
102	427112.15	2333727.39
103	426896.75	2333742.36
104	426835.34	2333744.35
105	426833.70	2333644.37
106	426891.92	2333642.48
107	427105.30	2333627.59
108	427231.85	2333614.19
109	427243.27	2333612.78
110	427306.56	2333606.11
111	427369.53	2333597.10
112	427380.96	2333595.69
113	427443.96	2333586.73
114	427455.31	2333584.81
115	427518.29	2333575.84
116	427580.91	2333564.53
117	427592.26	2333562.61
118	427717.50	2333540.05
119	427728.75	2333537.63
120	427926.50	2333494.53
121	428133.66	2333441.23
122	428327.68	2333383.61
123	428338.67	2333380.19
124	428459.30	2333339.64
125	428470.13	2333335.73
126	428530.44	2333315.47
127	428589.96	2333292.99
128	428600.79	2333289.08
129	428719.85	2333244.15
130	428730.49	2333239.77
131	428917.14	2333161.53
132	429111.22	2333071.58
133	429301.80	2332974.44
134	429413.03	2332912.62

135	429422.99	2332906.85
136	429478.62	2332875.98
137	429533.08	2332843.06
138	429543.04	2332837.29
139	429597.51	2332804.41
140	429607.20	2332798.20
141	429661.67	2332765.30
142	429714.88	2332730.43
143	429724.57	2332724.22
144	429831.03	2332654.48
145	429840.43	2332647.84
146	430005.59	2332530.87
147	430175.42	2332400.80
148	430331.46	2332271.91
149	430340.23	2332264.46
150	430435.40	2332179.98
151	430443.83	2332172.14
152	430491.43	2332129.90
153	430537.43	2332085.94
154	430545.86	2332078.10
155	430637.88	2331990.21
156	430645.95	2331982.01
157	430787.15	2331837.01
158	430930.61	2331678.33
159	431060.68	2331523.28
160	431067.99	2331514.38
161	431146.23	2331414.03
162	431153.13	2331404.82
163	431192.28	2331354.64
164	431229.53	2331303.06
165	431236.43	2331293.85
166	431273.70	2331242.29
167	431280.18	2331232.78
168	431317.47	2331181.21
169	431352.80	2331128.31
170	431359.28	2331118.80
171	431430.00	2331012.99

172	431542.33	2330830.96
173	431647.79	2330644.84
174	431741.00	2330465.20
175	431746.15	2330454.91
176	431800.73	2330339.96
177	431805.42	2330329.45
178	431832.72	2330271.96
179	431857.86	2330213.51
180	431862.55	2330203.00
181	431912.87	2330086.12
182	431917.08	2330075.41
183	431990.36	2329886.74
184	432060.35	2329684.62
185	432119.45	2329491.04
186	432122.69	2329480.00
187	432155.47	2329357.04
188	432158.21	2329345.86
189	432174.62	2329284.39
190	432188.73	2329222.35
191	432191.47	2329211.17
192	432219.75	2329087.09
193	432221.99	2329075.80
194	432259.83	2328876.98
195	432293.74	2328652.77
196	432715.41	2325487.04
197	432738.77	2325280.28
198	432743.62	2325216.83
199	432744.72	2325205.37
200	432749.61	2325141.94
201	432750.19	2325130.44
202	432755.09	2325067.01
203	432757.63	2325003.42
204	432758.21	2324991.93
205	432763.33	2324864.79
206	432763.40	2324853.28
207	432764.19	2324650.89
208	432757.05	2324437.11

209	432742.84	2324235.22
210	432741.88	2324223.75
211	432728.44	2324097.21
212	432726.97	2324085.79
213	432720.26	2324022.52
214	432711.21	2323959.54
215	432709.74	2323948.13
216	432691.67	2323822.15
217	432689.69	2323810.81
218	432653.77	2323611.65
219	432608.01	2323402.71
220	432554.49	2323195.61
221	432518.23	2323073.62
222	432514.75	2323062.65
223	432496.68	2323001.65
224	432476.34	2322941.36
225	432472.86	2322930.39
226	432452.58	2322870.09
227	432448.61	2322859.29
228	432428.31	2322798.98
229	432405.80	2322739.47
230	432401.83	2322728.66
231	432356.83	2322609.64
232	432273.97	2322412.45
233	432183.80	2322218.49
234	432091.79	2322038.23
235	432086.41	2322028.05
236	432024.57	2321916.84
237	432018.74	2321906.91
238	431987.84	2321851.29
239	431954.88	2321796.88
240	431949.05	2321786.95
241	431883.20	2321678.06
242	431876.94	2321668.41
243	431765.99	2321499.15
244	431642.17	2321324.72
245	431519.00	2321164.14

246	431511.90	2321155.08
247	431430.88	2321056.95
248	431423.38	2321048.22
249	431382.89	2320999.15
250	431340.60	2320951.59
251	431333.10	2320942.86
252	431248.56	2320847.77
253	431240.67	2320839.38
254	431100.88	2320693.04
255	430947.51	2320543.94
256	430788.67	2320400.68
257	430633.51	2320270.75
258	430624.58	2320263.49
259	430524.18	2320185.32
260	430514.93	2320178.47
261	430464.74	2320139.36
262	430413.13	2320102.14
263	430403.88	2320095.29
264	430300.69	2320020.84
265	430291.14	2320014.41
266	430122.85	2319901.99
267	429940.69	2319789.88
268	429764.53	2319690.25
269	429754.45	2319684.70
270	429641.53	2319626.01
271	429631.21	2319620.92
272	429574.73	2319591.60
273	429517.25	2319564.35
274	429506.93	2319559.25
275	429391.94	2319504.77
276	429381.40	2319500.14
277	429195.49	2319420.14
278	428996.03	2319342.88
279	428793.83	2319273.15
Сектор 6 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	426833.70	2333644.37

2	426832.06	2333544.38
3	426887.08	2333542.59
4	427022.68	2333533.13
5	427038.62	2333531.88
6	427098.45	2333527.80
7	427217.74	2333515.16
8	427233.60	2333513.20
9	427293.25	2333506.94
10	427352.63	2333498.46
11	427368.49	2333496.50
12	427427.87	2333488.05
13	427443.63	2333485.38
14	427503.00	2333476.96
15	427562.02	2333466.30
16	427577.78	2333463.64
17	427695.83	2333442.39
18	427711.46	2333439.02
19	427902.90	2333397.36
20	428108.10	2333344.56
21	428223.12	2333310.47
22	428238.38	2333305.72
23	428295.90	2333288.73
24	428311.16	2333283.98
25	428424.85	2333245.77
26	428439.88	2333240.34
27	428496.75	2333221.27
28	428552.87	2333200.07
29	428567.90	2333194.64
30	428680.13	2333152.32
31	428694.91	2333146.23
32	428750.22	2333123.04
33	428765.00	2333116.95
34	428875.60	2333070.55
35	429067.88	2332981.47
36	429242.42	2332892.52
37	429256.59	2332885.13
38	429361.48	2332826.91

39	429375.31	2332818.90
40	429427.76	2332789.83
41	429479.08	2332758.80
42	429492.91	2332750.78
43	429544.28	2332719.80
44	429557.74	2332711.17
45	429609.08	2332680.19
46	429659.25	2332647.31
47	429672.70	2332638.68
48	429773.05	2332572.97
49	429786.11	2332563.75
50	429946.00	2332450.55
51	430114.22	2332321.71
52	430206.75	2332245.37
53	430218.93	2332235.02
54	430265.22	2332196.90
55	430277.40	2332186.56
56	430367.12	2332106.93
57	430378.83	2332096.05
58	430423.73	2332056.26
59	430467.07	2332014.81
60	430478.77	2332003.93
61	430565.53	2331921.09
62	430576.74	2331909.70
63	430618.60	2331866.74
64	430629.81	2331855.34
65	430713.47	2331769.39
66	430855.58	2331612.22
67	430981.46	2331462.10
68	430991.60	2331449.75
69	431065.38	2331355.16
70	431074.96	2331342.37
71	431111.87	2331295.09
72	431146.98	2331246.49
73	431156.56	2331233.70
74	431191.72	2331185.10
75	431200.72	2331171.89

76	431235.88	2331123.29
77	431269.20	2331073.42
78	431278.20	2331060.21
79	431344.87	2330960.50
80	431416.26	2330844.82
81	431424.66	2330831.22
82	431456.19	2330780.20
83	431560.62	2330595.82
84	431615.93	2330489.39
85	431623.08	2330475.10
86	431650.80	2330421.91
87	431657.96	2330407.62
88	431709.40	2330299.26
89	431715.91	2330284.66
90	431741.66	2330230.50
91	431765.37	2330175.40
92	431771.88	2330160.80
93	431819.33	2330050.63
94	431825.18	2330035.76
95	431896.16	2329853.17
96	431965.50	2329652.93
97	432022.66	2329465.55
98	432027.16	2329450.21
99	432058.07	2329334.31
100	432061.88	2329318.79
101	432077.37	2329260.86
102	432090.67	2329202.37
103	432094.48	2329186.85
104	432121.16	2329069.90
105	432124.27	2329054.22
106	432135.48	2328995.30
107	432138.59	2328979.62
108	432160.99	2328861.79
109	432192.91	2328652.31
110	432616.23	2325474.20
111	432639.09	2325271.70
112	432643.66	2325211.90

113	432645.18	2325195.99
114	432649.81	2325136.19
115	432650.62	2325120.23
116	432655.26	2325060.43
117	432657.64	2325000.50
118	432658.45	2324984.54
119	432663.29	2324864.69
120	432663.38	2324848.71
121	432664.20	2324652.80
122	432657.12	2324441.04
123	432648.77	2324321.37
124	432647.43	2324305.44
125	432643.31	2324245.61
126	432641.98	2324229.68
127	432629.32	2324110.41
128	432627.28	2324094.56
129	432620.98	2324034.93
130	432612.45	2323975.55
131	432610.40	2323959.70
132	432593.46	2323840.95
133	432590.71	2323825.21
134	432580.02	2323766.20
135	432577.27	2323750.46
136	432555.93	2323632.41
137	432510.64	2323425.43
138	432461.70	2323235.72
139	432457.55	2323220.29
140	432423.38	2323105.32
141	432418.54	2323090.08
142	432401.53	2323032.57
143	432382.41	2322975.73
144	432377.58	2322960.50
145	432358.48	2322903.64
146	432352.97	2322888.64
147	432333.80	2322831.82
148	432312.63	2322775.69
149	432307.12	2322760.69

150	432264.66	2322648.52
151	432212.02	2322523.19
152	432205.84	2322508.45
153	432182.63	2322453.15
154	432093.29	2322261.02
155	432038.83	2322154.15
156	432031.36	2322140.02
157	432004.17	2322086.55
158	431996.70	2322072.42
159	431938.43	2321967.59
160	431930.34	2321953.81
161	431901.22	2321901.38
162	431870.17	2321850.07
163	431862.08	2321836.29
164	431800.01	2321733.65
165	431791.31	2321720.24
166	431683.96	2321556.35
167	431561.33	2321383.58
168	431442.06	2321228.16
169	431432.20	2321215.58
170	431355.84	2321123.07
171	431345.43	2321110.95
172	431307.28	2321064.67
173	431267.43	2321019.86
174	431257.02	2321007.74
175	431177.34	2320918.08
176	431166.39	2320906.43
177	431124.98	2320863.07
178	431114.03	2320851.42
179	431031.14	2320764.73
180	430879.24	2320616.99
181	430721.87	2320475.11
182	430629.96	2320398.03
183	430617.55	2320387.95
184	430571.63	2320349.38
185	430559.23	2320339.30
186	430464.60	2320265.61

187	430451.75	2320256.10
188	430404.46	2320219.20
189	430355.82	2320184.14
190	430342.98	2320174.63
191	430245.72	2320104.41
192	430232.46	2320095.48
193	430069.59	2319986.63
194	429889.14	2319875.57
195	429718.59	2319779.16
196	429704.59	2319771.45
197	429598.17	2319716.15
198	429583.84	2319709.08
199	429530.63	2319681.41
200	429476.44	2319655.70
201	429462.11	2319648.62
202	429353.73	2319597.24
203	429339.10	2319590.81
204	429284.02	2319567.09
205	429269.39	2319560.66
206	429159.17	2319513.33
207	428961.59	2319436.78
208	428761.27	2319367.73
209	428722.15	2319355.78
210	428749.91	2319259.75
211	428793.88	2319272.99
212	428996.03	2319342.88
213	429195.49	2319420.14
214	429381.40	2319500.14
215	429391.94	2319504.77
216	429506.93	2319559.25
217	429517.25	2319564.35
218	429574.73	2319591.60
219	429631.21	2319620.92
220	429641.53	2319626.01
221	429754.46	2319684.65
222	429764.55	2319690.20
223	429940.69	2319789.88

224	430122.85	2319901.99
225	430291.14	2320014.41
226	430300.69	2320020.84
227	430403.88	2320095.29
228	430413.13	2320102.14
229	430464.74	2320139.36
230	430514.93	2320178.47
231	430524.18	2320185.32
232	430624.58	2320263.49
233	430633.51	2320270.75
234	430788.67	2320400.68
235	430947.51	2320543.94
236	431100.88	2320693.04
237	431240.67	2320839.38
238	431248.56	2320847.77
239	431333.10	2320942.86
240	431340.60	2320951.59
241	431382.89	2320999.15
242	431423.38	2321048.22
243	431430.88	2321056.95
244	431511.90	2321155.08
245	431519.00	2321164.14
246	431642.17	2321324.72
247	431765.99	2321499.15
248	431876.94	2321668.41
249	431883.20	2321678.06
250	431949.05	2321786.95
251	431954.88	2321796.88
252	431987.84	2321851.29
253	432018.74	2321906.91
254	432024.57	2321916.84
255	432086.41	2322028.05
256	432091.79	2322038.23
257	432183.80	2322218.49
258	432273.97	2322412.45
259	432356.83	2322609.64
260	432401.83	2322728.66

261	432405.80	2322739.47
262	432428.31	2322798.98
263	432448.61	2322859.29
264	432452.58	2322870.09
265	432472.86	2322930.39
266	432476.34	2322941.36
267	432496.68	2323001.65
268	432514.75	2323062.65
269	432518.23	2323073.62
270	432554.49	2323195.61
271	432608.01	2323402.71
272	432653.77	2323611.65
273	432689.69	2323810.81
274	432691.67	2323822.15
275	432709.74	2323948.13
276	432711.21	2323959.54
277	432720.26	2324022.52
278	432726.97	2324085.79
279	432728.44	2324097.21
280	432741.88	2324223.75
281	432742.84	2324235.22
282	432757.05	2324437.11
283	432764.19	2324650.89
284	432763.40	2324853.28
285	432763.33	2324864.79
286	432758.21	2324991.93
287	432757.63	2325003.42
288	432755.09	2325067.01
289	432750.19	2325130.44
290	432749.61	2325141.94
291	432744.72	2325205.37
292	432743.62	2325216.83
293	432738.77	2325280.28
294	432715.41	2325487.04
295	432293.74	2328652.77
296	432259.83	2328876.98
297	432221.99	2329075.80

298	432219.75	2329087.09
299	432191.47	2329211.17
300	432188.73	2329222.35
301	432174.62	2329284.39
302	432158.21	2329345.86
303	432155.47	2329357.04
304	432122.69	2329480.00
305	432119.45	2329491.04
306	432060.35	2329684.62
307	431990.36	2329886.74
308	431917.08	2330075.41
309	431912.87	2330086.12
310	431862.55	2330203.00
311	431857.86	2330213.51
312	431832.72	2330271.96
313	431805.42	2330329.45
314	431800.73	2330339.96
315	431746.15	2330454.91
316	431741.00	2330465.20
317	431647.79	2330644.84
318	431542.33	2330830.96
319	431430.00	2331012.99
320	431359.28	2331118.80
321	431352.80	2331128.31
322	431317.47	2331181.21
323	431280.18	2331232.78
324	431273.70	2331242.29
325	431236.43	2331293.85
326	431229.53	2331303.06
327	431192.28	2331354.64
328	431153.13	2331404.82
329	431146.23	2331414.03
330	431067.99	2331514.38
331	431060.68	2331523.28
332	430930.61	2331678.33
333	430787.15	2331837.01
334	430645.95	2331982.01

335	430637.88	2331990.21
336	430545.86	2332078.10
337	430537.43	2332085.94
338	430491.43	2332129.90
339	430443.83	2332172.14
340	430435.40	2332179.98
341	430340.23	2332264.46
342	430331.46	2332271.91
343	430175.42	2332400.80
344	430005.59	2332530.87
345	429840.43	2332647.84
346	429831.03	2332654.48
347	429724.57	2332724.22
348	429714.88	2332730.43
349	429661.67	2332765.30
350	429607.20	2332798.20
351	429597.51	2332804.41
352	429543.04	2332837.29
353	429533.08	2332843.06
354	429478.62	2332875.98
355	429422.99	2332906.85
356	429413.03	2332912.62
357	429301.80	2332974.44
358	429111.22	2333071.58
359	428917.14	2333161.53
360	428730.49	2333239.77
361	428719.85	2333244.15
362	428600.79	2333289.08
363	428589.96	2333292.99
364	428530.44	2333315.47
365	428470.13	2333335.73
366	428459.30	2333339.64
367	428338.67	2333380.19
368	428327.68	2333383.61
369	428133.66	2333441.23
370	427926.50	2333494.53
371	427728.75	2333537.63

372	427717.50	2333540.05
373	427592.26	2333562.61
374	427580.91	2333564.53
375	427518.29	2333575.84
376	427455.31	2333584.81
377	427443.96	2333586.73
378	427380.96	2333595.69
379	427369.53	2333597.10
380	427306.56	2333606.11
381	427243.27	2333612.78
382	427231.85	2333614.19
383	427105.30	2333627.59
384	426891.92	2333642.48
Сектор 7 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	428722.15	2319355.78
2	428761.27	2319367.73
3	428961.59	2319436.78
4	429159.17	2319513.33
5	429269.39	2319560.66
6	429284.02	2319567.09
7	429339.10	2319590.81
8	429353.73	2319597.24
9	429462.11	2319648.62
10	429476.44	2319655.70
11	429530.63	2319681.41
12	429583.85	2319709.03
13	429598.18	2319716.11
14	429704.59	2319771.45
15	429718.59	2319779.16
16	429889.14	2319875.57
17	430069.59	2319986.63
18	430232.46	2320095.48
19	430245.72	2320104.41
20	430342.98	2320174.63
21	430355.82	2320184.14
22	430404.46	2320219.20

23	430451.75	2320256.10
24	430464.60	2320265.61
25	430559.23	2320339.30
26	430571.63	2320349.38
27	430617.55	2320387.95
28	430629.96	2320398.03
29	430721.87	2320475.11
30	430879.24	2320616.99
31	431031.14	2320764.73
32	431114.03	2320851.42
33	431124.98	2320863.07
34	431166.39	2320906.43
35	431177.34	2320918.08
36	431257.02	2321007.74
37	431267.43	2321019.86
38	431307.28	2321064.67
39	431345.43	2321110.95
40	431355.84	2321123.07
41	431432.20	2321215.58
42	431442.06	2321228.16
43	431561.33	2321383.58
44	431683.96	2321556.35
45	431791.31	2321720.24
46	431800.01	2321733.65
47	431862.08	2321836.29
48	431870.17	2321850.07
49	431901.22	2321901.38
50	431930.34	2321953.81
51	431938.43	2321967.59
52	431996.70	2322072.42
53	432004.17	2322086.55
54	432031.36	2322140.02
55	432038.83	2322154.15
56	432093.29	2322261.02
57	432182.63	2322453.15
58	432205.91	2322508.43
59	432212.09	2322523.17

60	432264.66	2322648.52
61	432307.12	2322760.69
62	432312.63	2322775.69
63	432333.80	2322831.82
64	432352.97	2322888.64
65	432358.48	2322903.64
66	432377.58	2322960.50
67	432382.41	2322975.73
68	432401.53	2323032.57
69	432418.54	2323090.08
70	432423.38	2323105.32
71	432457.49	2323220.32
72	432461.64	2323235.75
73	432510.64	2323425.43
74	432555.93	2323632.41
75	432577.27	2323750.46
76	432580.02	2323766.20
77	432590.65	2323825.22
78	432593.40	2323840.96
79	432610.40	2323959.70
80	432612.45	2323975.55
81	432620.98	2324034.93
82	432627.28	2324094.56
83	432629.32	2324110.41
84	432641.98	2324229.68
85	432643.31	2324245.61
86	432647.43	2324305.44
87	432648.77	2324321.37
88	432657.12	2324441.04
89	432664.20	2324652.80
90	432663.38	2324848.71
91	432663.29	2324864.69
92	432658.45	2324984.54
93	432657.64	2325000.50
94	432655.26	2325060.43
95	432650.62	2325120.23
96	432649.81	2325136.19

97	432645.18	2325195.99
98	432643.66	2325211.90
99	432639.09	2325271.70
100	432616.23	2325474.20
101	432192.91	2328652.31
102	432160.99	2328861.79
103	432138.59	2328979.62
104	432135.48	2328995.30
105	432124.27	2329054.22
106	432121.16	2329069.90
107	432094.48	2329186.85
108	432090.67	2329202.37
109	432077.37	2329260.86
110	432061.88	2329318.79
111	432058.07	2329334.31
112	432027.16	2329450.21
113	432022.66	2329465.55
114	431965.50	2329652.93
115	431896.16	2329853.17
116	431825.18	2330035.76
117	431819.33	2330050.63
118	431771.88	2330160.80
119	431765.37	2330175.40
120	431741.66	2330230.50
121	431715.91	2330284.66
122	431709.40	2330299.26
123	431657.96	2330407.62
124	431650.80	2330421.91
125	431623.13	2330475.13
126	431615.93	2330489.39
127	431560.62	2330595.82
128	431456.19	2330780.20
129	431424.66	2330831.22
130	431416.26	2330844.82
131	431344.87	2330960.50
132	431278.20	2331060.21
133	431269.20	2331073.42

134	431235.88	2331123.29
135	431200.72	2331171.89
136	431191.72	2331185.10
137	431156.62	2331233.72
138	431146.98	2331246.49
139	431111.87	2331295.09
140	431074.96	2331342.37
141	431065.38	2331355.16
142	430991.60	2331449.75
143	430981.46	2331462.10
144	430855.58	2331612.22
145	430713.47	2331769.39
146	430629.81	2331855.34
147	430618.60	2331866.74
148	430576.74	2331909.70
149	430565.53	2331921.09
150	430478.77	2332003.93
151	430467.07	2332014.81
152	430423.73	2332056.26
153	430378.83	2332096.05
154	430367.12	2332106.93
155	430277.40	2332186.56
156	430265.22	2332196.90
157	430218.93	2332235.02
158	430206.75	2332245.37
159	430114.22	2332321.71
160	429946.00	2332450.55
161	429786.11	2332563.75
162	429773.05	2332572.97
163	429672.70	2332638.68
164	429659.25	2332647.31
165	429609.08	2332680.19
166	429557.74	2332711.17
167	429544.28	2332719.80
168	429492.91	2332750.78
169	429479.08	2332758.80
170	429427.76	2332789.83

171	429375.31	2332818.90
172	429361.48	2332826.91
173	429256.59	2332885.13
174	429242.42	2332892.52
175	429067.88	2332981.47
176	428875.60	2333070.55
177	428765.00	2333116.95
178	428750.22	2333123.04
179	428694.91	2333146.23
180	428680.13	2333152.32
181	428567.90	2333194.64
182	428552.87	2333200.07
183	428496.75	2333221.27
184	428439.88	2333240.34
185	428424.85	2333245.77
186	428311.16	2333283.98
187	428295.90	2333288.73
188	428238.38	2333305.72
189	428223.12	2333310.47
190	428108.10	2333344.56
191	427902.90	2333397.36
192	427711.46	2333439.02
193	427695.83	2333442.39
194	427577.78	2333463.64
195	427562.02	2333466.30
196	427503.00	2333476.96
197	427443.63	2333485.38
198	427427.87	2333488.05
199	427368.49	2333496.50
200	427352.63	2333498.46
201	427293.25	2333506.94
202	427233.60	2333513.20
203	427217.74	2333515.16
204	427098.45	2333527.80
205	427038.62	2333531.88
206	427022.68	2333533.13
207	426887.08	2333542.59

208	426832.06	2333544.38
209	426830.42	2333444.40
210	426882.24	2333442.71
211	427015.03	2333433.42
212	427035.42	2333431.82
213	427091.60	2333428.01
214	427203.64	2333416.14
215	427223.94	2333413.63
216	427279.95	2333407.78
217	427335.71	2333399.80
218	427356.01	2333397.29
219	427411.78	2333389.40
220	427431.95	2333385.99
221	427487.72	2333378.08
222	427543.14	2333368.08
223	427563.31	2333364.67
224	427674.18	2333344.73
225	427694.18	2333340.42
226	427879.28	2333300.18
227	428082.55	2333247.86
228	428190.55	2333215.86
229	428210.08	2333209.78
230	428264.10	2333193.84
231	428283.63	2333187.76
232	428390.42	2333151.90
233	428409.66	2333144.96
234	428463.07	2333127.05
235	428515.77	2333107.15
236	428535.01	2333100.21
237	428640.40	2333060.46
238	428659.31	2333052.66
239	428711.27	2333030.93
240	428730.18	2333023.13
241	428834.08	2332979.57
242	429024.52	2332891.35
243	429193.28	2332805.32
244	429211.42	2332795.87

245	429309.93	2332741.22
246	429327.63	2332730.96
247	429376.89	2332703.67
248	429425.09	2332674.53
249	429442.79	2332664.27
250	429491.03	2332635.20
251	429508.25	2332624.16
252	429556.50	2332595.08
253	429603.60	2332564.19
254	429620.82	2332553.15
255	429715.07	2332491.46
256	429731.78	2332479.66
257	429886.41	2332370.25
258	430053.03	2332242.61
259	430139.91	2332170.91
260	430155.50	2332157.67
261	430199.01	2332121.88
262	430214.60	2332108.64
263	430298.86	2332033.89
264	430313.84	2332019.96
265	430356.00	2331982.60
266	430396.72	2331943.68
267	430411.70	2331929.75
268	430493.18	2331851.97
269	430507.53	2331837.39
270	430546.85	2331797.07
271	430561.19	2331782.49
272	430639.78	2331701.78
273	430780.55	2331546.10
274	430902.25	2331400.93
275	430915.23	2331385.13
276	430984.53	2331296.31
277	430996.79	2331279.94
278	431031.48	2331235.56
279	431064.44	2331189.90
280	431076.70	2331173.53
281	431109.75	2331127.90

282	431121.27	2331111.00
283	431154.30	2331065.38
284	431185.57	2331018.54
285	431197.09	2331001.64
286	431259.73	2330908.00
287	431329.66	2330794.75
288	431340.41	2330777.35
289	431370.02	2330729.44
290	431473.43	2330546.79
291	431525.38	2330446.84
292	431534.54	2330428.55
293	431560.59	2330378.61
294	431569.75	2330360.32
295	431618.08	2330258.57
296	431626.41	2330239.89
297	431650.61	2330189.02
298	431672.86	2330137.29
299	431681.19	2330118.61
300	431725.78	2330015.16
301	431733.26	2329996.12
302	431774.05	2329891.11
303	431781.54	2329872.07
304	431801.97	2329819.58
305	431870.64	2329621.25
306	431887.11	2329567.40
307	431892.86	2329547.78
308	431925.88	2329440.06
309	431931.64	2329420.43
310	431960.68	2329311.59
311	431965.55	2329291.72
312	431980.13	2329237.33
313	431992.63	2329182.40
314	431997.50	2329162.53
315	432022.57	2329052.72
316	432026.55	2329032.66
317	432037.09	2328977.32
318	432041.07	2328957.26

319	432062.12	2328846.59
320	432082.18	2328715.01
321	432085.26	2328694.79
322	432093.78	2328639.11
323	432517.06	2325461.38
324	432539.41	2325263.13
325	432543.69	2325206.97
326	432545.64	2325186.61
327	432550.02	2325130.45
328	432551.06	2325110.02
329	432555.43	2325053.86
330	432557.67	2324997.58
331	432558.71	2324977.15
332	432563.26	2324864.60
333	432563.38	2324844.15
334	432564.23	2324654.72
335	432557.19	2324444.97
336	432549.34	2324332.59
337	432547.63	2324312.21
338	432543.79	2324256.01
339	432542.08	2324235.63
340	432530.22	2324123.62
341	432527.60	2324103.33
342	432521.70	2324047.32
343	432513.69	2323991.57
344	432511.07	2323971.28
345	432495.13	2323859.76
346	432491.61	2323839.61
347	432481.65	2323784.18
348	432478.13	2323764.03
349	432458.11	2323653.18
350	432413.25	2323448.15
351	432365.85	2323264.76
352	432360.54	2323245.00
353	432328.52	2323137.00
354	432322.33	2323117.50
355	432306.38	2323063.49

356	432288.37	2323010.13
357	432282.18	2322990.64
358	432264.27	2322937.23
359	432257.22	2322918.03
360	432239.28	2322864.64
361	432219.35	2322811.96
362	432212.30	2322792.76
363	432172.50	2322687.39
364	432120.97	2322564.66
365	432113.07	2322545.79
366	432091.30	2322493.85
367	432002.77	2322303.56
368	431951.62	2322203.20
369	431942.06	2322185.11
370	431916.56	2322134.89
371	431907.00	2322116.81
372	431852.29	2322018.34
373	431841.94	2322000.70
374	431814.62	2321951.45
375	431785.45	2321903.28
376	431775.10	2321885.64
377	431716.81	2321789.23
378	431705.68	2321772.07
379	431674.84	2321724.95
380	431663.71	2321707.79
381	431601.95	2321613.58
382	431480.47	2321442.42
383	431365.13	2321292.18
384	431352.51	2321276.09
385	431280.83	2321189.19
386	431267.50	2321173.67
387	431231.69	2321130.21
388	431194.25	2321088.12
389	431180.92	2321072.61
390	431106.12	2320988.39
391	431092.11	2320973.49
392	431053.22	2320932.74

393	431039.21	2320917.84
394	430961.38	2320836.41
395	430865.96	2320743.61
396	430851.30	2320729.35
397	430810.96	2320690.06
398	430655.07	2320549.54
399	430568.75	2320477.17
400	430552.88	2320464.27
401	430509.76	2320428.02
402	430493.89	2320415.12
403	430405.03	2320345.89
404	430388.59	2320333.72
405	430344.19	2320299.07
406	430298.50	2320266.12
407	430282.07	2320253.95
408	430190.75	2320188.00
409	430173.79	2320176.57
410	430080.11	2320114.01
411	430063.15	2320102.58
412	430016.33	2320071.27
413	429837.60	2319961.26
414	429788.62	2319933.45
415	429770.70	2319923.59
416	429672.71	2319868.02
417	429654.79	2319858.16
418	429554.85	2319806.20
419	429536.51	2319797.15
420	429486.51	2319771.20
421	429435.64	2319747.02
422	429417.30	2319737.97
423	429315.51	2319689.71
424	429296.78	2319681.48
425	429245.08	2319659.20
426	429226.35	2319650.97
427	429122.84	2319606.51
428	428998.76	2319558.35
429	428979.69	2319550.97

430	428927.16	2319530.65
431	428801.35	2319487.21
432	428781.96	2319480.69
433	428728.77	2319462.17
434	428694.41	2319451.83
Сектор 8 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	426830.42	2333444.40
2	426827.48	2333344.50
3	426877.41	2333342.84
4	427007.37	2333333.71
5	427032.22	2333331.77
6	427084.76	2333328.22
7	427189.52	2333317.12
8	427214.26	2333314.06
9	427266.65	2333308.62
10	427318.79	2333301.15
11	427343.53	2333298.10
12	427395.69	2333290.73
13	427420.27	2333286.57
14	427472.42	2333279.20
15	427524.26	2333269.85
16	427548.84	2333265.69
17	427652.52	2333247.06
18	427676.89	2333241.81
19	427779.82	2333219.41
20	427804.19	2333214.16
21	427855.67	2333203.00
22	428056.99	2333151.17
23	428157.99	2333121.24
24	428181.79	2333113.83
25	428232.31	2333098.96
26	428256.11	2333091.55
27	428355.98	2333058.04
28	428379.43	2333049.57
29	428429.39	2333032.85
30	428478.66	2333014.23

31	428502.11	2333005.76
32	428600.70	2332968.62
33	428623.74	2332959.12
34	428672.33	2332938.81
35	428695.38	2332929.31
36	428792.54	2332888.60
37	428981.17	2332801.24
38	429028.11	2332777.35
39	429050.22	2332765.83
40	429144.14	2332718.13
41	429166.24	2332706.61
42	429258.38	2332655.52
43	429279.95	2332643.02
44	429326.03	2332617.50
45	429371.11	2332590.26
46	429392.68	2332577.76
47	429437.78	2332550.58
48	429458.77	2332537.13
49	429503.91	2332509.96
50	429547.96	2332481.08
51	429568.95	2332467.63
52	429657.09	2332409.95
53	429677.45	2332395.57
54	429826.84	2332289.96
55	429991.82	2332163.51
56	430073.09	2332096.46
57	430092.09	2332080.32
58	430132.77	2332046.87
59	430151.77	2332030.73
60	430230.59	2331960.84
61	430248.85	2331943.87
62	430288.29	2331908.96
63	430326.37	2331872.56
64	430344.63	2331855.59
65	430420.85	2331782.86
66	430438.33	2331765.09
67	430475.10	2331727.39

68	430492.58	2331709.62
69	430566.10	2331634.16
70	430705.53	2331479.99
71	430739.40	2331439.65
72	430755.22	2331420.39
73	430823.02	2331339.76
74	430838.84	2331320.50
75	430903.67	2331237.46
76	430918.61	2331217.51
77	430951.06	2331176.01
78	430981.91	2331133.31
79	430996.85	2331113.36
80	431027.76	2331070.71
81	431041.80	2331050.12
82	431072.71	2331007.47
83	431101.96	2330963.65
84	431116.00	2330943.06
85	431174.59	2330855.51
86	431243.05	2330744.67
87	431256.15	2330723.46
88	431283.87	2330678.68
89	431348.06	2330565.31
90	431360.21	2330543.54
91	431386.26	2330497.78
92	431434.85	2330404.29
93	431446.01	2330382.00
94	431470.38	2330335.31
95	431481.54	2330313.02
96	431526.76	2330217.88
97	431536.91	2330195.12
98	431559.56	2330147.55
99	431580.37	2330099.17
100	431590.52	2330076.40
101	431632.24	2329979.67
102	431641.36	2329956.47
103	431679.52	2329858.28
104	431688.64	2329835.08

105	431707.77	2329786.00
106	431775.79	2329589.58
107	431791.20	2329539.20
108	431798.21	2329515.28
109	431829.11	2329414.56
110	431836.13	2329390.64
111	431863.30	2329288.88
112	431869.24	2329264.67
113	431882.89	2329213.79
114	431894.57	2329162.42
115	431900.51	2329138.21
116	431923.97	2329035.52
117	431928.82	2329011.07
118	431938.71	2328959.33
119	431943.56	2328934.88
120	431963.26	2328831.40
121	431982.92	2328702.62
122	431986.67	2328677.98
123	431994.67	2328625.91
124	432417.90	2325448.56
125	432423.82	2325396.23
126	432425.33	2325384.03
127	432431.31	2325331.69
128	432433.68	2325306.88
129	432439.72	2325254.55
130	432443.74	2325202.03
131	432446.11	2325177.22
132	432450.21	2325124.71
133	432451.47	2325099.82
134	432455.60	2325047.30
135	432457.69	2324994.67
136	432458.95	2324969.78
137	432463.24	2324864.51
138	432463.39	2324839.58
139	432463.83	2324734.25
140	432463.98	2324709.32
141	432464.24	2324656.66

142	432457.25	2324448.90
143	432449.92	2324343.81
144	432447.84	2324318.97
145	432444.26	2324266.41
146	432442.18	2324241.57
147	432431.10	2324136.82
148	432427.91	2324112.10
149	432422.43	2324059.71
150	432414.93	2324007.58
151	432411.74	2323982.86
152	432396.86	2323878.56
153	432392.57	2323854.01
154	432383.26	2323802.17
155	432378.97	2323777.62
156	432360.29	2323673.94
157	432315.88	2323470.89
158	432302.73	2323419.88
159	432296.26	2323395.81
160	432270.05	2323293.76
161	432263.58	2323269.69
162	432233.67	2323168.68
163	432226.13	2323144.92
164	432211.23	2323094.41
165	432194.39	2323044.50
166	432186.85	2323020.74
167	432170.10	2322970.81
168	432161.51	2322947.41
169	432144.77	2322897.46
170	432126.13	2322848.21
171	432117.54	2322824.81
172	432080.33	2322726.25
173	432029.94	2322606.13
174	432020.31	2322583.14
175	431999.96	2322534.55
176	431912.26	2322346.09
177	431864.42	2322252.23
178	431852.77	2322230.19

179	431828.95	2322183.23
180	431817.31	2322161.19
181	431766.15	2322069.10
182	431753.53	2322047.60
183	431728.00	2322001.53
184	431700.72	2321956.48
185	431688.10	2321934.98
186	431633.62	2321844.82
187	431620.05	2321823.91
188	431591.23	2321779.83
189	431577.66	2321758.92
190	431519.93	2321670.80
191	431399.63	2321501.28
192	431367.59	2321459.49
193	431352.21	2321439.88
194	431288.20	2321356.20
195	431272.82	2321336.58
196	431205.80	2321255.32
197	431189.56	2321236.42
198	431156.09	2321195.74
199	431121.07	2321156.39
200	431104.83	2321137.48
201	431034.90	2321058.71
202	431017.83	2321040.55
203	430981.47	2321002.42
204	430964.40	2320984.26
205	430891.64	2320908.10
206	430798.26	2320817.25
207	430780.39	2320799.87
208	430742.67	2320763.11
209	430645.99	2320675.82
210	430627.36	2320659.25
211	430588.25	2320623.96
212	430507.52	2320556.29
213	430488.17	2320540.58
214	430447.89	2320506.65
215	430428.54	2320490.94

216	430345.51	2320426.09
217	430325.48	2320411.26
218	430283.91	2320378.92
219	430241.20	2320348.12
220	430221.17	2320333.29
221	430135.82	2320271.51
222	430115.14	2320257.59
223	430027.51	2320199.14
224	430006.84	2320185.21
225	429963.08	2320155.91
226	429786.05	2320046.96
227	429740.25	2320020.92
228	429718.42	2320008.90
229	429626.79	2319956.91
230	429604.96	2319944.89
231	429511.51	2319896.30
232	429489.16	2319885.26
233	429442.40	2319860.99
234	429394.83	2319838.38
235	429372.48	2319827.35
236	429277.31	2319782.18
237	429254.49	2319772.16
238	429206.13	2319751.28
239	429183.31	2319741.26
240	429086.51	2319699.71
241	428965.09	2319652.53
242	428941.84	2319643.54
243	428892.71	2319624.53
244	428769.59	2319582.02
245	428745.96	2319574.07
246	428696.21	2319556.76
247	428666.65	2319547.87
248	428694.41	2319451.83
249	428728.77	2319462.17
250	428781.96	2319480.69
251	428801.35	2319487.21
252	428927.16	2319530.65

253	428979.69	2319550.97
254	428998.76	2319558.35
255	429122.84	2319606.51
256	429226.35	2319650.97
257	429245.08	2319659.20
258	429296.78	2319681.48
259	429315.51	2319689.71
260	429417.30	2319737.97
261	429435.64	2319747.02
262	429486.51	2319771.20
263	429536.51	2319797.15
264	429554.85	2319806.20
265	429654.79	2319858.16
266	429672.71	2319868.02
267	429770.70	2319923.59
268	429788.62	2319933.45
269	429837.60	2319961.26
270	430016.33	2320071.27
271	430063.15	2320102.58
272	430080.11	2320114.01
273	430173.79	2320176.57
274	430190.75	2320188.00
275	430282.07	2320253.95
276	430298.50	2320266.12
277	430344.19	2320299.07
278	430388.59	2320333.72
279	430405.03	2320345.89
280	430493.89	2320415.12
281	430509.76	2320428.02
282	430552.88	2320464.27
283	430568.75	2320477.17
284	430655.07	2320549.54
285	430810.96	2320690.06
286	430851.30	2320729.35
287	430865.96	2320743.61
288	430961.38	2320836.41
289	431039.21	2320917.84

290	431053.22	2320932.74
291	431092.11	2320973.49
292	431106.12	2320988.39
293	431180.92	2321072.61
294	431194.25	2321088.12
295	431231.69	2321130.21
296	431267.50	2321173.67
297	431280.83	2321189.19
298	431352.51	2321276.09
299	431365.13	2321292.18
300	431480.47	2321442.42
301	431601.95	2321613.58
302	431663.71	2321707.79
303	431674.84	2321724.95
304	431705.68	2321772.07
305	431716.81	2321789.23
306	431775.10	2321885.64
307	431785.45	2321903.28
308	431814.62	2321951.45
309	431841.94	2322000.70
310	431852.29	2322018.34
311	431907.00	2322116.81
312	431916.56	2322134.89
313	431942.06	2322185.11
314	431951.62	2322203.20
315	432002.77	2322303.56
316	432091.30	2322493.85
317	432113.07	2322545.79
318	432120.97	2322564.66
319	432172.50	2322687.39
320	432212.30	2322792.76
321	432219.35	2322811.96
322	432239.28	2322864.64
323	432257.22	2322918.03
324	432264.27	2322937.23
325	432282.18	2322990.64
326	432288.37	2323010.13

327	432306.38	2323063.49
328	432322.33	2323117.50
329	432328.52	2323137.00
330	432360.54	2323245.00
331	432365.85	2323264.76
332	432413.25	2323448.15
333	432458.11	2323653.18
334	432478.13	2323764.03
335	432481.65	2323784.18
336	432491.61	2323839.61
337	432495.13	2323859.76
338	432511.07	2323971.28
339	432513.69	2323991.57
340	432521.70	2324047.32
341	432527.60	2324103.33
342	432530.22	2324123.62
343	432542.08	2324235.63
344	432543.79	2324256.01
345	432547.63	2324312.21
346	432549.34	2324332.59
347	432557.19	2324444.97
348	432564.23	2324654.72
349	432563.38	2324844.15
350	432563.26	2324864.60
351	432558.71	2324977.15
352	432557.67	2324997.58
353	432555.43	2325053.86
354	432551.06	2325110.02
355	432550.02	2325130.45
356	432545.64	2325186.61
357	432543.69	2325206.97
358	432539.41	2325263.13
359	432517.06	2325461.38
360	432093.78	2328639.11
361	432085.26	2328694.79
362	432082.18	2328715.01
363	432062.12	2328846.59

364	432041.07	2328957.26
365	432037.09	2328977.32
366	432026.55	2329032.66
367	432022.57	2329052.72
368	431997.50	2329162.53
369	431992.63	2329182.40
370	431980.13	2329237.33
371	431965.55	2329291.72
372	431960.68	2329311.59
373	431931.64	2329420.43
374	431925.88	2329440.06
375	431892.86	2329547.78
376	431887.11	2329567.40
377	431870.64	2329621.25
378	431801.97	2329819.58
379	431781.54	2329872.07
380	431774.05	2329891.11
381	431733.26	2329996.12
382	431725.78	2330015.16
383	431681.19	2330118.61
384	431672.86	2330137.29
385	431650.61	2330189.02
386	431626.41	2330239.89
387	431618.08	2330258.57
388	431569.75	2330360.32
389	431560.59	2330378.61
390	431534.54	2330428.55
391	431525.38	2330446.84
392	431473.43	2330546.79
393	431370.02	2330729.44
394	431340.41	2330777.35
395	431329.66	2330794.75
396	431259.73	2330908.00
397	431197.09	2331001.64
398	431185.57	2331018.54
399	431154.30	2331065.38
400	431121.27	2331111.00

401	431109.75	2331127.90
402	431076.70	2331173.53
403	431064.44	2331189.90
404	431031.48	2331235.56
405	430996.79	2331279.94
406	430984.53	2331296.31
407	430915.23	2331385.13
408	430902.25	2331400.93
409	430780.55	2331546.10
410	430639.78	2331701.78
411	430561.19	2331782.49
412	430546.85	2331797.07
413	430507.53	2331837.39
414	430493.18	2331851.97
415	430411.70	2331929.75
416	430396.72	2331943.68
417	430356.00	2331982.60
418	430313.84	2332019.96
419	430298.86	2332033.89
420	430214.60	2332108.64
421	430199.01	2332121.88
422	430155.50	2332157.67
423	430139.91	2332170.91
424	430053.03	2332242.61
425	429886.41	2332370.25
426	429731.78	2332479.66
427	429715.07	2332491.46
428	429620.82	2332553.15
429	429603.60	2332564.19
430	429556.50	2332595.08
431	429508.25	2332624.16
432	429491.03	2332635.20
433	429442.79	2332664.27
434	429425.09	2332674.53
435	429376.89	2332703.67
436	429327.63	2332730.96
437	429309.93	2332741.22

438	429211.42	2332795.87
439	429193.28	2332805.32
440	429024.52	2332891.35
441	428834.08	2332979.57
442	428730.18	2333023.13
443	428711.27	2333030.93
444	428659.31	2333052.66
445	428640.40	2333060.46
446	428535.02	2333100.28
447	428515.77	2333107.15
448	428463.07	2333127.05
449	428409.66	2333144.96
450	428390.42	2333151.90
451	428283.63	2333187.76
452	428264.10	2333193.84
453	428210.08	2333209.78
454	428190.55	2333215.86
455	428082.55	2333247.86
456	427879.28	2333300.18
457	427694.18	2333340.42
458	427674.18	2333344.73
459	427563.31	2333364.67
460	427543.14	2333368.08
461	427487.72	2333378.08
462	427431.95	2333386.06
463	427411.78	2333389.40
464	427356.01	2333397.29
465	427335.71	2333399.80
466	427279.95	2333407.78
467	427223.94	2333413.63
468	427203.64	2333416.14
469	427091.60	2333428.01
470	427035.42	2333431.82
471	427015.03	2333433.42
472	426882.24	2333442.71
Сектор 9 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		

1	426828.76	2333344.41
2	426827.12	2333244.43
3	426872.56	2333242.95
4	426921.48	2333239.56
5	426950.79	2333237.27
6	426999.70	2333234.00
7	427029.01	2333231.70
8	427077.91	2333228.42
9	427175.42	2333218.10
10	427204.60	2333214.50
11	427253.36	2333209.44
12	427301.88	2333202.49
13	427331.06	2333198.89
14	427379.60	2333192.06
15	427408.58	2333187.16
16	427457.13	2333180.33
17	427505.38	2333171.61
18	427534.37	2333166.71
19	427630.86	2333149.41
20	427659.60	2333143.22
21	427755.42	2333122.39
22	427784.16	2333116.20
23	427832.07	2333105.84
24	428031.41	2333054.49
25	428125.42	2333026.63
26	428153.49	2333017.90
27	428200.53	2333004.06
28	428228.60	2332995.32
29	428321.55	2332964.17
30	428349.20	2332954.19
31	428395.71	2332938.64
32	428441.55	2332921.32
33	428469.20	2332911.34
34	428560.97	2332876.79
35	428588.15	2332865.58
36	428633.39	2332846.70
37	428660.57	2332835.49

38	428750.99	2332797.62
39	428937.81	2332711.12
40	428981.51	2332688.90
41	429007.62	2332675.40
42	429095.00	2332630.93
43	429121.07	2332617.34
44	429206.82	2332569.81
45	429232.25	2332555.07
46	429275.15	2332531.34
47	429317.11	2332506.00
48	429342.55	2332491.26
49	429384.55	2332465.98
50	429409.30	2332450.12
51	429451.31	2332424.85
52	429492.32	2332397.96
53	429517.07	2332382.10
54	429599.12	2332328.44
55	429623.14	2332311.48
56	429703.17	2332254.86
57	429727.19	2332237.90
58	429767.25	2332209.63
59	429930.63	2332084.40
60	430006.26	2332022.00
61	430028.66	2332002.97
62	430066.55	2331971.86
63	430088.96	2331952.83
64	430162.33	2331887.80
65	430183.86	2331867.78
66	430220.58	2331835.30
67	430256.02	2331801.43
68	430277.55	2331781.41
69	430348.50	2331713.74
70	430369.12	2331692.78
71	430403.36	2331657.72
72	430423.97	2331636.76
73	430492.42	2331566.54
74	430630.51	2331413.87

75	430662.03	2331376.32
76	430680.69	2331353.60
77	430743.81	2331278.59
78	430762.47	2331255.87
79	430822.82	2331178.61
80	430840.45	2331155.08
81	430870.67	2331116.46
82	430899.36	2331076.73
83	430916.99	2331053.20
84	430945.78	2331013.52
85	430962.34	2330989.23
86	430991.12	2330949.55
87	431018.35	2330908.77
88	431034.91	2330884.48
89	431089.46	2330803.02
90	431156.45	2330694.60
91	431171.91	2330669.59
92	431197.72	2330627.92
93	431260.49	2330517.01
94	431274.81	2330491.34
95	431299.09	2330448.75
96	431344.30	2330361.75
97	431357.46	2330335.46
98	431380.17	2330292.01
99	431393.33	2330265.72
100	431435.44	2330177.18
101	431447.41	2330150.33
102	431468.51	2330106.08
103	431487.88	2330061.06
104	431499.85	2330034.21
105	431538.70	2329944.18
106	431549.46	2329916.82
107	431585.00	2329825.45
108	431595.76	2329798.09
109	431613.57	2329752.42
110	431680.93	2329557.89
111	431695.27	2329511.02

112	431703.54	2329482.81
113	431732.32	2329389.08
114	431740.59	2329360.87
115	431765.92	2329266.15
116	431772.92	2329237.60
117	431785.65	2329190.26
118	431796.51	2329142.46
119	431803.51	2329113.91
120	431825.39	2329018.32
121	431831.11	2328989.48
122	431840.33	2328941.35
123	431846.05	2328912.51
124	431864.40	2328816.20
125	431883.66	2328690.22
126	431888.08	2328661.16
127	431895.55	2328612.72
128	432318.72	2325435.74
129	432324.23	2325387.03
130	432326.01	2325372.64
131	432331.60	2325323.93
132	432334.40	2325294.67
133	432340.04	2325245.96
134	432343.78	2325197.09
135	432346.58	2325167.83
136	432350.42	2325118.96
137	432351.91	2325089.60
138	432355.75	2325040.74
139	432357.71	2324991.74
140	432359.20	2324962.38
141	432363.21	2324864.43
142	432363.39	2324835.04
143	432363.82	2324736.99
144	432363.99	2324707.59
145	432364.27	2324658.57
146	432357.32	2324452.83
147	432350.50	2324355.02
148	432348.04	2324325.72

149	432344.73	2324276.83
150	432342.27	2324247.54
151	432331.99	2324150.03
152	432328.23	2324120.87
153	432323.16	2324072.10
154	432316.17	2324023.59
155	432312.41	2323994.43
156	432298.58	2323897.37
157	432293.52	2323868.41
158	432284.89	2323820.16
159	432279.83	2323791.20
160	432262.45	2323694.71
161	432218.49	2323493.61
162	432206.25	2323446.13
163	432198.62	2323417.74
164	432174.25	2323322.77
165	432166.62	2323294.38
166	432138.82	2323200.37
167	432129.93	2323172.35
168	432116.07	2323125.33
169	432100.39	2323078.88
170	432091.50	2323050.86
171	432075.95	2323004.38
172	432065.82	2322976.79
173	432050.24	2322930.30
174	432032.90	2322884.45
175	432022.76	2322856.85
176	431988.18	2322765.12
177	431969.16	2322719.93
178	431957.80	2322692.82
179	431938.89	2322647.60
180	431927.54	2322620.49
181	431908.62	2322575.26
182	431854.85	2322459.72
183	431821.74	2322388.63
184	431777.22	2322301.28
185	431763.48	2322275.29

186	431741.42	2322231.51
187	431727.68	2322205.52
188	431680.02	2322119.85
189	431665.14	2322094.50
190	431641.39	2322051.61
191	431616.00	2322009.69
192	431601.12	2321984.34
193	431550.44	2321900.39
194	431534.44	2321875.73
195	431507.63	2321834.70
196	431491.63	2321810.04
197	431437.92	2321728.02
198	431318.79	2321560.14
199	431288.95	2321521.23
200	431270.81	2321498.10
201	431211.26	2321420.22
202	431193.12	2321397.09
203	431130.77	2321321.43
204	431111.61	2321299.13
205	431080.48	2321261.27
206	431047.91	2321224.63
207	431028.76	2321202.33
208	430963.68	2321129.02
209	430943.55	2321107.60
210	430909.82	2321072.03
211	430889.68	2321050.61
212	430821.88	2320979.79
213	430730.56	2320890.90
214	430709.49	2320870.40
215	430674.40	2320836.18
216	430579.72	2320750.86
217	430557.75	2320731.32
218	430521.45	2320698.39
219	430446.32	2320635.40
220	430423.50	2320616.87
221	430386.02	2320585.29
222	430363.20	2320566.75

223	430285.89	2320506.46
224	430262.26	2320488.97
225	430223.63	2320458.78
226	430183.87	2320430.10
227	430160.25	2320412.60
228	430080.80	2320355.18
229	430056.42	2320338.76
230	429974.91	2320284.26
231	429950.53	2320267.84
232	429909.81	2320240.55
233	429734.49	2320132.65
234	429691.89	2320108.41
235	429666.14	2320094.23
236	429580.88	2320045.83
237	429555.13	2320031.65
238	429468.16	2319986.38
239	429441.80	2319973.37
240	429398.28	2319950.80
241	429353.99	2319929.82
242	429327.63	2319916.81
243	429239.05	2319874.75
244	429212.13	2319862.93
245	429167.19	2319843.39
246	429140.27	2319831.57
247	429050.18	2319792.88
248	428931.41	2319746.71
249	428903.99	2319736.10
250	428858.27	2319718.41
251	428737.79	2319676.92
252	428709.93	2319667.55
253	428663.64	2319651.35
254	428638.89	2319643.90
255	428666.65	2319547.87
256	428696.21	2319556.76
257	428745.96	2319574.07
258	428769.59	2319582.02
259	428892.71	2319624.53

260	428941.84	2319643.54
261	428965.09	2319652.53
262	429086.51	2319699.71
263	429183.31	2319741.26
264	429206.13	2319751.28
265	429254.49	2319772.16
266	429277.31	2319782.18
267	429372.48	2319827.35
268	429394.83	2319838.38
269	429442.40	2319860.99
270	429489.16	2319885.26
271	429511.51	2319896.30
272	429604.96	2319944.89
273	429626.79	2319956.91
274	429718.42	2320008.90
275	429740.25	2320020.92
276	429786.05	2320046.96
277	429963.08	2320155.91
278	430006.89	2320185.13
279	430027.56	2320199.06
280	430115.14	2320257.59
281	430135.82	2320271.51
282	430221.22	2320333.21
283	430241.25	2320348.05
284	430283.91	2320378.92
285	430325.48	2320411.26
286	430345.51	2320426.09
287	430428.60	2320490.87
288	430447.95	2320506.59
289	430488.17	2320540.58
290	430507.52	2320556.29
291	430588.25	2320623.96
292	430627.36	2320659.25
293	430645.99	2320675.82
294	430742.67	2320763.11
295	430780.39	2320799.87
296	430798.26	2320817.25

297	430891.64	2320908.10
298	430964.40	2320984.26
299	430981.47	2321002.42
300	431017.83	2321040.55
301	431034.90	2321058.71
302	431104.83	2321137.48
303	431121.07	2321156.39
304	431156.09	2321195.74
305	431189.56	2321236.42
306	431205.80	2321255.32
307	431272.89	2321336.53
308	431288.27	2321356.15
309	431352.21	2321439.88
310	431367.59	2321459.49
311	431399.63	2321501.28
312	431519.93	2321670.80
313	431577.66	2321758.92
314	431591.23	2321779.83
315	431620.05	2321823.91
316	431633.62	2321844.82
317	431688.10	2321934.98
318	431700.72	2321956.48
319	431728.00	2322001.53
320	431753.53	2322047.60
321	431766.15	2322069.10
322	431817.31	2322161.19
323	431828.95	2322183.23
324	431852.77	2322230.19
325	431864.42	2322252.23
326	431912.26	2322346.09
327	431999.96	2322534.55
328	432020.31	2322583.14
329	432029.94	2322606.13
330	432080.33	2322726.25
331	432117.54	2322824.81
332	432126.13	2322848.21
333	432144.77	2322897.46

334	432161.51	2322947.41
335	432170.10	2322970.81
336	432186.85	2323020.74
337	432194.39	2323044.50
338	432211.23	2323094.41
339	432226.13	2323144.92
340	432233.67	2323168.68
341	432263.58	2323269.69
342	432270.05	2323293.76
343	432296.26	2323395.81
344	432302.73	2323419.88
345	432315.88	2323470.89
346	432360.29	2323673.94
347	432378.97	2323777.62
348	432383.26	2323802.17
349	432392.57	2323854.01
350	432396.86	2323878.56
351	432411.74	2323982.86
352	432414.93	2324007.58
353	432422.43	2324059.71
354	432427.91	2324112.10
355	432431.10	2324136.82
356	432442.18	2324241.57
357	432444.26	2324266.41
358	432447.84	2324318.97
359	432449.92	2324343.81
360	432457.25	2324448.90
361	432464.24	2324656.66
362	432463.98	2324709.32
363	432463.83	2324734.25
364	432463.39	2324839.58
365	432463.24	2324864.51
366	432458.95	2324969.78
367	432457.69	2324994.67
368	432455.60	2325047.30
369	432451.47	2325099.82
370	432450.21	2325124.71

371	432446.11	2325177.22
372	432443.74	2325202.03
373	432439.72	2325254.55
374	432433.68	2325306.88
375	432431.31	2325331.69
376	432425.33	2325384.03
377	432423.82	2325396.23
378	432417.90	2325448.56
379	431994.67	2328625.91
380	431986.67	2328677.98
381	431982.92	2328702.62
382	431963.26	2328831.40
383	431943.56	2328934.88
384	431938.71	2328959.33
385	431928.82	2329011.07
386	431923.97	2329035.52
387	431900.51	2329138.21
388	431894.57	2329162.42
389	431882.89	2329213.79
390	431869.24	2329264.67
391	431863.30	2329288.88
392	431836.13	2329390.64
393	431829.11	2329414.56
394	431798.21	2329515.28
395	431791.20	2329539.20
396	431775.79	2329589.58
397	431707.77	2329786.00
398	431688.64	2329835.08
399	431679.52	2329858.28
400	431641.36	2329956.47
401	431632.24	2329979.67
402	431590.52	2330076.40
403	431580.37	2330099.17
404	431559.56	2330147.55
405	431536.91	2330195.12
406	431526.76	2330217.88
407	431481.54	2330313.02

408	431470.38	2330335.31
409	431446.01	2330382.00
410	431434.85	2330404.29
411	431386.26	2330497.78
412	431360.21	2330543.54
413	431348.06	2330565.31
414	431283.87	2330678.68
415	431256.15	2330723.46
416	431243.05	2330744.67
417	431174.59	2330855.51
418	431116.00	2330943.06
419	431101.96	2330963.65
420	431072.71	2331007.47
421	431041.80	2331050.12
422	431027.76	2331070.71
423	430996.85	2331113.36
424	430981.91	2331133.31
425	430951.06	2331176.01
426	430918.61	2331217.51
427	430903.67	2331237.46
428	430838.84	2331320.50
429	430823.02	2331339.76
430	430755.22	2331420.39
431	430739.40	2331439.65
432	430705.53	2331479.99
433	430566.10	2331634.16
434	430492.58	2331709.62
435	430475.10	2331727.39
436	430438.33	2331765.09
437	430420.85	2331782.86
438	430344.63	2331855.59
439	430326.37	2331872.56
440	430288.29	2331908.96
441	430248.85	2331943.87
442	430230.59	2331960.84
443	430151.77	2332030.73
444	430132.77	2332046.87

445	430092.09	2332080.32
446	430073.09	2332096.46
447	429991.82	2332163.51
448	429826.84	2332289.96
449	429677.45	2332395.57
450	429657.09	2332409.95
451	429568.95	2332467.63
452	429547.96	2332481.08
453	429503.91	2332509.96
454	429458.77	2332537.13
455	429437.78	2332550.58
456	429392.68	2332577.76
457	429371.11	2332590.26
458	429326.03	2332617.50
459	429279.95	2332643.02
460	429258.38	2332655.52
461	429166.24	2332706.61
462	429144.14	2332718.13
463	429050.22	2332765.83
464	429028.11	2332777.35
465	428981.17	2332801.24
466	428792.54	2332888.60
467	428695.38	2332929.31
468	428672.33	2332938.81
469	428623.74	2332959.12
470	428600.70	2332968.62
471	428502.11	2333005.76
472	428478.66	2333014.23
473	428429.39	2333032.85
474	428379.43	2333049.57
475	428355.98	2333058.04
476	428256.11	2333091.55
477	428232.31	2333098.96
478	428181.79	2333113.83
479	428157.99	2333121.24
480	428056.99	2333151.17
481	427855.67	2333203.00

482	427804.19	2333214.16
483	427779.82	2333219.41
484	427676.89	2333241.81
485	427652.52	2333247.06
486	427548.84	2333265.69
487	427524.26	2333269.85
488	427472.42	2333279.20
489	427420.27	2333286.57
490	427395.69	2333290.73
491	427343.53	2333298.10
492	427318.79	2333301.15
493	427266.65	2333308.62
494	427214.26	2333314.06
495	427189.52	2333317.12
496	427084.76	2333328.22
497	427032.22	2333331.77
498	427007.37	2333333.71
499	426877.41	2333342.84
Сектор 10 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	426827.12	2333244.43
2	426825.45	2333142.51
3	426837.09	2333144.06
4	426867.74	2333143.06
5	426913.00	2333139.94
6	426946.77	2333137.41
7	426992.03	2333134.29
8	427025.80	2333131.77
9	427071.07	2333128.64
10	427161.31	2333119.08
11	427194.93	2333114.93
12	427240.06	2333110.27
13	427284.97	2333103.86
14	427318.59	2333099.71
15	427363.51	2333093.40
16	427396.91	2333087.75
17	427441.84	2333081.44

18	427486.49	2333073.38
19	427519.89	2333067.73
20	427609.21	2333051.74
21	427642.32	2333044.60
22	427730.99	2333025.36
23	427764.10	2333018.22
24	427808.46	2333008.67
25	428005.86	2332957.80
26	428092.86	2332932.01
27	428125.20	2332921.95
28	428168.73	2332909.18
29	428201.07	2332899.12
30	428287.13	2332870.29
31	428318.99	2332858.79
32	428362.03	2332844.43
33	428404.45	2332828.40
34	428436.31	2332816.90
35	428521.26	2332784.95
36	428552.57	2332772.04
37	428594.43	2332754.58
38	428625.74	2332741.67
39	428709.45	2332706.64
40	428894.46	2332621.01
41	428934.89	2332600.43
42	428964.92	2332584.77
43	429045.86	2332543.74
44	429075.89	2332528.08
45	429155.26	2332484.10
46	429184.57	2332467.11
47	429224.29	2332445.19
48	429263.12	2332421.72
49	429292.42	2332404.74
50	429331.31	2332381.38
51	429359.82	2332363.10
52	429398.73	2332339.72
53	429436.67	2332314.84
54	429465.18	2332296.56

55	429541.13	2332246.93
56	429568.80	2332227.39
57	429642.90	2332175.01
58	429670.57	2332155.48
59	429707.66	2332129.33
60	429806.55	2332053.52
61	429869.43	2332005.30
62	429939.42	2331947.55
63	429965.23	2331925.63
64	430000.33	2331896.85
65	430026.14	2331874.92
66	430094.06	2331814.75
67	430118.86	2331791.69
68	430152.87	2331761.66
69	430185.66	2331730.30
70	430210.47	2331707.24
71	430276.15	2331644.62
72	430299.90	2331620.47
73	430331.63	2331588.04
74	430355.38	2331563.89
75	430418.73	2331498.92
76	430555.48	2331347.75
77	430584.66	2331313.01
78	430606.16	2331286.84
79	430664.60	2331217.42
80	430686.10	2331191.25
81	430741.97	2331119.75
82	430762.28	2331092.64
83	430790.26	2331056.92
84	430816.83	2331020.14
85	430837.14	2330993.03
86	430863.79	2330956.32
87	430882.87	2330928.33
88	430909.53	2330891.63
89	430934.73	2330853.90
90	430953.80	2330825.91
91	431004.32	2330750.52

92	431028.12	2330711.89
93	431045.93	2330683.08
94	431069.84	2330644.53
95	431087.64	2330615.72
96	431111.55	2330577.15
97	431172.93	2330468.70
98	431211.91	2330399.72
99	431253.76	2330319.20
100	431268.92	2330288.91
101	431289.96	2330248.71
102	431305.12	2330218.42
103	431344.11	2330136.50
104	431357.90	2330105.56
105	431377.46	2330064.61
106	431395.38	2330022.94
107	431409.17	2329992.01
108	431445.15	2329908.69
109	431457.54	2329877.17
110	431490.46	2329792.62
111	431502.85	2329761.10
112	431519.38	2329718.84
113	431586.09	2329526.21
114	431599.36	2329482.82
115	431608.89	2329450.32
116	431635.53	2329363.58
117	431645.06	2329331.08
118	431668.54	2329243.43
119	431676.61	2329210.53
120	431688.41	2329166.73
121	431698.48	2329122.48
122	431706.55	2329089.58
123	431726.79	2329001.14
124	431733.38	2328967.92
125	431741.95	2328923.37
126	431748.54	2328890.15
127	431765.54	2328801.01
128	431784.38	2328677.83

129	431789.48	2328644.35
130	431796.42	2328599.52
131	432219.54	2325422.92
132	432224.66	2325377.83
133	432226.71	2325361.25
134	432231.88	2325316.18
135	432235.10	2325282.46
136	432240.34	2325237.40
137	432243.80	2325192.16
138	432247.03	2325158.44
139	432250.63	2325113.21
140	432252.34	2325079.38
141	432255.92	2325034.16
142	432257.73	2324988.82
143	432259.44	2324954.99
144	432263.19	2324864.33
145	432263.39	2324830.46
146	432263.81	2324739.74
147	432264.01	2324705.87
148	432264.29	2324660.49
149	432257.39	2324456.76
150	432251.07	2324366.24
151	432248.24	2324332.49
152	432245.21	2324287.22
153	432242.38	2324253.47
154	432232.89	2324163.23
155	432228.55	2324129.64
156	432223.87	2324084.50
157	432217.41	2324039.60
158	432213.07	2324006.01
159	432200.31	2323916.17
160	432194.48	2323882.81
161	432186.51	2323838.15
162	432180.68	2323804.79
163	432164.63	2323715.46
164	432121.11	2323516.33
165	432109.79	2323472.40

166	432101.00	2323439.69
167	432078.47	2323351.79
168	432069.68	2323319.08
169	432043.95	2323232.06
170	432033.71	2323199.78
171	432020.91	2323156.24
172	432006.41	2323113.27
173	431996.17	2323080.99
174	431981.80	2323037.95
175	431970.12	2323006.16
176	431955.74	2322963.12
177	431939.68	2322920.69
178	431928.00	2322888.90
179	431896.01	2322803.99
180	431878.41	2322762.18
181	431865.32	2322730.94
182	431847.85	2322689.07
183	431834.76	2322657.83
184	431817.28	2322615.96
185	431764.70	2322502.99
186	431731.24	2322431.16
187	431690.03	2322350.31
188	431674.21	2322320.36
189	431653.72	2322279.89
190	431637.90	2322249.94
191	431593.89	2322170.60
192	431576.74	2322141.39
193	431554.78	2322101.69
194	431531.27	2322062.88
195	431514.13	2322033.67
196	431467.25	2321955.98
197	431448.82	2321927.57
198	431424.02	2321889.58
199	431405.59	2321861.17
200	431355.90	2321785.25
201	431237.93	2321618.99
202	431210.34	2321582.99

203	431189.44	2321556.34
204	431134.35	2321484.25
205	431113.45	2321457.60
206	431055.75	2321387.56
207	431033.68	2321361.87
208	431004.88	2321326.80
209	430974.73	2321292.90
210	430952.66	2321267.21
211	430892.45	2321199.33
212	430869.25	2321174.65
213	430837.97	2321141.79
214	430814.77	2321117.11
215	430752.13	2321051.47
216	430719.59	2321019.86
217	430695.31	2320996.24
218	430662.85	2320964.54
219	430638.57	2320940.92
220	430605.91	2320909.44
221	430513.53	2320825.83
222	430488.22	2320803.32
223	430454.63	2320772.83
224	430385.11	2320714.52
225	430358.90	2320693.08
226	430324.12	2320663.93
227	430297.83	2320642.58
228	430226.31	2320586.75
229	430199.09	2320566.59
230	430163.36	2320538.62
231	430126.57	2320512.09
232	430099.35	2320491.94
233	430025.83	2320438.77
234	429997.74	2320419.85
235	429922.31	2320369.39
236	429894.22	2320350.47
237	429856.55	2320325.19
238	429682.96	2320218.34
239	429643.47	2320196.00

240	429613.80	2320179.66
241	429534.97	2320134.71
242	429505.30	2320118.38
243	429424.82	2320076.48
244	429394.45	2320061.49
245	429354.18	2320040.60
246	429313.17	2320021.19
247	429282.80	2320006.20
248	429200.83	2319967.25
249	429169.82	2319953.63
250	429128.25	2319935.49
251	429097.24	2319921.87
252	429013.85	2319886.06
253	428897.68	2319841.00
254	428866.15	2319828.65
255	428823.83	2319812.29
256	428780.95	2319797.48
257	428748.89	2319786.55
258	428706.01	2319771.75
259	428673.94	2319760.82
260	428631.08	2319745.95
261	428611.14	2319739.95
262	428638.89	2319643.90
263	428663.64	2319651.35
264	428709.94	2319667.45
265	428737.79	2319676.92
266	428858.27	2319718.41
267	428903.99	2319736.10
268	428931.37	2319746.80
269	429050.18	2319792.88
270	429140.27	2319831.57
271	429167.19	2319843.39
272	429212.13	2319862.93
273	429239.05	2319874.75
274	429327.63	2319916.81
275	429353.99	2319929.82
276	429398.28	2319950.80

277	429441.80	2319973.37
278	429468.16	2319986.38
279	429555.08	2320031.74
280	429580.83	2320045.92
281	429666.09	2320094.32
282	429691.84	2320108.50
283	429734.49	2320132.65
284	429909.81	2320240.55
285	429950.53	2320267.84
286	429974.91	2320284.26
287	430056.42	2320338.76
288	430080.80	2320355.18
289	430160.25	2320412.60
290	430183.87	2320430.10
291	430223.63	2320458.78
292	430262.26	2320488.97
293	430285.89	2320506.46
294	430363.27	2320566.67
295	430386.09	2320585.21
296	430423.50	2320616.87
297	430446.32	2320635.40
298	430521.45	2320698.39
299	430557.75	2320731.32
300	430579.72	2320750.86
301	430674.40	2320836.18
302	430709.49	2320870.40
303	430730.56	2320890.90
304	430821.88	2320979.79
305	430889.60	2321050.68
306	430909.73	2321072.10
307	430943.55	2321107.60
308	430963.68	2321129.02
309	431028.76	2321202.33
310	431047.91	2321224.63
311	431080.48	2321261.27
312	431111.61	2321299.13
313	431130.77	2321321.43

314	431193.12	2321397.09
315	431211.26	2321420.22
316	431270.81	2321498.10
317	431288.95	2321521.23
318	431318.79	2321560.14
319	431437.92	2321728.02
320	431491.63	2321810.04
321	431507.63	2321834.70
322	431534.44	2321875.73
323	431550.44	2321900.39
324	431601.12	2321984.34
325	431616.00	2322009.69
326	431641.39	2322051.61
327	431665.14	2322094.50
328	431680.02	2322119.85
329	431727.68	2322205.52
330	431741.42	2322231.51
331	431763.48	2322275.29
332	431777.22	2322301.28
333	431821.74	2322388.63
334	431854.85	2322459.72
335	431908.62	2322575.26
336	431927.54	2322620.49
337	431938.89	2322647.60
338	431957.80	2322692.82
339	431969.16	2322719.93
340	431988.18	2322765.12
341	432022.76	2322856.85
342	432032.90	2322884.45
343	432050.24	2322930.30
344	432065.82	2322976.79
345	432075.95	2323004.38
346	432091.50	2323050.86
347	432100.39	2323078.88
348	432116.07	2323125.33
349	432129.93	2323172.35
350	432138.82	2323200.37

351	432166.62	2323294.38
352	432174.25	2323322.77
353	432198.62	2323417.74
354	432206.25	2323446.13
355	432218.49	2323493.61
356	432262.45	2323694.71
357	432279.83	2323791.20
358	432284.89	2323820.16
359	432293.52	2323868.41
360	432298.58	2323897.37
361	432312.41	2323994.43
362	432316.17	2324023.59
363	432323.16	2324072.10
364	432328.23	2324120.87
365	432331.99	2324150.03
366	432342.27	2324247.54
367	432344.73	2324276.83
368	432348.04	2324325.72
369	432350.50	2324355.02
370	432357.32	2324452.83
371	432364.27	2324658.57
372	432363.99	2324707.59
373	432363.82	2324736.99
374	432363.39	2324835.04
375	432363.21	2324864.43
376	432359.20	2324962.38
377	432357.71	2324991.74
378	432355.75	2325040.74
379	432351.91	2325089.60
380	432350.42	2325118.96
381	432346.58	2325167.83
382	432343.78	2325197.09
383	432340.04	2325245.96
384	432334.40	2325294.67
385	432331.60	2325323.93
386	432326.01	2325372.64
387	432324.23	2325387.03

388	432318.72	2325435.74
389	431895.55	2328612.72
390	431888.08	2328661.16
391	431883.66	2328690.22
392	431864.40	2328816.20
393	431846.05	2328912.51
394	431840.33	2328941.35
395	431831.11	2328989.48
396	431825.39	2329018.32
397	431803.51	2329113.91
398	431796.51	2329142.46
399	431785.65	2329190.26
400	431772.92	2329237.60
401	431765.92	2329266.15
402	431740.59	2329360.87
403	431732.32	2329389.08
404	431703.54	2329482.81
405	431695.27	2329511.02
406	431680.93	2329557.89
407	431613.57	2329752.42
408	431595.76	2329798.09
409	431585.00	2329825.45
410	431549.46	2329916.82
411	431538.70	2329944.18
412	431499.85	2330034.21
413	431487.88	2330061.06
414	431468.51	2330106.08
415	431447.41	2330150.33
416	431435.44	2330177.18
417	431393.33	2330265.72
418	431380.17	2330292.01
419	431357.46	2330335.46
420	431344.30	2330361.75
421	431299.09	2330448.75
422	431274.81	2330491.34
423	431260.49	2330517.01
424	431197.72	2330627.92

425	431171.91	2330669.59
426	431156.45	2330694.60
427	431089.46	2330803.02
428	431034.91	2330884.48
429	431018.35	2330908.77
430	430991.12	2330949.55
431	430962.34	2330989.23
432	430945.78	2331013.52
433	430916.99	2331053.20
434	430899.36	2331076.73
435	430870.67	2331116.46
436	430840.45	2331155.08
437	430822.82	2331178.61
438	430762.47	2331255.87
439	430743.81	2331278.59
440	430680.69	2331353.60
441	430662.03	2331376.32
442	430630.51	2331413.87
443	430492.42	2331566.54
444	430423.97	2331636.76
445	430403.36	2331657.72
446	430369.12	2331692.78
447	430348.50	2331713.74
448	430277.55	2331781.41
449	430256.02	2331801.43
450	430220.58	2331835.30
451	430183.86	2331867.78
452	430162.33	2331887.80
453	430088.96	2331952.83
454	430066.55	2331971.86
455	430028.66	2332002.97
456	430006.26	2332022.00
457	429930.63	2332084.40
458	429767.25	2332209.63
459	429727.19	2332237.90
460	429703.17	2332254.86
461	429623.14	2332311.48

462	429599.12	2332328.44
463	429517.07	2332382.10
464	429492.32	2332397.96
465	429451.31	2332424.85
466	429409.30	2332450.12
467	429384.55	2332465.98
468	429342.55	2332491.26
469	429317.11	2332506.00
470	429275.15	2332531.34
471	429232.25	2332555.07
472	429206.82	2332569.81
473	429121.07	2332617.34
474	429095.00	2332630.93
475	429007.62	2332675.40
476	428981.51	2332688.90
477	428937.81	2332711.12
478	428750.99	2332797.62
479	428660.57	2332835.49
480	428633.39	2332846.70
481	428588.15	2332865.58
482	428560.97	2332876.79
483	428469.20	2332911.34
484	428441.55	2332921.32
485	428395.71	2332938.64
486	428349.20	2332954.19
487	428321.55	2332964.17
488	428228.63	2332995.44
489	428200.53	2333004.06
490	428153.49	2333017.90
491	428125.42	2333026.63
492	428031.41	2333054.49
493	427832.07	2333105.84
494	427784.16	2333116.20
495	427755.42	2333122.39
496	427659.60	2333143.22
497	427630.86	2333149.41
498	427534.37	2333166.71

499	427505.38	2333171.61
500	427457.13	2333180.33
501	427408.58	2333187.16
502	427379.60	2333192.06
503	427331.06	2333198.89
504	427301.88	2333202.49
505	427253.36	2333209.44
506	427204.60	2333214.50
507	427175.42	2333218.10
508	427077.91	2333228.42
509	427029.02	2333231.82
510	426999.70	2333234.00
511	426950.78	2333237.38
512	426921.48	2333239.56
513	426872.56	2333242.95
Сектор 11 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	428611.14	2319739.95
2	428631.08	2319745.95
3	428673.94	2319760.82
4	428706.01	2319771.75
5	428748.89	2319786.55
6	428780.95	2319797.48
7	428823.83	2319812.29
8	428866.15	2319828.65
9	428897.68	2319841.00
10	429013.85	2319886.06
11	429097.24	2319921.87
12	429128.25	2319935.49
13	429169.88	2319953.51
14	429200.89	2319967.13
15	429282.85	2320006.08
16	429313.22	2320021.07
17	429354.18	2320040.60
18	429394.53	2320061.34
19	429424.76	2320076.60
20	429505.30	2320118.38

21	429534.97	2320134.71
22	429613.86	2320179.55
23	429643.53	2320195.89
24	429682.96	2320218.34
25	429856.55	2320325.19
26	429894.22	2320350.47
27	429922.31	2320369.39
28	429997.74	2320419.85
29	430025.83	2320438.77
30	430099.35	2320491.94
31	430126.57	2320512.09
32	430163.36	2320538.62
33	430199.09	2320566.59
34	430226.31	2320586.75
35	430297.92	2320642.47
36	430324.21	2320663.82
37	430358.90	2320693.08
38	430385.19	2320714.43
39	430454.63	2320772.83
40	430488.22	2320803.32
41	430513.53	2320825.83
42	430606.12	2320909.24
43	430638.57	2320940.92
44	430662.85	2320964.54
45	430695.31	2320996.24
46	430719.59	2321019.86
47	430752.13	2321051.47
48	430814.87	2321117.03
49	430838.07	2321141.71
50	430869.25	2321174.65
51	430892.45	2321199.33
52	430952.66	2321267.21
53	430974.73	2321292.90
54	431004.88	2321326.80
55	431033.68	2321361.87
56	431055.75	2321387.56
57	431113.45	2321457.60

58	431134.35	2321484.25
59	431189.44	2321556.34
60	431210.34	2321582.99
61	431237.93	2321618.99
62	431355.90	2321785.25
63	431405.59	2321861.17
64	431424.02	2321889.58
65	431448.82	2321927.57
66	431467.25	2321955.98
67	431514.13	2322033.67
68	431531.27	2322062.88
69	431554.78	2322101.69
70	431576.74	2322141.39
71	431593.89	2322170.60
72	431637.90	2322249.94
73	431653.72	2322279.89
74	431674.21	2322320.36
75	431690.03	2322350.31
76	431731.24	2322431.16
77	431764.70	2322502.99
78	431817.28	2322615.96
79	431834.76	2322657.83
80	431847.85	2322689.07
81	431865.32	2322730.94
82	431878.41	2322762.18
83	431896.01	2322803.99
84	431928.00	2322888.90
85	431939.68	2322920.69
86	431955.74	2322963.12
87	431970.12	2323006.16
88	431981.80	2323037.95
89	431996.17	2323080.99
90	432006.41	2323113.27
91	432020.91	2323156.24
92	432033.71	2323199.78
93	432043.95	2323232.06
94	432069.68	2323319.08

95	432078.47	2323351.79
96	432101.00	2323439.69
97	432109.79	2323472.40
98	432121.11	2323516.33
99	432164.63	2323715.46
100	432180.68	2323804.79
101	432186.51	2323838.15
102	432194.48	2323882.81
103	432200.31	2323916.17
104	432213.07	2324006.01
105	432217.41	2324039.60
106	432223.87	2324084.50
107	432228.55	2324129.64
108	432232.89	2324163.23
109	432242.38	2324253.47
110	432245.21	2324287.22
111	432248.24	2324332.49
112	432251.07	2324366.24
113	432257.39	2324456.76
114	432264.29	2324660.49
115	432264.01	2324705.87
116	432263.81	2324739.74
117	432263.39	2324830.46
118	432263.19	2324864.33
119	432259.44	2324954.99
120	432257.73	2324988.82
121	432255.92	2325034.16
122	432252.34	2325079.38
123	432250.63	2325113.21
124	432247.16	2325158.45
125	432243.80	2325192.16
126	432240.34	2325237.40
127	432235.10	2325282.46
128	432231.88	2325316.18
129	432226.71	2325361.25
130	432224.66	2325377.83
131	432219.54	2325422.92

132	431796.42	2328599.52
133	431789.61	2328644.37
134	431784.38	2328677.83
135	431765.54	2328801.01
136	431748.66	2328890.16
137	431741.95	2328923.37
138	431733.51	2328967.95
139	431726.79	2329001.14
140	431706.66	2329089.62
141	431698.48	2329122.48
142	431688.41	2329166.73
143	431676.73	2329210.57
144	431668.54	2329243.43
145	431645.19	2329331.12
146	431635.53	2329363.58
147	431609.01	2329450.36
148	431599.36	2329482.82
149	431586.09	2329526.21
150	431519.38	2329718.84
151	431502.98	2329761.15
152	431490.46	2329792.62
153	431457.68	2329877.22
154	431445.15	2329908.69
155	431409.29	2329992.05
156	431395.38	2330022.94
157	431377.46	2330064.61
158	431358.03	2330105.61
159	431344.11	2330136.50
160	431305.23	2330218.48
161	431289.96	2330248.71
162	431269.05	2330288.97
163	431253.76	2330319.20
164	431211.91	2330399.72
165	431172.93	2330468.70
166	431111.55	2330577.15
167	431087.75	2330615.79
168	431069.84	2330644.53

169	431046.03	2330683.15
170	431028.12	2330711.89
171	431004.32	2330750.52
172	430953.80	2330825.91
173	430934.73	2330853.90
174	430909.53	2330891.63
175	430882.87	2330928.33
176	430863.79	2330956.32
177	430837.14	2330993.03
178	430816.83	2331020.14
179	430790.26	2331056.92
180	430762.28	2331092.64
181	430741.97	2331119.75
182	430686.10	2331191.25
183	430664.60	2331217.42
184	430606.24	2331286.91
185	430584.66	2331313.01
186	430555.48	2331347.75
187	430418.73	2331498.92
188	430355.47	2331563.99
189	430331.63	2331588.04
190	430300.00	2331620.57
191	430276.15	2331644.62
192	430210.56	2331707.33
193	430185.66	2331730.30
194	430152.87	2331761.66
195	430118.94	2331791.78
196	430094.06	2331814.75
197	430026.14	2331874.92
198	430000.33	2331896.85
199	429965.23	2331925.63
200	429939.42	2331947.55
201	429869.43	2332005.30
202	429806.55	2332053.52
203	429707.66	2332129.33
204	429670.57	2332155.48
205	429642.90	2332175.01

206	429568.80	2332227.39
207	429541.13	2332246.93
208	429465.18	2332296.56
209	429436.67	2332314.84
210	429398.73	2332339.72
211	429359.82	2332363.10
212	429331.31	2332381.38
213	429292.42	2332404.74
214	429263.12	2332421.72
215	429224.29	2332445.19
216	429184.64	2332467.23
217	429155.26	2332484.10
218	429075.89	2332528.08
219	429045.86	2332543.74
220	428964.92	2332584.77
221	428934.89	2332600.43
222	428894.46	2332621.01
223	428709.45	2332706.64
224	428625.74	2332741.67
225	428594.43	2332754.58
226	428552.61	2332772.16
227	428521.26	2332784.95
228	428436.31	2332816.90
229	428404.45	2332828.40
230	428362.03	2332844.43
231	428318.99	2332858.79
232	428287.13	2332870.29
233	428201.07	2332899.12
234	428168.73	2332909.18
235	428125.20	2332921.95
236	428092.86	2332932.01
237	428005.86	2332957.80
238	427808.42	2333008.50
239	427764.13	2333018.35
240	427730.99	2333025.36
241	427642.32	2333044.60
242	427609.21	2333051.74

243	427519.89	2333067.73
244	427486.49	2333073.38
245	427441.84	2333081.44
246	427396.91	2333087.75
247	427363.51	2333093.40
248	427318.60	2333099.83
249	427284.95	2333103.68
250	427240.06	2333110.27
251	427194.93	2333114.93
252	427161.31	2333119.08
253	427071.07	2333128.64
254	427025.80	2333131.77
255	426992.03	2333134.29
256	426946.77	2333137.41
257	426913.00	2333139.94
258	426867.74	2333143.06
259	426837.09	2333144.06
260	426825.48	2333144.44
261	426823.84	2333044.46
262	426862.89	2333043.18
263	426904.50	2333040.31
264	426942.74	2333037.47
265	426984.37	2333034.58
266	427022.60	2333031.73
267	427064.22	2333028.84
268	427147.20	2333020.06
269	427185.25	2333015.36
270	427226.75	2333011.11
271	427268.06	2333005.20
272	427306.12	2333000.64
273	427347.40	2332994.58
274	427385.26	2332988.48
275	427426.54	2332982.42
276	427467.61	2332975.17
277	427505.42	2332968.77
278	427587.55	2332954.09
279	427625.03	2332946.01

280	427706.57	2332928.34
281	427744.08	2332920.41
282	427784.81	2332911.35
283	427980.30	2332861.11
284	428060.30	2332837.40
285	428096.91	2332826.01
286	428136.96	2332814.30
287	428173.57	2332802.91
288	428252.69	2332776.42
289	428288.75	2332763.40
290	428328.33	2332750.23
291	428367.36	2332735.48
292	428403.43	2332722.46
293	428481.53	2332693.11
294	428516.98	2332678.49
295	428555.50	2332662.47
296	428590.95	2332647.85
297	428667.92	2332615.67
298	428778.43	2332564.50
299	428851.11	2332530.90
300	428888.29	2332511.98
301	428922.29	2332494.25
302	428996.72	2332456.53
303	429030.72	2332438.80
304	429103.71	2332398.40
305	429136.88	2332379.17
306	429173.43	2332359.04
307	429209.05	2332337.32
308	429242.36	2332318.35
309	429277.98	2332296.63
310	429310.43	2332276.19
311	429346.14	2332254.61
312	429381.02	2332231.73
313	429413.30	2332211.04
314	429483.15	2332165.41
315	429514.47	2332143.30
316	429582.64	2332095.16

317	429613.96	2332073.04
318	429648.07	2332049.03
319	429744.72	2331974.93
320	429808.23	2331926.20
321	429872.61	2331873.10
322	429901.83	2331848.28
323	429934.09	2331821.83
324	429963.31	2331797.01
325	430025.78	2331741.71
326	430053.98	2331715.71
327	430085.06	2331687.89
328	430115.32	2331659.18
329	430143.40	2331633.07
330	430203.81	2331575.51
331	430230.79	2331548.27
332	430259.88	2331518.38
333	430286.87	2331491.14
334	430345.05	2331431.31
335	430480.46	2331281.64
336	430507.28	2331249.68
337	430531.73	2331220.16
338	430585.38	2331156.24
339	430609.72	2331126.61
340	430661.12	2331060.89
341	430684.22	2331030.29
342	430709.86	2330997.38
343	430734.15	2330963.46
344	430757.40	2330932.95
345	430781.81	2330899.13
346	430803.53	2330867.53
347	430827.94	2330833.70
348	430851.12	2330799.01
349	430872.84	2330767.41
350	430919.17	2330698.03
351	430941.07	2330662.51
352	430961.34	2330629.97
353	430983.24	2330594.45

354	431003.50	2330561.91
355	431025.40	2330526.39
356	431085.36	2330420.40
357	431124.74	2330350.70
358	431163.22	2330276.66
359	431180.52	2330242.44
360	431199.75	2330205.41
361	431216.91	2330171.13
362	431252.80	2330095.80
363	431268.41	2330060.78
364	431286.41	2330023.14
365	431302.90	2329984.83
366	431318.65	2329949.87
367	431351.61	2329873.22
368	431365.79	2329837.59
369	431395.94	2329759.79
370	431409.97	2329724.11
371	431425.18	2329685.25
372	431491.24	2329494.53
373	431503.44	2329454.65
374	431514.37	2329417.88
375	431538.76	2329338.09
376	431549.55	2329301.30
377	431571.15	2329220.72
378	431580.42	2329183.52
379	431591.01	2329143.16
380	431600.42	2329102.52
381	431609.55	2329065.28
382	431628.19	2328983.95
383	431635.79	2328946.37
384	431643.57	2328905.38
385	431651.16	2328867.80
386	431666.69	2328785.82
387	431672.95	2328744.57
388	431678.87	2328706.68
389	431685.12	2328665.44
390	431691.04	2328627.56

391	431697.30	2328586.31
392	432120.37	2325410.09
393	432125.07	2325368.64
394	432127.39	2325349.86
395	432132.17	2325308.42
396	432135.96	2325270.27
397	432140.66	2325228.82
398	432143.84	2325187.22
399	432147.64	2325149.06
400	432150.81	2325107.47
401	432152.90	2325069.18
402	432156.09	2325027.59
403	432157.75	2324985.90
404	432159.83	2324947.62
405	432163.15	2324864.24
406	432163.37	2324825.90
407	432163.80	2324742.47
408	432164.17	2324704.13
409	432164.15	2324662.41
410	432160.20	2324540.70
411	432157.47	2324460.70
412	432151.64	2324377.45
413	432148.44	2324339.24
414	432145.69	2324297.62
415	432142.49	2324259.41
416	432133.78	2324176.43
417	432128.87	2324138.41
418	432124.59	2324096.90
419	432118.67	2324055.61
420	432113.76	2324017.58
421	432102.03	2323934.97
422	432095.57	2323897.20
423	432087.98	2323856.18
424	432081.67	2323818.34
425	432066.81	2323736.24
426	432023.72	2323539.05
427	432013.31	2323498.66

428	432003.36	2323461.63
429	431982.67	2323380.80
430	431972.72	2323343.77
431	431949.25	2323263.71
432	431937.65	2323227.16
433	431925.62	2323187.22
434	431912.43	2323147.64
435	431900.97	2323111.05
436	431887.64	2323071.52
437	431874.42	2323035.53
438	431861.23	2322995.95
439	431846.32	2322956.99
440	431833.37	2322920.89
441	431803.85	2322842.86
442	431787.66	2322804.40
443	431772.85	2322769.04
444	431756.80	2322730.53
445	431742.12	2322695.12
446	431725.79	2322656.73
447	431674.54	2322546.27
448	431640.72	2322473.70
449	431602.83	2322399.36
450	431584.92	2322365.46
451	431566.10	2322328.23
452	431548.19	2322294.33
453	431507.74	2322221.36
454	431488.33	2322188.29
455	431468.02	2322151.84
456	431446.55	2322116.08
457	431427.14	2322083.01
458	431384.06	2322011.57
459	431363.19	2321979.41
460	431340.41	2321944.46
461	431319.54	2321912.30
462	431273.88	2321842.46
463	431157.08	2321677.85
464	431131.71	2321644.74

465	431108.05	2321614.57
466	431057.41	2321548.25
467	431033.75	2321518.08
468	430980.85	2321453.59
469	430955.86	2321424.50
470	430929.28	2321392.33
471	430901.66	2321361.07
472	430876.68	2321331.98
473	430821.22	2321269.65
474	430794.96	2321241.71
475	430766.22	2321211.47
476	430739.96	2321183.53
477	430682.38	2321123.17
478	430652.45	2321094.10
479	430624.97	2321067.36
480	430595.14	2321038.19
481	430567.77	2321011.36
482	430537.74	2320982.41
483	430447.36	2320900.80
484	430418.90	2320875.10
485	430387.83	2320847.26
486	430323.98	2320793.54
487	430294.22	2320769.36
488	430262.34	2320742.44
489	430232.58	2320718.27
490	430166.74	2320667.03
491	430136.00	2320644.10
492	430103.09	2320618.49
493	430069.33	2320593.97
494	430038.52	2320571.15
495	429970.93	2320522.23
496	429939.13	2320500.81
497	429869.72	2320454.51
498	429837.99	2320432.98
499	429803.20	2320409.96
500	429631.41	2320304.04
501	429595.16	2320283.35

502	429561.58	2320264.86
503	429489.05	2320223.63
504	429455.46	2320205.14
505	429381.39	2320166.71
506	429347.16	2320149.48
507	429310.05	2320130.40
508	429272.41	2320112.42
509	429238.03	2320095.44
510	429162.69	2320059.62
511	429127.58	2320044.20
512	429089.30	2320027.60
513	429054.20	2320012.18
514	428977.54	2319979.26
515	428864.01	2319935.18
516	428828.30	2319921.22
517	428789.40	2319906.17
518	428749.97	2319892.55
519	428713.66	2319880.20
520	428674.24	2319866.56
521	428637.94	2319854.21
522	428598.53	2319840.53
523	428583.39	2319835.97
Сектор 12		
абсолютная высота от 255.00 м до 260.00 м		
1	426628.44	2333116.27
2	426629.79	2332949.45
3	426658.32	2332949.56
4	426777.22	2332945.82
5	426858.05	2332943.31
6	426896.03	2332940.68
7	426938.72	2332937.50
8	426976.70	2332934.86
9	427019.39	2332931.68
10	427057.38	2332929.06
11	427133.08	2332921.03
12	427175.57	2332915.78
13	427213.46	2332911.93

14	427251.13	2332906.40
15	427293.65	2332901.45
16	427331.34	2332896.06
17	427373.57	2332889.08
18	427411.24	2332883.55
19	427448.69	2332876.79
20	427490.90	2332869.65
21	427565.88	2332856.43
22	427607.73	2332847.41
23	427682.16	2332831.32
24	427724.01	2332822.30
25	427761.24	2332814.31
26	427954.75	2332764.43
27	428027.73	2332742.79
28	428068.61	2332730.07
29	428105.16	2332719.41
30	428146.04	2332706.69
31	428218.24	2332682.55
32	428258.57	2332668.16
33	428294.61	2332655.88
34	428330.17	2332642.29
35	428370.59	2332628.18
36	428441.82	2332601.28
37	428481.40	2332584.96
38	428516.55	2332570.35
39	428556.13	2332554.03
40	428626.38	2332524.70
41	428734.34	2332474.72
42	428807.75	2332440.78
43	428841.68	2332423.53
44	428879.64	2332403.74
45	428947.57	2332369.34
46	428985.53	2332349.54
47	429052.16	2332312.70
48	429089.28	2332291.37
49	429122.49	2332272.75
50	429155.13	2332253.19

51	429192.25	2332231.86
52	429224.76	2332212.04
53	429260.96	2332189.18
54	429293.53	2332169.50
55	429325.29	2332148.51
56	429361.51	2332125.66
57	429425.19	2332083.91
58	429460.16	2332059.22
59	429522.35	2332015.30
60	429557.42	2331990.75
61	429588.39	2331968.61
62	429682.87	2331896.34
63	429747.03	2331847.09
64	429805.77	2331798.65
65	429838.50	2331771.04
66	429867.77	2331746.70
67	429900.59	2331719.23
68	429957.52	2331668.66
69	429988.99	2331639.62
70	430017.36	2331614.23
71	430044.96	2331588.04
72	430076.32	2331558.89
73	430131.47	2331506.39
74	430161.60	2331475.98
75	430188.15	2331448.70
76	430218.28	2331418.29
77	430271.36	2331363.70
78	430405.43	2331215.52
79	430429.92	2331186.36
80	430457.22	2331153.38
81	430506.17	2331095.08
82	430533.46	2331062.08
83	430580.26	2331002.04
84	430606.05	2330967.86
85	430629.46	2330937.84
86	430651.74	2330906.97
87	430677.54	2330872.80

88	430699.82	2330841.94
89	430724.08	2330806.65
90	430746.36	2330775.79
91	430767.50	2330744.14
92	430791.74	2330708.85
93	430834.03	2330645.54
94	430854.01	2330613.12
95	430876.64	2330576.79
96	430896.63	2330544.38
97	430919.27	2330508.05
98	430939.25	2330475.64
99	430997.80	2330372.09
100	431037.57	2330301.67
101	431072.68	2330234.11
102	431092.00	2330195.89
103	431109.55	2330162.12
104	431128.86	2330123.90
105	431161.47	2330055.12
106	431179.06	2330016.08
107	431195.36	2329981.68
108	431210.40	2329946.71
109	431227.98	2329907.67
110	431258.08	2329837.73
111	431273.90	2329797.95
112	431301.41	2329726.96
113	431317.08	2329687.12
114	431330.99	2329651.68
115	431396.39	2329462.85
116	431407.38	2329426.40
117	431419.71	2329385.41
118	431441.98	2329312.60
119	431454.03	2329271.52
120	431473.77	2329197.99
121	431484.13	2329156.45
122	431493.91	2329119.66
123	431502.37	2329082.54
124	431512.72	2329040.99

125	431529.61	2328966.76
126	431538.09	2328924.79
127	431545.18	2328887.39
128	431553.67	2328845.42
129	431567.83	2328770.62
130	431573.40	2328732.96
131	431580.15	2328690.69
132	431585.85	2328653.05
133	431592.47	2328610.74
134	431598.04	2328573.08
135	432021.21	2325397.28
136	432025.49	2325359.45
137	432028.17	2325338.49
138	432032.45	2325300.67
139	432036.69	2325258.06
140	432040.97	2325220.24
141	432043.88	2325182.28
142	432048.11	2325139.68
143	432051.01	2325101.72
144	432053.33	2325058.98
145	432056.25	2325021.02
146	432057.76	2324982.97
147	432060.09	2324940.23
148	432063.12	2324864.16
149	432063.54	2324821.34
150	432063.79	2324745.21
151	432064.20	2324702.40
152	432064.32	2324664.32
153	432060.30	2324545.46
154	432057.53	2324464.62
155	432052.22	2324388.66
156	432048.95	2324345.99
157	432046.16	2324308.02
158	432042.58	2324265.35
159	432034.84	2324189.62
160	432029.36	2324147.16
161	432025.48	2324109.29

162	432019.92	2324071.63
163	432014.59	2324029.14
164	432003.75	2323953.78
165	431996.54	2323911.58
166	431989.92	2323874.10
167	431982.55	2323831.92
168	431968.98	2323757.01
169	431926.48	2323561.74
170	431916.84	2323524.91
171	431905.88	2323483.53
172	431886.88	2323409.81
173	431875.93	2323368.42
174	431854.24	2323295.43
175	431841.45	2323254.58
176	431830.60	2323218.10
177	431818.43	2323182.02
178	431805.48	2323141.21
179	431793.64	2323105.03
180	431778.88	2323064.84
181	431766.84	2323028.73
182	431753.23	2322993.18
183	431738.63	2322952.93
184	431711.68	2322881.73
185	431696.92	2322846.64
186	431680.52	2322807.09
187	431665.76	2322772.00
188	431649.36	2322732.45
189	431634.60	2322697.37
190	431584.38	2322589.54
191	431550.20	2322516.25
192	431515.63	2322448.40
193	431495.89	2322410.42
194	431478.48	2322376.57
195	431458.63	2322338.63
196	431421.60	2322272.11
197	431399.92	2322235.19
198	431381.55	2322201.84

199	431361.72	2322169.35
200	431340.29	2322132.29
201	431300.87	2322067.15
202	431277.70	2322031.15
203	431256.69	2321999.41
204	431233.65	2321963.33
205	431191.86	2321899.67
206	431076.24	2321736.72
207	431053.09	2321706.50
208	431026.79	2321672.71
209	430980.47	2321612.28
210	430954.19	2321578.49
211	430905.70	2321519.80
212	430877.92	2321487.22
213	430853.68	2321457.87
214	430828.37	2321429.42
215	430800.60	2321396.85
216	430750.01	2321339.96
217	430720.81	2321308.65
218	430694.48	2321281.16
219	430665.16	2321249.96
220	430612.63	2321194.85
221	430585.33	2321168.33
222	430554.74	2321138.35
223	430527.56	2321111.72
224	430496.87	2321081.87
225	430469.66	2321055.23
226	430441.30	2321029.83
227	430349.29	2320947.19
228	430320.94	2320921.79
229	430262.79	2320872.65
230	430229.55	2320845.66
231	430200.39	2320821.19
232	430167.25	2320794.08
233	430107.26	2320747.20
234	430072.85	2320721.72
235	430042.90	2320698.23

236	430011.94	2320676.08
237	429977.63	2320650.46
238	429915.88	2320605.94
239	429880.46	2320581.89
240	429817.12	2320539.65
241	429781.70	2320515.59
242	429749.95	2320494.58
243	429579.85	2320389.73
244	429546.72	2320370.98
245	429509.30	2320350.19
246	429443.06	2320312.68
247	429405.56	2320292.03
248	429338.05	2320256.82
249	429299.74	2320237.72
250	429265.94	2320220.19
251	429231.53	2320203.90
252	429193.21	2320184.80
253	429124.41	2320152.23
254	429085.28	2320134.87
255	429050.30	2320119.85
256	429011.16	2320102.49
257	428941.21	2320072.44
258	428905.66	2320058.84
259	428790.46	2320013.79
260	428754.97	2320000.04
261	428718.98	2319987.62
262	428678.45	2319973.82
263	428642.47	2319961.40
264	428601.95	2319947.60
265	428565.97	2319935.16
266	428493.14	2319912.94
267	428452.03	2319900.98
268	428415.63	2319889.87
269	428371.22	2319877.02
270	428407.07	2319740.47
271	428603.44	2319766.62
272	428583.39	2319835.97

273	428598.53	2319840.53
274	428637.94	2319854.21
275	428674.24	2319866.56
276	428713.66	2319880.20
277	428749.97	2319892.55
278	428789.40	2319906.17
279	428828.30	2319921.22
280	428864.01	2319935.18
281	428977.54	2319979.26
282	429054.20	2320012.18
283	429089.24	2320027.74
284	429127.58	2320044.20
285	429162.63	2320059.74
286	429238.03	2320095.44
287	429272.36	2320112.55
288	429310.05	2320130.40
289	429347.09	2320149.60
290	429381.39	2320166.71
291	429455.46	2320205.14
292	429488.99	2320223.76
293	429561.58	2320264.86
294	429595.10	2320283.48
295	429631.41	2320304.04
296	429803.28	2320409.84
297	429837.92	2320433.09
298	429869.72	2320454.51
299	429939.13	2320500.81
300	429970.85	2320522.35
301	430038.52	2320571.15
302	430069.25	2320594.08
303	430103.18	2320618.36
304	430136.00	2320644.10
305	430166.81	2320666.92
306	430232.58	2320718.27
307	430262.34	2320742.44
308	430294.22	2320769.36
309	430323.98	2320793.54

310	430387.83	2320847.26
311	430418.90	2320875.10
312	430447.55	2320900.58
313	430537.83	2320982.29
314	430567.77	2321011.36
315	430595.14	2321038.19
316	430625.07	2321067.26
317	430652.45	2321094.10
318	430682.38	2321123.17
319	430739.96	2321183.53
320	430766.22	2321211.47
321	430794.96	2321241.71
322	430821.22	2321269.65
323	430876.68	2321331.98
324	430901.66	2321361.07
325	430929.28	2321392.33
326	430955.86	2321424.50
327	430980.85	2321453.59
328	431033.87	2321518.00
329	431057.41	2321548.25
330	431108.16	2321614.48
331	431131.71	2321644.74
332	431157.08	2321677.85
333	431273.88	2321842.46
334	431319.67	2321912.21
335	431340.41	2321944.46
336	431363.32	2321979.32
337	431384.06	2322011.57
338	431427.27	2322082.95
339	431446.55	2322116.08
340	431468.02	2322151.84
341	431488.45	2322188.22
342	431507.74	2322221.36
343	431548.19	2322294.33
344	431566.10	2322328.23
345	431584.92	2322365.46
346	431602.83	2322399.36

347	431640.72	2322473.70
348	431674.54	2322546.27
349	431725.94	2322656.67
350	431742.12	2322695.12
351	431756.80	2322730.53
352	431772.98	2322768.99
353	431787.79	2322804.36
354	431803.85	2322842.86
355	431833.37	2322920.89
356	431846.45	2322956.93
357	431861.36	2322995.89
358	431874.57	2323035.48
359	431887.79	2323071.47
360	431900.97	2323111.05
361	431912.57	2323147.60
362	431925.76	2323187.16
363	431937.65	2323227.16
364	431949.25	2323263.71
365	431972.86	2323343.73
366	431982.67	2323380.80
367	432003.49	2323461.60
368	432013.31	2323498.66
369	432023.72	2323539.05
370	432066.81	2323736.24
371	432081.67	2323818.34
372	432088.14	2323856.13
373	432095.73	2323897.16
374	432102.03	2323934.97
375	432113.90	2324017.56
376	432118.67	2324055.61
377	432124.76	2324096.88
378	432129.02	2324138.40
379	432133.93	2324176.42
380	432142.63	2324259.40
381	432145.69	2324297.62
382	432148.58	2324339.24
383	432151.64	2324377.45

384	432157.47	2324460.70
385	432160.20	2324540.70
386	432164.30	2324662.41
387	432164.17	2324704.13
388	432163.95	2324742.47
389	432163.53	2324825.91
390	432163.15	2324864.24
391	432159.83	2324947.62
392	432157.75	2324985.90
393	432156.09	2325027.59
394	432152.90	2325069.18
395	432150.81	2325107.47
396	432147.64	2325149.06
397	432143.84	2325187.22
398	432140.66	2325228.82
399	432135.96	2325270.27
400	432132.17	2325308.42
401	432127.47	2325349.88
402	432125.07	2325368.64
403	432120.37	2325410.09
404	431697.30	2328586.31
405	431691.04	2328627.56
406	431685.12	2328665.44
407	431678.87	2328706.68
408	431672.95	2328744.57
409	431666.69	2328785.82
410	431651.16	2328867.80
411	431643.57	2328905.38
412	431635.79	2328946.37
413	431628.19	2328983.95
414	431609.55	2329065.28
415	431600.42	2329102.52
416	431591.01	2329143.16
417	431580.42	2329183.52
418	431571.15	2329220.72
419	431549.55	2329301.30
420	431538.76	2329338.09

421	431514.23	2329417.86
422	431503.44	2329454.65
423	431491.24	2329494.53
424	431425.18	2329685.25
425	431409.97	2329724.11
426	431395.94	2329759.79
427	431365.79	2329837.59
428	431351.61	2329873.22
429	431318.51	2329949.81
430	431302.90	2329984.83
431	431286.41	2330023.14
432	431268.41	2330060.78
433	431252.80	2330095.80
434	431216.91	2330171.13
435	431199.75	2330205.41
436	431180.38	2330242.37
437	431163.22	2330276.66
438	431124.74	2330350.70
439	431085.36	2330420.40
440	431025.40	2330526.39
441	431003.50	2330561.91
442	430983.24	2330594.45
443	430961.34	2330629.97
444	430941.07	2330662.51
445	430919.17	2330698.03
446	430872.84	2330767.41
447	430851.12	2330799.01
448	430827.94	2330833.70
449	430803.53	2330867.53
450	430781.81	2330899.13
451	430757.40	2330932.95
452	430734.28	2330963.55
453	430709.86	2330997.38
454	430684.22	2331030.29
455	430661.12	2331060.89
456	430609.83	2331126.71
457	430585.38	2331156.24

458	430531.73	2331220.16
459	430507.28	2331249.68
460	430480.46	2331281.64
461	430345.05	2331431.31
462	430286.87	2331491.14
463	430259.88	2331518.38
464	430230.79	2331548.27
465	430203.81	2331575.51
466	430143.40	2331633.07
467	430115.32	2331659.18
468	430085.06	2331687.89
469	430053.98	2331715.71
470	430025.78	2331741.71
471	429963.31	2331797.01
472	429934.09	2331821.83
473	429901.83	2331848.28
474	429872.61	2331873.10
475	429808.23	2331926.20
476	429744.72	2331974.93
477	429647.97	2332048.90
478	429614.03	2332073.16
479	429582.64	2332095.16
480	429514.47	2332143.30
481	429483.15	2332165.41
482	429413.30	2332211.04
483	429381.02	2332231.73
484	429346.05	2332254.47
485	429310.43	2332276.19
486	429277.98	2332296.63
487	429242.36	2332318.35
488	429209.05	2332337.32
489	429173.43	2332359.04
490	429136.96	2332379.30
491	429103.71	2332398.40
492	429030.72	2332438.80
493	428996.72	2332456.53
494	428922.29	2332494.25

495	428888.29	2332511.98
496	428851.11	2332530.90
497	428778.43	2332564.50
498	428667.92	2332615.67
499	428590.95	2332647.85
500	428555.50	2332662.47
501	428516.98	2332678.49
502	428481.53	2332693.11
503	428403.43	2332722.46
504	428367.36	2332735.48
505	428328.29	2332750.07
506	428288.80	2332763.53
507	428252.69	2332776.42
508	428173.57	2332802.91
509	428136.96	2332814.30
510	428096.91	2332826.01
511	428060.30	2332837.40
512	427980.30	2332861.11
513	427784.85	2332911.50
514	427744.08	2332920.41
515	427706.57	2332928.34
516	427625.03	2332946.01
517	427587.55	2332954.09
518	427505.42	2332968.77
519	427467.61	2332975.17
520	427426.54	2332982.42
521	427385.26	2332988.48
522	427347.40	2332994.58
523	427306.12	2333000.64
524	427268.06	2333005.20
525	427226.75	2333011.11
526	427185.27	2333015.50
527	427147.20	2333020.06
528	427064.22	2333028.84
529	427022.60	2333031.73
530	426984.37	2333034.58
531	426942.74	2333037.47

532	426904.50	2333040.31
533	426862.89	2333043.18
534	426823.84	2333044.46
535	426825.45	2333142.51
Сектор 13 абсолютная высота от 250.00 м до 255.00 м		
1	426629.79	2332949.45
2	426630.60	2332849.48
3	426655.49	2332849.59
4	426771.56	2332845.94
5	426853.22	2332843.41
6	426887.54	2332840.91
7	426934.70	2332837.54
8	426969.02	2332835.04
9	427016.19	2332831.65
10	427050.52	2332829.15
11	427118.98	2332822.01
12	427165.93	2332816.39
13	427200.14	2332812.63
14	427234.22	2332807.90
15	427281.17	2332802.28
16	427315.22	2332797.28
17	427361.90	2332789.69
18	427395.95	2332784.69
19	427429.84	2332778.70
20	427476.49	2332770.99
21	427544.24	2332758.76
22	427590.49	2332748.97
23	427657.73	2332734.28
24	427704.00	2332724.50
25	427737.60	2332717.03
26	427850.08	2332688.17
27	427929.17	2332667.74
28	427995.18	2332648.18
29	428040.37	2332634.30
30	428073.33	2332624.40
31	428118.57	2332610.64

32	428183.81	2332588.68
33	428228.36	2332572.80
34	428260.94	2332561.70
35	428293.17	2332549.65
36	428337.70	2332533.76
37	428402.09	2332509.44
38	428445.88	2332491.57
39	428477.56	2332478.12
40	428521.38	2332460.38
41	428584.85	2332433.72
42	428690.24	2332384.96
43	428764.40	2332350.67
44	428795.02	2332334.95
45	428837.08	2332313.36
46	428898.44	2332282.14
47	428940.44	2332260.43
48	429000.61	2332227.00
49	429041.61	2332203.44
50	429071.63	2332186.61
51	429101.14	2332168.91
52	429142.14	2332145.35
53	429171.53	2332127.44
54	429211.50	2332102.18
55	429240.89	2332084.27
56	429269.60	2332065.29
57	429309.65	2332040.14
58	429367.21	2332002.40
59	429405.94	2331975.27
60	429462.08	2331935.46
61	429500.82	2331908.32
62	429528.89	2331888.41
63	429621.03	2331817.75
64	429685.84	2331767.99
65	429738.94	2331724.20
66	429775.09	2331693.71
67	429801.56	2331671.71
68	429837.79	2331641.33

69	429889.25	2331595.61
70	429924.00	2331563.55
71	429949.65	2331540.60
72	429974.61	2331516.90
73	430009.38	2331484.85
74	430059.13	2331437.29
75	430092.40	2331403.69
76	430116.30	2331378.92
77	430149.69	2331345.43
78	430197.68	2331296.08
79	430330.41	2331149.39
80	430352.54	2331123.05
81	430382.70	2331086.62
82	430426.95	2331033.90
83	430457.10	2330997.48
84	430499.41	2330943.17
85	430527.91	2330905.44
86	430549.05	2330878.29
87	430569.21	2330850.38
88	430597.69	2330812.65
89	430617.73	2330784.67
90	430644.62	2330745.77
91	430664.66	2330717.79
92	430683.67	2330689.10
93	430710.67	2330650.28
94	430748.91	2330593.04
95	430766.86	2330563.67
96	430791.96	2330523.60
97	430809.91	2330494.23
98	430835.03	2330454.18
99	430852.98	2330424.81
100	430870.06	2330394.95
101	430933.41	2330282.58
102	430950.40	2330252.65
103	430982.13	2330191.56
104	431003.47	2330149.36
105	431019.23	2330118.76

106	431040.66	2330076.62
107	431070.15	2330014.43
108	431089.57	2329971.31
109	431104.31	2329940.21
110	431117.91	2329908.60
111	431137.34	2329865.48
112	431164.53	2329802.25
113	431182.01	2329758.31
114	431206.87	2329694.13
115	431224.36	2329650.19
116	431236.79	2329618.09
117	431301.53	2329431.18
118	431311.60	2329398.26
119	431325.07	2329352.93
120	431345.19	2329287.11
121	431358.68	2329241.78
122	431376.38	2329175.27
123	431387.82	2329129.38
124	431396.81	2329096.15
125	431404.32	2329062.56
126	431415.75	2329016.69
127	431431.01	2328949.57
128	431440.39	2328903.21
129	431446.78	2328869.41
130	431456.17	2328823.06
131	431468.98	2328755.43
132	431474.02	2328721.38
133	431493.88	2328593.93
134	431498.92	2328559.88
135	431922.04	2325384.45
136	431925.91	2325350.26
137	431928.86	2325327.11
138	431932.74	2325292.92
139	431937.42	2325245.86
140	431941.17	2325211.65
141	431943.80	2325177.34
142	431948.59	2325130.30

143	431951.09	2325095.97
144	431953.79	2325048.76
145	431956.29	2325014.43
146	431957.79	2324980.05
147	431960.35	2324932.84
148	431963.09	2324864.06
149	431963.37	2324816.77
150	431963.78	2324747.95
151	431964.22	2324700.68
152	431964.21	2324666.26
153	431960.40	2324550.21
154	431957.59	2324468.56
155	431952.80	2324399.89
156	431949.04	2324352.75
157	431946.63	2324318.42
158	431942.86	2324271.28
159	431935.57	2324202.84
160	431929.70	2324155.93
161	431926.05	2324121.70
162	431921.03	2324087.65
163	431915.27	2324040.71
164	431905.48	2323972.58
165	431897.52	2323925.97
166	431891.26	2323892.13
167	431883.41	2323845.50
168	431871.13	2323777.77
169	431846.37	2323664.33
170	431828.96	2323584.51
171	431820.25	2323551.21
172	431808.26	2323505.46
173	431791.09	2323438.81
174	431778.99	2323393.11
175	431759.39	2323327.12
176	431745.26	2323282.01
177	431735.33	2323249.05
178	431724.45	2323216.39
179	431710.32	2323171.27

180	431699.20	2323138.70
181	431683.18	2323094.21
182	431672.06	2323061.64
183	431659.76	2323029.49
184	431643.87	2322984.97
185	431619.52	2322920.59
186	431606.05	2322888.91
187	431588.18	2322845.13
188	431574.71	2322813.46
189	431556.61	2322769.79
190	431543.14	2322738.12
191	431494.22	2322632.82
192	431459.68	2322558.77
193	431428.43	2322497.45
194	431406.50	2322455.56
195	431390.76	2322424.96
196	431368.93	2322383.01
197	431335.46	2322322.87
198	431311.69	2322281.99
199	431294.84	2322251.98
200	431277.11	2322222.49
201	431253.32	2322181.62
202	431217.68	2322122.74
203	431192.10	2322082.97
204	431173.10	2322054.27
205	431147.62	2322014.44
206	431109.85	2321956.91
207	430995.40	2321795.55
208	430974.36	2321768.31
209	430945.42	2321730.93
210	430903.54	2321676.30
211	430874.50	2321638.98
212	430830.67	2321585.92
213	430800.00	2321549.93
214	430777.98	2321523.48
215	430755.01	2321497.85
216	430724.53	2321461.70

217	430678.78	2321410.28
218	430646.52	2321375.70
219	430622.63	2321350.93
220	430590.48	2321316.26
221	430542.89	2321266.54
222	430518.11	2321242.66
223	430484.43	2321209.46
224	430459.65	2321185.58
225	430425.97	2321152.38
226	430401.19	2321128.50
227	430375.74	2321105.34
228	430279.76	2321019.17
229	430254.12	2320996.21
230	430201.47	2320951.89
231	430164.88	2320921.94
232	430138.43	2320899.92
233	430101.92	2320869.87
234	430047.59	2320827.60
235	430009.70	2320799.33
236	429982.46	2320778.29
237	429954.63	2320758.06
238	429916.74	2320729.78
239	429860.91	2320689.53
240	429821.79	2320662.96
241	429764.52	2320624.76
242	429725.40	2320598.21
243	429696.70	2320579.22
244	429528.31	2320475.43
245	429498.30	2320458.58
246	429457.02	2320435.51
247	429397.13	2320401.60
248	429355.79	2320378.63
249	429294.70	2320346.94
250	429252.39	2320325.85
251	429221.78	2320310.11
252	429190.62	2320295.50
253	429148.39	2320274.18

254	429086.19	2320244.73
255	429043.01	2320225.43
256	429011.34	2320211.97
257	428968.13	2320192.79
258	428904.88	2320165.62
259	428872.78	2320153.21
260	428752.61	2320106.35
261	428720.52	2320093.92
262	428687.99	2320082.69
263	428643.24	2320067.45
264	428610.67	2320056.33
265	428565.93	2320040.98
266	428533.41	2320029.73
267	428467.58	2320009.66
268	428422.18	2319996.43
269	428389.22	2319986.51
270	428345.81	2319973.74
271	428371.22	2319877.02
272	428415.63	2319889.87
273	428452.03	2319900.98
274	428493.14	2319912.94
275	428565.97	2319935.16
276	428601.95	2319947.60
277	428642.47	2319961.40
278	428678.40	2319973.98
279	428718.98	2319987.62
280	428754.97	2320000.04
281	428790.46	2320013.79
282	428905.70	2320058.71
283	428941.21	2320072.44
284	429011.16	2320102.49
285	429050.30	2320119.85
286	429085.28	2320134.87
287	429124.41	2320152.23
288	429193.21	2320184.80
289	429231.47	2320204.03
290	429265.94	2320220.19

291	429299.74	2320237.72
292	429338.05	2320256.82
293	429405.56	2320292.03
294	429443.06	2320312.68
295	429509.30	2320350.19
296	429546.65	2320371.10
297	429579.85	2320389.73
298	429749.95	2320494.58
299	429781.70	2320515.59
300	429817.12	2320539.65
301	429880.46	2320581.89
302	429915.88	2320605.94
303	429977.63	2320650.46
304	430011.85	2320676.19
305	430042.81	2320698.34
306	430072.85	2320721.72
307	430107.17	2320747.32
308	430167.25	2320794.08
309	430200.29	2320821.31
310	430229.55	2320845.66
311	430262.69	2320872.77
312	430320.94	2320921.79
313	430349.29	2320947.19
314	430441.30	2321029.83
315	430469.46	2321055.45
316	430496.87	2321081.87
317	430527.33	2321111.93
318	430554.74	2321138.35
319	430585.33	2321168.33
320	430612.63	2321194.85
321	430665.16	2321249.96
322	430694.48	2321281.16
323	430720.81	2321308.65
324	430750.01	2321339.96
325	430800.47	2321396.94
326	430828.37	2321429.42
327	430853.56	2321457.96

328	430877.92	2321487.22
329	430905.70	2321519.80
330	430954.05	2321578.59
331	430980.47	2321612.28
332	431026.79	2321672.71
333	431052.97	2321706.59
334	431076.24	2321736.72
335	431191.86	2321899.67
336	431233.65	2321963.33
337	431256.69	2321999.41
338	431277.70	2322031.15
339	431300.87	2322067.15
340	431340.29	2322132.29
341	431361.72	2322169.35
342	431381.55	2322201.84
343	431399.92	2322235.19
344	431421.60	2322272.11
345	431458.63	2322338.63
346	431478.36	2322376.62
347	431495.77	2322410.48
348	431515.63	2322448.40
349	431550.20	2322516.25
350	431584.38	2322589.54
351	431634.60	2322697.37
352	431649.36	2322732.45
353	431665.62	2322772.06
354	431680.52	2322807.09
355	431696.78	2322846.70
356	431711.68	2322881.73
357	431738.63	2322952.93
358	431753.23	2322993.18
359	431766.70	2323028.78
360	431778.72	2323064.90
361	431793.48	2323105.09
362	431805.48	2323141.21
363	431818.43	2323182.02
364	431830.47	2323218.13

365	431841.45	2323254.58
366	431854.24	2323295.43
367	431875.77	2323368.46
368	431886.88	2323409.81
369	431905.88	2323483.53
370	431916.71	2323524.95
371	431926.35	2323561.78
372	431968.98	2323757.01
373	431982.55	2323831.92
374	431989.76	2323874.12
375	431996.54	2323911.58
376	432003.75	2323953.78
377	432014.59	2324029.14
378	432019.77	2324071.65
379	432025.32	2324109.31
380	432029.20	2324147.17
381	432034.68	2324189.63
382	432042.58	2324265.35
383	432046.16	2324308.02
384	432048.65	2324345.99
385	432052.22	2324388.66
386	432057.53	2324464.62
387	432060.30	2324545.46
388	432064.32	2324664.32
389	432064.20	2324702.40
390	432063.79	2324745.21
391	432063.54	2324821.34
392	432063.12	2324864.16
393	432060.09	2324940.23
394	432057.76	2324982.97
395	432056.25	2325021.02
396	432053.33	2325058.98
397	432051.01	2325101.72
398	432048.11	2325139.68
399	432043.88	2325182.28
400	432040.97	2325220.24
401	432036.69	2325258.06

402	432032.45	2325300.67
403	432028.17	2325338.49
404	432025.49	2325359.45
405	432021.21	2325397.28
406	431598.04	2328573.08
407	431592.47	2328610.74
408	431585.85	2328653.05
409	431580.15	2328690.69
410	431573.55	2328732.97
411	431567.83	2328770.62
412	431553.67	2328845.42
413	431545.18	2328887.39
414	431538.09	2328924.79
415	431529.61	2328966.76
416	431512.72	2329040.99
417	431502.37	2329082.54
418	431493.91	2329119.66
419	431484.13	2329156.45
420	431473.77	2329197.99
421	431454.19	2329271.55
422	431441.98	2329312.60
423	431419.71	2329385.41
424	431407.53	2329426.45
425	431396.39	2329462.85
426	431330.99	2329651.68
427	431317.22	2329687.18
428	431301.41	2329726.96
429	431273.90	2329797.95
430	431258.08	2329837.73
431	431227.98	2329907.67
432	431210.40	2329946.71
433	431195.36	2329981.68
434	431179.06	2330016.08
435	431161.47	2330055.12
436	431128.86	2330123.90
437	431109.55	2330162.12
438	431092.00	2330195.89

439	431072.68	2330234.11
440	431037.57	2330301.67
441	430997.80	2330372.09
442	430939.25	2330475.64
443	430919.27	2330508.05
444	430896.63	2330544.38
445	430876.64	2330576.79
446	430854.01	2330613.12
447	430834.03	2330645.54
448	430791.74	2330708.85
449	430767.50	2330744.14
450	430746.36	2330775.79
451	430724.08	2330806.65
452	430699.82	2330841.94
453	430677.54	2330872.80
454	430651.74	2330906.97
455	430629.46	2330937.84
456	430606.05	2330967.86
457	430580.26	2331002.04
458	430533.46	2331062.08
459	430506.17	2331095.08
460	430457.22	2331153.38
461	430429.80	2331186.27
462	430405.43	2331215.52
463	430271.36	2331363.70
464	430218.28	2331418.29
465	430188.15	2331448.70
466	430161.60	2331475.98
467	430131.47	2331506.39
468	430076.32	2331558.89
469	430044.96	2331588.04
470	430017.36	2331614.23
471	429988.99	2331639.62
472	429957.52	2331668.66
473	429900.59	2331719.23
474	429867.77	2331746.70
475	429838.50	2331771.04

476	429805.77	2331798.65
477	429747.03	2331847.09
478	429682.87	2331896.34
479	429588.48	2331968.72
480	429557.42	2331990.75
481	429522.35	2332015.30
482	429460.25	2332059.35
483	429425.19	2332083.91
484	429361.51	2332125.66
485	429325.37	2332148.62
486	429293.53	2332169.50
487	429260.96	2332189.18
488	429224.83	2332212.16
489	429192.25	2332231.86
490	429155.13	2332253.19
491	429122.49	2332272.75
492	429089.28	2332291.37
493	429052.16	2332312.70
494	428985.53	2332349.54
495	428947.57	2332369.34
496	428879.72	2332403.86
497	428841.68	2332423.53
498	428807.75	2332440.78
499	428734.34	2332474.72
500	428626.38	2332524.70
501	428556.13	2332554.03
502	428516.55	2332570.35
503	428481.46	2332585.11
504	428441.82	2332601.28
505	428370.54	2332628.02
506	428330.27	2332642.56
507	428294.61	2332655.88
508	428258.57	2332668.16
509	428218.24	2332682.55
510	428146.04	2332706.69
511	428105.16	2332719.41
512	428068.66	2332730.23

513	428027.73	2332742.79
514	427954.75	2332764.43
515	427761.24	2332814.31
516	427724.04	2332822.45
517	427682.16	2332831.32
518	427607.73	2332847.41
519	427565.88	2332856.43
520	427490.97	2332869.96
521	427448.69	2332876.79
522	427411.25	2332883.69
523	427373.57	2332889.08
524	427331.32	2332895.92
525	427293.65	2332901.45
526	427251.13	2332906.40
527	427213.46	2332911.93
528	427175.57	2332915.78
529	427133.08	2332921.03
530	427057.38	2332929.06
531	427019.39	2332931.68
532	426976.70	2332934.86
533	426938.72	2332937.50
534	426896.03	2332940.68
535	426858.05	2332943.31
536	426777.22	2332945.82
537	426658.32	2332949.56
Сектор 14 абсолютная высота от 245.00 м до 250.00 м		
1	426630.60	2332849.48
2	426631.41	2332749.52
3	426652.67	2332749.60
4	426715.61	2332747.65
5	426820.40	2332744.45
6	426848.39	2332743.44
7	426879.07	2332741.20
8	426930.69	2332737.57
9	426961.38	2332735.44
10	427012.99	2332731.61

11	427043.67	2332729.37
12	427104.87	2332722.99
13	427156.27	2332716.84
14	427186.85	2332713.48
15	427217.32	2332709.25
16	427268.71	2332703.09
17	427299.16	2332698.73
18	427350.23	2332690.29
19	427380.67	2332685.82
20	427410.92	2332680.24
21	427462.02	2332672.04
22	427522.58	2332661.11
23	427573.21	2332650.39
24	427633.32	2332637.26
25	427683.96	2332626.54
26	427713.99	2332619.86
27	427823.71	2332591.68
28	427903.62	2332571.06
29	427962.61	2332553.57
30	428012.08	2332538.38
31	428041.59	2332529.64
32	428091.07	2332514.44
33	428149.38	2332494.81
34	428198.13	2332477.41
35	428227.29	2332467.60
36	428255.99	2332456.51
37	428304.82	2332439.34
38	428362.39	2332417.60
39	428410.31	2332398.04
40	428438.63	2332386.02
41	428486.59	2332366.57
42	428543.31	2332342.74
43	428646.15	2332295.18
44	428721.05	2332260.56
45	428748.42	2332246.50
46	428794.45	2332222.85
47	428849.29	2332194.94

48	428895.28	2332171.18
49	428949.06	2332141.30
50	428993.93	2332115.51
51	429020.77	2332100.46
52	429047.04	2332084.45
53	429092.03	2332058.86
54	429118.30	2332042.85
55	429162.04	2332015.17
56	429188.31	2331999.15
57	429213.98	2331982.19
58	429257.77	2331954.62
59	429309.23	2331920.88
60	429351.63	2331891.19
61	429401.82	2331855.61
62	429444.21	2331825.91
63	429469.24	2331808.02
64	429559.18	2331739.15
65	429624.64	2331688.90
66	429672.09	2331649.73
67	429711.68	2331616.38
68	429735.34	2331596.71
69	429774.98	2331563.43
70	429820.99	2331522.58
71	429859.02	2331487.47
72	429881.95	2331466.95
73	429904.10	2331445.61
74	429942.29	2331410.68
75	429986.78	2331368.17
76	430023.22	2331331.40
77	430044.59	2331309.27
78	430081.09	2331272.59
79	430123.99	2331228.46
80	430255.39	2331083.28
81	430275.08	2331059.64
82	430308.17	2331019.86
83	430347.73	2330972.73
84	430380.75	2330932.86

85	430418.56	2330884.32
86	430449.74	2330843.02
87	430468.56	2330818.68
88	430486.48	2330793.67
89	430517.85	2330752.50
90	430535.77	2330727.49
91	430565.18	2330684.90
92	430583.10	2330659.89
93	430600.09	2330634.24
94	430629.57	2330591.71
95	430663.76	2330540.55
96	430679.81	2330514.30
97	430707.27	2330470.42
98	430723.31	2330444.17
99	430750.79	2330400.30
100	430766.84	2330374.05
101	430781.91	2330347.23
102	430848.05	2330230.37
103	430863.12	2330203.55
104	430891.60	2330149.02
105	430914.93	2330102.82
106	430929.02	2330075.47
107	430952.47	2330029.32
108	430978.83	2329973.73
109	431000.09	2329926.55
110	431013.17	2329898.70
111	431025.22	2329870.39
112	431046.67	2329823.29
113	431070.99	2329766.76
114	431090.12	2329718.67
115	431112.35	2329661.29
116	431131.48	2329613.20
117	431142.49	2329584.47
118	431206.68	2329399.49
119	431215.57	2329370.04
120	431230.44	2329320.46
121	431248.42	2329261.61

122	431263.18	2329212.00
123	431279.01	2329152.54
124	431291.51	2329102.33
125	431299.32	2329072.57
126	431306.03	2329042.54
127	431318.78	2328992.37
128	431332.42	2328932.38
129	431342.68	2328881.65
130	431348.29	2328851.40
131	431358.67	2328800.69
132	431370.12	2328740.22
133	431374.62	2328709.79
134	431395.31	2328577.12
135	431399.81	2328546.69
136	431822.85	2325371.63
137	431826.32	2325341.06
138	431829.46	2325315.72
139	431832.81	2325285.13
140	431838.15	2325233.64
141	431841.50	2325203.06
142	431843.73	2325172.37
143	431849.07	2325120.91
144	431851.31	2325090.22
145	431854.23	2325038.56
146	431856.47	2325007.87
147	431857.57	2324977.13
148	431860.61	2324925.46
149	431863.06	2324863.97
150	431863.55	2324812.22
151	431863.76	2324750.68
152	431864.26	2324698.94
153	431864.25	2324668.18
154	431860.50	2324554.94
155	431857.66	2324472.48
156	431853.37	2324411.09
157	431849.25	2324359.51
158	431846.99	2324328.83

159	431842.98	2324277.23
160	431836.46	2324216.05
161	431830.03	2324164.69
162	431826.65	2324134.11
163	431822.16	2324103.67
164	431815.95	2324052.29
165	431807.20	2323991.38
166	431798.49	2323940.36
167	431792.89	2323910.11
168	431784.29	2323859.08
169	431773.30	2323798.54
170	431749.15	2323687.85
171	431731.58	2323607.22
172	431723.79	2323577.46
173	431710.65	2323527.41
174	431695.29	2323467.83
175	431682.04	2323417.80
176	431664.52	2323358.81
177	431649.07	2323309.43
178	431640.20	2323279.97
179	431630.26	2323250.85
180	431615.01	2323201.38
181	431605.07	2323172.26
182	431587.50	2323123.59
183	431577.56	2323094.47
184	431566.56	2323065.74
185	431549.13	2323017.01
186	431527.35	2322959.47
187	431515.31	2322931.16
188	431495.60	2322883.30
189	431483.56	2322854.99
190	431463.85	2322807.14
191	431451.81	2322778.83
192	431404.07	2322676.10
193	431369.17	2322601.32
194	431341.23	2322546.49
195	431317.23	2322500.64

196	431303.16	2322473.28
197	431279.24	2322427.39
198	431249.32	2322373.62
199	431223.29	2322328.88
200	431208.23	2322302.05
201	431192.40	2322275.69
202	431166.35	2322230.96
203	431134.49	2322178.33
204	431106.48	2322134.80
205	431089.50	2322109.14
206	431061.60	2322065.56
207	431027.83	2322014.12
208	430914.55	2321854.42
209	430895.74	2321830.07
210	430864.06	2321789.16
211	430826.62	2321740.31
212	430794.82	2321699.46
213	430755.66	2321652.03
214	430722.06	2321612.65
215	430702.38	2321589.01
216	430681.85	2321566.10
217	430648.45	2321526.55
218	430607.56	2321480.58
219	430572.25	2321442.75
220	430550.89	2321420.61
221	430515.68	2321382.67
222	430473.14	2321338.22
223	430450.99	2321316.87
224	430355.07	2321222.89
225	430332.92	2321201.54
226	430310.01	2321181.01
227	430210.25	2321091.16
228	430187.34	2321070.63
229	430140.25	2321031.01
230	430100.21	2320998.23
231	430076.56	2320978.55
232	430036.58	2320945.68

233	429988.02	2320907.89
234	429946.54	2320876.94
235	429922.19	2320858.14
236	429897.17	2320840.24
237	429855.83	2320809.09
238	429805.93	2320773.10
239	429763.10	2320744.03
240	429711.92	2320709.90
241	429669.10	2320680.83
242	429643.44	2320663.86
243	429476.76	2320561.12
244	429449.93	2320546.06
245	429404.75	2320520.83
246	429351.21	2320490.51
247	429305.96	2320465.38
248	429251.35	2320437.04
249	429205.03	2320413.96
250	429177.67	2320399.89
251	429149.81	2320386.83
252	429103.58	2320363.54
253	429047.98	2320337.21
254	429000.66	2320316.22
255	428972.35	2320304.19
256	428925.10	2320283.09
257	428868.55	2320258.81
258	428839.82	2320247.82
259	428714.77	2320198.91
260	428686.03	2320187.92
261	428656.92	2320177.98
262	428529.93	2320134.36
263	428500.81	2320124.42
264	428441.99	2320106.36
265	428392.31	2320091.88
266	428362.85	2320083.01
267	428320.40	2320070.53
268	428345.81	2319973.74
269	428389.22	2319986.51

270	428422.18	2319996.43
271	428467.58	2320009.66
272	428533.36	2320029.86
273	428565.93	2320040.98
274	428610.67	2320056.33
275	428643.24	2320067.45
276	428687.99	2320082.69
277	428720.56	2320093.80
278	428752.71	2320106.10
279	428872.73	2320153.32
280	428904.88	2320165.62
281	428968.13	2320192.79
282	429011.34	2320211.97
283	429043.01	2320225.43
284	429086.19	2320244.73
285	429148.39	2320274.18
286	429190.62	2320295.50
287	429221.78	2320310.11
288	429252.39	2320325.85
289	429294.70	2320346.94
290	429355.79	2320378.63
291	429397.13	2320401.60
292	429457.02	2320435.51
293	429498.30	2320458.58
294	429528.31	2320475.43
295	429696.76	2320579.11
296	429725.46	2320598.10
297	429764.52	2320624.76
298	429821.79	2320662.96
299	429860.91	2320689.53
300	429916.74	2320729.78
301	429954.63	2320758.06
302	429982.54	2320778.20
303	430009.70	2320799.33
304	430047.59	2320827.60
305	430101.92	2320869.87
306	430138.50	2320899.83

307	430164.88	2320921.94
308	430201.47	2320951.89
309	430254.22	2320996.11
310	430279.76	2321019.17
311	430375.74	2321105.34
312	430401.28	2321128.40
313	430425.97	2321152.38
314	430459.74	2321185.48
315	430484.43	2321209.46
316	430518.11	2321242.66
317	430542.89	2321266.54
318	430590.48	2321316.26
319	430622.73	2321350.83
320	430646.52	2321375.70
321	430678.78	2321410.28
322	430724.53	2321461.70
323	430755.01	2321497.85
324	430777.98	2321523.48
325	430800.00	2321549.93
326	430830.67	2321585.92
327	430874.50	2321638.98
328	430903.54	2321676.30
329	430945.42	2321730.93
330	430974.46	2321768.25
331	430995.40	2321795.55
332	431109.85	2321956.91
333	431147.62	2322014.44
334	431173.21	2322054.21
335	431192.10	2322082.97
336	431217.68	2322122.74
337	431253.32	2322181.62
338	431276.90	2322222.60
339	431294.84	2322251.98
340	431311.69	2322281.99
341	431335.46	2322322.87
342	431368.93	2322383.01
343	431390.76	2322424.96

344	431406.50	2322455.56
345	431428.43	2322497.45
346	431459.68	2322558.77
347	431494.22	2322632.82
348	431543.14	2322738.12
349	431556.61	2322769.79
350	431574.71	2322813.46
351	431588.18	2322845.13
352	431606.05	2322888.91
353	431619.52	2322920.59
354	431643.87	2322984.97
355	431659.76	2323029.49
356	431672.06	2323061.64
357	431683.18	2323094.21
358	431699.20	2323138.70
359	431710.32	2323171.27
360	431724.21	2323216.48
361	431735.33	2323249.05
362	431745.26	2323282.01
363	431759.39	2323327.12
364	431778.99	2323393.11
365	431791.09	2323438.81
366	431808.26	2323505.46
367	431820.25	2323551.21
368	431828.96	2323584.51
369	431846.37	2323664.33
370	431871.13	2323777.77
371	431883.41	2323845.50
372	431891.26	2323892.13
373	431897.52	2323925.97
374	431905.48	2323972.58
375	431915.27	2324040.71
376	431921.03	2324087.65
377	431926.05	2324121.70
378	431929.70	2324155.93
379	431935.57	2324202.84
380	431942.86	2324271.28

381	431946.63	2324318.42
382	431949.04	2324352.75
383	431952.80	2324399.89
384	431957.59	2324468.56
385	431960.40	2324550.21
386	431964.34	2324666.26
387	431964.22	2324700.68
388	431963.78	2324747.95
389	431963.55	2324816.78
390	431963.09	2324864.06
391	431960.35	2324932.84
392	431957.79	2324980.05
393	431956.29	2325014.43
394	431953.79	2325048.76
395	431951.09	2325095.97
396	431948.59	2325130.30
397	431943.80	2325177.34
398	431941.30	2325211.67
399	431937.42	2325245.86
400	431932.74	2325292.92
401	431928.78	2325327.11
402	431925.91	2325350.26
403	431922.04	2325384.45
404	431498.92	2328559.88
405	431493.88	2328593.93
406	431474.02	2328721.38
407	431468.98	2328755.43
408	431456.17	2328823.06
409	431446.67	2328869.37
410	431440.39	2328903.21
411	431431.01	2328949.57
412	431415.75	2329016.69
413	431404.32	2329062.56
414	431396.81	2329096.15
415	431388.08	2329129.44
416	431376.38	2329175.27
417	431358.68	2329241.78

418	431345.19	2329287.11
419	431325.07	2329352.93
420	431311.47	2329398.23
421	431301.53	2329431.18
422	431236.68	2329618.05
423	431224.36	2329650.19
424	431206.87	2329694.13
425	431182.01	2329758.31
426	431164.53	2329802.25
427	431137.34	2329865.48
428	431117.68	2329908.49
429	431104.20	2329940.16
430	431089.57	2329971.31
431	431070.15	2330014.43
432	431040.66	2330076.62
433	431019.23	2330118.76
434	431003.47	2330149.36
435	430982.13	2330191.56
436	430950.27	2330252.58
437	430933.41	2330282.58
438	430870.06	2330394.95
439	430852.98	2330424.81
440	430835.03	2330454.18
441	430809.91	2330494.23
442	430791.96	2330523.60
443	430766.86	2330563.67
444	430748.91	2330593.04
445	430710.67	2330650.28
446	430683.67	2330689.10
447	430664.66	2330717.79
448	430644.62	2330745.77
449	430617.73	2330784.67
450	430597.69	2330812.65
451	430569.01	2330850.23
452	430548.96	2330878.21
453	430527.91	2330905.44
454	430499.41	2330943.17

455	430457.10	2330997.48
456	430426.95	2331033.90
457	430382.70	2331086.62
458	430352.44	2331122.95
459	430330.41	2331149.39
460	430197.68	2331296.08
461	430149.69	2331345.43
462	430116.30	2331378.92
463	430092.40	2331403.69
464	430059.13	2331437.29
465	430009.38	2331484.85
466	429974.61	2331516.90
467	429949.65	2331540.60
468	429924.00	2331563.55
469	429889.25	2331595.61
470	429837.79	2331641.33
471	429801.56	2331671.71
472	429775.09	2331693.71
473	429738.94	2331724.20
474	429685.84	2331767.99
475	429621.03	2331817.75
476	429528.89	2331888.41
477	429500.82	2331908.32
478	429462.08	2331935.46
479	429405.94	2331975.27
480	429367.21	2332002.40
481	429309.65	2332040.14
482	429269.60	2332065.29
483	429240.89	2332084.27
484	429211.50	2332102.18
485	429171.53	2332127.44
486	429142.14	2332145.35
487	429101.02	2332168.69
488	429071.63	2332186.61
489	429041.61	2332203.44
490	429000.61	2332227.00
491	428940.44	2332260.43

492	428898.44	2332282.14
493	428837.08	2332313.36
494	428795.02	2332334.95
495	428764.40	2332350.67
496	428690.24	2332384.96
497	428584.85	2332433.72
498	428521.38	2332460.38
499	428477.56	2332478.12
500	428445.88	2332491.57
501	428402.09	2332509.44
502	428337.70	2332533.76
503	428293.17	2332549.65
504	428260.96	2332561.80
505	428228.36	2332572.80
506	428183.81	2332588.68
507	428118.57	2332610.64
508	428073.37	2332624.51
509	428040.37	2332634.30
510	427995.18	2332648.18
511	427929.17	2332667.74
512	427850.08	2332688.17
513	427737.60	2332717.03
514	427704.00	2332724.50
515	427657.73	2332734.28
516	427590.49	2332748.97
517	427544.24	2332758.76
518	427476.49	2332770.99
519	427429.84	2332778.70
520	427395.97	2332784.82
521	427361.90	2332789.69
522	427315.25	2332797.41
523	427281.17	2332802.28
524	427234.22	2332807.90
525	427200.15	2332812.77
526	427165.93	2332816.39
527	427118.98	2332822.01
528	427050.53	2332829.27

529	427016.19	2332831.65
530	426969.04	2332835.16
531	426934.70	2332837.54
532	426887.55	2332841.04
533	426853.22	2332843.41
534	426771.56	2332845.94
535	426655.49	2332849.59
Сектор 15 абсолютная высота от 240.00 м до 245.00 м		
1	426631.41	2332749.52
2	426632.21	2332649.57
3	426649.83	2332649.57
4	426704.63	2332647.93
5	426818.87	2332644.46
6	426843.53	2332643.56
7	426870.58	2332641.59
8	427009.79	2332631.56
9	427036.83	2332629.59
10	427090.76	2332623.98
11	427146.59	2332617.30
12	427173.54	2332614.34
13	427200.37	2332610.40
14	427256.23	2332603.92
15	427283.06	2332599.98
16	427338.55	2332590.91
17	427365.38	2332586.97
18	427392.04	2332582.05
19	427447.54	2332573.08
20	427500.91	2332563.44
21	427555.92	2332551.81
22	427608.90	2332540.22
23	427663.91	2332528.59
24	427690.38	2332522.70
25	427797.35	2332495.22
26	427878.06	2332474.38
27	427930.05	2332458.96
28	427983.80	2332442.45

29	428009.77	2332434.65
30	428063.55	2332418.24
31	428114.94	2332400.94
32	428167.90	2332382.05
33	428193.57	2332373.31
34	428218.89	2332363.63
35	428271.94	2332344.92
36	428322.66	2332325.77
37	428374.72	2332304.51
38	428399.68	2332293.92
39	428451.78	2332272.77
40	428501.78	2332251.77
41	428602.04	2332205.40
42	428677.69	2332170.45
43	428701.81	2332158.06
44	428751.81	2332132.34
45	428800.14	2332107.75
46	428850.10	2332081.94
47	428897.51	2332055.59
48	428946.25	2332027.57
49	428969.90	2332014.31
50	428993.05	2332000.20
51	429041.91	2331972.37
52	429065.06	2331958.26
53	429112.57	2331928.17
54	429135.72	2331914.06
55	429158.34	2331899.11
56	429205.90	2331869.11
57	429251.25	2331839.37
58	429297.31	2331807.12
59	429341.43	2331775.59
60	429387.60	2331743.48
61	429409.66	2331727.71
62	429497.36	2331660.56
63	429563.44	2331609.79
64	429605.28	2331575.29
65	429648.27	2331539.03

66	429669.12	2331521.70
67	429712.17	2331485.54
68	429752.72	2331449.53
69	429794.04	2331411.39
70	429814.24	2331393.30
71	429833.78	2331374.50
72	429875.24	2331336.52
73	429914.45	2331299.05
74	429954.02	2331259.11
75	429972.93	2331239.67
76	430012.51	2331199.73
77	430050.32	2331160.85
78	430180.36	2331017.17
79	430197.72	2330996.34
80	430233.66	2330953.09
81	430268.52	2330911.56
82	430304.38	2330868.25
83	430337.71	2330825.47
84	430371.58	2330780.59
85	430388.17	2330759.14
86	430403.96	2330737.10
87	430438.01	2330692.35
88	430453.80	2330670.31
89	430485.73	2330624.01
90	430501.52	2330601.97
91	430516.50	2330579.36
92	430548.50	2330533.14
93	430578.62	2330488.04
94	430592.76	2330464.91
95	430666.55	2330346.44
96	430680.69	2330323.31
97	430693.98	2330299.67
98	430762.67	2330178.17
99	430775.96	2330154.53
100	430801.07	2330106.47
101	430826.40	2330056.28
102	430838.82	2330032.18

103	430864.28	2329982.05
104	430887.51	2329933.04
105	430910.60	2329881.77
106	430922.21	2329857.28
107	430932.93	2329832.36
108	430956.03	2329781.09
109	430977.45	2329731.29
110	430998.23	2329679.03
111	431017.82	2329628.46
112	431038.59	2329576.22
113	431048.30	2329550.90
114	431111.83	2329367.81
115	431119.66	2329341.85
116	431135.79	2329287.99
117	431151.64	2329236.13
118	431167.66	2329182.23
119	431181.62	2329129.82
120	431195.21	2329075.26
121	431202.09	2329049.03
122	431208.00	2329022.57
123	431221.81	2328968.06
124	431233.83	2328915.19
125	431244.98	2328860.07
126	431250.02	2328833.43
127	431261.17	2328778.32
128	431271.27	2328725.04
129	431275.24	2328698.22
130	431296.74	2328560.31
131	431300.71	2328533.49
132	431723.68	2325358.79
133	431726.63	2325331.84
134	431730.04	2325304.30
135	431733.31	2325277.39
136	431738.87	2325221.44
137	431741.82	2325194.49
138	431743.79	2325167.44
139	431749.55	2325111.52

140	431751.52	2325084.48
141	431754.66	2325028.34
142	431756.63	2325001.30
143	431757.61	2324974.20
144	431760.88	2324918.07
145	431763.04	2324863.89
146	431763.56	2324807.66
147	431763.75	2324753.43
148	431764.29	2324697.20
149	431764.28	2324670.08
150	431760.61	2324559.70
151	431757.73	2324476.40
152	431753.95	2324422.31
153	431749.48	2324366.27
154	431747.49	2324339.23
155	431743.10	2324283.17
156	431737.36	2324229.25
157	431730.36	2324173.46
158	431727.38	2324146.51
159	431723.43	2324119.69
160	431716.64	2324063.86
161	431708.94	2324010.19
162	431699.47	2323954.76
163	431694.54	2323928.10
164	431685.16	2323872.65
165	431675.48	2323819.30
166	431651.94	2323711.39
167	431634.18	2323629.95
168	431627.32	2323603.72
169	431613.03	2323549.34
170	431599.50	2323496.83
171	431585.11	2323442.49
172	431569.67	2323390.50
173	431552.86	2323336.84
174	431545.04	2323310.88
175	431536.28	2323285.21
176	431519.68	2323231.50

177	431510.92	2323205.84
178	431491.82	2323152.95
179	431483.06	2323127.29
180	431473.36	2323101.97
181	431454.39	2323049.05
182	431435.19	2322998.34
183	431424.58	2322973.39
184	431371.10	2322844.46
185	431360.49	2322819.51
186	431348.97	2322794.96
187	431290.07	2322668.44
188	431278.56	2322643.89
189	431254.02	2322595.53
190	431228.03	2322545.67
191	431215.63	2322521.56
192	431189.56	2322471.75
193	431163.18	2322424.37
194	431134.90	2322375.77
195	431121.62	2322352.13
196	431107.49	2322328.99
197	431079.39	2322280.29
198	431051.31	2322233.91
199	431020.87	2322186.62
200	431005.90	2322164.01
201	430975.56	2322116.68
202	430945.81	2322071.34
203	430833.69	2321913.28
204	430817.11	2321891.82
205	430782.67	2321847.38
206	430749.69	2321804.34
207	430715.16	2321759.95
208	430680.62	2321718.16
209	430644.14	2321675.37
210	430626.79	2321654.53
211	430608.70	2321634.34
212	430572.37	2321591.41
213	430536.33	2321550.89

214	430497.98	2321509.79
215	430479.16	2321490.27
216	430440.89	2321449.08
217	430403.38	2321409.91
218	430383.86	2321391.09
219	430284.17	2321293.42
220	430264.65	2321274.60
221	430244.45	2321256.51
222	430140.73	2321163.14
223	430120.54	2321145.05
224	430079.03	2321110.14
225	430035.52	2321074.51
226	430014.68	2321057.17
227	429971.24	2321021.49
228	429928.45	2320988.19
229	429883.39	2320954.55
230	429861.93	2320937.98
231	429839.88	2320922.20
232	429794.93	2320888.41
233	429750.94	2320856.70
234	429704.44	2320825.12
235	429659.32	2320795.01
236	429612.81	2320763.43
237	429590.20	2320748.47
238	429425.20	2320646.81
239	429401.56	2320633.54
240	429352.46	2320606.15
241	429305.28	2320579.44
242	429256.13	2320552.13
243	429208.00	2320527.15
244	429157.68	2320502.08
245	429133.57	2320489.68
246	429109.02	2320478.18
247	429058.76	2320452.91
248	429009.75	2320429.70
249	428958.36	2320406.90
250	428933.41	2320396.30

251	428882.06	2320373.40
252	428832.23	2320352.00
253	428806.90	2320342.31
254	428676.92	2320291.46
255	428651.59	2320281.77
256	428625.93	2320273.01
257	428493.97	2320227.65
258	428468.31	2320218.89
259	428416.44	2320203.06
260	428362.45	2320187.34
261	428336.49	2320179.53
262	428294.99	2320167.32
263	428320.40	2320070.53
264	428362.85	2320083.01
265	428392.31	2320091.88
266	428441.99	2320106.36
267	428500.81	2320124.42
268	428529.93	2320134.36
269	428656.92	2320177.98
270	428686.03	2320187.92
271	428714.77	2320198.91
272	428839.82	2320247.82
273	428868.55	2320258.81
274	428925.10	2320283.09
275	428972.35	2320304.19
276	429000.66	2320316.22
277	429047.98	2320337.21
278	429103.58	2320363.54
279	429149.81	2320386.83
280	429177.67	2320399.89
281	429205.03	2320413.96
282	429251.35	2320437.04
283	429305.96	2320465.38
284	429351.21	2320490.51
285	429404.75	2320520.83
286	429449.93	2320546.06
287	429476.76	2320561.12

288	429643.44	2320663.86
289	429669.10	2320680.83
290	429711.92	2320709.90
291	429763.10	2320744.03
292	429805.93	2320773.10
293	429855.83	2320809.09
294	429897.17	2320840.24
295	429922.19	2320858.14
296	429946.54	2320876.94
297	429988.02	2320907.89
298	430036.58	2320945.68
299	430076.56	2320978.55
300	430100.21	2320998.23
301	430140.25	2321031.01
302	430187.34	2321070.63
303	430210.25	2321091.16
304	430310.01	2321181.01
305	430332.92	2321201.54
306	430355.07	2321222.89
307	430451.05	2321316.78
308	430473.14	2321338.22
309	430515.68	2321382.67
310	430550.98	2321420.52
311	430572.25	2321442.75
312	430607.56	2321480.58
313	430648.45	2321526.55
314	430681.85	2321566.10
315	430702.38	2321589.01
316	430722.06	2321612.65
317	430755.66	2321652.03
318	430794.82	2321699.46
319	430826.62	2321740.31
320	430864.06	2321789.16
321	430895.74	2321830.07
322	430914.55	2321854.42
323	431027.83	2322014.12
324	431061.60	2322065.56

325	431089.50	2322109.14
326	431106.48	2322134.80
327	431134.49	2322178.33
328	431166.35	2322230.96
329	431192.20	2322275.79
330	431208.23	2322302.05
331	431223.29	2322328.88
332	431249.32	2322373.62
333	431279.24	2322427.39
334	431303.16	2322473.28
335	431317.23	2322500.64
336	431341.23	2322546.49
337	431369.17	2322601.32
338	431404.07	2322676.10
339	431451.81	2322778.83
340	431463.85	2322807.14
341	431483.56	2322854.99
342	431495.60	2322883.30
343	431515.31	2322931.16
344	431527.35	2322959.47
345	431549.13	2323017.01
346	431566.56	2323065.74
347	431577.56	2323094.47
348	431587.50	2323123.59
349	431605.07	2323172.26
350	431615.01	2323201.38
351	431630.26	2323250.85
352	431640.20	2323279.97
353	431649.07	2323309.43
354	431664.52	2323358.81
355	431682.04	2323417.80
356	431695.29	2323467.83
357	431710.65	2323527.41
358	431723.79	2323577.46
359	431731.58	2323607.22
360	431749.15	2323687.85
361	431773.30	2323798.54

362	431784.29	2323859.08
363	431792.89	2323910.11
364	431798.49	2323940.36
365	431807.20	2323991.38
366	431815.95	2324052.29
367	431822.16	2324103.67
368	431826.65	2324134.11
369	431830.03	2324164.69
370	431836.46	2324216.05
371	431842.98	2324277.23
372	431846.99	2324328.83
373	431849.25	2324359.51
374	431853.37	2324411.09
375	431857.66	2324472.48
376	431860.50	2324554.94
377	431864.25	2324668.18
378	431864.26	2324698.94
379	431863.76	2324750.68
380	431863.55	2324812.22
381	431863.06	2324863.97
382	431860.61	2324925.46
383	431857.57	2324977.13
384	431856.47	2325007.87
385	431854.23	2325038.56
386	431851.31	2325090.22
387	431849.07	2325120.91
388	431843.73	2325172.37
389	431841.50	2325203.06
390	431838.15	2325233.64
391	431833.03	2325285.16
392	431829.34	2325315.70
393	431826.20	2325341.05
394	431822.85	2325371.63
395	431399.81	2328546.69
396	431395.31	2328577.12
397	431374.62	2328709.79
398	431370.12	2328740.22

399	431358.67	2328800.69
400	431348.40	2328851.42
401	431342.68	2328881.65
402	431332.42	2328932.38
403	431318.78	2328992.37
404	431306.03	2329042.54
405	431299.32	2329072.57
406	431291.51	2329102.33
407	431279.01	2329152.54
408	431263.18	2329212.00
409	431248.42	2329261.61
410	431230.44	2329320.46
411	431215.57	2329370.04
412	431206.68	2329399.49
413	431142.59	2329584.51
414	431131.48	2329613.20
415	431112.35	2329661.29
416	431090.12	2329718.67
417	431070.99	2329766.76
418	431046.67	2329823.29
419	431025.22	2329870.39
420	431013.17	2329898.70
421	431000.09	2329926.55
422	430978.83	2329973.73
423	430952.47	2330029.32
424	430929.02	2330075.47
425	430914.93	2330102.82
426	430891.60	2330149.02
427	430863.12	2330203.55
428	430848.05	2330230.37
429	430781.91	2330347.23
430	430766.84	2330374.05
431	430750.79	2330400.30
432	430723.31	2330444.17
433	430707.27	2330470.42
434	430679.81	2330514.30
435	430663.76	2330540.55

436	430629.57	2330591.71
437	430600.09	2330634.24
438	430583.10	2330659.89
439	430565.18	2330684.90
440	430535.77	2330727.49
441	430517.85	2330752.50
442	430486.48	2330793.67
443	430468.56	2330818.68
444	430449.74	2330843.02
445	430418.56	2330884.32
446	430380.75	2330932.86
447	430347.73	2330972.73
448	430308.17	2331019.86
449	430275.08	2331059.64
450	430255.39	2331083.28
451	430123.99	2331228.46
452	430081.09	2331272.59
453	430044.59	2331309.27
454	430023.22	2331331.40
455	429986.78	2331368.17
456	429942.29	2331410.68
457	429904.10	2331445.61
458	429881.95	2331466.95
459	429859.02	2331487.47
460	429820.99	2331522.58
461	429774.98	2331563.43
462	429735.34	2331596.71
463	429711.68	2331616.38
464	429672.09	2331649.73
465	429624.64	2331688.90
466	429559.18	2331739.15
467	429469.24	2331808.02
468	429444.21	2331825.91
469	429401.82	2331855.61
470	429351.63	2331891.19
471	429309.23	2331920.88
472	429257.77	2331954.62

473	429213.98	2331982.19
474	429188.31	2331999.15
475	429162.04	2332015.17
476	429118.30	2332042.85
477	429092.03	2332058.86
478	429047.04	2332084.45
479	429020.77	2332100.46
480	428993.93	2332115.51
481	428949.06	2332141.30
482	428895.28	2332171.18
483	428849.29	2332194.94
484	428794.45	2332222.85
485	428748.42	2332246.50
486	428721.05	2332260.56
487	428646.15	2332295.18
488	428543.31	2332342.74
489	428486.59	2332366.57
490	428438.63	2332386.02
491	428410.31	2332398.04
492	428362.39	2332417.60
493	428304.82	2332439.34
494	428255.99	2332456.51
495	428227.25	2332467.49
496	428198.13	2332477.41
497	428149.38	2332494.81
498	428091.07	2332514.44
499	428041.55	2332529.53
500	428012.08	2332538.38
501	427962.61	2332553.57
502	427903.62	2332571.06
503	427823.71	2332591.68
504	427713.99	2332619.86
505	427683.96	2332626.54
506	427633.32	2332637.26
507	427573.21	2332650.39
508	427522.58	2332661.11
509	427462.02	2332672.04

510	427410.92	2332680.24
511	427380.67	2332685.82
512	427350.23	2332690.29
513	427299.15	2332698.62
514	427268.71	2332703.09
515	427217.29	2332709.01
516	427186.85	2332713.48
517	427156.27	2332716.84
518	427104.87	2332722.99
519	427043.67	2332729.37
520	427012.99	2332731.61
521	426961.37	2332735.33
522	426930.69	2332737.57
523	426879.07	2332741.20
524	426848.39	2332743.44
525	426820.40	2332744.45
526	426715.61	2332747.65
527	426652.67	2332749.52
Сектор 16 абсолютная высота от 235.00 м до 240.00 м		
1	426632.21	2332649.57
2	426633.03	2332549.60
3	426647.01	2332549.60
4	426693.64	2332547.98
5	426838.70	2332543.78
6	426862.10	2332542.07
7	427006.59	2332531.51
8	427029.99	2332529.81
9	427076.66	2332524.95
10	427136.92	2332517.74
11	427160.24	2332515.18
12	427183.46	2332511.77
13	427243.76	2332504.73
14	427266.98	2332501.32
15	427326.87	2332491.51
16	427350.08	2332488.10
17	427373.16	2332483.84

18	427433.08	2332474.12
19	427479.27	2332465.78
20	427538.64	2332453.22
21	427584.49	2332443.20
22	427643.87	2332430.64
23	427666.77	2332425.55
24	427771.02	2332398.73
25	427852.51	2332377.68
26	427897.50	2332364.35
27	427955.52	2332346.53
28	427977.99	2332339.78
29	428036.05	2332322.04
30	428080.51	2332307.07
31	428137.69	2332286.68
32	428159.90	2332279.11
33	428181.82	2332270.74
34	428239.04	2332250.50
35	428282.95	2332233.92
36	428339.14	2332210.99
37	428360.74	2332201.83
38	428416.98	2332178.96
39	428460.25	2332160.78
40	428557.93	2332115.63
41	428634.34	2332080.34
42	428655.21	2332069.62
43	428730.09	2332031.19
44	428750.96	2332020.47
45	428804.93	2331992.69
46	428845.96	2331969.89
47	428898.58	2331939.64
48	428919.05	2331928.16
49	428939.08	2331915.95
50	428991.80	2331885.87
51	429011.83	2331873.66
52	429063.10	2331841.16
53	429083.13	2331828.95
54	429102.71	2331816.01

55	429154.03	2331783.60
56	429193.18	2331757.72
57	429262.13	2331709.47
58	429281.22	2331695.83
59	429350.14	2331647.50
60	429435.50	2331581.97
61	429502.25	2331530.68
62	429538.45	2331500.82
63	429584.86	2331461.70
64	429602.90	2331446.70
65	429649.36	2331407.65
66	429684.45	2331376.48
67	429729.05	2331335.32
68	429746.53	2331319.67
69	429763.43	2331303.40
70	429808.16	2331262.35
71	429842.09	2331229.93
72	429884.83	2331186.82
73	429901.12	2331169.94
74	429943.91	2331126.88
75	429976.62	2331093.24
76	430048.84	2331013.45
77	430105.34	2330951.07
78	430120.43	2330933.09
79	430159.13	2330886.32
80	430189.31	2330850.38
81	430228.01	2330803.63
82	430256.85	2330766.60
83	430293.44	2330718.17
84	430307.79	2330699.61
85	430321.45	2330680.53
86	430358.17	2330632.19
87	430371.84	2330613.12
88	430406.27	2330563.14
89	430419.94	2330544.07
90	430432.89	2330524.50
91	430467.41	2330474.58

92	430493.47	2330435.56
93	430505.71	2330415.54
94	430582.30	2330292.57
95	430594.54	2330272.55
96	430606.03	2330252.10
97	430677.30	2330125.98
98	430688.80	2330105.52
99	430710.52	2330063.93
100	430737.88	2330009.76
101	430748.62	2329988.90
102	430776.08	2329934.75
103	430796.19	2329892.35
104	430821.12	2329837.01
105	430831.09	2329815.77
106	430840.29	2329794.18
107	430865.36	2329738.91
108	430883.91	2329695.80
109	430906.34	2329639.39
110	430923.29	2329595.64
111	430945.72	2329539.23
112	430954.12	2329517.32
113	431016.98	2329336.13
114	431023.76	2329313.67
115	431041.15	2329255.51
116	431054.86	2329210.63
117	431072.15	2329152.45
118	431084.24	2329107.11
119	431098.91	2329048.20
120	431104.86	2329025.50
121	431109.98	2329002.61
122	431124.84	2328943.75
123	431135.25	2328898.00
124	431147.28	2328838.49
125	431151.56	2328815.42
126	431163.67	2328755.95
127	431172.41	2328709.83
128	431175.85	2328686.62

129	431198.17	2328543.50
130	431201.61	2328520.29
131	431624.52	2325345.98
132	431627.08	2325322.66
133	431630.75	2325292.93
134	431633.31	2325269.61
135	431639.60	2325209.25
136	431642.16	2325185.92
137	431643.86	2325162.52
138	431650.03	2325102.14
139	431651.73	2325078.74
140	431655.11	2325018.13
141	431656.81	2324994.73
142	431657.66	2324971.28
143	431661.13	2324910.69
144	431663.01	2324863.79
145	431663.66	2324779.64
146	431663.65	2324756.18
147	431664.40	2324672.01
148	431660.71	2324564.45
149	431657.80	2324480.34
150	431654.54	2324433.53
151	431649.69	2324373.02
152	431647.97	2324349.62
153	431643.23	2324289.11
154	431638.25	2324242.46
155	431630.70	2324182.22
156	431628.12	2324158.90
157	431624.70	2324135.69
158	431617.33	2324075.44
159	431610.66	2324028.99
160	431600.43	2323969.16
161	431596.16	2323946.09
162	431586.02	2323886.23
163	431577.66	2323840.06
164	431554.72	2323734.92
165	431536.81	2323652.68

166	431530.87	2323629.98
167	431515.42	2323571.27
168	431503.71	2323525.85
169	431488.18	2323467.17
170	431474.81	2323422.19
171	431456.68	2323364.25
172	431449.91	2323341.79
173	431442.33	2323319.58
174	431424.35	2323261.60
175	431416.77	2323239.40
176	431396.14	2323182.32
177	431388.56	2323160.11
178	431380.17	2323138.20
179	431359.63	2323081.09
180	431343.02	2323037.21
181	431333.84	2323015.62
182	431278.34	2322881.81
183	431269.16	2322860.22
184	431259.20	2322838.98
185	431188.13	2322686.38
186	431166.83	2322644.58
187	431138.67	2322590.81
188	431127.94	2322569.95
189	431099.86	2322516.13
190	431077.05	2322475.13
191	431046.51	2322422.66
192	431035.02	2322402.20
193	431022.79	2322382.18
194	430992.41	2322329.63
195	430968.12	2322289.49
196	430935.26	2322238.45
197	430922.31	2322218.89
198	430889.55	2322167.79
199	430863.79	2322128.57
200	430752.85	2321972.13
201	430738.51	2321953.56
202	430701.29	2321905.59

203	430672.76	2321868.36
204	430635.48	2321820.45
205	430605.59	2321784.27
206	430566.23	2321738.08
207	430551.22	2321720.05
208	430535.56	2321702.58
209	430496.30	2321656.27
210	430465.11	2321621.21
211	430423.71	2321576.83
212	430407.42	2321559.94
213	430366.08	2321515.50
214	430333.63	2321481.59
215	430316.73	2321465.31
216	430213.27	2321363.92
217	430196.38	2321347.64
218	430178.90	2321331.98
219	430071.21	2321235.13
220	430053.74	2321219.48
221	430017.83	2321189.25
222	429970.86	2321150.81
223	429952.82	2321135.80
224	429905.90	2321097.29
225	429868.88	2321068.48
226	429820.24	2321032.16
227	429801.67	2321017.82
228	429782.59	2321004.17
229	429734.05	2320967.72
230	429695.98	2320940.28
231	429645.77	2320906.19
232	429606.72	2320880.15
233	429556.56	2320845.98
234	429536.99	2320833.03
235	429373.67	2320732.51
236	429353.21	2320721.03
237	429300.19	2320691.47
238	429259.36	2320668.35
239	429206.29	2320638.87

240	429164.64	2320617.26
241	429110.40	2320590.03
242	429089.53	2320579.30
243	429068.29	2320569.34
244	429013.95	2320542.27
245	428971.55	2320522.18
246	428916.09	2320497.50
247	428894.50	2320488.32
248	428839.02	2320463.70
249	428795.91	2320445.18
250	428774.00	2320436.80
251	428639.07	2320384.03
252	428617.16	2320375.65
253	428594.95	2320368.07
254	428457.96	2320321.04
255	428435.75	2320313.46
256	428390.86	2320299.77
257	428332.61	2320282.71
258	428310.14	2320275.95
259	428269.57	2320264.13
260	428294.99	2320167.32
261	428336.51	2320179.42
262	428362.47	2320187.23
263	428416.44	2320203.06
264	428468.31	2320218.89
265	428493.97	2320227.65
266	428625.93	2320273.01
267	428651.59	2320281.77
268	428676.92	2320291.46
269	428806.90	2320342.31
270	428832.23	2320352.00
271	428882.06	2320373.40
272	428933.41	2320396.30
273	428958.36	2320406.90
274	429009.75	2320429.70
275	429058.76	2320452.91
276	429109.02	2320478.18

277	429133.57	2320489.68
278	429157.68	2320502.08
279	429208.00	2320527.15
280	429256.13	2320552.13
281	429305.28	2320579.44
282	429352.46	2320606.15
283	429401.56	2320633.54
284	429425.20	2320646.81
285	429590.20	2320748.47
286	429612.81	2320763.43
287	429659.32	2320795.01
288	429704.44	2320825.12
289	429750.94	2320856.70
290	429794.93	2320888.41
291	429840.00	2320922.04
292	429862.05	2320937.82
293	429883.52	2320954.39
294	429928.45	2320988.19
295	429971.24	2321021.49
296	430014.68	2321057.17
297	430035.52	2321074.51
298	430079.03	2321110.14
299	430120.54	2321145.05
300	430140.73	2321163.14
301	430244.45	2321256.51
302	430264.65	2321274.60
303	430284.17	2321293.42
304	430383.86	2321391.09
305	430403.38	2321409.91
306	430440.89	2321449.08
307	430479.16	2321490.27
308	430497.98	2321509.79
309	430536.33	2321550.89
310	430572.37	2321591.41
311	430608.70	2321634.34
312	430626.79	2321654.53
313	430644.14	2321675.37

314	430680.62	2321718.16
315	430715.16	2321759.95
316	430749.69	2321804.34
317	430782.67	2321847.38
318	430817.21	2321891.75
319	430833.79	2321913.21
320	430945.81	2322071.34
321	430975.56	2322116.68
322	431005.90	2322164.01
323	431020.87	2322186.62
324	431051.31	2322233.91
325	431079.39	2322280.29
326	431107.49	2322328.99
327	431121.62	2322352.13
328	431134.90	2322375.77
329	431163.18	2322424.37
330	431189.56	2322471.75
331	431215.63	2322521.56
332	431228.03	2322545.67
333	431254.02	2322595.53
334	431278.56	2322643.89
335	431290.07	2322668.44
336	431348.97	2322794.96
337	431360.49	2322819.51
338	431371.10	2322844.46
339	431424.58	2322973.39
340	431435.19	2322998.34
341	431454.39	2323049.05
342	431473.36	2323101.97
343	431483.06	2323127.29
344	431491.82	2323152.95
345	431510.92	2323205.84
346	431519.68	2323231.50
347	431536.28	2323285.21
348	431545.04	2323310.88
349	431552.86	2323336.84
350	431569.67	2323390.50

351	431585.11	2323442.49
352	431599.50	2323496.83
353	431613.03	2323549.34
354	431627.32	2323603.72
355	431634.18	2323629.95
356	431651.94	2323711.39
357	431675.48	2323819.30
358	431685.16	2323872.65
359	431694.54	2323928.10
360	431699.47	2323954.76
361	431708.94	2324010.19
362	431716.64	2324063.86
363	431723.43	2324119.69
364	431727.38	2324146.51
365	431730.36	2324173.46
366	431737.36	2324229.25
367	431743.10	2324283.17
368	431747.60	2324339.22
369	431749.48	2324366.27
370	431753.95	2324422.31
371	431757.73	2324476.40
372	431760.61	2324559.70
373	431764.38	2324670.10
374	431764.29	2324697.20
375	431763.75	2324753.43
376	431763.56	2324807.66
377	431763.04	2324863.89
378	431760.88	2324918.07
379	431757.61	2324974.20
380	431756.63	2325001.30
381	431754.66	2325028.34
382	431751.52	2325084.48
383	431749.55	2325111.52
384	431743.79	2325167.44
385	431741.82	2325194.49
386	431738.87	2325221.44
387	431732.99	2325277.35

388	431730.04	2325304.30
389	431726.63	2325331.84
390	431723.68	2325358.79
391	431300.71	2328533.49
392	431296.74	2328560.31
393	431275.24	2328698.22
394	431271.27	2328725.04
395	431261.17	2328778.32
396	431249.92	2328833.41
397	431244.98	2328860.07
398	431233.83	2328915.19
399	431221.81	2328968.06
400	431208.00	2329022.57
401	431202.09	2329049.03
402	431195.21	2329075.26
403	431181.62	2329129.82
404	431167.66	2329182.23
405	431151.64	2329236.13
406	431135.79	2329287.99
407	431119.66	2329341.85
408	431111.83	2329367.81
409	431048.30	2329550.90
410	431038.59	2329576.22
411	431017.82	2329628.46
412	430998.23	2329679.03
413	430977.45	2329731.29
414	430956.03	2329781.09
415	430932.75	2329832.28
416	430922.13	2329857.23
417	430910.60	2329881.77
418	430887.51	2329933.04
419	430864.28	2329982.05
420	430838.82	2330032.18
421	430826.40	2330056.28
422	430801.07	2330106.47
423	430775.96	2330154.53
424	430762.67	2330178.17

425	430693.98	2330299.67
426	430680.69	2330323.31
427	430666.55	2330346.44
428	430592.76	2330464.91
429	430578.62	2330488.04
430	430548.50	2330533.14
431	430516.50	2330579.36
432	430501.52	2330601.97
433	430485.73	2330624.01
434	430453.80	2330670.31
435	430438.01	2330692.35
436	430403.96	2330737.10
437	430388.17	2330759.14
438	430371.58	2330780.59
439	430337.71	2330825.47
440	430304.38	2330868.25
441	430268.52	2330911.56
442	430233.66	2330953.09
443	430197.72	2330996.34
444	430180.36	2331017.17
445	430050.32	2331160.85
446	430012.51	2331199.73
447	429972.93	2331239.67
448	429954.02	2331259.11
449	429914.45	2331299.05
450	429875.24	2331336.52
451	429833.78	2331374.50
452	429814.24	2331393.30
453	429794.04	2331411.39
454	429752.72	2331449.53
455	429712.17	2331485.54
456	429669.12	2331521.70
457	429648.27	2331539.03
458	429605.28	2331575.29
459	429563.44	2331609.79
460	429497.36	2331660.56
461	429409.66	2331727.71

462	429387.60	2331743.48
463	429341.43	2331775.59
464	429297.31	2331807.12
465	429251.25	2331839.37
466	429205.90	2331869.11
467	429158.34	2331899.11
468	429135.72	2331914.06
469	429112.57	2331928.17
470	429065.06	2331958.26
471	429041.91	2331972.37
472	428993.15	2332000.38
473	428969.95	2332014.41
474	428946.25	2332027.57
475	428897.51	2332055.59
476	428850.10	2332081.94
477	428800.14	2332107.75
478	428751.81	2332132.34
479	428701.81	2332158.06
480	428677.69	2332170.45
481	428602.04	2332205.40
482	428501.78	2332251.77
483	428451.78	2332272.77
484	428399.68	2332293.92
485	428374.72	2332304.51
486	428322.66	2332325.77
487	428271.94	2332344.92
488	428218.89	2332363.63
489	428193.57	2332373.31
490	428167.90	2332382.05
491	428114.94	2332400.94
492	428063.55	2332418.24
493	428009.77	2332434.65
494	427983.80	2332442.45
495	427930.05	2332458.96
496	427878.06	2332474.38
497	427797.35	2332495.22
498	427690.40	2332522.80

499	427663.91	2332528.59
500	427608.90	2332540.22
501	427555.92	2332551.81
502	427500.91	2332563.44
503	427447.54	2332573.08
504	427392.04	2332582.05
505	427365.38	2332586.97
506	427338.55	2332590.91
507	427283.06	2332599.98
508	427256.23	2332603.92
509	427200.37	2332610.40
510	427173.54	2332614.34
511	427146.59	2332617.30
512	427090.76	2332623.98
513	427036.83	2332629.69
514	427009.79	2332631.56
515	426870.58	2332641.59
516	426843.53	2332643.56
517	426818.87	2332644.46
518	426704.62	2332647.67
519	426649.83	2332649.57
Сектор 17 абсолютная высота от 230.00 м до 235.00 м		
1	426633.03	2332549.60
2	426633.84	2332449.65
3	426644.18	2332449.65
4	426682.65	2332448.31
5	426833.87	2332443.88
6	426853.63	2332442.44
7	427003.38	2332431.46
8	427023.14	2332430.02
9	427062.54	2332425.94
10	427127.26	2332418.18
11	427146.95	2332416.02
12	427166.55	2332413.14
13	427231.27	2332405.55
14	427250.87	2332402.67

15	427315.20	2332392.12
16	427334.80	2332389.24
17	427354.29	2332385.65
18	427418.60	2332375.17
19	427457.60	2332368.12
20	427540.72	2332350.40
21	427560.06	2332346.10
22	427643.19	2332328.46
23	427744.65	2332302.26
24	427826.93	2332281.00
25	427864.93	2332269.74
26	427927.23	2332250.60
27	427946.20	2332244.90
28	428008.53	2332225.85
29	428046.09	2332213.21
30	428107.46	2332191.31
31	428126.21	2332184.92
32	428144.72	2332177.85
33	428206.15	2332156.09
34	428243.22	2332142.08
35	428303.55	2332117.46
36	428321.79	2332109.72
37	428382.17	2332085.17
38	428418.64	2332069.69
39	428513.84	2332025.85
40	428590.98	2331990.23
41	428608.60	2331981.18
42	428684.21	2331942.33
43	428701.83	2331933.28
44	428759.76	2331903.44
45	428794.40	2331884.18
46	428850.90	2331851.71
47	428868.18	2331842.02
48	428885.10	2331831.71
49	428941.68	2331799.37
50	428958.60	2331789.06
51	429013.63	2331754.16

52	429030.54	2331743.85
53	429047.07	2331732.92
54	429102.16	2331698.09
55	429135.30	2331676.36
56	429204.85	2331627.51
57	429220.97	2331615.99
58	429290.54	2331567.20
59	429306.23	2331555.10
60	429441.05	2331451.59
61	429471.61	2331426.37
62	429521.43	2331384.36
63	429536.66	2331371.69
64	429586.56	2331329.75
65	429616.17	2331303.43
66	429664.07	2331259.23
67	429678.83	2331246.01
68	429693.10	2331232.27
69	429741.11	2331188.20
70	429769.75	2331160.82
71	429815.63	2331114.52
72	429829.39	2331100.27
73	429875.31	2331054.03
74	429902.94	2331025.62
75	429973.28	2330947.94
76	430030.31	2330884.94
77	430042.99	2330869.72
78	430097.36	2330804.39
79	430110.04	2330789.17
80	430151.65	2330739.02
81	430176.00	2330707.76
82	430215.27	2330655.75
83	430227.39	2330640.08
84	430238.93	2330623.97
85	430278.32	2330572.04
86	430289.86	2330555.93
87	430326.82	2330502.26
88	430338.36	2330486.16

89	430349.30	2330469.64
90	430386.33	2330416.01
91	430408.34	2330383.05
92	430418.67	2330366.15
93	430498.07	2330238.71
94	430508.41	2330221.80
95	430518.11	2330204.53
96	430601.70	2330056.54
97	430619.97	2330021.38
98	430649.36	2329963.21
99	430658.43	2329945.60
100	430687.90	2329887.46
101	430704.88	2329851.66
102	430731.64	2329792.23
103	430740.06	2329774.30
104	430747.82	2329756.07
105	430774.72	2329696.71
106	430790.36	2329660.31
107	430814.45	2329599.75
108	430828.77	2329562.81
109	430852.84	2329502.24
110	430859.93	2329483.74
111	430922.13	2329304.45
112	430927.86	2329285.48
113	430946.49	2329223.03
114	430958.09	2329185.14
115	430976.65	2329122.68
116	430986.85	2329084.38
117	431002.61	2329021.15
118	431007.64	2329001.99
119	431011.96	2328982.65
120	431027.86	2328919.43
121	431036.66	2328880.80
122	431049.57	2328816.93
123	431053.18	2328797.45
124	431066.17	2328733.58
125	431073.54	2328694.65

126	431076.44	2328675.05
127	431099.59	2328526.68
128	431102.49	2328507.08
129	431525.35	2325333.16
130	431527.51	2325313.46
131	431531.63	2325281.57
132	431533.79	2325261.88
133	431540.31	2325197.03
134	431542.47	2325177.33
135	431543.91	2325157.57
136	431550.52	2325092.75
137	431551.96	2325072.99
138	431555.56	2325007.92
139	431557.00	2324988.16
140	431557.71	2324968.36
141	431561.40	2324903.29
142	431562.97	2324863.71
143	431563.66	2324778.72
144	431563.65	2324758.91
145	431564.43	2324673.93
146	431560.82	2324569.20
147	431557.87	2324484.26
148	431555.12	2324444.73
149	431549.91	2324379.78
150	431548.46	2324360.02
151	431543.33	2324295.06
152	431539.13	2324255.65
153	431531.04	2324190.99
154	431528.87	2324171.30
155	431525.97	2324151.70
156	431518.02	2324087.00
157	431512.39	2324047.79
158	431501.41	2323983.55
159	431497.81	2323964.07
160	431486.89	2323899.82
161	431479.83	2323860.83
162	431457.52	2323758.43

163	431439.42	2323675.40
164	431434.40	2323656.23
165	431412.85	2323574.03
166	431407.83	2323554.86
167	431391.23	2323491.85
168	431379.96	2323453.87
169	431360.49	2323391.67
170	431354.78	2323372.70
171	431348.37	2323353.95
172	431329.03	2323291.71
173	431322.63	2323272.96
174	431300.46	2323211.68
175	431294.06	2323192.93
176	431286.97	2323174.43
177	431264.89	2323113.13
178	431250.86	2323076.07
179	431243.11	2323057.84
180	431185.59	2322919.14
181	431177.84	2322900.91
182	431169.42	2322882.97
183	431097.62	2322728.92
184	431079.64	2322693.62
185	431049.40	2322635.89
186	431040.34	2322618.27
187	431010.18	2322560.51
188	430990.91	2322525.88
189	430958.12	2322469.55
190	430948.42	2322452.27
191	430938.10	2322435.37
192	430905.44	2322378.96
193	430884.92	2322345.07
194	430849.66	2322290.28
195	430838.73	2322273.76
196	430803.52	2322218.91
197	430781.77	2322185.79
198	430672.00	2322030.98
199	430659.89	2322015.30

200	430607.88	2321948.10
201	430595.77	2321932.42
202	430555.80	2321880.94
203	430530.58	2321850.40
204	430488.28	2321800.80
205	430475.61	2321785.57
206	430462.38	2321770.82
207	430420.22	2321721.13
208	430393.89	2321691.52
209	430349.43	2321643.88
210	430335.68	2321629.62
211	430291.28	2321581.91
212	430263.95	2321553.23
213	430249.68	2321539.48
214	430142.38	2321434.45
215	430128.12	2321420.70
216	430113.36	2321407.48
217	429986.97	2321293.82
218	429956.62	2321268.38
219	429906.18	2321227.09
220	429890.95	2321214.42
221	429840.58	2321173.09
222	429809.30	2321148.77
223	429757.08	2321109.77
224	429741.40	2321097.66
225	429725.29	2321086.13
226	429673.15	2321047.04
227	429641.01	2321023.86
228	429587.09	2320987.26
229	429554.12	2320965.27
230	429500.22	2320928.67
231	429483.70	2320917.74
232	429322.11	2320818.19
233	429304.83	2320808.49
234	429247.90	2320776.79
235	429213.44	2320757.26
236	429156.45	2320725.63

237	429121.29	2320707.37
238	429062.95	2320678.31
239	429045.33	2320669.25
240	429027.39	2320660.84
241	428969.13	2320631.64
242	428933.33	2320614.69
243	428873.78	2320588.18
244	428855.55	2320580.43
245	428795.99	2320554.00
246	428759.62	2320538.30
247	428741.11	2320531.22
248	428582.75	2320469.45
249	428564.00	2320463.05
250	428421.92	2320414.51
251	428403.17	2320408.11
252	428365.30	2320396.48
253	428302.72	2320378.25
254	428283.75	2320372.54
255	428244.15	2320360.93
256	428269.57	2320264.13
257	428310.12	2320276.04
258	428332.59	2320282.80
259	428390.86	2320299.77
260	428435.73	2320313.54
261	428457.94	2320321.12
262	428594.95	2320368.07
263	428617.16	2320375.65
264	428639.07	2320384.03
265	428774.00	2320436.80
266	428795.91	2320445.18
267	428839.02	2320463.70
268	428894.46	2320488.39
269	428916.05	2320497.57
270	428971.55	2320522.18
271	429013.95	2320542.27
272	429068.20	2320569.49
273	429089.44	2320579.45

274	429110.31	2320590.18
275	429164.64	2320617.26
276	429206.29	2320638.87
277	429259.36	2320668.35
278	429300.19	2320691.47
279	429353.21	2320721.03
280	429373.67	2320732.51
281	429536.99	2320833.03
282	429556.51	2320846.05
283	429606.72	2320880.15
284	429645.77	2320906.19
285	429695.98	2320940.28
286	429734.05	2320967.72
287	429782.59	2321004.17
288	429801.67	2321017.82
289	429820.24	2321032.16
290	429868.88	2321068.48
291	429905.90	2321097.29
292	429952.82	2321135.80
293	429970.86	2321150.81
294	430017.83	2321189.25
295	430053.74	2321219.48
296	430071.21	2321235.13
297	430178.90	2321331.98
298	430196.38	2321347.64
299	430213.27	2321363.92
300	430316.73	2321465.31
301	430333.63	2321481.59
302	430366.08	2321515.50
303	430407.42	2321559.94
304	430423.71	2321576.83
305	430465.11	2321621.21
306	430496.30	2321656.27
307	430535.56	2321702.58
308	430551.22	2321720.05
309	430566.23	2321738.08
310	430605.59	2321784.27

311	430635.48	2321820.45
312	430672.76	2321868.36
313	430701.29	2321905.59
314	430738.51	2321953.56
315	430752.85	2321972.13
316	430863.79	2322128.57
317	430889.55	2322167.79
318	430922.31	2322218.89
319	430935.26	2322238.45
320	430968.12	2322289.49
321	430992.41	2322329.63
322	431022.79	2322382.18
323	431035.02	2322402.20
324	431046.51	2322422.66
325	431077.05	2322475.13
326	431099.86	2322516.13
327	431128.02	2322569.90
328	431138.67	2322590.81
329	431166.83	2322644.58
330	431188.13	2322686.38
331	431259.20	2322838.98
332	431269.16	2322860.22
333	431278.34	2322881.81
334	431333.84	2323015.62
335	431343.02	2323037.21
336	431359.63	2323081.09
337	431380.17	2323138.20
338	431388.56	2323160.11
339	431396.14	2323182.32
340	431416.77	2323239.40
341	431424.35	2323261.60
342	431442.33	2323319.58
343	431449.91	2323341.79
344	431456.68	2323364.25
345	431474.81	2323422.19
346	431488.18	2323467.17
347	431503.71	2323525.85

348	431515.42	2323571.27
349	431530.87	2323629.98
350	431536.81	2323652.68
351	431554.72	2323734.92
352	431577.66	2323840.06
353	431586.02	2323886.23
354	431596.16	2323946.09
355	431600.43	2323969.16
356	431610.66	2324028.99
357	431617.33	2324075.44
358	431624.70	2324135.69
359	431628.12	2324158.90
360	431630.70	2324182.22
361	431638.25	2324242.46
362	431643.23	2324289.11
363	431647.97	2324349.62
364	431649.69	2324373.02
365	431654.54	2324433.53
366	431657.80	2324480.34
367	431660.71	2324564.45
368	431664.40	2324672.01
369	431663.65	2324756.18
370	431663.66	2324779.64
371	431663.01	2324863.79
372	431661.13	2324910.69
373	431657.66	2324971.28
374	431656.81	2324994.73
375	431655.11	2325018.13
376	431651.73	2325078.74
377	431650.03	2325102.14
378	431643.86	2325162.52
379	431642.16	2325185.92
380	431639.60	2325209.25
381	431633.49	2325269.65
382	431630.94	2325292.97
383	431627.08	2325322.66
384	431624.52	2325345.98

385	431201.61	2328520.29
386	431198.17	2328543.50
387	431175.85	2328686.62
388	431172.41	2328709.83
389	431163.67	2328755.95
390	431151.56	2328815.42
391	431147.28	2328838.49
392	431135.25	2328898.00
393	431124.84	2328943.75
394	431109.98	2329002.61
395	431104.86	2329025.50
396	431098.91	2329048.20
397	431084.24	2329107.11
398	431072.15	2329152.45
399	431054.86	2329210.63
400	431041.15	2329255.51
401	431023.76	2329313.67
402	431016.98	2329336.13
403	430954.12	2329517.32
404	430945.72	2329539.23
405	430923.29	2329595.64
406	430906.34	2329639.39
407	430883.91	2329695.80
408	430865.36	2329738.91
409	430840.29	2329794.18
410	430831.09	2329815.77
411	430821.12	2329837.01
412	430796.19	2329892.35
413	430776.08	2329934.75
414	430748.62	2329988.90
415	430737.88	2330009.76
416	430710.52	2330063.93
417	430688.80	2330105.52
418	430677.30	2330125.98
419	430606.03	2330252.10
420	430594.54	2330272.55
421	430582.30	2330292.57

422	430505.71	2330415.54
423	430493.47	2330435.56
424	430467.41	2330474.58
425	430432.89	2330524.50
426	430419.94	2330544.07
427	430406.27	2330563.14
428	430371.84	2330613.12
429	430358.17	2330632.19
430	430321.45	2330680.53
431	430307.79	2330699.61
432	430293.44	2330718.17
433	430256.85	2330766.60
434	430228.01	2330803.63
435	430189.31	2330850.38
436	430159.13	2330886.32
437	430120.36	2330933.04
438	430105.34	2330951.07
439	430048.84	2331013.45
440	429976.62	2331093.24
441	429943.91	2331126.88
442	429901.12	2331169.94
443	429884.83	2331186.82
444	429842.09	2331229.93
445	429808.16	2331262.35
446	429763.43	2331303.40
447	429746.53	2331319.67
448	429729.05	2331335.32
449	429684.45	2331376.48
450	429649.36	2331407.65
451	429602.90	2331446.70
452	429584.86	2331461.70
453	429538.45	2331500.82
454	429502.25	2331530.68
455	429435.50	2331581.97
456	429350.14	2331647.50
457	429281.22	2331695.83
458	429262.13	2331709.47

459	429193.28	2331757.86
460	429154.03	2331783.60
461	429102.71	2331816.01
462	429083.13	2331828.95
463	429063.10	2331841.16
464	429011.83	2331873.66
465	428991.80	2331885.87
466	428939.08	2331915.95
467	428919.05	2331928.16
468	428898.58	2331939.64
469	428845.96	2331969.89
470	428804.93	2331992.69
471	428750.96	2332020.47
472	428730.09	2332031.19
473	428655.21	2332069.62
474	428634.34	2332080.34
475	428557.93	2332115.63
476	428460.25	2332160.78
477	428416.98	2332178.96
478	428360.74	2332201.83
479	428339.14	2332210.99
480	428282.95	2332233.92
481	428239.04	2332250.50
482	428181.82	2332270.74
483	428159.90	2332279.11
484	428137.69	2332286.68
485	428080.51	2332307.07
486	428036.05	2332322.04
487	427978.00	2332339.86
488	427955.52	2332346.53
489	427897.50	2332364.35
490	427852.51	2332377.68
491	427771.02	2332398.73
492	427666.77	2332425.55
493	427643.87	2332430.64
494	427584.49	2332443.20
495	427538.64	2332453.22

496	427479.27	2332465.78
497	427433.08	2332474.12
498	427373.16	2332483.84
499	427350.08	2332488.10
500	427326.87	2332491.51
501	427266.98	2332501.32
502	427243.76	2332504.73
503	427183.46	2332511.77
504	427160.24	2332515.18
505	427136.92	2332517.74
506	427076.66	2332524.95
507	427029.99	2332529.81
508	427006.59	2332531.51
509	426862.10	2332542.07
510	426838.70	2332543.78
511	426693.64	2332547.98
512	426647.01	2332549.60
Сектор 18 абсолютная высота от 225.00 м до 230.00 м		
1	426633.84	2332449.65
2	426634.64	2332349.69
3	426641.35	2332349.69
4	426671.65	2332348.63
5	426829.03	2332344.01
6	426845.15	2332342.83
7	427000.18	2332331.43
8	427016.30	2332330.26
9	427048.43	2332326.91
10	427117.59	2332318.63
11	427133.65	2332316.86
12	427149.64	2332314.52
13	427218.82	2332306.36
14	427234.81	2332304.01
15	427303.52	2332292.73
16	427319.51	2332290.38
17	427335.41	2332287.45
18	427404.14	2332276.21

19	427435.94	2332270.47
20	427519.87	2332252.60
21	427535.65	2332249.09
22	427619.57	2332231.28
23	427718.30	2332205.79
24	427801.38	2332184.31
25	427832.33	2332175.01
26	427898.95	2332154.68
27	427914.43	2332150.03
28	427981.00	2332129.64
29	428011.64	2332119.33
30	428077.24	2332095.93
31	428092.54	2332090.72
32	428107.63	2332084.95
33	428173.26	2332061.66
34	428203.45	2332050.13
35	428267.98	2332023.93
36	428282.86	2332017.61
37	428347.36	2331991.36
38	428377.11	2331978.73
39	428469.73	2331936.07
40	428547.63	2331900.10
41	428562.00	2331892.71
42	428638.30	2331853.49
43	428652.68	2331846.11
44	428714.59	2331814.20
45	428742.85	2331798.49
46	428803.23	2331763.78
47	428817.33	2331755.88
48	428831.13	2331747.46
49	428891.57	2331712.87
50	428905.37	2331704.46
51	428964.16	2331667.14
52	428977.96	2331658.73
53	428991.44	2331649.82
54	429050.29	2331612.57
55	429077.32	2331594.84

56	429147.55	2331545.54
57	429160.70	2331536.14
58	429230.96	2331486.89
59	429243.76	2331477.02
60	429379.86	2331372.49
61	429404.78	2331351.92
62	429458.03	2331307.03
63	429470.46	2331296.70
64	429523.74	2331251.85
65	429547.91	2331230.39
66	429599.10	2331183.16
67	429611.14	2331172.38
68	429622.79	2331161.17
69	429674.05	2331114.04
70	429697.41	2331091.70
71	429746.42	2331042.24
72	429757.64	2331030.61
73	429806.73	2330981.17
74	429829.18	2330957.91
75	429897.69	2330882.42
76	429955.30	2330818.82
77	429965.65	2330806.40
78	430020.48	2330740.42
79	430030.83	2330728.00
80	430075.28	2330674.39
81	430095.15	2330648.89
82	430137.11	2330593.33
83	430146.99	2330580.55
84	430156.41	2330567.41
85	430198.48	2330511.88
86	430207.89	2330498.74
87	430247.38	2330441.38
88	430256.79	2330428.24
89	430265.72	2330414.77
90	430305.25	2330357.45
91	430323.20	2330330.56
92	430331.63	2330316.77

93	430413.83	2330184.82
94	430422.26	2330171.03
95	430430.18	2330156.94
96	430514.53	2330007.51
97	430529.33	2329978.77
98	430560.83	2329916.67
99	430568.23	2329902.31
100	430599.70	2329840.18
101	430613.44	2329810.92
102	430642.14	2329747.47
103	430649.01	2329732.84
104	430655.34	2329717.97
105	430684.05	2329654.52
106	430696.71	2329624.78
107	430728.39	2329545.04
108	430734.18	2329529.95
109	430765.80	2329450.19
110	430827.28	2329272.77
111	430831.95	2329257.30
112	430856.59	2329175.10
113	430861.26	2329159.63
114	430881.15	2329092.89
115	430889.35	2329061.63
116	430906.30	2328994.09
117	430910.40	2328978.46
118	430913.93	2328962.69
119	430930.88	2328895.13
120	430937.93	2328863.59
121	430951.86	2328795.35
122	430954.81	2328779.46
123	430968.68	2328711.21
124	430974.68	2328679.45
125	430977.04	2328663.47
126	431003.44	2328493.90
127	431426.16	2325320.34
128	431427.92	2325304.28
129	431432.34	2325270.20

130	431434.10	2325254.14
131	431441.04	2325184.83
132	431442.80	2325168.76
133	431443.97	2325152.65
134	431450.99	2325083.37
135	431452.16	2325067.25
136	431456.01	2324997.71
137	431457.18	2324981.59
138	431457.77	2324965.44
139	431461.66	2324895.91
140	431462.82	2324863.61
141	431463.67	2324777.81
142	431463.66	2324761.65
143	431464.44	2324675.85
144	431460.93	2324573.95
145	431457.94	2324488.20
146	431455.69	2324455.96
147	431450.14	2324386.54
148	431448.96	2324370.42
149	431443.45	2324301.00
150	431439.90	2324268.87
151	431431.37	2324199.75
152	431429.60	2324183.69
153	431427.24	2324167.70
154	431418.72	2324098.58
155	431414.11	2324066.59
156	431402.44	2323997.94
157	431399.50	2323982.05
158	431387.76	2323913.40
159	431381.88	2323881.62
160	431360.30	2323781.98
161	431342.04	2323698.12
162	431337.95	2323682.49
163	431316.16	2323599.52
164	431312.07	2323583.89
165	431294.30	2323516.53
166	431285.10	2323485.56

167	431264.28	2323419.09
168	431259.62	2323403.62
169	431254.40	2323388.32
170	431233.71	2323321.82
171	431228.49	2323306.53
172	431204.78	2323241.06
173	431199.56	2323225.77
174	431193.78	2323210.67
175	431170.14	2323145.17
176	431158.59	2323114.99
177	431152.26	2323100.11
178	431092.83	2322956.48
179	431086.51	2322941.61
180	431079.64	2322926.98
181	431007.10	2322771.46
182	430992.32	2322742.72
183	430960.12	2322680.96
184	430952.73	2322666.59
185	430920.48	2322604.88
186	430904.66	2322576.70
187	430869.73	2322516.44
188	430861.82	2322502.35
189	430853.40	2322488.56
190	430818.48	2322428.31
191	430801.64	2322400.72
192	430717.49	2322270.02
193	430699.76	2322243.00
194	430591.16	2322089.84
195	430581.28	2322077.05
196	430528.72	2322009.22
197	430518.84	2321996.43
198	430476.13	2321941.43
199	430455.54	2321916.51
200	430410.36	2321863.52
201	430400.02	2321851.10
202	430389.24	2321839.06
203	430344.14	2321785.99

204	430322.57	2321761.92
205	430275.15	2321710.92
206	430263.93	2321699.29
207	430216.48	2321648.32
208	430194.14	2321624.98
209	430182.51	2321613.77
210	430059.88	2321493.70
211	430047.84	2321482.91
212	429920.17	2321368.26
213	429895.39	2321347.49
214	429841.51	2321303.38
215	429829.09	2321293.05
216	429775.23	2321248.89
217	429749.65	2321229.14
218	429693.91	2321187.39
219	429681.12	2321177.51
220	429667.97	2321168.11
221	429612.25	2321126.35
222	429585.96	2321107.54
223	429515.00	2321059.31
224	429501.52	2321050.39
225	429430.46	2321002.32
226	429270.56	2320903.89
227	429256.47	2320895.98
228	429181.56	2320854.15
229	429167.47	2320846.24
230	429106.62	2320812.36
231	429077.93	2320797.48
232	429015.59	2320766.42
233	429001.22	2320759.03
234	428986.58	2320752.17
235	428924.36	2320720.89
236	428895.10	2320707.17
237	428831.46	2320678.94
238	428816.59	2320672.62
239	428752.95	2320644.31
240	428723.24	2320631.55

241	428708.15	2320625.77
242	428548.32	2320563.33
243	428533.03	2320558.11
244	428365.81	2320501.13
245	428339.71	2320493.27
246	428272.87	2320473.71
247	428257.40	2320469.05
248	428218.73	2320457.72
249	428244.15	2320360.93
250	428283.75	2320372.54
251	428302.72	2320378.25
252	428365.30	2320396.48
253	428403.17	2320408.11
254	428421.92	2320414.51
255	428564.00	2320463.05
256	428582.75	2320469.45
257	428741.11	2320531.22
258	428759.62	2320538.30
259	428795.99	2320554.00
260	428855.55	2320580.43
261	428873.78	2320588.18
262	428933.33	2320614.69
263	428969.13	2320631.64
264	429027.47	2320660.71
265	429045.41	2320669.12
266	429063.03	2320678.18
267	429121.29	2320707.37
268	429156.45	2320725.63
269	429213.44	2320757.26
270	429247.90	2320776.79
271	429304.83	2320808.49
272	429322.11	2320818.19
273	429483.70	2320917.74
274	429500.22	2320928.67
275	429554.12	2320965.27
276	429587.09	2320987.26
277	429641.01	2321023.86

278	429673.15	2321047.04
279	429725.29	2321086.13
280	429741.40	2321097.66
281	429757.08	2321109.77
282	429809.30	2321148.77
283	429840.58	2321173.09
284	429891.00	2321214.37
285	429906.23	2321227.04
286	429956.62	2321268.38
287	429986.97	2321293.82
288	430113.36	2321407.48
289	430128.12	2321420.70
290	430142.38	2321434.45
291	430249.68	2321539.48
292	430263.95	2321553.23
293	430291.28	2321581.91
294	430335.68	2321629.62
295	430349.43	2321643.88
296	430393.89	2321691.52
297	430420.22	2321721.13
298	430462.38	2321770.82
299	430475.61	2321785.57
300	430488.28	2321800.80
301	430530.58	2321850.40
302	430555.80	2321880.94
303	430595.82	2321932.36
304	430607.93	2321948.04
305	430659.89	2322015.30
306	430672.00	2322030.98
307	430781.77	2322185.79
308	430803.52	2322218.91
309	430838.73	2322273.76
310	430849.66	2322290.28
311	430884.92	2322345.07
312	430905.44	2322378.96
313	430938.10	2322435.37
314	430948.42	2322452.27

315	430958.12	2322469.55
316	430990.91	2322525.88
317	431010.18	2322560.51
318	431040.34	2322618.27
319	431049.40	2322635.89
320	431079.64	2322693.62
321	431097.62	2322728.92
322	431169.42	2322882.97
323	431177.84	2322900.91
324	431185.59	2322919.14
325	431243.11	2323057.84
326	431250.86	2323076.07
327	431264.89	2323113.13
328	431286.97	2323174.43
329	431294.06	2323192.93
330	431300.46	2323211.68
331	431322.63	2323272.96
332	431329.03	2323291.71
333	431348.37	2323353.95
334	431354.78	2323372.70
335	431360.49	2323391.67
336	431379.96	2323453.87
337	431391.23	2323491.85
338	431407.83	2323554.86
339	431412.85	2323574.03
340	431434.40	2323656.23
341	431439.42	2323675.40
342	431457.52	2323758.43
343	431479.83	2323860.83
344	431486.89	2323899.82
345	431497.88	2323964.06
346	431501.41	2323983.55
347	431512.39	2324047.79
348	431518.02	2324087.00
349	431525.97	2324151.70
350	431528.87	2324171.30
351	431531.04	2324190.99

352	431539.13	2324255.65
353	431543.33	2324295.06
354	431548.46	2324360.02
355	431549.91	2324379.78
356	431555.12	2324444.73
357	431557.87	2324484.26
358	431560.82	2324569.20
359	431564.43	2324673.93
360	431563.65	2324758.91
361	431563.66	2324778.72
362	431562.97	2324863.71
363	431561.40	2324903.29
364	431557.71	2324968.36
365	431557.00	2324988.16
366	431555.56	2325007.92
367	431551.96	2325072.99
368	431550.52	2325092.75
369	431543.91	2325157.57
370	431542.47	2325177.33
371	431540.31	2325197.03
372	431533.79	2325261.88
373	431531.63	2325281.57
374	431527.51	2325313.46
375	431525.35	2325333.16
376	431102.49	2328507.08
377	431099.59	2328526.68
378	431076.44	2328675.05
379	431073.54	2328694.65
380	431066.17	2328733.58
381	431053.18	2328797.45
382	431049.57	2328816.93
383	431036.66	2328880.80
384	431027.86	2328919.43
385	431011.96	2328982.65
386	431007.64	2329001.99
387	431002.61	2329021.15
388	430986.85	2329084.38

389	430976.65	2329122.68
390	430958.09	2329185.14
391	430946.49	2329223.03
392	430927.86	2329285.48
393	430922.13	2329304.45
394	430859.93	2329483.74
395	430852.84	2329502.24
396	430828.77	2329562.81
397	430814.45	2329599.75
398	430790.36	2329660.31
399	430774.72	2329696.71
400	430747.82	2329756.07
401	430740.06	2329774.30
402	430731.64	2329792.23
403	430704.88	2329851.66
404	430687.90	2329887.46
405	430658.43	2329945.60
406	430649.36	2329963.21
407	430619.97	2330021.38
408	430601.70	2330056.54
409	430518.11	2330204.53
410	430508.41	2330221.80
411	430498.07	2330238.71
412	430418.67	2330366.15
413	430408.34	2330383.05
414	430386.33	2330416.01
415	430349.30	2330469.64
416	430338.36	2330486.16
417	430326.82	2330502.26
418	430289.86	2330555.93
419	430278.32	2330572.04
420	430238.93	2330623.97
421	430227.39	2330640.08
422	430215.27	2330655.75
423	430176.00	2330707.76
424	430151.65	2330739.02
425	430110.04	2330789.17

426	430097.36	2330804.39
427	430042.99	2330869.72
428	430030.31	2330884.94
429	429973.28	2330947.94
430	429902.94	2331025.62
431	429875.31	2331054.03
432	429829.39	2331100.27
433	429815.63	2331114.52
434	429769.75	2331160.82
435	429741.11	2331188.20
436	429693.10	2331232.27
437	429678.83	2331246.01
438	429664.07	2331259.23
439	429616.17	2331303.43
440	429586.56	2331329.75
441	429536.66	2331371.69
442	429521.43	2331384.36
443	429471.61	2331426.37
444	429441.05	2331451.59
445	429306.23	2331555.10
446	429290.54	2331567.20
447	429220.97	2331615.99
448	429204.85	2331627.51
449	429135.30	2331676.36
450	429102.16	2331698.09
451	429047.07	2331732.92
452	429030.54	2331743.85
453	429013.63	2331754.16
454	428958.60	2331789.06
455	428941.68	2331799.37
456	428885.10	2331831.71
457	428868.18	2331842.02
458	428850.90	2331851.71
459	428794.40	2331884.18
460	428759.76	2331903.44
461	428701.83	2331933.28
462	428684.21	2331942.33

463	428608.60	2331981.18
464	428590.98	2331990.23
465	428513.84	2332025.85
466	428418.71	2332069.82
467	428382.17	2332085.17
468	428321.79	2332109.72
469	428303.55	2332117.46
470	428243.22	2332142.08
471	428206.15	2332156.09
472	428144.72	2332177.85
473	428126.21	2332184.92
474	428107.46	2332191.31
475	428046.09	2332213.21
476	428008.53	2332225.85
477	427946.20	2332244.90
478	427927.23	2332250.60
479	427864.93	2332269.74
480	427826.93	2332281.00
481	427744.65	2332302.26
482	427643.19	2332328.46
483	427560.06	2332346.10
484	427540.72	2332350.40
485	427457.60	2332368.12
486	427418.60	2332375.17
487	427354.29	2332385.65
488	427334.80	2332389.24
489	427315.20	2332392.12
490	427250.87	2332402.67
491	427231.27	2332405.55
492	427166.55	2332413.14
493	427146.95	2332416.02
494	427127.26	2332418.18
495	427062.54	2332425.94
496	427023.14	2332430.02
497	427003.38	2332431.46
498	426853.63	2332442.44
499	426833.87	2332443.88

500	426682.65	2332448.31
501	426644.18	2332449.65
Сектор 19 абсолютная высота от 220.00 м до 225.00 м		
1	426634.64	2332349.69
2	426635.45	2332249.73
3	426642.45	2332249.59
4	426660.66	2332248.96
5	426824.19	2332244.13
6	426836.66	2332243.22
7	427009.46	2332230.52
8	427034.33	2332227.79
9	427107.93	2332219.09
10	427120.36	2332217.73
11	427132.74	2332215.91
12	427206.34	2332207.19
13	427218.72	2332205.37
14	427291.84	2332193.33
15	427304.22	2332191.51
16	427316.52	2332189.24
17	427389.66	2332177.25
18	427414.27	2332172.71
19	427499.02	2332154.79
20	427511.23	2332152.12
21	427595.96	2332134.11
22	427691.94	2332109.31
23	427775.82	2332087.63
24	427799.78	2332080.43
25	427953.50	2332033.45
26	427977.18	2332025.38
27	428047.01	2332000.56
28	428058.85	2331996.52
29	428070.54	2331992.06
30	428140.38	2331967.24
31	428163.75	2331958.31
32	428312.56	2331897.55
33	428335.59	2331887.78

34	428346.92	2331882.47
35	428504.29	2331809.99
36	428515.42	2331804.28
37	428592.42	2331764.63
38	428603.55	2331758.92
39	428669.43	2331724.95
40	428691.25	2331712.71
41	428755.55	2331675.86
42	428766.46	2331669.74
43	428777.14	2331663.23
44	428841.45	2331626.38
45	428852.13	2331619.87
46	428914.70	2331580.14
47	428925.38	2331573.63
48	428935.82	2331566.73
49	428998.42	2331527.04
50	429019.29	2331513.24
51	429161.17	2331413.83
52	429171.35	2331406.56
53	429181.25	2331398.92
54	429318.66	2331293.39
55	429337.90	2331277.40
56	429460.94	2331173.95
57	429479.58	2331157.26
58	429534.12	2331107.08
59	429543.44	2331098.74
60	429552.45	2331090.06
61	429606.98	2331039.88
62	429625.00	2331022.53
63	429738.13	2330908.33
64	429755.50	2330890.33
65	429822.12	2330816.91
66	429880.27	2330752.71
67	429888.28	2330743.10
68	429943.61	2330676.45
69	429951.62	2330666.84
70	429998.92	2330609.77

71	430014.22	2330589.98
72	430058.96	2330530.89
73	430066.61	2330520.99
74	430073.90	2330510.82
75	430118.62	2330451.74
76	430125.91	2330441.57
77	430167.93	2330380.50
78	430175.22	2330370.33
79	430182.13	2330359.90
80	430224.16	2330298.87
81	430237.98	2330278.01
82	430244.50	2330267.34
83	430336.16	2330120.32
84	430342.29	2330109.41
85	430427.35	2329958.49
86	430438.80	2329936.25
87	430511.50	2329792.89
88	430522.13	2329770.24
89	430552.66	2329702.70
90	430557.98	2329691.38
91	430562.88	2329679.87
92	430593.39	2329612.33
93	430603.19	2329589.31
94	430635.18	2329508.80
95	430639.66	2329497.12
96	430671.61	2329416.61
97	430732.43	2329241.09
98	430736.04	2329229.11
99	430760.86	2329146.12
100	430764.47	2329134.14
101	430785.64	2329063.11
102	430791.98	2329038.91
103	430810.01	2328967.02
104	430813.19	2328954.92
105	430815.91	2328942.71
106	430833.91	2328870.83
107	430839.37	2328846.42

108	430854.15	2328773.78
109	430856.43	2328761.48
110	430871.18	2328688.85
111	430875.83	2328664.26
112	430877.66	2328651.89
113	430904.32	2328480.70
114	431326.99	2325307.52
115	431328.35	2325295.09
116	431333.04	2325258.81
117	431334.40	2325246.38
118	431341.77	2325172.62
119	431343.13	2325160.18
120	431344.04	2325147.71
121	431351.46	2325073.97
122	431352.37	2325061.49
123	431356.44	2324987.49
124	431357.35	2324975.02
125	431357.80	2324962.51
126	431361.93	2324888.52
127	431362.83	2324863.52
128	431363.67	2324776.91
129	431363.67	2324764.40
130	431364.47	2324677.77
131	431361.03	2324578.70
132	431358.01	2324492.13
133	431356.17	2324467.18
134	431343.57	2324306.95
135	431340.82	2324282.08
136	431331.72	2324208.52
137	431330.35	2324196.09
138	431328.52	2324183.71
139	431319.41	2324110.15
140	431315.76	2324085.40
141	431288.63	2323926.98
142	431284.08	2323902.38
143	431263.07	2323805.50
144	431244.65	2323720.86

145	431241.48	2323708.76
146	431219.45	2323624.98
147	431216.28	2323612.88
148	431197.37	2323541.22
149	431190.16	2323517.26
150	431168.09	2323446.51
151	431164.48	2323434.53
152	431160.44	2323422.69
153	431138.39	2323351.95
154	431134.35	2323340.11
155	431109.09	2323270.42
156	431105.05	2323258.58
157	431100.58	2323246.90
158	431075.38	2323177.20
159	431066.44	2323153.83
160	431061.54	2323142.32
161	430995.22	2322982.28
162	430989.91	2322970.96
163	430916.59	2322814.00
164	430905.15	2322791.75
165	430830.78	2322649.24
166	430818.54	2322627.42
167	430781.34	2322563.33
168	430775.22	2322552.42
169	430768.70	2322541.75
170	430731.50	2322477.64
171	430718.46	2322456.29
172	430631.47	2322321.15
173	430617.66	2322300.29
174	430510.31	2322148.69
175	430502.66	2322138.79
176	430449.58	2322070.33
177	430441.93	2322060.43
178	430396.45	2322001.91
179	430380.44	2321982.68
180	430332.44	2321926.24
181	430324.44	2321916.63

182	430316.09	2321907.31
183	430268.07	2321850.85
184	430251.37	2321832.22
185	430200.89	2321777.95
186	430192.21	2321768.95
187	430141.69	2321714.72
188	430124.32	2321696.71
189	430115.32	2321688.03
190	429991.61	2321566.76
191	429982.29	2321558.41
192	429853.36	2321442.70
193	429834.13	2321426.70
194	429709.90	2321324.69
195	429690.10	2321309.40
196	429630.77	2321265.00
197	429620.87	2321257.36
198	429610.69	2321250.08
199	429551.35	2321205.67
200	429531.00	2321191.11
201	429459.34	2321142.47
202	429448.91	2321135.57
203	429377.21	2321086.95
204	429219.03	2320989.59
205	429208.12	2320983.47
206	429132.46	2320941.27
207	429121.55	2320935.15
208	429056.79	2320899.12
209	429034.54	2320887.68
210	428968.24	2320854.54
211	428957.11	2320848.82
212	428945.79	2320843.51
213	428879.51	2320810.37
214	428856.86	2320799.75
215	428709.91	2320734.62
216	428686.88	2320724.83
217	428675.20	2320720.36
218	428513.89	2320657.21

219	428502.05	2320653.17
220	428334.34	2320596.03
221	428314.14	2320589.95
222	428243.01	2320569.15
223	428231.03	2320565.55
224	428193.31	2320554.52
225	428218.73	2320457.72
226	428257.40	2320469.05
227	428272.87	2320473.71
228	428339.73	2320493.18
229	428365.81	2320501.13
230	428533.03	2320558.11
231	428548.32	2320563.33
232	428708.15	2320625.77
233	428723.24	2320631.55
234	428752.95	2320644.31
235	428816.59	2320672.62
236	428831.46	2320678.94
237	428895.07	2320707.29
238	428924.33	2320721.01
239	428986.58	2320752.17
240	429001.22	2320759.03
241	429015.59	2320766.42
242	429077.93	2320797.48
243	429106.62	2320812.36
244	429167.47	2320846.24
245	429181.56	2320854.15
246	429256.47	2320895.98
247	429270.56	2320903.89
248	429430.46	2321002.32
249	429501.49	2321050.45
250	429514.97	2321059.37
251	429585.96	2321107.54
252	429612.25	2321126.35
253	429667.97	2321168.11
254	429681.12	2321177.51
255	429693.91	2321187.39

256	429749.72	2321229.04
257	429775.23	2321248.89
258	429829.09	2321293.05
259	429841.51	2321303.38
260	429895.33	2321347.58
261	429920.17	2321368.26
262	430047.84	2321482.91
263	430059.88	2321493.70
264	430182.51	2321613.77
265	430194.14	2321624.98
266	430216.48	2321648.32
267	430263.93	2321699.29
268	430275.15	2321710.92
269	430322.57	2321761.92
270	430344.14	2321785.99
271	430389.24	2321839.06
272	430400.02	2321851.10
273	430410.36	2321863.52
274	430455.45	2321916.59
275	430476.13	2321941.43
276	430518.84	2321996.43
277	430528.72	2322009.22
278	430581.28	2322077.05
279	430591.16	2322089.84
280	430699.65	2322243.07
281	430717.49	2322270.02
282	430801.64	2322400.72
283	430818.48	2322428.31
284	430853.40	2322488.56
285	430861.82	2322502.35
286	430869.73	2322516.44
287	430904.66	2322576.70
288	430920.48	2322604.88
289	430952.73	2322666.59
290	430960.12	2322680.96
291	430992.32	2322742.72
292	431007.10	2322771.46

293	431079.64	2322926.98
294	431086.51	2322941.61
295	431092.83	2322956.48
296	431152.26	2323100.11
297	431158.59	2323114.99
298	431170.14	2323145.17
299	431193.78	2323210.67
300	431199.56	2323225.77
301	431204.78	2323241.06
302	431228.49	2323306.53
303	431233.71	2323321.82
304	431254.40	2323388.32
305	431259.62	2323403.62
306	431264.28	2323419.09
307	431285.10	2323485.56
308	431294.30	2323516.53
309	431312.07	2323583.89
310	431316.16	2323599.52
311	431337.95	2323682.49
312	431342.04	2323698.12
313	431360.30	2323781.98
314	431381.88	2323881.62
315	431387.76	2323913.40
316	431399.44	2323982.06
317	431402.38	2323997.95
318	431414.00	2324066.61
319	431418.72	2324098.58
320	431427.24	2324167.70
321	431429.60	2324183.69
322	431431.37	2324199.75
323	431439.90	2324268.87
324	431443.45	2324301.00
325	431448.96	2324370.42
326	431450.14	2324386.54
327	431455.69	2324455.96
328	431457.94	2324488.20
329	431460.93	2324573.95

330	431464.44	2324675.85
331	431463.66	2324761.65
332	431463.67	2324777.81
333	431462.82	2324863.61
334	431461.66	2324895.91
335	431457.77	2324965.44
336	431457.18	2324981.59
337	431456.01	2324997.71
338	431452.16	2325067.25
339	431450.99	2325083.37
340	431443.97	2325152.65
341	431442.80	2325168.76
342	431441.04	2325184.83
343	431434.10	2325254.14
344	431432.34	2325270.20
345	431427.92	2325304.28
346	431426.16	2325320.34
347	431003.44	2328493.90
348	430977.04	2328663.47
349	430974.68	2328679.45
350	430968.68	2328711.21
351	430954.81	2328779.46
352	430951.86	2328795.35
353	430937.93	2328863.59
354	430930.88	2328895.13
355	430913.93	2328962.69
356	430910.40	2328978.46
357	430906.30	2328994.09
358	430889.35	2329061.63
359	430881.15	2329092.89
360	430861.26	2329159.63
361	430856.59	2329175.10
362	430831.95	2329257.30
363	430827.28	2329272.77
364	430765.80	2329450.19
365	430734.18	2329529.95
366	430728.39	2329545.04

367	430696.71	2329624.78
368	430684.05	2329654.52
369	430655.34	2329717.97
370	430649.01	2329732.84
371	430642.14	2329747.47
372	430613.44	2329810.92
373	430599.70	2329840.18
374	430568.23	2329902.31
375	430560.83	2329916.67
376	430529.33	2329978.77
377	430514.53	2330007.51
378	430430.18	2330156.94
379	430422.26	2330171.03
380	430413.83	2330184.82
381	430331.53	2330316.72
382	430323.10	2330330.51
383	430305.25	2330357.45
384	430265.72	2330414.77
385	430256.79	2330428.24
386	430247.38	2330441.38
387	430207.89	2330498.74
388	430198.48	2330511.88
389	430156.41	2330567.41
390	430146.99	2330580.55
391	430137.11	2330593.33
392	430095.05	2330648.82
393	430075.28	2330674.39
394	430030.83	2330728.00
395	430020.48	2330740.42
396	429965.65	2330806.40
397	429955.30	2330818.82
398	429897.69	2330882.42
399	429829.18	2330957.91
400	429806.73	2330981.17
401	429757.64	2331030.61
402	429746.42	2331042.24
403	429697.33	2331091.62

404	429674.05	2331114.04
405	429622.79	2331161.17
406	429611.14	2331172.38
407	429599.10	2331183.16
408	429547.82	2331230.29
409	429523.74	2331251.85
410	429470.46	2331296.70
411	429458.03	2331307.03
412	429404.72	2331351.83
413	429379.86	2331372.49
414	429243.76	2331477.02
415	429230.96	2331486.89
416	429160.70	2331536.14
417	429147.55	2331545.54
418	429077.32	2331594.84
419	429050.29	2331612.57
420	428991.44	2331649.82
421	428977.96	2331658.73
422	428964.16	2331667.14
423	428905.37	2331704.46
424	428891.57	2331712.87
425	428831.13	2331747.46
426	428817.33	2331755.88
427	428803.23	2331763.78
428	428742.85	2331798.49
429	428714.59	2331814.20
430	428652.68	2331846.11
431	428638.30	2331853.49
432	428562.00	2331892.71
433	428547.63	2331900.10
434	428469.73	2331936.07
435	428377.17	2331978.83
436	428347.36	2331991.36
437	428282.86	2332017.61
438	428267.98	2332023.93
439	428203.45	2332050.13
440	428173.26	2332061.66

441	428107.63	2332084.95
442	428092.54	2332090.72
443	428077.24	2332095.93
444	428011.60	2332119.21
445	427981.00	2332129.64
446	427914.43	2332150.03
447	427898.95	2332154.68
448	427832.36	2332175.13
449	427801.38	2332184.31
450	427718.30	2332205.79
451	427619.57	2332231.28
452	427535.65	2332249.09
453	427519.87	2332252.60
454	427435.94	2332270.47
455	427404.14	2332276.21
456	427335.41	2332287.45
457	427319.51	2332290.38
458	427303.52	2332292.73
459	427234.81	2332304.01
460	427218.82	2332306.36
461	427149.64	2332314.52
462	427133.65	2332316.86
463	427117.59	2332318.63
464	427048.43	2332326.91
465	427016.30	2332330.26
466	427000.18	2332331.43
467	426845.15	2332342.83
468	426829.03	2332344.01
469	426671.65	2332348.63
470	426641.35	2332349.69
Сектор 20		
абсолютная высота от 215.00 м до 220.00 м		
1	426635.45	2332249.73
2	426636.26	2332149.74
3	426649.68	2332149.27
4	426819.50	2332144.24
5	426828.34	2332143.60

6	427002.88	2332130.74
7	427020.49	2332128.81
8	427194.01	2332108.00
9	427202.78	2332106.71
10	427280.19	2332094.01
11	427288.95	2332092.73
12	427297.66	2332091.12
13	427383.92	2332076.76
14	427392.63	2332075.15
15	427563.72	2332038.85
16	427572.36	2332036.93
17	427665.60	2332012.84
18	427750.26	2331990.94
19	427767.23	2331985.84
20	427934.38	2331934.42
21	427942.76	2331931.56
22	428016.79	2331905.19
23	428025.18	2331902.33
24	428033.45	2331899.17
25	428107.49	2331872.82
26	428124.04	2331866.50
27	428277.77	2331803.76
28	428294.08	2331796.84
29	428302.10	2331793.08
30	428460.93	2331719.88
31	428468.81	2331715.83
32	428624.25	2331635.70
33	428639.70	2331627.04
34	428791.34	2331539.88
35	428798.90	2331535.27
36	428865.25	2331493.14
37	428872.82	2331488.53
38	428880.21	2331483.64
39	428953.96	2331436.68
40	428961.35	2331431.80
41	429104.55	2331331.40
42	429111.76	2331326.25

43	429118.77	2331320.84
44	429257.47	2331214.28
45	429271.09	2331202.96
46	429404.76	2331090.17
47	429411.36	2331084.26
48	429469.13	2331031.01
49	429475.73	2331025.10
50	429482.11	2331018.96
51	429539.92	2330965.72
52	429552.68	2330953.43
53	429669.53	2330835.48
54	429681.84	2330822.73
55	429746.53	2330751.40
56	429805.24	2330686.59
57	429810.91	2330679.79
58	429927.99	2330538.17
59	429933.41	2330531.16
60	430038.78	2330391.57
61	430043.94	2330384.37
62	430088.47	2330319.62
63	430093.63	2330312.42
64	430098.52	2330305.04
65	430148.01	2330232.93
66	430152.90	2330225.55
67	430157.52	2330217.99
68	430250.00	2330069.56
69	430254.34	2330061.84
70	430340.18	2329909.46
71	430348.29	2329893.71
72	430427.12	2329737.60
73	430430.89	2329729.58
74	430463.17	2329657.93
75	430466.93	2329649.91
76	430470.41	2329641.76
77	430506.24	2329561.99
78	430509.71	2329553.84
79	430541.98	2329472.57

80	430545.15	2329464.30
81	430577.41	2329383.03
82	430637.57	2329209.40
83	430640.13	2329200.92
84	430692.42	2329024.77
85	430694.67	2329016.20
86	430736.95	2328846.51
87	430740.82	2328829.22
88	430773.68	2328666.47
89	430776.91	2328649.05
90	430778.21	2328640.29
91	430805.20	2328467.50
92	431227.83	2325294.70
93	431228.80	2325285.90
94	431234.73	2325238.63
95	431251.94	2325064.59
96	431252.58	2325055.75
97	431256.88	2324977.28
98	431257.52	2324968.45
99	431257.84	2324959.59
100	431262.53	2324872.29
101	431262.85	2324863.44
102	431264.46	2324688.55
103	431264.46	2324679.69
104	431264.13	2324670.84
105	431258.07	2324496.06
106	431256.77	2324478.39
107	431242.75	2324304.07
108	431241.78	2324295.27
109	431232.05	2324217.28
110	431231.08	2324208.48
111	431229.78	2324199.71
112	431220.10	2324121.73
113	431217.51	2324104.21
114	431189.50	2323940.55
115	431186.28	2323923.13
116	431165.86	2323829.02

117	431147.28	2323743.58
118	431145.04	2323735.01
119	431100.42	2323565.90
120	431095.31	2323548.94
121	431043.06	2323382.06
122	431040.20	2323373.68
123	431013.42	2323299.78
124	431010.56	2323291.40
125	431007.39	2323283.12
126	430977.49	2323200.96
127	430974.32	2323192.69
128	430970.86	2323184.54
129	430903.88	2323022.99
130	430900.12	2323014.97
131	430826.08	2322856.53
132	430817.97	2322840.78
133	430736.79	2322685.88
134	430732.45	2322678.16
135	430692.95	2322610.22
136	430688.61	2322602.50
137	430683.99	2322594.93
138	430644.53	2322526.99
139	430635.30	2322511.87
140	430545.45	2322372.25
141	430535.68	2322357.48
142	430429.46	2322207.54
143	430424.04	2322200.53
144	430311.13	2322055.58
145	430305.46	2322048.77
146	430192.22	2321915.65
147	430180.40	2321902.46
148	430066.88	2321781.14
149	430054.58	2321768.39
150	430048.21	2321762.24
151	429923.33	2321639.81
152	429916.73	2321633.90
153	429786.82	2321517.07

154	429773.20	2321505.73
155	429637.71	2321395.03
156	429630.70	2321389.62
157	429567.60	2321342.61
158	429560.59	2321337.20
159	429553.38	2321332.04
160	429483.27	2321279.81
161	429476.06	2321274.66
162	429331.31	2321176.51
163	429323.92	2321171.62
164	429167.62	2321075.24
165	429159.89	2321070.91
166	428999.09	2320981.78
167	428991.21	2320977.73
168	428834.97	2320899.68
169	428818.93	2320892.16
170	428667.31	2320824.83
171	428651.00	2320817.90
172	428642.73	2320814.73
173	428479.44	2320751.08
174	428471.06	2320748.22
175	428302.88	2320690.94
176	428279.85	2320684.13
177	428167.89	2320651.31
178	428193.31	2320554.52
179	428231.03	2320565.55
180	428243.01	2320569.15
181	428314.14	2320589.95
182	428334.34	2320596.03
183	428502.05	2320653.17
184	428513.89	2320657.21
185	428675.20	2320720.36
186	428686.88	2320724.83
187	428709.91	2320734.62
188	428856.86	2320799.75
189	428879.51	2320810.37
190	428945.79	2320843.51

191	428957.11	2320848.82
192	428968.24	2320854.54
193	429034.54	2320887.68
194	429056.79	2320899.12
195	429121.55	2320935.15
196	429132.46	2320941.27
197	429208.12	2320983.47
198	429219.03	2320989.59
199	429377.21	2321086.95
200	429448.91	2321135.57
201	429459.34	2321142.47
202	429531.00	2321191.11
203	429551.35	2321205.67
204	429610.69	2321250.08
205	429620.87	2321257.36
206	429630.77	2321265.00
207	429690.10	2321309.40
208	429709.90	2321324.69
209	429834.13	2321426.70
210	429853.36	2321442.70
211	429982.29	2321558.41
212	429991.61	2321566.76
213	430115.32	2321688.03
214	430124.32	2321696.71
215	430141.69	2321714.72
216	430192.21	2321768.95
217	430200.89	2321777.95
218	430251.37	2321832.22
219	430268.07	2321850.85
220	430316.09	2321907.31
221	430324.44	2321916.63
222	430332.44	2321926.24
223	430380.44	2321982.68
224	430396.45	2322001.91
225	430441.93	2322060.43
226	430449.58	2322070.33
227	430502.66	2322138.79

228	430510.31	2322148.69
229	430617.66	2322300.29
230	430631.47	2322321.15
231	430718.46	2322456.29
232	430731.50	2322477.64
233	430768.70	2322541.75
234	430775.22	2322552.42
235	430781.34	2322563.33
236	430818.54	2322627.42
237	430830.78	2322649.24
238	430905.15	2322791.75
239	430916.59	2322814.00
240	430989.91	2322970.96
241	430995.22	2322982.28
242	431061.54	2323142.32
243	431066.44	2323153.83
244	431075.38	2323177.20
245	431100.58	2323246.90
246	431105.05	2323258.58
247	431109.09	2323270.42
248	431134.35	2323340.11
249	431138.39	2323351.95
250	431160.44	2323422.69
251	431164.48	2323434.53
252	431168.09	2323446.51
253	431190.16	2323517.26
254	431197.37	2323541.22
255	431216.28	2323612.88
256	431219.45	2323624.98
257	431241.48	2323708.76
258	431244.65	2323720.86
259	431263.07	2323805.50
260	431284.08	2323902.38
261	431288.63	2323926.98
262	431315.76	2324085.40
263	431319.41	2324110.15
264	431328.52	2324183.71

265	431330.35	2324196.09
266	431331.72	2324208.52
267	431340.82	2324282.08
268	431343.57	2324306.95
269	431356.17	2324467.18
270	431358.01	2324492.13
271	431361.03	2324578.70
272	431364.47	2324677.77
273	431363.67	2324764.40
274	431363.67	2324776.91
275	431362.83	2324863.52
276	431361.93	2324888.52
277	431357.80	2324962.51
278	431357.35	2324975.02
279	431356.44	2324987.49
280	431352.37	2325061.49
281	431351.46	2325073.97
282	431344.04	2325147.71
283	431343.13	2325160.18
284	431341.77	2325172.62
285	431334.40	2325246.38
286	431333.04	2325258.81
287	431328.35	2325295.09
288	431326.99	2325307.52
289	430904.32	2328480.70
290	430877.66	2328651.89
291	430875.83	2328664.26
292	430871.18	2328688.85
293	430856.43	2328761.48
294	430854.15	2328773.78
295	430839.37	2328846.42
296	430833.91	2328870.83
297	430815.91	2328942.71
298	430813.19	2328954.92
299	430810.01	2328967.02
300	430791.98	2329038.91
301	430785.64	2329063.11

302	430764.47	2329134.14
303	430760.86	2329146.12
304	430736.04	2329229.11
305	430732.43	2329241.09
306	430671.61	2329416.61
307	430639.66	2329497.12
308	430635.18	2329508.80
309	430603.19	2329589.31
310	430593.39	2329612.33
311	430562.88	2329679.87
312	430557.98	2329691.38
313	430552.66	2329702.70
314	430522.13	2329770.24
315	430511.50	2329792.89
316	430438.80	2329936.25
317	430427.35	2329958.49
318	430342.29	2330109.41
319	430336.16	2330120.32
320	430244.50	2330267.34
321	430237.98	2330278.01
322	430224.16	2330298.87
323	430182.13	2330359.90
324	430175.22	2330370.33
325	430167.93	2330380.50
326	430125.91	2330441.57
327	430118.62	2330451.74
328	430073.90	2330510.82
329	430066.61	2330520.99
330	430058.96	2330530.89
331	430014.22	2330589.98
332	429998.92	2330609.77
333	429951.62	2330666.84
334	429943.61	2330676.45
335	429888.28	2330743.10
336	429880.27	2330752.71
337	429822.12	2330816.91
338	429755.50	2330890.33

339	429738.13	2330908.33
340	429625.00	2331022.53
341	429606.98	2331039.88
342	429552.45	2331090.06
343	429543.44	2331098.74
344	429534.12	2331107.08
345	429479.58	2331157.26
346	429460.94	2331173.95
347	429337.90	2331277.40
348	429318.66	2331293.39
349	429181.25	2331398.92
350	429171.35	2331406.56
351	429161.17	2331413.83
352	429019.29	2331513.24
353	428998.42	2331527.04
354	428935.82	2331566.73
355	428925.38	2331573.63
356	428914.70	2331580.14
357	428852.13	2331619.87
358	428841.45	2331626.38
359	428777.14	2331663.23
360	428766.46	2331669.74
361	428755.55	2331675.86
362	428691.25	2331712.71
363	428669.43	2331724.95
364	428603.55	2331758.92
365	428592.42	2331764.63
366	428515.42	2331804.28
367	428504.29	2331809.99
368	428346.92	2331882.47
369	428335.59	2331887.78
370	428312.56	2331897.55
371	428163.75	2331958.31
372	428140.38	2331967.24
373	428070.54	2331992.06
374	428058.85	2331996.52
375	428047.01	2332000.56

376	427977.18	2332025.38
377	427953.50	2332033.45
378	427799.78	2332080.43
379	427775.82	2332087.63
380	427691.94	2332109.31
381	427595.96	2332134.11
382	427511.23	2332152.12
383	427499.02	2332154.79
384	427414.27	2332172.71
385	427389.66	2332177.25
386	427316.52	2332189.24
387	427304.22	2332191.51
388	427291.84	2332193.33
389	427218.72	2332205.37
390	427206.34	2332207.19
391	427132.74	2332215.91
392	427120.36	2332217.73
393	427107.93	2332219.09
394	427034.33	2332227.79
395	427009.46	2332230.52
396	426836.66	2332243.22
397	426824.19	2332244.13
398	426660.66	2332248.96
399	426642.45	2332249.59
Сектор 21		
абсолютная высота от 210.00 м до 215.00 м		
1	426636.26	2332149.74
2	426634.89	2332319.34
3	425411.03	2332156.33
4	425454.26	2331991.67
5	425343.14	2331958.97
6	425319.06	2331951.97
7	425151.08	2331894.78
8	425142.56	2331891.92
9	424980.26	2331828.15
10	424971.85	2331824.98
11	424955.28	2331818.06

12	424803.75	2331750.76
13	424787.45	2331743.24
14	424631.06	2331665.24
15	424623.05	2331661.19
16	424462.53	2331572.01
17	424454.68	2331567.68
18	424298.19	2331471.36
19	424290.68	2331466.47
20	424146.04	2331368.33
21	424138.72	2331363.18
22	424068.71	2331310.96
23	424061.39	2331305.81
24	424054.26	2331300.40
25	423991.68	2331253.30
26	423984.56	2331247.89
27	423849.16	2331137.21
28	423835.59	2331125.83
29	423705.38	2331009.07
30	423698.81	2331003.13
31	423574.23	2330880.69
32	423567.75	2330874.55
33	423555.25	2330861.80
34	423441.91	2330740.47
35	423429.90	2330727.29
36	423316.64	2330594.18
37	423310.88	2330587.38
38	423198.06	2330442.41
39	423192.56	2330435.40
40	423086.42	2330285.48
41	423076.49	2330270.71
42	422986.78	2330131.09
43	422977.40	2330115.99
44	422938.08	2330048.02
45	422933.39	2330040.47
46	422928.98	2330032.75
47	422889.65	2329964.78
48	422885.25	2329957.06

49	422804.11	2329802.16
50	422795.88	2329786.42
51	422722.00	2329627.95
52	422718.18	2329619.93
53	422651.21	2329458.39
54	422647.69	2329450.25
55	422644.47	2329441.98
56	422614.70	2329359.80
57	422611.48	2329351.53
58	422608.57	2329343.15
59	422581.91	2329269.24
60	422579.00	2329260.87
61	422526.77	2329093.98
62	422521.57	2329077.03
63	422477.09	2328907.89
64	422474.81	2328899.33
65	422456.29	2328813.87
66	422435.81	2328719.77
67	422432.53	2328702.36
68	422419.41	2328624.87
69	422417.77	2328616.17
70	422404.59	2328538.69
71	422402.01	2328521.17
72	422392.30	2328443.18
73	422390.99	2328434.42
74	422390.00	2328425.62
75	422380.35	2328347.62
76	422379.36	2328338.82
77	422365.31	2328164.50
78	422363.99	2328146.85
79	422357.97	2327972.04
80	422357.64	2327963.19
81	422357.63	2327954.34
82	422359.30	2327779.45
83	422359.63	2327770.60
84	422364.25	2327683.29
85	422364.58	2327674.44

86	422365.23	2327665.62
87	422369.26	2327587.18
88	422369.92	2327578.35
89	422387.44	2327404.25
90	422393.35	2327357.00
91	422394.35	2327348.19
92	422817.02	2324175.41
93	422843.93	2324002.59
94	422845.25	2323993.83
95	422848.53	2323976.43
96	422881.34	2323813.68
97	422885.27	2323796.40
98	422927.45	2323626.62
99	422929.81	2323618.14
100	422982.06	2323441.97
101	422984.66	2323433.50
102	423044.83	2323259.89
103	423077.06	2323178.60
104	423080.29	2323170.33
105	423112.49	2323089.05
106	423116.02	2323080.91
107	423151.77	2323001.13
108	423155.30	2322992.98
109	423159.12	2322984.97
110	423191.33	2322913.33
111	423195.16	2322905.32
112	423273.89	2322749.18
113	423282.13	2322733.44
114	423367.88	2322581.08
115	423372.29	2322573.37
116	423464.67	2322424.89
117	423469.37	2322417.34
118	423474.33	2322409.96
119	423523.66	2322337.86
120	423528.63	2322330.48
121	423533.88	2322323.28
122	423578.85	2322258.39

123	423584.09	2322251.19
124	423688.80	2322111.75
125	423694.22	2322104.74
126	423811.30	2321963.13
127	423817.07	2321956.33
128	423875.70	2321891.55
129	423940.40	2321820.21
130	423952.90	2321807.47
131	424069.52	2321689.47
132	424082.49	2321677.19
133	424140.08	2321623.95
134	424146.46	2321617.81
135	424153.12	2321611.94
136	424210.87	2321558.66
137	424217.49	2321552.77
138	424351.11	2321439.94
139	424364.95	2321428.62
140	424503.42	2321322.07
141	424510.55	2321316.66
142	424517.87	2321311.52
143	424660.86	2321211.15
144	424668.37	2321206.27
145	424742.00	2321159.27
146	424749.51	2321154.39
147	424757.19	2321149.78
148	424823.30	2321107.67
149	424830.99	2321103.06
150	424982.48	2321015.89
151	424998.18	2321007.23
152	425153.39	2320927.11
153	425161.40	2320923.07
154	425320.09	2320849.82
155	425328.24	2320846.07
156	425344.81	2320839.15
157	425498.16	2320776.41
158	425514.98	2320770.09
159	425588.74	2320743.75

160	425597.15	2320740.59
161	425605.67	2320737.74
162	425679.43	2320711.39
163	425687.95	2320708.53
164	425854.97	2320657.08
165	425872.21	2320651.98
166	425956.61	2320630.15
167	426049.85	2320606.05
168	426058.63	2320604.13
169	426229.58	2320567.83
170	426238.43	2320566.23
171	426324.55	2320551.88
172	426333.40	2320550.28
173	426342.31	2320548.99
174	426419.56	2320536.23
175	426428.47	2320534.94
176	426601.69	2320514.18
177	426619.59	2320512.25
178	426793.86	2320499.38
179	426802.84	2320498.74
180	426968.23	2320493.85
181	426985.94	2320493.24
182	426986.97	2320363.95
183	428200.95	2320525.59
184	428167.89	2320651.31
185	428279.85	2320684.13
186	428303.25	2320690.93
187	428471.08	2320748.20
188	428479.60	2320751.06
189	428642.33	2320814.74
190	428650.74	2320817.90
191	428667.31	2320824.83
192	428818.67	2320892.16
193	428834.97	2320899.68
194	428991.22	2320977.70
195	428999.22	2320981.75
196	429159.77	2321070.91

197	429167.62	2321075.24
198	429323.94	2321171.59
199	429331.45	2321176.48
200	429476.08	2321274.63
201	429483.40	2321279.78
202	429553.15	2321332.05
203	429560.48	2321337.20
204	429567.60	2321342.61
205	429630.59	2321389.62
206	429637.71	2321395.03
207	429772.98	2321505.74
208	429786.82	2321517.07
209	429916.63	2321633.91
210	429923.33	2321639.81
211	430047.90	2321762.25
212	430054.38	2321768.40
213	430066.88	2321781.14
214	430180.21	2321902.47
215	430192.22	2321915.65
216	430305.37	2322048.78
217	430311.13	2322055.58
218	430423.96	2322200.53
219	430429.46	2322207.54
220	430535.52	2322357.49
221	430545.45	2322372.25
222	430635.36	2322511.83
223	430644.53	2322526.99
224	430683.85	2322594.95
225	430688.54	2322602.50
226	430692.95	2322610.22
227	430732.39	2322678.16
228	430736.79	2322685.88
229	430817.84	2322840.79
230	430826.08	2322856.53
231	430900.05	2323014.97
232	430903.88	2323022.99
233	430970.75	2323184.55

234	430974.27	2323192.69
235	430977.49	2323200.96
236	431007.29	2323283.13
237	431010.51	2323291.40
238	431013.42	2323299.78
239	431040.15	2323373.68
240	431043.06	2323382.06
241	431095.23	2323548.95
242	431100.42	2323565.90
243	431145.00	2323735.01
244	431147.28	2323743.58
245	431165.86	2323829.02
246	431186.22	2323923.14
247	431189.50	2323940.55
248	431217.47	2324104.22
249	431220.10	2324121.73
250	431229.75	2324199.73
251	431231.06	2324208.48
252	431232.05	2324217.28
253	431241.77	2324295.27
254	431242.75	2324304.07
255	431256.75	2324478.40
256	431258.07	2324496.06
257	431264.12	2324670.85
258	431264.46	2324679.70
259	431264.46	2324688.55
260	431262.85	2324863.44
261	431262.53	2324872.29
262	431257.86	2324959.61
263	431257.54	2324968.45
264	431256.88	2324977.28
265	431252.60	2325055.76
266	431251.94	2325064.59
267	431234.73	2325238.63
268	431228.91	2325285.89
269	431227.93	2325294.69
270	430805.20	2328467.50

271	430778.28	2328640.30
272	430776.96	2328649.06
273	430773.68	2328666.47
274	430740.88	2328829.23
275	430736.95	2328846.51
276	430694.71	2329016.21
277	430692.42	2329024.77
278	430640.17	2329200.93
279	430637.57	2329209.40
280	430577.41	2329383.03
281	430545.20	2329464.31
282	430541.98	2329472.57
283	430509.77	2329553.84
284	430506.24	2329561.99
285	430470.52	2329641.77
286	430467.00	2329649.92
287	430463.17	2329657.93
288	430430.94	2329729.59
289	430427.12	2329737.60
290	430348.42	2329893.72
291	430340.18	2329909.46
292	430254.41	2330061.85
293	430250.00	2330069.56
294	430157.68	2330218.00
295	430152.98	2330225.55
296	430148.01	2330232.93
297	430098.69	2330305.04
298	430093.71	2330312.42
299	430088.47	2330319.62
300	430044.03	2330384.37
301	430038.78	2330391.57
302	429933.50	2330531.16
303	429927.99	2330538.17
304	429811.01	2330679.79
305	429805.24	2330686.59
306	429746.53	2330751.40
307	429682.03	2330822.74

308	429669.53	2330835.48
309	429552.89	2330953.44
310	429539.92	2330965.72
311	429482.32	2331018.97
312	429475.84	2331025.11
313	429469.13	2331031.01
314	429411.47	2331084.27
315	429404.76	2331090.17
316	429271.31	2331202.96
317	429257.47	2331214.28
318	429119.00	2331320.85
319	429111.87	2331326.26
320	429104.55	2331331.40
321	428961.47	2331431.80
322	428953.96	2331436.68
323	428880.45	2331483.65
324	428872.94	2331488.53
325	428865.25	2331493.14
326	428799.03	2331535.27
327	428791.34	2331539.88
328	428639.95	2331627.04
329	428624.25	2331635.70
330	428468.93	2331715.84
331	428460.93	2331719.88
332	428302.49	2331793.09
333	428294.34	2331796.84
334	428277.77	2331803.76
335	428124.31	2331866.50
336	428107.49	2331872.82
337	428033.72	2331899.18
338	428025.31	2331902.34
339	428016.79	2331905.19
340	427942.90	2331931.56
341	427934.38	2331934.42
342	427767.50	2331985.85
343	427750.26	2331990.94
344	427665.60	2332012.84

345	427572.47	2332036.91
346	427563.69	2332038.83
347	427392.76	2332075.12
348	427383.91	2332076.72
349	427297.92	2332091.05
350	427289.06	2332092.66
351	427280.16	2332093.94
352	427202.78	2332106.71
353	427193.87	2332108.00
354	427020.49	2332128.81
355	427002.60	2332130.74
356	426828.34	2332143.60
357	426819.36	2332144.24
358	426649.67	2332149.32
359	426814.50	2332044.37
360	426819.78	2332043.99
361	427000.93	2332030.39
362	427006.19	2332029.83
363	427181.38	2332008.82
364	427186.62	2332008.07
365	427370.95	2331977.48
366	427548.74	2331939.77
367	427639.24	2331916.36
368	427724.69	2331894.25
369	427734.83	2331891.25
370	427903.41	2331839.39
371	427908.42	2331837.71
372	428079.46	2331776.56
373	428084.40	2331774.71
374	428247.75	2331707.94
375	428252.62	2331705.91
376	428257.41	2331703.70
377	428417.58	2331629.77
378	428422.29	2331627.40
379	428583.63	2331543.91
380	428588.25	2331541.37
381	428741.23	2331453.39

382	428745.74	2331450.68
383	428903.39	2331350.31
384	429052.19	2331245.98
385	429056.38	2331242.80
386	429196.26	2331135.18
387	429204.40	2331128.53
388	429339.21	2331014.71
389	429343.15	2331011.24
390	429476.62	2330887.96
391	429480.43	2330884.35
392	429608.20	2330755.16
393	429670.96	2330685.88
394	429730.22	2330620.47
395	429733.61	2330616.48
396	429849.38	2330476.43
397	429852.62	2330472.31
398	429961.99	2330327.20
399	430067.79	2330173.08
400	430070.55	2330168.64
401	430163.83	2330018.80
402	430166.42	2330014.27
403	430255.41	2329855.82
404	430257.83	2329851.20
405	430337.36	2329693.60
406	430339.61	2329688.89
407	430414.14	2329523.16
408	430416.21	2329518.38
409	430483.22	2329349.45
410	430544.25	2329172.75
411	430595.97	2328998.52
412	430597.32	2328993.49
413	430641.14	2328817.12
414	430642.30	2328812.04
415	430677.15	2328638.99
416	430678.12	2328633.88
417	430678.89	2328628.73
418	430706.07	2328454.30

419	431129.24	2325276.71
420	431135.02	2325230.87
421	431152.42	2325055.20
422	431152.80	2325050.01
423	431162.86	2324863.34
424	431164.50	2324681.62
425	431164.31	2324676.42
426	431158.14	2324499.99
427	431157.37	2324489.61
428	431143.26	2324313.64
429	431142.68	2324308.47
430	431120.03	2324128.15
431	431119.26	2324123.00
432	431089.44	2323949.01
433	431088.48	2323943.89
434	431068.64	2323852.55
435	431049.89	2323766.30
436	431048.55	2323761.27
437	431002.01	2323585.61
438	431000.48	2323580.63
439	430947.74	2323412.17
440	430946.03	2323407.25
441	430882.21	2323231.54
442	430880.14	2323226.75
443	430812.54	2323063.69
444	430810.29	2323058.98
445	430733.20	2322894.44
446	430730.78	2322889.82
447	430648.87	2322733.44
448	430646.28	2322728.90
449	430554.86	2322571.86
450	430552.10	2322567.42
451	430453.69	2322414.67
452	430345.44	2322262.26
453	430233.80	2322118.90
454	430230.41	2322114.90
455	430112.45	2321976.66

456	430108.92	2321972.78
457	429988.48	2321843.79
458	429984.81	2321840.05
459	429981.00	2321836.43
460	429855.03	2321712.87
461	429851.09	2321709.40
462	429715.83	2321588.19
463	429711.76	2321584.86
464	429575.19	2321473.09
465	429571.00	2321469.91
466	429425.33	2321361.26
467	429421.03	2321358.23
468	429270.69	2321256.23
469	429116.00	2321160.96
470	429111.39	2321158.41
471	428952.59	2321070.20
472	428947.88	2321067.82
473	428785.25	2320986.86
474	428780.46	2320984.65
475	428619.23	2320913.13
476	428614.36	2320911.09
477	428609.42	2320909.23
478	428445.09	2320844.94
479	428440.08	2320843.26
480	428268.18	2320784.77
481	428257.90	2320781.80
482	428093.63	2320733.98
483	428088.51	2320732.66
484	427906.84	2320688.58
485	427728.48	2320653.66
486	427548.94	2320626.59
487	427538.42	2320625.45
488	427362.94	2320607.11
489	427357.66	2320606.73
490	427176.34	2320595.95
491	427171.05	2320595.76
492	426993.29	2320593.22

493	426985.69	2320593.35
494	426978.51	2320593.59
495	426807.75	2320598.60
496	426802.47	2320598.98
497	426621.34	2320612.58
498	426616.08	2320613.14
499	426440.89	2320634.14
500	426435.65	2320634.89
501	426249.97	2320665.96
502	426073.46	2320703.22
503	425982.98	2320726.63
504	425897.67	2320748.69
505	425887.53	2320751.69
506	425725.69	2320801.81
507	425713.87	2320805.26
508	425542.81	2320866.41
509	425537.87	2320868.26
510	425374.59	2320935.01
511	425369.72	2320937.05
512	425364.93	2320939.25
513	425204.72	2321013.18
514	425200.01	2321015.56
515	425038.65	2321099.04
516	425034.03	2321101.58
517	424883.22	2321189.03
518	424878.71	2321191.75
519	424718.84	2321292.65
520	424570.10	2321396.97
521	424565.91	2321400.15
522	424426.08	2321507.74
523	424417.94	2321514.39
524	424283.07	2321628.23
525	424279.13	2321631.70
526	424145.66	2321754.98
527	424141.85	2321758.59
528	424015.53	2321887.41
529	423952.02	2321956.88

530	423892.05	2322022.47
531	423888.67	2322026.46
532	423774.10	2322166.18
533	423770.87	2322170.30
534	423660.26	2322315.73
535	423555.44	2322469.59
536	423552.69	2322474.03
537	423458.43	2322624.13
538	423455.84	2322628.66
539	423366.85	2322787.11
540	423364.43	2322791.73
541	423284.90	2322949.31
542	423282.65	2322954.02
543	423208.10	2323119.74
544	423206.03	2323124.53
545	423139.01	2323293.47
546	423077.98	2323470.16
547	423026.25	2323644.39
548	423024.91	2323649.42
549	422981.09	2323825.78
550	422979.93	2323830.86
551	422945.07	2324003.93
552	422944.10	2324009.04
553	422943.33	2324014.19
554	422916.15	2324188.60
555	422492.44	2327366.25
556	422486.75	2327412.07
557	422469.73	2327587.68
558	422469.35	2327592.87
559	422459.30	2327779.55
560	422458.32	2327961.16
561	422458.52	2327966.36
562	422463.95	2328142.91
563	422464.73	2328153.29
564	422478.87	2328329.25
565	422479.45	2328334.43
566	422502.09	2328514.74

567	422502.86	2328519.89
568	422516.82	2328601.77
569	422517.78	2328606.89
570	422531.70	2328688.77
571	422533.63	2328699.00
572	422553.50	2328790.34
573	422572.21	2328876.61
574	422573.55	2328881.64
575	422620.09	2329057.30
576	422621.62	2329062.28
577	422674.36	2329230.76
578	422676.07	2329235.68
579	422739.89	2329411.37
580	422741.96	2329416.16
581	422809.55	2329579.23
582	422811.80	2329583.94
583	422888.89	2329748.51
584	422891.31	2329753.13
585	422973.19	2329909.48
586	422975.78	2329914.02
587	423067.21	2330071.06
588	423069.96	2330075.50
589	423168.44	2330228.25
590	423276.70	2330380.66
591	423388.28	2330524.06
592	423391.67	2330528.06
593	423509.61	2330666.27
594	423513.14	2330670.15
595	423633.50	2330799.19
596	423637.17	2330802.93
597	423640.98	2330806.54
598	423767.08	2330930.08
599	423771.02	2330933.55
600	423906.30	2331054.76
601	423910.37	2331058.09
602	424046.93	2331169.87
603	424051.12	2331173.05

604	424196.73	2331281.71
605	424201.03	2331284.74
606	424351.45	2331386.73
607	424506.22	2331481.99
608	424510.83	2331484.53
609	424669.58	2331572.76
610	424674.28	2331575.14
611	424836.97	2331656.09
612	424841.76	2331658.30
613	425002.92	2331729.83
614	425007.79	2331731.87
615	425012.73	2331733.73
616	425177.14	2331798.00
617	425182.15	2331799.68
618	425353.96	2331858.21
619	425364.51	2331861.25
620	425528.63	2331908.99
621	425533.74	2331910.31
622	425715.34	2331954.40
623	425893.68	2331989.33
624	426073.41	2332016.36
625	426083.93	2332017.50
626	426259.33	2332035.86
627	426264.52	2332036.26
628	426445.93	2332047.02
629	426451.21	2332047.21
630	426628.34	2332049.77
631	426635.84	2332049.67
632	426638.68	2332049.61
633	426721.07	2332047.17
Сектор 22 абсолютная высота от 202.87 м до 210.00 м		
1	426814.50	2332044.37
2	426721.07	2332047.17
3	426638.68	2332049.61
4	426635.67	2332049.72
5	426628.18	2332049.82

6	426451.21	2332047.21
7	426445.93	2332047.02
8	426264.52	2332036.26
9	426259.24	2332035.88
10	426083.75	2332017.53
11	426073.23	2332016.39
12	425893.68	2331989.33
13	425715.34	2331954.40
14	425533.74	2331910.31
15	425528.63	2331908.99
16	425364.51	2331861.25
17	425353.96	2331858.21
18	425182.08	2331799.71
19	425177.07	2331798.03
20	425012.73	2331733.73
21	425007.79	2331731.87
22	425002.92	2331729.83
23	424841.76	2331658.30
24	424836.97	2331656.09
25	424674.28	2331575.14
26	424669.58	2331572.76
27	424510.83	2331484.53
28	424506.22	2331481.99
29	424351.45	2331386.73
30	424201.03	2331284.74
31	424196.73	2331281.71
32	424051.12	2331173.05
33	424046.93	2331169.87
34	423910.37	2331058.09
35	423906.30	2331054.76
36	423771.02	2330933.55
37	423767.08	2330930.08
38	423640.98	2330806.54
39	423637.17	2330802.93
40	423633.50	2330799.19
41	423513.14	2330670.15
42	423509.61	2330666.27

43	423391.67	2330528.06
44	423388.28	2330524.06
45	423276.70	2330380.66
46	423168.44	2330228.25
47	423069.96	2330075.50
48	423067.21	2330071.06
49	422975.78	2329914.02
50	422973.19	2329909.48
51	422891.31	2329753.13
52	422888.89	2329748.51
53	422811.80	2329583.94
54	422809.55	2329579.23
55	422741.96	2329416.16
56	422739.89	2329411.37
57	422676.07	2329235.68
58	422674.36	2329230.76
59	422621.62	2329062.28
60	422620.09	2329057.30
61	422573.55	2328881.64
62	422572.21	2328876.61
63	422553.50	2328790.34
64	422533.63	2328699.00
65	422531.70	2328688.77
66	422517.78	2328606.89
67	422516.82	2328601.77
68	422502.86	2328519.89
69	422502.09	2328514.74
70	422479.45	2328334.43
71	422478.87	2328329.25
72	422464.73	2328153.29
73	422463.95	2328142.91
74	422457.83	2327966.48
75	422457.63	2327961.28
76	422459.30	2327779.55
77	422469.35	2327592.87
78	422469.73	2327587.68
79	422486.75	2327412.07

80	422492.44	2327366.25
81	422916.15	2324188.60
82	422943.33	2324014.19
83	422944.10	2324009.04
84	422945.07	2324003.93
85	422979.93	2323830.86
86	422981.09	2323825.78
87	423024.75	2323649.49
88	423026.09	2323644.46
89	423077.98	2323470.16
90	423139.01	2323293.47
91	423206.03	2323124.53
92	423208.10	2323119.74
93	423282.65	2322954.02
94	423284.90	2322949.31
95	423364.43	2322791.73
96	423366.85	2322787.11
97	423455.84	2322628.66
98	423458.43	2322624.13
99	423551.73	2322474.28
100	423554.49	2322469.84
101	423660.26	2322315.73
102	423769.65	2322170.60
103	423772.89	2322166.48
104	423888.67	2322026.46
105	423892.05	2322022.47
106	423952.02	2321956.88
107	424014.03	2321887.79
108	424141.85	2321758.59
109	424145.66	2321754.98
110	424279.13	2321631.70
111	424283.07	2321628.23
112	424417.94	2321514.39
113	424426.08	2321507.74
114	424565.91	2321400.15
115	424570.10	2321396.97
116	424718.84	2321292.65

117	424878.71	2321191.75
118	424883.22	2321189.03
119	425033.98	2321101.61
120	425038.59	2321099.06
121	425199.94	2321015.58
122	425204.65	2321013.20
123	425364.81	2320939.28
124	425369.60	2320937.08
125	425374.47	2320935.04
126	425537.87	2320868.26
127	425542.81	2320866.41
128	425713.79	2320805.27
129	425718.80	2320803.59
130	425887.53	2320751.69
131	425897.67	2320748.69
132	425982.98	2320726.63
133	426073.46	2320703.22
134	426249.97	2320665.96
135	426437.25	2320634.69
136	426442.49	2320633.94
137	426616.08	2320613.14
138	426621.34	2320612.58
139	426802.47	2320598.98
140	426807.75	2320598.60
141	426978.51	2320593.59
142	426985.69	2320593.35
143	426993.29	2320593.22
144	427171.05	2320595.76
145	427176.34	2320595.95
146	427357.66	2320606.73
147	427362.94	2320607.11
148	427538.42	2320625.45
149	427548.94	2320626.59
150	427728.48	2320653.66
151	427906.84	2320688.58
152	428088.51	2320732.66
153	428093.63	2320733.98

154	428257.90	2320781.80
155	428268.18	2320784.77
156	428440.08	2320843.26
157	428445.09	2320844.94
158	428609.42	2320909.23
159	428614.36	2320911.09
160	428619.23	2320913.13
161	428780.46	2320984.65
162	428785.25	2320986.86
163	428947.88	2321067.82
164	428952.59	2321070.20
165	429111.31	2321158.42
166	429115.92	2321160.97
167	429270.69	2321256.23
168	429421.03	2321358.23
169	429425.33	2321361.26
170	429571.00	2321469.91
171	429575.19	2321473.09
172	429711.68	2321584.87
173	429715.75	2321588.20
174	429851.09	2321709.40
175	429855.03	2321712.87
176	429981.00	2321836.43
177	429984.81	2321840.05
178	429988.48	2321843.79
179	430108.92	2321972.78
180	430112.45	2321976.66
181	430230.41	2322114.90
182	430233.80	2322118.90
183	430345.44	2322262.26
184	430453.69	2322414.67
185	430552.10	2322567.42
186	430554.86	2322571.86
187	430646.28	2322728.90
188	430648.87	2322733.44
189	430730.78	2322889.82
190	430733.20	2322894.44

191	430810.29	2323058.98
192	430812.54	2323063.69
193	430880.14	2323226.75
194	430882.21	2323231.54
195	430946.03	2323407.25
196	430947.74	2323412.17
197	431000.48	2323580.63
198	431002.01	2323585.61
199	431048.55	2323761.27
200	431049.89	2323766.30
201	431068.64	2323852.55
202	431088.48	2323943.89
203	431089.44	2323949.01
204	431119.26	2324123.00
205	431120.03	2324128.15
206	431142.68	2324308.47
207	431143.26	2324313.64
208	431157.37	2324489.61
209	431158.14	2324499.99
210	431164.31	2324676.42
211	431164.50	2324681.62
212	431162.86	2324863.34
213	431152.80	2325050.01
214	431152.42	2325055.20
215	431134.93	2325230.89
216	431129.24	2325276.71
217	430706.07	2328454.30
218	430678.89	2328628.73
219	430678.12	2328633.88
220	430677.15	2328638.99
221	430642.30	2328812.04
222	430641.14	2328817.12
223	430597.32	2328993.49
224	430595.97	2328998.52
225	430544.25	2329172.75
226	430483.22	2329349.45
227	430416.21	2329518.38

228	430414.14	2329523.16
229	430339.61	2329688.89
230	430337.36	2329693.60
231	430257.83	2329851.20
232	430255.41	2329855.82
233	430166.42	2330014.27
234	430163.83	2330018.80
235	430070.55	2330168.64
236	430067.79	2330173.08
237	429961.99	2330327.20
238	429852.62	2330472.31
239	429849.38	2330476.43
240	429733.57	2330616.48
241	429730.22	2330620.47
242	429670.96	2330685.88
243	429608.20	2330755.16
244	429480.43	2330884.35
245	429476.62	2330887.96
246	429343.15	2331011.24
247	429339.21	2331014.71
248	429204.40	2331128.53
249	429196.26	2331135.18
250	429056.38	2331242.80
251	429052.19	2331245.98
252	428903.39	2331350.31
253	428745.74	2331450.68
254	428741.23	2331453.39
255	428588.25	2331541.37
256	428583.63	2331543.91
257	428422.29	2331627.40
258	428417.58	2331629.77
259	428257.41	2331703.70
260	428252.62	2331705.91
261	428247.75	2331707.94
262	428084.40	2331774.71
263	428079.46	2331776.56
264	427908.42	2331837.71

265	427903.41	2331839.39
266	427734.83	2331891.25
267	427724.69	2331894.25
268	427639.24	2331916.36
269	427548.74	2331939.77
270	427370.95	2331977.48
271	427186.62	2332008.07
272	427181.38	2332008.82
273	427006.19	2332029.83
274	427000.93	2332030.39
275	426819.78	2332043.99
276	427049.43	2320735.73
277	426798.25	2320741.94
278	426547.92	2320763.89
279	426299.51	2320801.72
280	426053.89	2320854.69
281	425812.11	2320923.16
282	425575.13	2321006.67
283	425343.85	2321104.91
284	425119.18	2321217.48
285	424902.04	2321343.93
286	424693.26	2321483.76
287	424493.67	2321636.43
288	424304.06	2321801.32
289	424125.18	2321977.81
290	423957.73	2322165.16
291	423802.38	2322362.66
292	423659.73	2322569.53
293	423530.36	2322784.96
294	423414.78	2323008.06
295	423313.43	2323238.00
296	423226.70	2323473.85
297	423154.97	2323714.66
298	423098.49	2323959.51
299	423057.49	2324207.43
300	422634.94	2327379.31
301	422609.60	2327629.29

302	422599.99	2327880.40
303	422606.18	2328131.60
304	422627.19	2328382.06
305	422665.76	2328630.37
306	422718.92	2328875.96
307	422787.38	2329117.74
308	422870.91	2329354.73
309	422969.13	2329586.01
310	423081.69	2329810.68
311	423208.14	2330027.81
312	423347.97	2330236.59
313	423500.63	2330436.19
314	423665.52	2330625.80
315	423841.37	2330805.39
316	424029.36	2330972.13
317	424226.85	2331127.47
318	424433.74	2331270.11
319	424649.15	2331399.48
320	424871.88	2331515.93
321	425102.20	2331616.42
322	425338.05	2331703.14
323	425578.86	2331774.87
324	425823.71	2331831.35
325	426071.65	2331872.32
326	426321.65	2331897.66
327	426572.74	2331907.25
328	426823.95	2331901.05
329	427074.27	2331879.09
330	427322.72	2331841.45
331	427568.33	2331788.28
332	427810.09	2331719.82
333	428047.09	2331636.30
334	428278.38	2331538.06
335	428503.52	2331426.31
336	428720.19	2331299.04
337	428928.98	2331159.20
338	429128.55	2331006.53

339	429318.17	2330841.62
340	429497.05	2330665.15
341	429664.50	2330477.78
342	429819.85	2330280.27
343	429962.50	2330073.39
344	430091.87	2329857.98
345	430207.46	2329634.86
346	430308.81	2329404.91
347	430395.54	2329169.07
348	430467.26	2328928.24
349	430522.81	2328683.17
350	430564.72	2328435.47
351	430987.24	2325263.59
352	431012.57	2325013.60
353	431022.15	2324762.49
354	431015.96	2324511.29
355	430994.02	2324260.96
356	430956.39	2324012.53
357	430903.23	2323766.93
358	430834.75	2323525.16
359	430751.25	2323288.18
360	430652.14	2323057.26
361	430540.44	2322832.24
362	430414.00	2322615.09
363	430274.17	2322406.33
364	430121.51	2322206.74
365	429956.62	2322017.13
366	429780.14	2321838.26
367	429592.78	2321670.82
368	429395.28	2321515.48
369	429188.41	2321372.84
370	428973.00	2321243.48
371	428749.89	2321127.89
372	428519.96	2321026.54
373	428284.11	2320939.84
374	428043.29	2320868.11
375	427798.44	2320811.64

376	427550.37	2320771.59
377	427300.54	2320745.32
Сектор 23 абсолютная высота от 215.00 м до 220.00 м		
1	426986.37	2320393.26
2	426985.94	2320493.24
3	426968.51	2320493.85
4	426802.84	2320498.74
5	426794.00	2320499.36
6	426619.31	2320512.25
7	426601.69	2320514.18
8	426428.32	2320534.94
9	426419.56	2320536.23
10	426342.02	2320548.99
11	426333.26	2320550.28
12	426324.55	2320551.88
13	426238.29	2320566.22
14	426229.58	2320567.83
15	426058.49	2320604.13
16	426049.85	2320606.05
17	425956.61	2320630.15
18	425871.93	2320651.98
19	425854.97	2320657.08
20	425687.83	2320708.56
21	425679.45	2320711.42
22	425605.40	2320737.73
23	425597.01	2320740.59
24	425588.74	2320743.75
25	425514.71	2320770.09
26	425498.16	2320776.41
27	425344.42	2320839.14
28	425328.11	2320846.06
29	425320.09	2320849.82
30	425161.27	2320923.06
31	425153.39	2320927.11
32	424997.93	2321007.23
33	424982.48	2321015.89

34	424830.86	2321103.06
35	424823.30	2321107.67
36	424756.95	2321149.77
37	424749.39	2321154.38
38	424742.00	2321159.27
39	424668.25	2321206.27
40	424660.86	2321211.15
41	424517.64	2321311.51
42	424510.44	2321316.66
43	424503.42	2321322.07
44	424364.73	2321428.61
45	424351.11	2321439.94
46	424217.49	2321552.77
47	424210.87	2321558.66
48	424153.12	2321611.94
49	424146.46	2321617.81
50	424140.08	2321623.95
51	424082.49	2321677.19
52	424069.52	2321689.47
53	423952.70	2321807.46
54	423940.40	2321820.21
55	423875.70	2321891.55
56	423816.97	2321956.33
57	423811.30	2321963.13
58	423694.22	2322104.74
59	423688.80	2322111.75
60	423584.01	2322251.19
61	423578.85	2322258.39
62	423533.71	2322323.27
63	423528.55	2322330.48
64	423523.66	2322337.86
65	423474.18	2322409.95
66	423469.29	2322417.33
67	423464.67	2322424.89
68	423372.22	2322573.36
69	423367.88	2322581.08
70	423282.00	2322733.43

71	423273.89	2322749.18
72	423195.10	2322905.31
73	423191.33	2322913.33
74	423159.00	2322984.96
75	423155.24	2322992.98
76	423151.77	2323001.13
77	423115.96	2323080.90
78	423112.49	2323089.05
79	423080.23	2323170.33
80	423077.06	2323178.60
81	423044.83	2323259.89
82	422984.62	2323433.49
83	422982.06	2323441.97
84	422929.70	2323618.06
85	422927.45	2323626.62
86	422885.20	2323796.39
87	422881.34	2323813.68
88	422848.46	2323976.41
89	422845.23	2323993.83
90	422843.93	2324002.59
91	422817.02	2324175.41
92	422394.31	2327348.19
93	422393.35	2327357.00
94	422387.44	2327404.25
95	422369.91	2327578.34
96	422369.26	2327587.18
97	422365.21	2327665.60
98	422364.57	2327674.44
99	422364.25	2327683.29
100	422359.60	2327770.61
101	422359.28	2327779.46
102	422357.64	2327954.33
103	422357.64	2327963.19
104	422357.97	2327972.04
105	422364.01	2328146.83
106	422365.31	2328164.50
107	422379.38	2328338.82

108	422380.35	2328347.62
109	422390.04	2328425.61
110	422391.01	2328434.42
111	422392.30	2328443.18
112	422402.01	2328521.17
113	422404.59	2328538.69
114	422417.80	2328616.16
115	422419.41	2328624.87
116	422432.59	2328702.35
117	422435.81	2328719.77
118	422456.29	2328813.87
119	422474.85	2328899.32
120	422477.09	2328907.89
121	422521.66	2329077.02
122	422526.77	2329093.98
123	422579.05	2329260.86
124	422581.91	2329269.24
125	422608.67	2329343.14
126	422611.53	2329351.53
127	422614.70	2329359.80
128	422644.58	2329441.97
129	422647.75	2329450.24
130	422651.21	2329458.39
131	422718.24	2329619.93
132	422722.00	2329627.95
133	422796.01	2329786.41
134	422804.11	2329802.16
135	422885.31	2329957.06
136	422889.65	2329964.78
137	422929.13	2330032.74
138	422933.47	2330040.46
139	422938.08	2330048.02
140	422977.55	2330115.97
141	422986.78	2330131.09
142	423076.64	2330270.71
143	423086.42	2330285.48
144	423192.65	2330435.40

145	423198.06	2330442.41
146	423310.97	2330587.37
147	423316.64	2330594.18
148	423430.09	2330727.28
149	423441.91	2330740.47
150	423555.17	2330861.87
151	423567.47	2330874.62
152	423573.85	2330880.77
153	423698.78	2331003.16
154	423705.38	2331009.07
155	423835.54	2331125.88
156	423849.16	2331137.21
157	423984.55	2331247.93
158	423991.56	2331253.34
159	424054.49	2331300.39
160	424061.51	2331305.81
161	424068.71	2331310.96
162	424138.84	2331363.18
163	424146.04	2331368.33
164	424290.80	2331466.47
165	424298.19	2331471.36
166	424454.66	2331567.72
167	424462.38	2331572.05
168	424623.03	2331661.21
169	424630.91	2331665.26
170	424787.71	2331743.23
171	424803.75	2331750.76
172	424955.23	2331818.15
173	424971.54	2331825.08
174	424979.81	2331828.24
175	425142.70	2331891.92
176	425151.08	2331894.78
177	425319.03	2331952.04
178	425342.73	2331959.05
179	425454.26	2331991.67
180	425428.85	2332088.46
181	425396.19	2332079.08

182	425379.10	2332074.01
183	425307.99	2332053.09
184	425287.49	2332046.92
185	425120.10	2331989.85
186	425108.26	2331985.81
187	424946.90	2331922.75
188	424935.22	2331918.28
189	424912.19	2331908.49
190	424765.26	2331843.30
191	424742.61	2331832.68
192	424676.31	2331799.54
193	424664.98	2331794.23
194	424653.86	2331788.51
195	424587.57	2331755.38
196	424565.32	2331743.94
197	424500.56	2331707.86
198	424489.65	2331701.74
199	424414.00	2331659.55
200	424403.09	2331653.43
201	424244.94	2331556.02
202	424173.20	2331507.43
203	424162.77	2331500.53
204	424091.07	2331451.92
205	424070.72	2331437.36
206	424011.39	2331392.95
207	424001.22	2331385.67
208	423991.32	2331378.03
209	423931.98	2331333.62
210	423912.18	2331318.33
211	423787.95	2331216.34
212	423768.72	2331200.34
213	423639.82	2331084.57
214	423630.50	2331076.22
215	423506.72	2330955.00
216	423497.71	2330946.32
217	423480.35	2330928.31
218	423429.89	2330874.03

219	423421.21	2330865.03
220	423370.69	2330810.79
221	423353.99	2330792.16
222	423305.97	2330735.68
223	423297.62	2330726.36
224	423289.62	2330716.75
225	423241.61	2330660.29
226	423225.60	2330641.06
227	423180.17	2330582.51
228	423172.52	2330572.61
229	423119.43	2330504.17
230	423111.78	2330494.27
231	423004.39	2330342.70
232	422990.58	2330321.84
233	422903.59	2330186.69
234	422890.55	2330165.34
235	422853.36	2330101.22
236	422846.84	2330090.54
237	422840.72	2330079.64
238	422803.51	2330015.54
239	422791.26	2329993.72
240	422716.90	2329851.20
241	422705.46	2329828.95
242	422632.19	2329671.96
243	422626.88	2329660.64
244	422560.47	2329500.64
245	422555.57	2329489.13
246	422546.63	2329465.76
247	422521.47	2329396.03
248	422517.00	2329384.35
249	422512.96	2329372.51
250	422487.76	2329302.81
251	422483.72	2329290.97
252	422461.62	2329220.23
253	422457.58	2329208.39
254	422453.97	2329196.41
255	422431.91	2329125.66

256	422424.70	2329101.70
257	422405.82	2329030.02
258	422402.65	2329017.92
259	422380.61	2328934.15
260	422377.44	2328922.05
261	422359.07	2328837.39
262	422337.98	2328740.54
263	422333.43	2328715.94
264	422321.03	2328642.86
265	422318.75	2328630.56
266	422306.31	2328557.49
267	422302.66	2328532.74
268	422293.54	2328459.19
269	422291.72	2328446.82
270	422290.34	2328434.38
271	422281.24	2328360.83
272	422278.49	2328335.96
273	422265.88	2328175.72
274	422264.05	2328150.77
275	422261.12	2328064.19
276	422257.70	2327965.11
277	422258.45	2327878.50
278	422258.45	2327865.99
279	422259.25	2327779.36
280	422260.16	2327754.36
281	422264.27	2327680.36
282	422264.72	2327667.86
283	422265.63	2327655.38
284	422269.75	2327581.38
285	422270.66	2327568.90
286	422278.03	2327495.15
287	422278.94	2327482.67
288	422280.30	2327470.24
289	422287.73	2327396.50
290	422289.09	2327384.06
291	422293.76	2327347.80
292	422295.12	2327335.36

293	422717.91	2324162.20
294	422744.51	2323991.01
295	422746.34	2323978.64
296	422750.91	2323954.04
297	422765.75	2323881.42
298	422768.03	2323869.12
299	422782.76	2323796.48
300	422788.22	2323772.07
301	422806.24	2323700.17
302	422808.97	2323687.96
303	422812.14	2323675.86
304	422830.15	2323603.97
305	422836.50	2323579.77
306	422857.71	2323508.75
307	422861.32	2323496.77
308	422886.14	2323413.78
309	422889.76	2323401.81
310	422950.64	2323226.31
311	422982.53	2323145.77
312	422987.01	2323134.09
313	423018.95	2323053.57
314	423028.75	2323030.55
315	423059.27	2322963.01
316	423064.17	2322951.50
317	423069.49	2322940.18
318	423100.02	2322872.63
319	423110.65	2322849.98
320	423183.35	2322706.63
321	423194.81	2322684.39
322	423279.92	2322533.48
323	423286.05	2322522.58
324	423377.62	2322375.51
325	423384.14	2322364.84
326	423397.96	2322343.98
327	423440.04	2322282.98
328	423446.95	2322272.55
329	423454.23	2322262.38

330	423496.29	2322201.33
331	423503.57	2322191.16
332	423548.27	2322132.06
333	423555.55	2322121.89
334	423563.21	2322111.99
335	423607.95	2322052.89
336	423623.25	2322033.10
337	423670.59	2321976.07
338	423678.60	2321966.46
339	423733.94	2321899.81
340	423741.95	2321890.20
341	423800.13	2321826.04
342	423866.66	2321752.55
343	423884.04	2321734.55
344	423997.16	2321620.36
345	424015.26	2321603.07
346	424069.73	2321552.82
347	424078.74	2321544.14
348	424088.06	2321535.80
349	424142.59	2321485.61
350	424161.23	2321468.92
351	424284.29	2321365.49
352	424303.53	2321349.50
353	424440.93	2321243.98
354	424450.83	2321236.34
355	424461.01	2321229.06
356	424602.89	2321129.63
357	424623.76	2321115.84
358	424686.35	2321076.16
359	424696.79	2321069.26
360	424707.47	2321062.75
361	424770.08	2321023.05
362	424780.76	2321016.54
363	424845.03	2320979.66
364	424855.71	2320973.15
365	424866.62	2320967.03
366	424930.93	2320930.18

367	424952.81	2320918.03
368	425018.66	2320884.02
369	425029.79	2320878.30
370	425106.79	2320838.65
371	425117.92	2320832.94
372	425275.25	2320760.38
373	425286.58	2320755.08
374	425309.61	2320745.30
375	425458.43	2320684.58
376	425481.81	2320675.65
377	425551.64	2320650.84
378	425563.32	2320646.38
379	425575.16	2320642.34
380	425645.05	2320617.60
381	425668.73	2320609.53
382	425822.41	2320562.46
383	425846.37	2320555.26
384	425930.26	2320533.67
385	426026.24	2320508.88
386	426110.97	2320490.86
387	426123.18	2320488.14
388	426207.94	2320470.28
389	426232.54	2320465.74
390	426305.67	2320453.66
391	426317.97	2320451.39
392	426330.35	2320449.58
393	426403.49	2320437.62
394	426415.87	2320435.80
395	426489.45	2320426.99
396	426501.83	2320425.17
397	426514.26	2320423.81
398	426587.87	2320415.10
399	426612.74	2320412.37
400	426785.53	2320399.72
401	426798.01	2320398.81
402	426958.27	2320394.04
403	426979.27	2320393.40

Сектор 24 абсолютная высота от 220.00 м до 225.00 м		
1	426987.54	2320293.31
2	426987.11	2320393.27
3	426980.01	2320393.42
4	426958.63	2320394.16
5	426798.01	2320398.81
6	426785.53	2320399.72
7	426612.74	2320412.37
8	426587.87	2320415.10
9	426514.26	2320423.81
10	426501.83	2320425.17
11	426489.45	2320426.99
12	426415.87	2320435.80
13	426403.49	2320437.62
14	426330.35	2320449.58
15	426317.97	2320451.39
16	426305.67	2320453.66
17	426232.54	2320465.74
18	426207.94	2320470.28
19	426123.18	2320488.14
20	426110.97	2320490.86
21	426026.24	2320508.88
22	425930.26	2320533.67
23	425846.37	2320555.26
24	425822.41	2320562.46
25	425668.73	2320609.53
26	425645.05	2320617.60
27	425575.20	2320642.43
28	425563.36	2320646.47
29	425551.68	2320650.93
30	425481.81	2320675.65
31	425458.43	2320684.58
32	425309.61	2320745.30
33	425286.58	2320755.08
34	425275.25	2320760.38
35	425117.92	2320832.94

36	425106.79	2320838.65
37	425029.79	2320878.30
38	425018.66	2320884.02
39	424952.75	2320917.95
40	424930.93	2320930.18
41	424866.62	2320967.03
42	424855.71	2320973.15
43	424845.03	2320979.66
44	424780.76	2321016.54
45	424770.08	2321023.05
46	424707.47	2321062.75
47	424696.79	2321069.26
48	424686.35	2321076.16
49	424623.76	2321115.84
50	424602.89	2321129.63
51	424461.01	2321229.06
52	424450.83	2321236.34
53	424440.93	2321243.98
54	424303.53	2321349.50
55	424284.29	2321365.49
56	424161.23	2321468.92
57	424142.59	2321485.61
58	424088.06	2321535.80
59	424078.74	2321544.14
60	424069.73	2321552.82
61	424015.18	2321603.01
62	423997.16	2321620.36
63	423884.04	2321734.55
64	423866.66	2321752.55
65	423800.13	2321826.04
66	423741.95	2321890.20
67	423733.94	2321899.81
68	423678.60	2321966.46
69	423670.59	2321976.07
70	423623.25	2322033.10
71	423607.95	2322052.89
72	423563.21	2322111.99

73	423555.55	2322121.89
74	423548.27	2322132.06
75	423503.57	2322191.16
76	423496.29	2322201.33
77	423454.23	2322262.38
78	423446.95	2322272.55
79	423440.04	2322282.98
80	423397.96	2322343.98
81	423384.14	2322364.84
82	423377.62	2322375.51
83	423286.05	2322522.58
84	423279.92	2322533.48
85	423194.81	2322684.39
86	423183.35	2322706.63
87	423110.65	2322849.98
88	423100.02	2322872.63
89	423069.49	2322940.18
90	423064.17	2322951.50
91	423059.27	2322963.01
92	423028.75	2323030.55
93	423018.95	2323053.57
94	422987.01	2323134.09
95	422982.53	2323145.77
96	422950.64	2323226.31
97	422889.76	2323401.81
98	422886.14	2323413.78
99	422861.32	2323496.77
100	422857.71	2323508.75
101	422836.50	2323579.77
102	422830.15	2323603.97
103	422812.14	2323675.86
104	422808.97	2323687.96
105	422806.24	2323700.17
106	422788.22	2323772.07
107	422782.76	2323796.48
108	422768.03	2323869.12
109	422765.75	2323881.42

110	422750.91	2323954.04
111	422746.34	2323978.64
112	422744.51	2323991.01
113	422717.91	2324162.20
114	422295.12	2327335.36
115	422293.76	2327347.80
116	422289.09	2327384.06
117	422287.73	2327396.50
118	422280.30	2327470.24
119	422278.94	2327482.67
120	422278.03	2327495.15
121	422270.66	2327568.90
122	422269.75	2327581.38
123	422265.63	2327655.38
124	422264.72	2327667.86
125	422264.27	2327680.36
126	422260.16	2327754.36
127	422259.25	2327779.36
128	422258.45	2327865.99
129	422258.45	2327878.50
130	422257.70	2327965.11
131	422261.12	2328064.19
132	422264.05	2328150.77
133	422265.88	2328175.72
134	422278.49	2328335.96
135	422281.24	2328360.83
136	422290.34	2328434.38
137	422291.72	2328446.82
138	422293.54	2328459.19
139	422302.66	2328532.74
140	422306.31	2328557.49
141	422318.75	2328630.56
142	422321.03	2328642.86
143	422333.43	2328715.94
144	422337.98	2328740.54
145	422359.07	2328837.39
146	422377.44	2328922.05

147	422380.61	2328934.15
148	422402.65	2329017.92
149	422405.82	2329030.02
150	422424.70	2329101.70
151	422431.91	2329125.66
152	422453.97	2329196.41
153	422457.58	2329208.39
154	422461.62	2329220.23
155	422483.72	2329290.97
156	422487.76	2329302.81
157	422512.96	2329372.51
158	422517.00	2329384.35
159	422521.47	2329396.03
160	422546.63	2329465.76
161	422555.57	2329489.13
162	422560.47	2329500.64
163	422626.88	2329660.64
164	422632.19	2329671.96
165	422705.46	2329828.95
166	422716.90	2329851.20
167	422791.26	2329993.72
168	422803.51	2330015.54
169	422840.72	2330079.64
170	422846.84	2330090.54
171	422853.36	2330101.22
172	422890.55	2330165.34
173	422903.59	2330186.69
174	422990.58	2330321.84
175	423004.39	2330342.70
176	423111.78	2330494.27
177	423119.43	2330504.17
178	423172.52	2330572.61
179	423180.17	2330582.51
180	423225.60	2330641.06
181	423241.61	2330660.29
182	423289.62	2330716.75
183	423297.62	2330726.36

184	423305.97	2330735.68
185	423353.99	2330792.16
186	423370.69	2330810.79
187	423421.21	2330865.03
188	423429.89	2330874.03
189	423480.44	2330928.21
190	423497.71	2330946.32
191	423506.72	2330955.00
192	423630.50	2331076.22
193	423639.82	2331084.57
194	423768.72	2331200.34
195	423787.95	2331216.34
196	423912.22	2331318.26
197	423931.98	2331333.62
198	423991.32	2331378.03
199	424001.22	2331385.67
200	424011.39	2331392.95
201	424070.72	2331437.36
202	424091.07	2331451.92
203	424162.77	2331500.53
204	424173.20	2331507.43
205	424244.94	2331556.02
206	424403.09	2331653.43
207	424414.00	2331659.55
208	424489.65	2331701.74
209	424500.56	2331707.86
210	424565.35	2331743.85
211	424587.57	2331755.38
212	424653.86	2331788.51
213	424664.98	2331794.23
214	424676.31	2331799.54
215	424742.64	2331832.60
216	424765.26	2331843.30
217	424912.24	2331908.36
218	424935.22	2331918.28
219	424946.90	2331922.75
220	425108.26	2331985.81

221	425120.10	2331989.85
222	425287.49	2332046.92
223	425307.99	2332053.09
224	425379.10	2332074.01
225	425396.19	2332079.08
226	425428.85	2332088.46
227	425403.43	2332185.26
228	425371.31	2332176.04
229	425349.23	2332169.48
230	425282.42	2332149.80
231	425255.93	2332141.83
232	425089.12	2332084.93
233	425073.82	2332079.71
234	424913.98	2332017.25
235	424898.89	2332011.47
236	424869.21	2331998.66
237	424805.54	2331970.42
238	424790.67	2331964.10
239	424727.03	2331935.80
240	424697.82	2331921.97
241	424635.49	2331890.91
242	424620.86	2331884.05
243	424606.49	2331876.66
244	424544.20	2331845.49
245	424515.51	2331830.60
246	424454.63	2331796.78
247	424440.54	2331788.87
248	424365.64	2331747.04
249	424351.55	2331739.13
250	424191.67	2331640.66
251	424120.61	2331592.56
252	424107.13	2331583.64
253	424036.10	2331535.51
254	424009.81	2331516.71
255	423954.07	2331474.94
256	423940.93	2331465.54
257	423928.22	2331455.57

258	423872.40	2331413.91
259	423846.90	2331394.07
260	423793.04	2331349.91
261	423780.62	2331339.57
262	423726.72	2331295.45
263	423701.88	2331274.78
264	423574.23	2331160.09
265	423562.19	2331149.31
266	423439.58	2331029.23
267	423427.95	2331018.02
268	423405.64	2330994.62
269	423358.14	2330943.70
270	423346.92	2330932.07
271	423299.46	2330881.10
272	423277.89	2330857.03
273	423232.79	2330803.95
274	423222.01	2330791.92
275	423211.67	2330779.49
276	423166.58	2330726.43
277	423145.90	2330701.59
278	423103.23	2330646.53
279	423093.35	2330633.74
280	423040.81	2330565.92
281	423030.93	2330553.13
282	422922.37	2330399.92
283	422904.53	2330372.97
284	422820.39	2330242.25
285	422803.55	2330214.66
286	422768.63	2330154.42
287	422760.21	2330140.63
288	422752.30	2330126.54
289	422717.37	2330066.29
290	422701.55	2330038.11
291	422669.34	2329976.35
292	422661.95	2329961.98
293	422629.71	2329900.25
294	422614.92	2329871.51

295	422542.38	2329715.97
296	422535.52	2329701.34
297	422529.19	2329686.47
298	422469.71	2329542.85
299	422463.39	2329527.98
300	422451.83	2329497.79
301	422428.25	2329432.27
302	422422.47	2329417.18
303	422417.25	2329401.88
304	422393.60	2329336.38
305	422388.38	2329321.09
306	422367.61	2329254.61
307	422362.39	2329239.32
308	422357.73	2329223.84
309	422337.04	2329157.34
310	422327.72	2329126.39
311	422310.03	2329059.03
312	422305.94	2329043.40
313	422284.14	2328960.41
314	422280.05	2328944.78
315	422261.85	2328860.92
316	422240.15	2328761.29
317	422234.27	2328729.51
318	422222.65	2328660.85
319	422219.71	2328644.96
320	422208.04	2328576.29
321	422203.32	2328544.31
322	422194.91	2328475.19
323	422192.56	2328459.20
324	422190.78	2328443.14
325	422182.12	2328374.04
326	422178.57	2328341.91
327	422173.14	2328272.47
328	422171.95	2328256.35
329	422166.46	2328186.93
330	422164.09	2328154.69
331	422161.23	2328068.94

332	422157.71	2327967.04
333	422158.44	2327881.24
334	422158.43	2327865.08
335	422159.21	2327779.27
336	422160.38	2327746.97
337	422164.29	2327677.44
338	422164.87	2327661.29
339	422166.05	2327645.17
340	422169.96	2327575.64
341	422171.14	2327559.52
342	422178.06	2327490.22
343	422179.23	2327474.10
344	422180.99	2327458.04
345	422188.01	2327388.74
346	422189.77	2327372.68
347	422194.18	2327338.60
348	422195.94	2327322.53
349	422618.78	2324149.00
350	422645.11	2323979.42
351	422647.48	2323963.44
352	422653.37	2323931.65
353	422667.37	2323863.43
354	422670.32	2323847.54
355	422684.17	2323779.28
356	422691.22	2323747.73
357	422708.19	2323680.20
358	422711.72	2323664.43
359	422715.82	2323648.80
360	422732.76	2323581.24
361	422740.96	2323549.98
362	422760.92	2323483.25
363	422765.59	2323467.78
364	422790.22	2323385.59
365	422794.89	2323370.12
366	422856.43	2323192.72
367	422888.00	2323112.94
368	422893.78	2323097.85

369	422925.40	2323018.09
370	422938.06	2322988.35
371	422966.77	2322924.89
372	422973.10	2322910.02
373	422979.97	2322895.39
374	423008.69	2322831.94
375	423022.43	2322802.68
376	423053.95	2322740.59
377	423061.35	2322726.22
378	423092.81	2322664.08
379	423107.61	2322635.35
380	423191.97	2322485.91
381	423199.89	2322471.82
382	423208.32	2322458.03
383	423290.56	2322326.13
384	423298.99	2322312.34
385	423316.84	2322285.40
386	423356.43	2322228.09
387	423365.36	2322214.62
388	423374.77	2322201.48
389	423414.31	2322144.15
390	423423.72	2322131.01
391	423465.73	2322075.47
392	423475.14	2322062.34
393	423485.03	2322049.55
394	423527.10	2321994.04
395	423546.87	2321968.47
396	423591.38	2321914.89
397	423601.73	2321902.48
398	423656.56	2321836.50
399	423666.91	2321824.08
400	423724.54	2321760.52
401	423792.99	2321684.94
402	423815.44	2321661.68
403	423864.54	2321612.30
404	423875.76	2321600.67
405	423924.84	2321551.24

406	423948.12	2321528.82
407	423999.38	2321481.68
408	424011.02	2321470.47
409	424023.06	2321459.69
410	424074.34	2321412.57
411	424098.42	2321391.01
412	424151.75	2321346.21
413	424164.18	2321335.88
414	424217.45	2321291.03
415	424242.30	2321270.37
416	424378.45	2321165.90
417	424391.25	2321156.03
418	424461.51	2321106.77
419	424474.66	2321097.37
420	424544.92	2321048.12
421	424571.88	2321030.30
422	424630.72	2320993.04
423	424644.20	2320984.13
424	424658.00	2320975.72
425	424716.84	2320938.45
426	424730.64	2320930.04
427	424791.04	2320895.40
428	424804.84	2320886.99
429	424818.93	2320879.08
430	424879.38	2320844.48
431	424907.58	2320828.67
432	424969.51	2320796.83
433	424983.89	2320789.45
434	425060.19	2320750.19
435	425074.57	2320742.80
436	425152.50	2320706.90
437	425245.06	2320664.14
438	425274.81	2320651.51
439	425339.34	2320625.32
440	425354.22	2320619.00
441	425418.72	2320592.74
442	425448.91	2320581.20

443	425514.55	2320557.92
444	425529.65	2320552.15
445	425544.94	2320546.94
446	425610.58	2320523.65
447	425641.17	2320513.22
448	425707.80	2320492.95
449	425723.28	2320488.30
450	425789.86	2320467.85
451	425820.82	2320458.55
452	425903.91	2320437.21
453	426002.63	2320411.70
454	426086.56	2320393.84
455	426102.34	2320390.33
456	426186.26	2320372.52
457	426218.05	2320366.66
458	426286.80	2320355.54
459	426302.69	2320352.61
460	426318.68	2320350.26
461	426387.40	2320338.97
462	426403.39	2320336.62
463	426472.56	2320328.48
464	426488.55	2320326.13
465	426504.61	2320324.37
466	426573.75	2320316.08
467	426605.88	2320312.55
468	426621.99	2320311.38
469	426777.05	2320300.10
470	426793.17	2320298.93
471	426948.00	2320294.30
472	426980.83	2320293.31
Сектор 25 абсолютная высота от 225.00 м до 230.00 м		
1	426988.35	2320193.34
2	426987.54	2320293.31
3	426980.83	2320293.31
4	426948.00	2320294.30
5	426793.16	2320298.98

6	426777.05	2320300.10
7	426622.01	2320311.56
8	426605.89	2320312.68
9	426573.75	2320316.08
10	426504.61	2320324.37
11	426488.54	2320326.06
12	426472.53	2320328.35
13	426403.38	2320336.56
14	426387.39	2320338.91
15	426318.66	2320350.14
16	426302.67	2320352.49
17	426286.78	2320355.42
18	426218.07	2320366.78
19	426186.26	2320372.52
20	426102.34	2320390.33
21	426086.56	2320393.84
22	426002.63	2320411.70
23	425903.91	2320437.21
24	425820.84	2320458.67
25	425789.86	2320467.85
26	425723.26	2320488.25
27	425707.78	2320492.90
28	425641.20	2320513.34
29	425610.58	2320523.65
30	425544.94	2320546.94
31	425529.65	2320552.15
32	425514.55	2320557.92
33	425448.95	2320581.32
34	425418.72	2320592.74
35	425354.23	2320619.05
36	425339.35	2320625.37
37	425274.81	2320651.51
38	425245.06	2320664.14
39	425152.50	2320706.90
40	425074.57	2320742.80
41	425060.19	2320750.19
42	424983.89	2320789.45

43	424969.51	2320796.83
44	424907.64	2320828.78
45	424879.38	2320844.48
46	424818.93	2320879.08
47	424804.84	2320886.99
48	424791.04	2320895.40
49	424730.64	2320930.04
50	424716.84	2320938.45
51	424658.00	2320975.72
52	424644.20	2320984.13
53	424630.72	2320993.04
54	424571.95	2321030.40
55	424544.92	2321048.12
56	424474.69	2321097.43
57	424461.51	2321106.77
58	424391.25	2321156.03
59	424378.45	2321165.90
60	424242.38	2321270.48
61	424217.45	2321291.03
62	424164.18	2321335.88
63	424151.75	2321346.21
64	424098.42	2321391.01
65	424074.34	2321412.57
66	424023.06	2321459.69
67	424011.02	2321470.47
68	423999.38	2321481.68
69	423948.20	2321528.91
70	423924.84	2321551.24
71	423875.76	2321600.67
72	423864.54	2321612.30
73	423815.44	2321661.68
74	423792.99	2321684.94
75	423724.54	2321760.52
76	423666.91	2321824.08
77	423656.56	2321836.50
78	423601.73	2321902.48
79	423591.38	2321914.89

80	423546.87	2321968.47
81	423527.10	2321994.04
82	423485.03	2322049.55
83	423475.14	2322062.34
84	423465.73	2322075.47
85	423423.72	2322131.01
86	423414.31	2322144.15
87	423374.77	2322201.48
88	423365.36	2322214.62
89	423356.43	2322228.09
90	423317.00	2322285.49
91	423299.73	2322312.36
92	423290.56	2322326.13
93	423208.32	2322458.03
94	423199.89	2322471.82
95	423191.97	2322485.91
96	423107.71	2322635.41
97	423092.81	2322664.08
98	423061.35	2322726.22
99	423053.95	2322740.59
100	423022.53	2322802.75
101	423008.69	2322831.94
102	422979.97	2322895.39
103	422973.10	2322910.02
104	422966.77	2322924.89
105	422938.06	2322988.35
106	422925.40	2323018.09
107	422893.78	2323097.85
108	422888.00	2323112.94
109	422856.43	2323192.72
110	422794.89	2323370.12
111	422790.22	2323385.59
112	422765.59	2323467.78
113	422760.92	2323483.25
114	422741.08	2323550.02
115	422732.76	2323581.24
116	422715.82	2323648.80

117	422711.72	2323664.43
118	422708.19	2323680.20
119	422691.34	2323747.78
120	422684.17	2323779.28
121	422670.32	2323847.54
122	422667.37	2323863.43
123	422653.56	2323931.69
124	422647.48	2323963.44
125	422645.11	2323979.42
126	422618.78	2324149.00
127	422195.94	2327322.53
128	422194.18	2327338.60
129	422189.77	2327372.68
130	422188.01	2327388.74
131	422180.99	2327458.04
132	422179.23	2327474.10
133	422178.06	2327490.22
134	422171.14	2327559.52
135	422169.96	2327575.64
136	422166.05	2327645.17
137	422164.87	2327661.29
138	422164.29	2327677.44
139	422160.38	2327746.97
140	422159.21	2327779.27
141	422158.43	2327865.08
142	422158.44	2327881.24
143	422157.71	2327967.04
144	422161.23	2328068.94
145	422164.09	2328154.69
146	422166.46	2328186.93
147	422171.95	2328256.35
148	422173.14	2328272.47
149	422178.57	2328341.91
150	422182.12	2328374.04
151	422190.66	2328443.15
152	422192.43	2328459.21
153	422194.79	2328475.20

154	422203.32	2328544.31
155	422208.04	2328576.29
156	422219.71	2328644.96
157	422222.65	2328660.85
158	422234.27	2328729.51
159	422240.15	2328761.29
160	422261.85	2328860.92
161	422280.05	2328944.78
162	422284.14	2328960.41
163	422305.94	2329043.40
164	422310.03	2329059.03
165	422327.72	2329126.39
166	422337.04	2329157.34
167	422357.73	2329223.84
168	422362.39	2329239.32
169	422367.61	2329254.61
170	422388.38	2329321.09
171	422393.60	2329336.38
172	422417.25	2329401.88
173	422422.47	2329417.18
174	422428.25	2329432.27
175	422451.83	2329497.79
176	422463.39	2329527.98
177	422469.71	2329542.85
178	422529.19	2329686.47
179	422535.52	2329701.34
180	422542.38	2329715.97
181	422614.92	2329871.51
182	422629.71	2329900.25
183	422661.95	2329961.98
184	422669.34	2329976.35
185	422701.55	2330038.11
186	422717.37	2330066.29
187	422752.30	2330126.54
188	422760.21	2330140.63
189	422768.63	2330154.42
190	422803.55	2330214.66

191	422820.39	2330242.25
192	422904.53	2330372.97
193	422922.37	2330399.92
194	423030.93	2330553.13
195	423040.81	2330565.92
196	423093.35	2330633.74
197	423103.23	2330646.53
198	423145.90	2330701.59
199	423166.58	2330726.43
200	423211.67	2330779.49
201	423222.01	2330791.92
202	423232.79	2330803.95
203	423277.89	2330857.03
204	423299.46	2330881.10
205	423346.92	2330932.07
206	423358.14	2330943.70
207	423405.64	2330994.62
208	423427.95	2331018.02
209	423439.58	2331029.23
210	423562.19	2331149.31
211	423574.23	2331160.09
212	423701.96	2331274.69
213	423726.80	2331295.37
214	423780.62	2331339.57
215	423793.04	2331349.91
216	423846.90	2331394.07
217	423872.49	2331413.82
218	423928.22	2331455.57
219	423941.01	2331465.45
220	423954.16	2331474.85
221	424009.87	2331516.60
222	424036.16	2331535.41
223	424107.13	2331583.64
224	424120.61	2331592.56
225	424191.67	2331640.66
226	424351.55	2331739.13
227	424365.64	2331747.04

228	424440.54	2331788.87
229	424454.63	2331796.78
230	424515.51	2331830.60
231	424544.20	2331845.49
232	424606.49	2331876.66
233	424620.86	2331884.05
234	424635.49	2331890.91
235	424697.82	2331921.97
236	424727.03	2331935.80
237	424790.67	2331964.10
238	424805.54	2331970.42
239	424869.21	2331998.66
240	424898.89	2332011.47
241	424913.98	2332017.25
242	425073.82	2332079.71
243	425089.12	2332084.93
244	425255.93	2332141.83
245	425282.42	2332149.80
246	425349.23	2332169.48
247	425371.31	2332176.04
248	425403.43	2332185.26
249	425378.02	2332282.06
250	425346.44	2332272.99
251	425319.37	2332264.96
252	425256.86	2332246.52
253	425218.92	2332235.10
254	425200.17	2332228.70
255	425058.12	2332180.00
256	425039.37	2332173.60
257	424881.04	2332111.76
258	424862.54	2332104.68
259	424826.17	2332088.97
260	424766.60	2332062.53
261	424748.37	2332054.78
262	424688.81	2332028.29
263	424653.01	2332011.33
264	424594.68	2331982.27

265	424576.74	2331973.86
266	424559.12	2331964.80
267	424500.86	2331935.61
268	424465.68	2331917.35
269	424408.71	2331885.69
270	424374.22	2331866.17
271	424317.26	2331834.54
272	424299.99	2331824.84
273	424138.40	2331725.29
274	424121.88	2331714.36
275	424068.01	2331677.69
276	424035.04	2331655.71
277	423981.12	2331619.10
278	423948.99	2331595.91
279	423896.76	2331556.94
280	423880.65	2331545.42
281	423864.96	2331533.31
282	423812.82	2331494.19
283	423781.46	2331469.97
284	423731.13	2331428.58
285	423715.90	2331415.91
286	423665.50	2331374.57
287	423635.04	2331349.23
288	423508.66	2331235.58
289	423493.91	2331222.36
290	423479.64	2331208.61
291	423372.46	2331103.46
292	423358.20	2331089.71
293	423330.85	2331061.04
294	423286.39	2331013.38
295	423272.64	2330999.12
296	423228.24	2330951.41
297	423201.80	2330921.90
298	423159.61	2330872.21
299	423146.39	2330857.46
300	423133.71	2330842.23
301	423091.56	2330792.54

302	423066.21	2330762.09
303	423026.29	2330710.56
304	423014.18	2330694.88
305	422962.17	2330627.68
306	422950.06	2330612.00
307	422840.36	2330457.14
308	422818.49	2330424.10
309	422783.33	2330369.21
310	422772.39	2330352.69
311	422737.20	2330297.85
312	422716.55	2330264.03
313	422683.90	2330207.62
314	422673.58	2330190.71
315	422663.88	2330173.44
316	422631.23	2330117.04
317	422611.83	2330082.49
318	422581.72	2330024.69
319	422572.66	2330007.07
320	422542.50	2329949.29
321	422524.38	2329914.06
322	422452.57	2329759.99
323	422444.16	2329742.05
324	422436.41	2329723.82
325	422378.96	2329585.10
326	422371.21	2329566.87
327	422357.26	2329529.78
328	422368.81	2329486.13
329	422361.73	2329467.62
330	422355.33	2329448.88
331	422332.86	2329387.70
332	422326.46	2329368.95
333	422273.63	2329288.98
334	422267.23	2329270.23
335	422261.51	2329251.26
336	422242.19	2329189.03
337	422230.76	2329151.09
338	422214.23	2329088.05

339	422209.21	2329068.88
340	422187.66	2328986.68
341	422182.64	2328967.52
342	422164.64	2328884.46
343	422142.32	2328782.06
344	422135.11	2328743.10
345	422124.27	2328678.83
346	422120.66	2328659.35
347	422109.76	2328595.10
348	422103.98	2328555.90
349	422096.03	2328491.20
350	422093.14	2328471.60
351	422090.96	2328451.91
352	422083.02	2328387.23
353	422078.67	2328347.85
354	422073.62	2328282.87
355	422072.17	2328263.11
356	422067.04	2328198.15
357	422064.14	2328158.63
358	422061.35	2328073.68
359	422057.74	2327968.95
360	422058.44	2327883.97
361	422058.43	2327864.16
362	422059.19	2327779.18
363	422060.77	2327739.59
364	422064.32	2327674.51
365	422065.03	2327654.71
366	422066.47	2327634.95
367	422070.14	2327569.88
368	422071.58	2327550.12
369	422078.11	2327485.28
370	422079.55	2327465.52
371	422081.71	2327445.82
372	422088.29	2327380.99
373	422090.45	2327361.30
374	422094.60	2327329.41
375	422096.76	2327309.72

376	422519.67	2324135.79
377	422522.57	2324116.19
378	422545.70	2323967.83
379	422548.60	2323948.23
380	422556.06	2323909.32
381	422568.97	2323845.45
382	422572.58	2323825.97
383	422585.57	2323762.09
384	422594.36	2323723.47
385	422610.13	2323660.22
386	422614.45	2323640.89
387	422619.48	2323621.72
388	422635.39	2323558.53
389	422645.58	2323520.24
390	422664.16	2323457.77
391	422675.73	2323419.88
392	422694.30	2323357.40
393	422700.02	2323338.43
394	422762.24	2323159.14
395	422769.33	2323140.64
396	422793.48	2323080.11
397	422807.66	2323043.11
398	422831.87	2322982.60
399	422847.39	2322946.14
400	422874.29	2322886.77
401	422882.05	2322868.54
402	422890.47	2322850.61
403	422917.37	2322791.26
404	422934.21	2322755.39
405	422963.74	2322697.29
406	422972.81	2322679.68
407	423002.27	2322621.54
408	423020.54	2322586.38
409	423104.01	2322438.32
410	423113.72	2322421.05
411	423124.05	2322404.14
412	423203.51	2322276.74

413	423213.84	2322259.84
414	423235.91	2322226.92
415	423272.82	2322173.21
416	423283.76	2322156.69
417	423295.30	2322140.59
418	423332.33	2322086.96
419	423343.87	2322070.86
420	423383.20	2322018.88
421	423394.74	2322002.77
422	423406.86	2321987.10
423	423446.24	2321935.19
424	423470.48	2321903.84
425	423512.16	2321853.72
426	423524.84	2321838.50
427	423579.19	2321773.18
428	423591.87	2321757.96
429	423648.98	2321695.02
430	423719.30	2321617.32
431	423746.82	2321588.81
432	423792.80	2321542.63
433	423806.56	2321528.38
434	423852.49	2321482.14
435	423881.03	2321454.65
436	423929.04	2321410.56
437	423943.31	2321396.81
438	423958.07	2321383.60
439	424006.07	2321339.52
440	424035.59	2321313.09
441	424085.51	2321271.21
442	424100.75	2321258.54
443	424150.63	2321216.57
444	424181.10	2321191.24
445	424315.96	2321087.82
446	424331.65	2321075.72
447	424401.24	2321026.92
448	424417.36	2321015.40
449	424486.94	2320966.61

450	424520.00	2320944.76
451	424575.09	2320909.92
452	424591.62	2320899.00
453	424608.53	2320888.68
454	424663.60	2320853.85
455	424680.52	2320843.54
456	424737.06	2320811.13
457	424753.98	2320800.82
458	424771.26	2320791.13
459	424827.83	2320758.78
460	424862.48	2320739.53
461	424920.37	2320709.62
462	424938.00	2320700.57
463	425013.59	2320661.74
464	425031.21	2320652.69
465	425108.40	2320617.13
466	425203.52	2320573.16
467	425240.00	2320557.68
468	425300.39	2320533.20
469	425318.63	2320525.46
470	425379.00	2320500.91
471	425416.08	2320486.90
472	425477.45	2320465.01
473	425495.96	2320457.94
474	425514.71	2320451.55
475	425576.14	2320429.78
476	425613.70	2320417.15
477	425675.99	2320398.01
478	425694.97	2320392.31
479	425757.29	2320373.25
480	425795.29	2320361.99
481	425877.56	2320340.72
482	425979.03	2320314.54
483	426062.13	2320296.81
484	426081.50	2320292.59
485	426164.61	2320274.87
486	426203.59	2320267.82

487	426267.90	2320257.20
488	426287.38	2320253.60
489	426306.98	2320250.72
490	426371.30	2320240.24
491	426390.90	2320237.36
492	426455.63	2320229.70
493	426475.24	2320226.88
494	426494.94	2320224.80
495	426559.65	2320217.07
496	426599.05	2320212.88
497	426618.81	2320211.52
498	426768.56	2320200.47
499	426788.33	2320199.11
500	426937.76	2320194.55
501	426978.02	2320193.31
Сектор 26 абсолютная высота от 230.00 м до 235.00 м		
1	426989.16	2320093.39
2	426988.35	2320193.34
3	426978.02	2320193.31
4	426937.76	2320194.55
5	426788.33	2320199.11
6	426768.56	2320200.47
7	426618.81	2320211.52
8	426599.05	2320212.88
9	426559.65	2320217.07
10	426494.94	2320224.80
11	426475.24	2320226.88
12	426455.63	2320229.70
13	426390.91	2320237.44
14	426371.30	2320240.24
15	426307.01	2320250.86
16	426287.39	2320253.68
17	426267.90	2320257.20
18	426203.59	2320267.82
19	426164.61	2320274.87
20	426081.50	2320292.59

21	426062.13	2320296.81
22	425979.03	2320314.54
23	425877.56	2320340.72
24	425795.29	2320361.99
25	425757.29	2320373.25
26	425695.00	2320392.38
27	425675.99	2320398.01
28	425613.70	2320417.15
29	425576.14	2320429.78
30	425514.71	2320451.55
31	425495.96	2320457.94
32	425477.45	2320465.01
33	425416.08	2320486.90
34	425379.00	2320500.91
35	425318.63	2320525.46
36	425300.39	2320533.20
37	425240.00	2320557.68
38	425203.52	2320573.16
39	425108.40	2320617.13
40	425031.21	2320652.69
41	425013.59	2320661.74
42	424938.00	2320700.57
43	424920.37	2320709.62
44	424862.48	2320739.53
45	424827.83	2320758.78
46	424771.26	2320791.13
47	424753.98	2320800.82
48	424737.06	2320811.13
49	424680.52	2320843.54
50	424663.60	2320853.85
51	424608.53	2320888.68
52	424591.62	2320899.00
53	424575.09	2320909.92
54	424520.00	2320944.76
55	424486.94	2320966.61
56	424417.36	2321015.40
57	424401.24	2321026.92

58	424331.65	2321075.72
59	424315.96	2321087.82
60	424181.10	2321191.24
61	424150.63	2321216.57
62	424100.75	2321258.54
63	424085.51	2321271.21
64	424035.59	2321313.09
65	424006.07	2321339.52
66	423958.07	2321383.60
67	423943.31	2321396.81
68	423929.04	2321410.56
69	423881.03	2321454.65
70	423852.49	2321482.14
71	423806.56	2321528.38
72	423792.80	2321542.63
73	423746.82	2321588.81
74	423719.30	2321617.32
75	423648.98	2321695.02
76	423591.87	2321757.96
77	423579.19	2321773.18
78	423524.84	2321838.50
79	423512.16	2321853.72
80	423470.60	2321903.93
81	423446.24	2321935.19
82	423406.86	2321987.10
83	423394.74	2322002.77
84	423383.20	2322018.88
85	423343.87	2322070.86
86	423332.33	2322086.96
87	423295.30	2322140.59
88	423283.76	2322156.69
89	423272.82	2322173.21
90	423235.91	2322226.92
91	423213.84	2322259.84
92	423203.51	2322276.74
93	423124.05	2322404.14
94	423113.72	2322421.05

95	423104.01	2322438.32
96	423020.54	2322586.38
97	423002.27	2322621.54
98	422972.81	2322679.68
99	422963.74	2322697.29
100	422934.35	2322755.46
101	422917.37	2322791.26
102	422890.47	2322850.61
103	422882.05	2322868.54
104	422874.29	2322886.77
105	422847.53	2322946.20
106	422831.87	2322982.60
107	422807.80	2323043.17
108	422793.48	2323080.11
109	422769.33	2323140.64
110	422762.24	2323159.14
111	422700.02	2323338.43
112	422694.30	2323357.40
113	422675.73	2323419.88
114	422664.16	2323457.77
115	422645.58	2323520.24
116	422635.39	2323558.53
117	422619.48	2323621.72
118	422614.45	2323640.89
119	422610.13	2323660.22
120	422594.36	2323723.47
121	422585.57	2323762.09
122	422572.58	2323825.97
123	422568.97	2323845.45
124	422556.06	2323909.32
125	422548.60	2323948.23
126	422545.70	2323967.83
127	422522.57	2324116.19
128	422519.67	2324135.79
129	422096.83	2327309.72
130	422094.60	2327329.41
131	422090.52	2327361.30

132	422088.29	2327380.99
133	422081.71	2327445.82
134	422079.55	2327465.52
135	422078.11	2327485.28
136	422071.58	2327550.12
137	422070.14	2327569.88
138	422066.47	2327634.95
139	422065.03	2327654.71
140	422064.32	2327674.51
141	422060.77	2327739.59
142	422059.19	2327779.18
143	422058.43	2327864.16
144	422058.44	2327883.97
145	422057.74	2327968.95
146	422061.35	2328073.68
147	422064.14	2328158.63
148	422067.04	2328198.15
149	422072.17	2328263.11
150	422073.62	2328282.87
151	422078.81	2328347.83
152	422083.02	2328387.23
153	422090.96	2328451.91
154	422093.14	2328471.60
155	422096.03	2328491.20
156	422104.13	2328555.88
157	422109.76	2328595.10
158	422120.66	2328659.35
159	422124.27	2328678.83
160	422135.11	2328743.10
161	422142.32	2328782.06
162	422164.64	2328884.46
163	422182.64	2328967.52
164	422187.66	2328986.68
165	422209.21	2329068.88
166	422214.23	2329088.05
167	422230.76	2329151.09
168	422242.19	2329189.03

169	422261.51	2329251.26
170	422267.23	2329270.23
171	422273.63	2329288.98
172	422293.04	2329351.20
173	422299.44	2329369.95
174	422321.54	2329431.26
175	422327.94	2329450.00
176	422335.02	2329468.51
177	422357.26	2329529.78
178	422371.21	2329566.87
179	422378.96	2329585.10
180	422436.41	2329723.82
181	422444.16	2329742.05
182	422452.57	2329759.99
183	422524.51	2329913.99
184	422542.50	2329949.29
185	422572.66	2330007.07
186	422581.72	2330024.69
187	422611.96	2330082.42
188	422631.23	2330117.04
189	422663.88	2330173.44
190	422673.58	2330190.71
191	422683.90	2330207.62
192	422716.69	2330263.95
193	422737.20	2330297.85
194	422772.39	2330352.69
195	422783.33	2330369.21
196	422818.60	2330424.02
197	422840.36	2330457.14
198	422950.06	2330612.00
199	422962.17	2330627.68
200	423014.18	2330694.88
201	423026.29	2330710.56
202	423066.21	2330762.09
203	423091.56	2330792.54
204	423133.71	2330842.23
205	423146.39	2330857.46

206	423159.61	2330872.21
207	423201.90	2330921.80
208	423228.24	2330951.41
209	423272.64	2330999.12
210	423286.39	2331013.38
211	423330.85	2331061.04
212	423358.20	2331089.71
213	423372.46	2331103.46
214	423479.64	2331208.61
215	423493.91	2331222.36
216	423508.66	2331235.58
217	423635.04	2331349.23
218	423665.50	2331374.57
219	423715.90	2331415.91
220	423731.13	2331428.58
221	423781.56	2331469.87
222	423812.82	2331494.19
223	423864.96	2331533.31
224	423880.65	2331545.42
225	423896.76	2331556.94
226	423948.99	2331595.91
227	423981.12	2331619.10
228	424035.04	2331655.71
229	424068.01	2331677.69
230	424121.88	2331714.36
231	424138.40	2331725.29
232	424299.99	2331824.84
233	424317.26	2331834.54
234	424374.22	2331866.17
235	424408.71	2331885.69
236	424465.68	2331917.35
237	424500.86	2331935.61
238	424559.12	2331964.80
239	424576.74	2331973.86
240	424594.68	2331982.27
241	424653.01	2332011.33
242	424688.81	2332028.29

243	424748.37	2332054.78
244	424766.60	2332062.53
245	424826.17	2332088.97
246	424862.54	2332104.68
247	424881.04	2332111.76
248	425039.37	2332173.60
249	425058.12	2332180.00
250	425200.17	2332228.70
251	425218.92	2332235.10
252	425256.86	2332246.52
253	425319.37	2332264.96
254	425346.44	2332272.99
255	425378.02	2332282.06
256	425352.59	2332378.86
257	425321.55	2332369.95
258	425289.49	2332360.43
259	425231.29	2332343.22
260	425186.35	2332329.70
261	425164.15	2332322.12
262	425027.12	2332275.07
263	425004.92	2332267.49
264	424983.00	2332259.11
265	424848.11	2332206.27
266	424826.19	2332197.89
267	424783.12	2332179.28
268	424727.65	2332154.67
269	424706.05	2332145.49
270	424650.59	2332120.78
271	424608.19	2332100.70
272	424553.86	2332073.63
273	424532.62	2332063.67
274	424511.75	2332052.94
275	424457.49	2332025.71
276	424415.84	2332004.09
277	424362.78	2331974.63
278	424321.94	2331951.50
279	424268.88	2331922.02

280	424248.42	2331910.54
281	424085.14	2331809.93
282	424065.57	2331796.98
283	424015.42	2331762.82
284	423976.37	2331736.78
285	423926.15	2331702.68
286	423888.09	2331675.23
287	423839.45	2331638.92
288	423820.36	2331625.27
289	423801.79	2331610.93
290	423753.25	2331574.49
291	423716.22	2331545.67
292	423669.24	2331507.22
293	423651.20	2331492.21
294	423604.30	2331453.70
295	423568.34	2331423.55
296	423550.87	2331407.90
297	423443.10	2331311.09
298	423425.63	2331295.44
299	423408.73	2331279.15
300	423305.32	2331177.70
301	423288.43	2331161.42
302	423256.04	2331127.44
303	423214.65	2331083.06
304	423198.36	2331066.17
305	423157.01	2331021.72
306	423125.69	2330986.77
307	423086.45	2330940.47
308	423070.85	2330922.94
309	423055.90	2330904.84
310	423016.53	2330858.66
311	422986.51	2330822.60
312	422949.37	2330774.58
313	422920.68	2330737.44
314	422883.55	2330689.42
315	422869.21	2330670.86
316	422758.34	2330514.36

317	422732.58	2330475.13
318	422699.73	2330424.08
319	422686.78	2330404.51
320	422654.01	2330353.43
321	422629.72	2330313.28
322	422599.18	2330260.83
323	422586.95	2330240.81
324	422575.47	2330220.35
325	422545.08	2330167.79
326	422522.27	2330126.79
327	422494.11	2330073.01
328	422483.38	2330052.15
329	422455.29	2329998.33
330	422433.99	2329956.52
331	422362.78	2329804.00
332	422352.81	2329782.75
333	422343.63	2329761.16
334	422288.21	2329627.33
335	422279.03	2329605.74
336	422262.50	2329561.81
337	422241.80	2329504.75
338	422233.41	2329482.84
339	422225.83	2329460.63
340	422205.28	2329403.53
341	422197.70	2329381.33
342	422179.63	2329323.37
343	422172.04	2329301.17
344	422165.28	2329278.70
345	422147.33	2329220.71
346	422133.80	2329175.78
347	422118.43	2329117.05
348	422106.55	2329071.65
349	422091.19	2329012.94
350	422085.25	2328990.24
351	422067.42	2328907.97
352	422044.49	2328802.82
353	422035.95	2328756.68

354	422025.90	2328696.83
355	422021.63	2328673.76
356	422011.49	2328613.90
357	422004.81	2328567.45
358	421997.28	2328507.22
359	421993.86	2328484.01
360	421991.28	2328460.69
361	421983.91	2328400.44
362	421978.93	2328353.77
363	421974.09	2328293.27
364	421972.37	2328269.87
365	421967.62	2328209.36
366	421964.18	2328162.56
367	421961.45	2328078.43
368	421957.76	2327970.86
369	421958.43	2327886.70
370	421958.42	2327863.24
371	421959.16	2327779.08
372	421961.03	2327732.20
373	421964.33	2327671.59
374	421965.18	2327648.14
375	421966.88	2327624.74
376	421970.35	2327564.13
377	421972.05	2327540.73
378	421978.14	2327480.34
379	421979.84	2327456.94
380	421982.40	2327433.62
381	421988.58	2327373.23
382	421991.14	2327349.90
383	421995.01	2327320.21
384	421997.57	2327296.89
385	422420.55	2324122.59
386	422423.99	2324099.38
387	422446.31	2323956.25
388	422449.75	2323933.04
389	422458.55	2323886.95
390	422470.59	2323827.46

391	422474.87	2323804.39
392	422486.99	2323744.91
393	422497.23	2323699.12
394	422512.08	2323640.25
395	422517.20	2323617.35
396	422523.33	2323594.70
397	422538.00	2323535.79
398	422550.07	2323490.46
399	422567.38	2323432.27
400	422581.09	2323387.40
401	422598.39	2323329.21
402	422605.17	2323306.74
403	422668.04	2323125.57
404	422676.44	2323103.66
405	422698.94	2323047.28
406	422715.91	2323003.53
407	422738.33	2322947.12
408	422756.89	2322904.01
409	422781.80	2322848.66
410	422790.99	2322827.07
411	422800.97	2322805.84
412	422826.05	2322750.56
413	422846.16	2322708.17
414	422873.53	2322653.99
415	422884.27	2322633.13
416	422911.73	2322578.99
417	422933.37	2322537.36
418	422944.87	2322516.90
419	423016.05	2322390.74
420	423027.54	2322370.29
421	423039.78	2322350.27
422	423116.45	2322227.36
423	423128.69	2322207.34
424	423154.83	2322168.36
425	423189.21	2322118.33
426	423202.17	2322098.77
427	423215.83	2322079.69

428	423250.35	2322029.76
429	423264.02	2322010.69
430	423300.65	2321962.30
431	423314.32	2321943.23
432	423328.67	2321924.66
433	423365.39	2321876.33
434	423394.09	2321839.21
435	423432.63	2321792.30
436	423463.13	2321756.61
437	423501.83	2321709.86
438	423516.85	2321691.83
439	423573.39	2321629.50
440	423645.63	2321549.71
441	423678.33	2321516.07
442	423721.07	2321472.95
443	423737.37	2321456.07
444	423780.16	2321413.01
445	423813.96	2321380.46
446	423858.68	2321339.43
447	423875.58	2321323.15
448	423893.07	2321307.51
449	423937.80	2321266.48
450	423972.77	2321235.18
451	424019.30	2321196.18
452	424037.34	2321181.18
453	424083.79	2321142.13
454	424119.87	2321112.13
455	424186.74	2321060.99
456	424272.11	2320995.46
457	424340.97	2320947.07
458	424360.06	2320933.43
459	424428.96	2320885.10
460	424468.11	2320859.23
461	424519.43	2320826.81
462	424539.01	2320813.87
463	424559.04	2320801.66
464	424610.35	2320769.24

465	424630.39	2320757.03
466	424683.07	2320726.86
467	424703.10	2320714.64
468	424723.57	2320703.17
469	424776.28	2320673.08
470	424817.21	2320650.13
471	424871.22	2320622.43
472	424892.09	2320611.71
473	424966.98	2320573.29
474	424987.85	2320562.57
475	425064.30	2320527.36
476	425161.98	2320482.19
477	425205.25	2320464.02
478	425261.45	2320441.09
479	425283.05	2320431.93
480	425339.28	2320409.07
481	425383.18	2320392.49
482	425440.35	2320372.09
483	425462.27	2320363.71
484	425484.48	2320356.15
485	425541.71	2320335.92
486	425586.18	2320320.94
487	425644.20	2320303.12
488	425666.67	2320296.37
489	425724.73	2320278.64
490	425769.72	2320265.30
491	425851.20	2320244.26
492	425955.41	2320217.36
493	425978.35	2320212.36
494	426037.72	2320199.79
495	426083.57	2320189.78
496	426142.95	2320177.21
497	426189.12	2320168.87
498	426249.01	2320158.98
499	426272.10	2320154.80
500	426295.33	2320151.49
501	426355.22	2320141.59

502	426378.44	2320138.26
503	426438.71	2320131.04
504	426461.94	2320127.72
505	426485.27	2320125.25
506	426545.54	2320118.05
507	426592.21	2320113.10
508	426615.61	2320111.48
509	426760.08	2320100.83
510	426783.49	2320099.22
511	426927.51	2320094.82
512	426975.18	2320093.34
Сектор 27		
абсолютная высота от 235.00 м до 240.00 м		
1	426989.97	2319993.44
2	426989.16	2320093.39
3	426975.18	2320093.34
4	426927.51	2320094.82
5	426783.49	2320099.22
6	426760.08	2320100.83
7	426615.61	2320111.48
8	426592.21	2320113.10
9	426545.54	2320118.05
10	426485.27	2320125.25
11	426461.94	2320127.72
12	426438.71	2320131.04
13	426378.44	2320138.26
14	426355.22	2320141.59
15	426295.33	2320151.49
16	426272.10	2320154.80
17	426249.01	2320158.98
18	426189.12	2320168.87
19	426142.95	2320177.21
20	426083.57	2320189.78
21	426037.72	2320199.79
22	425978.35	2320212.36
23	425955.41	2320217.36
24	425851.20	2320244.26

25	425769.72	2320265.30
26	425724.73	2320278.64
27	425666.70	2320296.46
28	425644.20	2320303.12
29	425586.18	2320320.94
30	425541.71	2320335.92
31	425484.54	2320356.31
32	425462.31	2320363.81
33	425440.35	2320372.09
34	425383.18	2320392.49
35	425339.28	2320409.07
36	425283.09	2320432.00
37	425261.45	2320441.09
38	425205.25	2320464.02
39	425161.98	2320482.19
40	425064.30	2320527.36
41	424987.88	2320562.65
42	424966.98	2320573.29
43	424892.14	2320611.79
44	424871.22	2320622.43
45	424817.31	2320650.29
46	424776.28	2320673.08
47	424723.66	2320703.33
48	424703.13	2320714.73
49	424683.07	2320726.86
50	424630.43	2320757.11
51	424610.35	2320769.24
52	424559.14	2320801.82
53	424539.06	2320813.95
54	424519.43	2320826.81
55	424468.21	2320859.38
56	424428.96	2320885.10
57	424360.11	2320933.49
58	424340.97	2320947.07
59	424272.11	2320995.46
60	424186.74	2321060.99
61	424120.00	2321112.26

62	424083.79	2321142.13
63	424037.39	2321181.26
64	424019.30	2321196.18
65	423972.88	2321235.31
66	423937.80	2321266.48
67	423893.18	2321307.64
68	423875.65	2321323.21
69	423858.68	2321339.43
70	423814.07	2321380.60
71	423780.16	2321413.01
72	423737.43	2321456.13
73	423721.07	2321472.95
74	423678.33	2321516.07
75	423645.63	2321549.71
76	423573.39	2321629.50
77	423516.91	2321691.89
78	423501.83	2321709.86
79	423463.13	2321756.61
80	423432.95	2321792.56
81	423394.24	2321839.31
82	423365.39	2321876.33
83	423328.82	2321924.77
84	423314.40	2321943.27
85	423300.65	2321962.30
86	423264.09	2322010.74
87	423250.35	2322029.76
88	423215.98	2322079.79
89	423202.25	2322098.82
90	423189.21	2322118.33
91	423154.83	2322168.36
92	423128.77	2322207.38
93	423116.45	2322227.36
94	423039.94	2322350.35
95	423027.63	2322370.33
96	423016.05	2322390.74
97	422944.94	2322516.94
98	422933.37	2322537.36

99	422911.73	2322578.99
100	422884.35	2322633.17
101	422873.53	2322653.99
102	422846.16	2322708.17
103	422826.05	2322750.56
104	422801.14	2322805.91
105	422791.07	2322827.11
106	422781.80	2322848.66
107	422756.89	2322904.01
108	422738.33	2322947.12
109	422715.91	2323003.53
110	422698.94	2323047.28
111	422676.52	2323103.68
112	422668.04	2323125.57
113	422605.25	2323306.78
114	422598.39	2323329.21
115	422581.09	2323387.40
116	422567.38	2323432.27
117	422550.07	2323490.46
118	422538.00	2323535.79
119	422523.33	2323594.70
120	422517.29	2323617.37
121	422512.08	2323640.25
122	422497.40	2323699.15
123	422486.99	2323744.91
124	422474.96	2323804.40
125	422470.59	2323827.46
126	422458.55	2323886.95
127	422449.82	2323933.05
128	422446.31	2323956.25
129	422424.07	2324099.39
130	422420.55	2324122.59
131	421997.65	2327296.90
132	421995.01	2327320.21
133	421991.14	2327349.90
134	421988.58	2327373.23
135	421982.49	2327433.62

136	421979.93	2327456.94
137	421978.14	2327480.34
138	421972.05	2327540.73
139	421970.35	2327564.13
140	421966.96	2327624.74
141	421965.26	2327648.14
142	421964.33	2327671.59
143	421961.03	2327732.20
144	421959.16	2327779.08
145	421958.51	2327863.25
146	421958.43	2327886.70
147	421957.76	2327970.86
148	421961.45	2328078.43
149	421964.35	2328162.55
150	421967.62	2328209.36
151	421972.46	2328269.87
152	421974.09	2328293.27
153	421978.93	2328353.77
154	421983.91	2328400.44
155	421991.45	2328460.66
156	421993.93	2328483.99
157	421997.28	2328507.22
158	422004.81	2328567.45
159	422011.49	2328613.90
160	422021.63	2328673.76
161	422025.90	2328696.83
162	422035.95	2328756.68
163	422044.49	2328802.82
164	422067.42	2328907.97
165	422085.25	2328990.24
166	422091.19	2329012.94
167	422106.72	2329071.61
168	422118.43	2329117.05
169	422133.80	2329175.78
170	422147.33	2329220.71
171	422165.28	2329278.70
172	422172.04	2329301.17

173	422179.63	2329323.37
174	422197.70	2329381.33
175	422205.28	2329403.53
176	422225.83	2329460.63
177	422233.41	2329482.84
178	422241.80	2329504.75
179	422262.50	2329561.81
180	422279.03	2329605.74
181	422288.21	2329627.33
182	422343.63	2329761.16
183	422352.81	2329782.75
184	422362.78	2329804.00
185	422433.99	2329956.52
186	422455.29	2329998.33
187	422483.38	2330052.15
188	422494.11	2330073.01
189	422522.27	2330126.79
190	422545.08	2330167.79
191	422575.47	2330220.35
192	422586.95	2330240.81
193	422599.18	2330260.83
194	422629.72	2330313.28
195	422654.01	2330353.43
196	422686.85	2330404.48
197	422699.73	2330424.08
198	422732.58	2330475.13
199	422758.34	2330514.36
200	422869.21	2330670.86
201	422883.55	2330689.42
202	422920.68	2330737.44
203	422949.37	2330774.58
204	422986.51	2330822.60
205	423016.53	2330858.66
206	423055.90	2330904.84
207	423070.79	2330923.00
208	423086.45	2330940.47
209	423125.69	2330986.77

210	423157.01	2331021.72
211	423198.36	2331066.17
212	423214.65	2331083.06
213	423256.04	2331127.44
214	423288.49	2331161.35
215	423305.32	2331177.70
216	423408.73	2331279.15
217	423425.63	2331295.44
218	423443.10	2331311.09
219	423550.87	2331407.90
220	423568.34	2331423.55
221	423604.30	2331453.70
222	423651.20	2331492.21
223	423669.24	2331507.22
224	423716.22	2331545.67
225	423753.25	2331574.49
226	423801.79	2331610.93
227	423820.36	2331625.27
228	423839.45	2331638.92
229	423888.09	2331675.23
230	423926.15	2331702.68
231	423976.37	2331736.78
232	424015.42	2331762.82
233	424065.57	2331796.98
234	424085.14	2331809.93
235	424248.42	2331910.54
236	424268.88	2331922.02
237	424321.94	2331951.50
238	424362.78	2331974.63
239	424415.84	2332004.09
240	424457.49	2332025.71
241	424511.75	2332052.94
242	424532.62	2332063.67
243	424553.86	2332073.63
244	424608.19	2332100.70
245	424650.59	2332120.78
246	424706.05	2332145.49

247	424727.65	2332154.67
248	424783.12	2332179.28
249	424826.19	2332197.89
250	424848.11	2332206.27
251	424983.00	2332259.11
252	425004.92	2332267.49
253	425027.12	2332275.07
254	425164.15	2332322.12
255	425186.35	2332329.70
256	425231.29	2332343.22
257	425289.49	2332360.43
258	425321.55	2332369.95
259	425352.59	2332378.86
260	425327.18	2332475.66
261	425296.70	2332466.78
262	425259.63	2332455.91
263	425205.72	2332439.93
264	425153.79	2332424.30
265	425128.13	2332415.54
266	424996.13	2332370.15
267	424970.47	2332361.39
268	424945.14	2332351.71
269	424815.21	2332300.76
270	424789.89	2332291.07
271	424740.08	2332269.59
272	424688.69	2332246.77
273	424663.73	2332236.16
274	424612.38	2332213.28
275	424563.36	2332190.07
276	424513.04	2332165.00
277	424488.49	2332153.49
278	424464.38	2332141.09
279	424414.15	2332115.83
280	424366.00	2332090.84
281	424316.86	2332063.54
282	424269.67	2332036.83
283	424220.52	2332009.52

284	424196.88	2331996.25
285	424031.89	2331894.57
286	424009.28	2331879.61
287	423962.81	2331847.94
288	423917.70	2331817.85
289	423871.18	2331786.26
290	423827.20	2331754.55
291	423782.13	2331720.92
292	423760.08	2331705.14
293	423738.62	2331688.57
294	423693.68	2331654.77
295	423650.88	2331621.48
296	423607.37	2331585.85
297	423586.53	2331568.51
298	423543.09	2331532.82
299	423501.53	2331497.98
300	423481.34	2331479.89
301	423377.53	2331386.59
302	423357.33	2331368.50
303	423337.81	2331349.68
304	423238.19	2331251.93
305	423218.67	2331233.11
306	423181.24	2331193.86
307	423142.89	2331152.74
308	423124.07	2331133.22
309	423085.80	2331092.05
310	423049.74	2331051.52
311	423013.27	2331008.74
312	422995.25	2330988.47
313	422977.98	2330967.56
314	422941.51	2330924.77
315	422906.96	2330882.98
316	422872.44	2330838.60
317	422839.45	2330795.56
318	422804.92	2330751.18
319	422788.35	2330729.72
320	422676.31	2330571.59

321	422646.55	2330526.24
322	422616.13	2330478.96
323	422601.25	2330456.30
324	422570.82	2330409.01
325	422542.74	2330362.63
326	422514.46	2330314.03
327	422500.40	2330290.83
328	422487.05	2330267.25
329	422458.94	2330218.55
330	422432.57	2330171.15
331	422406.49	2330121.34
332	422394.09	2330097.23
333	422368.10	2330047.37
334	422343.47	2329999.06
335	422331.96	2329974.51
336	422272.97	2329848.02
337	422261.46	2329823.47
338	422250.84	2329798.52
339	422197.46	2329669.56
340	422186.85	2329644.61
341	422167.74	2329593.85
342	422148.57	2329541.00
343	422138.88	2329515.68
344	422130.12	2329490.02
345	422111.12	2329437.09
346	422102.36	2329411.43
347	422085.65	2329357.74
348	422076.89	2329332.08
349	422069.07	2329306.12
350	422052.48	2329252.40
351	422036.84	2329200.48
352	422022.64	2329146.06
353	422009.11	2329093.55
354	421994.71	2329039.19
355	421987.84	2329012.96
356	421970.20	2328931.50
357	421946.66	2328823.58

358	421936.79	2328770.25
359	421927.52	2328714.80
360	421922.58	2328688.14
361	421913.21	2328632.70
362	421905.50	2328579.02
363	421898.52	2328523.23
364	421894.65	2328496.39
365	421891.78	2328469.43
366	421884.80	2328413.64
367	421879.06	2328359.71
368	421874.56	2328303.66
369	421872.68	2328276.62
370	421868.19	2328220.56
371	421864.42	2328166.47
372	421861.55	2328083.18
373	421857.78	2327972.79
374	421857.88	2327945.67
375	421858.40	2327889.44
376	421858.59	2327835.23
377	421859.13	2327779.00
378	421861.30	2327724.80
379	421864.36	2327668.67
380	421865.34	2327641.57
381	421867.50	2327614.53
382	421870.55	2327558.39
383	421872.52	2327531.35
384	421878.18	2327475.40
385	421880.15	2327448.36
386	421883.30	2327421.42
387	421888.86	2327365.47
388	421891.81	2327338.52
389	421895.42	2327311.00
390	421898.38	2327284.05
391	422321.42	2324109.38
392	422325.48	2324082.58
393	422346.90	2323944.67
394	422350.97	2323917.86

395	422361.06	2323864.58
396	422372.21	2323809.46
397	422377.25	2323782.83
398	422388.40	2323727.71
399	422400.43	2323674.84
400	422414.02	2323620.27
401	422420.05	2323593.84
402	422427.03	2323567.63
403	422440.62	2323513.08
404	422454.58	2323460.68
405	422470.59	2323406.78
406	422486.46	2323354.92
407	422502.48	2323301.03
408	422510.40	2323275.09
409	422573.85	2323091.97
410	422583.64	2323066.69
411	422604.41	2323014.45
412	422624.02	2322963.88
413	422644.79	2322911.64
414	422666.23	2322861.81
415	422689.30	2322810.54
416	422700.04	2322785.65
417	422711.65	2322761.15
418	422734.74	2322709.88
419	422757.98	2322660.88
420	422783.33	2322610.69
421	422795.83	2322586.63
422	422821.19	2322536.45
423	422846.21	2322488.33
424	422859.57	2322464.74
425	422928.10	2322343.15
426	422941.48	2322319.56
427	422955.71	2322296.49
428	423029.41	2322177.97
429	423043.64	2322154.88
430	423073.75	2322109.79
431	423105.59	2322063.45

432	423120.65	2322040.89
433	423136.53	2322018.91
434	423168.37	2321972.58
435	423184.25	2321950.59
436	423218.13	2321905.71
437	423233.99	2321883.73
438	423250.66	2321862.34
439	423284.54	2321817.48
440	423317.88	2321774.69
441	423353.73	2321731.38
442	423388.59	2321689.84
443	423424.46	2321646.54
444	423441.88	2321625.76
445	423571.94	2321482.09
446	423609.75	2321443.22
447	423649.33	2321403.27
448	423668.23	2321383.84
449	423707.81	2321343.91
450	423747.01	2321306.43
451	423788.34	2321268.30
452	423807.94	2321249.58
453	423828.21	2321231.56
454	423869.53	2321193.44
455	423910.08	2321157.42
456	423953.06	2321121.18
457	423973.99	2321103.91
458	424016.97	2321067.68
459	424058.80	2321033.17
460	424124.90	2320982.39
461	424212.53	2320915.16
462	424234.64	2320899.47
463	424280.69	2320867.22
464	424324.93	2320835.85
465	424370.99	2320803.60
466	424416.33	2320773.87
467	424463.79	2320743.70
468	424486.47	2320728.83

469	424509.67	2320714.80
470	424557.12	2320684.64
471	424580.33	2320670.60
472	424629.08	2320642.61
473	424652.27	2320628.57
474	424675.98	2320615.40
475	424724.74	2320587.38
476	424772.14	2320561.04
477	424822.09	2320535.23
478	424870.42	2320510.63
479	424920.37	2320484.82
480	424944.54	2320472.54
481	425020.20	2320437.59
482	425120.45	2320391.23
483	425170.44	2320370.21
484	425222.50	2320348.97
485	425247.50	2320338.47
486	425299.57	2320317.23
487	425350.29	2320298.06
488	425403.25	2320279.18
489	425428.63	2320269.58
490	425454.31	2320260.94
491	425507.27	2320242.05
492	425558.67	2320224.76
493	425612.42	2320208.25
494	425638.41	2320200.54
495	425692.16	2320184.03
496	425744.16	2320168.63
497	425824.85	2320147.78
498	425931.81	2320120.20
499	425958.28	2320114.41
500	426013.30	2320102.76
501	426066.28	2320091.20
502	426121.29	2320079.54
503	426174.66	2320069.92
504	426230.13	2320060.74
505	426256.82	2320055.93

506	426283.66	2320052.09
507	426339.13	2320042.93
508	426365.98	2320039.08
509	426421.80	2320032.41
510	426448.64	2320028.56
511	426475.60	2320025.71
512	426531.43	2320019.03
513	426585.36	2320013.31
514	426612.41	2320011.45
515	426751.61	2320001.21
516	426778.66	2319999.34
517	426803.31	2319998.54
518	426917.27	2319995.08
519	426972.35	2319993.37
Сектор 28 абсолютная высота от 240.00 м до 245.00 м		
1	426990.77	2319893.49
2	426989.97	2319993.44
3	426972.35	2319993.37
4	426917.27	2319995.08
5	426803.31	2319998.54
6	426778.66	2319999.34
7	426751.61	2320001.21
8	426612.41	2320011.45
9	426585.36	2320013.31
10	426531.43	2320019.03
11	426475.60	2320025.71
12	426448.64	2320028.56
13	426421.80	2320032.41
14	426365.98	2320039.08
15	426339.13	2320042.93
16	426283.66	2320052.09
17	426256.82	2320055.93
18	426230.13	2320060.74
19	426174.66	2320069.92
20	426121.29	2320079.54
21	426066.28	2320091.20

22	426013.30	2320102.76
23	425958.28	2320114.41
24	425931.81	2320120.20
25	425824.85	2320147.78
26	425744.16	2320168.63
27	425692.16	2320184.03
28	425638.41	2320200.54
29	425612.42	2320208.25
30	425558.67	2320224.76
31	425507.27	2320242.05
32	425454.31	2320260.94
33	425428.63	2320269.58
34	425403.25	2320279.18
35	425350.29	2320298.06
36	425299.57	2320317.23
37	425247.50	2320338.47
38	425222.50	2320348.97
39	425170.44	2320370.21
40	425120.45	2320391.23
41	425020.20	2320437.59
42	424944.54	2320472.54
43	424920.37	2320484.82
44	424870.42	2320510.63
45	424822.09	2320535.23
46	424772.14	2320561.04
47	424724.74	2320587.38
48	424675.98	2320615.40
49	424652.27	2320628.57
50	424629.08	2320642.61
51	424580.33	2320670.60
52	424557.12	2320684.64
53	424509.67	2320714.80
54	424486.47	2320728.83
55	424463.79	2320743.70
56	424416.33	2320773.87
57	424370.99	2320803.60
58	424324.93	2320835.85

59	424280.69	2320867.22
60	424234.64	2320899.47
61	424212.53	2320915.16
62	424124.90	2320982.39
63	424058.80	2321033.17
64	424016.97	2321067.68
65	423973.99	2321103.91
66	423953.06	2321121.18
67	423910.08	2321157.42
68	423869.53	2321193.44
69	423828.21	2321231.56
70	423807.94	2321249.58
71	423788.34	2321268.30
72	423747.01	2321306.43
73	423707.81	2321343.91
74	423668.23	2321383.84
75	423649.33	2321403.27
76	423609.75	2321443.22
77	423571.94	2321482.09
78	423441.88	2321625.76
79	423424.46	2321646.54
80	423388.59	2321689.84
81	423353.73	2321731.38
82	423317.88	2321774.69
83	423284.54	2321817.48
84	423250.66	2321862.34
85	423233.99	2321883.73
86	423218.13	2321905.71
87	423184.25	2321950.59
88	423168.37	2321972.58
89	423136.53	2322018.91
90	423120.65	2322040.89
91	423105.59	2322063.45
92	423073.75	2322109.79
93	423043.64	2322154.88
94	423029.41	2322177.97
95	422955.71	2322296.49

96	422941.48	2322319.56
97	422928.10	2322343.15
98	422859.57	2322464.74
99	422846.21	2322488.33
100	422821.19	2322536.45
101	422795.83	2322586.63
102	422783.33	2322610.69
103	422757.98	2322660.88
104	422734.74	2322709.88
105	422711.65	2322761.15
106	422700.04	2322785.65
107	422689.30	2322810.54
108	422666.23	2322861.81
109	422644.79	2322911.64
110	422624.02	2322963.88
111	422604.41	2323014.45
112	422583.64	2323066.69
113	422573.85	2323091.97
114	422510.40	2323275.09
115	422502.48	2323301.03
116	422486.46	2323354.92
117	422470.59	2323406.78
118	422454.58	2323460.68
119	422440.62	2323513.08
120	422427.03	2323567.63
121	422420.05	2323593.84
122	422414.02	2323620.27
123	422400.43	2323674.84
124	422388.40	2323727.71
125	422377.25	2323782.83
126	422372.21	2323809.46
127	422361.06	2323864.58
128	422350.97	2323917.86
129	422346.90	2323944.67
130	422325.48	2324082.58
131	422321.42	2324109.38
132	421898.49	2327284.07

133	421895.42	2327311.00
134	421891.91	2327338.53
135	421888.86	2327365.47
136	421883.30	2327421.42
137	421880.25	2327448.37
138	421878.18	2327475.40
139	421872.62	2327531.35
140	421870.55	2327558.39
141	421867.50	2327614.53
142	421865.43	2327641.57
143	421864.36	2327668.67
144	421861.30	2327724.80
145	421859.13	2327779.00
146	421858.59	2327835.23
147	421858.40	2327889.44
148	421857.88	2327945.67
149	421857.78	2327972.79
150	421861.55	2328083.18
151	421864.42	2328166.47
152	421868.19	2328220.56
153	421872.68	2328276.62
154	421874.56	2328303.66
155	421879.06	2328359.71
156	421884.80	2328413.64
157	421891.78	2328469.43
158	421894.65	2328496.39
159	421898.52	2328523.23
160	421905.50	2328579.02
161	421913.21	2328632.70
162	421922.68	2328688.12
163	421927.52	2328714.80
164	421936.99	2328770.23
165	421946.66	2328823.58
166	421970.20	2328931.50
167	421987.96	2329012.94
168	421994.71	2329039.19
169	422009.11	2329093.55

170	422022.64	2329146.06
171	422037.02	2329200.42
172	422052.48	2329252.40
173	422069.27	2329306.06
174	422076.99	2329332.04
175	422085.65	2329357.74
176	422102.46	2329411.39
177	422111.12	2329437.09
178	422130.31	2329489.94
179	422138.98	2329515.64
180	422148.57	2329541.00
181	422167.74	2329593.85
182	422186.95	2329644.56
183	422197.46	2329669.56
184	422251.03	2329798.43
185	422261.55	2329823.42
186	422272.97	2329848.02
187	422332.05	2329974.47
188	422343.47	2329999.06
189	422368.10	2330047.37
190	422394.19	2330097.19
191	422406.49	2330121.34
192	422432.57	2330171.15
193	422458.94	2330218.55
194	422487.23	2330267.14
195	422500.40	2330290.83
196	422514.46	2330314.03
197	422542.74	2330362.63
198	422570.82	2330409.01
199	422601.25	2330456.30
200	422616.13	2330478.96
201	422646.55	2330526.24
202	422676.31	2330571.59
203	422788.42	2330729.65
204	422804.92	2330751.18
205	422839.45	2330795.56
206	422872.44	2330838.60

207	422906.96	2330882.98
208	422941.51	2330924.77
209	422977.98	2330967.56
210	422995.25	2330988.47
211	423013.27	2331008.74
212	423049.74	2331051.52
213	423085.80	2331092.05
214	423124.14	2331133.15
215	423142.89	2331152.74
216	423181.24	2331193.86
217	423218.74	2331233.03
218	423238.19	2331251.93
219	423337.95	2331349.53
220	423357.41	2331368.43
221	423377.53	2331386.59
222	423481.40	2331479.81
223	423501.53	2331497.98
224	423543.09	2331532.82
225	423586.59	2331568.44
226	423607.37	2331585.85
227	423650.88	2331621.48
228	423693.68	2331654.77
229	423738.73	2331688.40
230	423760.14	2331705.05
231	423782.13	2331720.92
232	423827.20	2331754.55
233	423871.18	2331786.26
234	423917.70	2331817.85
235	423962.81	2331847.94
236	424009.31	2331879.52
237	424031.89	2331894.57
238	424196.92	2331996.17
239	424220.52	2332009.52
240	424269.67	2332036.83
241	424316.86	2332063.54
242	424366.00	2332090.84
243	424414.15	2332115.83

244	424464.47	2332140.91
245	424488.54	2332153.40
246	424513.04	2332165.00
247	424563.36	2332190.07
248	424612.38	2332213.28
249	424663.78	2332236.08
250	424688.69	2332246.77
251	424740.08	2332269.59
252	424789.91	2332290.99
253	424815.21	2332300.76
254	424945.22	2332351.52
255	424970.50	2332361.30
256	424996.13	2332370.15
257	425128.13	2332415.54
258	425153.79	2332424.30
259	425205.72	2332439.93
260	425259.63	2332455.91
261	425296.68	2332466.90
262	425327.18	2332475.66
263	425301.76	2332572.46
264	425259.23	2332560.25
265	425229.77	2332551.38
266	425180.14	2332536.63
267	425121.22	2332518.90
268	425092.10	2332508.96
269	424965.14	2332465.22
270	424936.07	2332455.18
271	424907.38	2332444.09
272	424782.28	2332395.27
273	424753.59	2332384.17
274	424697.05	2332359.89
275	424649.74	2332338.90
276	424621.47	2332326.76
277	424574.17	2332305.76
278	424518.54	2332279.44
279	424472.22	2332256.35
280	424444.43	2332243.19

281	424417.11	2332229.02
282	424370.79	2332205.93
283	424316.18	2332177.60
284	424270.92	2332152.46
285	424217.39	2332122.15
286	424172.15	2332097.01
287	424145.37	2332081.85
288	423978.62	2331979.21
289	423953.02	2331962.15
290	423910.21	2331933.07
291	423859.02	2331898.92
292	423816.19	2331869.85
293	423766.29	2331833.87
294	423724.80	2331802.91
295	423699.86	2331784.91
296	423675.58	2331766.01
297	423634.10	2331735.06
298	423585.53	2331697.28
299	423545.50	2331664.49
300	423521.92	2331644.72
301	423481.86	2331611.94
302	423434.72	2331572.40
303	423411.88	2331551.79
304	423311.95	2331462.10
305	423289.11	2331441.48
306	423267.06	2331420.05
307	423171.06	2331326.15
308	423148.99	2331304.72
309	423106.44	2331260.27
310	423071.13	2331222.42
311	423049.86	2331200.20
312	423014.56	2331162.35
313	422973.67	2331116.37
314	422940.09	2331076.99
315	422919.65	2331054.00
316	422900.05	2331030.28
317	422866.47	2330990.90

318	422827.28	2330943.46
319	422795.50	2330902.61
320	422758.07	2330853.78
321	422726.29	2330812.93
322	422707.58	2330788.50
323	422594.29	2330628.80
324	422560.53	2330577.36
325	422532.53	2330533.83
326	422515.65	2330508.12
327	422487.63	2330464.60
328	422455.77	2330411.96
329	422429.73	2330367.23
330	422413.80	2330340.91
331	422398.83	2330314.03
332	422372.81	2330269.30
333	422342.88	2330215.53
334	422318.87	2330169.68
335	422304.90	2330142.26
336	422280.90	2330096.41
337	422252.95	2330041.60
338	422218.06	2329966.82
339	422170.20	2329864.13
340	422158.28	2329835.77
341	422138.47	2329787.97
342	422126.53	2329759.60
343	422106.72	2329711.79
344	422094.78	2329683.45
345	422073.00	2329625.88
346	422055.34	2329577.25
347	422044.44	2329548.46
348	422034.62	2329519.31
349	422016.97	2329470.66
350	422007.13	2329441.51
351	421991.66	2329392.12
352	421981.83	2329362.97
353	421973.07	2329333.48
354	421957.61	2329284.08

355	421940.09	2329225.10
356	421926.84	2329175.06
357	421911.49	2329115.48
358	421898.24	2329065.44
359	421890.57	2329035.66
360	421873.00	2328955.04
361	421848.82	2328844.36
362	421837.86	2328783.81
363	421829.14	2328732.79
364	421823.66	2328702.51
365	421814.94	2328651.50
366	421806.18	2328590.60
367	421799.76	2328539.25
368	421795.38	2328508.79
369	421792.12	2328478.20
370	421785.70	2328426.84
371	421779.17	2328365.66
372	421775.05	2328314.07
373	421772.90	2328283.38
374	421768.78	2328231.79
375	421764.50	2328170.40
376	421761.65	2328087.93
377	421757.79	2327974.71
378	421757.90	2327943.95
379	421758.39	2327892.18
380	421758.60	2327830.66
381	421759.10	2327778.90
382	421761.55	2327717.42
383	421764.36	2327665.75
384	421765.59	2327634.99
385	421767.95	2327604.32
386	421770.75	2327552.64
387	421773.09	2327521.96
388	421778.22	2327470.46
389	421780.57	2327439.79
390	421784.03	2327409.22
391	421789.14	2327357.72

392	421792.61	2327327.15
393	421795.85	2327301.81
394	421799.31	2327271.25
395	422222.30	2324096.18
396	422226.91	2324065.78
397	422247.50	2323933.07
398	422252.11	2323902.66
399	422263.57	2323842.21
400	422273.82	2323791.47
401	422279.56	2323761.25
402	422289.81	2323710.51
403	422303.46	2323650.52
404	422315.97	2323600.30
405	422322.80	2323570.30
406	422330.72	2323540.57
407	422343.24	2323490.36
408	422359.07	2323430.90
409	422373.82	2323381.29
410	422391.81	2323322.44
411	422406.56	2323272.83
412	422415.56	2323243.41
413	422479.66	2323058.39
414	422490.78	2323029.70
415	422509.89	2322981.61
416	422532.13	2322924.25
417	422551.25	2322876.15
418	422575.57	2322819.63
419	422596.82	2322772.43
420	422608.99	2322744.18
421	422622.17	2322716.38
422	422643.41	2322669.18
423	422669.79	2322613.58
424	422693.12	2322567.39
425	422707.31	2322540.09
426	422730.66	2322493.90
427	422759.03	2322439.31
428	422774.20	2322412.54

429	422840.14	2322295.56
430	422855.32	2322268.80
431	422871.45	2322242.62
432	422898.83	2322198.69
433	422914.99	2322172.50
434	422942.36	2322128.57
435	422958.50	2322102.38
436	422992.68	2322051.23
437	423021.98	2322008.56
438	423039.07	2321982.98
439	423057.08	2321958.04
440	423086.39	2321915.37
441	423104.41	2321890.43
442	423135.59	2321849.13
443	423153.59	2321824.19
444	423172.50	2321799.92
445	423203.68	2321758.61
446	423241.51	2321710.08
447	423274.52	2321670.21
448	423314.08	2321623.09
449	423347.08	2321583.21
450	423366.87	2321559.66
451	423498.27	2321414.47
452	423541.16	2321370.37
453	423577.58	2321333.61
454	423599.04	2321311.54
455	423635.46	2321274.78
456	423679.94	2321232.27
457	423717.98	2321197.17
458	423740.23	2321175.92
459	423763.23	2321155.49
460	423801.26	2321120.39
461	423847.27	2321079.53
462	423886.84	2321046.16
463	423910.57	2321026.59
464	423950.14	2320993.23
465	423997.60	2320954.07

466	424063.06	2320903.81
467	424152.95	2320834.86
468	424178.04	2320817.06
469	424220.43	2320787.36
470	424270.62	2320751.79
471	424313.02	2320722.08
472	424364.47	2320688.35
473	424408.16	2320660.58
474	424433.88	2320643.71
475	424460.20	2320627.80
476	424503.89	2320600.03
477	424530.21	2320584.12
478	424575.09	2320558.33
479	424601.42	2320542.41
480	424628.31	2320527.47
481	424673.19	2320501.68
482	424726.97	2320471.79
483	424772.95	2320448.03
484	424827.79	2320420.13
485	424873.77	2320396.37
486	424901.19	2320382.42
487	424976.09	2320347.81
488	425078.91	2320300.24
489	425135.65	2320276.40
490	425183.57	2320256.86
491	425211.92	2320244.94
492	425259.85	2320225.39
493	425317.41	2320203.65
494	425366.15	2320186.26
495	425394.94	2320175.38
496	425424.09	2320165.57
497	425472.84	2320148.19
498	425531.16	2320128.56
499	425580.64	2320113.37
500	425610.13	2320104.61
501	425659.61	2320089.42
502	425718.59	2320071.94

503	425798.51	2320051.31
504	425908.20	2320023.03
505	425938.25	2320016.45
506	425988.89	2320005.75
507	426049.00	2319992.61
508	426099.64	2319981.89
509	426160.18	2319970.96
510	426211.25	2319962.52
511	426241.52	2319957.06
512	426271.98	2319952.70
513	426323.05	2319944.26
514	426353.50	2319939.91
515	426404.89	2319933.75
516	426435.34	2319929.40
517	426465.93	2319926.16
518	426517.33	2319920.01
519	426578.50	2319913.53
520	426609.21	2319911.40
521	426660.82	2319907.55
522	426691.51	2319905.43
523	426743.12	2319901.58
524	426773.81	2319899.47
525	426801.80	2319898.55
526	426907.01	2319895.34
527	426969.53	2319893.39
Сектор 29 абсолютная высота от 245.00 м до 250.00 м		
1	426991.58	2319793.52
2	426990.77	2319893.49
3	426969.53	2319893.39
4	426907.01	2319895.34
5	426801.80	2319898.55
6	426773.81	2319899.47
7	426743.12	2319901.58
8	426691.51	2319905.43
9	426660.82	2319907.55
10	426609.21	2319911.40

11	426578.50	2319913.53
12	426517.33	2319920.01
13	426465.93	2319926.16
14	426435.34	2319929.40
15	426404.89	2319933.75
16	426353.50	2319939.91
17	426323.05	2319944.26
18	426271.98	2319952.70
19	426241.52	2319957.06
20	426211.25	2319962.52
21	426160.18	2319970.96
22	426099.64	2319981.89
23	426049.00	2319992.61
24	425988.89	2320005.75
25	425938.25	2320016.45
26	425908.20	2320023.03
27	425798.51	2320051.31
28	425718.59	2320071.94
29	425659.61	2320089.42
30	425610.13	2320104.61
31	425580.64	2320113.37
32	425531.16	2320128.56
33	425472.84	2320148.19
34	425424.09	2320165.57
35	425394.94	2320175.38
36	425366.15	2320186.26
37	425317.41	2320203.65
38	425259.85	2320225.39
39	425211.92	2320244.94
40	425183.57	2320256.86
41	425135.65	2320276.40
42	425078.91	2320300.24
43	424976.09	2320347.81
44	424901.19	2320382.42
45	424873.77	2320396.37
46	424827.79	2320420.13
47	424772.95	2320448.03

48	424726.97	2320471.79
49	424673.19	2320501.68
50	424628.31	2320527.47
51	424601.42	2320542.41
52	424575.09	2320558.33
53	424530.21	2320584.12
54	424503.89	2320600.03
55	424460.20	2320627.80
56	424433.88	2320643.71
57	424408.16	2320660.58
58	424364.47	2320688.35
59	424313.02	2320722.08
60	424270.62	2320751.79
61	424220.43	2320787.36
62	424178.04	2320817.06
63	424152.95	2320834.86
64	424063.06	2320903.81
65	423997.60	2320954.07
66	423950.14	2320993.23
67	423910.57	2321026.59
68	423886.84	2321046.16
69	423847.27	2321079.53
70	423801.26	2321120.39
71	423763.23	2321155.49
72	423740.23	2321175.92
73	423717.98	2321197.17
74	423679.94	2321232.27
75	423635.46	2321274.78
76	423599.04	2321311.54
77	423577.58	2321333.61
78	423541.16	2321370.37
79	423498.27	2321414.47
80	423366.87	2321559.66
81	423347.08	2321583.21
82	423314.08	2321623.09
83	423274.52	2321670.21
84	423241.51	2321710.08

85	423203.68	2321758.61
86	423172.50	2321799.92
87	423153.59	2321824.19
88	423135.59	2321849.13
89	423104.41	2321890.43
90	423086.39	2321915.37
91	423057.08	2321958.04
92	423039.07	2321982.98
93	423021.98	2322008.56
94	422992.68	2322051.23
95	422958.50	2322102.38
96	422942.36	2322128.57
97	422914.99	2322172.50
98	422898.83	2322198.69
99	422871.45	2322242.62
100	422855.32	2322268.80
101	422840.14	2322295.56
102	422774.20	2322412.54
103	422759.03	2322439.31
104	422730.66	2322493.90
105	422707.31	2322540.09
106	422693.12	2322567.39
107	422669.79	2322613.58
108	422643.41	2322669.18
109	422622.17	2322716.38
110	422608.99	2322744.18
111	422596.82	2322772.43
112	422575.57	2322819.63
113	422551.25	2322876.15
114	422532.13	2322924.25
115	422509.89	2322981.61
116	422490.78	2323029.70
117	422479.66	2323058.39
118	422415.56	2323243.41
119	422406.56	2323272.83
120	422391.81	2323322.44
121	422373.82	2323381.29

122	422359.07	2323430.90
123	422343.24	2323490.36
124	422330.72	2323540.57
125	422322.80	2323570.30
126	422315.97	2323600.30
127	422303.46	2323650.52
128	422289.81	2323710.51
129	422279.56	2323761.25
130	422273.82	2323791.47
131	422263.57	2323842.21
132	422252.11	2323902.66
133	422247.50	2323933.07
134	422226.91	2324065.78
135	422222.30	2324096.18
136	421799.31	2327271.25
137	421795.85	2327301.81
138	421792.61	2327327.15
139	421789.14	2327357.72
140	421784.03	2327409.22
141	421780.57	2327439.79
142	421778.22	2327470.46
143	421773.09	2327521.96
144	421770.75	2327552.64
145	421767.95	2327604.32
146	421765.59	2327634.99
147	421764.36	2327665.75
148	421761.55	2327717.42
149	421759.10	2327778.90
150	421758.60	2327830.66
151	421758.39	2327892.18
152	421757.90	2327943.95
153	421757.79	2327974.71
154	421761.65	2328087.93
155	421764.50	2328170.40
156	421768.78	2328231.79
157	421772.90	2328283.38
158	421775.05	2328314.07

159	421779.17	2328365.66
160	421785.70	2328426.84
161	421792.12	2328478.20
162	421795.38	2328508.79
163	421799.76	2328539.25
164	421806.18	2328590.60
165	421814.94	2328651.50
166	421823.66	2328702.51
167	421829.14	2328732.79
168	421837.86	2328783.81
169	421848.82	2328844.36
170	421873.00	2328955.04
171	421890.57	2329035.66
172	421898.24	2329065.44
173	421911.49	2329115.48
174	421926.84	2329175.06
175	421940.09	2329225.10
176	421957.61	2329284.08
177	421973.07	2329333.48
178	421981.83	2329362.97
179	421991.66	2329392.12
180	422007.13	2329441.51
181	422016.97	2329470.66
182	422034.62	2329519.31
183	422044.44	2329548.46
184	422055.34	2329577.25
185	422073.00	2329625.88
186	422094.78	2329683.45
187	422106.72	2329711.79
188	422126.53	2329759.60
189	422138.47	2329787.97
190	422158.28	2329835.77
191	422170.20	2329864.13
192	422218.06	2329966.82
193	422252.95	2330041.60
194	422280.90	2330096.41
195	422304.90	2330142.26

196	422318.87	2330169.68
197	422342.88	2330215.53
198	422372.81	2330269.30
199	422398.83	2330314.03
200	422413.80	2330340.91
201	422429.73	2330367.23
202	422455.77	2330411.96
203	422487.63	2330464.60
204	422515.65	2330508.12
205	422532.53	2330533.83
206	422560.53	2330577.36
207	422594.29	2330628.80
208	422707.58	2330788.50
209	422726.29	2330812.93
210	422758.07	2330853.78
211	422795.50	2330902.61
212	422827.28	2330943.46
213	422866.47	2330990.90
214	422900.05	2331030.28
215	422919.65	2331054.00
216	422940.09	2331076.99
217	422973.67	2331116.37
218	423014.56	2331162.35
219	423049.86	2331200.20
220	423071.13	2331222.42
221	423106.44	2331260.27
222	423148.99	2331304.72
223	423171.06	2331326.15
224	423267.06	2331420.05
225	423289.11	2331441.48
226	423311.95	2331462.10
227	423411.88	2331551.79
228	423434.72	2331572.40
229	423481.86	2331611.94
230	423521.92	2331644.72
231	423545.50	2331664.49
232	423585.53	2331697.28

233	423634.10	2331735.06
234	423675.58	2331766.01
235	423699.86	2331784.91
236	423724.80	2331802.91
237	423766.29	2331833.87
238	423816.19	2331869.85
239	423859.02	2331898.92
240	423910.21	2331933.07
241	423953.02	2331962.15
242	423978.62	2331979.21
243	424145.37	2332081.85
244	424172.15	2332097.01
245	424217.39	2332122.15
246	424270.92	2332152.46
247	424316.18	2332177.60
248	424370.79	2332205.93
249	424417.11	2332229.02
250	424444.43	2332243.19
251	424472.22	2332256.35
252	424518.54	2332279.44
253	424574.17	2332305.76
254	424621.47	2332326.76
255	424649.74	2332338.90
256	424697.05	2332359.89
257	424753.59	2332384.17
258	424782.28	2332395.27
259	424907.38	2332444.09
260	424936.07	2332455.18
261	424965.14	2332465.22
262	425092.10	2332508.96
263	425121.22	2332518.90
264	425180.14	2332536.63
265	425229.77	2332551.38
266	425259.23	2332560.25
267	425301.76	2332572.46
268	425276.34	2332669.26
269	425232.85	2332656.77

270	425199.89	2332646.85
271	425154.58	2332633.34
272	425088.67	2332613.50
273	425056.09	2332602.38
274	425011.45	2332586.77
275	424978.92	2332575.55
276	424934.16	2332560.31
277	424901.63	2332549.06
278	424869.53	2332536.64
279	424749.36	2332489.77
280	424717.26	2332477.36
281	424654.01	2332450.19
282	424610.79	2332431.03
283	424579.17	2332417.43
284	424535.95	2332398.26
285	424473.73	2332368.81
286	424431.41	2332347.72
287	424400.31	2332332.99
288	424369.75	2332317.14
289	424327.43	2332296.05
290	424266.34	2332264.33
291	424225.00	2332241.37
292	424165.11	2332207.47
293	424123.77	2332184.51
294	424093.82	2332167.55
295	423925.35	2332063.86
296	423896.72	2332044.76
297	423857.61	2332018.20
298	423800.34	2331980.01
299	423761.22	2331953.44
300	423705.39	2331913.18
301	423667.50	2331884.90
302	423639.59	2331864.76
303	423612.42	2331843.63
304	423574.53	2331815.34
305	423520.21	2331773.07
306	423483.62	2331743.13

307	423457.25	2331721.02
308	423420.65	2331691.07
309	423367.91	2331646.84
310	423342.35	2331623.78
311	423246.38	2331537.61
312	423220.84	2331514.54
313	423196.15	2331490.56
314	423162.38	2331457.46
315	423137.69	2331433.49
316	423103.92	2331400.38
317	423079.24	2331376.41
318	423031.65	2331326.68
319	422999.38	2331292.11
320	422975.59	2331267.24
321	422943.35	2331232.67
322	422897.59	2331181.23
323	422866.91	2331145.25
324	422844.04	2331119.54
325	422822.12	2331092.99
326	422791.44	2331057.02
327	422747.61	2331003.95
328	422718.56	2330966.63
329	422676.71	2330912.00
330	422647.66	2330874.69
331	422626.73	2330847.36
332	422512.27	2330686.02
333	422474.50	2330628.48
334	422448.92	2330588.72
335	422430.03	2330559.94
336	422404.44	2330520.17
337	422368.78	2330461.30
338	422345.00	2330420.43
339	422327.18	2330390.98
340	422310.44	2330360.91
341	422286.67	2330320.04
342	422253.19	2330259.90
343	422231.26	2330218.02

344	422215.62	2330187.35
345	422193.69	2330145.46
346	422162.44	2330084.13
347	422127.90	2330010.09
348	422078.86	2329904.84
349	422065.53	2329873.11
350	422047.43	2329829.44
351	422034.07	2329797.72
352	422015.97	2329754.03
353	422002.62	2329722.31
354	421978.24	2329657.92
355	421962.12	2329613.48
356	421949.93	2329581.28
357	421938.93	2329548.67
358	421922.81	2329504.24
359	421911.81	2329471.62
360	421897.67	2329426.49
361	421886.67	2329393.88
362	421876.88	2329360.89
363	421862.75	2329315.78
364	421843.15	2329249.79
365	421831.06	2329204.07
366	421813.87	2329137.42
367	421801.76	2329091.71
368	421793.18	2329058.38
369	421775.78	2328978.56
370	421750.99	2328865.12
371	421738.73	2328797.38
372	421730.77	2328750.78
373	421724.63	2328716.91
374	421716.66	2328670.30
375	421706.87	2328602.16
376	421701.00	2328555.26
377	421696.11	2328521.19
378	421692.46	2328486.96
379	421686.58	2328440.04
380	421679.28	2328371.59

381	421675.52	2328324.46
382	421673.12	2328290.13
383	421669.35	2328243.00
384	421664.55	2328174.33
385	421661.76	2328092.67
386	421657.82	2327976.63
387	421657.93	2327942.21
388	421658.38	2327894.92
389	421658.61	2327826.10
390	421659.07	2327778.80
391	421661.81	2327710.03
392	421664.37	2327662.82
393	421665.75	2327628.42
394	421668.37	2327594.12
395	421670.95	2327546.89
396	421673.59	2327512.58
397	421678.26	2327465.52
398	421680.88	2327431.21
399	421684.76	2327397.00
400	421689.44	2327349.96
401	421693.32	2327315.76
402	421696.26	2327292.62
403	421700.14	2327258.42
404	422123.17	2324082.99
405	422128.34	2324048.96
406	422148.10	2323921.49
407	422153.26	2323887.47
408	422166.06	2323819.84
409	422175.44	2323773.48
410	422181.84	2323739.67
411	422191.23	2323693.32
412	422206.49	2323626.21
413	422217.93	2323580.32
414	422225.57	2323546.77
415	422234.43	2323513.51
416	422245.86	2323467.63
417	422263.57	2323401.12

418	422277.04	2323355.79
419	422297.17	2323289.97
420	422310.65	2323244.65
421	422320.71	2323211.73
422	422385.46	2323024.82
423	422397.89	2322992.72
424	422415.36	2322948.78
425	422440.24	2322884.60
426	422457.71	2322840.65
427	422484.92	2322777.43
428	422504.33	2322734.32
429	422517.94	2322702.71
430	422532.68	2322671.61
431	422552.10	2322628.50
432	422581.60	2322566.30
433	422602.91	2322524.09
434	422618.79	2322493.56
435	422640.12	2322451.34
436	422671.86	2322390.28
437	422688.83	2322360.33
438	422752.20	2322247.98
439	422769.17	2322218.05
440	422787.22	2322188.74
441	422812.23	2322148.61
442	422830.29	2322119.33
443	422855.30	2322079.19
444	422873.36	2322049.89
445	422911.59	2321992.65
446	422938.37	2321953.68
447	422957.49	2321925.06
448	422977.63	2321897.17
449	423004.41	2321858.18
450	423024.54	2321830.28
451	423053.06	2321792.54
452	423073.20	2321764.64
453	423094.35	2321737.49
454	423122.85	2321699.76

455	423165.14	2321645.46
456	423195.30	2321609.03
457	423239.57	2321556.32
458	423269.71	2321519.89
459	423291.85	2321493.54
460	423424.58	2321346.86
461	423472.56	2321297.52
462	423505.85	2321263.93
463	423529.84	2321239.26
464	423563.13	2321205.67
465	423612.88	2321158.11
466	423647.64	2321126.04
467	423672.51	2321102.27
468	423698.26	2321079.41
469	423733.00	2321047.35
470	423784.47	2321001.63
471	423820.61	2320971.15
472	423847.16	2320949.25
473	423883.32	2320918.78
474	423936.41	2320874.96
475	424001.21	2320825.22
476	424093.35	2320754.55
477	424121.43	2320734.64
478	424160.17	2320707.51
479	424216.31	2320667.70
480	424255.05	2320640.58
481	424312.61	2320602.83
482	424352.51	2320577.48
483	424381.29	2320558.60
484	424410.75	2320540.79
485	424450.65	2320515.42
486	424480.10	2320497.63
487	424521.09	2320474.06
488	424550.55	2320456.26
489	424580.63	2320439.55
490	424621.64	2320415.98
491	424681.79	2320382.54

492	424723.81	2320360.84
493	424785.15	2320329.62
494	424827.16	2320307.92
495	424857.84	2320292.31
496	424932.00	2320258.02
497	425037.38	2320209.27
498	425100.84	2320182.61
499	425144.62	2320164.74
500	425176.35	2320151.42
501	425220.13	2320133.55
502	425284.52	2320109.23
503	425329.06	2320093.34
504	425361.25	2320081.18
505	425393.87	2320070.20
506	425438.41	2320054.31
507	425503.64	2320032.35
508	425548.85	2320018.47
509	425581.84	2320008.70
510	425627.04	2319994.81
511	425693.04	2319975.26
512	425772.14	2319954.83
513	425884.59	2319925.86
514	425918.21	2319918.50
515	425964.46	2319908.72
516	426031.73	2319894.02
517	426077.98	2319884.23
518	426145.71	2319872.01
519	426192.37	2319864.29
520	426226.24	2319858.17
521	426260.31	2319853.31
522	426306.96	2319845.60
523	426341.02	2319840.72
524	426387.97	2319835.11
525	426422.04	2319830.23
526	426456.27	2319826.60
527	426503.21	2319820.99
528	426571.66	2319813.73

529	426606.01	2319811.37
530	426653.16	2319807.84
531	426687.49	2319805.47
532	426734.64	2319801.96
533	426768.97	2319799.58
534	426850.63	2319797.06
535	426966.69	2319793.43
Сектор 30 абсолютная высота от 250.00 м до 255.00 м		
1	426992.39	2319693.56
2	426991.58	2319793.52
3	426966.69	2319793.43
4	426850.63	2319797.06
5	426768.97	2319799.58
6	426734.64	2319801.96
7	426687.49	2319805.47
8	426653.16	2319807.84
9	426606.01	2319811.37
10	426571.66	2319813.73
11	426503.21	2319820.99
12	426456.27	2319826.60
13	426422.04	2319830.23
14	426387.97	2319835.11
15	426341.02	2319840.72
16	426306.96	2319845.60
17	426260.31	2319853.31
18	426226.24	2319858.17
19	426192.37	2319864.29
20	426145.71	2319872.01
21	426077.98	2319884.23
22	426031.73	2319894.02
23	425964.46	2319908.72
24	425918.21	2319918.50
25	425884.59	2319925.86
26	425772.14	2319954.83
27	425693.04	2319975.26
28	425627.04	2319994.81

29	425581.84	2320008.70
30	425548.85	2320018.47
31	425503.64	2320032.35
32	425438.41	2320054.31
33	425393.87	2320070.20
34	425361.25	2320081.18
35	425329.06	2320093.34
36	425284.52	2320109.23
37	425220.13	2320133.55
38	425176.35	2320151.42
39	425144.62	2320164.74
40	425100.84	2320182.61
41	425037.38	2320209.27
42	424932.00	2320258.02
43	424857.84	2320292.31
44	424827.16	2320307.92
45	424785.15	2320329.62
46	424723.81	2320360.84
47	424681.79	2320382.54
48	424621.64	2320415.98
49	424580.63	2320439.55
50	424550.55	2320456.26
51	424521.09	2320474.06
52	424480.10	2320497.63
53	424450.65	2320515.42
54	424410.75	2320540.79
55	424381.29	2320558.60
56	424352.51	2320577.48
57	424312.61	2320602.83
58	424255.05	2320640.58
59	424216.31	2320667.70
60	424160.17	2320707.51
61	424121.43	2320734.64
62	424093.35	2320754.55
63	424001.21	2320825.22
64	423936.41	2320874.96
65	423883.32	2320918.78

66	423847.16	2320949.25
67	423820.61	2320971.15
68	423784.47	2321001.63
69	423733.00	2321047.35
70	423698.26	2321079.41
71	423672.51	2321102.27
72	423647.64	2321126.04
73	423612.88	2321158.11
74	423563.13	2321205.67
75	423529.84	2321239.26
76	423505.85	2321263.93
77	423472.56	2321297.52
78	423424.58	2321346.86
79	423291.85	2321493.54
80	423269.71	2321519.89
81	423239.57	2321556.32
82	423195.30	2321609.03
83	423165.14	2321645.46
84	423122.85	2321699.76
85	423094.35	2321737.49
86	423073.20	2321764.64
87	423053.06	2321792.54
88	423024.54	2321830.28
89	423004.41	2321858.18
90	422977.63	2321897.17
91	422957.49	2321925.06
92	422938.37	2321953.68
93	422911.59	2321992.65
94	422873.36	2322049.89
95	422855.30	2322079.19
96	422830.29	2322119.33
97	422812.23	2322148.61
98	422787.22	2322188.74
99	422769.17	2322218.05
100	422752.20	2322247.98
101	422688.83	2322360.33
102	422671.86	2322390.28

103	422640.12	2322451.34
104	422618.79	2322493.56
105	422602.91	2322524.09
106	422581.60	2322566.30
107	422552.10	2322628.50
108	422532.68	2322671.61
109	422517.94	2322702.71
110	422504.33	2322734.32
111	422484.92	2322777.43
112	422457.71	2322840.65
113	422440.24	2322884.60
114	422415.36	2322948.78
115	422397.89	2322992.72
116	422385.46	2323024.82
117	422320.71	2323211.73
118	422310.65	2323244.65
119	422297.17	2323289.97
120	422277.04	2323355.79
121	422263.57	2323401.12
122	422245.86	2323467.63
123	422234.43	2323513.51
124	422225.57	2323546.77
125	422217.93	2323580.32
126	422206.49	2323626.21
127	422191.23	2323693.32
128	422181.84	2323739.67
129	422175.44	2323773.48
130	422166.06	2323819.84
131	422153.26	2323887.47
132	422148.10	2323921.49
133	422128.34	2324048.96
134	422123.17	2324082.99
135	421700.14	2327258.42
136	421696.26	2327292.62
137	421693.32	2327315.76
138	421689.44	2327349.96
139	421684.76	2327397.00

140	421680.88	2327431.21
141	421678.26	2327465.52
142	421673.59	2327512.58
143	421670.95	2327546.89
144	421668.37	2327594.12
145	421665.75	2327628.42
146	421664.37	2327662.82
147	421661.81	2327710.03
148	421659.07	2327778.80
149	421658.61	2327826.10
150	421658.38	2327894.92
151	421657.93	2327942.21
152	421657.82	2327976.63
153	421661.76	2328092.67
154	421664.55	2328174.33
155	421669.35	2328243.00
156	421673.12	2328290.13
157	421675.52	2328324.46
158	421679.28	2328371.59
159	421686.58	2328440.04
160	421692.46	2328486.96
161	421696.11	2328521.19
162	421701.00	2328555.26
163	421706.87	2328602.16
164	421716.66	2328670.30
165	421724.63	2328716.91
166	421730.77	2328750.78
167	421738.73	2328797.38
168	421750.99	2328865.12
169	421775.78	2328978.56
170	421793.18	2329058.38
171	421801.76	2329091.71
172	421813.87	2329137.42
173	421831.06	2329204.07
174	421843.15	2329249.79
175	421862.75	2329315.78
176	421876.88	2329360.89

177	421886.67	2329393.88
178	421897.67	2329426.49
179	421911.81	2329471.62
180	421922.81	2329504.24
181	421938.93	2329548.67
182	421949.93	2329581.28
183	421962.12	2329613.48
184	421978.24	2329657.92
185	422002.62	2329722.31
186	422015.97	2329754.03
187	422034.07	2329797.72
188	422047.43	2329829.44
189	422065.53	2329873.11
190	422078.86	2329904.84
191	422127.90	2330010.09
192	422162.44	2330084.13
193	422193.69	2330145.46
194	422215.62	2330187.35
195	422231.26	2330218.02
196	422253.19	2330259.90
197	422286.67	2330320.04
198	422310.44	2330360.91
199	422327.18	2330390.98
200	422345.00	2330420.43
201	422368.78	2330461.30
202	422404.44	2330520.17
203	422430.03	2330559.94
204	422448.92	2330588.72
205	422474.50	2330628.48
206	422512.27	2330686.02
207	422626.73	2330847.36
208	422647.66	2330874.69
209	422676.71	2330912.00
210	422718.56	2330966.63
211	422747.61	2331003.95
212	422791.44	2331057.02
213	422822.12	2331092.99

214	422844.04	2331119.54
215	422866.91	2331145.25
216	422897.59	2331181.23
217	422943.35	2331232.67
218	422975.59	2331267.24
219	422999.38	2331292.11
220	423031.65	2331326.68
221	423079.24	2331376.41
222	423103.92	2331400.38
223	423137.69	2331433.49
224	423162.38	2331457.46
225	423196.15	2331490.56
226	423220.84	2331514.54
227	423246.38	2331537.61
228	423342.35	2331623.78
229	423367.91	2331646.84
230	423420.65	2331691.07
231	423457.25	2331721.02
232	423483.62	2331743.13
233	423520.21	2331773.07
234	423574.53	2331815.34
235	423612.42	2331843.63
236	423639.59	2331864.76
237	423667.50	2331884.90
238	423705.39	2331913.18
239	423761.22	2331953.44
240	423800.34	2331980.01
241	423857.61	2332018.20
242	423896.72	2332044.76
243	423925.35	2332063.86
244	424093.82	2332167.55
245	424123.77	2332184.51
246	424165.11	2332207.47
247	424225.00	2332241.37
248	424266.34	2332264.33
249	424327.43	2332296.05
250	424369.75	2332317.14

251	424400.31	2332332.99
252	424431.41	2332347.72
253	424473.73	2332368.81
254	424535.95	2332398.26
255	424579.17	2332417.43
256	424610.79	2332431.03
257	424654.01	2332450.19
258	424717.26	2332477.36
259	424749.36	2332489.77
260	424869.53	2332536.64
261	424901.63	2332549.06
262	424934.16	2332560.31
263	424978.92	2332575.55
264	425011.45	2332586.77
265	425056.09	2332602.38
266	425088.67	2332613.50
267	425154.58	2332633.34
268	425199.89	2332646.85
269	425232.85	2332656.77
270	425276.34	2332669.26
271	425251.05	2332765.54
272	425206.59	2332752.85
273	425170.13	2332741.88
274	425128.98	2332730.06
275	425056.19	2332707.83
276	425020.16	2332695.54
277	424979.58	2332681.89
278	424943.69	2332669.17
279	424903.17	2332655.37
280	424867.18	2332642.94
281	424831.69	2332629.21
282	424716.44	2332584.27
283	424680.93	2332570.55
284	424610.97	2332540.50
285	424571.84	2332523.14
286	424536.87	2332508.12
287	424497.73	2332490.75

288	424428.91	2332458.17
289	424390.60	2332439.07
290	424356.19	2332422.79
291	424322.40	2332405.25
292	424284.08	2332386.15
293	424216.51	2332351.09
294	424179.07	2332330.30
295	424112.83	2332292.78
296	424075.39	2332271.99
297	424042.27	2332253.24
298	423872.09	2332148.51
299	423840.43	2332127.37
300	423805.01	2332103.32
301	423741.67	2332061.08
302	423706.24	2332037.03
303	423644.50	2331992.50
304	423610.18	2331966.89
305	423579.30	2331944.63
306	423549.26	2331921.24
307	423514.95	2331895.63
308	423454.87	2331848.88
309	423421.74	2331821.76
310	423392.56	2331797.30
311	423359.44	2331770.19
312	423301.09	2331721.28
313	423272.84	2331695.76
314	423180.81	2331613.11
315	423152.55	2331587.60
316	423125.26	2331561.08
317	423094.67	2331531.11
318	423067.36	2331504.58
319	423036.79	2331474.62
320	423009.49	2331448.10
321	422956.84	2331393.09
322	422927.63	2331361.79
323	422901.32	2331334.29
324	422872.11	2331302.99

325	422821.51	2331246.09
326	422793.74	2331213.51
327	422768.43	2331185.07
328	422744.19	2331155.71
329	422716.42	2331123.15
330	422667.93	2331064.44
331	422641.63	2331030.65
332	422595.32	2330970.23
333	422569.04	2330936.44
334	422545.88	2330906.22
335	422430.25	2330743.24
336	422388.48	2330679.60
337	422365.30	2330643.59
338	422344.41	2330611.77
339	422321.25	2330575.76
340	422281.81	2330510.64
341	422260.28	2330473.64
342	422240.57	2330441.07
343	422222.05	2330407.80
344	422200.53	2330370.80
345	422163.49	2330304.27
346	422143.65	2330266.35
347	422126.35	2330232.43
348	422106.49	2330194.49
349	422071.93	2330126.66
350	422037.74	2330053.36
351	421987.52	2329945.54
352	421972.77	2329910.45
353	421956.38	2329870.90
354	421941.60	2329835.81
355	421925.22	2329796.26
356	421910.45	2329761.17
357	421883.50	2329689.96
358	421868.89	2329649.72
359	421855.41	2329614.12
360	421843.24	2329578.05
361	421828.64	2329537.80

362	421816.48	2329501.72
363	421803.68	2329460.87
364	421791.51	2329424.80
365	421780.68	2329388.31
366	421767.90	2329347.45
367	421746.21	2329274.47
368	421735.26	2329233.08
369	421716.25	2329159.35
370	421705.30	2329117.98
371	421695.80	2329081.11
372	421653.16	2328885.88
373	421639.59	2328810.96
374	421632.38	2328768.77
375	421625.60	2328731.30
376	421618.38	2328689.10
377	421607.56	2328613.75
378	421602.24	2328571.26
379	421596.82	2328533.57
380	421592.79	2328495.72
381	421587.48	2328453.24
382	421579.40	2328377.54
383	421575.99	2328334.85
384	421573.33	2328296.89
385	421569.93	2328254.20
386	421564.62	2328178.25
387	421561.85	2328097.42
388	421557.83	2327978.54
389	421557.97	2327940.47
390	421558.37	2327897.67
391	421558.63	2327821.53
392	421559.03	2327778.72
393	421562.07	2327702.65
394	421564.40	2327659.89
395	421565.91	2327621.86
396	421568.82	2327583.90
397	421571.15	2327541.15
398	421574.05	2327503.19

399	421578.29	2327460.59
400	421581.20	2327422.62
401	421585.49	2327384.80
402	421589.71	2327342.20
403	421594.01	2327304.38
404	421595.34	2327293.90
405	421600.97	2327245.60
406	422024.06	2324069.78
407	422029.76	2324032.15
408	422036.38	2323989.83
409	422042.08	2323952.21
410	422048.69	2323909.91
411	422054.41	2323872.27
412	422068.58	2323797.47
413	422077.06	2323755.51
414	422084.14	2323718.10
415	422092.64	2323676.14
416	422109.52	2323601.90
417	422119.87	2323560.35
418	422128.32	2323523.24
419	422138.11	2323486.46
420	422148.48	2323444.91
421	422168.06	2323371.34
422	422180.26	2323330.30
423	422202.52	2323257.49
424	422214.72	2323216.46
425	422225.86	2323180.04
426	422291.26	2322991.23
427	422305.02	2322955.73
428	422320.83	2322915.95
429	422348.35	2322844.95
430	422364.17	2322805.17
431	422394.26	2322735.24
432	422411.85	2322696.20
433	422426.90	2322661.24
434	422443.20	2322626.84
435	422460.77	2322587.80

436	422493.40	2322519.00
437	422512.71	2322480.79
438	422530.27	2322447.02
439	422549.57	2322408.80
440	422584.69	2322341.25
441	422624.46	2322270.82
442	422683.01	2322167.29
443	422703.00	2322134.88
444	422725.62	2322098.54
445	422745.59	2322066.14
446	422768.25	2322029.81
447	422788.22	2321997.39
448	422830.51	2321934.09
449	422854.76	2321898.80
450	422875.89	2321867.14
451	422898.18	2321836.29
452	422922.42	2321801.00
453	422944.71	2321770.13
454	422970.50	2321735.97
455	422992.80	2321705.10
456	423016.20	2321675.07
457	423042.00	2321640.91
458	423088.78	2321580.85
459	423116.08	2321547.87
460	423165.04	2321489.55
461	423192.34	2321456.58
462	423216.82	2321427.43
463	423350.90	2321279.24
464	423403.98	2321224.67
465	423434.11	2321194.25
466	423460.65	2321166.96
467	423490.78	2321136.56
468	423545.84	2321083.94
469	423577.28	2321054.91
470	423604.81	2321028.61
471	423633.26	2321003.34
472	423664.74	2320974.30

473	423721.66	2320923.74
474	423754.39	2320896.14
475	423783.75	2320871.91
476	423816.48	2320844.32
477	423875.22	2320795.87
478	423939.38	2320746.63
479	424033.78	2320674.24
480	424064.82	2320652.22
481	424099.88	2320627.67
482	424162.01	2320583.62
483	424197.06	2320559.07
484	424260.74	2320517.32
485	424296.87	2320494.36
486	424328.70	2320473.49
487	424361.29	2320453.80
488	424397.42	2320430.81
489	424429.98	2320411.13
490	424467.10	2320389.80
491	424499.69	2320370.10
492	424532.96	2320351.60
493	424570.07	2320330.28
494	424636.63	2320293.30
495	424674.66	2320273.64
496	424742.52	2320239.11
497	424780.56	2320219.47
498	424814.49	2320202.19
499	424887.89	2320168.25
500	424995.85	2320118.30
501	425066.04	2320088.81
502	425105.69	2320072.64
503	425140.78	2320057.89
504	425180.42	2320041.72
505	425251.64	2320014.81
506	425291.96	2320000.42
507	425327.57	2319986.97
508	425363.65	2319974.84
509	425403.98	2319960.45

510	425476.14	2319936.15
511	425517.05	2319923.59
512	425553.55	2319912.78
513	425594.47	2319900.21
514	425667.48	2319878.57
515	425860.98	2319828.68
516	425898.18	2319820.55
517	425940.06	2319811.69
518	426014.43	2319795.44
519	426056.31	2319786.58
520	426131.24	2319773.05
521	426173.48	2319766.08
522	426210.95	2319759.31
523	426248.63	2319753.91
524	426290.86	2319746.93
525	426328.55	2319741.55
526	426371.06	2319736.46
527	426408.74	2319731.06
528	426446.61	2319727.06
529	426489.10	2319721.97
530	426564.82	2319713.95
531	426602.79	2319711.33
532	426645.49	2319708.14
533	426683.47	2319705.51
534	426726.17	2319702.34
535	426764.14	2319699.71
536	426844.97	2319697.20
537	426963.88	2319693.45
Сектор 31		
абсолютная высота от 255.00 м до 260.00 м		
1	426985.23	2319551.09
2	426993.53	2319552.21
3	426992.39	2319693.56
4	426963.88	2319693.45
5	426844.97	2319697.20
6	426764.14	2319699.71
7	426726.17	2319702.34

8	426683.47	2319705.51
9	426645.49	2319708.14
10	426602.79	2319711.33
11	426564.82	2319713.95
12	426489.10	2319721.97
13	426446.61	2319727.06
14	426408.74	2319731.06
15	426371.06	2319736.46
16	426328.55	2319741.55
17	426290.86	2319746.93
18	426248.63	2319753.91
19	426210.95	2319759.31
20	426173.48	2319766.08
21	426131.24	2319773.05
22	426056.31	2319786.58
23	426014.43	2319795.44
24	425940.06	2319811.69
25	425898.18	2319820.55
26	425860.98	2319828.68
27	425667.48	2319878.57
28	425594.47	2319900.21
29	425553.55	2319912.78
30	425517.05	2319923.59
31	425476.14	2319936.15
32	425403.98	2319960.45
33	425363.65	2319974.84
34	425327.57	2319986.97
35	425291.96	2320000.42
36	425251.64	2320014.81
37	425180.42	2320041.72
38	425140.78	2320057.89
39	425105.69	2320072.64
40	425066.04	2320088.81
41	424995.85	2320118.30
42	424887.89	2320168.25
43	424814.49	2320202.19
44	424780.56	2320219.47

45	424742.52	2320239.11
46	424674.66	2320273.64
47	424636.63	2320293.30
48	424570.07	2320330.28
49	424532.96	2320351.60
50	424499.69	2320370.10
51	424467.10	2320389.80
52	424429.98	2320411.13
53	424397.42	2320430.81
54	424361.29	2320453.80
55	424328.70	2320473.49
56	424296.87	2320494.36
57	424260.74	2320517.32
58	424197.06	2320559.07
59	424162.01	2320583.62
60	424099.88	2320627.67
61	424064.82	2320652.22
62	424033.78	2320674.24
63	423939.38	2320746.63
64	423875.22	2320795.87
65	423816.48	2320844.32
66	423783.75	2320871.91
67	423754.39	2320896.14
68	423721.66	2320923.74
69	423664.74	2320974.30
70	423633.26	2321003.34
71	423604.81	2321028.61
72	423577.28	2321054.91
73	423545.84	2321083.94
74	423490.78	2321136.56
75	423460.65	2321166.96
76	423434.11	2321194.25
77	423403.98	2321224.67
78	423350.90	2321279.24
79	423216.82	2321427.43
80	423192.34	2321456.58
81	423165.04	2321489.55

82	423116.08	2321547.87
83	423088.78	2321580.85
84	423042.00	2321640.91
85	423016.20	2321675.07
86	422992.80	2321705.10
87	422970.50	2321735.97
88	422944.71	2321770.13
89	422922.42	2321801.00
90	422898.18	2321836.29
91	422875.89	2321867.14
92	422854.76	2321898.80
93	422830.51	2321934.09
94	422788.22	2321997.39
95	422768.25	2322029.81
96	422745.59	2322066.14
97	422725.62	2322098.54
98	422703.00	2322134.88
99	422683.01	2322167.29
100	422624.46	2322270.82
101	422584.69	2322341.25
102	422549.57	2322408.80
103	422530.27	2322447.02
104	422512.71	2322480.79
105	422493.40	2322519.00
106	422460.77	2322587.80
107	422443.20	2322626.84
108	422426.90	2322661.24
109	422411.85	2322696.20
110	422394.26	2322735.24
111	422364.17	2322805.17
112	422348.35	2322844.95
113	422320.83	2322915.95
114	422305.02	2322955.73
115	422291.26	2322991.23
116	422225.86	2323180.04
117	422214.72	2323216.46
118	422202.52	2323257.49

119	422180.26	2323330.30
120	422168.06	2323371.34
121	422148.48	2323444.91
122	422138.11	2323486.46
123	422128.32	2323523.24
124	422119.87	2323560.35
125	422109.52	2323601.90
126	422092.64	2323676.14
127	422084.14	2323718.10
128	422077.06	2323755.51
129	422068.58	2323797.47
130	422054.41	2323872.27
131	422048.69	2323909.91
132	422042.08	2323952.21
133	422036.38	2323989.83
134	422029.76	2324032.15
135	422024.06	2324069.78
136	421600.97	2327245.60
137	421595.34	2327293.90
138	421594.01	2327304.38
139	421589.71	2327342.20
140	421585.49	2327384.80
141	421581.20	2327422.62
142	421578.29	2327460.59
143	421574.05	2327503.19
144	421571.15	2327541.15
145	421568.82	2327583.90
146	421565.91	2327621.86
147	421564.40	2327659.89
148	421562.07	2327702.65
149	421559.03	2327778.72
150	421558.63	2327821.53
151	421558.37	2327897.67
152	421557.97	2327940.47
153	421557.83	2327978.54
154	421561.85	2328097.42
155	421564.62	2328178.25

156	421569.93	2328254.20
157	421573.33	2328296.89
158	421575.99	2328334.85
159	421579.40	2328377.54
160	421587.48	2328453.24
161	421592.79	2328495.72
162	421596.82	2328533.57
163	421602.24	2328571.26
164	421607.56	2328613.75
165	421618.38	2328689.10
166	421625.60	2328731.30
167	421632.38	2328768.77
168	421639.59	2328810.96
169	421653.16	2328885.88
170	421695.80	2329081.11
171	421705.30	2329117.98
172	421716.25	2329159.35
173	421735.26	2329233.08
174	421746.21	2329274.47
175	421767.90	2329347.45
176	421780.68	2329388.31
177	421791.51	2329424.80
178	421803.68	2329460.87
179	421816.48	2329501.72
180	421828.64	2329537.80
181	421843.24	2329578.05
182	421855.41	2329614.12
183	421868.89	2329649.72
184	421883.50	2329689.96
185	421910.45	2329761.17
186	421925.22	2329796.26
187	421941.60	2329835.81
188	421956.38	2329870.90
189	421972.77	2329910.45
190	421987.52	2329945.54
191	422037.74	2330053.36
192	422071.93	2330126.66

193	422106.49	2330194.49
194	422126.35	2330232.43
195	422143.65	2330266.35
196	422163.49	2330304.27
197	422200.53	2330370.80
198	422222.05	2330407.80
199	422240.57	2330441.07
200	422260.28	2330473.64
201	422281.81	2330510.64
202	422321.25	2330575.76
203	422344.41	2330611.77
204	422365.30	2330643.59
205	422388.48	2330679.60
206	422430.25	2330743.24
207	422545.88	2330906.22
208	422569.04	2330936.44
209	422595.32	2330970.23
210	422641.63	2331030.65
211	422667.93	2331064.44
212	422716.42	2331123.15
213	422744.19	2331155.71
214	422768.43	2331185.07
215	422793.74	2331213.51
216	422821.51	2331246.09
217	422872.11	2331302.99
218	422901.32	2331334.29
219	422927.63	2331361.79
220	422956.84	2331393.09
221	423009.49	2331448.10
222	423036.79	2331474.62
223	423067.36	2331504.58
224	423094.67	2331531.11
225	423125.26	2331561.08
226	423152.55	2331587.60
227	423180.81	2331613.11
228	423272.84	2331695.76
229	423301.09	2331721.28

230	423359.44	2331770.19
231	423392.56	2331797.30
232	423421.74	2331821.76
233	423454.87	2331848.88
234	423514.95	2331895.63
235	423549.26	2331921.24
236	423579.30	2331944.63
237	423610.18	2331966.89
238	423644.50	2331992.50
239	423706.24	2332037.03
240	423741.67	2332061.08
241	423805.01	2332103.32
242	423840.43	2332127.37
243	423872.09	2332148.51
244	424042.27	2332253.24
245	424075.39	2332271.99
246	424112.83	2332292.78
247	424179.07	2332330.30
248	424216.51	2332351.09
249	424284.08	2332386.15
250	424322.40	2332405.25
251	424356.19	2332422.79
252	424390.60	2332439.07
253	424428.91	2332458.17
254	424497.73	2332490.75
255	424536.87	2332508.12
256	424571.84	2332523.14
257	424610.97	2332540.50
258	424680.93	2332570.55
259	424716.44	2332584.27
260	424831.69	2332629.21
261	424867.18	2332642.94
262	424903.17	2332655.37
263	424943.69	2332669.17
264	424979.49	2332682.16
265	425020.08	2332695.80
266	425056.10	2332708.10

267	425129.01	2332730.04
268	425170.02	2332742.32
269	425206.48	2332753.29
270	425250.94	2332765.98
271	425208.61	2332927.16
272	425011.62	2332900.92
273	425038.75	2332807.01
274	425023.61	2332802.45
275	424984.13	2332788.98
276	424947.90	2332776.42
277	424908.42	2332762.95
278	424872.18	2332750.45
279	424832.74	2332736.82
280	424793.84	2332721.77
281	424758.12	2332707.80
282	424644.61	2332663.74
283	424567.93	2332630.82
284	424532.89	2332615.26
285	424494.56	2332598.79
286	424459.51	2332583.24
287	424384.09	2332547.54
288	424349.78	2332530.44
289	424312.08	2332512.59
290	424274.98	2332493.51
291	424240.72	2332476.27
292	424166.68	2332437.84
293	424133.10	2332419.35
294	424060.55	2332378.11
295	424027.03	2332359.50
296	423990.58	2332339.20
297	423818.83	2332233.14
298	423784.04	2332210.12
299	423752.41	2332188.45
300	423683.00	2332142.15
301	423651.20	2332120.73
302	423583.59	2332071.81
303	423552.78	2332048.99

304	423519.02	2332024.48
305	423486.10	2331998.86
306	423455.38	2331975.91
307	423389.53	2331924.68
308	423359.77	2331900.51
309	423327.89	2331873.59
310	423298.13	2331849.42
311	423234.28	2331795.70
312	423203.31	2331767.74
313	423174.76	2331742.15
314	423084.28	2331660.65
315	423054.34	2331631.60
316	423026.96	2331604.75
317	422997.05	2331575.69
318	422969.65	2331548.85
319	422939.74	2331519.79
320	422882.04	2331459.51
321	422855.78	2331431.57
322	422826.82	2331401.54
323	422800.56	2331373.60
324	422745.43	2331310.95
325	422720.44	2331281.87
326	422692.83	2331250.60
327	422666.26	2331218.43
328	422641.38	2331189.26
329	422588.25	2331124.94
330	422564.59	2331094.77
331	422513.95	2331028.45
332	422490.39	2330998.18
333	422465.02	2330965.08
334	422348.24	2330800.46
335	422302.44	2330730.71
336	422281.70	2330698.46
337	422258.80	2330663.59
338	422238.06	2330631.35
339	422194.85	2330559.97
340	422175.56	2330526.84

341	422153.70	2330491.29
342	422133.66	2330454.69
343	422114.39	2330421.56
344	422073.80	2330348.64
345	422055.89	2330314.74
346	422037.07	2330277.51
347	422018.89	2330243.74
348	421981.41	2330169.20
349	421947.58	2330096.64
350	421896.18	2329986.24
351	421879.86	2329947.85
352	421865.04	2329912.49
353	421849.14	2329873.92
354	421834.47	2329838.48
355	421818.28	2329800.04
356	421788.75	2329722.00
357	421775.67	2329685.96
358	421760.90	2329646.94
359	421747.57	2329607.41
360	421734.49	2329571.37
361	421721.16	2329531.83
362	421709.69	2329495.26
363	421696.37	2329455.71
364	421684.49	2329415.73
365	421673.04	2329379.14
366	421649.26	2329299.15
367	421639.46	2329262.09
368	421618.63	2329181.29
369	421608.82	2329144.23
370	421598.42	2329103.84
371	421555.34	2328906.64
372	421540.47	2328824.54
373	421534.01	2328786.74
374	421526.56	2328745.69
375	421520.11	2328707.90
376	421508.25	2328625.31
377	421503.48	2328587.27

378	421497.55	2328545.97
379	421493.13	2328504.48
380	421488.37	2328466.45
381	421479.52	2328383.47
382	421476.46	2328345.25
383	421473.55	2328303.64
384	421470.50	2328265.42
385	421464.69	2328182.18
386	421461.96	2328102.17
387	421457.85	2327980.46
388	421457.99	2327938.73
389	421458.36	2327900.41
390	421458.64	2327816.97
391	421459.01	2327778.62
392	421462.33	2327695.26
393	421464.41	2327656.97
394	421466.08	2327615.29
395	421469.26	2327573.69
396	421471.34	2327535.41
397	421474.53	2327493.81
398	421478.32	2327455.65
399	421481.50	2327414.05
400	421486.22	2327372.60
401	421490.00	2327334.45
402	421494.71	2327293.00
403	421495.90	2327283.61
404	421501.81	2327232.77
405	421924.94	2324056.58
406	421931.20	2324015.33
407	421937.11	2323977.44
408	421943.37	2323936.21
409	421949.28	2323898.32
410	421955.55	2323857.07
411	421971.08	2323775.10
412	421978.67	2323737.51
413	421986.44	2323696.52
414	421994.04	2323658.95

415	422012.56	2323577.59
416	422021.83	2323540.38
417	422031.07	2323499.70
418	422041.82	2323459.39
419	422051.09	2323422.19
420	422072.56	2323341.56
421	422083.48	2323304.81
422	422107.88	2323225.01
423	422118.81	2323188.26
424	422131.00	2323148.37
425	422197.06	2322957.64
426	422212.15	2322918.75
427	422226.31	2322883.12
428	422256.46	2322805.32
429	422270.63	2322769.69
430	422303.61	2322693.04
431	422319.35	2322658.09
432	422335.84	2322619.76
433	422353.71	2322582.07
434	422369.45	2322547.12
435	422405.21	2322471.72
436	422422.51	2322437.49
437	422441.75	2322400.48
438	422459.02	2322366.26
439	422497.50	2322292.22
440	422536.89	2322222.52
441	422596.85	2322116.52
442	422618.75	2322081.01
443	422639.02	2322048.47
444	422660.92	2322012.96
445	422681.19	2321980.42
446	422703.09	2321944.90
447	422749.43	2321875.52
448	422771.14	2321843.92
449	422794.32	2321809.22
450	422818.73	2321775.40
451	422840.45	2321743.80

452	422864.87	2321709.98
453	422887.98	2321679.38
454	422912.39	2321645.55
455	422938.04	2321612.65
456	422961.14	2321582.04
457	423012.43	2321516.23
458	423036.87	2321486.70
459	423090.53	2321422.79
460	423114.97	2321393.26
461	423141.80	2321361.31
462	423277.21	2321211.63
463	423335.38	2321151.81
464	423362.37	2321124.59
465	423391.45	2321094.68
466	423418.45	2321067.44
467	423478.76	2321009.78
468	423506.94	2320983.79
469	423537.09	2320954.97
470	423568.29	2320927.25
471	423596.47	2320901.25
472	423658.85	2320845.84
473	423688.18	2320821.12
474	423720.34	2320794.57
475	423749.66	2320769.87
476	423814.01	2320716.77
477	423877.54	2320668.03
478	423974.19	2320593.94
479	424008.21	2320569.81
480	424039.62	2320547.81
481	424107.68	2320499.55
482	424139.09	2320477.55
483	424208.88	2320431.80
484	424241.23	2320411.24
485	424276.12	2320388.37
486	424311.81	2320366.78
487	424344.17	2320346.22
488	424379.87	2320324.64

489	424413.11	2320305.52
490	424448.82	2320283.94
491	424485.29	2320263.68
492	424518.53	2320244.58
493	424591.46	2320204.05
494	424625.53	2320186.45
495	424699.89	2320148.61
496	424733.96	2320131.00
497	424771.13	2320112.09
498	424843.80	2320078.48
499	424954.32	2320027.33
500	425031.23	2319995.00
501	425066.73	2319980.52
502	425105.20	2319964.37
503	425140.70	2319949.87
504	425218.75	2319920.39
505	425254.86	2319907.52
506	425293.89	2319892.77
507	425333.44	2319879.46
508	425369.55	2319866.58
509	425448.62	2319839.97
510	425485.27	2319828.70
511	425525.27	2319816.85
512	425561.92	2319805.59
513	425641.91	2319781.88
514	425837.38	2319731.51
515	425878.12	2319722.61
516	425915.63	2319714.67
517	425997.16	2319696.86
518	426034.67	2319688.91
519	426116.77	2319674.09
520	426154.60	2319667.85
521	426195.65	2319660.43
522	426236.96	2319654.52
523	426274.78	2319648.27
524	426316.09	2319642.36
525	426354.15	2319637.81

526	426395.45	2319631.90
527	426436.93	2319627.50
528	426475.00	2319622.95
529	426557.97	2319614.16
530	426599.59	2319611.28
531	426637.83	2319608.43
532	426679.46	2319605.55
533	426717.68	2319602.71
534	426759.29	2319599.82
535	426798.36	2319598.55
536	426797.16	2319526.07
Сектор 32 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	426796.72	2319498.57
2	426798.36	2319598.55
3	426759.29	2319599.82
4	426717.68	2319602.71
5	426679.46	2319605.55
6	426637.83	2319608.43
7	426599.59	2319611.28
8	426557.97	2319614.16
9	426475.00	2319622.95
10	426436.93	2319627.50
11	426395.45	2319631.90
12	426354.15	2319637.81
13	426316.09	2319642.36
14	426274.78	2319648.27
15	426236.96	2319654.52
16	426195.65	2319660.43
17	426154.60	2319667.85
18	426116.77	2319674.09
19	426034.67	2319688.91
20	425997.16	2319696.86
21	425915.63	2319714.67
22	425878.12	2319722.61
23	425837.38	2319731.51
24	425641.91	2319781.88

25	425561.92	2319805.59
26	425525.27	2319816.85
27	425485.27	2319828.70
28	425448.62	2319839.97
29	425369.55	2319866.58
30	425333.44	2319879.46
31	425293.89	2319892.77
32	425254.86	2319907.52
33	425218.75	2319920.39
34	425140.70	2319949.87
35	425105.20	2319964.37
36	425066.73	2319980.52
37	425031.23	2319995.00
38	424954.32	2320027.33
39	424843.80	2320078.48
40	424771.13	2320112.09
41	424733.96	2320131.00
42	424699.89	2320148.61
43	424625.53	2320186.45
44	424591.46	2320204.05
45	424518.53	2320244.58
46	424485.29	2320263.68
47	424448.82	2320283.94
48	424413.11	2320305.52
49	424379.87	2320324.64
50	424344.17	2320346.22
51	424311.81	2320366.78
52	424276.12	2320388.37
53	424241.23	2320411.24
54	424208.88	2320431.80
55	424139.09	2320477.55
56	424107.68	2320499.55
57	424039.62	2320547.81
58	424008.21	2320569.81
59	423974.19	2320593.94
60	423877.54	2320668.03
61	423814.01	2320716.77

62	423749.66	2320769.87
63	423720.34	2320794.57
64	423688.18	2320821.12
65	423658.85	2320845.84
66	423596.47	2320901.25
67	423568.29	2320927.25
68	423537.09	2320954.97
69	423506.94	2320983.79
70	423478.76	2321009.78
71	423418.45	2321067.44
72	423391.45	2321094.68
73	423362.37	2321124.59
74	423335.38	2321151.81
75	423277.21	2321211.63
76	423141.80	2321361.31
77	423114.97	2321393.26
78	423090.53	2321422.79
79	423036.87	2321486.70
80	423012.43	2321516.23
81	422961.14	2321582.04
82	422938.04	2321612.65
83	422912.39	2321645.55
84	422887.98	2321679.38
85	422864.87	2321709.98
86	422840.45	2321743.80
87	422818.73	2321775.40
88	422794.32	2321809.22
89	422771.14	2321843.92
90	422749.43	2321875.52
91	422703.09	2321944.90
92	422681.19	2321980.42
93	422660.92	2322012.96
94	422639.02	2322048.47
95	422618.75	2322081.01
96	422596.85	2322116.52
97	422536.89	2322222.52
98	422497.50	2322292.22

99	422459.02	2322366.26
100	422441.75	2322400.48
101	422422.51	2322437.49
102	422405.21	2322471.72
103	422369.45	2322547.12
104	422353.71	2322582.07
105	422335.84	2322619.76
106	422319.35	2322658.09
107	422303.61	2322693.04
108	422270.63	2322769.69
109	422256.46	2322805.32
110	422226.31	2322883.12
111	422212.15	2322918.75
112	422197.06	2322957.64
113	422131.00	2323148.37
114	422118.81	2323188.26
115	422107.88	2323225.01
116	422083.48	2323304.81
117	422072.56	2323341.56
118	422051.09	2323422.19
119	422041.82	2323459.39
120	422031.07	2323499.70
121	422021.83	2323540.38
122	422012.56	2323577.59
123	421994.04	2323658.95
124	421986.44	2323696.52
125	421978.67	2323737.51
126	421971.08	2323775.10
127	421955.55	2323857.07
128	421949.28	2323898.32
129	421943.37	2323936.21
130	421937.11	2323977.44
131	421931.20	2324015.33
132	421924.94	2324056.58
133	421501.81	2327232.77
134	421495.90	2327283.61
135	421494.71	2327293.00

136	421490.00	2327334.45
137	421486.22	2327372.60
138	421481.50	2327414.05
139	421478.32	2327455.65
140	421474.53	2327493.81
141	421471.34	2327535.41
142	421469.26	2327573.69
143	421466.08	2327615.29
144	421464.41	2327656.97
145	421462.33	2327695.26
146	421459.01	2327778.62
147	421458.64	2327816.97
148	421458.36	2327900.41
149	421457.99	2327938.73
150	421457.85	2327980.46
151	421461.96	2328102.17
152	421464.69	2328182.18
153	421470.50	2328265.42
154	421473.55	2328303.64
155	421476.46	2328345.25
156	421479.52	2328383.47
157	421488.37	2328466.45
158	421493.13	2328504.48
159	421497.55	2328545.97
160	421503.48	2328587.27
161	421508.25	2328625.31
162	421520.11	2328707.90
163	421526.56	2328745.69
164	421534.01	2328786.74
165	421540.47	2328824.54
166	421555.34	2328906.64
167	421598.42	2329103.84
168	421608.82	2329144.23
169	421618.63	2329181.29
170	421639.46	2329262.09
171	421649.26	2329299.15
172	421673.04	2329379.14

173	421684.49	2329415.73
174	421696.37	2329455.71
175	421709.69	2329495.26
176	421721.16	2329531.83
177	421734.49	2329571.37
178	421747.57	2329607.41
179	421760.90	2329646.94
180	421775.67	2329685.96
181	421788.75	2329722.00
182	421818.28	2329800.04
183	421834.47	2329838.48
184	421848.72	2329874.09
185	421865.04	2329912.49
186	421879.86	2329947.85
187	421896.18	2329986.24
188	421947.58	2330096.64
189	421981.41	2330169.20
190	422018.89	2330243.74
191	422036.81	2330277.64
192	422055.89	2330314.74
193	422073.80	2330348.64
194	422114.39	2330421.56
195	422133.27	2330454.92
196	422153.70	2330491.29
197	422175.44	2330526.90
198	422194.85	2330559.97
199	422238.06	2330631.35
200	422258.54	2330663.75
201	422281.57	2330698.55
202	422302.44	2330730.71
203	422348.24	2330800.46
204	422464.79	2330965.26
205	422490.29	2330998.28
206	422513.95	2331028.45
207	422564.59	2331094.77
208	422588.25	2331124.94
209	422640.93	2331189.65

210	422665.91	2331218.73
211	422692.60	2331250.80
212	422720.44	2331281.87
213	422745.43	2331310.95
214	422800.56	2331373.60
215	422826.82	2331401.54
216	422855.78	2331431.57
217	422882.04	2331459.51
218	422939.74	2331519.79
219	422969.65	2331548.85
220	422996.92	2331575.80
221	423026.96	2331604.75
222	423054.34	2331631.60
223	423084.28	2331660.65
224	423174.56	2331742.38
225	423203.21	2331767.86
226	423234.28	2331795.70
227	423298.13	2331849.42
228	423327.89	2331873.59
229	423359.77	2331900.51
230	423389.53	2331924.68
231	423455.38	2331975.91
232	423486.00	2331998.98
233	423519.02	2332024.48
234	423552.78	2332048.99
235	423583.59	2332071.81
236	423651.20	2332120.73
237	423683.00	2332142.15
238	423752.23	2332188.70
239	423784.04	2332210.12
240	423818.83	2332233.14
241	423990.58	2332339.20
242	424026.96	2332359.62
243	424060.55	2332378.11
244	424133.10	2332419.35
245	424166.68	2332437.84
246	424240.72	2332476.27

247	424274.98	2332493.51
248	424312.08	2332512.59
249	424349.71	2332530.56
250	424384.09	2332547.54
251	424459.45	2332583.37
252	424494.56	2332598.79
253	424532.82	2332615.40
254	424567.93	2332630.82
255	424644.61	2332663.74
256	424758.08	2332707.94
257	424793.84	2332721.77
258	424832.70	2332736.98
259	424872.18	2332750.45
260	424908.42	2332762.95
261	424947.90	2332776.42
262	424984.13	2332788.98
263	425023.61	2332802.45
264	425038.75	2332807.01
265	425011.01	2332903.06
266	424991.07	2332896.97
267	424948.13	2332882.40
268	424948.20	2332882.16
269	424948.13	2332882.40
270	424916.14	2332871.26
271	424873.25	2332856.43
272	424841.19	2332845.52
273	424798.30	2332830.71
274	424755.99	2332814.33
275	424724.45	2332802.00
276	424608.28	2332756.92
277	424524.90	2332721.11
278	424493.89	2332707.49
279	424452.25	2332689.47
280	424421.24	2332675.85
281	424339.28	2332636.91
282	424308.91	2332621.92
283	424267.96	2332602.38

284	424227.61	2332581.64
285	424197.38	2332566.38
286	424116.84	2332524.58
287	424087.17	2332508.25
288	424008.26	2332463.43
289	423978.59	2332447.10
290	423939.02	2332424.89
291	423765.56	2332317.78
292	423727.72	2332292.75
293	423699.63	2332273.83
294	423624.31	2332223.24
295	423596.22	2332204.32
296	423522.69	2332151.13
297	423495.47	2332130.97
298	423458.76	2332104.33
299	423422.85	2332076.60
300	423395.73	2332056.31
301	423324.19	2332000.49
302	423297.90	2331979.14
303	423263.22	2331949.88
304	423236.93	2331928.53
305	423167.47	2331870.13
306	423133.68	2331839.86
307	423108.37	2331817.34
308	423015.98	2331733.72
309	422983.45	2331702.11
310	422959.17	2331678.49
311	422926.71	2331646.78
312	422902.43	2331623.16
313	422869.97	2331591.48
314	422807.23	2331525.92
315	422784.03	2331501.24
316	422752.76	2331468.38
317	422729.56	2331443.70
318	422669.35	2331375.80
319	422647.28	2331350.11
320	422617.00	2331316.32

321	422587.97	2331281.45
322	422565.90	2331255.76
323	422508.57	2331185.43
324	422487.67	2331158.78
325	422432.58	2331086.67
326	422411.68	2331060.02
327	422383.95	2331024.11
328	422266.21	2330857.68
329	422216.42	2330781.82
330	422197.99	2330753.41
331	422173.19	2330715.41
332	422154.51	2330687.16
333	422107.87	2330609.31
334	422090.72	2330580.11
335	422067.34	2330541.22
336	422045.28	2330501.58
337	422028.13	2330472.37
338	421984.11	2330393.02
339	421968.29	2330363.07
340	421947.79	2330322.59
341	421932.09	2330292.58
342	421890.88	2330211.74
343	421857.41	2330139.91
344	421804.84	2330026.94
345	421787.24	2329985.12
346	421774.15	2329953.88
347	421756.67	2329912.02
348	421743.72	2329880.73
349	421726.12	2329838.91
350	421693.99	2329754.04
351	421682.32	2329722.25
352	421666.38	2329679.78
353	421651.88	2329636.77
354	421640.33	2329604.94
355	421625.84	2329561.95
356	421615.60	2329529.67
357	421601.21	2329486.64

358	421588.30	2329443.15
359	421578.06	2329410.87
360	421552.33	2329323.84
361	421543.54	2329291.13
362	421521.01	2329203.23
363	421512.22	2329170.52
364	421501.03	2329126.56
365	421457.50	2328927.40
366	421441.33	2328838.11
367	421435.62	2328804.73
368	421427.54	2328760.09
369	421421.71	2328726.73
370	421408.94	2328636.89
371	421404.72	2328603.28
372	421398.27	2328558.37
373	421393.46	2328513.25
374	421389.25	2328479.64
375	421379.64	2328389.42
376	421376.93	2328355.65
377	421373.78	2328310.40
378	421371.08	2328276.63
379	421364.76	2328186.12
380	421357.87	2327982.38
381	421358.02	2327937.02
382	421358.35	2327903.15
383	421358.65	2327812.39
384	421358.85	2327778.52
385	421362.60	2327687.86
386	421364.31	2327654.03
387	421366.25	2327608.71
388	421369.71	2327563.47
389	421371.55	2327529.64
390	421375.01	2327484.42
391	421378.35	2327450.71
392	421381.82	2327405.47
393	421386.93	2327360.39
394	421390.29	2327326.69

395	421395.40	2327281.62
396	421396.43	2327273.33
397	421402.62	2327219.95
398	421825.82	2324043.37
399	421832.62	2323998.51
400	421837.85	2323965.05
401	421856.69	2323841.88
402	421873.58	2323752.72
403	421880.17	2323719.50
404	421888.74	2323674.95
405	421895.45	2323641.75
406	421915.58	2323553.27
407	421923.77	2323520.41
408	421933.84	2323476.16
409	421945.51	2323432.33
410	421953.71	2323399.46
411	421977.05	2323311.78
412	421986.70	2323279.31
413	422013.24	2323192.53
414	422022.77	2323160.03
415	422036.15	2323116.69
416	422102.88	2322924.07
417	422119.28	2322881.76
418	422131.78	2322850.28
419	422164.58	2322765.67
420	422177.09	2322734.20
421	422212.95	2322650.85
422	422226.86	2322619.98
423	422244.80	2322578.29
424	422264.23	2322537.29
425	422278.14	2322506.42
426	422317.02	2322424.43
427	422332.31	2322394.19
428	422353.22	2322353.94
429	422368.38	2322323.65
430	422410.33	2322243.19
431	422449.33	2322174.21

432	422510.70	2322065.76
433	422534.52	2322027.14
434	422552.41	2321998.39
435	422576.22	2321959.77
436	422594.14	2321931.03
437	422617.95	2321892.41
438	422668.35	2321816.96
439	422687.53	2321789.03
440	422712.73	2321751.31
441	422739.29	2321714.52
442	422758.48	2321686.60
443	422785.03	2321649.82
444	422805.44	2321622.79
445	422831.99	2321586.01
446	422859.89	2321550.22
447	422880.29	2321523.20
448	422936.07	2321451.62
449	422957.66	2321425.53
450	423016.01	2321356.03
451	423037.60	2321329.94
452	423066.78	2321295.19
453	423203.53	2321144.02
454	423266.80	2321078.97
455	423290.64	2321054.91
456	423322.27	2321022.39
457	423346.11	2320998.32
458	423411.71	2320935.62
459	423436.60	2320912.65
460	423469.39	2320881.31
461	423503.31	2320851.18
462	423528.20	2320828.21
463	423596.04	2320767.95
464	423621.94	2320746.12
465	423656.95	2320717.24
466	423682.83	2320695.42
467	423752.83	2320637.66
468	423815.69	2320589.44

469	423914.59	2320513.63
470	423951.61	2320487.40
471	423979.28	2320467.87
472	424053.36	2320415.47
473	424081.03	2320395.93
474	424157.00	2320346.30
475	424185.52	2320328.02
476	424223.53	2320303.26
477	424262.36	2320279.79
478	424290.94	2320261.61
479	424329.75	2320238.14
480	424359.14	2320221.26
481	424397.95	2320197.80
482	424437.61	2320175.75
483	424466.91	2320158.77
484	424546.29	2320114.79
485	424576.39	2320099.26
486	424657.25	2320058.10
487	424687.34	2320042.55
488	424727.79	2320021.98
489	424912.78	2319936.35
490	424996.44	2319901.21
491	425027.78	2319888.41
492	425069.63	2319870.84
493	425100.98	2319858.04
494	425185.88	2319825.99
495	425217.74	2319814.49
496	425260.21	2319798.56
497	425303.21	2319784.10
498	425335.07	2319772.60
499	425421.11	2319743.76
500	425453.45	2319733.70
501	425496.99	2319720.93
502	425529.33	2319710.86
503	425616.36	2319685.20
504	425813.75	2319634.34
505	425858.08	2319624.66

506	425891.22	2319617.64
507	425979.87	2319598.28
508	426012.98	2319591.14
509	426102.29	2319575.14
510	426135.71	2319569.61
511	426180.36	2319561.55
512	426225.27	2319555.14
513	426258.70	2319549.61
514	426303.61	2319543.18
515	426337.22	2319539.17
516	426382.14	2319532.73
517	426427.26	2319527.95
518	426460.89	2319523.92
519	426551.13	2319514.37
520	426596.39	2319511.23
521	426630.16	2319508.73
522	426675.42	2319505.60
523	426709.20	2319503.08
524	426754.46	2319499.95
Сектор 33		
абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	426795.07	2319398.58
2	426796.72	2319498.57
3	426754.46	2319499.95
4	426709.20	2319503.08
5	426675.42	2319505.60
6	426630.16	2319508.73
7	426596.39	2319511.23
8	426551.13	2319514.37
9	426460.89	2319523.92
10	426427.26	2319527.95
11	426382.14	2319532.73
12	426337.22	2319539.17
13	426303.61	2319543.18
14	426258.70	2319549.61
15	426225.27	2319555.14
16	426180.36	2319561.55

17	426135.71	2319569.61
18	426102.29	2319575.14
19	426012.98	2319591.14
20	425979.87	2319598.28
21	425891.22	2319617.64
22	425858.04	2319624.49
23	425813.75	2319634.34
24	425616.36	2319685.20
25	425529.33	2319710.86
26	425496.99	2319720.93
27	425453.45	2319733.70
28	425421.11	2319743.76
29	425335.07	2319772.60
30	425303.21	2319784.10
31	425260.21	2319798.56
32	425217.74	2319814.49
33	425185.88	2319825.99
34	425100.98	2319858.04
35	425069.63	2319870.84
36	425027.75	2319888.29
37	424996.44	2319901.21
38	424912.78	2319936.35
39	424727.79	2320021.98
40	424687.28	2320042.44
41	424657.25	2320058.10
42	424576.33	2320099.13
43	424546.29	2320114.79
44	424466.91	2320158.77
45	424437.61	2320175.75
46	424397.95	2320197.80
47	424359.05	2320221.15
48	424329.75	2320238.14
49	424290.87	2320261.51
50	424262.36	2320279.79
51	424223.53	2320303.26
52	424185.52	2320328.02
53	424157.00	2320346.30

54	424081.03	2320395.93
55	424053.36	2320415.47
56	423979.28	2320467.87
57	423951.61	2320487.40
58	423914.59	2320513.63
59	423815.69	2320589.44
60	423752.83	2320637.66
61	423682.77	2320695.31
62	423656.95	2320717.24
63	423621.85	2320746.02
64	423596.04	2320767.95
65	423528.12	2320828.12
66	423503.31	2320851.18
67	423469.39	2320881.31
68	423436.52	2320912.56
69	423411.71	2320935.62
70	423346.11	2320998.32
71	423322.27	2321022.39
72	423290.64	2321054.91
73	423266.80	2321078.97
74	423203.53	2321144.02
75	423066.78	2321295.19
76	423037.60	2321329.94
77	423016.01	2321356.03
78	422957.66	2321425.53
79	422936.07	2321451.62
80	422880.29	2321523.20
81	422859.89	2321550.22
82	422831.99	2321586.01
83	422805.44	2321622.79
84	422785.03	2321649.82
85	422758.48	2321686.60
86	422739.29	2321714.52
87	422712.73	2321751.31
88	422687.53	2321789.03
89	422668.35	2321816.96
90	422617.95	2321892.41

91	422594.03	2321930.96
92	422576.22	2321959.77
93	422552.33	2321998.33
94	422534.52	2322027.14
95	422510.70	2322065.76
96	422449.33	2322174.21
97	422410.33	2322243.19
98	422368.38	2322323.65
99	422353.22	2322353.94
100	422332.31	2322394.19
101	422317.02	2322424.43
102	422278.14	2322506.42
103	422264.23	2322537.29
104	422244.80	2322578.29
105	422226.74	2322619.92
106	422212.95	2322650.85
107	422176.97	2322734.15
108	422164.58	2322765.67
109	422131.67	2322850.24
110	422119.28	2322881.76
111	422102.88	2322924.07
112	422036.15	2323116.69
113	422022.77	2323160.03
114	422013.24	2323192.53
115	421986.58	2323279.28
116	421977.05	2323311.78
117	421953.58	2323399.44
118	421945.51	2323432.33
119	421933.84	2323476.16
120	421923.64	2323520.37
121	421915.58	2323553.27
122	421895.33	2323641.72
123	421888.74	2323674.95
124	421880.17	2323719.50
125	421873.58	2323752.72
126	421856.69	2323841.88
127	421837.72	2323965.03

128	421832.62	2323998.51
129	421825.82	2324043.37
130	421402.62	2327219.95
131	421396.43	2327273.33
132	421395.40	2327281.62
133	421390.16	2327326.67
134	421386.93	2327360.39
135	421381.82	2327405.47
136	421378.23	2327450.71
137	421375.01	2327484.42
138	421371.55	2327529.64
139	421369.71	2327563.47
140	421366.25	2327608.71
141	421364.31	2327654.03
142	421362.60	2327687.86
143	421358.85	2327778.52
144	421358.65	2327812.39
145	421358.22	2327903.15
146	421358.02	2327937.02
147	421357.87	2327982.38
148	421364.76	2328186.12
149	421370.95	2328276.65
150	421373.78	2328310.40
151	421376.81	2328355.67
152	421379.64	2328389.42
153	421389.12	2328479.66
154	421393.46	2328513.25
155	421398.27	2328558.37
156	421404.61	2328603.30
157	421408.94	2328636.89
158	421421.71	2328726.73
159	421427.54	2328760.09
160	421435.50	2328804.74
161	421441.33	2328838.11
162	421457.50	2328927.40
163	421501.03	2329126.56
164	421512.22	2329170.52

165	421521.01	2329203.23
166	421543.54	2329291.13
167	421552.33	2329323.84
168	421578.06	2329410.87
169	421588.30	2329443.15
170	421601.21	2329486.64
171	421615.60	2329529.67
172	421625.84	2329561.95
173	421640.20	2329604.98
174	421651.88	2329636.77
175	421666.38	2329679.78
176	421682.32	2329722.25
177	421693.99	2329754.04
178	421726.12	2329838.91
179	421743.59	2329880.78
180	421756.67	2329912.02
181	421774.15	2329953.88
182	421787.24	2329985.12
183	421804.84	2330026.94
184	421857.41	2330139.91
185	421890.88	2330211.74
186	421931.97	2330292.64
187	421947.79	2330322.59
188	421968.29	2330363.07
189	421984.11	2330393.02
190	422028.13	2330472.37
191	422045.28	2330501.58
192	422067.34	2330541.22
193	422090.72	2330580.11
194	422107.87	2330609.31
195	422154.75	2330687.00
196	422173.19	2330715.41
197	422197.99	2330753.41
198	422216.42	2330781.82
199	422266.21	2330857.68
200	422384.18	2331023.92
201	422411.68	2331060.02

202	422432.58	2331086.67
203	422487.67	2331158.78
204	422508.57	2331185.43
205	422566.26	2331255.45
206	422588.33	2331281.14
207	422617.22	2331316.14
208	422647.28	2331350.11
209	422669.35	2331375.80
210	422729.56	2331443.70
211	422752.76	2331468.38
212	422784.03	2331501.24
213	422807.23	2331525.92
214	422869.97	2331591.48
215	422902.43	2331623.16
216	422926.71	2331646.78
217	422959.17	2331678.49
218	422983.45	2331702.11
219	423015.98	2331733.72
220	423108.49	2331817.21
221	423133.80	2331839.72
222	423167.47	2331870.13
223	423236.93	2331928.53
224	423263.22	2331949.88
225	423297.90	2331979.14
226	423324.19	2332000.49
227	423395.73	2332056.31
228	423422.95	2332076.47
229	423458.76	2332104.33
230	423495.47	2332130.97
231	423522.69	2332151.13
232	423596.22	2332204.32
233	423624.31	2332223.24
234	423699.73	2332273.68
235	423727.82	2332292.60
236	423765.56	2332317.78
237	423939.10	2332424.78
238	423978.66	2332446.99

239	424008.26	2332463.43
240	424087.17	2332508.25
241	424116.84	2332524.58
242	424197.32	2332566.50
243	424227.69	2332581.49
244	424267.96	2332602.38
245	424308.91	2332621.92
246	424339.28	2332636.91
247	424421.24	2332675.85
248	424452.25	2332689.47
249	424493.89	2332707.49
250	424524.90	2332721.11
251	424608.28	2332756.92
252	424724.40	2332802.11
253	424755.99	2332814.33
254	424798.30	2332830.71
255	424841.15	2332845.64
256	424873.25	2332856.43
257	424916.14	2332871.26
258	424948.13	2332882.40
259	424991.07	2332897.06
260	425011.01	2332903.06
261	424983.25	2332999.10
262	424958.50	2332991.65
263	424912.11	2332975.82
264	424884.36	2332966.07
265	424763.86	2332924.58
266	424718.15	2332906.90
267	424690.73	2332896.29
268	424571.96	2332850.11
269	424481.86	2332811.42
270	424454.95	2332799.60
271	424409.95	2332780.15
272	424383.04	2332768.33
273	424294.46	2332726.27
274	424268.10	2332713.26
275	424223.84	2332692.19

276	424180.33	2332669.60
277	424153.97	2332656.59
278	424067.00	2332611.34
279	424041.25	2332597.16
280	423955.98	2332548.75
281	423930.23	2332534.57
282	423887.61	2332510.33
283	423712.30	2332402.42
284	423671.53	2332375.21
285	423647.15	2332358.79
286	423565.64	2332304.30
287	423541.26	2332287.88
288	423461.80	2332230.44
289	423438.18	2332212.94
290	423398.47	2332184.18
291	423359.79	2332154.08
292	423336.17	2332136.59
293	423258.84	2332076.29
294	423236.02	2332057.75
295	423198.54	2332026.18
296	423175.72	2332007.65
297	423100.66	2331944.55
298	423064.27	2331911.71
299	423042.30	2331892.18
300	422947.72	2331806.77
301	422912.54	2331772.62
302	422891.47	2331752.12
303	422800.23	2331663.17
304	422732.43	2331592.32
305	422712.30	2331570.90
306	422678.49	2331535.42
307	422658.36	2331514.00
308	422593.27	2331440.67
309	422574.11	2331418.37
310	422541.62	2331381.66
311	422510.39	2331343.87
312	422491.23	2331321.57

313	422428.90	2331245.91
314	422410.76	2331222.78
315	422351.20	2331144.89
316	422333.06	2331121.76
317	422303.33	2331082.78
318	422184.19	2330914.90
319	422130.39	2330832.93
320	422114.39	2330808.27
321	422087.58	2330767.23
322	422071.58	2330742.57
323	422020.89	2330658.64
324	422006.00	2330633.29
325	421980.72	2330591.31
326	421956.89	2330548.47
327	421942.01	2330523.12
328	421894.42	2330437.39
329	421880.69	2330411.40
330	421858.54	2330367.67
331	421844.80	2330341.68
332	421800.36	2330254.28
333	421767.26	2330183.18
334	421713.49	2330067.64
335	421694.48	2330022.45
336	421683.12	2329995.34
337	421664.21	2329950.12
338	421652.85	2329923.01
339	421633.95	2329877.78
340	421599.37	2329786.04
341	421589.23	2329758.44
342	421571.87	2329712.59
343	421556.20	2329666.15
344	421546.07	2329638.55
345	421530.50	2329592.06
346	421521.61	2329564.04
347	421506.05	2329517.55
348	421492.20	2329470.53
349	421483.31	2329442.51

350	421455.40	2329348.52
351	421447.77	2329320.13
352	421423.50	2329225.14
353	421415.87	2329196.75
354	421403.65	2329149.27
355	421359.68	2328948.17
356	421342.20	2328851.69
357	421337.14	2328822.73
358	421328.51	2328774.48
359	421323.45	2328745.52
360	421309.62	2328648.45
361	421305.86	2328619.29
362	421299.00	2328570.76
363	421293.80	2328522.01
364	421290.04	2328492.85
365	421279.75	2328395.35
366	421277.29	2328366.06
367	421274.00	2328317.15
368	421271.55	2328287.85
369	421264.83	2328190.04
370	421257.89	2327984.29
371	421258.06	2327935.28
372	421258.23	2327905.88
373	421258.67	2327807.84
374	421258.84	2327778.44
375	421262.86	2327680.48
376	421264.35	2327651.12
377	421266.41	2327602.14
378	421270.15	2327553.26
379	421271.76	2327523.90
380	421275.49	2327475.03
381	421278.29	2327445.77
382	421282.14	2327396.90
383	421287.65	2327348.18
384	421290.56	2327318.92
385	421296.10	2327270.22
386	421296.99	2327263.02

387	421303.45	2327207.13
388	421726.69	2324030.17
389	421734.06	2323981.70
390	421738.48	2323952.64
391	421757.84	2323826.69
392	421776.09	2323730.36
393	421781.81	2323701.53
394	421791.04	2323653.37
395	421796.76	2323624.53
396	421818.62	2323528.96
397	421825.62	2323500.41
398	421836.60	2323452.62
399	421849.21	2323405.27
400	421856.21	2323376.71
401	421881.56	2323282.00
402	421889.83	2323253.79
403	421918.60	2323160.06
404	421926.87	2323131.85
405	421941.30	2323085.00
406	422008.69	2322890.48
407	422026.39	2322844.76
408	422037.15	2322817.40
409	422072.69	2322726.03
410	422083.45	2322698.67
411	422122.30	2322608.66
412	422134.27	2322581.81
413	422153.74	2322536.82
414	422174.75	2322492.53
415	422186.72	2322465.68
416	422228.83	2322377.14
417	422241.99	2322350.85
418	422264.70	2322307.40
419	422277.86	2322281.11
420	422323.17	2322194.16
421	422347.35	2322151.53
422	422361.67	2322125.86
423	422424.55	2322015.00

424	422450.26	2321973.27
425	422465.71	2321948.26
426	422532.81	2321839.92
427	422587.26	2321758.37
428	422603.82	2321734.08
429	422631.14	2321693.38
430	422659.84	2321653.65
431	422676.40	2321629.36
432	422705.20	2321589.67
433	422722.83	2321566.14
434	422751.60	2321526.48
435	422781.73	2321487.79
436	422799.36	2321464.26
437	422859.70	2321387.00
438	422878.36	2321364.29
439	422941.49	2321289.26
440	422960.24	2321266.62
441	422991.76	2321229.07
442	423129.85	2321076.40
443	423198.20	2321006.11
444	423218.82	2320985.15
445	423253.07	2320950.09
446	423273.77	2320929.21
447	423344.63	2320861.47
448	423366.16	2320841.45
449	423401.68	2320807.67
450	423438.32	2320775.10
451	423459.85	2320755.08
452	423533.23	2320690.06
453	423555.72	2320671.11
454	423593.53	2320639.90
455	423616.01	2320620.96
456	423691.63	2320558.56
457	423855.02	2320433.33
458	423895.01	2320404.97
459	423919.02	2320388.01
460	423999.06	2320331.40

461	424023.08	2320314.44
462	424105.14	2320260.79
463	424129.89	2320244.93
464	424170.94	2320218.14
465	424212.90	2320192.78
466	424237.65	2320176.92
467	424279.65	2320151.64
468	424305.08	2320136.90
469	424347.09	2320111.63
470	424389.94	2320087.82
471	424415.37	2320073.08
472	424501.13	2320025.55
473	424527.20	2320011.96
474	424614.62	2319967.59
475	424640.74	2319954.10
476	424684.44	2319931.86
477	424871.23	2319845.36
478	424961.63	2319807.40
479	424988.81	2319796.19
480	425034.05	2319777.31
481	425061.23	2319766.10
482	425152.98	2319731.56
483	425180.63	2319721.58
484	425226.52	2319704.35
485	425272.98	2319688.72
486	425300.63	2319678.74
487	425393.59	2319647.57
488	425421.66	2319638.84
489	425468.70	2319625.01
490	425496.77	2319616.27
491	425590.80	2319588.51
492	425790.16	2319537.17
493	425838.05	2319526.71
494	425866.79	2319520.52
495	425962.59	2319499.69
496	425991.33	2319493.50
497	426087.83	2319476.19

498	426116.83	2319471.39
499	426165.08	2319462.69
500	426213.60	2319455.75
501	426242.60	2319450.95
502	426291.12	2319444.00
503	426320.33	2319440.51
504	426368.85	2319433.57
505	426417.61	2319428.51
506	426446.79	2319424.91
507	426544.29	2319414.58
508	426593.19	2319411.19
509	426622.50	2319409.02
510	426671.40	2319405.63
511	426700.72	2319403.45
512	426749.62	2319400.06
Сектор 34		
абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	426793.42	2319298.60
2	426795.07	2319398.58
3	426749.62	2319400.06
4	426700.72	2319403.45
5	426671.41	2319405.75
6	426622.50	2319409.02
7	426593.19	2319411.32
8	426544.29	2319414.58
9	426446.79	2319424.91
10	426417.61	2319428.51
11	426368.85	2319433.57
12	426320.33	2319440.51
13	426291.16	2319444.11
14	426242.60	2319450.95
15	426213.61	2319455.85
16	426165.08	2319462.69
17	426116.81	2319471.29
18	426087.83	2319476.19
19	425991.33	2319493.50
20	425962.59	2319499.69

21	425866.79	2319520.52
22	425838.05	2319526.71
23	425790.16	2319537.17
24	425590.80	2319588.51
25	425496.77	2319616.27
26	425468.70	2319625.01
27	425421.66	2319638.84
28	425393.59	2319647.57
29	425300.63	2319678.74
30	425272.98	2319688.72
31	425226.52	2319704.35
32	425180.63	2319721.58
33	425152.98	2319731.56
34	425061.23	2319766.10
35	425034.05	2319777.31
36	424988.81	2319796.19
37	424961.63	2319807.40
38	424871.23	2319845.36
39	424684.44	2319931.86
40	424640.69	2319954.00
41	424614.62	2319967.59
42	424527.20	2320011.96
43	424501.13	2320025.55
44	424415.37	2320073.08
45	424389.94	2320087.82
46	424347.09	2320111.63
47	424305.08	2320136.90
48	424279.65	2320151.64
49	424237.65	2320176.92
50	424212.90	2320192.78
51	424170.94	2320218.14
52	424129.89	2320244.93
53	424105.14	2320260.79
54	424023.08	2320314.44
55	423999.06	2320331.40
56	423919.02	2320388.01
57	423895.01	2320404.97

58	423855.02	2320433.33
59	423691.63	2320558.56
60	423615.94	2320620.87
61	423593.53	2320639.90
62	423555.64	2320671.03
63	423533.23	2320690.06
64	423459.85	2320755.08
65	423438.32	2320775.10
66	423401.68	2320807.67
67	423366.16	2320841.45
68	423344.63	2320861.47
69	423273.69	2320929.13
70	423253.07	2320950.09
71	423218.82	2320985.15
72	423198.20	2321006.11
73	423129.85	2321076.40
74	422991.76	2321229.07
75	422960.15	2321266.54
76	422941.49	2321289.26
77	422878.36	2321364.29
78	422859.70	2321387.00
79	422799.36	2321464.26
80	422781.73	2321487.79
81	422751.60	2321526.48
82	422722.83	2321566.14
83	422705.20	2321589.67
84	422676.40	2321629.36
85	422659.84	2321653.65
86	422631.14	2321693.38
87	422603.82	2321734.08
88	422587.26	2321758.37
89	422532.81	2321839.92
90	422465.71	2321948.26
91	422450.26	2321973.27
92	422424.55	2322015.00
93	422361.67	2322125.86
94	422347.35	2322151.53

95	422323.17	2322194.16
96	422277.86	2322281.11
97	422264.70	2322307.40
98	422241.99	2322350.85
99	422228.83	2322377.14
100	422186.72	2322465.68
101	422174.75	2322492.53
102	422153.74	2322536.82
103	422134.27	2322581.81
104	422122.30	2322608.66
105	422083.45	2322698.67
106	422072.69	2322726.03
107	422037.15	2322817.40
108	422026.39	2322844.76
109	422008.69	2322890.48
110	421941.30	2323085.00
111	421926.87	2323131.85
112	421918.60	2323160.06
113	421889.83	2323253.79
114	421881.56	2323282.00
115	421856.21	2323376.71
116	421849.21	2323405.27
117	421836.60	2323452.62
118	421825.62	2323500.41
119	421818.62	2323528.96
120	421796.76	2323624.53
121	421791.04	2323653.37
122	421781.81	2323701.53
123	421776.09	2323730.36
124	421757.84	2323826.69
125	421738.48	2323952.64
126	421734.06	2323981.70
127	421726.69	2324030.17
128	421303.45	2327207.13
129	421296.99	2327263.02
130	421296.10	2327270.22
131	421290.45	2327318.91

132	421287.65	2327348.18
133	421282.14	2327396.90
134	421278.29	2327445.77
135	421275.49	2327475.03
136	421271.64	2327523.90
137	421270.15	2327553.26
138	421266.41	2327602.14
139	421264.35	2327651.12
140	421262.86	2327680.48
141	421258.84	2327778.44
142	421258.67	2327807.84
143	421258.23	2327905.88
144	421258.06	2327935.28
145	421257.89	2327984.29
146	421264.83	2328190.04
147	421271.55	2328287.85
148	421274.00	2328317.15
149	421277.29	2328366.06
150	421279.75	2328395.35
151	421290.04	2328492.85
152	421293.80	2328522.01
153	421299.00	2328570.76
154	421305.86	2328619.29
155	421309.62	2328648.45
156	421323.45	2328745.52
157	421328.51	2328774.48
158	421337.14	2328822.73
159	421342.20	2328851.69
160	421359.68	2328948.17
161	421403.65	2329149.27
162	421415.77	2329196.77
163	421423.40	2329225.16
164	421447.77	2329320.13
165	421455.40	2329348.52
166	421483.21	2329442.54
167	421492.10	2329470.56
168	421506.05	2329517.55

169	421521.61	2329564.04
170	421530.50	2329592.06
171	421546.07	2329638.55
172	421556.20	2329666.15
173	421571.87	2329712.59
174	421589.12	2329758.49
175	421599.25	2329786.08
176	421633.95	2329877.78
177	421652.95	2329922.96
178	421664.21	2329950.12
179	421683.12	2329995.34
180	421694.48	2330022.45
181	421713.49	2330067.64
182	421767.26	2330183.18
183	421800.36	2330254.28
184	421844.80	2330341.68
185	421858.54	2330367.67
186	421880.69	2330411.40
187	421894.42	2330437.39
188	421942.01	2330523.12
189	421956.89	2330548.47
190	421980.72	2330591.31
191	422006.00	2330633.29
192	422020.89	2330658.64
193	422071.58	2330742.57
194	422087.58	2330767.23
195	422114.39	2330808.27
196	422130.39	2330832.93
197	422184.19	2330914.90
198	422303.33	2331082.78
199	422333.06	2331121.76
200	422351.20	2331144.89
201	422410.76	2331222.78
202	422428.90	2331245.91
203	422491.23	2331321.57
204	422510.39	2331343.87
205	422541.62	2331381.66

206	422574.11	2331418.37
207	422593.27	2331440.67
208	422658.36	2331514.00
209	422678.49	2331535.42
210	422712.30	2331570.90
211	422732.43	2331592.32
212	422800.23	2331663.17
213	422891.47	2331752.12
214	422912.54	2331772.62
215	422947.72	2331806.77
216	423042.30	2331892.18
217	423064.27	2331911.71
218	423100.66	2331944.55
219	423175.72	2332007.65
220	423198.54	2332026.18
221	423236.02	2332057.75
222	423258.84	2332076.29
223	423336.17	2332136.59
224	423359.79	2332154.08
225	423398.47	2332184.18
226	423438.18	2332212.94
227	423461.80	2332230.44
228	423541.26	2332287.88
229	423565.64	2332304.30
230	423647.15	2332358.79
231	423671.53	2332375.21
232	423712.30	2332402.42
233	423887.61	2332510.33
234	423930.23	2332534.57
235	423955.98	2332548.75
236	424041.25	2332597.16
237	424067.00	2332611.34
238	424153.97	2332656.59
239	424180.33	2332669.60
240	424223.84	2332692.19
241	424268.10	2332713.26
242	424294.46	2332726.27

243	424383.04	2332768.33
244	424409.95	2332780.15
245	424454.95	2332799.60
246	424481.86	2332811.42
247	424571.96	2332850.11
248	424690.73	2332896.29
249	424718.15	2332906.90
250	424763.86	2332924.58
251	424884.36	2332966.07
252	424912.11	2332975.82
253	424958.50	2332991.65
254	424983.25	2332999.10
255	424955.49	2333095.14
256	424925.97	2333086.13
257	424876.19	2333068.94
258	424852.59	2333060.89
259	424729.42	2333018.48
260	424680.31	2332999.46
261	424657.07	2332990.47
262	424535.62	2332943.30
263	424438.82	2332901.72
264	424416.00	2332891.70
265	424367.64	2332870.83
266	424344.82	2332860.81
267	424249.65	2332815.65
268	424227.30	2332804.62
269	424179.72	2332781.98
270	424132.97	2332757.73
271	424110.62	2332746.70
272	424017.16	2332698.09
273	423995.33	2332686.07
274	423903.70	2332634.08
275	423881.86	2332622.06
276	423836.08	2332596.03
277	423659.04	2332487.06
278	423615.23	2332457.84
279	423594.56	2332443.92

280	423506.97	2332385.38
281	423486.30	2332371.46
282	423400.89	2332309.76
283	423380.86	2332294.93
284	423338.20	2332264.05
285	423296.62	2332231.70
286	423276.59	2332216.87
287	423193.52	2332152.10
288	423174.18	2332136.39
289	423133.86	2332102.46
290	423114.51	2332086.74
291	423033.86	2332018.98
292	422994.76	2331983.69
293	422976.13	2331967.13
294	422879.42	2331879.84
295	422841.65	2331843.13
296	422823.78	2331825.75
297	422730.47	2331734.85
298	422657.64	2331658.75
299	422640.57	2331640.59
300	422604.21	2331602.47
301	422587.14	2331584.31
302	422517.20	2331505.52
303	422500.96	2331486.61
304	422466.02	2331447.20
305	422432.48	2331406.60
306	422416.24	2331387.69
307	422349.22	2331306.40
308	422333.84	2331286.78
309	422269.82	2331203.11
310	422254.44	2331183.50
311	422222.48	2331141.64
312	422102.17	2330972.12
313	422044.35	2330884.05
314	422030.78	2330863.14
315	422001.97	2330819.06
316	421988.40	2330798.15

317	421933.91	2330707.98
318	421921.29	2330686.48
319	421894.11	2330641.38
320	421868.50	2330595.36
321	421855.88	2330573.87
322	421804.72	2330481.76
323	421793.08	2330459.72
324	421769.25	2330412.75
325	421757.60	2330390.71
326	421709.84	2330296.81
327	421622.15	2330108.34
328	421601.73	2330059.80
329	421592.10	2330036.81
330	421541.78	2329916.64
331	421504.50	2329818.12
332	421495.91	2329794.72
333	421477.35	2329745.42
334	421460.52	2329695.51
335	421451.93	2329672.11
336	421435.17	2329622.17
337	421427.63	2329598.41
338	421410.90	2329548.47
339	421395.90	2329497.97
340	421388.36	2329474.21
341	421358.45	2329373.21
342	421351.98	2329349.14
343	421325.78	2329247.11
344	421319.31	2329223.04
345	421306.26	2329172.00
346	421261.85	2328968.93
347	421243.07	2328865.27
348	421238.78	2328840.72
349	421229.48	2328788.87
350	421225.19	2328764.32
351	421210.30	2328660.03
352	421207.11	2328635.31
353	421199.71	2328583.16

354	421194.13	2328530.78
355	421190.94	2328506.06
356	421179.86	2328401.30
357	421177.78	2328376.46
358	421174.22	2328323.91
359	421172.14	2328299.07
360	421164.91	2328193.97
361	421157.91	2327986.22
362	421158.09	2327933.54
363	421158.24	2327908.62
364	421158.68	2327803.27
365	421158.82	2327778.35
366	421163.13	2327673.09
367	421164.39	2327648.19
368	421166.57	2327595.56
369	421170.59	2327543.04
370	421171.85	2327518.15
371	421175.96	2327465.64
372	421178.33	2327440.83
373	421182.46	2327388.32
374	421188.38	2327335.97
375	421190.75	2327311.16
376	421196.78	2327258.84
377	421197.53	2327252.74
378	421204.28	2327194.29
379	421627.58	2324016.97
380	421635.49	2323964.89
381	421639.24	2323940.25
382	421658.97	2323811.49
383	421678.59	2323707.98
384	421683.44	2323683.53
385	421693.33	2323631.80
386	421698.18	2323607.35
387	421721.65	2323504.64
388	421727.59	2323480.43
389	421739.36	2323429.11
390	421752.91	2323378.19

391	421758.85	2323353.98
392	421786.05	2323252.21
393	421793.06	2323228.29
394	421823.97	2323127.58
395	421830.98	2323103.66
396	421846.46	2323053.33
397	421914.48	2322856.89
398	421933.51	2322807.79
399	421942.63	2322784.59
400	421980.80	2322686.40
401	421989.92	2322663.20
402	422031.64	2322566.46
403	422041.79	2322543.69
404	422062.69	2322495.35
405	422085.27	2322447.76
406	422095.42	2322425.00
407	422140.64	2322329.85
408	422151.80	2322307.56
409	422176.17	2322260.87
410	422187.33	2322238.58
411	422236.01	2322145.14
412	422261.99	2322099.33
413	422274.13	2322077.56
414	422338.39	2321964.24
415	422366.03	2321919.41
416	422379.13	2321898.20
417	422447.67	2321787.42
418	422506.19	2321699.81
419	422520.23	2321679.22
420	422549.56	2321635.46
421	422580.39	2321592.77
422	422594.43	2321572.18
423	422625.34	2321529.52
424	422640.29	2321509.57
425	422671.20	2321466.92
426	422703.58	2321425.37
427	422718.53	2321405.42

428	422783.34	2321322.38
429	422799.16	2321303.12
430	422866.97	2321222.51
431	422882.79	2321203.25
432	422916.73	2321162.96
433	423056.17	2321008.78
434	423129.61	2320933.26
435	423147.09	2320915.49
436	423183.88	2320877.80
437	423201.36	2320860.03
438	423277.58	2320787.31
439	423295.84	2320770.34
440	423333.97	2320734.01
441	423373.36	2320699.02
442	423391.62	2320682.05
443	423470.44	2320612.17
444	423489.44	2320596.03
445	423530.12	2320562.58
446	423549.12	2320546.44
447	423630.44	2320479.47
448	423795.43	2320353.02
449	423944.75	2320247.32
450	423965.11	2320232.94
451	424053.26	2320175.28
452	424074.25	2320161.83
453	424118.35	2320133.02
454	424163.42	2320105.77
455	424184.41	2320092.31
456	424229.54	2320065.14
457	424251.11	2320052.64
458	424296.23	2320025.48
459	424342.28	2319999.89
460	424363.85	2319987.39
461	424455.95	2319936.30
462	424478.05	2319924.78
463	424572.00	2319877.08
464	424594.10	2319865.56

465	424641.07	2319841.76
466	424829.70	2319754.40
467	424926.84	2319713.61
468	424949.88	2319704.11
469	424998.46	2319683.78
470	425021.50	2319674.28
471	425120.09	2319637.14
472	425143.54	2319628.68
473	425192.85	2319610.15
474	425242.77	2319593.35
475	425266.22	2319584.88
476	425366.07	2319551.37
477	425389.87	2319543.96
478	425440.41	2319529.09
479	425464.21	2319521.68
480	425565.24	2319491.83
481	425766.54	2319439.99
482	425818.00	2319428.76
483	425842.37	2319423.51
484	425945.31	2319401.11
485	425969.68	2319395.86
486	426073.36	2319377.23
487	426097.93	2319373.07
488	426149.78	2319363.80
489	426201.94	2319356.45
490	426226.52	2319352.29
491	426278.67	2319344.93
492	426303.41	2319341.87
493	426355.55	2319334.40
494	426407.94	2319328.95
495	426432.68	2319325.90
496	426537.43	2319314.79
497	426589.98	2319311.25
498	426614.83	2319309.31
499	426744.79	2319300.19
Сектор 35 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		

1	426791.78	2319198.62
2	426793.42	2319298.60
3	426744.79	2319300.19
4	426614.83	2319309.31
5	426589.98	2319311.25
6	426537.43	2319314.79
7	426432.68	2319325.90
8	426407.94	2319328.95
9	426355.55	2319334.40
10	426303.41	2319341.87
11	426278.67	2319344.93
12	426226.52	2319352.29
13	426201.94	2319356.45
14	426149.78	2319363.80
15	426097.95	2319373.16
16	426073.37	2319377.32
17	425969.68	2319395.86
18	425945.31	2319401.11
19	425842.37	2319423.51
20	425818.00	2319428.76
21	425766.54	2319439.99
22	425565.24	2319491.83
23	425464.21	2319521.68
24	425440.41	2319529.09
25	425389.87	2319543.96
26	425366.07	2319551.37
27	425266.22	2319584.88
28	425242.77	2319593.35
29	425192.85	2319610.15
30	425143.54	2319628.68
31	425120.09	2319637.14
32	425021.50	2319674.28
33	424998.46	2319683.78
34	424949.88	2319704.11
35	424926.84	2319713.61
36	424829.70	2319754.40
37	424641.07	2319841.76

38	424594.10	2319865.56
39	424572.00	2319877.08
40	424478.05	2319924.78
41	424455.95	2319936.30
42	424363.85	2319987.39
43	424342.28	2319999.89
44	424296.23	2320025.48
45	424251.11	2320052.64
46	424229.54	2320065.14
47	424184.41	2320092.31
48	424163.42	2320105.77
49	424118.35	2320133.02
50	424074.25	2320161.83
51	424053.26	2320175.28
52	423965.11	2320232.94
53	423944.75	2320247.32
54	423795.43	2320353.02
55	423630.44	2320479.47
56	423549.12	2320546.44
57	423530.12	2320562.58
58	423489.44	2320596.03
59	423470.44	2320612.17
60	423391.62	2320682.05
61	423373.36	2320699.02
62	423333.97	2320734.01
63	423295.84	2320770.34
64	423277.58	2320787.31
65	423201.36	2320860.03
66	423183.88	2320877.80
67	423147.09	2320915.49
68	423129.61	2320933.26
69	423056.17	2321008.78
70	422916.73	2321162.96
71	422882.79	2321203.25
72	422866.97	2321222.51
73	422799.16	2321303.12
74	422783.34	2321322.38

75	422718.53	2321405.42
76	422703.58	2321425.37
77	422671.20	2321466.92
78	422640.29	2321509.57
79	422625.34	2321529.52
80	422594.43	2321572.18
81	422580.39	2321592.77
82	422549.56	2321635.46
83	422520.23	2321679.22
84	422506.19	2321699.81
85	422447.67	2321787.42
86	422379.21	2321898.24
87	422366.03	2321919.41
88	422338.39	2321964.24
89	422274.13	2322077.56
90	422261.99	2322099.33
91	422236.01	2322145.14
92	422187.33	2322238.58
93	422176.17	2322260.87
94	422151.80	2322307.56
95	422140.64	2322329.85
96	422095.42	2322425.00
97	422085.27	2322447.76
98	422062.69	2322495.35
99	422041.79	2322543.69
100	422031.64	2322566.46
101	421989.92	2322663.20
102	421980.80	2322686.40
103	421942.63	2322784.59
104	421933.51	2322807.79
105	421914.48	2322856.89
106	421846.46	2323053.33
107	421830.98	2323103.66
108	421823.97	2323127.58
109	421793.06	2323228.29
110	421786.05	2323252.21
111	421758.85	2323353.98

112	421752.91	2323378.19
113	421739.36	2323429.11
114	421727.59	2323480.43
115	421721.65	2323504.64
116	421698.18	2323607.35
117	421693.33	2323631.80
118	421683.44	2323683.53
119	421678.59	2323707.98
120	421658.97	2323811.49
121	421639.24	2323940.25
122	421635.49	2323964.89
123	421627.58	2324016.97
124	421204.28	2327194.29
125	421197.53	2327252.74
126	421196.78	2327258.84
127	421190.75	2327311.16
128	421188.38	2327335.97
129	421182.46	2327388.32
130	421178.33	2327440.83
131	421175.96	2327465.64
132	421171.85	2327518.15
133	421170.59	2327543.04
134	421166.57	2327595.56
135	421164.48	2327648.20
136	421163.13	2327673.09
137	421158.82	2327778.35
138	421158.68	2327803.27
139	421158.24	2327908.62
140	421158.09	2327933.54
141	421157.91	2327986.22
142	421164.91	2328193.97
143	421172.14	2328299.07
144	421174.22	2328323.91
145	421177.78	2328376.46
146	421179.86	2328401.30
147	421190.94	2328506.06
148	421194.13	2328530.78

149	421199.71	2328583.16
150	421207.11	2328635.31
151	421210.30	2328660.03
152	421225.19	2328764.32
153	421229.48	2328788.87
154	421238.78	2328840.72
155	421243.07	2328865.27
156	421261.85	2328968.93
157	421306.26	2329172.00
158	421319.31	2329223.04
159	421325.78	2329247.11
160	421351.98	2329349.14
161	421358.45	2329373.21
162	421388.36	2329474.21
163	421395.90	2329497.97
164	421410.90	2329548.47
165	421427.63	2329598.41
166	421435.17	2329622.17
167	421451.93	2329672.11
168	421460.52	2329695.51
169	421477.35	2329745.42
170	421495.91	2329794.72
171	421504.50	2329818.12
172	421541.78	2329916.64
173	421592.10	2330036.81
174	421601.73	2330059.80
175	421622.15	2330108.34
176	421709.84	2330296.81
177	421757.60	2330390.71
178	421769.25	2330412.75
179	421793.08	2330459.72
180	421804.72	2330481.76
181	421855.88	2330573.87
182	421868.50	2330595.36
183	421894.11	2330641.38
184	421921.29	2330686.48
185	421933.91	2330707.98

186	421988.40	2330798.15
187	422001.97	2330819.06
188	422030.78	2330863.14
189	422044.35	2330884.05
190	422102.17	2330972.12
191	422222.48	2331141.64
192	422254.44	2331183.50
193	422269.82	2331203.11
194	422333.84	2331286.78
195	422349.22	2331306.40
196	422416.24	2331387.69
197	422432.48	2331406.60
198	422466.02	2331447.20
199	422500.96	2331486.61
200	422517.20	2331505.52
201	422587.14	2331584.31
202	422604.21	2331602.47
203	422640.57	2331640.59
204	422657.64	2331658.75
205	422730.47	2331734.85
206	422823.78	2331825.75
207	422841.65	2331843.13
208	422879.42	2331879.84
209	422976.13	2331967.13
210	422994.76	2331983.69
211	423033.86	2332018.98
212	423114.51	2332086.74
213	423133.86	2332102.46
214	423174.18	2332136.39
215	423193.52	2332152.10
216	423276.59	2332216.87
217	423296.62	2332231.70
218	423338.20	2332264.05
219	423380.86	2332294.93
220	423400.89	2332309.76
221	423486.30	2332371.46
222	423506.97	2332385.38

223	423594.56	2332443.92
224	423615.23	2332457.84
225	423659.04	2332487.06
226	423836.08	2332596.03
227	423881.86	2332622.06
228	423903.70	2332634.08
229	423995.33	2332686.07
230	424017.16	2332698.09
231	424110.62	2332746.70
232	424132.97	2332757.73
233	424179.72	2332781.98
234	424227.30	2332804.62
235	424249.65	2332815.65
236	424344.82	2332860.81
237	424367.64	2332870.83
238	424416.00	2332891.70
239	424438.82	2332901.72
240	424535.62	2332943.30
241	424657.07	2332990.47
242	424680.31	2332999.46
243	424729.42	2333018.48
244	424852.59	2333060.89
245	424876.08	2333069.23
246	424925.94	2333086.25
247	424955.49	2333095.14
248	424927.73	2333191.17
249	424893.37	2333180.83
250	424840.07	2333162.64
251	424820.68	2333156.12
252	424694.98	2333112.35
253	424642.44	2333092.03
254	424623.36	2333084.65
255	424499.29	2333036.48
256	424395.79	2332992.03
257	424377.06	2332983.80
258	424325.33	2332961.51
259	424306.60	2332953.28

260	424204.83	2332905.01
261	424186.49	2332895.96
262	424135.62	2332871.79
263	424085.62	2332845.84
264	424067.28	2332836.79
265	423967.33	2332784.83
266	423949.41	2332774.97
267	423851.42	2332719.40
268	423833.50	2332709.54
269	423784.53	2332681.71
270	423605.79	2332571.71
271	423558.93	2332540.45
272	423541.97	2332529.02
273	423448.28	2332466.46
274	423431.32	2332455.03
275	423339.99	2332389.07
276	423323.55	2332376.90
277	423277.92	2332343.90
278	423233.47	2332309.32
279	423217.03	2332297.15
280	423128.18	2332227.90
281	423112.30	2332215.00
282	423069.18	2332178.75
283	423053.30	2332165.85
284	422967.04	2332093.42
285	422811.16	2331952.90
286	422770.75	2331913.65
287	422756.09	2331899.39
288	422660.73	2331806.54
289	422582.83	2331725.16
290	422568.82	2331710.26
291	422529.93	2331669.50
292	422515.92	2331654.60
293	422441.11	2331570.38
294	422427.78	2331554.87
295	422390.42	2331512.73
296	422354.55	2331469.30

297	422341.22	2331453.79
298	422269.54	2331366.89
299	422256.92	2331350.80
300	422141.63	2331200.50
301	422020.15	2331029.33
302	421958.33	2330935.17
303	421947.19	2330918.01
304	421916.35	2330870.88
305	421905.22	2330853.72
306	421846.95	2330757.31
307	421836.60	2330739.67
308	421807.49	2330691.45
309	421780.10	2330642.24
310	421769.75	2330624.60
311	421715.04	2330526.14
312	421705.48	2330508.06
313	421679.97	2330457.82
314	421670.41	2330439.74
315	421619.33	2330339.35
316	421530.82	2330149.05
317	421508.97	2330097.12
318	421501.07	2330078.25
319	421449.61	2329955.50
320	421409.74	2329850.15
321	421402.69	2329830.95
322	421382.82	2329778.25
323	421364.83	2329724.88
324	421357.78	2329705.68
325	421339.85	2329652.29
326	421333.67	2329632.79
327	421315.74	2329579.40
328	421299.70	2329525.40
329	421293.51	2329505.91
330	421261.52	2329397.89
331	421256.21	2329378.13
332	421208.88	2329194.73
333	421164.03	2328989.69

334	421143.94	2328878.85
335	421140.42	2328858.70
336	421130.46	2328803.27
337	421126.94	2328783.12
338	421110.99	2328671.59
339	421108.37	2328651.30
340	421100.43	2328595.56
341	421094.55	2328539.53
342	421091.93	2328519.24
343	421079.99	2328407.23
344	421078.28	2328386.85
345	421074.44	2328330.66
346	421072.80	2328310.27
347	421064.97	2328197.90
348	421057.93	2327988.14
349	421058.69	2327798.71
350	421058.81	2327778.26
351	421063.38	2327665.70
352	421064.50	2327645.28
353	421066.74	2327589.00
354	421071.05	2327532.84
355	421072.15	2327512.42
356	421076.46	2327456.25
357	421078.47	2327435.90
358	421082.77	2327379.74
359	421105.10	2327181.47
360	421528.44	2324003.76
361	421536.91	2323948.08
362	421539.99	2323927.86
363	421560.13	2323796.30
364	421581.09	2323685.62
365	421585.07	2323665.55
366	421595.64	2323610.22
367	421599.62	2323590.16
368	421624.68	2323480.33
369	421629.55	2323460.46
370	421642.11	2323405.57

371	421656.61	2323351.13
372	421661.48	2323331.26
373	421690.55	2323222.44
374	421696.30	2323202.81
375	421729.32	2323095.10
376	421735.07	2323075.47
377	421751.61	2323021.64
378	421820.29	2322823.31
379	421840.65	2322770.80
380	421848.14	2322751.76
381	421888.92	2322646.75
382	421896.40	2322627.71
383	421940.99	2322524.27
384	421949.32	2322505.59
385	421971.65	2322453.88
386	421995.78	2322402.99
387	422004.11	2322384.31
388	422052.45	2322282.56
389	422061.60	2322264.27
390	422087.65	2322214.33
391	422096.81	2322196.04
392	422148.83	2322096.11
393	422252.24	2321913.49
394	422281.80	2321865.53
395	422292.56	2321848.13
396	422362.54	2321734.92
397	422425.10	2321641.24
398	422436.62	2321624.34
399	422467.97	2321577.54
400	422500.94	2321531.89
401	422512.46	2321514.99
402	422545.49	2321469.37
403	422557.75	2321453.00
404	422590.80	2321407.38
405	422625.42	2321362.94
406	422637.69	2321346.57
407	422706.98	2321257.76

408	422719.96	2321241.96
409	422841.73	2321096.84
410	422982.49	2320941.17
411	423061.01	2320860.41
412	423075.35	2320845.83
413	423114.68	2320805.50
414	423129.03	2320790.92
415	423210.51	2320713.15
416	423225.49	2320699.23
417	423266.27	2320660.36
418	423308.38	2320622.95
419	423323.36	2320609.02
420	423407.63	2320534.27
421	423423.22	2320521.03
422	423466.71	2320485.24
423	423482.30	2320472.00
424	423569.23	2320400.37
425	423735.85	2320272.72
426	423890.44	2320163.26
427	423907.15	2320151.46
428	424001.40	2320089.76
429	424018.62	2320078.72
430	424065.77	2320047.90
431	424113.97	2320018.76
432	424131.19	2320007.72
433	424179.42	2319978.65
434	424197.12	2319968.39
435	424245.37	2319939.32
436	424294.60	2319911.97
437	424312.30	2319901.71
438	424410.79	2319847.05
439	424428.93	2319837.60
440	424597.73	2319751.64
441	424788.16	2319663.42
442	424892.02	2319619.80
443	424910.93	2319612.00
444	424962.89	2319590.25

445	424981.80	2319582.45
446	425087.21	2319542.73
447	425106.45	2319535.79
448	425159.16	2319515.95
449	425212.54	2319497.98
450	425231.78	2319491.04
451	425338.57	2319455.18
452	425358.10	2319449.10
453	425412.12	2319433.17
454	425431.65	2319427.09
455	425539.67	2319395.15
456	425742.94	2319342.82
457	425928.02	2319302.53
458	425948.02	2319298.22
459	426058.90	2319278.35
460	426079.07	2319274.94
461	426134.49	2319264.93
462	426190.26	2319257.04
463	426210.43	2319253.63
464	426266.20	2319245.73
465	426286.50	2319243.22
466	426342.24	2319235.24
467	426398.26	2319229.30
468	426418.56	2319226.79
469	426530.58	2319215.01
470	426586.78	2319211.20
471	426607.17	2319209.60
472	426739.95	2319200.31
Сектор 36		
абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	426790.14	2319098.64
2	426791.78	2319198.62
3	426739.95	2319200.31
4	426607.18	2319209.52
5	426586.79	2319211.12
6	426530.58	2319215.01
7	426418.56	2319226.79

8	426398.26	2319229.30
9	426342.24	2319235.24
10	426286.49	2319243.14
11	426266.19	2319245.65
12	426210.42	2319253.55
13	426190.25	2319256.96
14	426134.49	2319264.93
15	426079.05	2319274.86
16	426058.88	2319278.27
17	425948.02	2319298.22
18	425928.02	2319302.53
19	425742.94	2319342.82
20	425539.67	2319395.15
21	425431.65	2319427.09
22	425412.12	2319433.17
23	425358.10	2319449.10
24	425338.57	2319455.18
25	425231.78	2319491.04
26	425212.54	2319497.98
27	425159.16	2319515.95
28	425106.45	2319535.79
29	425087.21	2319542.73
30	424981.80	2319582.45
31	424962.89	2319590.25
32	424910.93	2319612.00
33	424892.02	2319619.80
34	424788.16	2319663.42
35	424597.73	2319751.64
36	424428.93	2319837.60
37	424410.79	2319847.05
38	424312.30	2319901.71
39	424294.60	2319911.97
40	424245.37	2319939.32
41	424197.12	2319968.39
42	424179.42	2319978.65
43	424131.19	2320007.72
44	424113.97	2320018.76

45	424065.77	2320047.90
46	424018.62	2320078.72
47	424001.40	2320089.76
48	423907.15	2320151.46
49	423890.44	2320163.26
50	423735.85	2320272.72
51	423569.23	2320400.37
52	423482.30	2320472.00
53	423466.71	2320485.24
54	423423.22	2320521.03
55	423407.63	2320534.27
56	423323.36	2320609.02
57	423308.38	2320622.95
58	423266.27	2320660.36
59	423225.49	2320699.23
60	423210.51	2320713.15
61	423129.03	2320790.92
62	423114.68	2320805.50
63	423075.35	2320845.83
64	423061.01	2320860.41
65	422982.49	2320941.17
66	422841.73	2321096.84
67	422719.96	2321241.96
68	422706.98	2321257.76
69	422637.69	2321346.57
70	422625.42	2321362.94
71	422590.80	2321407.38
72	422557.75	2321453.00
73	422545.49	2321469.37
74	422512.46	2321514.99
75	422500.94	2321531.89
76	422467.97	2321577.54
77	422436.62	2321624.34
78	422425.10	2321641.24
79	422362.54	2321734.92
80	422292.56	2321848.13
81	422281.80	2321865.53

82	422252.24	2321913.49
83	422148.83	2322096.11
84	422096.81	2322196.04
85	422087.65	2322214.33
86	422061.60	2322264.27
87	422052.45	2322282.56
88	422004.11	2322384.31
89	421995.78	2322402.99
90	421971.65	2322453.88
91	421949.32	2322505.59
92	421940.99	2322524.27
93	421896.40	2322627.71
94	421888.92	2322646.75
95	421848.14	2322751.76
96	421840.65	2322770.80
97	421820.29	2322823.31
98	421751.61	2323021.64
99	421735.07	2323075.47
100	421729.32	2323095.10
101	421696.30	2323202.81
102	421690.55	2323222.44
103	421661.48	2323331.26
104	421656.61	2323351.13
105	421642.11	2323405.57
106	421629.55	2323460.46
107	421624.68	2323480.33
108	421599.62	2323590.16
109	421595.64	2323610.22
110	421585.07	2323665.55
111	421581.09	2323685.62
112	421560.13	2323796.30
113	421539.99	2323927.86
114	421536.91	2323948.08
115	421528.44	2324003.76
116	421105.10	2327181.47
117	421082.77	2327379.74
118	421078.41	2327435.89

119	421076.46	2327456.25
120	421072.08	2327512.41
121	421071.05	2327532.84
122	421066.74	2327589.00
123	421064.41	2327645.27
124	421063.38	2327665.70
125	421058.81	2327778.26
126	421058.69	2327798.71
127	421057.93	2327988.14
128	421064.97	2328197.90
129	421072.73	2328310.27
130	421074.44	2328330.66
131	421078.28	2328386.85
132	421079.99	2328407.23
133	421091.85	2328519.26
134	421094.47	2328539.54
135	421100.43	2328595.56
136	421108.37	2328651.30
137	421110.99	2328671.59
138	421126.94	2328783.12
139	421130.46	2328803.27
140	421140.42	2328858.70
141	421143.94	2328878.85
142	421164.03	2328989.69
143	421208.88	2329194.73
144	421256.21	2329378.13
145	421261.52	2329397.89
146	421293.51	2329505.91
147	421299.70	2329525.40
148	421315.74	2329579.40
149	421333.67	2329632.79
150	421339.85	2329652.29
151	421357.78	2329705.68
152	421364.83	2329724.88
153	421382.82	2329778.25
154	421402.69	2329830.95
155	421409.74	2329850.15

156	421449.61	2329955.50
157	421501.07	2330078.25
158	421508.97	2330097.12
159	421530.82	2330149.05
160	421619.33	2330339.35
161	421670.41	2330439.74
162	421679.97	2330457.82
163	421705.48	2330508.06
164	421715.04	2330526.14
165	421769.75	2330624.60
166	421780.10	2330642.24
167	421807.49	2330691.45
168	421836.60	2330739.67
169	421846.95	2330757.31
170	421905.22	2330853.72
171	421916.35	2330870.88
172	421947.19	2330918.01
173	421958.33	2330935.17
174	422020.15	2331029.33
175	422141.63	2331200.50
176	422256.92	2331350.80
177	422269.54	2331366.89
178	422341.22	2331453.79
179	422354.55	2331469.30
180	422390.42	2331512.73
181	422427.78	2331554.87
182	422441.11	2331570.38
183	422515.92	2331654.60
184	422529.93	2331669.50
185	422568.82	2331710.26
186	422582.83	2331725.16
187	422660.73	2331806.54
188	422756.09	2331899.39
189	422770.75	2331913.65
190	422811.16	2331952.90
191	422967.04	2332093.42
192	423053.30	2332165.85

193	423069.18	2332178.75
194	423112.30	2332215.00
195	423128.18	2332227.90
196	423217.03	2332297.15
197	423233.47	2332309.32
198	423277.92	2332343.90
199	423323.55	2332376.90
200	423339.99	2332389.07
201	423431.32	2332455.03
202	423448.28	2332466.46
203	423541.97	2332529.02
204	423558.93	2332540.45
205	423605.79	2332571.71
206	423784.53	2332681.71
207	423833.50	2332709.54
208	423851.42	2332719.40
209	423949.41	2332774.97
210	423967.33	2332784.83
211	424067.28	2332836.79
212	424085.62	2332845.84
213	424135.62	2332871.79
214	424186.49	2332895.96
215	424204.83	2332905.01
216	424306.60	2332953.28
217	424325.33	2332961.51
218	424377.06	2332983.80
219	424395.79	2332992.03
220	424499.29	2333036.48
221	424623.36	2333084.65
222	424642.44	2333092.03
223	424694.98	2333112.35
224	424820.68	2333156.12
225	424840.07	2333162.64
226	424893.37	2333180.83
227	424927.73	2333191.17
228	424899.98	2333287.21
229	424860.81	2333275.42

230	424660.53	2333206.24
231	424462.96	2333129.68
232	424352.75	2333082.32
233	424338.12	2333075.89
234	424283.03	2333052.19
235	424268.40	2333045.76
236	424160.02	2332994.38
237	424145.69	2332987.30
238	424091.49	2332961.59
239	424038.26	2332933.96
240	424023.93	2332926.88
241	423917.49	2332871.58
242	423903.49	2332863.87
243	423732.97	2332767.41
244	423552.52	2332656.36
245	423389.61	2332547.53
246	423376.36	2332538.60
247	423279.10	2332468.39
248	423266.26	2332458.88
249	423217.66	2332423.75
250	423170.31	2332386.94
251	423157.47	2332377.43
252	423062.83	2332303.71
253	423050.43	2332293.63
254	423004.50	2332255.05
255	422992.10	2332244.98
256	422900.23	2332167.84
257	422742.86	2332025.95
258	422590.97	2331878.23
259	422508.02	2331791.57
260	422497.07	2331779.92
261	422455.66	2331736.55
262	422444.72	2331724.90
263	422365.04	2331635.24
264	422354.63	2331623.12
265	422314.80	2331578.26
266	422276.61	2331532.02

267	422266.20	2331519.90
268	422189.86	2331427.39
269	422180.00	2331414.81
270	422060.78	2331259.35
271	421938.13	2331086.56
272	421830.74	2330922.71
273	421822.04	2330909.31
274	421759.97	2330806.65
275	421751.88	2330792.87
276	421720.88	2330741.54
277	421691.72	2330689.13
278	421683.63	2330675.35
279	421625.34	2330570.51
280	421617.87	2330556.38
281	421590.70	2330502.91
282	421583.23	2330488.78
283	421528.81	2330381.87
284	421439.48	2330189.74
285	421416.21	2330134.47
286	421410.04	2330119.73
287	421357.46	2329994.37
288	421315.00	2329882.19
289	421309.49	2329867.19
290	421288.31	2329811.06
291	421269.15	2329754.25
292	421263.64	2329739.25
293	421244.53	2329682.38
294	421239.70	2329667.15
295	421220.59	2329610.31
296	421203.52	2329552.81
297	421198.69	2329537.57
298	421164.58	2329422.57
299	421160.44	2329407.14
300	421111.50	2329217.45
301	421066.19	2329010.45
302	421044.81	2328892.42
303	421042.06	2328876.68

304	421031.43	2328817.65
305	421028.68	2328801.91
306	421011.67	2328683.16
307	421009.62	2328667.31
308	421001.16	2328607.94
309	420994.80	2328548.31
310	420992.75	2328532.46
311	420980.11	2328413.18
312	420978.77	2328397.25
313	420974.66	2328337.42
314	420973.32	2328321.49
315	420965.03	2328201.83
316	420957.94	2327990.05
317	420958.70	2327794.14
318	420958.79	2327778.16
319	420963.64	2327658.30
320	420964.45	2327642.34
321	420966.90	2327582.42
322	420971.49	2327522.61
323	420972.30	2327506.65
324	420976.93	2327446.86
325	420978.45	2327430.95
326	420983.09	2327371.17
327	421005.94	2327168.65
328	421429.33	2323990.56
329	421461.26	2323781.09
330	421483.60	2323663.24
331	421486.71	2323647.56
332	421497.93	2323588.65
333	421501.04	2323572.97
334	421527.70	2323456.02
335	421531.51	2323440.50
336	421544.88	2323382.04
337	421560.31	2323324.08
338	421564.12	2323308.56
339	421595.05	2323192.66
340	421599.55	2323177.32

341	421656.77	2322989.96
342	421726.10	2322789.73
343	421797.03	2322607.11
344	421802.88	2322592.24
345	421850.33	2322482.07
346	421856.84	2322467.47
347	421880.60	2322412.41
348	421906.31	2322358.23
349	421912.82	2322343.63
350	421964.27	2322235.26
351	421971.42	2322220.97
352	421999.14	2322167.79
353	422006.29	2322153.50
354	422061.66	2322047.09
355	422166.08	2321862.72
356	422197.56	2321811.66
357	422205.96	2321798.06
358	422277.40	2321682.43
359	422344.03	2321582.68
360	422353.03	2321569.47
361	422386.38	2321519.63
362	422421.50	2321471.00
363	422430.50	2321457.80
364	422465.65	2321409.21
365	422475.23	2321396.42
366	422510.40	2321347.83
367	422547.27	2321300.52
368	422556.85	2321287.73
369	422630.62	2321193.15
370	422640.76	2321180.80
371	422766.69	2321030.73
372	422908.80	2320873.56
373	422992.43	2320787.56
374	423003.64	2320776.17
375	423045.50	2320733.22
376	423056.71	2320721.83
377	423143.45	2320638.99

378	423155.16	2320628.11
379	423198.55	2320586.70
380	423243.40	2320546.87
381	423255.10	2320535.99
382	423344.81	2320456.37
383	423356.99	2320446.03
384	423403.30	2320407.91
385	423415.48	2320397.57
386	423508.05	2320321.26
387	423676.26	2320192.41
388	423836.12	2320079.18
389	423849.18	2320069.96
390	423949.54	2320004.24
391	423962.99	2319995.62
392	424013.18	2319962.78
393	424064.51	2319931.77
394	424077.96	2319923.14
395	424129.31	2319892.16
396	424143.14	2319884.14
397	424194.49	2319853.17
398	424246.92	2319824.05
399	424260.75	2319816.04
400	424365.62	2319757.80
401	424379.79	2319750.41
402	424554.38	2319661.54
403	424746.63	2319572.45
404	424857.23	2319526.00
405	424872.01	2319519.91
406	424927.31	2319496.73
407	424942.08	2319490.64
408	425054.33	2319448.31
409	425069.36	2319442.88
410	425125.47	2319421.75
411	425182.32	2319402.61
412	425197.35	2319397.18
413	425311.06	2319358.98
414	425326.32	2319354.23

415	425383.84	2319337.25
416	425399.10	2319332.50
417	425514.12	2319298.46
418	425719.33	2319245.66
419	425910.76	2319204.00
420	425926.38	2319200.63
421	426044.42	2319179.38
422	426060.18	2319176.72
423	426119.21	2319166.06
424	426178.59	2319157.63
425	426194.35	2319154.96
426	426253.72	2319146.53
427	426269.58	2319144.57
428	426328.95	2319136.07
429	426388.59	2319129.76
430	426404.45	2319127.80
431	426523.74	2319115.22
432	426583.57	2319111.08
433	426599.50	2319109.83
434	426735.12	2319100.43
Сектор 37 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	426790.14	2319098.64
2	426735.12	2319100.43
3	426599.51	2319109.89
4	426583.57	2319111.08
5	426523.74	2319115.22
6	426404.46	2319127.86
7	426388.59	2319129.76
8	426328.95	2319136.07
9	426269.58	2319144.57
10	426253.72	2319146.53
11	426194.35	2319154.96
12	426178.59	2319157.63
13	426119.21	2319166.06
14	426060.18	2319176.72
15	426044.42	2319179.38

16	425926.38	2319200.63
17	425910.76	2319204.00
18	425719.33	2319245.66
19	425514.12	2319298.46
20	425399.10	2319332.50
21	425383.84	2319337.25
22	425326.32	2319354.23
23	425311.06	2319358.98
24	425197.35	2319397.18
25	425182.32	2319402.61
26	425125.47	2319421.75
27	425069.36	2319442.88
28	425054.33	2319448.31
29	424942.08	2319490.64
30	424927.31	2319496.73
31	424872.01	2319519.91
32	424857.23	2319526.00
33	424746.63	2319572.45
34	424554.38	2319661.54
35	424379.79	2319750.41
36	424365.62	2319757.80
37	424260.75	2319816.04
38	424246.92	2319824.05
39	424194.49	2319853.17
40	424143.14	2319884.14
41	424129.31	2319892.16
42	424077.96	2319923.14
43	424064.51	2319931.77
44	424013.18	2319962.78
45	423962.99	2319995.62
46	423949.54	2320004.24
47	423849.18	2320069.96
48	423836.12	2320079.18
49	423676.26	2320192.41
50	423508.05	2320321.26
51	423415.48	2320397.57
52	423403.30	2320407.91

53	423356.99	2320446.03
54	423344.81	2320456.37
55	423255.10	2320535.99
56	423243.40	2320546.87
57	423198.55	2320586.70
58	423155.16	2320628.11
59	423143.45	2320638.99
60	423056.71	2320721.83
61	423045.50	2320733.22
62	423003.64	2320776.17
63	422992.43	2320787.56
64	422908.80	2320873.56
65	422766.69	2321030.73
66	422640.76	2321180.80
67	422630.62	2321193.15
68	422556.85	2321287.73
69	422547.27	2321300.52
70	422510.40	2321347.83
71	422475.23	2321396.42
72	422465.65	2321409.21
73	422430.50	2321457.80
74	422421.50	2321471.00
75	422386.38	2321519.63
76	422353.03	2321569.47
77	422344.03	2321582.68
78	422277.40	2321682.43
79	422205.96	2321798.06
80	422197.56	2321811.66
81	422166.08	2321862.72
82	422061.66	2322047.09
83	422006.29	2322153.50
84	421999.14	2322167.79
85	421971.42	2322220.97
86	421964.27	2322235.26
87	421912.82	2322343.63
88	421906.31	2322358.23
89	421880.60	2322412.41

90	421856.84	2322467.47
91	421850.33	2322482.07
92	421802.88	2322592.24
93	421797.03	2322607.11
94	421726.10	2322789.73
95	421656.77	2322989.96
96	421599.55	2323177.32
97	421595.05	2323192.66
98	421564.12	2323308.56
99	421560.31	2323324.08
100	421544.88	2323382.04
101	421531.51	2323440.50
102	421527.70	2323456.02
103	421501.04	2323572.97
104	421497.93	2323588.65
105	421486.71	2323647.56
106	421483.60	2323663.24
107	421461.26	2323781.09
108	421429.33	2323990.56
109	421005.94	2327168.65
110	420983.09	2327371.17
111	420978.45	2327430.95
112	420976.93	2327446.86
113	420972.30	2327506.65
114	420971.49	2327522.61
115	420966.90	2327582.42
116	420964.45	2327642.34
117	420963.64	2327658.30
118	420958.79	2327778.16
119	420958.70	2327794.14
120	420957.94	2327990.05
121	420965.03	2328201.83
122	420973.32	2328321.49
123	420974.66	2328337.42
124	420978.77	2328397.25
125	420980.11	2328413.18
126	420992.75	2328532.46

127	420994.80	2328548.31
128	421001.16	2328607.94
129	421009.62	2328667.31
130	421011.67	2328683.16
131	421028.68	2328801.91
132	421031.43	2328817.65
133	421042.06	2328876.68
134	421044.81	2328892.42
135	421066.19	2329010.45
136	421111.50	2329217.45
137	421160.44	2329407.14
138	421164.58	2329422.57
139	421198.69	2329537.57
140	421203.52	2329552.81
141	421220.59	2329610.31
142	421239.70	2329667.15
143	421244.53	2329682.38
144	421263.64	2329739.25
145	421269.15	2329754.25
146	421288.31	2329811.06
147	421309.49	2329867.19
148	421315.00	2329882.19
149	421357.46	2329994.37
150	421410.04	2330119.73
151	421416.21	2330134.47
152	421439.48	2330189.74
153	421528.81	2330381.87
154	421583.23	2330488.78
155	421590.70	2330502.91
156	421617.87	2330556.38
157	421625.34	2330570.51
158	421683.63	2330675.35
159	421691.72	2330689.13
160	421720.88	2330741.54
161	421751.88	2330792.87
162	421759.97	2330806.65
163	421822.04	2330909.31

164	421830.74	2330922.71
165	421938.13	2331086.56
166	422060.78	2331259.35
167	422180.00	2331414.81
168	422189.86	2331427.39
169	422266.20	2331519.90
170	422276.61	2331532.02
171	422314.80	2331578.26
172	422354.63	2331623.12
173	422365.04	2331635.24
174	422444.72	2331724.90
175	422455.66	2331736.55
176	422497.07	2331779.92
177	422508.02	2331791.57
178	422590.97	2331878.23
179	422742.86	2332025.95
180	422900.23	2332167.84
181	422992.10	2332244.98
182	423004.50	2332255.05
183	423050.43	2332293.63
184	423062.83	2332303.71
185	423157.47	2332377.43
186	423170.31	2332386.94
187	423217.66	2332423.75
188	423266.26	2332458.88
189	423279.10	2332468.39
190	423376.36	2332538.60
191	423389.61	2332547.53
192	423552.52	2332656.36
193	423732.97	2332767.41
194	423903.49	2332863.87
195	423917.49	2332871.58
196	424023.93	2332926.88
197	424038.26	2332933.96
198	424091.49	2332961.59
199	424145.69	2332987.30
200	424160.02	2332994.38

201	424268.40	2333045.76
202	424283.03	2333052.19
203	424338.12	2333075.89
204	424352.75	2333082.32
205	424462.96	2333129.68
206	424660.53	2333206.24
207	424860.81	2333275.42
208	424899.98	2333287.21
209	424872.23	2333383.26
210	424828.27	2333370.03
211	424626.10	2333300.11
212	424426.63	2333222.86
213	424240.72	2333142.86
214	424230.18	2333138.23
215	424115.19	2333083.75
216	424104.87	2333078.65
217	424047.38	2333051.39
218	423990.90	2333022.08
219	423980.58	2333016.99
220	423867.64	2332958.33
221	423857.56	2332952.78
222	423681.42	2332853.10
223	423499.26	2332740.99
224	423330.94	2332628.61
225	423321.39	2332622.18
226	423218.20	2332547.71
227	423208.95	2332540.86
228	423157.36	2332503.61
229	423107.16	2332464.54
230	423097.91	2332457.69
231	422997.50	2332379.51
232	422988.57	2332372.25
233	422833.41	2332242.28
234	422674.58	2332099.02
235	422521.22	2331949.91
236	422381.38	2331803.60
237	422373.50	2331795.21

238	422288.96	2331700.09
239	422281.46	2331691.36
240	422239.22	2331643.79
241	422198.69	2331594.74
242	422191.19	2331586.01
243	422110.17	2331487.88
244	422103.07	2331478.82
245	421979.92	2331318.21
246	421856.11	2331143.78
247	421745.14	2330974.53
248	421738.87	2330964.87
249	421673.00	2330856.00
250	421667.17	2330846.07
251	421634.27	2330791.61
252	421603.33	2330736.01
253	421597.50	2330726.08
254	421535.65	2330614.87
255	421530.27	2330604.69
256	421438.30	2330424.41
257	421348.13	2330230.45
258	421265.29	2330033.24
259	421220.24	2329914.24
260	421216.27	2329903.44
261	421193.79	2329843.90
262	421173.46	2329783.61
263	421169.49	2329772.81
264	421149.19	2329712.49
265	421145.71	2329701.52
266	421125.43	2329641.24
267	421107.31	2329580.23
268	421103.83	2329569.26
269	421067.63	2329447.27
270	421014.10	2329240.17
271	420968.35	2329031.22
272	420945.68	2328906.00
273	420943.70	2328894.66
274	420932.40	2328832.05

275	420930.42	2328820.71
276	420912.35	2328694.75
277	420910.88	2328683.33
278	420901.88	2328620.34
279	420895.14	2328557.07
280	420893.67	2328545.65
281	420880.22	2328419.12
282	420879.26	2328407.65
283	420865.10	2328205.75
284	420857.97	2327991.97
285	420858.72	2327789.58
286	420858.79	2327778.07
287	420863.90	2327650.92
288	420864.48	2327639.43
289	420867.06	2327575.86
290	420871.91	2327512.41
291	420872.49	2327500.91
292	420877.41	2327437.47
293	420878.50	2327426.01
294	420883.40	2327362.58
295	420906.76	2327155.83
296	421330.21	2323977.36
297	421362.41	2323765.90
298	421400.22	2323567.07
299	421402.46	2323555.78
300	421430.74	2323431.70
301	421433.48	2323420.52
302	421447.64	2323358.50
303	421464.01	2323297.02
304	421466.75	2323285.84
305	421499.54	2323162.89
306	421502.78	2323151.85
307	421561.92	2322958.28
308	421631.90	2322756.15
309	421705.14	2322567.47
310	421709.35	2322556.76
311	421759.68	2322439.89

312	421764.37	2322429.38
313	421789.56	2322370.95
314	421816.83	2322313.45
315	421821.52	2322302.93
316	421876.07	2322187.98
317	421881.22	2322177.69
318	421974.49	2321998.06
319	422079.94	2321811.96
320	422192.27	2321629.93
321	422262.93	2321524.11
322	422269.41	2321514.60
323	422304.81	2321461.72
324	422342.05	2321410.13
325	422348.54	2321400.62
326	422385.82	2321349.06
327	422392.72	2321339.85
328	422429.99	2321288.29
329	422469.11	2321238.10
330	422476.01	2321228.89
331	422554.25	2321128.53
332	422561.56	2321119.63
333	422691.66	2320964.61
334	422835.11	2320805.94
335	422976.30	2320660.93
336	422984.37	2320652.72
337	423076.39	2320564.82
338	423084.82	2320556.98
339	423130.85	2320513.05
340	423178.41	2320470.79
341	423186.84	2320462.95
342	423282.01	2320378.47
343	423290.78	2320371.02
344	423446.85	2320242.16
345	423616.67	2320112.11
346	423781.82	2319995.10
347	423791.22	2319988.46
348	423897.65	2319918.73

349	423907.34	2319912.52
350	423960.59	2319877.68
351	424015.04	2319844.75
352	424024.73	2319838.54
353	424079.20	2319805.67
354	424089.16	2319799.89
355	424143.63	2319767.01
356	424199.25	2319736.10
357	424209.21	2319730.33
358	424320.46	2319668.56
359	424511.02	2319571.41
360	424705.09	2319481.48
361	424891.73	2319403.21
362	424902.37	2319398.82
363	425021.44	2319353.89
364	425032.27	2319349.98
365	425091.80	2319327.54
366	425152.10	2319307.24
367	425162.93	2319303.33
368	425283.55	2319262.78
369	425294.54	2319259.36
370	425488.57	2319201.79
371	425695.71	2319148.49
372	425893.46	2319105.36
373	425904.71	2319102.94
374	426029.95	2319080.41
375	426041.30	2319078.49
376	426103.91	2319067.18
377	426166.91	2319058.22
378	426178.26	2319056.30
379	426241.25	2319047.33
380	426252.67	2319045.92
381	426315.65	2319036.91
382	426378.92	2319030.24
383	426390.35	2319028.83
384	426516.90	2319015.44
385	426730.28	2319000.55

386	426788.49	2318998.65
Сектор 38 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	426788.49	2318998.65
2	426730.28	2319000.55
3	426516.90	2319015.44
4	426390.35	2319028.83
5	426378.92	2319030.24
6	426315.65	2319036.91
7	426252.67	2319045.92
8	426241.25	2319047.33
9	426178.26	2319056.30
10	426166.91	2319058.22
11	426103.91	2319067.18
12	426041.29	2319078.45
13	426029.94	2319080.37
14	425904.71	2319102.94
15	425893.46	2319105.36
16	425695.71	2319148.49
17	425488.57	2319201.79
18	425294.54	2319259.36
19	425283.55	2319262.78
20	425162.93	2319303.33
21	425152.10	2319307.24
22	425091.80	2319327.54
23	425032.27	2319349.98
24	425021.44	2319353.89
25	424902.37	2319398.82
26	424891.73	2319403.21
27	424705.09	2319481.48
28	424511.02	2319571.41
29	424320.46	2319668.56
30	424209.21	2319730.33
31	424199.25	2319736.10
32	424143.63	2319767.01
33	424089.16	2319799.89
34	424079.20	2319805.67

35	424024.73	2319838.54
36	424015.04	2319844.75
37	423960.59	2319877.68
38	423907.34	2319912.52
39	423897.65	2319918.73
40	423791.22	2319988.46
41	423781.82	2319995.10
42	423616.67	2320112.11
43	423446.85	2320242.16
44	423290.78	2320371.02
45	423282.01	2320378.47
46	423186.84	2320462.95
47	423178.41	2320470.79
48	423130.85	2320513.05
49	423084.82	2320556.98
50	423076.39	2320564.82
51	422984.37	2320652.72
52	422976.30	2320660.93
53	422835.11	2320805.94
54	422691.66	2320964.61
55	422561.56	2321119.63
56	422554.25	2321128.53
57	422476.01	2321228.89
58	422469.11	2321238.10
59	422429.99	2321288.29
60	422392.72	2321339.85
61	422385.82	2321349.06
62	422348.54	2321400.62
63	422342.05	2321410.13
64	422304.81	2321461.72
65	422269.41	2321514.60
66	422262.93	2321524.11
67	422192.27	2321629.93
68	422079.94	2321811.96
69	421974.49	2321998.06
70	421881.22	2322177.69
71	421876.07	2322187.98

72	421821.52	2322302.93
73	421816.83	2322313.45
74	421789.56	2322370.95
75	421764.37	2322429.38
76	421759.68	2322439.89
77	421709.35	2322556.76
78	421705.14	2322567.47
79	421631.90	2322756.15
80	421561.92	2322958.28
81	421502.78	2323151.85
82	421499.54	2323162.89
83	421466.75	2323285.84
84	421464.01	2323297.02
85	421447.64	2323358.50
86	421433.48	2323420.52
87	421430.74	2323431.70
88	421402.46	2323555.78
89	421400.22	2323567.07
90	421362.41	2323765.90
91	421330.21	2323977.36
92	420906.76	2327155.83
93	420883.40	2327362.58
94	420878.50	2327426.01
95	420877.41	2327437.47
96	420872.49	2327500.91
97	420871.91	2327512.41
98	420867.06	2327575.86
99	420864.48	2327639.43
100	420863.90	2327650.92
101	420858.79	2327778.07
102	420858.72	2327789.58
103	420857.97	2327991.97
104	420865.10	2328205.75
105	420879.26	2328407.65
106	420880.22	2328419.12
107	420893.67	2328545.65
108	420895.14	2328557.07

109	420901.88	2328620.34
110	420910.88	2328683.33
111	420912.35	2328694.75
112	420930.42	2328820.71
113	420932.40	2328832.05
114	420943.70	2328894.66
115	420945.68	2328906.00
116	420968.35	2329031.22
117	421014.10	2329240.17
118	421067.63	2329447.27
119	421103.83	2329569.26
120	421107.31	2329580.23
121	421125.43	2329641.24
122	421145.71	2329701.52
123	421149.19	2329712.49
124	421169.49	2329772.81
125	421173.46	2329783.61
126	421193.79	2329843.90
127	421216.27	2329903.44
128	421220.24	2329914.24
129	421265.29	2330033.24
130	421348.13	2330230.45
131	421438.30	2330424.41
132	421530.27	2330604.69
133	421535.65	2330614.87
134	421597.50	2330726.08
135	421603.33	2330736.01
136	421634.27	2330791.61
137	421667.17	2330846.07
138	421673.00	2330856.00
139	421738.87	2330964.87
140	421745.14	2330974.53
141	421856.11	2331143.78
142	421979.92	2331318.21
143	422103.07	2331478.82
144	422110.17	2331487.88
145	422191.19	2331586.01

146	422198.69	2331594.74
147	422239.22	2331643.79
148	422281.46	2331691.36
149	422288.96	2331700.09
150	422373.50	2331795.21
151	422381.38	2331803.60
152	422521.22	2331949.91
153	422674.58	2332099.02
154	422833.41	2332242.28
155	422988.57	2332372.25
156	422997.50	2332379.51
157	423097.91	2332457.69
158	423107.16	2332464.54
159	423157.36	2332503.61
160	423208.95	2332540.86
161	423218.20	2332547.71
162	423321.39	2332622.18
163	423330.94	2332628.61
164	423499.26	2332740.99
165	423681.42	2332853.10
166	423857.56	2332952.78
167	423867.64	2332958.33
168	423980.58	2333016.99
169	423990.90	2333022.08
170	424047.38	2333051.39
171	424104.87	2333078.65
172	424115.19	2333083.75
173	424230.18	2333138.23
174	424240.72	2333142.86
175	424426.63	2333222.86
176	424626.10	2333300.11
177	424828.27	2333370.03
178	424872.23	2333383.26
179	424844.48	2333479.30
180	424797.45	2333465.15
181	424591.66	2333394.00
182	424390.31	2333316.04

183	424198.42	2333233.54
184	424003.26	2333141.18
185	423817.81	2333045.09
186	423629.87	2332938.80
187	423445.99	2332825.63
188	423272.26	2332709.68
189	423097.09	2332583.46
190	422932.15	2332455.31
191	422926.69	2332450.87
192	422766.60	2332316.72
193	422606.31	2332172.07
194	422451.46	2332021.61
195	422307.11	2331870.64
196	422163.60	2331709.32
197	422030.49	2331548.36
198	421899.06	2331377.06
199	421774.09	2331201.00
200	421659.52	2331026.35
201	421547.65	2330841.70
202	421445.96	2330659.25
203	421442.67	2330653.03
204	421347.78	2330466.94
205	421256.79	2330271.14
206	421173.12	2330072.11
207	421099.28	2329876.73
208	421077.79	2329812.98
209	421075.36	2329806.37
210	421053.87	2329742.60
211	421051.74	2329735.89
212	421030.28	2329672.14
213	420970.71	2329471.95
214	420916.71	2329262.89
215	420870.52	2329051.98
216	420846.55	2328919.58
217	420845.34	2328912.65
218	420833.37	2328846.43
219	420802.61	2328632.74

220	420780.34	2328425.06
221	420765.17	2328209.68
222	420757.99	2327993.89
223	420758.73	2327785.02
224	420767.22	2327569.27
225	420772.36	2327502.20
226	420772.72	2327495.17
227	420777.88	2327428.09
228	420778.55	2327421.08
229	420783.72	2327354.00
230	420807.59	2327143.01
231	421231.08	2323964.15
232	421263.56	2323750.70
233	421302.52	2323545.50
234	421350.40	2323334.97
235	421404.04	2323133.10
236	421467.07	2322926.59
237	421537.71	2322722.56
238	421613.25	2322527.83
239	421698.51	2322329.48
240	421787.88	2322140.68
241	421791.03	2322134.39
242	421887.32	2321949.04
243	421993.78	2321761.20
244	422107.13	2321577.43
245	422223.21	2321403.79
246	422262.60	2321349.26
247	422266.57	2321343.44
248	422305.98	2321288.90
249	422310.20	2321283.27
250	422349.60	2321228.74
251	422477.89	2321063.91
252	422616.66	2320898.49
253	422761.44	2320738.33
254	422907.10	2320588.63
255	423063.13	2320439.39
256	423219.21	2320300.58

257	423385.66	2320163.07
258	423557.09	2320031.80
259	423727.49	2319911.03
260	423907.99	2319792.56
261	423965.58	2319757.76
262	423971.51	2319753.96
263	424029.11	2319719.20
264	424035.20	2319715.67
265	424092.75	2319680.86
266	424275.29	2319579.32
267	424467.67	2319481.31
268	424663.55	2319390.50
269	424856.17	2319309.68
270	425058.13	2319233.33
271	425256.04	2319166.59
272	425463.01	2319105.10
273	425672.11	2319051.32
274	425876.17	2319006.77
275	426088.62	2318968.32
276	426155.22	2318958.80
277	426162.16	2318957.63
278	426228.76	2318948.11
279	426235.75	2318947.25
280	426302.36	2318937.75
281	426510.05	2318915.64
282	426725.44	2318900.67
283	426786.84	2318898.67
Сектор 39		
абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	426725.44	2318900.67
2	426510.05	2318915.64
3	426302.36	2318937.75
4	426235.75	2318947.25
5	426228.76	2318948.11
6	426162.16	2318957.63
7	426155.22	2318958.80
8	426088.62	2318968.32

9	425876.17	2319006.77
10	425672.11	2319051.32
11	425463.01	2319105.10
12	425256.04	2319166.59
13	425058.13	2319233.33
14	424856.17	2319309.68
15	424663.55	2319390.50
16	424467.67	2319481.31
17	424275.29	2319579.32
18	424092.75	2319680.86
19	424035.20	2319715.67
20	424029.11	2319719.20
21	423971.51	2319753.96
22	423965.58	2319757.76
23	423907.99	2319792.56
24	423727.49	2319911.03
25	423557.09	2320031.80
26	423385.66	2320163.07
27	423219.21	2320300.58
28	423063.13	2320439.39
29	422907.10	2320588.63
30	422761.44	2320738.33
31	422616.66	2320898.49
32	422477.89	2321063.91
33	422349.60	2321228.74
34	422310.20	2321283.27
35	422305.98	2321288.90
36	422266.57	2321343.44
37	422262.60	2321349.26
38	422223.21	2321403.79
39	422107.13	2321577.43
40	421993.78	2321761.20
41	421887.32	2321949.04
42	421791.03	2322134.39
43	421787.88	2322140.68
44	421698.51	2322329.48
45	421612.52	2322527.54

46	421537.71	2322722.56
47	421467.07	2322926.59
48	421404.04	2323133.10
49	421350.40	2323334.97
50	421302.52	2323545.50
51	421263.56	2323750.70
52	421231.08	2323964.15
53	420807.59	2327143.01
54	420783.72	2327354.00
55	420778.55	2327421.08
56	420777.88	2327428.09
57	420772.72	2327495.17
58	420772.36	2327502.20
59	420767.22	2327569.27
60	420758.73	2327785.02
61	420757.99	2327993.89
62	420765.17	2328209.68
63	420780.34	2328425.06
64	420802.61	2328632.74
65	420833.37	2328846.43
66	420845.34	2328912.65
67	420846.55	2328919.58
68	420870.52	2329051.98
69	420916.71	2329262.89
70	420970.71	2329471.95
71	421030.28	2329672.14
72	421051.74	2329735.89
73	421053.87	2329742.60
74	421075.36	2329806.37
75	421077.79	2329812.98
76	421099.28	2329876.73
77	421173.12	2330072.11
78	421256.79	2330271.14
79	421347.78	2330466.94
80	421442.67	2330653.03
81	421445.96	2330659.25
82	421547.65	2330841.70

83	421659.52	2331026.35
84	421774.09	2331201.00
85	421899.06	2331377.06
86	422030.49	2331548.36
87	422163.60	2331709.32
88	422307.11	2331870.64
89	422451.46	2332021.61
90	422606.31	2332172.07
91	422766.60	2332316.72
92	422926.69	2332450.87
93	422932.15	2332455.31
94	423097.09	2332583.46
95	423272.26	2332709.68
96	423445.99	2332825.63
97	423629.87	2332938.80
98	423817.81	2333045.09
99	424003.26	2333141.18
100	424198.42	2333233.54
101	424390.31	2333316.04
102	424591.66	2333394.00
103	424797.45	2333465.15
104	424844.48	2333479.30
105	424816.72	2333575.34
106	424763.78	2333559.41
107	424557.21	2333487.88
108	424391.52	2333423.75
109	424353.99	2333409.24
110	424156.11	2333324.23
111	423959.15	2333230.99
112	423767.98	2333131.83
113	423578.31	2333024.50
114	423392.73	2332910.27
115	423213.59	2332790.75
116	423036.82	2332663.33
117	422866.83	2332531.11
118	422699.79	2332391.14
119	422538.01	2332245.14

120	422381.72	2332093.29
121	422232.84	2331937.68
122	422087.99	2331774.85
123	421950.81	2331608.85
124	421818.23	2331435.91
125	421692.07	2331258.21
126	421573.91	2331078.17
127	421461.04	2330891.77
128	421356.27	2330703.62
129	421257.27	2330509.49
130	421165.46	2330311.85
131	421080.96	2330110.97
132	421004.76	2329909.55
133	420935.12	2329703.06
134	420873.76	2329496.63
135	420819.34	2329285.61
136	420772.70	2329072.74
137	420747.41	2328933.16
138	420746.97	2328930.63
139	420734.33	2328860.84
140	420703.34	2328645.14
141	420680.46	2328431.00
142	420665.24	2328213.61
143	420658.01	2327995.80
144	420658.75	2327780.45
145	420667.39	2327562.70
146	420684.03	2327345.42
147	420708.41	2327130.17
148	421131.96	2323950.95
149	421164.70	2323735.51
150	421204.82	2323523.92
151	421253.17	2323311.43
152	421308.53	2323103.32
153	421372.22	2322894.91
154	421443.51	2322688.98
155	421521.36	2322488.19
156	421607.45	2322288.01

157	421699.69	2322093.40
158	421800.13	2321900.01
159	421907.63	2321710.44
160	422021.99	2321524.94
161	422141.63	2321345.88
162	422269.20	2321169.20
163	422401.53	2320999.31
164	422541.62	2320832.38
165	422687.76	2320670.71
166	422837.91	2320516.33
167	422995.43	2320365.75
168	423156.39	2320222.68
169	423324.46	2320083.96
170	423497.51	2319951.51
171	423673.18	2319826.96
172	423855.41	2319707.45
173	424041.90	2319594.70
174	424230.12	2319490.05
175	424424.32	2319391.19
176	424622.03	2319299.53
177	424820.59	2319216.15
178	425024.44	2319139.13
179	425228.53	2319070.39
180	425437.44	2319008.42
181	425648.51	2318954.14
182	425858.90	2318908.19
183	426073.33	2318869.43
184	426289.05	2318838.58
185	426503.20	2318815.86
186	426720.60	2318800.80
187	426785.20	2318798.69
188	426786.84	2318898.67
Сектор 40		
абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	426289.05	2318838.58
2	426073.33	2318869.43
3	425858.90	2318908.19

4	425648.51	2318954.14
5	425437.44	2319008.42
6	425228.53	2319070.39
7	425024.44	2319139.13
8	424820.59	2319216.15
9	424622.03	2319299.53
10	424424.32	2319391.19
11	424230.12	2319490.05
12	424041.90	2319594.70
13	423855.41	2319707.45
14	423673.18	2319826.96
15	423497.51	2319951.51
16	423324.46	2320083.96
17	423156.39	2320222.68
18	422995.43	2320365.75
19	422837.91	2320516.33
20	422687.76	2320670.71
21	422541.62	2320832.38
22	422401.53	2320999.31
23	422269.20	2321169.20
24	422141.63	2321345.88
25	422021.99	2321524.94
26	421907.63	2321710.44
27	421800.13	2321900.01
28	421699.69	2322093.40
29	421607.45	2322288.01
30	421521.36	2322488.19
31	421443.51	2322688.98
32	421372.22	2322894.91
33	421308.53	2323103.32
34	421253.17	2323311.43
35	421204.82	2323523.92
36	421164.70	2323735.51
37	421131.96	2323950.95
38	420708.41	2327130.17
39	420684.03	2327345.42
40	420667.39	2327562.70

41	420658.75	2327780.45
42	420658.01	2327995.80
43	420665.24	2328213.61
44	420680.46	2328431.00
45	420703.34	2328645.14
46	420734.33	2328860.84
47	420747.41	2328933.16
48	420772.70	2329072.74
49	420819.34	2329285.61
50	420873.76	2329496.63
51	420935.12	2329703.06
52	421004.76	2329909.55
53	421080.96	2330110.97
54	421165.46	2330311.85
55	421257.27	2330509.49
56	421356.27	2330703.62
57	421461.04	2330891.77
58	421573.91	2331078.17
59	421692.07	2331258.21
60	421818.23	2331435.91
61	421950.81	2331608.85
62	422087.99	2331774.85
63	422232.84	2331937.68
64	422381.72	2332093.29
65	422538.01	2332245.14
66	422699.79	2332391.14
67	422866.83	2332531.11
68	423036.82	2332663.33
69	423213.59	2332790.75
70	423392.73	2332910.27
71	423578.31	2333024.50
72	423767.98	2333131.83
73	423959.15	2333230.99
74	424156.11	2333324.23
75	424353.99	2333409.24
76	424557.21	2333487.88
77	424763.78	2333559.41

78	424816.72	2333575.34
79	424800.56	2333631.22
80	424440.56	2333505.35
81	424256.33	2333428.15
82	424008.48	2333318.92
83	423673.80	2333145.54
84	423350.67	2332951.47
85	423040.38	2332737.51
86	422744.11	2332504.49
87	422463.07	2332253.31
88	422198.36	2331985.01
89	421951.01	2331700.58
90	421722.04	2331401.21
91	421512.28	2331088.03
92	421322.62	2330762.31
93	421153.77	2330425.32
94	421006.43	2330078.40
95	420881.16	2329722.90
96	420778.46	2329360.24
97	420698.74	2328991.85
98	420642.31	2328619.17
99	420609.37	2328243.69
100	420600.09	2327866.89
101	420614.48	2327490.24
102	420652.50	2327115.24
103	421075.07	2323943.37
104	421136.56	2323571.51
105	421221.27	2323204.22
106	421328.87	2322842.99
107	421458.95	2322489.23
108	421610.99	2322144.33
109	421784.37	2321809.67
110	421978.44	2321486.54
111	422192.41	2321176.23
112	422425.44	2320879.98
113	422676.61	2320598.93
114	422944.93	2320334.22

115	423229.33	2320086.89
116	423528.71	2319857.88
117	423841.89	2319648.14
118	424167.60	2319458.45
119	424504.59	2319289.62
120	424851.51	2319142.27
121	425206.99	2319016.98
122	425569.65	2318914.27
123	425938.05	2318834.54
124	426198.70	2318795.06
125	426403.84	2318767.69
126	426784.24	2318740.45
127	426785.20	2318798.69
128	426720.60	2318800.80
129	426503.20	2318815.86
Сектор 41 абсолютная высота от 147.50 м до 150.00 м		
1	426853.67	2327137.71
2	426892.49	2326846.31
3	426817.44	2327505.58
4	426765.83	2327929.51
5	426758.27	2327986.30
6	426742.66	2328113.06
7	426668.94	2328103.23
8	426667.96	2328225.44
9	426450.83	2328196.51
10	426481.84	2328078.33
11	426408.13	2328068.50
12	426425.50	2327944.68
13	426433.24	2327887.95
14	426494.97	2327462.72
15	426595.14	2326806.69
16	426566.43	2327022.07
17	426507.52	2327464.34
18	426451.15	2327887.60
19	426431.34	2328036.28
20	426728.70	2328075.89

21	426748.51	2327927.21
22	426804.89	2327503.95
Сектор 42 абсолютная высота от 148.14 м до 150.00 м		
1	427161.13	2324485.41
2	427132.14	2324595.79
3	427205.08	2324605.50
4	427191.85	2324697.57
5	427184.20	2324755.02
6	427138.11	2325002.54
7	427190.85	2324606.65
8	426893.48	2324567.03
9	426840.75	2324962.94
10	426860.78	2324714.01
11	426868.72	2324654.53
12	426880.06	2324562.22
13	426952.98	2324571.94
14	426953.91	2324457.81
Сектор 43 абсолютная высота от 150.00 м до 155.00 м		
1	427241.12	2324180.81
2	427196.14	2324352.13
3	427275.25	2324362.66
4	427226.56	2324702.37
5	427218.60	2324761.66
6	427121.03	2325284.34
7	427026.31	2325954.68
8	426984.79	2326344.60
9	426852.10	2327510.24
10	426800.53	2327934.29
11	426793.65	2327985.54
12	426746.83	2328365.81
13	426666.91	2328355.17
14	426665.41	2328540.35
15	426370.84	2328501.10
16	426417.87	2328321.99
17	426337.94	2328311.35
18	426391.23	2327940.15

19	426398.11	2327888.89
20	426460.32	2327458.06
21	426637.39	2326298.32
22	426699.40	2325911.15
23	426783.47	2325239.38
24	426826.12	2324709.39
25	426834.08	2324650.10
26	426875.90	2324309.46
27	426955.01	2324320.01
28	426956.44	2324142.90
29	426840.75	2324962.94
30	426595.14	2326806.69
31	426494.97	2327462.72
32	426433.50	2327888.15
33	426425.50	2327944.68
34	426408.13	2328068.50
35	426481.84	2328078.33
36	426450.83	2328196.51
37	426667.96	2328225.44
38	426668.94	2328103.23
39	426742.66	2328113.06
40	426758.27	2327986.30
41	426765.87	2327929.69
42	426817.44	2327505.61
43	426892.49	2326846.31
44	427138.11	2325002.54
45	427184.20	2324755.02
46	427191.89	2324697.75
47	427205.08	2324605.50
48	427132.14	2324595.79
49	427161.13	2324485.41
50	426953.91	2324457.81
51	426952.98	2324571.94
52	426880.06	2324562.22
53	426868.72	2324654.53
54	426860.78	2324714.01
Сектор 44		

абсолютная высота от 155.00 м до 160.00 м		
1	427321.09	2323876.21
2	427260.12	2324108.43
3	427345.43	2324119.81
4	427261.18	2324706.80
5	427253.22	2324766.09
6	427155.69	2325288.96
7	427060.96	2325959.30
8	427019.46	2326349.21
9	426886.75	2327514.86
10	426835.19	2327938.90
11	426829.03	2327984.80
12	426750.98	2328618.57
13	426664.86	2328607.11
14	426662.86	2328855.25
15	426290.85	2328805.72
16	426353.88	2328565.68
17	426267.77	2328554.22
18	426356.58	2327935.53
19	426364.54	2327876.24
20	426425.67	2327453.44
21	426602.74	2326293.70
22	426664.75	2325906.53
23	426748.81	2325234.77
24	426791.47	2324704.78
25	426799.40	2324645.30
26	426871.74	2324056.71
27	426957.05	2324068.07
28	426959.00	2323827.98
29	427241.12	2324180.81
30	426956.44	2324142.90
31	426955.01	2324320.01
32	426875.90	2324309.46
33	426834.05	2324649.91
34	426826.12	2324709.39
35	426783.47	2325239.38
36	426699.40	2325911.15

37	426637.39	2326298.32
38	426460.32	2327458.06
39	426398.11	2327888.89
40	426391.23	2327940.15
41	426337.94	2328311.35
42	426417.87	2328321.99
43	426370.84	2328501.10
44	426665.41	2328540.35
45	426666.91	2328355.17
46	426746.83	2328365.81
47	426793.65	2327985.54
48	426800.53	2327934.29
49	426852.10	2327510.24
50	426984.79	2326344.60
51	427026.31	2325954.68
52	427121.03	2325284.34
53	427218.60	2324761.66
54	427226.56	2324702.37
55	427275.25	2324362.66
56	427196.14	2324352.13
Сектор 45		
абсолютная высота от 160.00 м до 165.00 м		
1	427401.09	2323571.62
2	427324.11	2323864.77
3	427415.61	2323876.94
4	427295.87	2324711.61
5	427287.91	2324770.89
6	427190.34	2325293.58
7	427095.62	2325963.93
8	427054.13	2326353.82
9	426921.41	2327519.47
10	426869.85	2327943.55
11	426861.89	2328002.84
12	426755.14	2328871.33
13	426662.84	2328859.04
14	426660.33	2329170.17
15	426210.87	2329110.31

16	426289.89	2328809.37
17	426197.58	2328797.06
18	426321.92	2327930.92
19	426329.88	2327871.63
20	426391.00	2327448.82
21	426568.07	2326289.09
22	426630.09	2325901.93
23	426714.14	2325230.15
24	426756.81	2324700.16
25	426764.73	2324640.68
26	426867.59	2323803.95
27	426959.09	2323816.15
28	426961.54	2323513.07
29	426664.86	2328607.11
30	426750.98	2328618.57
31	426829.03	2327984.80
32	426835.19	2327938.90
33	426886.75	2327514.86
34	427019.46	2326349.21
35	427060.96	2325959.30
36	427155.69	2325288.96
37	427253.25	2324766.27
38	427261.21	2324706.98
39	427345.43	2324119.81
40	427260.12	2324108.43
41	427321.09	2323876.21
42	426959.00	2323827.98
43	426957.05	2324068.07
44	426871.74	2324056.71
45	426799.40	2324645.30
46	426791.47	2324704.78
47	426748.81	2325234.77
48	426664.75	2325906.53
49	426602.74	2326293.70
50	426425.67	2327453.44
51	426364.54	2327876.24
52	426356.58	2327935.53

53	426267.77	2328554.22
54	426353.88	2328565.68
55	426290.85	2328805.72
56	426662.86	2328855.25
Сектор 46 абсолютная высота от 165.00 м до 170.00 м		
1	426660.33	2329170.17
2	426657.78	2329485.09
3	426130.88	2329414.92
4	426210.87	2329110.31
Сектор 47 абсолютная высота от 170.00 м до 175.00 м		
1	426657.78	2329485.09
2	426655.23	2329800.00
3	426050.89	2329719.51
4	426130.88	2329414.92
Сектор 48 абсолютная высота от 175.00 м до 180.00 м		
1	426655.23	2329800.00
2	426652.66	2330118.70
3	425970.92	2330024.12
4	426050.89	2329719.51
Сектор 49 абсолютная высота от 180.00 м до 185.00 м		
1	426652.66	2330118.70
2	426650.15	2330429.84
3	425890.93	2330328.71
4	425970.92	2330024.12
Сектор 50 абсолютная высота от 185.00 м до 190.00 м		
1	426650.15	2330429.84
2	426647.60	2330744.76
3	425810.95	2330633.33
4	425890.93	2330328.71
Сектор 51 абсолютная высота от 190.00 м до 195.00 м		
1	426647.60	2330744.76
2	426645.06	2331059.68

3	425730.96	2330937.92
4	425810.95	2330633.33
Сектор 52 абсолютная высота от 195.00 м до 200.00 м		
1	426645.06	2331059.68
2	426642.52	2331374.59
3	425650.98	2331242.53
4	425730.96	2330937.92
Сектор 53 абсолютная высота от 200.00 м до 202.87 м		
1	426642.52	2331374.59
2	426641.06	2331555.36
3	425605.07	2331417.36
4	425650.98	2331242.53
Сектор 54 абсолютная высота от 215.00 м до 220.00 м		
1	426634.89	2332319.34
2	426632.34	2332634.27
3	425331.04	2332460.95
4	425411.03	2332156.33
Сектор 55 абсолютная высота от 220.00 м до 225.00 м		
1	426632.34	2332634.27
2	426629.79	2332949.45
3	425250.94	2332765.98
4	425331.04	2332460.95
Сектор 56 абсолютная высота от 225.00 м до 230.00 м		
1	426629.79	2332949.45
2	426627.25	2333264.10
3	425171.07	2333070.15
4	425251.05	2332765.54
Сектор 57 абсолютная высота от 230.00 м до 235.00 м		
1	426627.25	2333264.10
2	426624.71	2333579.02
3	425091.08	2333374.75
4	425171.07	2333070.15

Сектор 58		
абсолютная высота от 235.00 м до 240.00 м		
1	426624.71	2333579.02
2	426622.15	2333893.94
3	425011.09	2333679.36
4	425091.08	2333374.75
Сектор 59		
абсолютная высота от 240.00 м до 245.00 м		
1	426622.15	2333893.94
2	426619.62	2334208.86
3	424931.12	2333983.96
4	425011.09	2333679.36
Сектор 60		
абсолютная высота от 245.00 м до 250.00 м		
1	426619.62	2334208.86
2	426617.07	2334523.77
3	424851.12	2334288.57
4	424931.12	2333983.96
Сектор 61		
абсолютная высота от 250.00 м до 255.00 м		
1	426617.07	2334523.77
2	426614.53	2334838.70
3	424771.15	2334593.17
4	424851.12	2334288.57
Сектор 62		
абсолютная высота от 255.00 м до 260.00 м		
1	426614.53	2334838.70
2	426611.98	2335153.61
3	424691.15	2334897.78
4	424771.15	2334593.17
Сектор 63		
абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	426611.98	2335153.61
2	426609.95	2335404.29
3	426601.54	2335467.48
4	424619.07	2335203.43
5	424627.49	2335140.23
6	424691.15	2334897.78

Сектор 64 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	426601.54	2335467.48
2	426560.28	2335777.24
3	424577.81	2335513.20
4	424619.07	2335203.43
Сектор 65 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	426560.28	2335777.24
2	426519.00	2336087.00
3	424536.53	2335822.96
4	424577.81	2335513.20
Сектор 66 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	426519.00	2336087.00
2	426477.75	2336396.76
3	424495.28	2336132.71
4	424536.53	2335822.96
Сектор 67 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	426477.75	2336396.76
2	426436.48	2336706.53
3	424454.00	2336442.48
4	424495.28	2336132.71
Сектор 68 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	426436.48	2336706.53
2	426395.21	2337016.30
3	424412.73	2336752.25
4	424454.00	2336442.48
Сектор 69 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	426395.21	2337016.30
2	426353.96	2337326.06
3	424371.47	2337062.01
4	424412.73	2336752.25
Сектор 70 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		

1	426353.96	2337326.06
2	426312.69	2337635.82
3	424330.20	2337371.77
4	424371.47	2337062.01
Сектор 71 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	426312.69	2337635.82
2	426292.11	2337790.49
3	424309.59	2337526.40
4	424330.20	2337371.77
Сектор 72 абсолютная высота от 165.00 м до 170.00 м		
1	427481.06	2323267.02
2	427401.09	2323571.62
3	426961.54	2323513.07
4	426964.09	2323198.15
Сектор 73 абсолютная высота от 170.00 м до 175.00 м		
1	427561.04	2322962.42
2	427481.06	2323267.02
3	426964.09	2323198.15
4	426966.63	2322883.24
Сектор 74 абсолютная высота от 175.00 м до 180.00 м		
1	427641.03	2322657.81
2	427561.04	2322962.42
3	426966.63	2322883.24
4	426969.18	2322568.33
Сектор 75 абсолютная высота от 180.00 м до 185.00 м		
1	427721.01	2322353.23
2	427641.03	2322657.81
3	426969.18	2322568.33
4	426971.71	2322253.44
Сектор 76 абсолютная высота от 185.00 м до 190.00 м		
1	427801.00	2322048.62
2	427721.01	2322353.23

3	426971.71	2322253.44
4	426974.26	2321938.52
Сектор 77 абсолютная высота от 190.00 м до 195.00 м		
1	427880.98	2321744.03
2	427801.00	2322048.62
3	426974.26	2321938.52
4	426976.80	2321623.60
Сектор 78 абсолютная высота от 195.00 м до 200.00 м		
1	427960.95	2321439.43
2	427880.98	2321744.03
3	426976.80	2321623.60
4	426979.34	2321308.69
Сектор 79 абсолютная высота от 200.00 м до 202.87 м		
1	428006.86	2321264.59
2	427960.95	2321439.43
3	426979.34	2321308.69
4	426980.80	2321127.94
Сектор 80 абсолютная высота от 215.00 м до 220.00 м		
1	428280.89	2320221.04
2	428200.95	2320525.59
3	426986.97	2320363.95
4	426989.52	2320049.05
Сектор 81 абсолютная высота от 220.00 м до 225.00 м		
1	428360.86	2319916.45
2	428280.89	2320221.04
3	426989.52	2320049.05
4	426992.06	2319734.13
Сектор 82 абсолютная высота от 225.00 м до 230.00 м		
1	428440.85	2319611.84
2	428360.86	2319916.45
3	426992.06	2319734.13
4	426994.61	2319419.22

Сектор 83 абсолютная высота от 230.00 м до 235.00 м		
1	428520.82	2319307.25
2	428440.85	2319611.84
3	426994.61	2319419.22
4	426997.15	2319104.32
Сектор 84 абсолютная высота от 235.00 м до 240.00 м		
1	428600.81	2319002.65
2	428520.82	2319307.25
3	426997.15	2319104.32
4	426999.70	2318789.41
Сектор 85 абсолютная высота от 240.00 м до 245.00 м		
1	428680.78	2318698.06
2	428600.81	2319002.65
3	426999.70	2318789.41
4	427002.24	2318474.50
Сектор 86 абсолютная высота от 245.00 м до 250.00 м		
1	428760.76	2318393.46
2	428680.78	2318698.06
3	427002.24	2318474.50
4	427004.77	2318159.58
Сектор 87 абсолютная высота от 250.00 м до 255.00 м		
1	428840.75	2318088.87
2	428760.76	2318393.46
3	427004.77	2318159.58
4	427007.33	2317844.67
Сектор 88 абсолютная высота от 255.00 м до 260.00 м		
1	428920.72	2317784.27
2	428840.75	2318088.87
3	427007.33	2317844.67
4	427009.87	2317529.76
Сектор 89 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		

1	428997.76	2317479.28
2	428994.63	2317502.81
3	428920.72	2317784.27
4	427009.87	2317529.76
5	427012.23	2317238.80
6	427015.36	2317215.25
Сектор 90 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	429039.02	2317169.53
2	428997.76	2317479.28
3	427015.36	2317215.25
4	427056.63	2316905.49
Сектор 91 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	429080.28	2316859.78
2	429039.02	2317169.53
3	427056.63	2316905.49
4	427097.87	2316595.75
Сектор 92 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	429121.56	2316550.02
2	429080.28	2316859.78
3	427097.87	2316595.75
4	427139.14	2316286.00
Сектор 93 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	429162.81	2316240.28
2	429121.56	2316550.02
3	427139.14	2316286.00
4	427180.41	2315976.24
Сектор 94 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	429204.07	2315930.52
2	429162.81	2316240.28
3	427180.41	2315976.24
4	427221.67	2315666.49
Сектор 95 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		

1	429245.33	2315620.77
2	429204.07	2315930.52
3	427221.67	2315666.49
4	427262.93	2315356.75
Сектор 96 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	429286.55	2315311.11
2	429245.33	2315620.77
3	427262.93	2315356.75
4	427304.19	2315046.99
Сектор 97 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	429307.15	2315156.48
2	429286.55	2315311.11
3	427304.19	2315046.99
4	427324.78	2314892.35
Сектор 98 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	428659.57	2319572.35
2	428603.44	2319766.62
3	428407.07	2319740.47
4	428458.26	2319545.54
Сектор 99 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	428715.71	2319378.07
2	428659.57	2319572.35
3	428458.26	2319545.54
4	428509.44	2319350.60
Сектор 100 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	428771.86	2319183.80
2	428715.71	2319378.07
3	428509.44	2319350.60
4	428560.63	2319155.67
Сектор 101 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	428827.99	2318989.53
2	428771.86	2319183.80

3	428560.63	2319155.67
4	428611.81	2318960.74
Сектор 102 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	428884.14	2318795.27
2	428827.99	2318989.53
3	428611.81	2318960.74
4	428663.00	2318765.80
Сектор 103 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	428940.28	2318600.99
2	428884.14	2318795.27
3	428663.00	2318765.80
4	428714.17	2318570.87
Сектор 104 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	428996.42	2318406.71
2	428940.28	2318600.99
3	428714.17	2318570.87
4	428765.37	2318375.95
Сектор 105 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	429052.55	2318212.45
2	428996.42	2318406.71
3	428765.37	2318375.95
4	428816.55	2318181.01
Сектор 106 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	429084.78	2318100.94
2	429052.55	2318212.45
3	428816.55	2318181.01
4	428845.94	2318069.12
Сектор 107 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	426995.16	2319350.68
2	426993.53	2319552.21
3	426797.16	2319526.07
4	426795.30	2319324.05

Сектор 108 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	426996.79	2319149.14
2	426995.16	2319350.68
3	426795.30	2319324.05
4	426791.46	2319121.79
Сектор 109 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	426998.42	2318947.61
2	426996.79	2319149.14
3	426791.46	2319121.79
4	426787.63	2318919.53
Сектор 110 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	427000.04	2318746.07
2	426998.42	2318947.61
3	426787.63	2318919.53
4	426783.85	2318717.28
Сектор 111 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	427001.67	2318544.55
2	427000.04	2318746.07
3	426783.85	2318717.28
4	426780.53	2318515.08
Сектор 112 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	427003.29	2318343.02
2	427001.67	2318544.55
3	426780.53	2318515.08
4	426777.21	2318312.90
Сектор 113 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	427004.93	2318141.48
2	427003.29	2318343.02
3	426777.21	2318312.90
4	426773.87	2318110.70
Сектор 114 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		

1	427006.57	2317939.95
2	427004.93	2318141.48
3	426773.87	2318110.70
4	426770.54	2317908.51
Сектор 115 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	427007.50	2317824.27
2	427006.57	2317939.95
3	426770.54	2317908.51
4	426768.63	2317792.45
Сектор 116 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	426825.45	2333142.51
2	426827.48	2333344.50
3	426626.82	2333317.78
4	426628.44	2333116.27
Сектор 117 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	426827.48	2333344.50
2	426831.28	2333546.73
3	426625.19	2333519.28
4	426626.82	2333317.78
Сектор 118 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	426831.28	2333546.73
2	426835.07	2333748.97
3	426623.55	2333720.79
4	426625.19	2333519.28
Сектор 119 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	426835.07	2333748.97
2	426838.76	2333951.17
3	426621.93	2333922.29
4	426623.55	2333720.79
Сектор 120 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	426838.76	2333951.17
2	426842.08	2334153.34

3	426620.30	2334123.80
4	426621.93	2333922.29
Сектор 121 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	426842.08	2334153.34
2	426845.41	2334355.50
3	426618.67	2334325.30
4	426620.30	2334123.80
Сектор 122 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	426845.41	2334355.50
2	426848.73	2334557.68
3	426617.05	2334526.82
4	426618.67	2334325.30
Сектор 123 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	426848.73	2334557.68
2	426852.06	2334759.83
3	426615.42	2334728.32
4	426617.05	2334526.82
Сектор 124 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		
1	426852.06	2334759.83
2	426853.96	2334875.88
3	426614.49	2334843.98
4	426615.42	2334728.32
Сектор 125 абсолютная высота от 260.00 м до 265.00 м		
1	425208.61	2332927.16
2	425157.43	2333122.06
3	424955.49	2333095.18
4	425011.62	2332900.92
Сектор 126 абсолютная высота от 265.00 м до 270.00 м		
1	425157.43	2333122.06
2	425106.25	2333316.98
3	424899.35	2333289.42
4	424955.49	2333095.18

Сектор 127 абсолютная высота от 270.00 м до 275.00 м		
1	425106.25	2333316.98
2	425055.07	2333511.88
3	424843.21	2333483.66
4	424899.35	2333289.42
Сектор 128 абсолютная высота от 275.00 м до 280.00 м		
1	425055.07	2333511.88
2	425003.89	2333706.78
3	424787.08	2333677.91
4	424843.21	2333483.66
Сектор 129 абсолютная высота от 280.00 м до 285.00 м		
1	425003.89	2333706.78
2	424952.72	2333901.69
3	424730.94	2333872.16
4	424787.08	2333677.91
Сектор 130 абсолютная высота от 285.00 м до 290.00 м		
1	424952.72	2333901.69
2	424901.54	2334096.60
3	424674.81	2334066.40
4	424730.94	2333872.16
Сектор 131 абсолютная высота от 290.00 м до 295.00 м		
1	424901.54	2334096.60
2	424850.35	2334291.50
3	424618.68	2334260.64
4	424674.81	2334066.40
Сектор 132 абсолютная высота от 295.00 м до 300.00 м		
1	424850.35	2334291.50
2	424799.17	2334486.42
3	424562.53	2334454.89
4	424618.68	2334260.64
Сектор 133 абсолютная высота от 300.00 м до 302.87 м		

1	424799.17	2334486.42
2	424769.80	2334598.28
3	424530.32	2334566.39
4	424562.53	2334454.89
Сектор 134 абсолютная высота от 200.00 м до 202.87 м		
1	427947.17	2322037.58
2	427558.36	2324746.56
3	427550.40	2324805.85
4	427452.85	2325328.54
5	427358.12	2325998.88
6	427316.61	2326388.78
7	427183.91	2327554.43
8	427132.31	2327978.32
9	427124.39	2328037.81
10	426786.66	2330785.72
11	426647.43	2330767.18
12	426648.59	2330622.57
13	426784.27	2330640.64
14	427104.51	2328035.15
15	427112.41	2327975.68
16	427164.02	2327551.78
17	427296.04	2326386.22
18	427338.23	2325996.24
19	427432.95	2325325.90
20	427530.52	2324803.21
21	427538.48	2324743.92
22	427906.88	2322176.97
23	427772.01	2322159.01
24	427808.73	2322019.13
Сектор 135 абсолютная высота от 195.00 м до 200.00 м		
1	427906.88	2322176.97
2	427538.48	2324743.92
3	427530.52	2324803.21
4	427432.95	2325325.90
5	427338.23	2325996.24
6	427296.73	2326386.14

7	427164.02	2327551.78
8	427112.41	2327975.68
9	427104.51	2328035.15
10	426784.27	2330640.64
11	426648.59	2330622.57
12	426650.63	2330370.63
13	426780.11	2330387.88
14	427069.84	2328030.53
15	427077.77	2327971.06
16	427129.36	2327547.17
17	427260.88	2326381.67
18	427303.57	2325991.61
19	427398.29	2325321.27
20	427495.85	2324798.59
21	427503.81	2324739.30
22	427836.69	2322419.82
23	427708.02	2322402.68
24	427772.01	2322159.01
Сектор 136		
абсолютная высота от 190.00 м до 195.00 м		
1	427836.69	2322419.82
2	427503.81	2324739.30
3	427495.85	2324798.59
4	427398.29	2325321.27
5	427303.57	2325991.61
6	427260.88	2326381.67
7	427129.36	2327547.17
8	427077.77	2327971.06
9	427069.84	2328030.53
10	426780.11	2330387.88
11	426650.63	2330370.63
12	426652.66	2330118.70
13	426775.93	2330138.90
14	427035.18	2328025.92
15	427043.10	2327966.43
16	427094.70	2327542.54
17	427227.41	2326376.91

18	427268.91	2325987.01
19	427363.64	2325316.65
20	427461.20	2324793.97
21	427469.16	2324734.68
22	427766.52	2322662.69
23	427644.03	2322646.37
24	427708.02	2322402.68
Сектор 137 абсолютная высота от 185.00 м до 190.00 м		
1	427766.52	2322662.69
2	427469.16	2324734.68
3	427461.20	2324793.97
4	427363.64	2325316.65
5	427268.91	2325987.01
6	427227.41	2326376.91
7	427094.70	2327542.54
8	427043.10	2327966.43
9	427035.18	2328025.92
10	426775.93	2330138.90
11	426652.66	2330118.70
12	426654.70	2329866.77
13	426771.79	2329882.35
14	427000.52	2328021.29
15	427008.46	2327961.83
16	427060.05	2327537.94
17	427192.75	2326372.29
18	427234.24	2325982.38
19	427328.98	2325312.04
20	427426.55	2324789.35
21	427434.51	2324730.06
22	427696.34	2322905.53
23	427580.05	2322890.04
24	427644.03	2322646.37
Сектор 138 абсолютная высота от 180.00 м до 185.00 м		
1	427696.34	2322905.53
2	427434.51	2324730.06
3	427426.55	2324789.35

4	427328.98	2325312.04
5	427234.24	2325982.38
6	427192.75	2326372.29
7	427060.05	2327537.94
8	427008.46	2327961.83
9	427000.52	2328021.29
10	426771.79	2329882.35
11	426654.70	2329866.77
12	426656.73	2329614.83
13	426767.63	2329629.60
14	426965.86	2328016.68
15	426973.79	2327957.20
16	427025.39	2327533.32
17	427158.09	2326367.67
18	427199.60	2325977.76
19	427294.33	2325307.42
20	427391.89	2324784.74
21	427399.85	2324725.45
22	427626.16	2323148.39
23	427516.06	2323133.72
24	427580.05	2322890.04
Сектор 139 абсолютная высота от 175.00 м до 180.00 м		
1	427626.16	2323148.39
2	427399.85	2324725.45
3	427391.89	2324784.74
4	427294.33	2325307.42
5	427199.60	2325977.76
6	427158.09	2326367.67
7	427025.39	2327533.32
8	426973.79	2327957.20
9	426965.86	2328016.68
10	426767.63	2329629.60
11	426656.73	2329614.83
12	426658.77	2329362.90
13	426763.47	2329376.85
14	426931.22	2328012.07

15	426939.12	2327952.60
16	426990.73	2327528.70
17	427123.44	2326363.06
18	427164.93	2325973.16
19	427259.66	2325302.81
20	427357.23	2324780.12
21	427365.19	2324720.83
22	427555.97	2323391.24
23	427452.07	2323377.40
24	427516.06	2323133.72
Сектор 140 абсолютная высота от 170.00 м до 175.00 м		
1	427555.97	2323391.24
2	427365.19	2324720.83
3	427357.23	2324780.12
4	427259.66	2325302.81
5	427164.93	2325973.16
6	427123.44	2326363.06
7	426990.73	2327528.70
8	426939.12	2327952.60
9	426931.22	2328012.07
10	426763.47	2329376.85
11	426658.77	2329362.90
12	426660.80	2329110.97
13	426759.30	2329124.10
14	426896.55	2328007.45
15	426904.47	2327947.98
16	426956.06	2327524.09
17	427088.77	2326358.44
18	427130.27	2325968.53
19	427225.00	2325298.19
20	427322.56	2324775.50
21	427330.52	2324716.21
22	427485.80	2323634.08
23	427388.10	2323621.08
24	427452.07	2323377.40
Сектор 141 абсолютная высота от 165.00 м до 170.00 м		

1	427485.80	2323634.08
2	427330.52	2324716.21
3	427322.56	2324775.50
4	427225.00	2325298.19
5	427130.27	2325968.53
6	427088.77	2326358.44
7	426956.06	2327524.09
8	426904.47	2327947.98
9	426896.55	2328007.45
10	426759.30	2329124.10
11	426755.14	2328871.33
12	426861.89	2328002.84
13	426869.85	2327943.55
14	426921.41	2327519.47
15	427054.13	2326353.82
16	427095.62	2325963.93
17	427190.34	2325293.58
18	427287.91	2324770.89
19	427295.87	2324711.61
20	427415.61	2323876.94
21	427324.11	2323864.77
22	427388.10	2323621.08
Сектор 142 абсолютная высота от 200.00 м до 202.87 м		
1	426974.50	2321908.03
2	426973.34	2322052.64
3	426838.46	2322034.67
4	426521.72	2324611.48
5	426514.20	2324667.84
6	426471.54	2325197.84
7	426387.49	2325869.61
8	426325.48	2326256.71
9	426148.40	2327416.51
10	426087.01	2327839.10
11	426079.31	2327898.60
12	425706.31	2330497.07
13	425841.98	2330515.13

14	425805.24	2330655.01
15	425666.02	2330636.46
16	426059.42	2327895.95
17	426067.12	2327836.44
18	426128.51	2327413.86
19	426305.57	2326254.14
20	426367.59	2325866.95
21	426451.65	2325195.19
22	426494.33	2324665.20
23	426502.23	2324605.72
24	426836.06	2321889.58
Сектор 143 абсолютная высота от 195.00 м до 200.00 м		
1	426973.34	2322052.64
2	426971.30	2322304.57
3	426842.61	2322287.43
4	426555.65	2324621.53
5	426548.87	2324672.46
6	426506.21	2325202.45
7	426422.13	2325874.23
8	426360.13	2326261.40
9	426183.06	2327421.13
10	426121.67	2327843.70
11	426113.97	2327903.21
12	425776.49	2330254.21
13	425905.97	2330271.45
14	425841.98	2330515.13
15	425706.31	2330497.07
16	426079.31	2327898.60
17	426087.01	2327839.10
18	426148.40	2327416.51
19	426325.46	2326256.91
20	426387.49	2325869.61
21	426471.54	2325197.84
22	426514.20	2324667.84
23	426521.72	2324611.48
24	426838.46	2322034.67

Сектор 144 абсолютная высота от 190.00 м до 195.00 м		
1	426971.30	2322304.57
2	426969.27	2322556.49
3	426846.77	2322540.19
4	426589.58	2324631.58
5	426583.51	2324677.07
6	426540.85	2325207.07
7	426456.80	2325878.84
8	426394.78	2326266.01
9	426217.71	2327425.74
10	426156.33	2327848.34
11	426148.63	2327907.84
12	425846.67	2330011.36
13	425969.95	2330027.77
14	425905.97	2330271.45
15	425776.49	2330254.21
16	426113.97	2327903.21
17	426121.67	2327843.70
18	426183.06	2327421.13
19	426360.10	2326261.52
20	426422.13	2325874.23
21	426506.21	2325202.45
22	426548.87	2324672.46
23	426555.65	2324621.53
24	426842.61	2322287.43
Сектор 145 абсолютная высота от 185.00 м до 190.00 м		
1	426969.27	2322556.49
2	426967.23	2322808.43
3	426850.93	2322792.93
4	426626.11	2324622.22
5	426618.18	2324681.69
6	426575.51	2325211.68
7	426491.46	2325883.46
8	426429.44	2326270.63
9	426252.37	2327430.36
10	426190.99	2327852.94

11	426183.29	2327912.44
12	425916.84	2329768.50
13	426033.94	2329784.09
14	425969.95	2330027.77
15	425846.67	2330011.36
16	426148.63	2327907.84
17	426156.33	2327848.34
18	426217.71	2327425.74
19	426394.76	2326266.15
20	426456.80	2325878.84
21	426540.85	2325207.07
22	426583.51	2324677.07
23	426589.58	2324631.58
24	426846.77	2322540.19
Сектор 146 абсолютная высота от 180.00 м до 185.00 м		
1	426967.23	2322808.43
2	426965.20	2323060.36
3	426855.09	2323045.69
4	426660.75	2324626.84
5	426652.84	2324686.30
6	426610.17	2325216.30
7	426526.11	2325888.07
8	426464.09	2326275.24
9	426287.02	2327434.99
10	426225.65	2327857.57
11	426217.95	2327917.07
12	425987.04	2329525.63
13	426097.92	2329540.41
14	426033.94	2329784.09
15	425916.84	2329768.50
16	426183.29	2327912.44
17	426190.99	2327852.94
18	426252.37	2327430.36
19	426429.41	2326270.76
20	426491.46	2325883.46
21	426575.51	2325211.68

22	426618.18	2324681.69
23	426626.11	2324622.22
24	426850.93	2322792.93
Сектор 147 абсолютная высота от 175.00 м до 180.00 м		
1	426965.20	2323060.36
2	426963.16	2323312.29
3	426859.24	2323298.45
4	426695.42	2324631.45
5	426687.50	2324690.92
6	426644.83	2325220.92
7	426560.78	2325892.69
8	426498.76	2326279.87
9	426321.69	2327439.59
10	426260.29	2327862.19
11	426252.59	2327921.69
12	426057.22	2329282.77
13	426161.92	2329296.72
14	426097.92	2329540.41
15	425987.04	2329525.63
16	426217.95	2327917.07
17	426225.65	2327857.57
18	426287.02	2327434.99
19	426464.09	2326275.38
20	426526.11	2325888.07
21	426610.17	2325216.30
22	426652.84	2324686.30
23	426660.75	2324626.84
24	426855.09	2323045.69
Сектор 148 абсолютная высота от 170.00 м до 175.00 м		
1	426963.16	2323312.29
2	426961.14	2323564.21
3	426863.42	2323551.20
4	426730.08	2324636.07
5	426722.16	2324695.54
6	426679.50	2325225.53
7	426595.43	2325897.30

8	426533.41	2326284.47
9	426356.36	2327444.21
10	426294.96	2327866.78
11	426287.26	2327926.29
12	426127.40	2329039.92
13	426225.91	2329053.04
14	426161.92	2329296.72
15	426057.22	2329282.77
16	426252.59	2327921.69
17	426260.29	2327862.19
18	426321.69	2327439.59
19	426498.73	2326279.98
20	426560.78	2325892.69
21	426644.83	2325220.92
22	426687.50	2324690.92
23	426695.42	2324631.45
24	426859.24	2323298.45
Сектор 149 абсолютная высота от 165.00 м до 170.00 м		
1	426961.14	2323564.21
2	426959.09	2323816.15
3	426867.59	2323803.95
4	426764.73	2324640.68
5	426756.81	2324700.16
6	426714.14	2325230.15
7	426630.09	2325901.93
8	426568.07	2326289.09
9	426391.00	2327448.82
10	426329.62	2327871.42
11	426321.92	2327930.92
12	426197.58	2328797.06
13	426289.89	2328809.37
14	426225.91	2329053.04
15	426127.40	2329039.92
16	426287.26	2327926.29
17	426294.96	2327866.78
18	426356.36	2327444.21

19	426533.40	2326284.61
20	426595.43	2325897.30
21	426679.50	2325225.53
22	426722.16	2324695.54
23	426730.08	2324636.07
24	426863.42	2323551.20

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста приведено на схемах 4.1, 4.2.

Схема 4.1

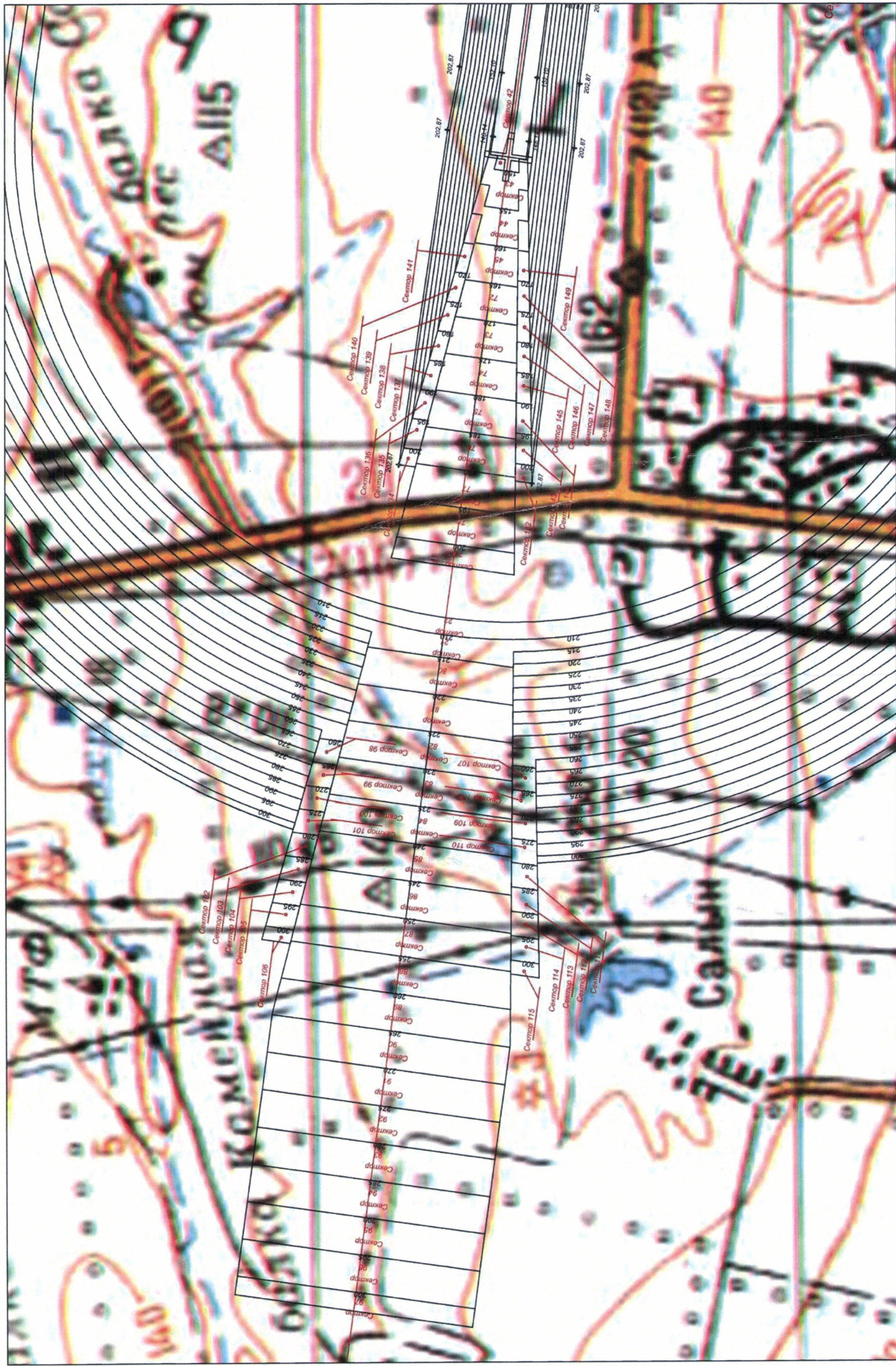
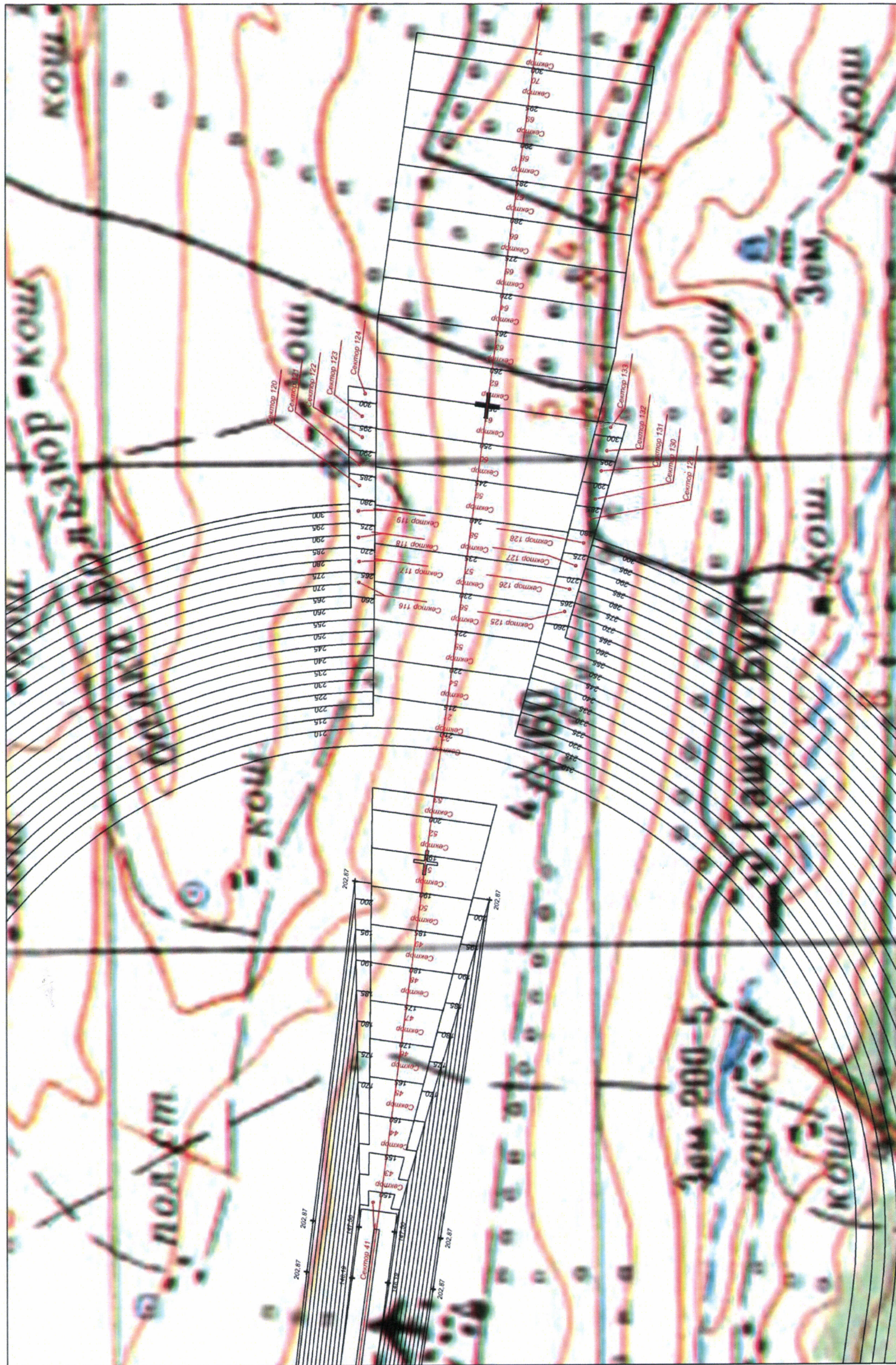


Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
1	433496.49	2321545.39
2	433742.37	2321793.12
3	433979.46	2322049.27
4	434207.44	2322313.54
5	434426.09	2322585.63
6	434635.10	2322865.15
7	434834.23	2323151.81

8	435023.22	2323445.25
9	435201.86	2323745.09
10	435369.93	2324050.99
11	435527.23	2324362.59
12	435673.54	2324679.47
13	435808.73	2325001.27
14	435932.58	2325327.59
15	436044.98	2325658.04
16	436145.78	2325992.20
17	436234.85	2326329.68
18	436312.09	2326670.06
19	436377.41	2327012.95
20	436430.71	2327357.89
21	436471.96	2327704.49
22	436501.06	2328052.31
23	436518.02	2328400.94
24	436522.81	2328749.94
25	436515.41	2329098.90
26	436495.82	2329447.39
27	436464.11	2329794.99
28	436420.27	2330141.27
29	436364.38	2330485.81
30	436296.49	2330828.20
31	436216.70	2331168.00
32	436125.09	2331504.80
33	436021.79	2331838.22
34	435906.92	2332167.82
35	435780.61	2332493.22
36	435643.01	2332814.00
37	435494.32	2333129.78
38	435334.70	2333440.20
39	435164.32	2333744.84
40	434983.44	2334043.36
41	434792.24	2334335.38
42	434590.96	2334620.55
43	434379.85	2334898.53
44	434159.16	2335168.97

45	433929.18	2335431.54
46	433690.18	2335685.92
47	433442.44	2335931.82
48	433186.29	2336168.91
49	432921.99	2336396.92
50	432649.89	2336615.57
51	432370.35	2336824.59
52	432083.68	2337023.72
53	431790.23	2337212.64
54	431490.36	2337391.32
55	431184.45	2337559.37
56	430872.85	2337716.71
57	430555.95	2337863.02
58	430234.15	2337998.22
59	429907.81	2338122.11
60	429577.34	2338234.46
61	429243.17	2338335.32
62	428905.68	2338424.36
63	428565.30	2338501.59
64	428222.40	2338566.90
65	427877.45	2338620.21
66	427530.84	2338661.51
67	427183.01	2338690.62
68	426834.37	2338707.61
69	426485.36	2338712.41
70	426136.40	2338705.01
71	425787.89	2338685.43
72	425440.30	2338653.71
73	425094.01	2338609.87
74	424749.46	2338553.98
75	424407.08	2338486.09
76	424067.28	2338406.30
77	423730.47	2338314.69
78	423397.06	2338211.39
79	423067.46	2338096.52
80	422742.07	2337970.20
81	422421.29	2337832.62

82	422105.50	2337683.91
83	421795.10	2337524.28
84	421490.46	2337353.91
85	421191.95	2337173.01
86	420899.94	2336981.82
87	420614.77	2336780.54
88	420336.81	2336569.43
89	420066.38	2336348.74
90	419803.82	2336118.77
91	419549.45	2335879.76
92	419303.56	2335632.02
93	419066.49	2335375.86
94	418838.49	2335111.57
95	418619.85	2334839.47
96	418410.85	2334559.93
97	418211.73	2334273.26
98	418022.75	2333979.81
99	417844.11	2333679.94
100	417676.03	2333374.03
101	417518.76	2333062.43
102	417372.45	2332745.55
103	417237.28	2332423.74
104	417113.42	2332097.40
105	417001.04	2331766.95
106	416900.26	2331432.77
107	416811.19	2331095.30
108	416733.96	2330754.90
109	416668.67	2330412.02
110	416615.37	2330067.07
111	416574.15	2329720.47
112	416545.04	2329372.65
113	416528.10	2329024.02
114	416523.33	2328675.01
115	416530.74	2328326.05
116	416550.33	2327977.56
117	416582.07	2327629.96
118	416625.92	2327283.68

119	416681.83	2326939.15
120	416749.71	2326596.76
121	416829.52	2326256.98
122	416921.14	2325920.17
123	417024.45	2325586.77
124	417139.34	2325257.18
125	417265.65	2324931.80
126	417403.26	2324611.01
127	417551.96	2324295.24
128	417711.60	2323984.84
129	417881.98	2323680.21
130	418062.87	2323381.71
131	418254.07	2323089.69
132	418455.36	2322804.54
133	418666.47	2322526.58
134	418887.15	2322256.14
135	419117.14	2321993.59
136	419356.14	2321739.22
137	419603.88	2321493.34
138	419860.05	2321256.25
139	420124.33	2321028.27
140	420396.42	2320809.62
141	420675.96	2320600.62
142	420962.63	2320401.49
143	421256.08	2320212.50
144	421555.93	2320033.86
145	421861.84	2319865.79
146	422173.43	2319708.50
147	422490.31	2319562.18
148	422812.12	2319427.00
149	423138.45	2319303.15
150	423468.89	2319190.75
151	423803.06	2319089.95
152	424140.53	2319000.88
153	424480.92	2318923.64
154	424823.79	2318858.33
155	425168.73	2318805.03

156	425515.34	2318763.78
157	425863.15	2318734.67
158	426211.77	2318717.70
159	426560.77	2318712.93
160	426909.71	2318720.32
161	427258.21	2318739.90
162	427605.79	2318771.62
163	427952.07	2318815.46
164	428296.59	2318871.35
165	428638.97	2318939.22
166	428978.76	2319019.01
167	429315.56	2319110.61
168	429648.95	2319213.90
169	429978.55	2319328.78
170	430303.93	2319455.07
171	430624.70	2319592.66
172	430940.48	2319741.34
173	431250.87	2319900.96
174	431555.50	2320071.33
175	431854.01	2320252.20
176	432146.02	2320443.39
177	432431.17	2320644.66
178	432709.13	2320855.75
179	432979.57	2321076.43
180	433242.13	2321306.39

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	08:09:310201	08:09:320101	08:09:330101
2	08:09:390101	08:09:400201	08:09:410201	08:09:430101
3	08:14:010201	08:14:010202	08:14:010301	08:14:010401
4	08:14:020101	08:14:020201	08:14:020202	08:14:020203
5	08:14:020204	08:14:020205	08:14:020206	08:14:020301
6	08:14:020501	08:14:020601	08:14:020701	08:14:030101

7	08:14:030104	08:14:030118	08:14:030119	08:14:030124
8	08:14:030125	08:14:030126	08:14:030127	08:14:030128
9	08:14:030129	08:14:030130	08:14:030131	08:14:030134
10	08:14:030210	08:14:030227	08:14:030228	08:14:030501
11	08:14:030502	08:14:030503	08:14:030504	08:14:030505
12	08:14:030506	08:14:030507	08:14:030508	08:14:030510
13	08:14:030511	08:14:030512	08:14:030513	08:14:030514
14	08:14:030515	08:14:030516	08:14:030517	08:14:030518
15	08:14:030519	08:14:030520	08:14:030521	08:14:030522
16	08:14:030523	08:14:030524	08:14:030525	08:14:030526
17	08:14:030527	08:14:030528	08:14:030529	08:14:030530
18	08:14:030531	08:14:030532	08:14:030533	08:14:030534
19	08:14:030535	08:14:030536	08:14:030537	08:14:030538
20	08:14:030539	08:14:030540	08:14:030541	08:14:030542
21	08:14:030543	08:14:030544	08:14:030545	08:14:030546
22	08:14:030547	08:14:030548	08:14:030601	08:14:030602
23	08:14:030603	08:14:030604	08:14:030605	08:14:030606
24	08:14:030607	08:14:030608	08:14:030609	08:14:030610
25	08:14:030617	08:14:030618	08:14:030620	08:14:030623
26	08:14:030624	08:14:030625	08:14:030626	08:14:030627
27	08:14:030628	08:14:030629	08:14:030630	08:14:030631
28	08:14:030632	08:14:030633	08:14:030634	08:14:030635
29	08:14:030636	08:14:030637	08:14:030638	08:14:030639
30	08:14:030640	08:14:030641	08:14:030642	08:14:030643
31	08:14:030644	08:14:030645	08:14:030646	08:14:030647
32	08:14:030648	08:14:030649	08:14:030650	08:14:030651
33	08:14:030652	08:14:030653	08:14:030654	08:14:030655
34	08:14:030656	08:14:030657	08:14:030658	08:14:030659
35	08:14:030660	08:14:030661	08:14:030901	08:14:031301
36	08:14:031401	08:14:031404	08:14:031405	08:14:031406
37	08:14:031501	08:14:031502	08:14:031503	08:14:031504
38	08:14:031505	08:14:031506	08:14:031507	08:14:031601
39	08:14:031602	08:14:031603	08:14:031701	08:14:031702
40	08:14:031703	08:14:031801	08:14:031802	08:14:031803
41	08:14:031901	08:14:031902	08:14:032001	08:14:032002
42	08:14:032003	08:14:032004	08:14:032005	08:14:032101
43	08:14:032201	08:14:032202	08:14:032203	08:14:032204
44	08:14:032205	08:14:032206	08:14:032207	08:14:032208
45	08:14:032209	08:14:032210	08:14:032211	08:14:032212
46	08:14:032213	08:14:032214	08:14:032215	08:14:032301

47	08:14:032302	08:14:032401	08:14:032402	08:14:032403
48	08:14:032404	08:14:032501	08:14:032502	08:14:032503
49	08:14:032504	08:14:032601	08:14:032701	08:14:032901

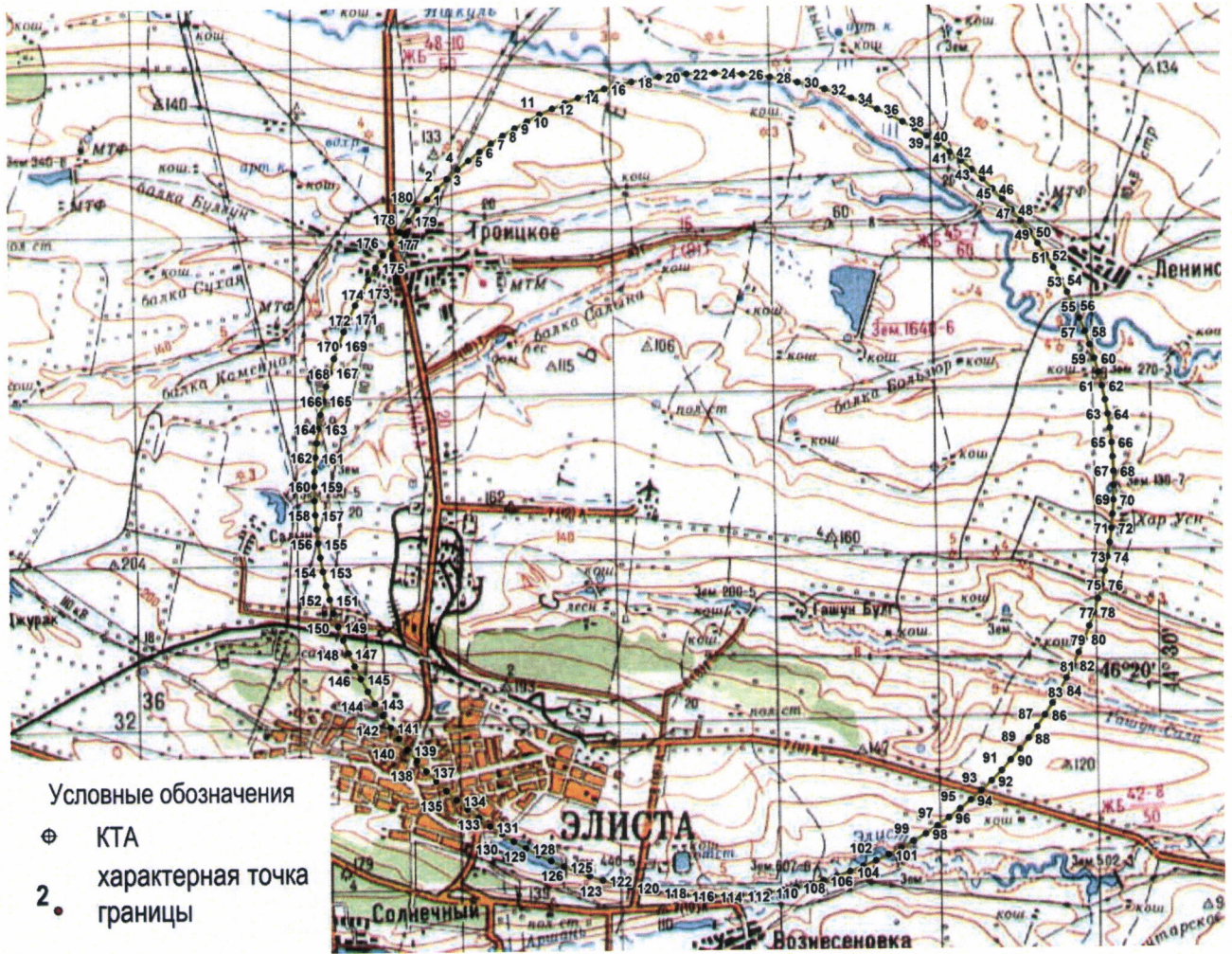
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста, приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Республика Калмыкия, Целинный район
2	Городской округ город Элиста

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

Схема 5



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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона 2	
	X	Y
Сектор 4.1.1.1		
1	426700.93	2327819.00
2	426547.52	2328302.98
3	426526.13	2327795.71
Сектор 4.1.1.2		
1	426854.32	2327335.03
2	426700.93	2327819.00
3	426526.13	2327795.71
4	426504.77	2327288.47
Сектор 4.1.1.3		
1	427007.74	2326851.05
2	426854.32	2327335.03
3	426504.77	2327288.47
4	426483.40	2326781.22
Сектор 4.1.1.4		
1	427161.15	2326367.07
2	427007.74	2326851.05
3	426483.40	2326781.22
4	426462.03	2326273.96
Сектор 4.1.1.5		
1	427314.56	2325883.11
2	427161.15	2326367.07
3	426462.03	2326273.96
4	426440.66	2325766.71
Сектор 4.1.1.6		
1	427467.96	2325399.14
2	427314.56	2325883.11
3	426440.66	2325766.71
4	426419.29	2325259.47

Сектор 4.1.1.7		
1	427621.38	2324915.16
2	427467.96	2325399.14
3	426419.29	2325259.47
4	426397.93	2324752.22
5	426741.32	2324797.94
6	426834.28	2325023.32
7	427071.43	2324841.92
Сектор 4.1.1.8		
1	426697.74	2324692.29
2	426741.32	2324797.94
3	426397.93	2324752.22
4	426393.69	2324651.79
Сектор 4.1.1.9		
1	427651.75	2324819.35
2	427621.38	2324915.16
3	427071.43	2324841.92
4	427182.61	2324756.86
Сектор 4.1.2.1		
1	426526.13	2327795.71
2	426547.52	2328302.98
3	426266.50	2327761.14
Сектор 4.1.2.2		
1	426504.77	2327288.47
2	426526.13	2327795.71
3	426266.50	2327761.14
4	425985.50	2327219.31
Сектор 4.1.2.3		
1	426483.40	2326781.22
2	426504.77	2327288.47
3	425985.50	2327219.31
4	425704.49	2326677.47
Сектор 4.1.2.4		
1	426462.03	2326273.96
2	426483.40	2326781.22
3	425704.49	2326677.47
4	425423.48	2326135.63

Сектор 4.1.2.5		
1	426440.66	2325766.71
2	426462.03	2326273.96
3	425423.48	2326135.63
4	425142.46	2325593.80
Сектор 4.1.2.6		
1	426419.29	2325259.47
2	426440.66	2325766.71
3	425142.46	2325593.80
4	424861.46	2325051.98
Сектор 4.1.2.7		
1	426397.93	2324752.22
2	426419.29	2325259.47
3	424861.46	2325051.98
4	424580.47	2324510.14
Сектор 4.1.2.8		
1	426393.69	2324651.79
2	426397.93	2324752.22
3	424580.47	2324510.14
4	424524.83	2324402.87
Сектор 4.1.2.9		
1	429520.65	2325068.25
2	429438.89	2325157.23
3	427621.38	2324915.16
4	427651.75	2324819.35
Сектор 4.1.2.10		
1	429438.89	2325157.23
2	429025.83	2325606.63
3	427467.96	2325399.14
4	427621.38	2324915.16
Сектор 4.1.2.11		
1	429025.83	2325606.63
2	428612.78	2326056.01
3	427314.56	2325883.11
4	427467.96	2325399.14
Сектор 4.1.2.12		
1	428612.78	2326056.01

2	428199.73	2326505.40
3	427161.15	2326367.07
4	427314.56	2325883.11
Сектор 4.1.2.13		
1	428199.73	2326505.40
2	427786.67	2326954.80
3	427007.74	2326851.05
4	427161.15	2326367.07
Сектор 4.1.2.14		
1	427786.67	2326954.80
2	427373.61	2327404.19
3	426854.32	2327335.03
4	427007.74	2326851.05
Сектор 4.1.2.15		
1	427373.61	2327404.19
2	426960.57	2327853.58
3	426700.93	2327819.00
4	426854.32	2327335.03
Сектор 4.1.2.16		
1	426960.57	2327853.58
2	426547.52	2328302.98
3	426700.93	2327819.00
Сектор 4.2.1.1		
1	427387.31	2322199.57
2	427383.83	2322199.49
3	427380.34	2322199.30
4	427376.86	2322198.98
5	427373.39	2322198.54
6	427369.96	2322197.98
7	427366.53	2322197.30
8	427363.13	2322196.51
9	427359.77	2322195.59
10	427356.43	2322194.56
11	427353.14	2322193.41
12	427349.88	2322192.15
13	427346.68	2322190.77
14	427343.52	2322189.28

15	427340.41	2322187.68
16	427337.37	2322185.97
17	427334.38	2322184.17
18	427331.45	2322182.26
19	427328.60	2322180.25
20	427325.82	2322178.14
21	427323.12	2322175.92
22	427320.50	2322173.63
23	427317.95	2322171.24
24	427315.50	2322168.77
25	427313.13	2322166.20
26	427310.84	2322163.56
27	427308.66	2322160.85
28	427306.57	2322158.04
29	427304.58	2322155.18
30	427302.70	2322152.24
31	427300.91	2322149.25
32	427299.22	2322146.19
33	427297.65	2322143.08
34	427296.20	2322139.90
35	427294.83	2322136.67
36	427293.60	2322133.42
37	427292.47	2322130.12
38	427291.46	2322126.78
39	427290.57	2322123.39
40	427289.81	2322119.99
41	427289.15	2322116.55
42	427288.62	2322113.12
43	427288.21	2322109.64
44	427287.91	2322106.18
45	427287.74	2322102.69
46	427287.69	2322099.19
47	427287.77	2322095.70
48	427287.96	2322092.22
49	427288.29	2322088.75
50	427288.72	2322085.28
51	427289.28	2322081.84

52	427289.96	2322078.41
53	427290.76	2322075.01
54	427291.67	2322071.65
55	427292.71	2322068.31
56	427293.85	2322065.02
57	427295.11	2322061.76
58	427296.50	2322058.56
59	427297.98	2322055.39
60	427299.58	2322052.28
61	427301.28	2322049.25
62	427303.10	2322046.26
63	427305.00	2322043.34
64	427307.01	2322040.49
65	427309.12	2322037.71
66	427311.33	2322035.01
67	427313.63	2322032.39
68	427316.02	2322029.84
69	427318.49	2322027.38
70	427321.06	2322025.01
71	427323.70	2322022.73
72	427326.41	2322020.54
73	427329.21	2322018.45
74	427332.07	2322016.47
75	427335.02	2322014.58
76	427338.02	2322012.79
77	427341.08	2322011.10
78	427344.19	2322009.53
79	427347.37	2322008.07
80	427350.58	2322006.72
81	427353.85	2322005.48
82	427357.14	2322004.35
83	427360.49	2322003.34
84	427363.86	2322002.45
85	427367.27	2322001.69
86	427370.70	2322001.03
87	427374.14	2322000.50
88	427377.61	2322000.08

89	427381.09	2321999.79
90	427384.58	2321999.61
91	427388.07	2321999.57
92	427391.56	2321999.65
93	427395.05	2321999.84
94	427398.51	2322000.17
95	427401.98	2322000.60
96	427405.42	2322001.16
97	427408.84	2322001.85
98	427412.24	2322002.63
99	427415.61	2322003.55
100	427418.94	2322004.59
101	427422.24	2322005.73
102	427425.49	2322007.00
103	427428.71	2322008.37
104	427431.87	2322009.86
105	427434.98	2322011.46
106	427438.01	2322013.16
107	427441.00	2322014.97
108	427443.92	2322016.89
109	427446.77	2322018.89
110	427449.56	2322021.00
111	427452.25	2322023.21
112	427454.87	2322025.52
113	427457.43	2322027.90
114	427459.88	2322030.37
115	427462.24	2322032.94
116	427464.52	2322035.58
117	427466.71	2322038.30
118	427468.80	2322041.09
119	427470.80	2322043.96
120	427472.68	2322046.90
121	427474.48	2322049.90
122	427476.15	2322052.95
123	427477.73	2322056.07
124	427479.19	2322059.25
125	427480.55	2322062.46

126	427481.79	2322065.72
127	427482.91	2322069.03
128	427483.92	2322072.37
129	427484.80	2322075.75
130	427485.57	2322079.14
131	427486.23	2322082.58
132	427486.77	2322086.02
133	427487.17	2322089.49
134	427487.48	2322092.97
135	427487.63	2322096.45
136	427487.68	2322099.94
137	427487.61	2322103.43
138	427487.42	2322106.93
139	427487.10	2322110.39
140	427486.67	2322113.87
141	427486.10	2322117.30
142	427485.42	2322120.72
143	427484.62	2322124.12
144	427483.72	2322127.49
145	427482.68	2322130.83
146	427481.53	2322134.13
147	427480.26	2322137.38
148	427478.88	2322140.58
149	427477.40	2322143.75
150	427475.80	2322146.85
151	427474.11	2322149.90
152	427472.28	2322152.88
153	427470.37	2322155.80
154	427468.36	2322158.65
155	427466.25	2322161.43
156	427464.04	2322164.14
157	427461.74	2322166.75
158	427459.36	2322169.31
159	427456.88	2322171.76
160	427454.31	2322174.13
161	427451.68	2322176.41
162	427448.96	2322178.59

163	427446.16	2322180.68
164	427443.29	2322182.68
165	427440.36	2322184.57
166	427437.36	2322186.35
167	427434.31	2322188.03
168	427431.19	2322189.61
169	427428.02	2322191.07
170	427424.79	2322192.43
171	427421.53	2322193.66
172	427418.22	2322194.79
173	427414.88	2322195.80
174	427411.51	2322196.69
175	427408.11	2322197.46
176	427404.68	2322198.11
177	427401.23	2322198.65
178	427397.76	2322199.06
179	427394.30	2322199.35
180	427390.81	2322199.52
Сектор 4.2.1.2		
1	427386.56	2322399.56
2	427376.09	2322399.34
3	427365.63	2322398.75
4	427355.21	2322397.81
5	427344.82	2322396.49
6	427334.49	2322394.80
7	427324.21	2322392.77
8	427314.01	2322390.38
9	427303.92	2322387.63
10	427293.91	2322384.53
11	427284.02	2322381.08
12	427274.26	2322377.30
13	427264.64	2322373.17
14	427255.17	2322368.71
15	427245.86	2322363.92
16	427236.71	2322358.80
17	427227.75	2322353.37
18	427218.99	2322347.64

19	427210.44	2322341.61
20	427202.10	2322335.27
21	427193.99	2322328.65
22	427186.11	2322321.75
23	427178.49	2322314.59
24	427171.11	2322307.15
25	427164.00	2322299.47
26	427157.17	2322291.54
27	427150.61	2322283.38
28	427144.32	2322274.99
29	427138.35	2322266.39
30	427132.69	2322257.59
31	427127.32	2322248.58
32	427122.28	2322239.41
33	427117.57	2322230.06
34	427113.18	2322220.56
35	427109.11	2322210.90
36	427105.41	2322201.12
37	427102.03	2322191.21
38	427099.01	2322181.18
39	427096.33	2322171.06
40	427094.02	2322160.84
41	427092.06	2322150.55
42	427090.46	2322140.21
43	427089.22	2322129.81
44	427088.35	2322119.38
45	427087.84	2322108.92
46	427087.70	2322098.45
47	427087.92	2322087.98
48	427088.51	2322077.52
49	427089.46	2322067.09
50	427090.77	2322056.71
51	427092.45	2322046.37
52	427094.49	2322036.11
53	427096.88	2322025.90
54	427099.63	2322015.81
55	427102.73	2322005.80

56	427106.18	2321995.91
57	427109.96	2321986.15
58	427114.10	2321976.52
59	427118.56	2321967.05
60	427123.35	2321957.75
61	427128.45	2321948.60
62	427133.88	2321939.65
63	427139.61	2321930.88
64	427145.66	2321922.33
65	427152.00	2321913.99
66	427158.62	2321905.88
67	427165.51	2321898.01
68	427172.69	2321890.37
69	427180.11	2321883.00
70	427187.79	2321875.88
71	427195.72	2321869.05
72	427203.89	2321862.49
73	427212.27	2321856.21
74	427220.87	2321850.23
75	427229.67	2321844.58
76	427238.67	2321839.21
77	427247.86	2321834.17
78	427257.20	2321829.45
79	427266.70	2321825.07
80	427276.36	2321821.00
81	427286.15	2321817.29
82	427296.06	2321813.91
83	427306.09	2321810.89
84	427316.21	2321808.22
85	427326.42	2321805.90
86	427336.72	2321803.95
87	427347.06	2321802.35
88	427357.45	2321801.11
89	427367.89	2321800.23
90	427378.35	2321799.72
91	427388.82	2321799.58
92	427399.29	2321799.80

93	427409.75	2321800.38
94	427420.17	2321801.34
95	427430.56	2321802.66
96	427440.90	2321804.34
97	427451.17	2321806.37
98	427461.36	2321808.77
99	427471.46	2321811.51
100	427481.47	2321814.61
101	427491.36	2321818.05
102	427501.12	2321821.84
103	427510.73	2321825.98
104	427520.22	2321830.44
105	427529.53	2321835.23
106	427538.66	2321840.33
107	427547.62	2321845.76
108	427556.37	2321851.50
109	427564.94	2321857.53
110	427573.27	2321863.87
111	427581.39	2321870.50
112	427589.26	2321877.39
113	427596.89	2321884.56
114	427604.26	2321891.98
115	427611.37	2321899.67
116	427618.22	2321907.59
117	427624.78	2321915.77
118	427631.05	2321924.14
119	427637.02	2321932.74
120	427642.69	2321941.55
121	427648.05	2321950.55
122	427653.08	2321959.73
123	427657.81	2321969.07
124	427662.20	2321978.58
125	427666.26	2321988.24
126	427669.98	2321998.02
127	427673.35	2322007.94
128	427676.37	2322017.97
129	427679.05	2322028.08

130	427681.35	2322038.30
131	427683.32	2322048.59
132	427684.92	2322058.93
133	427686.16	2322069.33
134	427687.03	2322079.76
135	427687.54	2322090.22
136	427687.68	2322100.69
137	427687.46	2322111.17
138	427686.87	2322121.62
139	427685.92	2322132.05
140	427684.60	2322142.43
141	427682.92	2322152.76
142	427680.88	2322163.04
143	427678.50	2322173.24
144	427675.74	2322183.34
145	427672.66	2322193.35
146	427669.20	2322203.23
147	427665.42	2322212.98
148	427661.29	2322222.61
149	427656.82	2322232.09
150	427652.02	2322241.40
151	427646.92	2322250.53
152	427641.49	2322259.50
153	427635.75	2322268.25
154	427629.72	2322276.81
155	427623.39	2322285.15
156	427616.77	2322293.26
157	427609.86	2322301.14
158	427602.69	2322308.77
159	427595.27	2322316.15
160	427587.58	2322323.25
161	427579.66	2322330.10
162	427571.49	2322336.65
163	427563.11	2322342.93
164	427554.50	2322348.90
165	427545.70	2322354.56
166	427536.70	2322359.93

167	427527.53	2322364.97
168	427518.18	2322369.69
169	427508.66	2322374.08
170	427499.02	2322378.14
171	427489.24	2322381.85
172	427479.32	2322385.23
173	427469.29	2322388.25
174	427459.17	2322390.93
175	427448.96	2322393.23
176	427438.67	2322395.20
177	427428.33	2322396.80
178	427417.92	2322398.04
179	427407.49	2322398.90
180	427397.03	2322399.41
181	427387.31	2322199.57
182	427390.81	2322199.52
183	427394.30	2322199.35
184	427397.76	2322199.06
185	427401.23	2322198.65
186	427404.68	2322198.11
187	427408.11	2322197.46
188	427411.51	2322196.69
189	427414.88	2322195.80
190	427418.22	2322194.79
191	427421.53	2322193.66
192	427424.79	2322192.43
193	427428.02	2322191.07
194	427431.19	2322189.61
195	427434.31	2322188.03
196	427437.36	2322186.35
197	427440.36	2322184.57
198	427443.29	2322182.68
199	427446.16	2322180.68
200	427448.96	2322178.59
201	427451.68	2322176.41
202	427454.31	2322174.13
203	427456.88	2322171.76

204	427459.36	2322169.31
205	427461.74	2322166.75
206	427464.04	2322164.14
207	427466.25	2322161.43
208	427468.36	2322158.65
209	427470.37	2322155.80
210	427472.28	2322152.88
211	427474.11	2322149.90
212	427475.80	2322146.85
213	427477.40	2322143.75
214	427478.88	2322140.58
215	427480.26	2322137.38
216	427481.53	2322134.13
217	427482.68	2322130.83
218	427483.72	2322127.49
219	427484.62	2322124.12
220	427485.42	2322120.72
221	427486.10	2322117.30
222	427486.67	2322113.87
223	427487.10	2322110.39
224	427487.42	2322106.93
225	427487.61	2322103.43
226	427487.68	2322099.94
227	427487.63	2322096.45
228	427487.48	2322092.97
229	427487.17	2322089.49
230	427486.77	2322086.02
231	427486.23	2322082.58
232	427485.57	2322079.14
233	427484.80	2322075.75
234	427483.92	2322072.37
235	427482.91	2322069.03
236	427481.79	2322065.72
237	427480.55	2322062.46
238	427479.19	2322059.25
239	427477.73	2322056.07
240	427476.15	2322052.95

241	427474.48	2322049.90
242	427472.68	2322046.90
243	427470.80	2322043.96
244	427468.80	2322041.09
245	427466.71	2322038.30
246	427464.52	2322035.58
247	427462.24	2322032.94
248	427459.88	2322030.37
249	427457.43	2322027.90
250	427454.87	2322025.52
251	427452.25	2322023.21
252	427449.56	2322021.00
253	427446.77	2322018.89
254	427443.92	2322016.89
255	427441.00	2322014.97
256	427438.01	2322013.16
257	427434.98	2322011.46
258	427431.87	2322009.86
259	427428.71	2322008.37
260	427425.49	2322007.00
261	427422.24	2322005.73
262	427418.94	2322004.59
263	427415.61	2322003.55
264	427412.24	2322002.63
265	427408.84	2322001.85
266	427405.42	2322001.16
267	427401.98	2322000.60
268	427398.51	2322000.17
269	427395.05	2321999.84
270	427391.56	2321999.65
271	427388.07	2321999.57
272	427384.58	2321999.61
273	427381.09	2321999.79
274	427377.61	2322000.08
275	427374.14	2322000.50
276	427370.70	2322001.03
277	427367.27	2322001.69

278	427363.86	2322002.45
279	427360.49	2322003.34
280	427357.14	2322004.35
281	427353.85	2322005.48
282	427350.58	2322006.72
283	427347.37	2322008.07
284	427344.19	2322009.53
285	427341.08	2322011.10
286	427338.02	2322012.79
287	427335.02	2322014.58
288	427332.07	2322016.47
289	427329.21	2322018.45
290	427326.41	2322020.54
291	427323.70	2322022.73
292	427321.06	2322025.01
293	427318.49	2322027.38
294	427316.02	2322029.84
295	427313.63	2322032.39
296	427311.33	2322035.01
297	427309.12	2322037.71
298	427307.01	2322040.49
299	427305.00	2322043.34
300	427303.10	2322046.26
301	427301.28	2322049.25
302	427299.58	2322052.28
303	427297.98	2322055.39
304	427296.50	2322058.56
305	427295.11	2322061.76
306	427293.85	2322065.02
307	427292.71	2322068.31
308	427291.67	2322071.65
309	427290.76	2322075.01
310	427289.96	2322078.41
311	427289.28	2322081.84
312	427288.72	2322085.28
313	427288.29	2322088.75
314	427287.96	2322092.22

315	427287.77	2322095.70
316	427287.69	2322099.19
317	427287.74	2322102.69
318	427287.91	2322106.18
319	427288.21	2322109.64
320	427288.62	2322113.12
321	427289.15	2322116.55
322	427289.81	2322119.99
323	427290.57	2322123.39
324	427291.46	2322126.78
325	427292.47	2322130.12
326	427293.60	2322133.42
327	427294.83	2322136.67
328	427296.20	2322139.90
329	427297.65	2322143.08
330	427299.22	2322146.19
331	427300.91	2322149.25
332	427302.70	2322152.24
333	427304.58	2322155.18
334	427306.57	2322158.04
335	427308.66	2322160.85
336	427310.84	2322163.56
337	427313.13	2322166.20
338	427315.50	2322168.77
339	427317.95	2322171.24
340	427320.50	2322173.63
341	427323.12	2322175.92
342	427325.82	2322178.14
343	427328.60	2322180.25
344	427331.45	2322182.26
345	427334.38	2322184.17
346	427337.37	2322185.97
347	427340.41	2322187.68
348	427343.52	2322189.28
349	427346.68	2322190.77
350	427349.88	2322192.15
351	427353.14	2322193.41

352	427356.43	2322194.56
353	427359.77	2322195.59
354	427363.13	2322196.51
355	427366.53	2322197.30
356	427369.96	2322197.98
357	427373.39	2322198.54
358	427376.86	2322198.98
359	427380.34	2322199.30
360	427383.83	2322199.49
Сектор 4.3.2.1		
1	427469.95	2324795.13
2	427426.36	2325122.35
3	426236.90	2324963.94
4	426280.49	2324636.72
Сектор 4.3.2.2		
1	428503.66	2323850.83
2	428318.47	2325241.17
3	427426.36	2325122.35
4	427469.95	2324795.13
5	427536.91	2324733.96
6	427919.86	2324384.13
7	428294.89	2324041.56
Сектор 4.3.2.3		
1	425530.02	2323454.69
2	425681.73	2323693.63
3	425953.85	2324122.24
4	426231.88	2324560.16
5	426280.49	2324636.72
6	426236.90	2324963.94
7	425344.80	2324845.11
Сектор 4.3.2.4		
1	427536.91	2324733.96
2	427469.95	2324795.13
3	426280.49	2324636.72
4	426231.88	2324560.16
5	426237.17	2324553.19
6	426253.94	2324532.64

7	426271.42	2324512.69
8	426289.58	2324493.35
9	426308.41	2324474.66
10	426327.88	2324456.64
11	426347.96	2324439.32
12	426368.65	2324422.70
13	426389.88	2324406.82
14	426411.67	2324391.68
15	426433.97	2324377.32
16	426456.77	2324363.74
17	426480.01	2324350.97
18	426503.69	2324339.02
19	426527.78	2324327.90
20	426552.24	2324317.62
21	426577.03	2324308.21
22	426602.16	2324299.67
23	426627.54	2324292.01
24	426653.20	2324285.24
25	426679.07	2324279.37
26	426705.13	2324274.41
27	426731.34	2324270.36
28	426757.68	2324267.21
29	426784.13	2324265.00
30	426810.61	2324263.71
31	426837.14	2324263.35
32	426863.65	2324263.91
33	426890.14	2324265.40
34	426916.56	2324267.80
35	426942.87	2324271.15
36	426969.06	2324275.39
37	426995.08	2324280.55
38	427020.91	2324286.62
39	427046.49	2324293.57
40	427071.83	2324301.43
41	427096.89	2324310.15
42	427121.62	2324319.76
43	427146.00	2324330.22

44	427170.00	2324341.52
45	427193.60	2324353.64
46	427216.74	2324366.59
47	427239.43	2324380.34
48	427261.62	2324394.87
49	427283.28	2324410.17
50	427304.42	2324426.21
51	427324.97	2324442.98
52	427344.92	2324460.46
53	427364.25	2324478.61
54	427382.95	2324497.45
55	427400.96	2324516.92
56	427418.28	2324537.00
57	427434.91	2324557.68
58	427450.78	2324578.92
59	427465.92	2324600.70
60	427480.29	2324623.01
61	427493.86	2324645.80
62	427506.63	2324669.05
63	427518.58	2324692.73
64	427529.71	2324716.81
Сектор 4.3.2.5		
1	427919.86	2324384.13
2	427536.91	2324733.96
3	427529.71	2324716.81
4	427518.58	2324692.73
5	427506.63	2324669.05
6	427493.86	2324645.80
7	427480.29	2324623.01
8	427465.92	2324600.70
9	427450.78	2324578.92
10	427434.91	2324557.68
11	427418.28	2324537.00
12	427400.96	2324516.92
13	427382.95	2324497.45
14	427364.25	2324478.61
15	427344.92	2324460.46

16	427324.97	2324442.98
17	427304.42	2324426.21
18	427283.28	2324410.17
19	427261.62	2324394.87
20	427239.43	2324380.34
21	427216.74	2324366.59
22	427193.60	2324353.64
23	427170.00	2324341.52
24	427146.00	2324330.22
25	427121.62	2324319.76
26	427096.89	2324310.15
27	427071.83	2324301.43
28	427046.49	2324293.57
29	427020.91	2324286.62
30	426995.08	2324280.55
31	426969.06	2324275.39
32	426942.87	2324271.15
33	426916.56	2324267.80
34	426890.14	2324265.40
35	426863.65	2324263.91
36	426837.14	2324263.35
37	426810.61	2324263.71
38	426784.13	2324265.00
39	426757.68	2324267.21
40	426731.34	2324270.36
41	426705.13	2324274.41
42	426679.07	2324279.37
43	426653.20	2324285.24
44	426627.54	2324292.01
45	426602.16	2324299.67
46	426577.03	2324308.21
47	426552.24	2324317.62
48	426527.78	2324327.90
49	426503.69	2324339.02
50	426480.01	2324350.97
51	426456.77	2324363.74
52	426433.97	2324377.32

53	426411.67	2324391.68
54	426389.88	2324406.82
55	426368.65	2324422.70
56	426347.96	2324439.32
57	426327.88	2324456.64
58	426308.41	2324474.66
59	426289.58	2324493.35
60	426271.42	2324512.69
61	426253.94	2324532.64
62	426237.17	2324553.19
63	426231.88	2324560.16
64	425953.85	2324122.24
65	425962.44	2324113.71
66	425994.73	2324083.84
67	426028.03	2324055.10
68	426062.31	2324027.56
69	426097.53	2324001.22
70	426133.65	2323976.13
71	426170.62	2323952.33
72	426208.40	2323929.81
73	426246.96	2323908.64
74	426286.20	2323888.81
75	426326.14	2323870.38
76	426366.69	2323853.34
77	426407.80	2323837.74
78	426449.45	2323823.57
79	426491.56	2323810.87
80	426534.07	2323799.65
81	426576.96	2323789.91
82	426620.15	2323781.69
83	426663.62	2323774.97
84	426707.29	2323769.78
85	426751.12	2323766.11
86	426795.04	2323763.97
87	426839.02	2323763.37
88	426882.99	2323764.30
89	426926.90	2323766.77

90	426970.71	2323770.76
91	427014.33	2323776.29
92	427057.74	2323783.33
93	427100.89	2323791.88
94	427143.68	2323801.93
95	427186.12	2323813.48
96	427228.13	2323826.49
97	427269.67	2323840.97
98	427310.66	2323856.88
99	427351.08	2323874.21
100	427390.87	2323892.95
101	427429.98	2323913.07
102	427468.35	2323934.53
103	427505.97	2323957.32
104	427542.76	2323981.41
105	427578.70	2324006.77
106	427613.72	2324033.37
107	427647.79	2324061.17
108	427680.88	2324090.15
109	427712.93	2324120.26
110	427743.91	2324151.47
111	427773.78	2324183.76
112	427802.52	2324217.05
113	427830.05	2324251.35
114	427856.39	2324286.56
115	427881.48	2324322.68
116	427905.29	2324359.65
Сектор 4.3.2.6		
1	428294.89	2324041.56
2	427919.86	2324384.13
3	427905.29	2324359.65
4	427881.48	2324322.68
5	427856.39	2324286.56
6	427830.05	2324251.35
7	427802.52	2324217.05
8	427773.78	2324183.76
9	427743.91	2324151.47

10	427712.93	2324120.26
11	427680.88	2324090.15
12	427647.79	2324061.17
13	427613.72	2324033.37
14	427578.70	2324006.77
15	427542.76	2323981.41
16	427505.97	2323957.32
17	427468.35	2323934.53
18	427429.98	2323913.07
19	427390.87	2323892.95
20	427351.08	2323874.21
21	427310.66	2323856.88
22	427269.67	2323840.97
23	427228.13	2323826.49
24	427186.12	2323813.48
25	427143.68	2323801.93
26	427100.89	2323791.88
27	427057.74	2323783.33
28	427014.33	2323776.29
29	426970.71	2323770.76
30	426926.90	2323766.77
31	426882.99	2323764.30
32	426839.02	2323763.37
33	426795.04	2323763.97
34	426751.12	2323766.11
35	426707.29	2323769.78
36	426663.62	2323774.97
37	426620.15	2323781.69
38	426576.96	2323789.91
39	426534.07	2323799.65
40	426491.56	2323810.87
41	426449.45	2323823.57
42	426407.80	2323837.74
43	426366.69	2323853.34
44	426326.14	2323870.38
45	426286.20	2323888.81
46	426246.96	2323908.64

47	426208.40	2323929.81
48	426170.62	2323952.33
49	426133.65	2323976.13
50	426097.53	2324001.22
51	426062.31	2324027.56
52	426028.03	2324055.10
53	425994.73	2324083.84
54	425962.44	2324113.71
55	425953.85	2324122.24
56	425681.73	2323693.63
57	425708.08	2323670.89
58	425755.97	2323632.41
59	425805.18	2323595.63
60	425855.62	2323560.58
61	425907.27	2323527.31
62	425960.05	2323495.88
63	426013.89	2323466.29
64	426068.72	2323438.61
65	426124.50	2323412.86
66	426181.14	2323389.07
67	426238.57	2323367.26
68	426296.73	2323347.48
69	426355.55	2323329.75
70	426414.94	2323314.07
71	426474.85	2323300.47
72	426535.19	2323288.98
73	426595.92	2323279.60
74	426656.91	2323272.34
75	426718.11	2323267.21
76	426779.49	2323264.23
77	426840.91	2323263.39
78	426902.31	2323264.69
79	426963.66	2323268.13
80	427024.84	2323273.71
81	427085.77	2323281.43
82	427146.42	2323291.27
83	427206.67	2323303.21

84	427266.47	2323317.25
85	427325.74	2323333.38
86	427384.43	2323351.55
87	427442.44	2323371.77
88	427499.70	2323394.01
89	427556.17	2323418.23
90	427611.73	2323444.39
91	427666.37	2323472.48
92	427719.98	2323502.48
93	427772.53	2323534.30
94	427823.92	2323567.95
95	427874.10	2323603.37
96	427923.02	2323640.53
97	427970.62	2323679.37
98	428016.83	2323719.84
99	428061.60	2323761.91
100	428104.88	2323805.51
101	428146.60	2323850.60
102	428186.73	2323897.10
103	428225.21	2323944.99
104	428261.98	2323994.19
Сектор 4.3.2.7		
1	428667.27	2323701.38
2	428503.66	2323850.83
3	428294.89	2324041.56
4	428261.98	2323994.19
5	428225.21	2323944.99
6	428186.73	2323897.10
7	428146.60	2323850.60
8	428104.88	2323805.51
9	428061.60	2323761.91
10	428016.83	2323719.84
11	427970.62	2323679.37
12	427923.02	2323640.53
13	427874.10	2323603.37
14	427823.92	2323567.95
15	427772.53	2323534.30

16	427719.98	2323502.48
17	427666.37	2323472.48
18	427611.73	2323444.39
19	427556.17	2323418.23
20	427499.70	2323394.01
21	427442.44	2323371.77
22	427384.43	2323351.55
23	427325.74	2323333.38
24	427266.47	2323317.25
25	427206.67	2323303.21
26	427146.42	2323291.27
27	427085.77	2323281.43
28	427024.84	2323273.71
29	426963.66	2323268.13
30	426902.31	2323264.69
31	426840.91	2323263.39
32	426779.49	2323264.23
33	426718.11	2323267.21
34	426656.91	2323272.34
35	426595.92	2323279.60
36	426535.19	2323288.98
37	426474.85	2323300.47
38	426414.94	2323314.07
39	426355.55	2323329.75
40	426296.73	2323347.48
41	426238.57	2323367.26
42	426181.14	2323389.07
43	426124.50	2323412.86
44	426068.72	2323438.61
45	426013.89	2323466.29
46	425960.05	2323495.88
47	425907.27	2323527.31
48	425855.62	2323560.58
49	425805.18	2323595.63
50	425755.97	2323632.41
51	425708.08	2323670.89
52	425681.73	2323693.63

53	425530.02	2323454.69
54	425411.46	2323267.94
55	425449.64	2323237.28
56	425512.82	2323190.03
57	425577.60	2323145.03
58	425643.91	2323102.31
59	425711.70	2323061.94
60	425780.82	2323023.95
61	425851.24	2322988.40
62	425922.86	2322955.34
63	425995.59	2322924.79
64	426069.34	2322896.79
65	426144.02	2322871.39
66	426219.54	2322848.61
67	426295.82	2322828.48
68	426372.74	2322811.03
69	426450.24	2322796.26
70	426528.18	2322784.22
71	426606.53	2322774.90
72	426685.13	2322768.32
73	426763.92	2322764.49
74	426842.79	2322763.40
75	426921.65	2322765.08
76	427000.41	2322769.50
77	427078.97	2322776.67
78	427157.23	2322786.57
79	427235.08	2322799.20
80	427312.47	2322814.55
81	427389.25	2322832.58
82	427465.37	2322853.28
83	427540.72	2322876.63
84	427615.22	2322902.58
85	427688.75	2322931.13
86	427761.24	2322962.23
87	427832.61	2322995.83
88	427902.76	2323031.90
89	427971.61	2323070.40

90	428039.08	2323111.29
91	428105.07	2323154.50
92	428169.50	2323199.98
93	428232.32	2323247.70
94	428293.44	2323297.56
95	428352.78	2323349.53
96	428410.28	2323403.55
97	428465.84	2323459.54
98	428519.42	2323517.42
99	428570.94	2323577.16
100	428620.35	2323638.65
Сектор 4.3.2.8		
1	429038.14	2323362.58
2	428667.27	2323701.38
3	428620.35	2323638.65
4	428570.94	2323577.16
5	428519.42	2323517.42
6	428465.84	2323459.54
7	428410.28	2323403.55
8	428352.78	2323349.53
9	428293.44	2323297.56
10	428232.32	2323247.70
11	428169.50	2323199.98
12	428105.07	2323154.50
13	428039.08	2323111.29
14	427971.61	2323070.40
15	427902.76	2323031.90
16	427832.61	2322995.83
17	427761.24	2322962.23
18	427688.75	2322931.13
19	427615.22	2322902.58
20	427540.72	2322876.63
21	427465.37	2322853.28
22	427389.25	2322832.58
23	427312.47	2322814.55
24	427235.08	2322799.20
25	427157.23	2322786.57

26	427078.97	2322776.67
27	427000.41	2322769.50
28	426921.65	2322765.08
29	426842.79	2322763.40
30	426763.92	2322764.49
31	426685.13	2322768.32
32	426606.53	2322774.90
33	426528.18	2322784.22
34	426450.24	2322796.26
35	426372.74	2322811.03
36	426295.82	2322828.48
37	426219.54	2322848.61
38	426144.02	2322871.39
39	426069.34	2322896.79
40	425995.59	2322924.79
41	425922.86	2322955.34
42	425851.24	2322988.40
43	425780.82	2323023.95
44	425711.70	2323061.94
45	425643.91	2323102.31
46	425577.60	2323145.03
47	425512.82	2323190.03
48	425449.64	2323237.28
49	425411.46	2323267.94
50	425141.85	2322843.28
51	425143.30	2322842.12
52	425220.46	2322784.43
53	425299.58	2322729.48
54	425380.57	2322677.32
55	425463.33	2322628.01
56	425547.76	2322581.62
57	425633.76	2322538.21
58	425721.22	2322497.81
59	425810.05	2322460.51
60	425900.11	2322426.32
61	425991.31	2322395.30
62	426083.55	2322367.48

63	426176.69	2322342.90
64	426270.64	2322321.58
65	426365.27	2322303.55
66	426460.47	2322288.84
67	426556.13	2322277.46
68	426652.12	2322269.42
69	426748.36	2322264.74
70	426844.68	2322263.42
71	426940.99	2322265.46
72	427037.17	2322270.87
73	427133.10	2322279.62
74	427228.67	2322291.72
75	427323.76	2322307.15
76	427418.27	2322325.88
77	427512.04	2322347.90
78	427605.00	2322373.18
79	427697.02	2322401.69
80	427787.98	2322433.40
81	427877.78	2322468.25
82	427966.32	2322506.23
83	428053.48	2322547.27
84	428139.15	2322591.32
85	428223.23	2322638.35
86	428305.62	2322688.27
87	428386.21	2322741.04
88	428464.92	2322796.58
89	428541.63	2322854.85
90	428616.26	2322915.76
91	428688.73	2322979.23
92	428758.95	2323045.18
93	428826.80	2323113.56
94	428892.24	2323184.26
95	428955.16	2323257.21
96	429015.50	2323332.29
Сектор 4.3.2.9		
1	429408.96	2323023.84
2	429038.14	2323362.58

3	429015.50	2323332.29
4	428955.16	2323257.21
5	428892.24	2323184.26
6	428826.80	2323113.56
7	428758.95	2323045.18
8	428688.73	2322979.23
9	428616.26	2322915.76
10	428541.63	2322854.85
11	428464.92	2322796.58
12	428386.21	2322741.04
13	428305.62	2322688.27
14	428223.23	2322638.35
15	428139.15	2322591.32
16	428053.48	2322547.27
17	427966.32	2322506.23
18	427877.78	2322468.25
19	427787.98	2322433.40
20	427697.02	2322401.69
21	427605.00	2322373.18
22	427512.04	2322347.90
23	427418.27	2322325.88
24	427323.76	2322307.15
25	427228.67	2322291.72
26	427133.10	2322279.62
27	427037.17	2322270.87
28	426940.99	2322265.46
29	426844.68	2322263.42
30	426748.36	2322264.74
31	426652.12	2322269.42
32	426556.13	2322277.46
33	426460.47	2322288.84
34	426365.27	2322303.55
35	426270.64	2322321.58
36	426176.69	2322342.90
37	426083.55	2322367.48
38	425991.31	2322395.30
39	425900.11	2322426.32

40	425810.05	2322460.51
41	425721.22	2322497.81
42	425633.76	2322538.21
43	425547.76	2322581.62
44	425463.33	2322628.01
45	425380.57	2322677.32
46	425299.58	2322729.48
47	425220.46	2322784.43
48	425143.30	2322842.12
49	425141.85	2322843.28
50	424873.09	2322419.97
51	424928.10	2322378.84
52	425021.55	2322313.93
53	425117.22	2322252.31
54	425214.97	2322194.07
55	425314.70	2322139.28
56	425416.28	2322088.00
57	425519.59	2322040.30
58	425624.50	2321996.24
59	425730.87	2321955.85
60	425838.60	2321919.22
61	425947.54	2321886.36
62	426057.56	2321857.32
63	426168.53	2321832.14
64	426280.30	2321810.84
65	426392.75	2321793.47
66	426505.75	2321780.02
67	426619.13	2321770.52
68	426732.79	2321765.00
69	426846.56	2321763.44
70	426960.32	2321765.85
71	427073.93	2321772.23
72	427187.23	2321782.57
73	427300.12	2321796.87
74	427412.44	2321815.08
75	427524.05	2321837.21
76	427634.84	2321863.23

77	427744.62	2321893.09
78	427853.32	2321926.76
79	427960.76	2321964.21
80	428066.84	2322005.39
81	428171.40	2322050.24
82	428274.35	2322098.70
83	428375.54	2322150.75
84	428474.85	2322206.29
85	428572.16	2322265.26
86	428667.36	2322327.59
87	428760.32	2322393.19
88	428850.94	2322462.01
89	428939.09	2322533.95
90	429024.70	2322608.93
91	429107.61	2322686.84
92	429187.77	2322767.60
93	429265.06	2322851.10
94	429339.37	2322937.26
Сектор 4.3.2.10		
1	429778.79	2322685.99
2	429408.96	2323023.84
3	429339.37	2322937.26
4	429265.06	2322851.10
5	429187.77	2322767.60
6	429107.61	2322686.84
7	429024.70	2322608.93
8	428939.09	2322533.95
9	428850.94	2322462.01
10	428760.32	2322393.19
11	428667.36	2322327.59
12	428572.16	2322265.26
13	428474.85	2322206.29
14	428375.54	2322150.75
15	428274.35	2322098.70
16	428171.40	2322050.24
17	428066.84	2322005.39
18	427960.76	2321964.21

19	427853.32	2321926.76
20	427744.62	2321893.09
21	427634.84	2321863.23
22	427524.05	2321837.21
23	427412.44	2321815.08
24	427300.12	2321796.87
25	427187.23	2321782.57
26	427073.93	2321772.23
27	426960.32	2321765.85
28	426846.56	2321763.44
29	426732.79	2321765.00
30	426619.13	2321770.52
31	426505.75	2321780.02
32	426392.75	2321793.47
33	426280.30	2321810.84
34	426168.53	2321832.14
35	426057.56	2321857.32
36	425947.54	2321886.36
37	425838.60	2321919.22
38	425730.87	2321955.85
39	425624.50	2321996.24
40	425519.59	2322040.30
41	425416.28	2322088.00
42	425314.70	2322139.28
43	425214.97	2322194.07
44	425117.22	2322252.31
45	425021.55	2322313.93
46	424928.10	2322378.84
47	424873.09	2322419.97
48	424604.36	2321996.71
49	424635.76	2321973.26
50	424743.54	2321898.38
51	424853.87	2321827.31
52	424966.62	2321760.14
53	425081.64	2321696.95
54	425198.80	2321637.80
55	425317.94	2321582.79

56	425438.95	2321531.96
57	425561.65	2321485.39
58	425685.89	2321443.13
59	425811.53	2321405.24
60	425938.43	2321371.74
61	426066.41	2321342.70
62	426195.33	2321318.13
63	426325.04	2321298.09
64	426455.36	2321282.59
65	426586.14	2321271.64
66	426717.22	2321265.26
67	426848.45	2321263.46
68	426979.65	2321266.24
69	427110.68	2321273.60
70	427241.38	2321285.54
71	427371.57	2321302.01
72	427501.12	2321323.02
73	427629.85	2321348.55
74	427757.62	2321378.56
75	427884.25	2321413.00
76	428009.60	2321451.84
77	428133.55	2321495.03
78	428255.87	2321542.51
79	428376.49	2321594.25
80	428495.22	2321650.15
81	428611.92	2321710.17
82	428726.47	2321774.22
83	428838.71	2321842.23
84	428948.51	2321914.13
85	429055.72	2321989.81
86	429160.24	2322069.17
87	429261.91	2322152.14
88	429360.64	2322238.62
89	429456.28	2322328.48
90	429548.73	2322421.62
91	429637.88	2322517.94
92	429723.61	2322617.31

Сектор 4.3.2.11		
1	430148.63	2322348.15
2	429778.79	2322685.99
3	429723.61	2322617.31
4	429637.88	2322517.94
5	429548.73	2322421.62
6	429456.28	2322328.48
7	429360.64	2322238.62
8	429261.91	2322152.14
9	429160.24	2322069.17
10	429055.72	2321989.81
11	428948.51	2321914.13
12	428838.71	2321842.23
13	428726.47	2321774.22
14	428611.92	2321710.17
15	428495.22	2321650.15
16	428376.49	2321594.25
17	428255.87	2321542.51
18	428133.55	2321495.03
19	428009.60	2321451.84
20	427884.25	2321413.00
21	427757.62	2321378.56
22	427629.85	2321348.55
23	427501.12	2321323.02
24	427371.57	2321302.01
25	427241.38	2321285.54
26	427110.68	2321273.60
27	426979.65	2321266.24
28	426848.45	2321263.46
29	426717.22	2321265.26
30	426586.14	2321271.64
31	426455.36	2321282.59
32	426325.04	2321298.09
33	426195.33	2321318.13
34	426066.41	2321342.70
35	425938.43	2321371.74
36	425811.53	2321405.24

37	425685.89	2321443.13
38	425561.65	2321485.39
39	425438.95	2321531.96
40	425317.94	2321582.79
41	425198.80	2321637.80
42	425081.64	2321696.95
43	424966.62	2321760.14
44	424853.87	2321827.31
45	424743.54	2321898.38
46	424635.76	2321973.26
47	424604.36	2321996.71
48	424335.64	2321573.45
49	424343.39	2321567.65
50	424465.52	2321482.83
51	424590.52	2321402.32
52	424718.27	2321326.21
53	424848.58	2321254.60
54	424981.32	2321187.61
55	425116.31	2321125.27
56	425253.41	2321067.69
57	425392.41	2321014.92
58	425533.19	2320967.04
59	425675.54	2320924.10
60	425819.30	2320886.15
61	425964.31	2320853.25
62	426110.37	2320825.43
63	426257.32	2320802.72
64	426404.97	2320785.15
65	426553.15	2320772.75
66	426701.66	2320765.52
67	426850.33	2320763.48
68	426998.98	2320766.63
69	427147.45	2320774.97
70	427295.51	2320788.49
71	427443.03	2320807.16
72	427589.79	2320830.97
73	427735.64	2320859.88

74	427880.40	2320893.87
75	428023.88	2320932.91
76	428165.89	2320976.90
77	428306.31	2321025.84
78	428444.91	2321079.64
79	428581.56	2321138.26
80	428716.08	2321201.60
81	428848.32	2321269.59
82	428978.09	2321342.16
83	429105.25	2321419.23
84	429229.65	2321500.67
85	429351.14	2321586.41
86	429469.54	2321676.33
87	429584.75	2321770.35
88	429696.59	2321868.31
89	429804.94	2321970.12
90	429909.70	2322075.66
91	430010.69	2322184.78
92	430107.82	2322297.35
Сектор 4.3.2.12		
1	430518.47	2322010.30
2	430148.63	2322348.15
3	430107.82	2322297.35
4	430010.69	2322184.78
5	429909.70	2322075.66
6	429804.94	2321970.12
7	429696.59	2321868.31
8	429584.75	2321770.35
9	429469.54	2321676.33
10	429351.14	2321586.41
11	429229.65	2321500.67
12	429105.25	2321419.23
13	428978.09	2321342.16
14	428848.32	2321269.59
15	428716.08	2321201.60
16	428581.56	2321138.26
17	428444.91	2321079.64

18	428306.31	2321025.84
19	428165.89	2320976.90
20	428023.88	2320932.91
21	427880.40	2320893.87
22	427735.64	2320859.88
23	427589.79	2320830.97
24	427443.03	2320807.16
25	427295.51	2320788.49
26	427147.45	2320774.97
27	426998.98	2320766.63
28	426850.33	2320763.48
29	426701.66	2320765.52
30	426553.15	2320772.75
31	426404.97	2320785.15
32	426257.32	2320802.72
33	426110.37	2320825.43
34	425964.31	2320853.25
35	425819.30	2320886.15
36	425675.54	2320924.10
37	425533.19	2320967.04
38	425392.41	2321014.92
39	425253.41	2321067.69
40	425116.31	2321125.27
41	424981.32	2321187.61
42	424848.58	2321254.60
43	424718.27	2321326.21
44	424590.52	2321402.32
45	424465.52	2321482.83
46	424343.39	2321567.65
47	424335.64	2321573.45
48	424067.30	2321150.77
49	424187.50	2321067.27
50	424327.17	2320977.31
51	424469.91	2320892.28
52	424615.52	2320812.28
53	424763.84	2320737.40
54	424914.67	2320667.74

55	425067.85	2320603.41
56	425223.17	2320544.46
57	425380.48	2320490.95
58	425539.54	2320442.97
59	425700.18	2320400.57
60	425862.20	2320363.81
61	426025.41	2320332.72
62	426189.61	2320307.34
63	426354.58	2320287.72
64	426520.14	2320273.86
65	426686.09	2320265.79
66	426852.22	2320263.50
67	427018.32	2320267.02
68	427184.19	2320276.35
69	427349.65	2320291.45
70	427514.47	2320312.30
71	427678.48	2320338.92
72	427841.43	2320371.23
73	428003.18	2320409.20
74	428163.49	2320452.79
75	428322.19	2320501.97
76	428479.09	2320556.65
77	428633.96	2320616.77
78	428786.66	2320682.25
79	428936.96	2320753.03
80	429084.70	2320829.02
81	429229.72	2320910.11
82	429371.80	2320996.20
83	429510.80	2321087.21
84	429646.54	2321183.02
85	429778.84	2321283.49
86	429907.57	2321388.54
87	430032.53	2321498.01
88	430153.62	2321611.76
89	430270.65	2321729.69
90	430383.51	2321851.61
91	430492.03	2321977.41

Сектор 4.4.1		
1	426520.81	2329312.56
2	426499.87	2329312.11
3	426478.96	2329310.93
4	426458.10	2329309.03
5	426437.32	2329306.41
6	426416.65	2329303.05
7	426396.10	2329298.98
8	426375.72	2329294.19
9	426355.52	2329288.69
10	426335.51	2329282.49
11	426315.74	2329275.61
12	426296.21	2329268.02
13	426276.96	2329259.77
14	426258.02	2329250.85
15	426239.40	2329241.27
16	426221.11	2329231.06
17	426203.20	2329220.19
18	426185.68	2329208.72
19	426168.58	2329196.65
20	426151.89	2329183.99
21	426135.67	2329170.75
22	426119.91	2329156.95
23	426104.64	2329142.60
24	426089.90	2329127.74
25	426075.68	2329112.37
26	426061.99	2329096.51
27	426048.87	2329080.19
28	426036.35	2329063.42
29	426024.40	2329046.22
30	426013.04	2329028.61
31	426002.33	2329010.61
32	425992.25	2328992.26
33	425982.81	2328973.56
34	425974.03	2328954.56
35	425965.92	2328935.24
36	425958.48	2328915.66

37	425951.75	2328895.84
38	425945.70	2328875.79
39	425940.36	2328855.54
40	425935.72	2328835.12
41	425931.81	2328814.55
42	425928.60	2328793.84
43	425926.13	2328773.06
44	425924.38	2328752.18
45	425923.37	2328731.26
46	425923.08	2328710.32
47	425923.53	2328689.38
48	425924.69	2328668.48
49	425926.61	2328647.62
50	425929.24	2328626.85
51	425932.60	2328606.17
52	425936.66	2328585.62
53	425941.45	2328565.24
54	425946.95	2328545.04
55	425953.15	2328525.03
56	425960.03	2328505.25
57	425967.62	2328485.73
58	425975.88	2328466.48
59	425984.80	2328447.53
60	425994.38	2328428.91
61	426004.59	2328410.63
62	426015.44	2328392.72
63	426026.93	2328375.19
64	426039.01	2328358.08
65	426051.66	2328341.40
66	426064.89	2328325.19
67	426078.71	2328309.43
68	426093.05	2328294.17
69	426107.90	2328279.42
70	426123.28	2328265.18
71	426139.14	2328251.50
72	426155.46	2328238.39
73	426172.24	2328225.86

74	426189.43	2328213.90
75	426207.04	2328202.56
76	426225.03	2328191.85
77	426243.39	2328181.76
78	426262.09	2328172.32
79	426281.09	2328163.54
80	426300.40	2328155.43
81	426319.99	2328148.00
82	426339.81	2328141.26
83	426359.87	2328135.21
84	426380.11	2328129.87
85	426400.53	2328125.23
86	426421.10	2328121.32
87	426441.80	2328118.11
88	426462.60	2328115.65
89	426483.47	2328113.89
90	426504.39	2328112.88
91	426525.33	2328112.59
92	426546.27	2328113.04
93	426567.17	2328114.20
94	426588.03	2328116.12
95	426608.80	2328118.74
96	426629.48	2328122.10
97	426650.02	2328126.16
98	426670.40	2328130.96
99	426690.62	2328136.45
100	426710.62	2328142.65
101	426730.40	2328149.53
102	426749.91	2328157.12
103	426769.16	2328165.37
104	426788.11	2328174.29
105	426806.73	2328183.87
106	426825.02	2328194.09
107	426842.93	2328204.95
108	426860.45	2328216.42
109	426877.56	2328228.50
110	426894.24	2328241.16

111	426910.45	2328254.39
112	426926.22	2328268.19
113	426941.48	2328282.55
114	426956.22	2328297.40
115	426970.46	2328312.77
116	426984.14	2328328.63
117	426997.25	2328344.95
118	427009.80	2328361.72
119	427021.74	2328378.92
120	427033.08	2328396.53
121	427043.80	2328414.53
122	427053.89	2328432.89
123	427063.33	2328451.57
124	427072.11	2328470.59
125	427080.21	2328489.90
126	427087.64	2328509.48
127	427094.38	2328529.30
128	427100.44	2328549.36
129	427105.78	2328569.60
130	427110.41	2328590.02
131	427114.33	2328610.60
132	427117.53	2328631.30
133	427120.00	2328652.09
134	427121.75	2328672.97
135	427122.76	2328693.88
136	427123.05	2328714.82
137	427122.60	2328735.75
138	427121.43	2328756.67
139	427119.53	2328777.53
140	427116.90	2328798.30
141	427113.54	2328818.97
142	427109.47	2328839.51
143	427104.68	2328859.90
144	427099.19	2328880.11
145	427092.98	2328900.12
146	427086.09	2328919.89
147	427078.52	2328939.40

148	427070.27	2328958.66
149	427061.35	2328977.60
150	427051.77	2328996.22
151	427041.53	2329014.51
152	427030.68	2329032.42
153	427019.21	2329049.94
154	427007.14	2329067.05
155	426994.47	2329083.73
156	426981.23	2329099.95
157	426967.44	2329115.71
158	426953.08	2329130.98
159	426938.23	2329145.73
160	426922.86	2329159.96
161	426906.98	2329173.63
162	426890.68	2329186.76
163	426873.90	2329199.29
164	426856.70	2329211.23
165	426839.09	2329222.58
166	426821.10	2329233.30
167	426802.74	2329243.38
168	426784.05	2329252.82
169	426765.03	2329261.60
170	426745.72	2329269.70
171	426726.15	2329277.15
172	426706.32	2329283.88
173	426686.27	2329289.94
174	426666.01	2329295.28
175	426645.60	2329299.91
176	426625.02	2329303.82
177	426604.32	2329307.03
178	426583.52	2329309.50
179	426562.66	2329311.25
180	426541.75	2329312.26
Сектор 4.4.2		
1	426518.92	2329812.54
2	426480.53	2329811.73
3	426442.20	2329809.58

4	426403.97	2329806.09
5	426365.88	2329801.26
6	426327.97	2329795.12
7	426290.32	2329787.64
8	426252.93	2329778.88
9	426215.89	2329768.79
10	426179.21	2329757.43
11	426142.96	2329744.80
12	426107.16	2329730.90
13	426071.88	2329715.77
14	426037.14	2329699.41
15	426003.00	2329681.85
16	425969.48	2329663.11
17	425936.66	2329643.22
18	425904.53	2329622.19
19	425873.17	2329600.04
20	425842.59	2329576.83
21	425812.84	2329552.56
22	425783.96	2329527.26
23	425755.98	2329500.96
24	425728.93	2329473.70
25	425702.86	2329445.53
26	425677.77	2329416.47
27	425653.73	2329386.54
28	425630.73	2329355.79
29	425608.83	2329324.25
30	425588.04	2329291.97
31	425568.39	2329258.98
32	425549.90	2329225.34
33	425532.61	2329191.06
34	425516.51	2329156.20
35	425501.63	2329120.81
36	425488.02	2329084.90
37	425475.66	2329048.57
38	425464.56	2329011.80
39	425454.75	2328974.68
40	425446.27	2328937.23

41	425439.08	2328899.52
42	425433.22	2328861.57
43	425428.70	2328823.45
44	425425.49	2328785.18
45	425423.62	2328746.84
46	425423.10	2328708.45
47	425423.91	2328670.06
48	425426.06	2328631.74
49	425429.56	2328593.49
50	425434.38	2328555.40
51	425440.52	2328517.51
52	425447.99	2328479.84
53	425456.76	2328442.47
54	425466.85	2328405.42
55	425478.22	2328368.74
56	425490.85	2328332.49
57	425504.74	2328296.69
58	425519.89	2328261.41
59	425536.24	2328226.67
60	425553.80	2328192.52
61	425572.54	2328159.01
62	425592.44	2328126.18
63	425613.47	2328094.06
64	425635.60	2328062.69
65	425658.84	2328032.11
66	425683.10	2328002.37
67	425708.41	2327973.50
68	425734.69	2327945.51
69	425761.95	2327918.46
70	425790.13	2327892.37
71	425819.19	2327867.29
72	425849.12	2327843.25
73	425879.88	2327820.25
74	425911.41	2327798.35
75	425943.69	2327777.56
76	425976.67	2327757.91
77	426010.32	2327739.42

78	426044.60	2327722.12
79	426079.46	2327706.02
80	426114.85	2327691.16
81	426150.75	2327677.53
82	426187.10	2327665.16
83	426223.86	2327654.07
84	426260.99	2327644.27
85	426298.43	2327635.79
86	426336.14	2327628.59
87	426374.09	2327622.74
88	426412.22	2327618.20
89	426450.48	2327614.99
90	426488.82	2327613.13
91	426527.21	2327612.60
92	426565.60	2327613.41
93	426603.93	2327615.57
94	426642.17	2327619.06
95	426680.27	2327623.88
96	426718.15	2327630.02
97	426755.82	2327637.50
98	426793.19	2327646.26
99	426830.25	2327656.35
100	426866.93	2327667.71
101	426903.17	2327680.35
102	426938.97	2327694.24
103	426974.26	2327709.38
104	427008.99	2327725.74
105	427043.13	2327743.29
106	427076.64	2327762.02
107	427109.48	2327781.93
108	427141.60	2327802.96
109	427172.96	2327825.10
110	427203.55	2327848.32
111	427233.29	2327872.59
112	427262.17	2327897.89
113	427290.15	2327924.19
114	427317.19	2327951.44

115	427343.29	2327979.62
116	427368.35	2328008.68
117	427392.40	2328038.61
118	427415.40	2328069.36
119	427437.30	2328100.90
120	427458.09	2328133.17
121	427477.75	2328166.15
122	427496.23	2328199.81
123	427513.53	2328234.08
124	427529.63	2328268.93
125	427544.49	2328304.33
126	427558.12	2328340.23
127	427570.49	2328376.58
128	427581.57	2328413.34
129	427591.37	2328450.47
130	427599.86	2328487.90
131	427607.04	2328525.63
132	427612.90	2328563.57
133	427617.45	2328601.69
134	427620.65	2328639.95
135	427622.51	2328678.30
136	427623.04	2328716.69
137	427622.22	2328755.07
138	427620.07	2328793.41
139	427616.58	2328831.64
140	427611.75	2328869.74
141	427605.60	2328907.64
142	427598.13	2328945.29
143	427589.37	2328982.68
144	427579.28	2329019.73
145	427567.93	2329056.40
146	427555.28	2329092.65
147	427541.38	2329128.45
148	427526.26	2329163.73
149	427509.89	2329198.47
150	427492.34	2329232.62
151	427473.60	2329266.12

152	427453.70	2329298.96
153	427432.67	2329331.09
154	427410.52	2329362.45
155	427387.30	2329393.03
156	427363.02	2329422.78
157	427337.74	2329451.65
158	427311.43	2329479.63
159	427284.18	2329506.68
160	427256.00	2329532.77
161	427226.94	2329557.85
162	427197.01	2329581.90
163	427166.26	2329604.89
164	427134.72	2329626.80
165	427102.44	2329647.59
166	427069.46	2329667.24
167	427035.81	2329685.72
168	427001.53	2329703.02
169	426966.68	2329719.13
170	426931.29	2329733.98
171	426895.37	2329747.62
172	426859.03	2329759.98
173	426822.28	2329771.07
174	426785.15	2329780.87
175	426747.71	2329789.36
176	426709.98	2329796.55
177	426672.05	2329802.40
178	426633.92	2329806.95
179	426595.66	2329810.16
180	426557.32	2329812.02
181	426520.81	2329312.56
182	426541.75	2329312.26
183	426562.66	2329311.25
184	426583.52	2329309.50
185	426604.32	2329307.03
186	426625.02	2329303.82
187	426645.60	2329299.91
188	426666.01	2329295.28

189	426686.27	2329289.94
190	426706.32	2329283.88
191	426726.15	2329277.15
192	426745.72	2329269.70
193	426765.03	2329261.60
194	426784.05	2329252.82
195	426802.74	2329243.38
196	426821.10	2329233.30
197	426839.09	2329222.58
198	426856.70	2329211.23
199	426873.90	2329199.29
200	426890.68	2329186.76
201	426906.98	2329173.63
202	426922.86	2329159.96
203	426938.23	2329145.73
204	426953.08	2329130.98
205	426967.44	2329115.71
206	426981.23	2329099.95
207	426994.47	2329083.73
208	427007.14	2329067.05
209	427019.21	2329049.94
210	427030.68	2329032.42
211	427041.53	2329014.51
212	427051.77	2328996.22
213	427061.35	2328977.60
214	427070.27	2328958.66
215	427078.52	2328939.40
216	427086.09	2328919.89
217	427092.98	2328900.12
218	427099.19	2328880.11
219	427104.68	2328859.90
220	427109.47	2328839.51
221	427113.54	2328818.97
222	427116.90	2328798.30
223	427119.53	2328777.53
224	427121.43	2328756.67
225	427122.60	2328735.75

226	427123.05	2328714.82
227	427122.76	2328693.88
228	427121.75	2328672.97
229	427120.00	2328652.09
230	427117.53	2328631.30
231	427114.33	2328610.60
232	427110.41	2328590.02
233	427105.78	2328569.60
234	427100.44	2328549.36
235	427094.38	2328529.30
236	427087.64	2328509.48
237	427080.21	2328489.90
238	427072.11	2328470.59
239	427063.33	2328451.57
240	427053.89	2328432.89
241	427043.80	2328414.53
242	427033.08	2328396.53
243	427021.74	2328378.92
244	427009.80	2328361.72
245	426997.25	2328344.95
246	426984.14	2328328.63
247	426970.46	2328312.77
248	426956.22	2328297.40
249	426941.48	2328282.55
250	426926.22	2328268.19
251	426910.45	2328254.39
252	426894.24	2328241.16
253	426877.56	2328228.50
254	426860.45	2328216.42
255	426842.93	2328204.95
256	426825.02	2328194.09
257	426806.73	2328183.87
258	426788.11	2328174.29
259	426769.16	2328165.37
260	426749.91	2328157.12
261	426730.40	2328149.53
262	426710.62	2328142.65

263	426690.62	2328136.45
264	426670.40	2328130.96
265	426650.02	2328126.16
266	426629.48	2328122.10
267	426608.80	2328118.74
268	426588.03	2328116.12
269	426567.17	2328114.20
270	426546.27	2328113.04
271	426525.33	2328112.59
272	426504.39	2328112.88
273	426483.47	2328113.89
274	426462.60	2328115.65
275	426441.80	2328118.11
276	426421.10	2328121.32
277	426400.53	2328125.23
278	426380.11	2328129.87
279	426359.87	2328135.21
280	426339.81	2328141.26
281	426319.99	2328148.00
282	426300.40	2328155.43
283	426281.09	2328163.54
284	426262.09	2328172.32
285	426243.39	2328181.76
286	426225.03	2328191.85
287	426207.04	2328202.56
288	426189.43	2328213.90
289	426172.24	2328225.86
290	426155.46	2328238.39
291	426139.14	2328251.50
292	426123.28	2328265.18
293	426107.90	2328279.42
294	426093.05	2328294.17
295	426078.71	2328309.43
296	426064.89	2328325.19
297	426051.66	2328341.40
298	426039.01	2328358.08
299	426026.93	2328375.19

300	426015.44	2328392.72
301	426004.59	2328410.63
302	425994.38	2328428.91
303	425984.80	2328447.53
304	425975.88	2328466.48
305	425967.62	2328485.73
306	425960.03	2328505.25
307	425953.15	2328525.03
308	425946.95	2328545.04
309	425941.45	2328565.24
310	425936.66	2328585.62
311	425932.60	2328606.17
312	425929.24	2328626.85
313	425926.61	2328647.62
314	425924.69	2328668.48
315	425923.53	2328689.38
316	425923.08	2328710.32
317	425923.37	2328731.26
318	425924.38	2328752.18
319	425926.13	2328773.06
320	425928.60	2328793.84
321	425931.81	2328814.55
322	425935.72	2328835.12
323	425940.36	2328855.54
324	425945.70	2328875.79
325	425951.75	2328895.84
326	425958.48	2328915.66
327	425965.92	2328935.24
328	425974.03	2328954.56
329	425982.81	2328973.56
330	425992.25	2328992.26
331	426002.33	2329010.61
332	426013.04	2329028.61
333	426024.40	2329046.22
334	426036.35	2329063.42
335	426048.87	2329080.19
336	426061.99	2329096.51

337	426075.68	2329112.37
338	426089.90	2329127.74
339	426104.64	2329142.60
340	426119.91	2329156.95
341	426135.67	2329170.75
342	426151.89	2329183.99
343	426168.58	2329196.65
344	426185.68	2329208.72
345	426203.20	2329220.19
346	426221.11	2329231.06
347	426239.40	2329241.27
348	426258.02	2329250.85
349	426276.96	2329259.77
350	426296.21	2329268.02
351	426315.74	2329275.61
352	426335.51	2329282.49
353	426355.52	2329288.69
354	426375.72	2329294.19
355	426396.10	2329298.98
356	426416.65	2329303.05
357	426437.32	2329306.41
358	426458.10	2329309.03
359	426478.96	2329310.93
360	426499.87	2329312.11
Сектор 4.4.3		
1	426517.04	2330312.53
2	426461.20	2330311.35
3	426405.44	2330308.22
4	426349.82	2330303.14
5	426294.41	2330296.13
6	426239.29	2330287.18
7	426184.51	2330276.32
8	426130.14	2330263.55
9	426076.26	2330248.90
10	426022.92	2330232.37
11	425970.18	2330213.99
12	425918.11	2330193.77

13	425866.79	2330171.76
14	425816.27	2330147.97
15	425766.61	2330122.44
16	425717.86	2330095.18
17	425670.10	2330066.24
18	425623.38	2330035.65
19	425577.75	2330003.45
20	425533.28	2329969.66
21	425490.01	2329934.36
22	425448.00	2329897.56
23	425407.29	2329859.31
24	425367.97	2329819.68
25	425330.03	2329778.69
26	425293.55	2329736.42
27	425258.56	2329692.88
28	425225.12	2329648.16
29	425193.27	2329602.29
30	425163.02	2329555.34
31	425134.45	2329507.36
32	425107.55	2329458.41
33	425082.38	2329408.56
34	425058.97	2329357.86
35	425037.35	2329306.36
36	425017.53	2329254.15
37	424999.55	2329201.29
38	424983.42	2329147.81
39	424969.18	2329093.82
40	424956.81	2329039.36
41	424946.37	2328984.50
42	424937.83	2328929.31
43	424931.24	2328873.85
44	424926.58	2328818.19
45	424923.86	2328762.42
46	424923.11	2328706.58
47	424924.29	2328650.74
48	424927.43	2328594.98
49	424932.50	2328539.35

50	424939.51	2328483.96
51	424948.47	2328428.83
52	424959.32	2328374.06
53	424972.10	2328319.68
54	424986.74	2328265.79
55	425003.28	2328212.45
56	425021.66	2328159.71
57	425041.88	2328107.66
58	425063.88	2328056.33
59	425087.68	2328005.82
60	425113.22	2327956.15
61	425140.48	2327907.40
62	425169.42	2327859.64
63	425200.02	2327812.91
64	425232.22	2327767.29
65	425265.99	2327722.82
66	425301.31	2327679.55
67	425338.11	2327637.53
68	425376.35	2327596.84
69	425415.99	2327557.49
70	425456.97	2327519.56
71	425499.26	2327483.08
72	425542.79	2327448.09
73	425587.51	2327414.66
74	425633.38	2327382.80
75	425680.33	2327352.56
76	425728.31	2327323.97
77	425777.26	2327297.07
78	425827.11	2327271.91
79	425877.81	2327248.50
80	425929.31	2327226.88
81	425981.53	2327207.05
82	426034.39	2327189.07
83	426087.86	2327172.94
84	426141.85	2327158.69
85	426196.32	2327146.32
86	426251.17	2327135.88

87	426306.37	2327127.35
88	426361.82	2327120.74
89	426417.47	2327116.10
90	426473.26	2327113.38
91	426529.10	2327112.62
92	426584.94	2327113.79
93	426640.69	2327116.94
94	426696.31	2327122.00
95	426751.71	2327129.02
96	426806.84	2327137.96
97	426861.62	2327148.82
98	426916.00	2327161.59
99	426969.87	2327176.24
100	427023.22	2327192.77
101	427075.95	2327211.15
102	427128.01	2327231.37
103	427179.33	2327253.37
104	427229.85	2327277.17
105	427279.52	2327302.70
106	427328.26	2327329.97
107	427376.02	2327358.91
108	427422.75	2327389.50
109	427468.37	2327421.70
110	427512.85	2327455.47
111	427556.12	2327490.79
112	427598.12	2327527.58
113	427638.82	2327565.82
114	427678.16	2327605.46
115	427716.11	2327646.44
116	427752.58	2327688.73
117	427787.56	2327732.26
118	427821.00	2327776.99
119	427852.87	2327822.86
120	427883.10	2327869.81
121	427911.68	2327917.78
122	427938.57	2327966.73
123	427963.74	2328016.59

124	427987.15	2328067.29
125	428008.77	2328118.77
126	428028.59	2328170.98
127	428046.58	2328223.86
128	428062.70	2328277.32
129	428076.95	2328331.32
130	428089.32	2328385.79
131	428099.76	2328440.64
132	428108.29	2328495.83
133	428114.89	2328551.28
134	428119.54	2328606.94
135	428122.26	2328662.71
136	428123.02	2328718.56
137	428121.84	2328774.39
138	428118.70	2328830.15
139	428113.63	2328885.77
140	428106.61	2328941.18
141	428097.67	2328996.31
142	428086.81	2329051.08
143	428074.04	2329105.46
144	428059.38	2329159.34
145	428042.85	2329212.69
146	428024.47	2329265.42
147	428004.26	2329317.48
148	427982.24	2329368.81
149	427958.46	2329419.33
150	427932.91	2329468.99
151	427905.66	2329517.74
152	427876.71	2329565.50
153	427846.12	2329612.23
154	427813.92	2329657.86
155	427780.14	2329702.33
156	427744.83	2329745.60
157	427708.04	2329787.60
158	427669.79	2329828.30
159	427630.15	2329867.65
160	427589.16	2329905.58

161	427546.88	2329942.06
162	427503.35	2329977.05
163	427458.62	2330010.49
164	427412.76	2330042.35
165	427365.80	2330072.59
166	427317.82	2330101.17
167	427268.87	2330128.07
168	427219.01	2330153.23
169	427168.32	2330176.64
170	427116.83	2330198.27
171	427064.62	2330218.10
172	427011.75	2330236.08
173	426958.28	2330252.20
174	426904.28	2330266.46
175	426849.82	2330278.81
176	426794.96	2330289.26
177	426739.77	2330297.80
178	426684.31	2330304.40
179	426628.65	2330309.05
180	426572.87	2330311.77
181	426518.92	2329812.54
182	426557.32	2329812.02
183	426595.66	2329810.16
184	426633.92	2329806.95
185	426672.05	2329802.40
186	426709.98	2329796.55
187	426747.71	2329789.36
188	426785.15	2329780.87
189	426822.28	2329771.07
190	426859.03	2329759.98
191	426895.37	2329747.62
192	426931.29	2329733.98
193	426966.68	2329719.13
194	427001.53	2329703.02
195	427035.81	2329685.72
196	427069.46	2329667.24
197	427102.44	2329647.59

198	427134.72	2329626.80
199	427166.26	2329604.89
200	427197.01	2329581.90
201	427226.94	2329557.85
202	427256.00	2329532.77
203	427284.18	2329506.68
204	427311.43	2329479.63
205	427337.74	2329451.65
206	427363.02	2329422.78
207	427387.30	2329393.03
208	427410.52	2329362.45
209	427432.67	2329331.09
210	427453.70	2329298.96
211	427473.60	2329266.12
212	427492.34	2329232.62
213	427509.89	2329198.47
214	427526.26	2329163.73
215	427541.38	2329128.45
216	427555.28	2329092.65
217	427567.93	2329056.40
218	427579.28	2329019.73
219	427589.37	2328982.68
220	427598.13	2328945.29
221	427605.60	2328907.64
222	427611.75	2328869.74
223	427616.58	2328831.64
224	427620.07	2328793.41
225	427622.22	2328755.07
226	427623.04	2328716.69
227	427622.51	2328678.30
228	427620.65	2328639.95
229	427617.45	2328601.69
230	427612.90	2328563.57
231	427607.04	2328525.63
232	427599.86	2328487.90
233	427591.37	2328450.47
234	427581.57	2328413.34

235	427570.49	2328376.58
236	427558.12	2328340.23
237	427544.49	2328304.33
238	427529.63	2328268.93
239	427513.53	2328234.08
240	427496.23	2328199.81
241	427477.75	2328166.15
242	427458.09	2328133.17
243	427437.30	2328100.90
244	427415.40	2328069.36
245	427392.40	2328038.61
246	427368.35	2328008.68
247	427343.29	2327979.62
248	427317.19	2327951.44
249	427290.15	2327924.19
250	427262.17	2327897.89
251	427233.29	2327872.59
252	427203.55	2327848.32
253	427172.96	2327825.10
254	427141.60	2327802.96
255	427109.48	2327781.93
256	427076.64	2327762.02
257	427043.13	2327743.29
258	427008.99	2327725.74
259	426974.26	2327709.38
260	426938.97	2327694.24
261	426903.17	2327680.35
262	426866.93	2327667.71
263	426830.25	2327656.35
264	426793.19	2327646.26
265	426755.82	2327637.50
266	426718.15	2327630.02
267	426680.27	2327623.88
268	426642.17	2327619.06
269	426603.93	2327615.57
270	426565.60	2327613.41
271	426527.21	2327612.60

272	426488.82	2327613.13
273	426450.48	2327614.99
274	426412.22	2327618.20
275	426374.09	2327622.74
276	426336.14	2327628.59
277	426298.43	2327635.79
278	426260.99	2327644.27
279	426223.86	2327654.07
280	426187.10	2327665.16
281	426150.75	2327677.53
282	426114.85	2327691.16
283	426079.46	2327706.02
284	426044.60	2327722.12
285	426010.32	2327739.42
286	425976.67	2327757.91
287	425943.69	2327777.56
288	425911.41	2327798.35
289	425879.88	2327820.25
290	425849.12	2327843.25
291	425819.19	2327867.29
292	425790.13	2327892.37
293	425761.95	2327918.46
294	425734.69	2327945.51
295	425708.41	2327973.50
296	425683.10	2328002.37
297	425658.84	2328032.11
298	425635.60	2328062.69
299	425613.47	2328094.06
300	425592.44	2328126.18
301	425572.54	2328159.01
302	425553.80	2328192.52
303	425536.24	2328226.67
304	425519.89	2328261.41
305	425504.74	2328296.69
306	425490.85	2328332.49
307	425478.22	2328368.74
308	425466.85	2328405.42

309	425456.76	2328442.47
310	425447.99	2328479.84
311	425440.52	2328517.51
312	425434.38	2328555.40
313	425429.56	2328593.49
314	425426.06	2328631.74
315	425423.91	2328670.06
316	425423.10	2328708.45
317	425423.62	2328746.84
318	425425.49	2328785.18
319	425428.70	2328823.45
320	425433.22	2328861.57
321	425439.08	2328899.52
322	425446.27	2328937.23
323	425454.75	2328974.68
324	425464.56	2329011.80
325	425475.66	2329048.57
326	425488.02	2329084.90
327	425501.63	2329120.81
328	425516.51	2329156.20
329	425532.61	2329191.06
330	425549.90	2329225.34
331	425568.39	2329258.98
332	425588.04	2329291.97
333	425608.83	2329324.25
334	425630.73	2329355.79
335	425653.73	2329386.54
336	425677.77	2329416.47
337	425702.86	2329445.53
338	425728.93	2329473.70
339	425755.98	2329500.96
340	425783.96	2329527.26
341	425812.84	2329552.56
342	425842.59	2329576.83
343	425873.17	2329600.04
344	425904.53	2329622.19
345	425936.66	2329643.22

346	425969.48	2329663.11
347	426003.00	2329681.85
348	426037.14	2329699.41
349	426071.88	2329715.77
350	426107.16	2329730.90
351	426142.96	2329744.80
352	426179.21	2329757.43
353	426215.89	2329768.79
354	426252.93	2329778.88
355	426290.32	2329787.64
356	426327.97	2329795.12
357	426365.88	2329801.26
358	426403.97	2329806.09
359	426442.20	2329809.58
360	426480.53	2329811.73
Сектор 4.4.4		
1	426515.15	2330812.53
2	426441.86	2330810.97
3	426368.68	2330806.85
4	426295.68	2330800.20
5	426222.97	2330790.98
6	426150.61	2330779.25
7	426078.72	2330764.99
8	426007.35	2330748.24
9	425936.63	2330729.00
10	425866.61	2330707.31
11	425797.40	2330683.19
12	425729.07	2330656.67
13	425661.71	2330627.78
14	425595.39	2330596.54
15	425530.21	2330563.03
16	425466.24	2330527.24
17	425403.54	2330489.25
18	425342.22	2330449.11
19	425282.34	2330406.84
20	425223.96	2330362.50
21	425167.17	2330316.16

22	425112.05	2330267.87
23	425058.63	2330217.68
24	425006.99	2330165.66
25	424957.21	2330111.86
26	424909.32	2330056.36
27	424863.41	2329999.23
28	424819.51	2329940.52
29	424777.70	2329880.32
30	424738.01	2329818.69
31	424700.50	2329755.73
32	424665.21	2329691.48
33	424632.17	2329626.05
34	424601.44	2329559.50
35	424573.06	2329491.92
36	424547.06	2329423.40
37	424523.44	2329354.00
38	424502.29	2329283.83
39	424483.58	2329212.97
40	424467.36	2329141.47
41	424453.65	2329069.47
42	424442.46	2328997.02
43	424433.79	2328924.24
44	424427.68	2328851.20
45	424424.12	2328777.99
46	424423.12	2328704.70
47	424424.67	2328631.41
48	424428.79	2328558.24
49	424435.45	2328485.23
50	424444.66	2328412.52
51	424456.40	2328340.18
52	424470.66	2328268.27
53	424487.42	2328196.90
54	424506.66	2328126.18
55	424528.35	2328056.16
56	424552.48	2327986.95
57	424579.00	2327918.62
58	424607.88	2327851.25

59	424639.12	2327784.94
60	424672.65	2327719.76
61	424708.42	2327655.78
62	424746.41	2327593.10
63	424786.56	2327531.77
64	424828.83	2327471.89
65	424873.17	2327413.52
66	424919.51	2327356.73
67	424967.81	2327301.58
68	425018.00	2327248.17
69	425070.03	2327196.54
70	425123.82	2327146.75
71	425179.31	2327098.87
72	425236.46	2327052.95
73	425295.15	2327009.05
74	425355.35	2326967.24
75	425416.98	2326927.54
76	425479.96	2326890.03
77	425544.20	2326854.74
78	425609.63	2326821.71
79	425676.18	2326790.98
80	425743.77	2326762.58
81	425812.29	2326736.58
82	425881.67	2326712.97
83	425951.85	2326691.80
84	426022.73	2326673.10
85	426094.21	2326656.89
86	426166.21	2326643.16
87	426238.65	2326631.97
88	426311.44	2326623.31
89	426384.48	2326617.20
90	426457.69	2326613.63
91	426530.98	2326612.63
92	426604.27	2326614.19
93	426677.46	2326618.29
94	426750.44	2326624.95
95	426823.16	2326634.17

96	426895.51	2326645.90
97	426967.41	2326660.15
98	427038.77	2326676.91
99	427109.50	2326696.14
100	427179.52	2326717.84
101	427248.72	2326741.97
102	427317.05	2326768.48
103	427384.43	2326797.38
104	427450.73	2326828.60
105	427515.92	2326862.13
106	427579.89	2326897.90
107	427642.58	2326935.88
108	427703.91	2326976.04
109	427763.79	2327018.29
110	427822.15	2327062.64
111	427878.94	2327108.98
112	427934.08	2327157.28
113	427987.50	2327207.47
114	428039.13	2327259.49
115	428088.92	2327313.28
116	428136.80	2327368.78
117	428182.71	2327425.92
118	428226.61	2327484.62
119	428268.43	2327544.81
120	428308.11	2327606.44
121	428345.63	2327669.41
122	428380.92	2327733.65
123	428413.96	2327799.08
124	428444.68	2327865.63
125	428473.07	2327933.21
126	428499.06	2328001.74
127	428522.68	2328071.13
128	428543.84	2328141.31
129	428562.55	2328212.17
130	428578.77	2328283.66
131	428592.48	2328355.67
132	428603.68	2328428.10

133	428612.34	2328500.89
134	428618.44	2328573.94
135	428622.01	2328647.14
136	428623.01	2328720.43
137	428621.45	2328793.71
138	428617.34	2328866.90
139	428610.69	2328939.89
140	428601.47	2329012.61
141	428589.74	2329084.96
142	428575.48	2329156.86
143	428558.72	2329228.24
144	428539.48	2329298.96
145	428517.79	2329368.97
146	428493.65	2329438.19
147	428467.14	2329506.51
148	428438.25	2329573.88
149	428407.01	2329640.20
150	428373.49	2329705.37
151	428337.72	2329769.36
152	428299.73	2329832.04
153	428259.57	2329893.38
154	428217.30	2329953.25
155	428172.96	2330011.63
156	428126.62	2330068.41
157	428078.32	2330123.55
158	428028.13	2330176.98
159	427976.12	2330228.61
160	427922.32	2330278.39
161	427866.82	2330326.27
162	427809.69	2330372.20
163	427750.98	2330416.09
164	427690.79	2330457.91
165	427629.16	2330497.59
166	427566.18	2330535.11
167	427501.95	2330570.41
168	427436.51	2330603.45
169	427369.96	2330634.18

170	427302.37	2330662.56
171	427233.84	2330688.56
172	427164.47	2330712.17
173	427094.28	2330733.34
174	427023.41	2330752.04
175	426951.92	2330768.27
176	426879.92	2330781.99
177	426807.47	2330793.17
178	426734.70	2330801.84
179	426661.66	2330807.95
180	426588.44	2330811.52
181	426517.04	2330312.53
182	426461.20	2330311.35
183	426405.44	2330308.22
184	426349.82	2330303.14
185	426294.41	2330296.13
186	426239.29	2330287.18
187	426184.51	2330276.32
188	426130.14	2330263.55
189	426076.26	2330248.90
190	426022.92	2330232.37
191	425970.18	2330213.99
192	425918.11	2330193.77
193	425866.79	2330171.76
194	425816.27	2330147.97
195	425766.61	2330122.44
196	425717.86	2330095.18
197	425670.10	2330066.24
198	425623.38	2330035.65
199	425577.75	2330003.45
200	425533.28	2329969.66
201	425490.01	2329934.36
202	425448.00	2329897.56
203	425407.29	2329859.31
204	425367.97	2329819.68
205	425330.03	2329778.69
206	425293.55	2329736.42

207	425258.56	2329692.88
208	425225.12	2329648.16
209	425193.27	2329602.29
210	425163.02	2329555.34
211	425134.45	2329507.36
212	425107.55	2329458.41
213	425082.38	2329408.56
214	425058.97	2329357.86
215	425037.35	2329306.36
216	425017.53	2329254.15
217	424999.55	2329201.29
218	424983.42	2329147.81
219	424969.18	2329093.82
220	424956.81	2329039.36
221	424946.37	2328984.50
222	424937.83	2328929.31
223	424931.24	2328873.85
224	424926.58	2328818.19
225	424923.86	2328762.42
226	424923.11	2328706.58
227	424924.29	2328650.74
228	424927.43	2328594.98
229	424932.50	2328539.35
230	424939.51	2328483.96
231	424948.47	2328428.83
232	424959.32	2328374.06
233	424972.10	2328319.68
234	424986.74	2328265.79
235	425003.28	2328212.45
236	425021.66	2328159.71
237	425041.88	2328107.66
238	425063.88	2328056.33
239	425087.68	2328005.82
240	425113.22	2327956.15
241	425140.48	2327907.40
242	425169.42	2327859.64
243	425200.02	2327812.91

244	425232.22	2327767.29
245	425265.99	2327722.82
246	425301.31	2327679.55
247	425338.11	2327637.53
248	425376.35	2327596.84
249	425415.99	2327557.49
250	425456.97	2327519.56
251	425499.26	2327483.08
252	425542.79	2327448.09
253	425587.51	2327414.66
254	425633.38	2327382.80
255	425680.33	2327352.56
256	425728.31	2327323.97
257	425777.26	2327297.07
258	425827.11	2327271.91
259	425877.81	2327248.50
260	425929.31	2327226.88
261	425981.53	2327207.05
262	426034.39	2327189.07
263	426087.86	2327172.94
264	426141.85	2327158.69
265	426196.32	2327146.32
266	426251.17	2327135.88
267	426306.37	2327127.35
268	426361.82	2327120.74
269	426417.47	2327116.10
270	426473.26	2327113.38
271	426529.10	2327112.62
272	426584.94	2327113.79
273	426640.69	2327116.94
274	426696.31	2327122.00
275	426751.71	2327129.02
276	426806.84	2327137.96
277	426861.62	2327148.82
278	426916.00	2327161.59
279	426969.87	2327176.24
280	427023.22	2327192.77

281	427075.95	2327211.15
282	427128.01	2327231.37
283	427179.33	2327253.37
284	427229.85	2327277.17
285	427279.52	2327302.70
286	427328.26	2327329.97
287	427376.02	2327358.91
288	427422.75	2327389.50
289	427468.37	2327421.70
290	427512.85	2327455.47
291	427556.12	2327490.79
292	427598.12	2327527.58
293	427638.82	2327565.82
294	427678.16	2327605.46
295	427716.11	2327646.44
296	427752.58	2327688.73
297	427787.56	2327732.26
298	427821.00	2327776.99
299	427852.87	2327822.86
300	427883.10	2327869.81
301	427911.68	2327917.78
302	427938.57	2327966.73
303	427963.74	2328016.59
304	427987.15	2328067.29
305	428008.77	2328118.77
306	428028.59	2328170.98
307	428046.58	2328223.86
308	428062.70	2328277.32
309	428076.95	2328331.32
310	428089.32	2328385.79
311	428099.76	2328440.64
312	428108.29	2328495.83
313	428114.89	2328551.28
314	428119.54	2328606.94
315	428122.26	2328662.71
316	428123.02	2328718.56
317	428121.84	2328774.39

318	428118.70	2328830.15
319	428113.63	2328885.77
320	428106.61	2328941.18
321	428097.67	2328996.31
322	428086.81	2329051.08
323	428074.04	2329105.46
324	428059.38	2329159.34
325	428042.85	2329212.69
326	428024.47	2329265.42
327	428004.26	2329317.48
328	427982.24	2329368.81
329	427958.46	2329419.33
330	427932.91	2329468.99
331	427905.66	2329517.74
332	427876.71	2329565.50
333	427846.12	2329612.23
334	427813.92	2329657.86
335	427780.14	2329702.33
336	427744.83	2329745.60
337	427708.04	2329787.60
338	427669.79	2329828.30
339	427630.15	2329867.65
340	427589.16	2329905.58
341	427546.88	2329942.06
342	427503.35	2329977.05
343	427458.62	2330010.49
344	427412.76	2330042.35
345	427365.80	2330072.59
346	427317.82	2330101.17
347	427268.87	2330128.07
348	427219.01	2330153.23
349	427168.32	2330176.64
350	427116.83	2330198.27
351	427064.62	2330218.10
352	427011.75	2330236.08
353	426958.28	2330252.20
354	426904.28	2330266.46

355	426849.82	2330278.81
356	426794.96	2330289.26
357	426739.77	2330297.80
358	426684.31	2330304.40
359	426628.65	2330309.05
360	426572.87	2330311.77
Сектор 4.4.5		
1	426513.27	2331312.51
2	426422.53	2331310.59
3	426331.92	2331305.50
4	426241.55	2331297.25
5	426151.52	2331285.85
6	426061.92	2331271.32
7	425972.91	2331253.67
8	425884.58	2331232.92
9	425797.00	2331209.11
10	425710.32	2331182.25
11	425624.62	2331152.39
12	425540.02	2331119.55
13	425456.61	2331083.77
14	425374.52	2331045.10
15	425293.81	2331003.60
16	425214.60	2330959.31
17	425136.99	2330912.28
18	425061.07	2330862.58
19	424986.93	2330810.23
20	424914.65	2330755.35
21	424844.34	2330697.98
22	424776.08	2330638.19
23	424709.94	2330576.04
24	424646.02	2330511.63
25	424584.37	2330445.02
26	424525.10	2330376.31
27	424468.25	2330305.58
28	424413.91	2330232.89
29	424362.14	2330158.36
30	424313.00	2330082.06

31	424266.54	2330004.10
32	424222.86	2329924.57
33	424181.96	2329843.54
34	424143.91	2329761.16
35	424108.77	2329677.49
36	424076.58	2329592.64
37	424047.35	2329506.71
38	424021.15	2329419.84
39	423997.99	2329332.10
40	423977.92	2329243.60
41	423960.92	2329154.45
42	423947.06	2329064.76
43	423936.34	2328974.64
44	423928.78	2328884.21
45	423924.38	2328793.56
46	423923.14	2328702.82
47	423925.06	2328612.09
48	423930.15	2328521.48
49	423938.40	2328431.11
50	423949.79	2328341.07
51	423964.34	2328251.50
52	423982.00	2328162.48
53	424002.74	2328074.13
54	424026.56	2327986.56
55	424053.41	2327899.88
56	424083.29	2327814.19
57	424116.12	2327729.58
58	424151.90	2327646.17
59	424190.56	2327564.08
60	424232.07	2327483.37
61	424276.36	2327404.17
62	424323.39	2327326.55
63	424373.11	2327250.63
64	424425.45	2327176.49
65	424480.34	2327104.22
66	424537.71	2327033.90
67	424597.50	2326965.63

68	424659.65	2326899.50
69	424724.07	2326835.57
70	424790.66	2326773.93
71	424859.38	2326714.65
72	424930.11	2326657.79
73	425002.81	2326603.46
74	425077.33	2326551.68
75	425153.63	2326502.54
76	425231.60	2326456.09
77	425311.13	2326412.40
78	425392.15	2326371.50
79	425474.53	2326333.45
80	425558.21	2326298.31
81	425643.05	2326266.11
82	425728.97	2326236.88
83	425815.85	2326210.67
84	425903.60	2326187.51
85	425992.10	2326167.44
86	426081.24	2326150.45
87	426170.94	2326136.59
88	426261.06	2326125.86
89	426351.48	2326118.30
90	426442.12	2326113.88
91	426532.87	2326112.65
92	426623.59	2326114.56
93	426714.20	2326119.65
94	426804.57	2326127.90
95	426894.61	2326139.30
96	426984.20	2326153.84
97	427073.21	2326171.49
98	427161.56	2326192.23
99	427249.13	2326216.04
100	427335.81	2326242.90
101	427421.50	2326272.77
102	427506.10	2326305.61
103	427589.51	2326341.37
104	427671.60	2326380.04

105	427752.31	2326421.55
106	427831.52	2326465.83
107	427909.13	2326512.86
108	427985.04	2326562.58
109	428059.19	2326614.91
110	428131.47	2326669.79
111	428201.77	2326727.17
112	428270.04	2326786.96
113	428336.18	2326849.11
114	428400.10	2326913.51
115	428461.75	2326980.11
116	428521.03	2327048.82
117	428577.87	2327119.57
118	428632.21	2327192.26
119	428683.98	2327266.78
120	428733.13	2327343.07
121	428779.57	2327421.04
122	428823.26	2327500.57
123	428864.15	2327581.59
124	428902.20	2327663.97
125	428937.35	2327747.65
126	428969.55	2327832.50
127	428998.78	2327918.41
128	429024.99	2328005.29
129	429048.14	2328093.04
130	429068.22	2328181.54
131	429085.20	2328270.68
132	429099.06	2328360.37
133	429109.78	2328450.49
134	429117.35	2328540.91
135	429121.76	2328631.56
136	429123.00	2328722.31
137	429121.08	2328813.03
138	429115.99	2328903.64
139	429107.73	2328994.01
140	429096.33	2329084.05
141	429081.80	2329173.64

142	429064.15	2329262.65
143	429043.40	2329351.00
144	429019.59	2329438.58
145	428992.73	2329525.24
146	428962.85	2329610.94
147	428930.02	2329695.56
148	428894.24	2329778.96
149	428855.57	2329861.05
150	428814.06	2329941.77
151	428769.78	2330020.98
152	428722.75	2330098.58
153	428673.03	2330174.51
154	428620.70	2330248.66
155	428565.82	2330320.93
156	428508.44	2330391.24
157	428448.64	2330459.50
158	428386.50	2330525.64
159	428322.09	2330589.57
160	428255.48	2330651.22
161	428186.77	2330710.51
162	428116.02	2330767.35
163	428043.34	2330821.69
164	427968.80	2330873.46
165	427892.51	2330922.61
166	427814.55	2330969.06
167	427735.02	2331012.75
168	427653.98	2331053.64
169	427571.61	2331091.69
170	427487.94	2331126.85
171	427403.09	2331159.05
172	427317.17	2331188.26
173	427230.29	2331214.48
174	427142.54	2331237.64
175	427054.04	2331257.72
176	426964.90	2331274.70
177	426875.20	2331288.57
178	426785.08	2331299.29

179	426694.65	2331306.86
180	426604.00	2331311.27
181	426515.15	2330812.53
182	426441.86	2330810.97
183	426368.68	2330806.85
184	426295.68	2330800.20
185	426222.97	2330790.98
186	426150.61	2330779.25
187	426078.72	2330764.99
188	426007.35	2330748.24
189	425936.63	2330729.00
190	425866.61	2330707.31
191	425797.40	2330683.19
192	425729.07	2330656.67
193	425661.71	2330627.78
194	425595.39	2330596.54
195	425530.21	2330563.03
196	425466.24	2330527.24
197	425403.54	2330489.25
198	425342.22	2330449.11
199	425282.34	2330406.84
200	425223.96	2330362.50
201	425167.17	2330316.16
202	425112.05	2330267.87
203	425058.63	2330217.68
204	425006.99	2330165.66
205	424957.21	2330111.86
206	424909.32	2330056.36
207	424863.41	2329999.23
208	424819.51	2329940.52
209	424777.70	2329880.32
210	424738.01	2329818.69
211	424700.50	2329755.73
212	424665.21	2329691.48
213	424632.17	2329626.05
214	424601.44	2329559.50
215	424573.06	2329491.92

216	424547.06	2329423.40
217	424523.44	2329354.00
218	424502.29	2329283.83
219	424483.58	2329212.97
220	424467.36	2329141.47
221	424453.65	2329069.47
222	424442.46	2328997.02
223	424433.79	2328924.24
224	424427.68	2328851.20
225	424424.12	2328777.99
226	424423.12	2328704.70
227	424424.67	2328631.41
228	424428.79	2328558.24
229	424435.45	2328485.23
230	424444.66	2328412.52
231	424456.40	2328340.18
232	424470.66	2328268.27
233	424487.42	2328196.90
234	424506.66	2328126.18
235	424528.35	2328056.16
236	424552.48	2327986.95
237	424579.00	2327918.62
238	424607.88	2327851.25
239	424639.12	2327784.94
240	424672.65	2327719.76
241	424708.42	2327655.78
242	424746.41	2327593.10
243	424786.56	2327531.77
244	424828.83	2327471.89
245	424873.17	2327413.52
246	424919.51	2327356.73
247	424967.81	2327301.58
248	425018.00	2327248.17
249	425070.03	2327196.54
250	425123.82	2327146.75
251	425179.31	2327098.87
252	425236.46	2327052.95

253	425295.15	2327009.05
254	425355.35	2326967.24
255	425416.98	2326927.54
256	425479.96	2326890.03
257	425544.20	2326854.74
258	425609.63	2326821.71
259	425676.18	2326790.98
260	425743.77	2326762.58
261	425812.29	2326736.58
262	425881.67	2326712.97
263	425951.85	2326691.80
264	426022.73	2326673.10
265	426094.21	2326656.89
266	426166.21	2326643.16
267	426238.65	2326631.97
268	426311.44	2326623.31
269	426384.48	2326617.20
270	426457.69	2326613.63
271	426530.98	2326612.63
272	426604.27	2326614.19
273	426677.46	2326618.29
274	426750.44	2326624.95
275	426823.16	2326634.17
276	426895.51	2326645.90
277	426967.41	2326660.15
278	427038.77	2326676.91
279	427109.50	2326696.14
280	427179.52	2326717.84
281	427248.72	2326741.97
282	427317.05	2326768.48
283	427384.43	2326797.38
284	427450.73	2326828.60
285	427515.92	2326862.13
286	427579.89	2326897.90
287	427642.58	2326935.88
288	427703.91	2326976.04
289	427763.79	2327018.29

290	427822.15	2327062.64
291	427878.94	2327108.98
292	427934.08	2327157.28
293	427987.50	2327207.47
294	428039.13	2327259.49
295	428088.92	2327313.28
296	428136.80	2327368.78
297	428182.71	2327425.92
298	428226.61	2327484.62
299	428268.43	2327544.81
300	428308.11	2327606.44
301	428345.63	2327669.41
302	428380.92	2327733.65
303	428413.96	2327799.08
304	428444.68	2327865.63
305	428473.07	2327933.21
306	428499.06	2328001.74
307	428522.68	2328071.13
308	428543.84	2328141.31
309	428562.55	2328212.17
310	428578.77	2328283.66
311	428592.48	2328355.67
312	428603.68	2328428.10
313	428612.34	2328500.89
314	428618.44	2328573.94
315	428622.01	2328647.14
316	428623.01	2328720.43
317	428621.45	2328793.71
318	428617.34	2328866.90
319	428610.69	2328939.89
320	428601.47	2329012.61
321	428589.74	2329084.96
322	428575.48	2329156.86
323	428558.72	2329228.24
324	428539.48	2329298.96
325	428517.79	2329368.97
326	428493.65	2329438.19

327	428467.14	2329506.51
328	428438.25	2329573.88
329	428407.01	2329640.20
330	428373.49	2329705.37
331	428337.72	2329769.36
332	428299.73	2329832.04
333	428259.57	2329893.38
334	428217.30	2329953.25
335	428172.96	2330011.63
336	428126.62	2330068.41
337	428078.32	2330123.55
338	428028.13	2330176.98
339	427976.12	2330228.61
340	427922.32	2330278.39
341	427866.82	2330326.27
342	427809.69	2330372.20
343	427750.98	2330416.09
344	427690.79	2330457.91
345	427629.16	2330497.59
346	427566.18	2330535.11
347	427501.95	2330570.41
348	427436.51	2330603.45
349	427369.96	2330634.18
350	427302.37	2330662.56
351	427233.84	2330688.56
352	427164.47	2330712.17
353	427094.28	2330733.34
354	427023.41	2330752.04
355	426951.92	2330768.27
356	426879.92	2330781.99
357	426807.47	2330793.17
358	426734.70	2330801.84
359	426661.66	2330807.95
360	426588.44	2330811.52
Сектор 4.4.6		
1	426511.76	2331712.50
2	426407.07	2331710.28

3	426302.51	2331704.41
4	426198.23	2331694.90
5	426094.35	2331681.74
6	425991.00	2331664.97
7	425888.28	2331644.61
8	425786.33	2331620.68
9	425685.30	2331593.20
10	425585.28	2331562.20
11	425486.39	2331527.74
12	425388.78	2331489.84
13	425292.55	2331448.58
14	425197.82	2331403.96
15	425104.70	2331356.07
16	425013.31	2331304.97
17	424923.75	2331250.70
18	424836.14	2331193.33
19	424750.59	2331132.95
20	424667.21	2331069.62
21	424586.09	2331003.42
22	424507.31	2330934.42
23	424430.99	2330862.72
24	424357.24	2330788.41
25	424286.11	2330711.56
26	424217.71	2330632.27
27	424152.13	2330550.64
28	424089.42	2330466.79
29	424029.69	2330380.79
30	423973.00	2330292.75
31	423919.39	2330202.80
32	423868.97	2330111.02
33	423821.79	2330017.54
34	423777.90	2329922.48
35	423737.35	2329825.93
36	423700.19	2329728.04
37	423666.47	2329628.90
38	423636.23	2329528.65
39	423609.51	2329427.41

40	423586.34	2329325.29
41	423566.76	2329222.42
42	423550.77	2329118.94
43	423538.38	2329014.97
44	423529.67	2328910.61
45	423524.58	2328806.02
46	423523.14	2328701.32
47	423525.37	2328596.63
48	423531.25	2328492.08
49	423540.75	2328387.80
50	423553.92	2328283.92
51	423570.69	2328180.57
52	423591.06	2328077.84
53	423614.99	2327975.90
54	423642.47	2327874.88
55	423673.47	2327774.84
56	423707.94	2327675.97
57	423745.84	2327578.35
58	423787.11	2327482.12
59	423831.73	2327387.39
60	423879.61	2327294.27
61	423930.72	2327202.87
62	423985.00	2327113.32
63	424042.35	2327025.71
64	424102.73	2326940.16
65	424166.07	2326856.78
66	424232.27	2326775.65
67	424301.27	2326696.88
68	424372.97	2326620.56
69	424447.28	2326546.80
70	424524.14	2326475.67
71	424603.43	2326407.27
72	424685.05	2326341.68
73	424768.92	2326278.99
74	424854.92	2326219.24
75	424942.95	2326162.55
76	425032.91	2326108.94

77	425124.68	2326058.52
78	425218.16	2326011.34
79	425313.22	2325967.43
80	425409.76	2325926.89
81	425507.67	2325889.73
82	425606.81	2325856.01
83	425707.06	2325825.77
84	425808.29	2325799.04
85	425910.41	2325775.88
86	426013.28	2325756.28
87	426116.76	2325740.30
88	426220.74	2325727.91
89	426325.08	2325719.18
90	426429.67	2325714.10
91	426534.38	2325712.66
92	426639.07	2325714.88
93	426743.61	2325720.75
94	426847.89	2325730.26
95	426951.77	2325743.43
96	427055.14	2325760.19
97	427157.85	2325780.56
98	427259.79	2325804.49
99	427360.82	2325831.97
100	427460.85	2325862.96
101	427559.72	2325897.41
102	427657.33	2325935.31
103	427753.56	2325976.58
104	427848.30	2326021.20
105	427941.42	2326069.08
106	428032.81	2326120.19
107	428122.37	2326174.46
108	428209.96	2326231.81
109	428295.52	2326292.20
110	428378.90	2326355.52
111	428460.04	2326421.72
112	428538.80	2326490.72
113	428615.12	2326562.41

114	428688.87	2326636.73
115	428759.99	2326713.58
116	428828.39	2326792.87
117	428893.99	2326874.49
118	428956.69	2326958.35
119	429016.42	2327044.35
120	429073.13	2327132.38
121	429126.73	2327222.34
122	429177.14	2327314.11
123	429224.33	2327407.59
124	429268.23	2327502.66
125	429308.78	2327599.19
126	429345.94	2327697.09
127	429379.65	2327796.23
128	429409.90	2327896.48
129	429436.61	2327997.72
130	429459.78	2328099.83
131	429479.37	2328202.71
132	429495.37	2328306.18
133	429507.74	2328410.15
134	429516.47	2328514.51
135	429521.54	2328619.09
136	429522.99	2328723.80
137	429520.76	2328828.49
138	429514.89	2328933.04
139	429505.38	2329037.33
140	429492.22	2329141.20
141	429475.45	2329244.56
142	429455.08	2329347.28
143	429431.14	2329449.22
144	429403.67	2329550.25
145	429372.68	2329650.28
146	429338.21	2329749.16
147	429300.32	2329846.78
148	429259.04	2329943.01
149	429214.43	2330037.75
150	429166.53	2330130.86

151	429115.43	2330222.27
152	429061.15	2330311.81
153	429003.79	2330399.43
154	428943.42	2330484.98
155	428880.08	2330568.36
156	428813.87	2330649.50
157	428744.88	2330728.26
158	428673.18	2330804.58
159	428598.87	2330878.34
160	428522.01	2330949.46
161	428442.72	2331017.87
162	428361.09	2331083.46
163	428277.24	2331146.17
164	428191.23	2331205.90
165	428103.20	2331262.61
166	428013.24	2331316.21
167	427921.46	2331366.63
168	427827.98	2331413.82
169	427732.92	2331457.72
170	427636.37	2331498.26
171	427538.48	2331535.43
172	427439.35	2331569.15
173	427339.09	2331599.39
174	427237.84	2331626.11
175	427135.73	2331649.28
176	427032.86	2331668.88
177	426929.38	2331684.86
178	426825.40	2331697.25
179	426721.04	2331705.98
180	426616.45	2331711.06
181	426513.27	2331312.51
182	426422.53	2331310.59
183	426331.92	2331305.50
184	426241.55	2331297.25
185	426151.52	2331285.85
186	426061.92	2331271.32
187	425972.91	2331253.67

188	425884.58	2331232.92
189	425797.00	2331209.11
190	425710.32	2331182.25
191	425624.62	2331152.39
192	425540.02	2331119.55
193	425456.61	2331083.77
194	425374.52	2331045.10
195	425293.81	2331003.60
196	425214.60	2330959.31
197	425136.99	2330912.28
198	425061.07	2330862.58
199	424986.93	2330810.23
200	424914.65	2330755.35
201	424844.34	2330697.98
202	424776.08	2330638.19
203	424709.94	2330576.04
204	424646.02	2330511.63
205	424584.37	2330445.02
206	424525.10	2330376.31
207	424468.25	2330305.58
208	424413.91	2330232.89
209	424362.14	2330158.36
210	424313.00	2330082.06
211	424266.54	2330004.10
212	424222.86	2329924.57
213	424181.96	2329843.54
214	424143.91	2329761.16
215	424108.77	2329677.49
216	424076.58	2329592.64
217	424047.35	2329506.71
218	424021.15	2329419.84
219	423997.99	2329332.10
220	423977.92	2329243.60
221	423960.92	2329154.45
222	423947.06	2329064.76
223	423936.34	2328974.64
224	423928.78	2328884.21

225	423924.38	2328793.56
226	423923.14	2328702.82
227	423925.06	2328612.09
228	423930.15	2328521.48
229	423938.40	2328431.11
230	423949.79	2328341.07
231	423964.34	2328251.50
232	423982.00	2328162.48
233	424002.74	2328074.13
234	424026.56	2327986.56
235	424053.41	2327899.88
236	424083.29	2327814.19
237	424116.12	2327729.58
238	424151.90	2327646.17
239	424190.56	2327564.08
240	424232.07	2327483.37
241	424276.36	2327404.17
242	424323.39	2327326.55
243	424373.11	2327250.63
244	424425.45	2327176.49
245	424480.34	2327104.22
246	424537.71	2327033.90
247	424597.50	2326965.63
248	424659.65	2326899.50
249	424724.07	2326835.57
250	424790.66	2326773.93
251	424859.38	2326714.65
252	424930.11	2326657.79
253	425002.81	2326603.46
254	425077.33	2326551.68
255	425153.63	2326502.54
256	425231.60	2326456.09
257	425311.13	2326412.40
258	425392.15	2326371.50
259	425474.53	2326333.45
260	425558.21	2326298.31
261	425643.05	2326266.11

262	425728.97	2326236.88
263	425815.85	2326210.67
264	425903.60	2326187.51
265	425992.10	2326167.44
266	426081.24	2326150.45
267	426170.94	2326136.59
268	426261.06	2326125.86
269	426351.48	2326118.30
270	426442.12	2326113.88
271	426532.87	2326112.65
272	426623.59	2326114.56
273	426714.20	2326119.65
274	426804.57	2326127.90
275	426894.61	2326139.30
276	426984.20	2326153.84
277	427073.21	2326171.49
278	427161.56	2326192.23
279	427249.13	2326216.04
280	427335.81	2326242.90
281	427421.50	2326272.77
282	427506.10	2326305.61
283	427589.51	2326341.37
284	427671.60	2326380.04
285	427752.31	2326421.55
286	427831.52	2326465.83
287	427909.13	2326512.86
288	427985.04	2326562.58
289	428059.19	2326614.91
290	428131.47	2326669.79
291	428201.77	2326727.17
292	428270.04	2326786.96
293	428336.18	2326849.11
294	428400.10	2326913.51
295	428461.75	2326980.11
296	428521.03	2327048.82
297	428577.87	2327119.57
298	428632.21	2327192.26

299	428683.98	2327266.78
300	428733.13	2327343.07
301	428779.57	2327421.04
302	428823.26	2327500.57
303	428864.15	2327581.59
304	428902.20	2327663.97
305	428937.35	2327747.65
306	428969.55	2327832.50
307	428998.78	2327918.41
308	429024.99	2328005.29
309	429048.14	2328093.04
310	429068.22	2328181.54
311	429085.20	2328270.68
312	429099.06	2328360.37
313	429109.78	2328450.49
314	429117.35	2328540.91
315	429121.76	2328631.56
316	429123.00	2328722.31
317	429121.08	2328813.03
318	429115.99	2328903.64
319	429107.73	2328994.01
320	429096.33	2329084.05
321	429081.80	2329173.64
322	429064.15	2329262.65
323	429043.40	2329351.00
324	429019.59	2329438.58
325	428992.73	2329525.24
326	428962.85	2329610.94
327	428930.02	2329695.56
328	428894.24	2329778.96
329	428855.57	2329861.05
330	428814.06	2329941.77
331	428769.78	2330020.98
332	428722.75	2330098.58
333	428673.03	2330174.51
334	428620.70	2330248.66
335	428565.82	2330320.93

336	428508.44	2330391.24
337	428448.64	2330459.50
338	428386.50	2330525.64
339	428322.09	2330589.57
340	428255.48	2330651.22
341	428186.77	2330710.51
342	428116.02	2330767.35
343	428043.34	2330821.69
344	427968.80	2330873.46
345	427892.51	2330922.61
346	427814.55	2330969.06
347	427735.02	2331012.75
348	427653.98	2331053.64
349	427571.61	2331091.69
350	427487.94	2331126.85
351	427403.09	2331159.05
352	427317.17	2331188.26
353	427230.29	2331214.48
354	427142.54	2331237.64
355	427054.04	2331257.72
356	426964.90	2331274.70
357	426875.20	2331288.57
358	426785.08	2331299.29
359	426694.65	2331306.86
360	426604.00	2331311.27
Сектор 4.4.7		
1	426485.36	2338712.41
2	426136.40	2338705.01
3	425787.89	2338685.43
4	425440.30	2338653.71
5	425094.01	2338609.87
6	424749.46	2338553.98
7	424407.08	2338486.09
8	424067.28	2338406.30
9	423730.47	2338314.69
10	423397.06	2338211.39
11	423067.46	2338096.52

12	422742.07	2337970.20
13	422421.29	2337832.62
14	422105.50	2337683.91
15	421795.10	2337524.28
16	421490.46	2337353.91
17	421191.95	2337173.01
18	420899.94	2336981.82
19	420614.77	2336780.54
20	420336.81	2336569.43
21	420066.38	2336348.74
22	419803.82	2336118.77
23	419549.45	2335879.76
24	419303.56	2335632.02
25	419066.49	2335375.86
26	418838.49	2335111.57
27	418619.85	2334839.47
28	418410.85	2334559.93
29	418211.73	2334273.26
30	418022.75	2333979.81
31	417844.11	2333679.94
32	417676.03	2333374.03
33	417518.76	2333062.43
34	417372.45	2332745.55
35	417237.28	2332423.74
36	417113.42	2332097.40
37	417001.04	2331766.95
38	416900.26	2331432.77
39	416811.19	2331095.30
40	416733.96	2330754.90
41	416668.67	2330412.02
42	416615.37	2330067.07
43	416574.15	2329720.47
44	416545.04	2329372.65
45	416528.10	2329024.02
46	416523.33	2328675.01
47	416530.74	2328326.05
48	416550.33	2327977.56

49	416582.07	2327629.96
50	416625.92	2327283.68
51	416681.83	2326939.15
52	416749.71	2326596.76
53	416829.52	2326256.98
54	416921.14	2325920.17
55	417024.45	2325586.77
56	417139.34	2325257.18
57	417265.65	2324931.80
58	417403.26	2324611.01
59	417551.96	2324295.24
60	417711.60	2323984.84
61	417881.98	2323680.21
62	418062.87	2323381.71
63	418254.07	2323089.69
64	418455.36	2322804.54
65	418666.47	2322526.58
66	418887.15	2322256.14
67	419117.14	2321993.59
68	419356.14	2321739.22
69	419603.88	2321493.34
70	419860.05	2321256.25
71	420124.33	2321028.27
72	420396.42	2320809.62
73	420675.96	2320600.62
74	420962.63	2320401.49
75	421256.08	2320212.50
76	421555.93	2320033.86
77	421861.84	2319865.79
78	422173.43	2319708.50
79	422490.31	2319562.18
80	422812.12	2319427.00
81	423138.45	2319303.15
82	423468.89	2319190.75
83	423803.06	2319089.95
84	424140.53	2319000.88
85	424480.92	2318923.64

86	424823.79	2318858.33
87	425168.73	2318805.03
88	425515.34	2318763.78
89	425863.15	2318734.67
90	426211.77	2318717.70
91	426560.77	2318712.93
92	426909.71	2318720.32
93	427258.21	2318739.90
94	427605.79	2318771.62
95	427952.07	2318815.46
96	428296.59	2318871.35
97	428638.97	2318939.22
98	428978.76	2319019.01
99	429315.56	2319110.61
100	429648.95	2319213.90
101	429978.55	2319328.78
102	430303.93	2319455.07
103	430624.70	2319592.66
104	430940.48	2319741.34
105	431250.87	2319900.96
106	431555.50	2320071.33
107	431854.01	2320252.20
108	432146.02	2320443.39
109	432431.17	2320644.66
110	432709.13	2320855.75
111	432979.57	2321076.43
112	433242.13	2321306.39
113	433496.49	2321545.39
114	433742.37	2321793.12
115	433979.47	2322049.27
116	434207.44	2322313.54
117	434426.09	2322585.63
118	434635.10	2322865.15
119	434834.23	2323151.81
120	435023.22	2323445.25
121	435201.86	2323745.09
122	435369.93	2324050.99

123	435527.23	2324362.59
124	435673.54	2324679.47
125	435808.73	2325001.27
126	435932.58	2325327.59
127	436044.98	2325658.04
128	436145.78	2325992.20
129	436234.85	2326329.68
130	436312.09	2326670.06
131	436377.41	2327012.95
132	436430.71	2327357.89
133	436471.96	2327704.49
134	436501.06	2328052.31
135	436518.02	2328400.94
136	436522.81	2328749.94
137	436515.41	2329098.90
138	436495.82	2329447.39
139	436464.11	2329794.99
140	436420.27	2330141.27
141	436364.38	2330485.81
142	436296.49	2330828.20
143	436216.70	2331168.00
144	436125.09	2331504.80
145	436021.79	2331838.22
146	435906.92	2332167.82
147	435780.61	2332493.22
148	435643.01	2332814.00
149	435494.32	2333129.78
150	435334.70	2333440.20
151	435164.32	2333744.84
152	434983.44	2334043.36
153	434792.24	2334335.38
154	434590.96	2334620.55
155	434379.85	2334898.53
156	434159.16	2335168.97
157	433929.19	2335431.54
158	433690.18	2335685.92
159	433442.44	2335931.82

160	433186.29	2336168.91
161	432921.99	2336396.92
162	432649.89	2336615.57
163	432370.35	2336824.59
164	432083.68	2337023.72
165	431790.23	2337212.72
166	431490.36	2337391.38
167	431184.45	2337559.47
168	430872.85	2337716.76
169	430555.95	2337863.09
170	430234.15	2337998.28
171	429907.81	2338122.15
172	429577.34	2338234.55
173	429243.17	2338335.34
174	428905.68	2338424.43
175	428565.29	2338501.67
176	428222.40	2338567.00
177	427877.45	2338620.31
178	427530.84	2338661.54
179	427183.01	2338690.66
180	426834.37	2338707.63
181	430518.47	2322010.30
182	430148.63	2322348.15
183	429778.79	2322685.99
184	429408.96	2323023.84
185	429038.14	2323362.58
186	428667.27	2323701.38
187	428503.66	2323850.83
188	428318.47	2325241.17
189	427426.36	2325122.35
190	426236.90	2324963.94
191	425344.80	2324845.11
192	425530.02	2323454.69
193	425411.46	2323267.94
194	425141.85	2322843.28
195	424873.09	2322419.97
196	424604.36	2321996.71

197	424335.64	2321573.45
198	424067.30	2321150.77
199	424187.50	2321067.27
200	424327.17	2320977.31
201	424469.91	2320892.28
202	424615.52	2320812.28
203	424763.84	2320737.40
204	424914.67	2320667.74
205	425067.85	2320603.41
206	425223.17	2320544.46
207	425380.48	2320490.95
208	425539.54	2320442.97
209	425700.18	2320400.57
210	425862.20	2320363.81
211	426025.41	2320332.72
212	426189.61	2320307.34
213	426354.58	2320287.72
214	426520.14	2320273.86
215	426686.09	2320265.79
216	426852.22	2320263.50
217	427018.32	2320267.02
218	427184.19	2320276.35
219	427349.65	2320291.45
220	427514.47	2320312.30
221	427678.48	2320338.92
222	427841.43	2320371.23
223	428003.18	2320409.20
224	428163.49	2320452.79
225	428322.19	2320501.97
226	428479.09	2320556.65
227	428633.96	2320616.77
228	428786.66	2320682.25
229	428936.96	2320753.03
230	429084.70	2320829.02
231	429229.72	2320910.11
232	429371.80	2320996.20
233	429510.80	2321087.21

234	429646.54	2321183.02
235	429778.84	2321283.49
236	429907.57	2321388.54
237	430032.53	2321498.01
238	430153.62	2321611.76
239	430270.65	2321729.69
240	430383.51	2321851.61
241	430492.03	2321977.41
242	426511.76	2331712.50
243	426407.07	2331710.28
244	426302.51	2331704.41
245	426198.23	2331694.90
246	426094.35	2331681.74
247	425991.00	2331664.97
248	425888.28	2331644.61
249	425786.33	2331620.68
250	425685.30	2331593.20
251	425585.28	2331562.20
252	425486.39	2331527.74
253	425388.78	2331489.84
254	425292.55	2331448.58
255	425197.82	2331403.96
256	425104.70	2331356.07
257	425013.31	2331304.97
258	424923.75	2331250.70
259	424836.14	2331193.33
260	424750.59	2331132.95
261	424667.21	2331069.62
262	424586.09	2331003.42
263	424507.31	2330934.42
264	424430.99	2330862.72
265	424357.24	2330788.41
266	424286.11	2330711.56
267	424217.71	2330632.27
268	424152.13	2330550.64
269	424089.42	2330466.79
270	424029.69	2330380.79

271	423973.00	2330292.75
272	423919.39	2330202.80
273	423868.97	2330111.02
274	423821.79	2330017.54
275	423777.90	2329922.48
276	423737.35	2329825.93
277	423700.19	2329728.04
278	423666.47	2329628.90
279	423636.23	2329528.65
280	423609.51	2329427.41
281	423586.34	2329325.29
282	423566.76	2329222.42
283	423550.77	2329118.94
284	423538.38	2329014.97
285	423529.67	2328910.61
286	423524.58	2328806.02
287	423523.14	2328701.32
288	423525.37	2328596.63
289	423531.25	2328492.08
290	423540.75	2328387.80
291	423553.92	2328283.92
292	423570.69	2328180.57
293	423591.06	2328077.84
294	423614.99	2327975.90
295	423642.47	2327874.88
296	423673.47	2327774.84
297	423707.94	2327675.97
298	423745.84	2327578.35
299	423787.11	2327482.12
300	423831.73	2327387.39
301	423879.61	2327294.27
302	423930.72	2327202.87
303	423985.00	2327113.32
304	424042.35	2327025.71
305	424102.73	2326940.16
306	424166.07	2326856.78
307	424232.27	2326775.65

308	424301.27	2326696.88
309	424372.97	2326620.56
310	424447.28	2326546.80
311	424524.14	2326475.67
312	424603.43	2326407.27
313	424685.05	2326341.68
314	424768.92	2326278.99
315	424854.92	2326219.24
316	424942.95	2326162.55
317	425032.91	2326108.94
318	425124.68	2326058.52
319	425218.16	2326011.34
320	425313.22	2325967.43
321	425409.76	2325926.89
322	425507.67	2325889.73
323	425606.81	2325856.01
324	425707.06	2325825.77
325	425808.29	2325799.04
326	425910.41	2325775.88
327	426013.28	2325756.28
328	426116.76	2325740.30
329	426220.74	2325727.91
330	426325.08	2325719.18
331	426429.67	2325714.10
332	426534.38	2325712.66
333	426639.07	2325714.88
334	426743.61	2325720.75
335	426847.89	2325730.26
336	426951.77	2325743.43
337	427055.14	2325760.19
338	427157.85	2325780.56
339	427259.79	2325804.49
340	427360.82	2325831.97
341	427460.85	2325862.96
342	427559.72	2325897.41
343	427657.33	2325935.31
344	427753.56	2325976.58

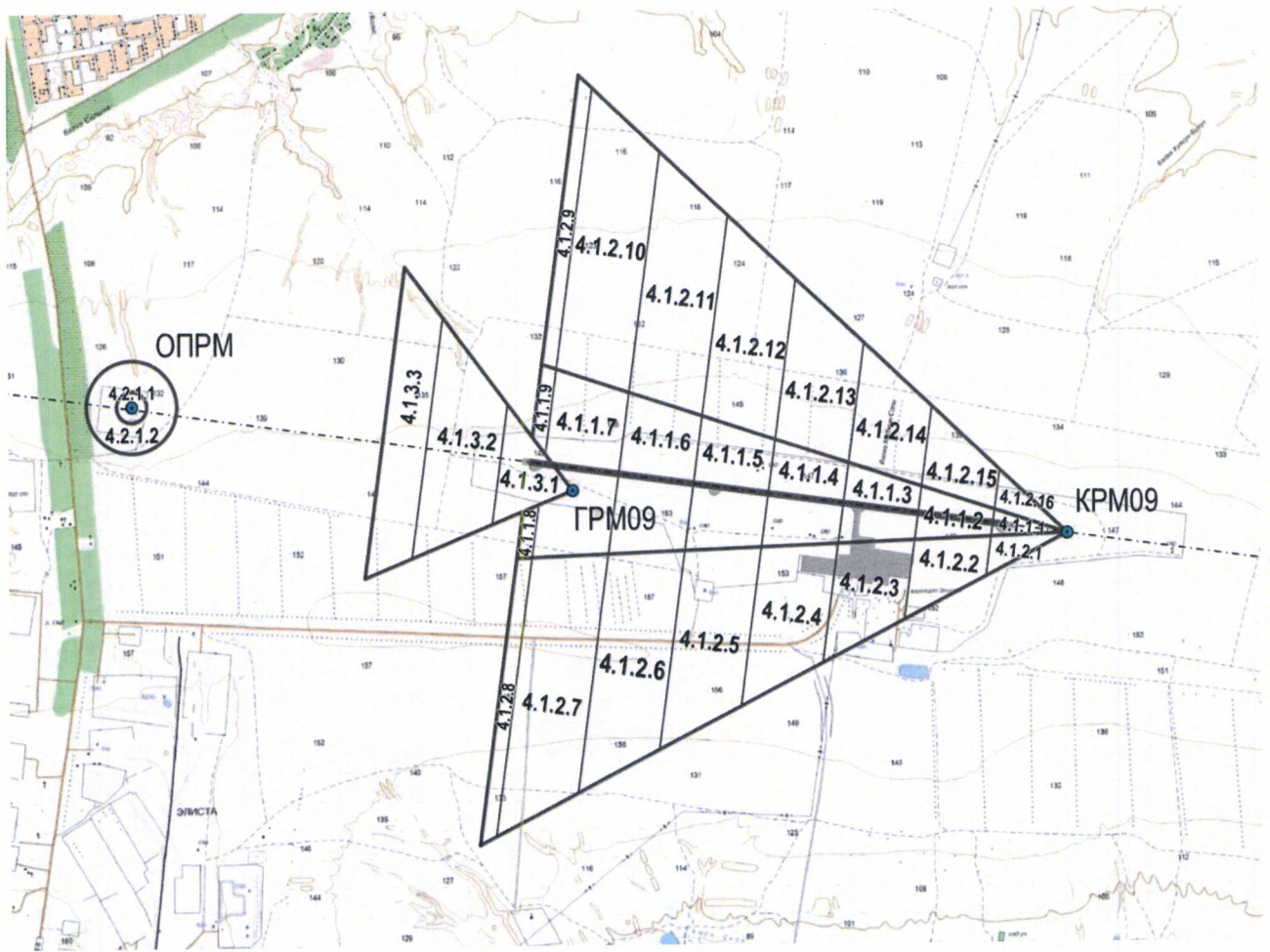
345	427848.30	2326021.20
346	427941.42	2326069.08
347	428032.81	2326120.19
348	428122.37	2326174.46
349	428209.96	2326231.81
350	428295.52	2326292.20
351	428378.90	2326355.52
352	428460.04	2326421.72
353	428538.80	2326490.72
354	428615.12	2326562.41
355	428688.87	2326636.73
356	428759.99	2326713.58
357	428828.39	2326792.87
358	428893.99	2326874.49
359	428956.69	2326958.35
360	429016.42	2327044.35
361	429073.13	2327132.38
362	429126.73	2327222.34
363	429177.14	2327314.11
364	429224.33	2327407.59
365	429268.23	2327502.66
366	429308.78	2327599.19
367	429345.94	2327697.09
368	429379.65	2327796.23
369	429409.90	2327896.48
370	429436.61	2327997.72
371	429459.78	2328099.83
372	429479.37	2328202.71
373	429495.37	2328306.18
374	429507.74	2328410.15
375	429516.47	2328514.51
376	429521.54	2328619.09
377	429522.99	2328723.80
378	429520.76	2328828.49
379	429514.89	2328933.04
380	429505.38	2329037.33
381	429492.22	2329141.20

382	429475.45	2329244.56
383	429455.08	2329347.28
384	429431.14	2329449.22
385	429403.67	2329550.25
386	429372.68	2329650.28
387	429338.21	2329749.16
388	429300.32	2329846.78
389	429259.04	2329943.01
390	429214.43	2330037.75
391	429166.53	2330130.86
392	429115.43	2330222.27
393	429061.15	2330311.81
394	429003.79	2330399.43
395	428943.42	2330484.98
396	428880.08	2330568.36
397	428813.87	2330649.50
398	428744.88	2330728.26
399	428673.18	2330804.58
400	428598.87	2330878.34
401	428522.01	2330949.46
402	428442.72	2331017.87
403	428361.09	2331083.46
404	428277.24	2331146.17
405	428191.23	2331205.90
406	428103.20	2331262.61
407	428013.24	2331316.21
408	427921.46	2331366.63
409	427827.98	2331413.82
410	427732.92	2331457.72
411	427636.37	2331498.26
412	427538.48	2331535.43
413	427439.35	2331569.15
414	427339.09	2331599.39
415	427237.84	2331626.11
416	427135.73	2331649.28
417	427032.86	2331668.88
418	426929.38	2331684.86

419	426825.40	2331697.25
420	426721.04	2331705.98
421	426616.45	2331711.06

8.7 Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста приведено на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.2



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона2	
	X	Y
1	437484.92	2315782.99
2	438014.67	2316347.98
3	438514.54	2316939.57
4	438983.20	2317556.15
5	439419.42	2318196.12
6	439822.01	2318857.76
7	440189.92	2319539.29
8	440522.16	2320238.90
9	440817.85	2320954.74
10	441076.18	2321684.89
11	441296.50	2322427.40
12	441478.18	2323180.29
13	441620.76	2323941.56
14	441723.85	2324709.17
15	441787.19	2325481.08
16	441810.60	2326255.25
17	441794.02	2327029.59
18	441737.48	2327802.03
19	441641.15	2328570.55
20	441505.28	2329333.05
21	441330.23	2330087.53

22	441116.46	2330831.97
23	440864.56	2331564.39
24	440575.19	2332282.84
25	440249.11	2332985.39
26	439887.20	2333670.17
27	439490.43	2334335.35
28	439059.86	2334979.17
29	438596.61	2335599.91
30	438101.96	2336195.91
31	437577.19	2336765.59
32	437023.72	2337307.42
33	436443.01	2337819.95
34	435836.62	2338301.83
35	435206.17	2338751.77
36	434553.33	2339168.56
37	433879.86	2339551.10
38	433187.53	2339898.37
39	432478.18	2340209.43
40	431753.74	2340483.46
41	431016.12	2340719.74
42	430267.29	2340917.62
43	429509.23	2341076.60
44	428744.00	2341196.22
45	427973.59	2341276.18
46	427200.10	2341316.27
47	426968.93	2341320.49
48	427247.71	2358258.98
49	418028.82	2357031.03
50	422732.24	2340756.19
51	421992.58	2340526.41
52	421265.76	2340258.76
53	420553.75	2339953.95
54	419858.40	2339612.79
55	419181.60	2339236.19
56	418525.13	2338825.16
57	417890.77	2338380.79
58	417280.19	2337904.28

59	416695.01	2337396.86
60	416136.81	2336859.92
61	415607.08	2336294.89
62	415107.23	2335703.25
63	414638.58	2335086.62
64	414202.39	2334446.62
65	413799.81	2333784.94
66	413431.92	2333103.37
67	413099.71	2332403.72
68	412804.06	2331687.85
69	412545.76	2330957.68
70	412325.48	2330215.15
71	412143.84	2329462.23
72	412001.30	2328700.95
73	411898.25	2327933.32
74	411834.95	2327161.39
75	411811.60	2326387.23
76	411828.22	2325612.90
77	411884.80	2324840.46
78	411981.17	2324071.97
79	412117.09	2323309.47
80	412292.17	2322555.00
81	412505.97	2321810.59
82	412757.92	2321078.20
83	413047.33	2320359.79
84	413373.42	2319657.28
85	413735.35	2318972.54
86	414132.14	2318307.38
87	414562.75	2317663.60
88	415025.99	2317042.91
89	415520.66	2316446.96
90	416045.43	2315877.32
91	416598.90	2315335.54
92	417179.61	2314823.05
93	417785.98	2314341.21
94	418416.42	2313891.31
95	419069.24	2313474.57

96	419742.69	2313092.06
97	420435.00	2312744.83
98	421144.31	2312433.80
99	421868.71	2312159.80
100	422606.31	2311923.54
101	423355.10	2311725.68
102	424113.10	2311566.73
103	424878.31	2311447.13
104	425648.67	2311367.16
105	426422.12	2311327.08
106	426653.26	2311322.86
107	426374.51	2294385.92
108	435592.31	2295613.54
109	430889.72	2311887.10
110	431629.34	2312116.85
111	432356.12	2312384.47
112	433068.12	2312689.24
113	433763.44	2313030.37
114	434440.21	2313406.93
115	435096.65	2313817.92
116	435731.00	2314262.25
117	436341.58	2314738.74
118	436926.74	2315246.10
119	426914.82	2324014.66
120	427232.55	2324052.56
121	427381.01	2324106.10
122	427490.86	2324219.40
123	427539.75	2324369.46
124	427571.72	2324733.28
125	427551.66	2324884.38
126	427528.80	2324919.97
127	427513.82	2325153.26
128	427549.40	2325189.89
129	427577.65	2325409.21
130	427558.77	2325505.64
131	427528.21	2325728.84
132	427528.00	2325730.39

133	427436.07	2326379.78
134	427435.21	2326385.49
135	427312.65	2327159.17
136	427009.73	2329138.52
137	426936.94	2329304.34
138	426791.03	2329411.61
139	426611.03	2329431.57
140	426339.87	2329390.25
141	426181.95	2329323.77
142	426074.52	2329190.30
143	426043.32	2329021.82
144	426060.31	2328757.38
145	426004.80	2328147.45
146	425829.46	2328084.00
147	425665.44	2327960.68
148	425489.74	2327718.96
149	425466.55	2327682.49
150	425447.04	2327647.20
151	425446.54	2327646.77
152	425453.12	2327639.36
153	425309.58	2327498.83
154	425280.61	2327426.82
155	425256.62	2327265.91
156	425263.45	2327187.20
157	425277.32	2327115.46
158	425293.61	2327061.97
159	425357.05	2326942.93
160	425388.34	2326904.50
161	425435.34	2326868.45
162	425442.96	2326773.22
163	425444.73	2326756.19
164	425477.52	2326503.13
165	425482.57	2326450.73
166	425530.28	2326305.12
167	425635.65	2326193.86
168	425778.42	2326138.26
169	425837.46	2326142.40

170	425788.89	2326078.75
171	425767.72	2325894.03
172	425784.53	2325786.24
173	425827.01	2325665.58
174	425831.98	2325656.96
175	426016.01	2325502.52
176	426022.90	2325500.02
177	426100.32	2325490.56
178	426216.28	2325407.69
179	426311.33	2325374.34
180	426356.14	2325157.74
181	426418.76	2324737.64
182	426425.70	2324703.09
183	426534.14	2324276.05
184	426612.32	2324129.07
185	426749.56	2324034.83

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

Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	08:09:240101	08:14:030335	08:14:030647	08:14:030304
2	08:09:260401	08:14:030336	08:14:030648	08:14:030305
3	08:09:260501	08:14:030337	08:14:030649	08:14:030306
4	08:09:270201	08:14:030338	08:14:030650	08:14:030307
5	08:09:270202	08:14:030339	08:14:030651	08:14:030308
6	08:09:290101	08:14:030340	08:14:030652	08:14:030309
7	08:09:310201	08:14:030341	08:14:030653	08:14:030310
8	08:09:320101	08:14:030342	08:14:030654	08:14:030311
9	08:09:330101	08:14:030343	08:14:030655	08:14:030312
10	08:09:340101	08:14:030344	08:14:030656	08:14:030313
11	08:09:340102	08:14:030345	08:14:030657	08:14:030314
12	08:09:340103	08:14:030346	08:14:030658	08:14:030315
13	08:09:340104	08:14:030347	08:14:030659	08:14:030316
14	08:09:340201	08:14:030348	08:14:030660	08:14:030317
15	08:09:390101	08:14:030349	08:14:030661	08:14:030318
16	08:09:400101	08:14:030350	08:14:030701	08:14:030319

17	08:09:400201	08:14:030351	08:14:030702	08:14:030320
18	08:09:410101	08:14:030352	08:14:030801	08:14:030321
19	08:09:410201	08:14:030353	08:14:030802	08:14:030322
20	08:09:420201	08:14:030354	08:14:030803	08:14:030323
21	08:09:430101	08:14:030355	08:14:030804	08:14:030324
22	08:14:010101	08:14:030356	08:14:030805	08:14:030325
23	08:14:010201	08:14:030357	08:14:030901	08:14:030326
24	08:14:010202	08:14:030358	08:14:031001	08:14:030327
25	08:14:010301	08:14:030359	08:14:031002	08:14:030328
26	08:14:010401	08:14:030360	08:14:031003	08:14:030329
27	08:14:010501	08:14:030361	08:14:031004	08:14:030330
28	08:14:010601	08:14:030362	08:14:031101	08:14:030331
29	08:14:020101	08:14:030363	08:14:031102	08:14:030332
30	08:14:020201	08:14:030364	08:14:031103	08:14:030333
31	08:14:020202	08:14:030365	08:14:031201	08:14:030334
32	08:14:020203	08:14:030366	08:14:031202	08:14:030616
33	08:14:020204	08:14:030401	08:14:031301	08:14:030617
34	08:14:020205	08:14:030402	08:14:031401	08:14:030618
35	08:14:020206	08:14:030403	08:14:031402	08:14:030619
36	08:14:020301	08:14:030404	08:14:031403	08:14:030620
37	08:14:020501	08:14:030405	08:14:031404	08:14:030621
38	08:14:020601	08:14:030406	08:14:031405	08:14:030622
39	08:14:020701	08:14:030407	08:14:031406	08:14:030623
40	08:14:030101	08:14:030408	08:14:031501	08:14:030624
41	08:14:030104	08:14:030409	08:14:031502	08:14:030625
42	08:14:030106	08:14:030410	08:14:031503	08:14:030626
43	08:14:030107	08:14:030411	08:14:031504	08:14:030627
44	08:14:030108	08:14:030412	08:14:031505	08:14:030628
45	08:14:030109	08:14:030413	08:14:031506	08:14:030629
46	08:14:030110	08:14:030414	08:14:031507	08:14:030630
47	08:14:030111	08:14:030415	08:14:031601	08:14:030631
48	08:14:030112	08:14:030416	08:14:031602	08:14:030632
49	08:14:030113	08:14:030417	08:14:031603	08:14:030633
50	08:14:030114	08:14:030418	08:14:031701	08:14:030634
51	08:14:030115	08:14:030419	08:14:031702	08:14:030635
52	08:14:030116	08:14:030420	08:14:031703	08:14:030636
53	08:14:030117	08:14:030421	08:14:031801	08:14:030637
54	08:14:030118	08:14:030422	08:14:031802	08:14:030638
55	08:14:030119	08:14:030423	08:14:031803	08:14:030639
56	08:14:030120	08:14:030424	08:14:031901	08:14:030640
57	08:14:030121	08:14:030425	08:14:031902	08:14:030641
58	08:14:030122	08:14:030426	08:14:032001	08:14:030642
59	08:14:030123	08:14:030427	08:14:032002	08:14:030643
60	08:14:030124	08:14:030428	08:14:032003	08:14:030644

61	08:14:030125	08:14:030429	08:14:032004	08:14:030645
62	08:14:030126	08:14:030501	08:14:032005	08:14:030646
63	08:14:030127	08:14:030502	08:14:032101	08:14:050106
64	08:14:030128	08:14:030503	08:14:032201	08:14:050107
65	08:14:030129	08:14:030504	08:14:032202	08:14:050108
66	08:14:030130	08:14:030505	08:14:032203	08:14:050109
67	08:14:030131	08:14:030506	08:14:032204	08:14:050110
68	08:14:030132	08:14:030507	08:14:032205	08:14:050111
69	08:14:030133	08:14:030508	08:14:032206	08:14:050112
70	08:14:030134	08:14:030509	08:14:032207	08:14:050113
71	08:14:030201	08:14:030510	08:14:032208	08:14:050114
72	08:14:030202	08:14:030511	08:14:032209	08:14:050115
73	08:14:030203	08:14:030512	08:14:032210	08:14:050116
74	08:14:030204	08:14:030513	08:14:032211	08:14:050201
75	08:14:030205	08:14:030514	08:14:032212	08:14:050202
76	08:14:030206	08:14:030515	08:14:032213	08:14:050203
77	08:14:030207	08:14:030516	08:14:032214	08:14:050204
78	08:14:030208	08:14:030517	08:14:032215	08:14:050205
79	08:14:030209	08:14:030518	08:14:032301	08:14:050206
80	08:14:030210	08:14:030519	08:14:032302	08:14:050207
81	08:14:030211	08:14:030520	08:14:032401	08:14:050401
82	08:14:030212	08:14:030521	08:14:032402	08:14:050501
83	08:14:030213	08:14:030522	08:14:032403	08:14:050601
84	08:14:030214	08:14:030523	08:14:032404	08:14:050701
85	08:14:030215	08:14:030524	08:14:032501	08:14:050801
86	08:14:030216	08:14:030525	08:14:032502	08:14:030247
87	08:14:030217	08:14:030526	08:14:032503	08:14:030248
88	08:14:030218	08:14:030527	08:14:032504	08:14:030249
89	08:14:030219	08:14:030528	08:14:032601	08:14:030250
90	08:14:030220	08:14:030529	08:14:032701	08:14:030251
91	08:14:030221	08:14:030530	08:14:032801	08:14:030252
92	08:14:030222	08:14:030531	08:14:032901	08:14:030301
93	08:14:030223	08:14:030532	08:14:033001	08:14:030302
94	08:14:030224	08:14:030533	08:14:040101	08:14:030303
95	08:14:030225	08:14:030534	08:14:040102	08:14:030607
96	08:14:030226	08:14:030535	08:14:040103	08:14:030608
97	08:14:030227	08:14:030536	08:14:040104	08:14:030609
98	08:14:030228	08:14:030537	08:14:040105	08:14:030610
99	08:14:030229	08:14:030538	08:14:040106	08:14:030611
100	08:14:030230	08:14:030539	08:14:040107	08:14:030612
101	08:14:030231	08:14:030540	08:14:040108	08:14:030613
102	08:14:030232	08:14:030541	08:14:040109	08:14:030614
103	08:14:030233	08:14:030542	08:14:040201	08:14:030615
104	08:14:030234	08:14:030543	08:14:040202	08:14:040601

105	08:14:030235	08:14:030544	08:14:040203	08:14:040701
106	08:14:030236	08:14:030545	08:14:040204	08:14:040702
107	08:14:030237	08:14:030546	08:14:040205	08:14:040704
108	08:14:030238	08:14:030547	08:14:040206	08:14:050101
109	08:14:030239	08:14:030548	08:14:040303	08:14:050102
110	08:14:030240	08:14:030549	08:14:040304	08:14:050103
111	08:14:030241	08:14:030601	08:14:040305	08:14:050104
112	08:14:030242	08:14:030602	08:14:040306	08:14:050105
113	08:14:030243	08:14:030603	08:14:040308	61:32:0600009
114	08:14:030244	08:14:030604	08:14:040401	–
115	08:14:030245	08:14:030605	08:14:040402	–
116	08:14:030246	08:14:030606	08:14:040501	–

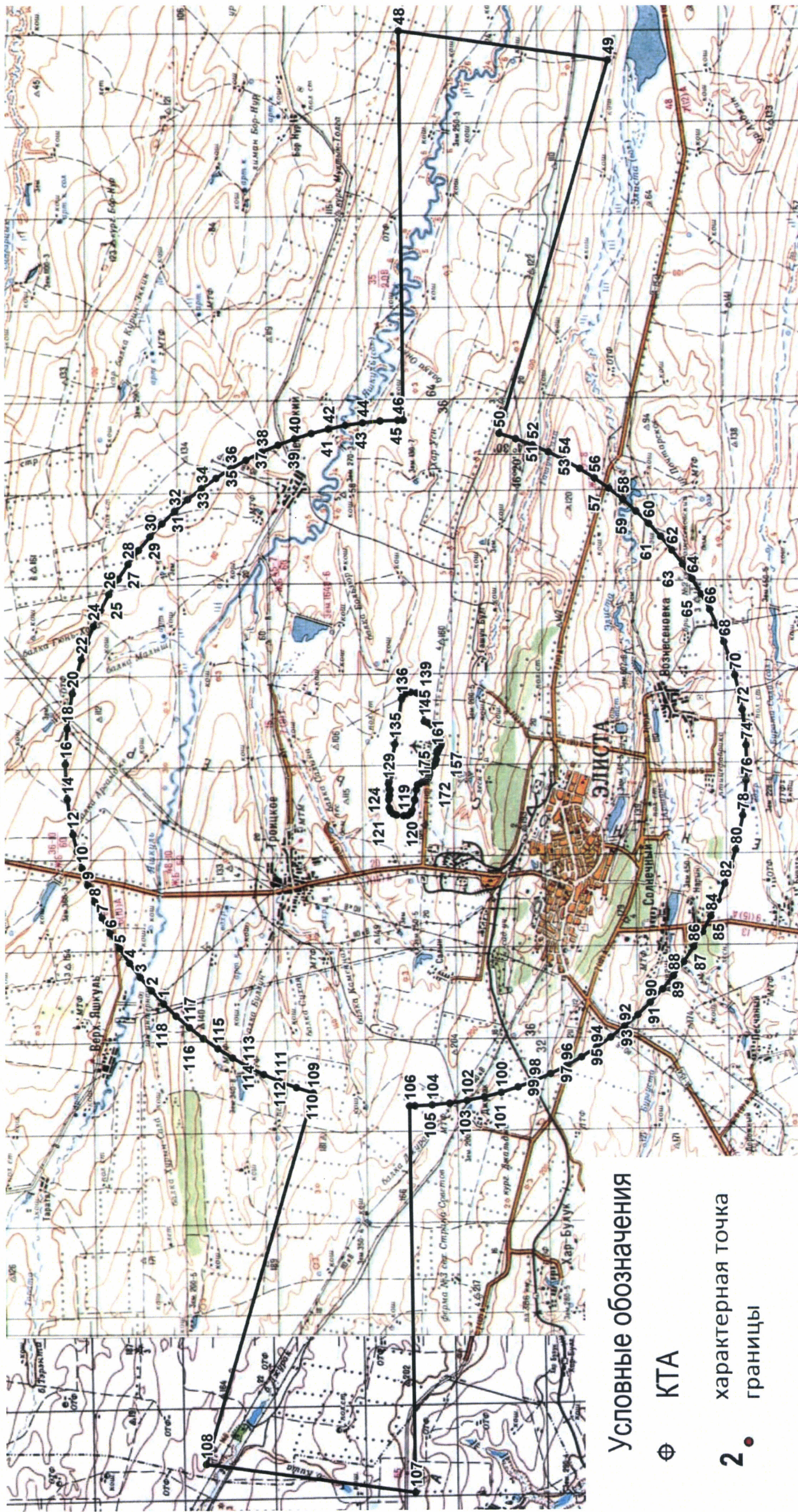
9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста, приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Ростовская область, Ремонтненский район
2	Республика Калмыкия, Приютненский район
3	Республика Калмыкия, Целинный район
4	Городской округ город Элиста

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона2	
	X	Y
1	430889.72	2311887.10
2	431629.34	2312116.85
3	432356.12	2312384.47
4	433068.12	2312689.24
5	433763.44	2313030.37
6	434440.21	2313406.93
7	435096.65	2313817.92
8	435731.00	2314262.25
9	436341.58	2314738.74
10	436926.74	2315246.10
11	437484.93	2315782.99
12	438014.67	2316347.98
13	438514.54	2316939.57
14	438983.20	2317556.15
15	439419.42	2318196.12
16	439822.01	2318857.76
17	440189.92	2319539.29
18	440522.16	2320238.90
19	440817.85	2320954.74
20	441076.18	2321684.89
21	441296.50	2322427.40
22	441478.18	2323180.29
23	441620.76	2323941.56
24	441723.85	2324709.17
25	441787.19	2325481.08

26	441810.60	2326255.25
27	441794.02	2327029.59
28	441737.48	2327802.03
29	441641.15	2328570.55
30	441505.28	2329333.05
31	441330.23	2330087.53
32	441116.46	2330831.97
33	440864.56	2331564.39
34	440575.19	2332282.84
35	440249.11	2332985.39
36	439887.20	2333670.17
37	439490.43	2334335.35
38	439059.86	2334979.17
39	438596.61	2335599.91
40	438101.96	2336195.91
41	437577.19	2336765.59
42	437023.72	2337307.42
43	436443.01	2337819.95
44	435836.62	2338301.83
45	435206.17	2338751.77
46	434553.33	2339168.56
47	433879.86	2339551.10
48	433187.53	2339898.37
49	432478.18	2340209.43
50	431753.74	2340483.46
51	431016.12	2340719.74
52	430267.29	2340917.62
53	429509.23	2341076.60
54	428744.00	2341196.22
55	427973.59	2341276.18
56	427200.10	2341316.27
57	426968.93	2341320.49
58	426425.56	2341316.38
59	425652.05	2341276.50
60	424881.63	2341196.75
61	424116.37	2341077.36
62	423358.28	2340918.58

63	422732.24	2340756.19
64	421992.58	2340526.41
65	421265.76	2340258.76
66	420553.75	2339953.95
67	419858.40	2339612.79
68	419181.60	2339236.19
69	418525.13	2338825.16
70	417890.77	2338380.79
71	417280.19	2337904.28
72	416695.01	2337396.86
73	416136.81	2336859.92
74	415607.08	2336294.89
75	415107.23	2335703.25
76	414638.58	2335086.62
77	414202.39	2334446.62
78	413799.81	2333784.94
79	413431.92	2333103.37
80	413099.71	2332403.72
81	412804.06	2331687.85
82	412545.76	2330957.68
83	412325.48	2330215.15
84	412143.84	2329462.23
85	412001.30	2328700.95
86	411898.25	2327933.32
87	411834.95	2327161.39
88	411811.60	2326387.23
89	411828.22	2325612.90
90	411884.80	2324840.46
91	411981.17	2324071.97
92	412117.09	2323309.47
93	412292.17	2322555.00
94	412505.97	2321810.59
95	412757.92	2321078.20
96	413047.33	2320359.79
97	413373.42	2319657.28
98	413735.35	2318972.54
99	414132.14	2318307.38

100	414562.75	2317663.60
101	415025.99	2317042.91
102	415520.66	2316446.96
103	416045.43	2315877.32
104	416598.90	2315335.54
105	417179.61	2314823.05
106	417785.98	2314341.21
107	418416.42	2313891.31
108	419069.24	2313474.57
109	419742.69	2313092.06
110	420435.00	2312744.83
111	421144.31	2312433.80
112	421868.71	2312159.80
113	422606.31	2311923.54
114	423355.10	2311725.68
115	424113.10	2311566.73
116	424878.31	2311447.13
117	425648.67	2311367.16
118	426422.12	2311327.08
119	426653.26	2311322.86
120	427196.61	2311326.97
121	427970.07	2311366.84
122	428740.44	2311446.59
123	429505.67	2311565.98
124	430263.72	2311724.72

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

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Ростовская область, Ремонтненский район
2	Республика Калмыкия, Приютненский район
3	Республика Калмыкия, Целинный район
4	Городской округ город Элиста

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

Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	08:09:240101	08:14:030802	08:14:020203	08:14:030359
2	08:09:270201	08:14:030803	08:14:020204	08:14:030360
3	08:09:270202	08:14:030804	08:14:020205	08:14:030361
4	08:09:290101	08:14:030805	08:14:020206	08:14:030362
5	08:09:310201	08:14:030901	08:14:020301	08:14:030363
6	08:09:320101	08:14:031001	08:14:020501	08:14:030364
7	08:09:330101	08:14:031002	08:14:020601	08:14:030365
8	08:09:340101	08:14:031003	08:14:020701	08:14:030366
9	08:09:340102	08:14:031004	08:14:030101	08:14:030401
10	08:09:340103	08:14:031101	08:14:030104	08:14:030402
11	08:09:340104	08:14:031102	08:14:030106	08:14:030527
12	08:09:340201	08:14:031103	08:14:030107	08:14:030528
13	08:09:390101	08:14:031201	08:14:030108	08:14:030529
14	08:09:400101	08:14:031202	08:14:030109	08:14:030530
15	08:09:400201	08:14:031301	08:14:030110	08:14:030531
16	08:09:410101	08:14:031401	08:14:030111	08:14:030532
17	08:09:410201	08:14:031402	08:14:030112	08:14:030533
18	08:09:420201	08:14:031403	08:14:030113	08:14:030534
19	08:09:430101	08:14:031404	08:14:030114	08:14:030535
20	08:14:010101	08:14:032801	08:14:030115	08:14:030536
21	08:14:010201	08:14:032901	08:14:030116	08:14:030537
22	08:14:010202	08:14:033001	08:14:030117	08:14:030538
23	08:14:010301	08:14:040101	08:14:030118	08:14:030539
24	08:14:010401	08:14:040102	08:14:030119	08:14:030540

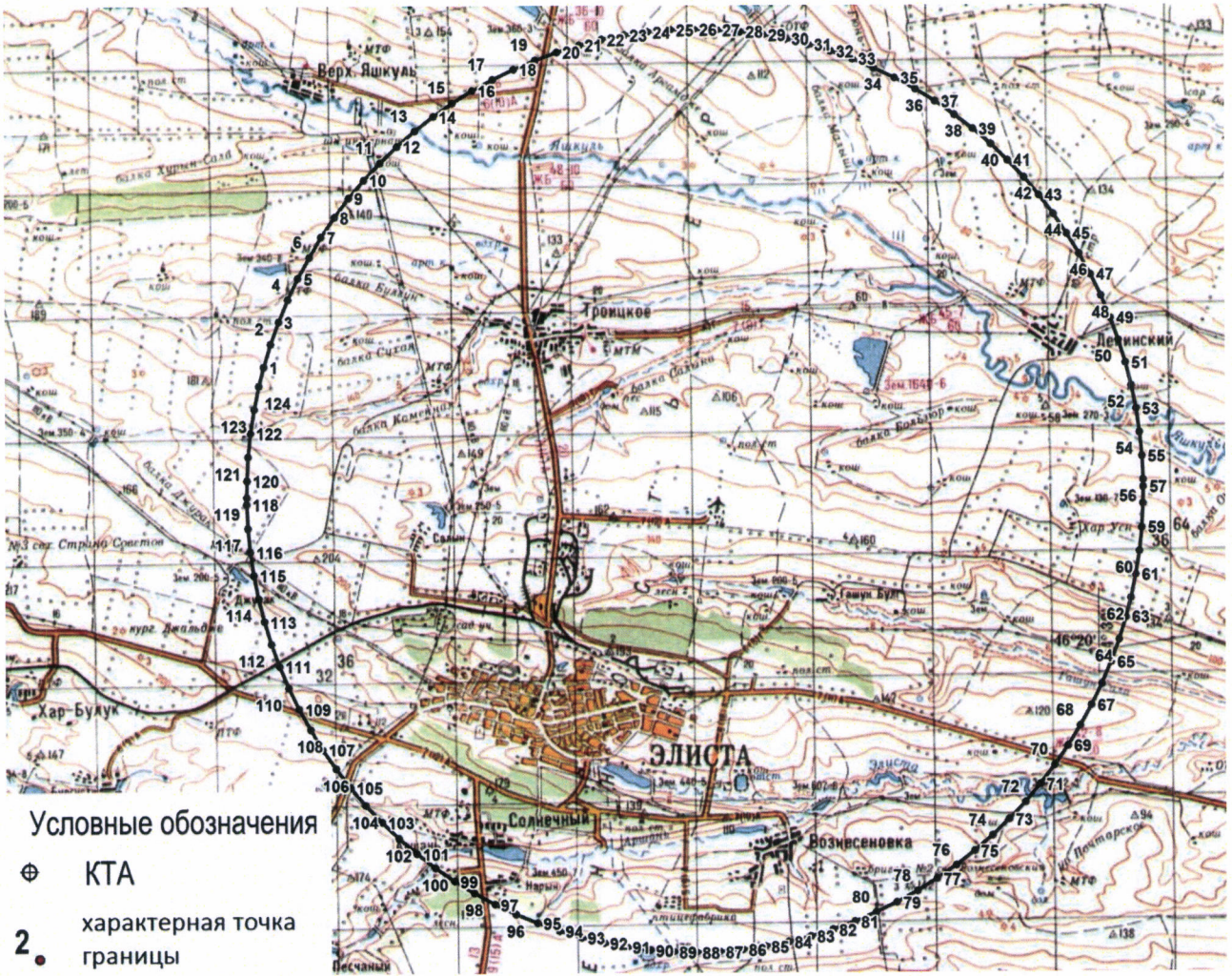
25	08:14:010501	08:14:040103	08:14:030120	08:14:030541
26	08:14:010601	08:14:040104	08:14:030121	08:14:030542
27	08:14:020101	08:14:040105	08:14:030122	08:14:030543
28	08:14:020201	08:14:040106	08:14:030123	08:14:030544
29	08:14:020202	08:14:040107	08:14:030124	08:14:030545
30	08:14:030215	08:14:040108	08:14:030125	08:14:030546
31	08:14:030216	08:14:040109	08:14:030126	08:14:030547
32	08:14:030217	08:14:040201	08:14:030127	08:14:030548
33	08:14:030218	08:14:040202	08:14:030128	08:14:030549
34	08:14:030219	08:14:040203	08:14:030129	08:14:030601
35	08:14:030220	08:14:040204	08:14:030130	08:14:030602
36	08:14:030221	08:14:040205	08:14:030131	08:14:030603
37	08:14:030222	08:14:040206	08:14:030132	08:14:030604
38	08:14:030223	08:14:040303	08:14:030133	08:14:030605
39	08:14:030224	08:14:040304	08:14:030134	08:14:030606
40	08:14:030225	08:14:040305	08:14:030201	08:14:030607
41	08:14:030226	08:14:040306	08:14:030202	08:14:030608
42	08:14:030227	08:14:040308	08:14:030203	08:14:030609
43	08:14:030228	08:14:040401	08:14:030204	08:14:030610
44	08:14:030229	08:14:040402	08:14:030205	08:14:030611
45	08:14:030230	08:14:040501	08:14:030206	08:14:030612
46	08:14:030231	08:14:040601	08:14:030207	08:14:030613
47	08:14:030232	08:14:040701	08:14:030208	08:14:030614
48	08:14:030233	08:14:040702	08:14:030209	08:14:030615
49	08:14:030234	08:14:040704	08:14:030210	08:14:030616
50	08:14:030235	08:14:050101	08:14:030211	08:14:030617
51	08:14:030236	08:14:050102	08:14:030212	08:14:030618
52	08:14:030237	08:14:050103	08:14:030213	08:14:030619
53	08:14:030238	08:14:050104	08:14:030214	08:14:030620
54	08:14:030239	08:14:050105	08:14:030316	08:14:030621
55	08:14:030240	08:14:050106	08:14:030317	08:14:030622
56	08:14:030241	08:14:050107	08:14:030318	08:14:030623
57	08:14:030242	08:14:050108	08:14:030319	08:14:030624
58	08:14:030243	08:14:050109	08:14:030320	08:14:030625
59	08:14:030244	08:14:050110	08:14:030321	08:14:030626
60	08:14:030245	08:14:050111	08:14:030322	08:14:030627
61	08:14:030246	08:14:050112	08:14:030323	08:14:030628
62	08:14:030247	08:14:050113	08:14:030324	08:14:030629
63	08:14:030248	08:14:050114	08:14:030325	08:14:030630
64	08:14:030249	08:14:050115	08:14:030326	08:14:031405
65	08:14:030250	08:14:050116	08:14:030327	08:14:031406
66	08:14:030251	08:14:050201	08:14:030328	08:14:031501
67	08:14:030252	08:14:050202	08:14:030329	08:14:031502
68	08:14:030301	08:14:050203	08:14:030330	08:14:031503

69	08:14:030302	08:14:050204	08:14:030331	08:14:031504
70	08:14:030303	08:14:050205	08:14:030332	08:14:031505
71	08:14:030304	08:14:050206	08:14:030333	08:14:031506
72	08:14:030305	08:14:050207	08:14:030334	08:14:031507
73	08:14:030306	08:14:030634	08:14:030335	08:14:031601
74	08:14:030307	08:14:030635	08:14:030336	08:14:031602
75	08:14:030308	08:14:030636	08:14:030337	08:14:031603
76	08:14:030309	08:14:030637	08:14:030338	08:14:031701
77	08:14:030310	08:14:030638	08:14:030339	08:14:031702
78	08:14:030311	08:14:030639	08:14:030340	08:14:031703
79	08:14:030312	08:14:030640	08:14:030341	08:14:031801
80	08:14:030313	08:14:030641	08:14:030342	08:14:031802
81	08:14:030314	08:14:030642	08:14:030343	08:14:031803
82	08:14:030315	08:14:030643	08:14:030344	08:14:031901
83	08:14:030403	08:14:030644	08:14:030345	08:14:031902
84	08:14:030404	08:14:030645	08:14:030346	08:14:032001
85	08:14:030405	08:14:030646	08:14:030347	08:14:032002
86	08:14:030406	08:14:030647	08:14:030348	08:14:032003
87	08:14:030407	08:14:030648	08:14:030349	08:14:032004
88	08:14:030408	08:14:030649	08:14:030350	08:14:032005
89	08:14:030409	08:14:030650	08:14:030351	08:14:032101
90	08:14:030410	08:14:030651	08:14:030352	08:14:032201
91	08:14:030411	08:14:030652	08:14:030353	08:14:032202
92	08:14:030412	08:14:030653	08:14:030354	08:14:032203
93	08:14:030413	08:14:030654	08:14:030355	08:14:032204
94	08:14:030414	08:14:030655	08:14:030356	08:14:032205
95	08:14:030415	08:14:030656	08:14:030357	08:14:032206
96	08:14:030416	08:14:030657	08:14:030358	08:14:032207
97	08:14:030417	08:14:030658	08:14:030503	08:14:032208
98	08:14:030418	08:14:030659	08:14:030504	08:14:032209
99	08:14:030419	08:14:030660	08:14:030505	08:14:032210
100	08:14:030420	08:14:030661	08:14:030506	08:14:032211
101	08:14:030421	08:14:030701	08:14:030507	08:14:032212
102	08:14:030422	08:14:030702	08:14:030508	08:14:032213
103	08:14:030423	08:14:030801	08:14:030509	08:14:032214
104	08:14:030424	08:14:030513	08:14:030510	08:14:032215
105	08:14:030425	08:14:030514	08:14:030511	08:14:032301
106	08:14:030426	08:14:030515	08:14:030512	08:14:032302
107	08:14:030427	08:14:030516	08:14:030526	08:14:032401
108	08:14:030428	08:14:030517	08:14:030631	08:14:032402
109	08:14:030429	08:14:030518	08:14:030632	08:14:032403
110	08:14:030501	08:14:030519	08:14:030633	08:14:032404
111	08:14:030502	08:14:030520	08:14:032701	08:14:032501
112	08:14:030524	08:14:030521	08:14:050401	08:14:032502

113	08:14:050701	08:14:030522	08:14:050501	08:14:032503
114	08:14:032601	08:14:030523	08:14:050601	08:14:032504
115	08:14:030525	08:14:050801	—	—

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

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-08 зона2	
	X	Y
1	427847.13	2323385.75
2	427844.09	2323350.54
3	427840.76	2323321.50
4	427838.24	2323300.55
5	427835.15	2323276.98
6	427831.71	2323250.57
7	427827.24	2323216.44
8	427823.44	2323188.45
9	427818.81	2323158.21
10	427811.03	2323100.64
11	427809.74	2323050.64
12	427807.23	2322997.16
13	427806.94	2322947.04
14	427806.75	2322900.65
15	427806.48	2322797.03
16	427807.44	2322748.15
17	427808.49	2322699.34
18	427809.72	2322675.64
19	427810.94	2322649.34
20	427812.15	2322597.96
21	427813.38	2322546.57
22	427813.46	2322496.34
23	427813.50	2322446.15

24	427813.40	2322396.08
25	427811.89	2322347.45
26	427810.23	2322300.63
27	427810.04	2322248.99
28	427808.25	2322200.64
29	427806.05	2322148.61
30	427803.59	2322096.30
31	427799.43	2322042.33
32	427796.98	2321990.03
33	427795.76	2321962.44
34	427793.50	2321936.72
35	427789.94	2321900.69
36	427788.09	2321869.84
37	427784.18	2321823.62
38	427779.88	2321777.80
39	427775.18	2321732.36
40	427771.00	2321700.75
41	427765.05	2321642.26
42	427756.36	2321584.13
43	427749.34	2321543.91
44	427745.32	2321511.63
45	427740.06	2321484.84
46	427732.62	2321450.86
47	427724.91	2321419.93
48	427717.53	2321389.15
49	427705.60	2321338.45
50	427691.85	2321300.98
51	427683.19	2321273.23
52	427675.34	2321251.04
53	427655.18	2321201.10
54	427636.04	2321170.21
55	427621.69	2321151.20
56	427614.52	2321141.70
57	427604.96	2321126.26
58	427593.15	2321113.06
59	427579.88	2321101.33
60	427565.96	2321090.26

61	427554.81	2321081.40
62	427504.78	2321071.56
63	427477.03	2321079.42
64	427454.83	2321085.05
65	427444.84	2321091.74
66	427414.91	2321111.84
67	427387.59	2321134.53
68	427355.05	2321160.35
69	427338.46	2321185.40
70	427317.72	2321214.63
71	427305.27	2321230.75
72	427277.62	2321274.48
73	427255.51	2321309.47
74	427241.32	2321338.09
75	427234.22	2321352.40
76	427224.30	2321371.03
77	427205.79	2321402.48
78	427191.01	2321437.64
79	427184.08	2321452.55
80	427175.58	2321472.14
81	427167.19	2321491.49
82	427162.36	2321502.62
83	427156.14	2321515.13
84	427145.32	2321541.76
85	427131.81	2321578.18
86	427122.20	2321602.74
87	427106.53	2321640.29
88	427084.00	2321702.86
89	427071.12	2321738.62
90	427056.95	2321777.94
91	427048.69	2321802.97
92	427032.19	2321853.02
93	427013.59	2321903.08
94	426997.87	2321953.12
95	426976.54	2322022.04
96	426964.77	2322060.18
97	426951.06	2322103.27

98	426929.80	2322174.96
99	426908.40	2322247.85
100	426896.34	2322291.25
101	426885.75	2322330.59
102	426864.84	2322409.49
103	426836.45	2322526.44
104	426826.05	2322570.32
105	426806.61	2322650.69
106	426792.30	2322703.76
107	426779.46	2322753.81
108	426763.86	2322807.59
109	426746.26	2322867.95
110	426722.81	2322941.70
111	426710.62	2322973.47
112	426686.80	2323030.09
113	426660.99	2323091.02
114	426651.62	2323113.64
115	426628.55	2323171.60
116	426614.59	2323207.57
117	426599.53	2323254.36
118	426587.17	2323304.41
119	426565.14	2323404.47
120	426556.53	2323448.94
121	426544.07	2323504.54
122	426527.92	2323570.04
123	426517.99	2323610.03
124	426505.69	2323661.70
125	426490.41	2323727.24
126	426479.60	2323771.26
127	426469.87	2323811.44
128	426457.38	2323860.78
129	426437.51	2323930.93
130	426417.95	2324000.76
131	426413.83	2324014.32
132	426395.16	2324073.84
133	426380.23	2324121.13
134	426368.90	2324159.72

135	426352.54	2324217.04
136	426336.43	2324276.98
137	426326.55	2324317.01
138	426317.35	2324357.72
139	426308.20	2324405.28
140	426299.23	2324455.30
141	426291.76	2324505.33
142	426285.63	2324555.34
143	426280.71	2324605.36
144	426279.98	2324655.36
145	426278.45	2324705.37
146	426277.14	2324755.38
147	426278.79	2324842.95
148	426281.07	2324890.82
149	426283.83	2324938.20
150	426289.37	2325005.34
151	426297.66	2325085.85
152	426303.00	2325141.01
153	426309.88	2325197.69
154	426315.27	2325251.38
155	426308.25	2325275.85
156	426293.64	2325331.99
157	426275.61	2325400.85
158	426254.48	2325483.41
159	426233.42	2325568.03
160	426224.60	2325602.07
161	426204.24	2325671.60
162	426196.82	2325693.03
163	426189.93	2325712.86
164	426172.79	2325772.56
165	426166.01	2325800.37
166	426160.66	2325825.76
167	426153.86	2325861.57
168	426151.78	2325874.31
169	426151.12	2325879.59
170	426151.05	2325881.06
171	426151.01	2325882.29

172	426150.64	2325885.86
173	426149.43	2325893.39
174	426145.42	2325912.44
175	426142.25	2325924.78
176	426134.69	2325950.34
177	426128.71	2325969.09
178	426124.36	2325980.61
179	426120.17	2325991.18
180	426100.87	2326035.20
181	426065.12	2326116.18
182	426054.56	2326138.64
183	426026.09	2326192.98
184	425993.20	2326250.43
185	425962.40	2326299.67
186	425949.81	2326317.66
187	425925.17	2326351.61
188	425887.77	2326405.75
189	425869.55	2326433.74
190	425864.26	2326442.66
191	425860.42	2326450.13
192	425852.47	2326467.74
193	425845.35	2326485.93
194	425841.40	2326497.80
195	425839.76	2326504.02
196	425839.30	2326506.46
197	425829.88	2326555.82
198	425814.31	2326631.46
199	425806.79	2326667.73
200	425797.08	2326717.16
201	425794.04	2326733.94
202	425793.03	2326740.42
203	425792.89	2326741.95
204	425793.51	2326774.36
205	425794.96	2326830.42
206	425796.79	2326894.96
207	425798.17	2326944.97
208	425799.08	2326961.21

209	425803.14	2327002.03
210	425805.46	2327018.35
211	425806.52	2327026.98
212	425808.21	2327054.62
213	425809.35	2327108.89
214	425808.90	2327143.35
215	425808.58	2327159.70
216	425808.97	2327195.43
217	425810.47	2327229.58
218	425812.15	2327250.09
219	425813.46	2327259.77
220	425814.16	2327263.10
221	425815.07	2327266.06
222	425817.98	2327273.04
223	425824.52	2327285.31
224	425835.85	2327302.78
225	425848.12	2327318.36
226	425853.91	2327324.37
227	425868.51	2327337.18
228	425907.25	2327367.97
229	425923.55	2327379.73
230	425940.49	2327392.24
231	425945.77	2327406.42
232	425927.14	2327456.48
233	425913.41	2327495.41
234	425900.69	2327532.63
235	425876.96	2327604.53
236	425863.74	2327645.44
237	425833.41	2327756.77
238	425821.20	2327802.55
239	425812.22	2327843.47
240	425797.56	2327928.60
241	425786.34	2327996.64
242	425778.08	2328055.11
243	425776.29	2328069.46
244	425770.59	2328112.80
245	425763.84	2328169.74

246	425757.58	2328226.21
247	425751.33	2328281.43
248	425746.40	2328326.37
249	425739.12	2328395.24
250	425732.38	2328457.09
251	425721.40	2328550.77
252	425716.69	2328595.93
253	425711.37	2328640.50
254	425703.25	2328707.18
255	425697.54	2328757.21
256	425690.12	2328818.77
257	425685.40	2328863.91
258	425674.67	2328957.28
259	425670.28	2329007.29
260	425666.81	2329057.30
261	425661.68	2329139.43
262	425661.05	2329188.64
263	425664.22	2329241.65
264	425669.93	2329297.17
265	425675.79	2329357.28
266	425681.65	2329408.51
267	425687.80	2329464.48
268	425691.08	2329517.58
269	425691.47	2329607.23
270	425690.69	2329657.24
271	425689.66	2329707.25
272	425687.56	2329757.25
273	425682.99	2329857.26
274	425676.25	2329951.47
275	425672.80	2329997.89
276	425668.29	2330057.31
277	425663.43	2330126.51
278	425659.58	2330180.53
279	425655.42	2330229.86
280	425651.01	2330289.46
281	425647.98	2330342.68
282	425644.21	2330396.63

283	425641.17	2330449.83
284	425636.94	2330504.24
285	425631.14	2330607.44
286	425628.18	2330657.45
287	425623.08	2330746.04
288	425622.16	2330794.97
289	425621.48	2330844.14
290	425619.70	2330892.22
291	425619.43	2330941.79
292	425619.98	2331123.17
293	425621.35	2331207.48
294	425623.36	2331270.24
295	425625.40	2331318.34
296	425629.20	2331400.14
297	425631.68	2331452.45
298	425634.62	2331557.44
299	425640.01	2331654.72
300	425643.35	2331707.42
301	425650.16	2331769.90
302	425653.95	2331823.51
303	425659.42	2331878.80
304	425665.29	2331930.21
305	425670.64	2331974.98
306	425680.52	2332049.31
307	425688.70	2332107.28
308	425699.41	2332167.78
309	425720.98	2332257.18
310	425734.31	2332307.15
311	425748.59	2332366.19
312	425756.96	2332389.69
313	425764.62	2332407.05
314	425772.29	2332424.43
315	425780.66	2332447.92
316	425789.81	2332469.48
317	425804.88	2332491.94
318	425814.93	2332506.90
319	425824.97	2332521.87

320	425840.04	2332544.32
321	425850.08	2332556.80
322	425866.62	2332580.27
323	425890.24	2332606.67
324	425926.00	2332620.85
325	425962.52	2332628.67
326	425990.32	2332631.37
327	426023.62	2332622.93
328	426047.95	2332613.88
329	426083.08	2332598.94
330	426110.14	2332576.00
331	426140.06	2332547.57
332	426160.83	2332526.67
333	426189.91	2332497.42
334	426207.69	2332473.55
335	426228.21	2332444.10
336	426246.54	2332412.47
337	426267.32	2332377.73
338	426289.42	2332338.78
339	426318.66	2332284.77
340	426352.20	2332218.41
341	426373.52	2332170.56
342	426398.26	2332114.62
343	426411.69	2332078.13
344	426438.40	2332004.98
345	426465.44	2331932.16
346	426479.17	2331895.96
347	426496.24	2331846.46
348	426526.51	2331754.70
349	426541.48	2331708.66
350	426554.35	2331671.60
351	426574.67	2331604.55
352	426593.88	2331547.60
353	426616.08	2331475.12
354	426636.57	2331411.50
355	426648.50	2331366.39
356	426671.20	2331289.25

357	426695.94	2331204.18
358	426735.49	2331061.19
359	426748.65	2331004.00
360	426759.36	2330953.98
361	426771.68	2330903.93
362	426783.52	2330852.57
363	426800.85	2330770.09
364	426822.96	2330665.10
365	426835.87	2330601.95
366	426852.23	2330522.07
367	426861.66	2330475.68
368	426874.73	2330412.38
369	426885.57	2330355.82
370	426896.33	2330303.54
371	426910.12	2330230.67
372	426923.22	2330162.98
373	426932.59	2330115.93
374	426943.77	2330064.73
375	426956.63	2330003.35
376	426970.29	2329941.55
377	426991.54	2329853.24
378	427013.21	2329771.51
379	427031.33	2329707.29
380	427033.07	2329701.36
381	427057.63	2329629.56
382	427071.75	2329593.75
383	427092.59	2329541.17
384	427113.99	2329486.19
385	427128.02	2329450.29
386	427150.97	2329382.11
387	427162.44	2329334.95
388	427170.80	2329293.42
389	427187.43	2329210.25
390	427198.52	2329152.60
391	427210.37	2329083.51
392	427221.60	2329010.12
393	427230.88	2328954.34

394	427239.51	2328902.47
395	427250.16	2328830.92
396	427258.14	2328782.06
397	427265.32	2328739.34
398	427272.35	2328696.48
399	427280.56	2328649.87
400	427291.31	2328588.89
401	427302.42	2328527.56
402	427310.12	2328484.78
403	427317.15	2328441.93
404	427324.48	2328399.36
405	427333.11	2328352.17
406	427341.19	2328302.14
407	427352.14	2328227.46
408	427357.91	2328183.34
409	427365.61	2328112.90
410	427370.67	2328057.65
411	427374.55	2328003.59
412	427374.54	2327953.45
413	427374.96	2327852.03
414	427373.48	2327802.04
415	427370.72	2327752.05
416	427367.40	2327694.31
417	427363.10	2327640.18
418	427354.46	2327552.09
419	427350.81	2327502.10
420	427346.01	2327452.12
421	427340.11	2327402.14
422	427325.37	2327303.60
423	427323.92	2327292.19
424	427318.80	2327247.23
425	427312.42	2327191.04
426	427330.72	2327133.12
427	427338.79	2327109.60
428	427366.54	2327026.31
429	427380.55	2326984.60
430	427381.99	2326979.82

431	427383.65	2326973.23
432	427395.25	2326929.71
433	427417.36	2326848.23
434	427429.18	2326803.56
435	427450.36	2326717.45
436	427455.44	2326693.43
437	427464.77	2326639.48
438	427477.46	2326568.43
439	427483.70	2326532.20
440	427496.48	2326449.88
441	427500.44	2326420.44
442	427508.12	2326358.45
443	427516.36	2326295.44
444	427520.07	2326265.91
445	427528.80	2326187.65
446	427532.05	2326154.75
447	427538.65	2326087.27
448	427544.88	2326029.75
449	427547.50	2326004.68
450	427554.14	2325928.50
451	427556.82	2325892.81
452	427562.25	2325821.15
453	427567.02	2325767.81
454	427568.84	2325746.23
455	427573.30	2325672.23
456	427575.05	2325634.79
457	427578.58	2325560.31
458	427581.75	2325509.79
459	427582.66	2325490.87
460	427583.65	2325420.35
461	427590.54	2325401.34
462	427611.70	2325351.27
463	427627.77	2325311.18
464	427641.52	2325275.00
465	427667.50	2325206.11
466	427670.85	2325197.72
467	427696.06	2325129.80

468	427708.61	2325092.43
469	427724.37	2325043.56
470	427744.64	2324978.70
471	427755.21	2324939.36
472	427766.54	2324891.97
473	427784.85	2324819.28
474	427797.79	2324750.70
475	427805.24	2324700.67
476	427810.86	2324650.65
477	427820.11	2324550.63
478	427822.48	2324500.61
479	427824.05	2324450.61
480	427825.02	2324400.61
481	427824.52	2324350.61
482	427823.81	2324300.61
483	427823.82	2324250.61
484	427823.06	2324200.61
485	427823.14	2324141.70
486	427823.35	2324091.33
487	427824.83	2324011.60
488	427827.82	2323914.88
489	427830.22	2323867.42
490	427832.43	2323819.77
491	427834.14	2323771.63
492	427835.52	2323723.15
493	427837.29	2323675.05
494	427839.65	2323623.54
495	427842.48	2323570.55
496	427845.45	2323517.39
497	427848.27	2323450.53
498	427848.41	2323400.53

11.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: 08:14:020301, 08:14:020701, 08:09:320101.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста: городской округ город Элиста.

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

Схема 8



Условные обозначения

- ⊕ КТА
- 2. • характерная точка
- границы

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 Элиста

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																	
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ сектора</th> <th colspan="2">Абсолютная высота объекта (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">до 302,87</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">до 202,87</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>300,00</td> <td>– 302,87</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>295,00</td> <td>– 300,00</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>290,00</td> <td>– 295,00</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>285,00</td> <td>– 290,00</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>280,00</td> <td>– 285,00</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>275,00</td> <td>– 280,00</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>270,00</td> <td>– 275,00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>265,00</td> <td>– 270,00</td> </tr> </tbody> </table>	№ сектора	Абсолютная высота объекта (м)		1	до 302,87		2	до 202,87		3	300,00	– 302,87	4	295,00	– 300,00	5	290,00	– 295,00	6	285,00	– 290,00	7	280,00	– 285,00	8	275,00	– 280,00	9	270,00	– 275,00	10	265,00	– 270,00	<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>
№ сектора	Абсолютная высота объекта (м)																																	
1	до 302,87																																	
2	до 202,87																																	
3	300,00	– 302,87																																
4	295,00	– 300,00																																
5	290,00	– 295,00																																
6	285,00	– 290,00																																
7	280,00	– 285,00																																
8	275,00	– 280,00																																
9	270,00	– 275,00																																
10	265,00	– 270,00																																

⁵ 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
11	260,00	–	265,00	
12	255,00	–	260,00	
13	250,00	–	255,00	
14	245,00	–	250,00	
15	240,00	–	245,00	
16	235,00	–	240,00	
17	230,00	–	235,00	
18	225,00	–	230,00	
19	220,00	–	225,00	
20	215,00	–	220,00	
21	210,00	–	215,00	
22	202,87	–	210,00	
23	215,00	–	220,00	
24	220,00	–	225,00	
25	225,00	–	230,00	
26	230,00	–	235,00	
27	235,00	–	240,00	
28	240,00	–	245,00	
29	245,00	–	250,00	
30	250,00	–	255,00	
31	255,00	–	260,00	
32	260,00	–	265,00	
33	265,00	–	270,00	
34	270,00	–	275,00	
35	275,00	–	280,00	
36	280,00	–	285,00	
37	285,00	–	290,00	
38	290,00	–	295,00	
39	295,00	–	300,00	
40	300,00	–	302,87	
41	147,50	–	150,00	
42	148,14	–	150,00	
43	150,00	–	155,00	
44	155,00	–	160,00	
45	160,00	–	165,00	
46	165,00	–	170,00	
47	170,00	–	175,00	
48	175,00	–	180,00	
49	180,00	–	185,00	
50	185,00	–	190,00	
51	190,00	–	195,00	
52	195,00	–	200,00	
53	200,00	–	202,87	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				Обоснование ограничений
54	215,00	–	220,00	
55	220,00	–	225,00	
56	225,00	–	230,00	
57	230,00	–	235,00	
58	235,00	–	240,00	
59	240,00	–	245,00	
60	245,00	–	250,00	
61	250,00	–	255,00	
62	255,00	–	260,00	
63	260,00	–	265,00	
64	265,00	–	270,00	
65	270,00	–	275,00	
66	275,00	–	280,00	
67	280,00	–	285,00	
68	285,00	–	290,00	
69	290,00	–	295,00	
70	295,00	–	300,00	
71	300,00	–	302,87	
72	165,00	–	170,00	
73	170,00	–	175,00	
74	175,00	–	180,00	
75	180,00	–	185,00	
76	185,00	–	190,00	
77	190,00	–	195,00	
78	195,00	–	200,00	
79	200,00	–	202,87	
80	215,00	–	220,00	
81	220,00	–	225,00	
82	225,00	–	230,00	
83	230,00	–	235,00	
84	235,00	–	240,00	
85	240,00	–	245,00	
86	245,00	–	250,00	
87	250,00	–	255,00	
88	255,00	–	260,00	
89	260,00	–	265,00	
90	265,00	–	270,00	
91	270,00	–	275,00	
92	275,00	–	280,00	
93	280,00	–	285,00	
94	285,00	–	290,00	
95	290,00	–	295,00	
96	295,00	–	300,00	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				Обоснование ограничений
97	300,00	–	302,87	
98	260,00	–	265,00	
99	265,00	–	270,00	
100	270,00	–	275,00	
101	275,00	–	280,00	
102	280,00	–	285,00	
103	285,00	–	290,00	
104	290,00	–	295,00	
105	295,00	–	300,00	
106	300,00	–	302,87	
107	260,00	–	265,00	
108	265,00	–	270,00	
109	270,00	–	275,00	
110	275,00	–	280,00	
111	280,00	–	285,00	
112	285,00	–	290,00	
113	290,00	–	295,00	
114	295,00	–	300,00	
115	300,00	–	302,87	
116	260,00	–	265,00	
117	265,00	–	270,00	
118	270,00	–	275,00	
119	275,00	–	280,00	
120	280,00	–	285,00	
121	285,00	–	290,00	
122	290,00	–	295,00	
123	295,00	–	300,00	
124	300,00	–	302,87	
125	260,00	–	265,00	
126	265,00	–	270,00	
127	270,00	–	275,00	
128	275,00	–	280,00	
129	280,00	–	285,00	
130	285,00	–	290,00	
131	290,00	–	295,00	
132	295,00	–	300,00	
133	300,00	–	302,87	
134	200,00	–	202,87	
135	195,00	–	200,00	
136	190,00	–	195,00	
137	185,00	–	190,00	
138	180,00	–	185,00	
139	175,00	–	180,00	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности				Обоснование ограничений
140	170,00	–	175,00	
141	165,00	–	170,00	
142	200,00	–	202,87	
143	195,00	–	200,00	
144	190,00	–	195,00	
145	185,00	–	190,00	
146	180,00	–	185,00	
147	175,00	–	180,00	
148	170,00	–	175,00	
149	165,00	–	170,00	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста, в которой в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объекта 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 приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>сектор 4.1.1.1 – 153 м; сектор 4.1.1.2 – 158 м; сектор 4.1.1.3 – 163 м; сектор 4.1.1.4 – 168 м; сектор 4.1.1.5 – 173 м; сектор 4.1.1.6 – 178 м; сектор 4.1.1.7 – 183 м; сектор 4.1.1.8 – 188 м; сектор 4.1.1.9 – 188 м;</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>сектор 4.1.2.1 – 163 м; сектор 4.1.2.2 – 178 м; сектор 4.1.2.3 – 193 м; сектор 4.1.2.4 – 208 м; сектор 4.1.2.5 – 223 м; сектор 4.1.2.6 – 238 м; сектор 4.1.2.7 – 253 м; сектор 4.1.2.8 – 268 м; сектор 4.1.2.9 – 268 м; сектор 4.1.2.10 – 253 м; сектор 4.1.2.11 – 238 м; сектор 4.1.2.12 – 223 м; сектор 4.1.2.13 – 208 м; сектор 4.1.2.14 – 193 м; сектор 4.1.2.15 – 178 м; сектор 4.1.2.16 – 163 м; сектор 4.1.3.1 – 158 м; сектор 4.1.3.2 – 168 м; сектор 4.1.3.3 – 178 м; сектор 4.2.1.1. – от уровня земли; сектор 4.2.1.2 – от уровня земли; сектор 4.3.1 – от уровня земли; сектор 4.3.2 – 168 м; сектор 4.3.3 – 168 м; сектор 4.3.4 – от 148 м до 153,85 м; сектор 4.3.5 – от 153,85 м до 159,7 м; сектор 4.3.6 – от 159,7 м до 165,55 м; сектор 4.3.7 – от 165,55 м до 171,4 м; сектор 4.3.8 – от 171,4 м до 177,25 м; сектор 4.3.9 – от 177,25 м до 183,1 м; сектор 4.3.10 – от 183,1 м до 188,95 м; сектор 4.3.11 – от 188,95 м до 194,8 м; сектор 4.3.12 – от 194,8 м до 200 м; сектор 4.4.1 – от уровня земли; сектор 4.4.2 – от 158,36 м до 167,06 м; сектор 4.4.3 – от 167,06 м до 175,76 м; сектор 4.4.4 – от 175,76 м до 184,46 м; сектор 4.4.5 – от 184,46 м до 193,16 м; сектор 4.4.6 – от 193,16 м до 200 м; сектор 4.4.7 – 200 м.</p>	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, 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 приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной</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>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

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. Объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами, расположенные в границах шестой подзоны приаэродромной территории, не признаются объектами, способствующими привлечению и массовому скоплению птиц в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц, содержащего выводы об отсутствии факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц и (или) о достаточности мер защиты объекта по обращению с отходами от привлечения и массового скопления птиц. Указанное орнитологическое исследование</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), пункт 3 Положения.</p> <p>4. Приложение № 1 к Положению.</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
проводится в соответствии с пунктом 1 (4) Положения.	

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Элиста:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	