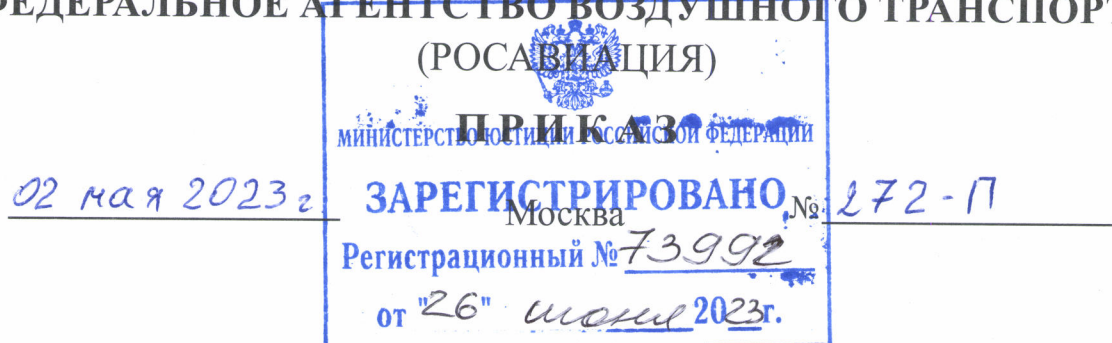




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА



**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Барнаул (Михайловка)**

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 Барнаул (Михайловка) 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


А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 02 мая 2023 г. № 272-П

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) установлена путем наложения границ семи подзон.

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

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

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

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

четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие

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 – постановление № 1460, Положение), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

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:

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

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.

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	594246.85	2340718.09
2	598699.83	2356895.43
3	599056.71	2356801.39
4	599781.47	2356638.64
5	600468.09	2356518.43
6	601159.51	2356429.97
7	601945.66	2356368.39
8	602733.96	2356347.85
9	603476.54	2356366.08
10	604217.34	2356420.72
11	604954.56	2356511.65
12	605686.44	2356638.64
13	606411.20	2356801.39
14	607127.10	2356999.51

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
15	607832.42	2357232.52
16	608525.46	2357499.85
17	609204.54	2357800.87
18	609868.04	2358134.84
19	610514.35	2358500.97
20	611141.92	2358898.37
21	611749.23	2359326.09
22	612334.82	2359783.09
23	612897.28	2360268.27
24	613435.26	2360780.47
25	613906.81	2361275.75
26	613994.30	2361353.15
27	614187.32	2361530.02
28	614377.23	2361710.23
29	614563.95	2361893.73
30	614747.45	2362080.45
31	614927.65	2362270.35
32	615104.50	2362463.37
33	615277.98	2362659.45
34	615448.00	2362858.52
35	615614.53	2363060.52
36	615777.50	2363265.40
37	615936.88	2363473.10
38	616092.60	2363683.55
39	616244.63	2363896.67
40	616392.90	2364112.45
41	616537.40	2364330.75
42	616678.05	2364551.55
43	616814.85	2364774.75
44	616947.73	2365000.33
45	617076.65	2365228.20
46	617201.55	2365458.25
47	617345.98	2365737.65
48	617471.78	2365989.17
49	617584.48	2366225.45
50	617693.05	2366463.70
51	617797.43	2366703.77
52	617897.63	2366945.65
53	617993.57	2367189.23
54	618085.25	2367434.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
55	618172.65	2367681.23
56	618255.70	2367929.48
57	618334.43	2368179.15
58	618408.80	2368430.17
59	618478.75	2368682.45
60	618544.30	2368935.90
61	618605.40	2369190.48
62	618662.07	2369446.05
63	618714.28	2369702.60
64	618761.98	2369960.02
65	618805.20	2370218.23
66	618843.88	2370477.15
67	618878.05	2370736.70
68	618907.70	2370996.80
69	618932.78	2371257.40
70	618953.32	2371518.40
71	618969.30	2371779.70
72	618980.73	2372041.25
73	618987.57	2372302.95
74	618989.85	2372564.75
75	618987.57	2372826.52
76	618980.73	2373088.23
77	618969.30	2373349.77
78	618953.32	2373611.10
79	618932.78	2373872.08
80	618907.70	2374132.65
81	618878.05	2374392.77
82	618843.88	2374652.33
83	618805.20	2374911.25
84	618761.98	2375169.45
85	618714.28	2375426.87
86	618662.07	2375683.40
87	618605.40	2375939.00
88	618544.30	2376193.58
89	618478.75	2376447.02
90	618408.80	2376699.30
91	618334.43	2376950.30
92	618255.70	2377200.00
93	618172.65	2377448.25
94	618085.25	2377695.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
95	617993.57	2377940.25
96	617897.63	2378183.85
97	617797.43	2378425.70
98	617693.05	2378665.80
99	617584.48	2378904.00
100	617434.92	2379214.24
101	617398.05	2379288.17
102	620983.57	2381484.35
103	611497.82	2385611.31
104	619595.30	2398726.94
105	610992.52	2402400.24
106	607052.47	2387545.32
107	597603.93	2391656.08
108	598636.23	2386576.62
109	598370.75	2386472.50
110	598128.90	2386372.30
111	597888.80	2386267.92
112	597650.60	2386159.35
113	597414.30	2386046.65
114	597180.00	2385929.85
115	596947.80	2385808.95
116	596717.73	2385684.02
117	596489.85	2385555.12
118	596264.30	2385422.25
119	596041.07	2385285.45
120	595820.28	2385144.80
121	595601.98	2385000.30
122	595386.23	2384852.02
123	595173.07	2384700.00
124	594962.65	2384544.27
125	594754.95	2384384.90
126	594550.05	2384221.92
127	594472.25	2384157.78
128	594326.00	2384065.17
129	593718.69	2383637.46
130	593133.09	2383180.46
131	592570.63	2382695.27
132	592032.65	2382183.08
133	591520.46	2381645.10
134	591035.27	2381082.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
135	590578.27	2380497.04
136	590150.56	2379889.73
137	589753.15	2379262.17
138	589387.02	2378615.86
139	589053.05	2377952.36
140	588752.03	2377273.28
141	588484.70	2376580.24
142	588251.69	2375874.92
143	588053.57	2375159.02
144	587890.82	2374434.26
145	587763.83	2373702.38
146	587672.90	2372965.16
147	587618.26	2372224.36
148	587600.03	2371481.77
149	587618.26	2370739.19
150	587672.90	2369998.39
151	587763.83	2369261.17
152	587890.82	2368529.29
153	588053.57	2367804.53
154	588251.69	2367088.63
155	588484.70	2366383.31
156	588752.03	2365690.27
157	589053.05	2365011.19
158	589387.02	2364347.69
159	589753.15	2363701.38
160	590150.56	2363073.81
161	590578.27	2362466.50
162	591035.27	2361880.91
163	591520.46	2361318.45
164	592032.65	2360780.47
165	592570.63	2360268.27
166	593133.09	2359783.09
167	593718.69	2359326.09
168	594326.00	2358898.37
169	594734.06	2358635.08
170	585725.87	2344430.43

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:63:040418	22:61:021511	22:63:040147	22:61:021102	22:61:011243
2	22:63:040419	22:61:021512	22:63:040148	22:61:021103	22:61:011244
3	22:63:040422	22:61:021513	22:63:040149	22:61:021127	22:61:011251
4	22:63:040427	22:61:021514	22:63:040150	22:63:030206	22:61:011252
5	22:63:040434	22:61:021515	22:63:040151	22:63:030207	22:61:011261
6	22:63:040435	22:61:021516	22:63:040152	22:63:030301	22:61:011262
7	22:63:040440	22:61:021601	22:63:040153	22:63:030306	22:61:011263
8	22:63:020621	22:61:021701	22:63:040154	22:63:030312	22:61:011264
9	22:63:020625	22:61:021801	22:63:040155	22:63:030313	22:61:011265
10	22:63:040404	22:61:030101	22:63:040156	22:63:030321	22:61:011267
11	22:63:040405	22:61:021060	22:63:040158	22:63:030322	22:61:011268
12	22:63:040406	22:61:021501	22:63:040203	22:63:030327	22:61:011269
13	22:63:040410	22:61:021502	22:63:040204	22:63:030328	22:61:050206
14	22:63:040411	22:61:021503	22:63:040211	22:63:030329	22:69:020112
15	22:63:040412	22:61:021505	22:63:040301	22:63:030330	22:33:042301
16	22:63:040417	22:61:021506	22:63:040409	22:63:030331	22:61:050123
17	22:63:040421	22:61:021507	22:63:020340	22:63:030332	22:61:050209
18	22:63:050114	22:61:021508	22:63:020344	22:63:030502	22:61:050211
19	22:63:020209	22:61:021510	22:63:020345	22:63:030504	22:61:030401
20	22:63:020210	22:61:030102	22:63:020346	22:63:030505	22:63:020444
21	22:63:020213	22:61:030307	22:63:020347	22:63:030506	22:63:020501
22	22:63:020214	22:61:030308	22:63:020348	22:63:030509	22:63:020517
23	22:63:020221	22:61:030309	22:63:020350	22:61:021030	22:33:031201
24	22:63:020224	22:61:030402	22:63:020351	22:61:021034	22:33:031401
25	22:63:020430	22:61:030218	22:63:020352	22:61:021035	22:33:031402
26	22:63:020432	22:61:030219	22:63:020353	22:61:021038	22:33:031601
27	22:63:020442	22:61:030222	22:63:020354	22:61:021039	22:33:031701
28	22:63:020445	22:61:030223	22:63:020355	22:61:021043	22:33:031702
29	22:63:020446	22:61:030224	22:63:020356	22:61:021045	22:33:031801
30	22:63:020604	22:61:030226	22:63:020357	22:61:021048	22:33:031901
31	22:63:020605	22:61:030227	22:63:020358	22:61:021104	22:33:031902
32	22:63:020606	22:61:030231	22:63:020359	22:61:021105	22:63:020215
33	22:63:020614	22:61:030234	22:63:040104	22:61:021106	22:63:020216
34	22:63:020615	22:61:030235	22:63:040105	22:61:021107	22:63:020217
35	22:63:020616	22:61:030236	22:63:040106	22:61:021108	22:63:020218
36	22:63:040118	22:61:030237	22:63:040108	22:61:021109	22:63:020401
37	22:63:040119	22:61:030238	22:63:040109	22:61:021110	22:63:020402
38	22:63:040401	22:61:030239	22:63:040111	22:61:021111	22:63:020403
39	22:63:040402	22:61:030240	22:63:040113	22:61:021112	22:63:020404
40	22:63:040403	22:61:030241	22:63:040114	22:61:021113	22:63:020405
41	22:63:040415	22:61:030242	22:63:040115	22:61:021114	22:63:020407

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
42	22:63:040426	22:61:030243	22:63:040141	22:61:021115	22:63:020408
43	22:63:040433	22:61:030244	22:63:020440	22:61:021116	22:63:020409
44	22:63:040439	22:61:030245	22:63:040107	22:61:021117	22:63:020410
45	22:63:040443	22:61:030246	22:63:040110	22:61:021118	22:63:020411
46	22:63:020524	22:61:030247	22:63:040130	22:61:021119	22:63:020414
47	22:63:020525	22:61:030248	22:63:030136	22:61:021120	22:63:020416
48	22:63:020633	22:61:030249	22:63:030137	22:61:021121	22:63:020418
49	22:63:020634	22:61:030250	22:63:030403	22:61:021122	22:63:020419
50	22:63:020637	22:61:030251	22:63:030408	22:61:021123	22:63:020422
51	22:31:010402	22:61:030252	22:63:030414	22:61:021124	22:63:020425
52	22:31:010403	22:61:030253	22:63:040242	22:61:021125	22:63:020426
53	22:31:010406	22:61:030254	22:63:040243	22:61:021126	22:63:020427
54	22:31:010603	22:61:030255	22:63:040245	22:63:030333	22:63:020431
55	22:31:030203	22:61:030256	22:63:040246	22:63:030507	22:63:020433
56	22:31:030301	22:61:030257	22:63:040247	22:63:010419	22:63:020434
57	22:31:030302	22:61:030258	22:63:040248	22:63:030112	22:63:020435
58	22:31:030305	22:61:030259	22:63:040249	22:63:030128	22:63:020436
59	22:31:030306	22:61:030301	22:63:040250	22:63:030129	22:63:020438
60	22:31:030404	22:61:030302	22:63:040251	22:63:030130	22:63:020439
61	22:31:030405	22:61:030303	22:63:040252	22:63:030305	22:63:020441
62	22:61:030501	22:61:030304	22:63:040253	22:63:030310	22:63:020443
63	22:61:030601	22:61:030305	22:63:040254	22:63:030311	22:63:020502
64	22:61:042005	22:61:030306	22:63:040255	22:63:030315	22:63:020503
65	22:61:042018	22:61:030201	22:63:040256	22:63:030316	22:63:020504
66	22:61:050201	22:61:030202	22:63:040501	22:63:030317	22:63:020513
67	22:61:050202	22:61:030203	22:63:040502	22:63:030318	22:63:020518
68	22:61:050203	22:61:030204	22:63:040503	22:63:030319	22:63:020601
69	22:61:050204	22:61:030205	22:63:040505	22:63:030320	22:63:020602
70	22:61:050205	22:61:030206	22:63:040506	22:63:030323	22:63:020603
71	22:61:050207	22:61:030207	22:63:040507	22:63:030324	22:63:020607
72	22:61:050208	22:61:030208	22:63:040508	22:63:030325	22:63:020608
73	22:61:050210	22:61:030209	22:63:040510	22:63:030326	22:63:020609
74	22:61:050305	22:61:030210	22:63:040511	22:63:030334	22:63:020610
75	22:61:050306	22:61:030211	22:63:040512	22:63:030335	22:63:020617
76	22:61:050314	22:61:030212	22:63:040513	22:63:030401	22:63:020618
77	22:61:050601	22:61:030213	22:63:040514	22:63:030404	22:63:020619
78	22:61:042001	22:61:030214	22:63:040515	22:63:030405	22:63:020620
79	22:61:042002	22:61:030215	22:63:040516	22:63:030409	22:63:020622
80	22:61:042003	22:61:030216	22:63:040517	22:63:030410	22:63:020623
81	22:61:042007	22:61:030221	22:63:040520	22:63:030423	22:63:020505
82	22:61:042008	22:61:030225	22:63:040522	22:63:030424	22:63:020506
83	22:61:042009	22:61:030228	22:63:030119	22:63:030427	22:63:020507
84	22:61:042010	22:61:030229	22:63:030120	22:63:030501	22:63:020508
85	22:61:042011	22:61:030230	22:63:030121	22:63:010311	22:63:020509
86	22:61:042012	22:61:030232	22:63:030122	22:63:010313	22:63:020510
87	22:61:042013	22:61:030233	22:63:030123	22:63:010314	22:63:020511
88	22:61:042014	22:63:030432	22:63:030124	22:63:010315	22:63:020512
89	22:61:042019	22:63:030436	22:63:030125	22:63:010319	22:63:020514

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
90	22:61:042021	22:63:030437	22:63:030126	22:63:010320	22:63:020515
91	22:61:042049	22:63:030503	22:63:030127	22:63:010321	22:63:020516
92	22:61:042050	22:63:030508	22:63:030132	22:63:010325	22:63:020519
93	22:61:040401	22:63:030406	22:63:030133	22:63:010326	22:63:020520
94	22:61:041401	22:63:030411	22:63:030134	22:63:010327	22:63:020521
95	22:61:042114	22:63:030412	22:63:030135	22:63:010328	22:63:020522
96	22:63:050802	22:63:030417	22:63:030402	22:63:010329	22:63:020523
97	22:63:050636	22:63:030418	22:63:030407	22:63:010330	22:63:020526
98	22:63:050637	22:63:030419	22:63:030413	22:63:010331	22:63:020527
99	22:63:050648	22:63:030420	22:63:040448	22:63:010332	22:63:020528
100	22:63:050409	22:63:030421	22:63:040521	22:63:010333	22:63:020529
101	22:63:050410	22:63:030422	22:63:040523	22:63:010334	22:63:020530
102	22:63:050411	22:63:030425	22:63:040432	22:63:010408	22:63:020531
103	22:63:050412	22:63:030428	22:63:040438	22:63:010414	22:63:020532
104	22:63:050413	22:63:030430	22:63:040445	22:63:010415	22:63:020533
105	22:63:050415	22:63:030431	22:63:040449	22:63:010416	22:63:020534
106	22:63:050416	22:63:030433	22:63:040450	22:63:010417	22:63:020535
107	22:63:050417	22:63:030434	22:63:050402	22:63:010418	22:63:020538
108	22:63:050418	22:63:030435	22:63:050405	22:63:030111	22:63:020611
109	22:63:050420	22:63:030439	22:63:050414	22:63:030302	22:63:020612
110	22:63:050421	22:63:030440	22:63:040337	22:63:030303	22:63:020613
111	22:63:050424	22:63:030441	22:63:040338	22:63:030304	22:63:050501
112	22:63:050425	22:63:050446	22:63:040339	22:63:030307	22:63:020626
113	22:63:050428	22:63:050447	22:63:040340	22:63:030308	22:63:020627
114	22:63:050429	22:63:050448	22:63:040341	22:63:030309	22:63:020628
115	22:63:050430	22:63:050449	22:63:040342	22:63:030314	22:63:020629
116	22:63:050434	22:63:050450	22:63:040431	22:63:010312	22:63:020630
117	22:63:050435	22:63:050451	22:63:040436	22:63:010316	22:63:020631
118	22:63:050436	22:63:050452	22:63:040437	22:63:010317	22:63:020632
119	22:63:050618	22:63:050453	22:63:040441	22:63:010318	22:63:020635
120	22:63:050622	22:63:050454	22:63:040442	22:63:010322	22:63:020636
121	22:63:050304	22:63:050635	22:63:040444	22:63:010323	22:63:020638
122	22:63:050306	22:63:030426	22:63:040504	22:63:010324	22:63:020639
123	22:63:050308	22:63:030429	22:63:040509	22:63:010608	22:63:020641
124	22:63:050309	22:63:030438	22:63:010224	22:63:010615	22:63:020642
125	22:63:050315	22:63:040447	22:63:010226	22:63:010619	22:63:040407
126	22:63:050316	22:63:040451	22:63:010227	22:63:010620	22:63:040408
127	22:63:050317	22:63:050408	22:63:010402	22:63:010626	22:63:040413
128	22:63:050323	22:63:050423	22:63:010501	22:63:030101	22:63:040414
129	22:63:050326	22:63:050427	22:63:020201	22:63:030103	22:63:040416
130	22:63:050401	22:63:050432	22:63:020202	22:63:030104	22:63:020536
131	22:63:050403	22:63:050433	22:63:020203	22:63:030107	22:63:020537
132	22:63:050404	22:63:050438	22:63:020204	22:63:030113	22:63:020539
133	22:63:050406	22:63:050439	22:63:020205	22:63:030114	22:63:020540
134	22:63:050407	22:63:050440	22:63:020206	22:63:030118	22:63:020541
135	22:63:040446	22:63:050441	22:63:020207	22:63:030131	22:63:020640
136	22:63:050303	22:63:050442	22:63:010634	22:61:010501	22:63:050101
137	22:33:032301	22:63:050443	22:63:010635	22:61:010502	22:63:050102

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
138	22:33:032302	22:63:050444	22:63:010636	22:61:010503	22:63:050104
139	22:33:032401	22:63:050445	22:63:010638	22:61:010504	22:63:020643
140	22:33:032402	22:33:030901	22:63:030105	22:61:010505	22:63:020644
141	22:33:032501	22:33:031003	22:63:030106	22:61:010506	22:63:020645
142	22:33:032601	22:47:100402	22:63:030108	22:61:010507	22:63:040420
143	22:33:032602	22:61:010101	22:63:030109	22:61:010511	22:63:040423
144	22:33:032701	22:63:010101	22:63:030110	22:61:010515	22:63:040424
145	22:33:032702	22:63:010102	22:63:030115	22:61:010516	22:63:040428
146	22:33:032801	22:63:010103	22:63:040219	22:61:010601	22:63:040429
147	22:33:032802	22:63:010104	22:63:040224	22:61:010701	22:63:040430
148	22:33:033001	22:63:010105	22:63:040226	22:61:010801	22:63:050106
149	22:63:020103	22:63:010107	22:63:040227	22:61:010802	22:63:050107
150	22:63:020208	22:63:020101	22:63:040228	22:61:010803	22:63:050113
151	22:69:010101	22:63:010201	22:63:040229	22:61:010804	22:63:050121
152	22:69:010111	22:63:010202	22:63:040230	22:61:010805	22:63:050201
153	22:69:010119	22:63:010203	22:63:040231	22:61:010806	22:63:050202
154	22:69:010306	22:63:010204	22:63:040235	22:61:010807	22:63:050203
155	22:69:010401	22:63:010205	22:63:040236	22:61:010808	22:63:050204
156	22:69:010402	22:63:010206	22:63:040237	22:61:010809	22:63:050205
157	22:69:010403	22:63:010207	22:63:040238	22:61:010810	22:63:050206
158	22:69:010404	22:63:010208	22:63:040239	22:61:010811	22:63:050207
159	22:69:010405	22:63:010209	22:63:040240	22:61:010812	22:63:050208
160	22:69:010406	22:63:010210	22:63:040241	22:61:010813	22:63:050210
161	22:69:010407	22:63:010211	22:63:040244	22:61:010814	22:63:050301
162	22:69:010408	22:63:010212	22:63:040323	22:61:010815	22:63:050103
163	22:69:010409	22:63:010213	22:63:040331	22:61:010816	22:63:050105
164	22:69:010410	22:63:010215	22:63:040332	22:61:010817	22:63:050108
165	22:69:010411	22:63:010216	22:63:010637	22:61:010901	22:63:050109
166	22:69:010412	22:63:010217	22:63:010639	22:61:011004	22:63:050110
167	22:69:010413	22:63:010218	22:63:010640	22:61:011014	22:63:050111
168	22:69:010414	22:63:010219	22:63:010641	22:61:011022	22:63:050112
169	22:69:020101	22:63:010220	22:63:010642	22:61:010508	22:63:050115
170	22:69:040101	22:63:010221	22:63:010643	22:61:010509	22:63:050116
171	22:33:031001	22:63:010222	22:63:030116	22:61:010510	22:63:050117
172	22:63:020102	22:63:010223	22:63:030117	22:61:010512	22:63:050118
173	22:69:020102	22:63:010225	22:63:040225	22:61:010513	22:63:050119
174	22:69:020103	22:63:010228	22:63:040232	22:61:010517	22:63:050120
175	22:69:020104	22:63:010229	22:63:040233	22:61:010518	22:63:050122
176	22:69:020105	22:63:010230	22:63:040234	22:61:011001	22:63:050123
177	22:69:020106	22:63:010502	22:63:040320	22:61:011002	22:63:050124
178	22:69:020107	22:63:010503	22:63:040321	22:61:011003	22:63:050125
179	22:69:020108	22:63:010504	22:63:040322	22:61:011005	22:63:050137
180	22:69:020109	22:63:010505	22:63:040330	22:61:011006	22:63:050142
181	22:69:020110	22:63:010506	22:63:040335	22:61:011007	22:63:050216
182	22:69:020111	22:63:010507	22:63:040324	22:61:011008	22:63:050217
183	22:33:021305	22:63:010508	22:63:040325	22:61:011010	22:63:050219
184	22:33:021610	22:63:010509	22:63:040326	22:61:011011	22:63:050220
185	22:33:021611	22:63:010510	22:63:040327	22:61:011012	22:63:050221

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
186	22:33:021612	22:63:010511	22:63:040328	22:61:011013	22:63:050222
187	22:69:010102	22:63:010513	22:63:040329	22:61:011015	22:63:050224
188	22:69:010103	22:63:010514	22:63:040333	22:61:011016	22:63:050225
189	22:69:010104	22:63:010515	22:63:040334	22:61:011017	22:63:050226
190	22:69:010105	22:63:010516	22:63:040336	22:61:011018	22:63:050228
191	22:69:010106	22:63:010517	22:63:040425	22:61:011019	22:63:050229
192	22:69:010107	22:63:010518	22:63:010630	22:61:011020	22:63:050230
193	22:69:010108	22:63:010519	22:63:010631	22:61:011021	22:63:050231
194	22:69:010109	22:63:010521	22:63:010632	22:61:011023	22:63:050233
195	22:69:010110	22:63:010522	22:63:010633	22:61:011024	22:63:050234
196	22:69:010113	22:63:010523	22:63:030102	22:61:011062	22:63:050235
197	22:69:010114	22:63:010525	22:63:040216	22:61:011025	22:63:050237
198	22:69:010115	22:63:010526	22:63:040218	22:61:011029	22:63:050238
199	22:69:010116	22:63:010528	22:63:040220	22:61:011030	22:63:050239
200	22:69:010117	22:63:010532	22:63:040221	22:61:011031	22:63:050240
201	22:69:010118	22:63:010533	22:63:040222	22:61:011032	22:63:050243
202	22:69:010202	22:63:010534	22:63:040223	22:61:011033	22:63:050244
203	22:69:010203	22:63:020301	22:63:040306	22:61:011034	22:63:050245
204	22:69:010204	22:63:020302	22:63:040307	22:61:011035	22:63:050248
205	22:69:010205	22:63:020303	22:63:040157	22:61:011036	22:63:050249
206	22:69:010206	22:63:020306	22:63:040214	22:61:011037	22:63:050250
207	22:69:010207	22:63:020307	22:63:040303	22:61:011038	22:63:050253
208	22:69:010208	22:63:020308	22:63:040304	22:61:011039	22:63:050255
209	22:69:010214	22:63:020309	22:63:040305	22:61:011040	22:63:050310
210	22:69:010216	22:63:020316	22:63:040308	22:61:011041	22:63:050313
211	22:69:010217	22:63:020317	22:63:040309	22:61:011042	22:63:050129
212	22:69:010218	22:63:020318	22:63:040310	22:61:011043	22:63:050132
213	22:69:010219	22:63:010512	22:63:040311	22:61:011045	22:63:050209
214	22:69:010220	22:63:010520	22:63:040312	22:61:011046	22:63:050211
215	22:69:010221	22:63:010524	22:63:040313	22:61:011047	22:63:050212
216	22:33:021601	22:63:010529	22:63:040314	22:61:011048	22:63:050213
217	22:33:021602	22:63:010530	22:63:040315	22:61:011049	22:63:050214
218	22:33:021613	22:63:010531	22:63:040316	22:61:011052	22:63:050215
219	22:33:021614	22:63:020226	22:63:040317	22:61:011009	22:63:050218
220	22:33:021615	22:63:020227	22:63:040318	22:61:011026	22:63:050223
221	22:33:021616	22:63:020305	22:63:040319	22:61:011027	22:63:050227
222	22:33:021617	22:63:020311	22:63:040302	22:61:011028	22:63:050232
223	22:33:021618	22:63:020312	22:61:021004	22:61:011044	22:63:050242
224	22:33:021625	22:63:020313	22:61:021005	22:61:011050	22:63:050302
225	22:69:010201	22:63:020314	22:61:021006	22:61:011051	22:63:050305
226	22:69:010209	22:63:020315	22:61:021007	22:61:011053	22:63:050307
227	22:69:010210	22:63:020319	22:61:021009	22:61:011054	22:63:050311
228	22:69:010211	22:63:020320	22:61:021010	22:61:011055	22:63:050312
229	22:69:010212	22:63:020321	22:61:021011	22:61:011056	22:63:050314
230	22:69:010213	22:63:020322	22:61:021012	22:61:011057	22:63:050318
231	22:69:010215	22:63:020323	22:61:021014	22:61:011058	22:63:050319
232	22:69:010222	22:63:020324	22:61:021015	22:61:011059	22:63:050320
233	22:69:010223	22:63:020325	22:61:021016	22:61:011060	22:63:050321

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
234	22:69:010224	22:63:020326	22:61:021017	22:61:011061	22:63:050322
235	22:69:010226	22:63:020327	22:61:021018	22:61:011063	22:63:050324
236	22:69:010227	22:63:020328	22:61:021020	22:61:011103	22:63:050325
237	22:69:010228	22:63:020329	22:61:021021	22:61:011104	22:63:050126
238	22:69:010229	22:63:020330	22:61:021022	22:61:011105	22:63:050127
239	22:69:010230	22:63:020331	22:61:021023	22:61:011201	22:63:050128
240	22:69:010231	22:63:020332	22:61:021025	22:61:011202	22:63:050130
241	22:69:010232	22:63:020333	22:61:021026	22:61:011203	22:63:050131
242	22:69:010233	22:63:020334	22:61:021027	22:61:011204	22:63:050133
243	22:69:010234	22:63:020335	22:61:021028	22:61:011205	22:63:050134
244	22:69:010235	22:63:020336	22:61:021029	22:61:011220	22:63:050135
245	22:69:010237	22:63:020337	22:63:030202	22:61:011222	22:63:050136
246	22:69:010238	22:63:020338	22:63:030203	22:61:011224	22:63:050138
247	22:69:010239	22:63:020339	22:63:030204	22:61:011229	22:63:050139
248	22:69:010302	22:63:020341	22:63:030205	22:61:011230	22:63:050140
249	22:69:020201	22:63:020343	22:63:030213	22:61:011231	22:63:050141
250	22:33:021307	22:63:040101	22:63:030214	22:61:011232	22:63:050143
251	22:33:021901	22:63:040102	22:63:030216	22:61:011233	22:63:050145
252	22:33:021902	22:63:040103	22:63:030217	22:61:011234	22:63:050146
253	22:33:022001	22:63:020211	22:63:030218	22:61:011238	22:63:050147
254	22:33:022002	22:63:020212	22:63:030219	22:61:011239	22:63:050149
255	22:33:022101	22:63:020219	22:63:030220	22:61:011240	22:63:050150
256	22:33:022102	22:63:020220	22:63:030221	22:61:011241	22:63:050151
257	22:33:022601	22:63:020222	22:63:030222	22:61:011245	22:63:050153
258	22:69:010225	22:63:020223	22:63:030223	22:61:011247	22:63:050154
259	22:69:010236	22:63:020225	22:61:011401	22:61:011101	22:63:050155
260	22:69:010241	22:63:020304	22:61:020701	22:61:011102	22:63:050157
261	22:69:010242	22:63:020310	22:61:020702	22:61:011242	22:63:050158
262	22:69:010243	22:31:010401	22:61:020703	22:61:011246	22:63:050159
263	22:69:010304	22:31:010804	22:61:020704	22:61:011248	22:63:050160
264	22:69:010308	22:47:140302	22:61:020705	22:61:011249	22:63:050161
265	22:69:010309	22:47:140303	22:61:020706	22:61:011250	22:63:050162
266	22:69:010310	22:61:010201	22:61:020707	22:61:011253	22:63:050503
267	22:69:010311	22:61:010301	22:61:020708	22:61:011254	22:63:050144
268	22:69:010312	22:61:010401	22:61:020709	22:61:011255	22:63:050148
269	22:69:010313	22:61:010514	22:61:020710	22:61:011256	22:63:050152
270	22:69:010314	22:63:010535	22:61:020711	22:61:011257	22:63:050156
271	22:69:010316	22:63:010536	22:61:020712	22:61:011258	22:63:050163
272	22:69:010317	22:63:010601	22:61:020713	22:61:011259	22:63:050164
273	22:69:010318	22:63:010602	22:61:020714	22:61:011260	22:63:050236
274	22:69:010319	22:63:010603	22:61:020715	22:61:011270	22:63:050241
275	22:69:010320	22:63:010604	22:61:020723	22:61:011271	22:63:050246
276	22:69:010321	22:63:010605	22:61:020724	22:61:011272	22:63:050251
277	22:69:010322	22:63:010606	22:61:020725	22:61:011273	22:63:050330
278	22:69:010323	22:63:010607	22:61:020726	22:61:011274	22:63:050335
279	22:69:010324	22:63:010609	22:61:020727	22:61:011275	22:63:050340
280	22:69:010325	22:63:010610	22:61:020728	22:61:011276	22:63:050343
281	22:69:010326	22:63:010611	22:61:020729	22:61:011277	22:63:050344

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
282	22:69:010327	22:63:010613	22:61:020730	22:61:011278	22:63:050346
283	22:69:010328	22:63:010616	22:61:020731	22:61:011279	22:63:050347
284	22:69:010501	22:63:010617	22:61:020732	22:61:011280	22:63:050348
285	22:69:020203	22:63:010621	22:61:020733	22:61:011301	22:63:050350
286	22:69:020401	22:63:010622	22:61:020734	22:63:010108	22:63:050351
287	22:69:020402	22:63:010623	22:61:020735	22:63:010109	22:63:050352
288	22:69:020403	22:63:010627	22:61:021001	22:63:010110	22:63:050353
289	22:69:020406	22:63:010628	22:61:021002	22:63:010111	22:63:050419
290	22:33:021306	22:63:020342	22:61:021008	22:63:010112	22:63:050422
291	22:33:021701	22:63:020349	22:61:021013	22:63:010113	22:63:050603
292	22:33:041401	22:63:040134	22:63:030201	22:63:010114	22:63:050604
293	22:33:041402	22:63:040135	22:63:030208	22:63:010301	22:63:050605
294	22:33:041601	22:63:010612	22:63:030209	22:63:010302	22:63:050610
295	22:33:041602	22:63:010614	22:63:030210	22:63:010303	22:63:050613
296	22:33:041701	22:63:010618	22:63:030211	22:63:010304	22:63:050710
297	22:33:042302	22:63:010624	22:63:030212	22:63:010306	22:63:050712
298	22:33:042801	22:63:010625	22:63:030215	22:63:010401	22:63:050713
299	22:69:010503	22:63:010629	22:61:020101	22:61:011210	22:63:050720
300	22:69:010504	22:63:040136	22:61:020201	22:61:011219	22:63:050247
301	22:69:010505	22:63:040137	22:61:020301	22:61:011266	22:63:050252
302	22:69:010506	22:63:040145	22:61:020401	22:61:011281	22:63:050254
303	22:69:010507	22:63:040146	22:61:020601	22:63:010106	22:63:050257
304	22:69:020202	22:63:040201	22:61:020716	22:63:010307	22:63:050258
305	22:69:020301	22:63:040202	22:61:020717	22:63:010308	22:63:050259
306	22:69:020302	22:63:040205	22:61:020718	22:63:010309	22:63:050260
307	22:69:020303	22:63:040206	22:61:020719	22:63:010310	22:63:050261
308	22:69:020304	22:63:040207	22:61:020720	22:63:010403	22:63:050328
309	22:69:020305	22:63:040208	22:61:020721	22:63:010404	22:63:050329
310	22:69:020306	22:63:040209	22:61:020722	22:63:010405	22:63:050332
311	22:69:020307	22:63:040210	22:61:020801	22:63:010406	22:63:050333
312	22:69:020308	22:63:040212	22:61:021050	22:63:010407	22:63:050334
313	22:69:020309	22:63:040213	22:61:021051	22:63:010409	22:63:050337
314	22:69:020310	22:63:040215	22:61:021052	22:63:010410	22:63:050338
315	22:69:020311	22:63:040217	22:61:021053	22:63:010411	22:63:050339
316	22:69:020404	22:63:020360	22:61:021054	22:63:010412	22:63:050349
317	22:69:020405	22:63:020361	22:61:021055	22:63:010413	22:63:050601
318	22:69:020407	22:63:040112	22:61:021056	22:63:010527	22:63:050602
319	22:69:020408	22:63:040116	22:61:021057	22:61:011206	22:63:050609
320	22:69:020409	22:63:040117	22:61:021058	22:61:011207	22:63:050701
321	22:69:050101	22:63:040120	22:61:021059	22:61:011208	22:63:050704
322	22:69:050102	22:63:040121	22:61:021201	22:61:011209	22:63:050708
323	22:69:050103	22:63:040122	22:61:021301	22:61:011211	22:63:050709
324	22:69:050104	22:63:040123	22:61:021401	22:61:011212	22:63:050711
325	22:69:010502	22:63:040124	22:61:021003	22:61:011213	22:63:050165
326	22:16:010003	22:63:040125	22:61:021031	22:61:011214	22:63:050256
327	22:16:010004	22:63:040126	22:61:021032	22:61:011215	22:63:050327
328	22:31:010801	22:63:040127	22:61:021033	22:61:011216	22:63:050331
329	22:31:010802	22:63:040128	22:61:021036	22:61:011217	22:63:050336

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
330	22:31:010803	22:63:040129	22:61:021037	22:61:011218	22:63:050341
331	22:31:030303	22:63:040131	22:61:021040	22:61:011221	22:63:050342
332	22:31:030501	22:63:040132	22:61:021041	22:61:011223	22:63:050345
333	22:31:030502	22:63:040133	22:61:021044	22:61:011225	22:63:050702
334	22:31:030503	22:63:040138	22:61:021047	22:61:011226	22:63:050705
335	22:31:030504	22:63:040139	22:61:021049	22:61:011227	22:63:050706
336	22:61:010202	22:63:040140	22:61:020901	22:61:011228	22:63:050426
337	22:61:020501	22:63:040142	22:61:021019	22:61:011235	22:63:050431
338	22:61:021504	22:63:040143	22:61:021024	22:61:011236	22:63:050437
339	22:61:021509	22:63:040144	22:61:021101	22:61:011237	22:63:050623
340	22:63:050645	22:63:050627	22:63:050638	-	-

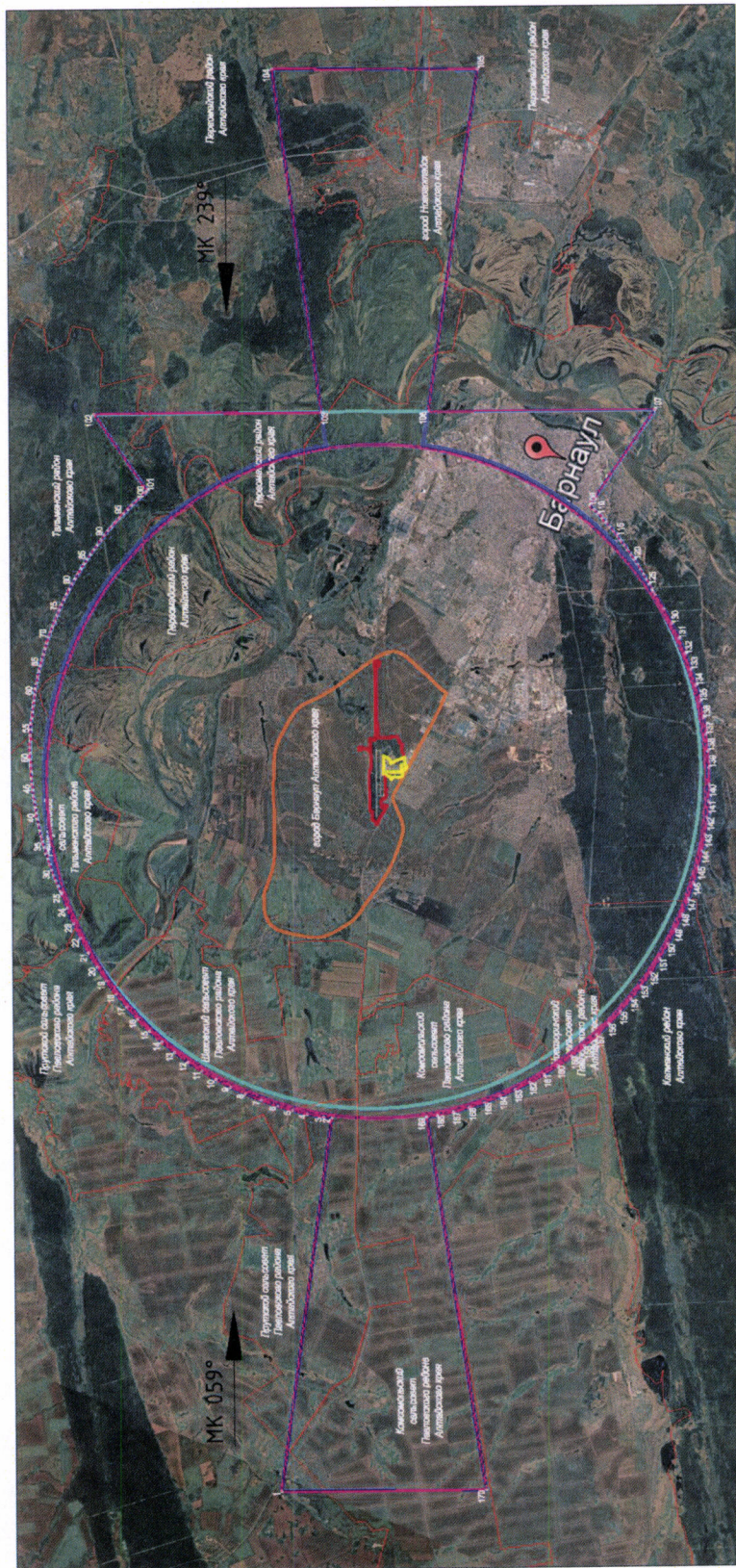
4.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка), приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	город Барнаул
2	Первомайский район
3	Калманский район
4	Тальменский район
5	Павловский район

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	602212.57	2369834.97
2	602355.94	2370172.54
3	602493.28	2370168.62
4	602504.26	2370200.94
5	602521.39	2370229.61
6	602791.47	2370835.91
7	602865.86	2370999.77
8	603004.71	2371312.14
9	603023.96	2371355.47
10	603084.85	2371494.95
11	603137.32	2371623.24
12	603159.23	2371664.86
13	603200.88	2371760.05
14	603198.78	2371963.74
15	603306.73	2372196.05
16	603414.95	2372427.58
17	603543.76	2372706.01
18	603579.03	2372662.58
19	603644.01	2372617.86
20	603702.74	2372610.36
21	603877.68	2372599.96
22	603912.08	2372587.72
23	603883.09	2372516.09
24	603983.41	2372469.40
25	603994.11	2372465.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
26	604005.33	2372465.34
27	604038.59	2372466.65
28	604067.38	2372531.03
29	604041.04	2372558.37
30	604021.01	2372576.11
31	604014.64	2372580.35
32	603970.42	2372596.28
33	603924.51	2372607.99
34	603917.31	2372596.25
35	603878.55	2372609.92
36	603704.01	2372620.27
37	603644.44	2372627.85
38	603586.73	2372668.94
39	603547.96	2372715.09
40	603740.47	2373118.41
41	603737.19	2373124.13
42	603544.18	2373122.06
43	603516.84	2373179.68
44	603580.87	2373331.11
45	603779.50	2373800.87
46	603890.84	2374084.74
47	603926.93	2374177.94
48	604626.56	2375799.01
49	604813.72	2376136.07
50	604897.29	2376331.05
51	604690.25	2376420.70
52	604641.14	2376214.42
53	604766.51	2376157.36
54	604593.89	2375812.86
55	603906.30	2374187.77
56	603841.06	2374073.28
57	603736.76	2373828.79
58	603704.01	2373849.55
59	603584.99	2373667.28
60	603464.17	2373380.24
61	603429.65	2373298.22
62	603007.02	2373472.28
63	602866.23	2373510.36
64	602833.54	2373583.45
65	602749.86	2373638.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
66	602652.49	2373673.92
67	602446.53	2373534.90
68	602444.76	2373487.31
69	602261.96	2373424.55
70	602250.79	2373417.56
71	602247.59	2373267.08
72	601987.57	2372961.03
73	602057.60	2372878.16
74	602112.91	2372820.30
75	602306.95	2372627.33
76	602358.41	2372547.97
77	602434.76	2372461.68
78	602514.71	2372581.14
79	602654.65	2372634.60
80	602659.90	2372622.01
81	602672.40	2372625.00
82	602778.41	2372653.33
83	602894.54	2372639.01
84	602875.38	2372595.80
85	602794.07	2372425.56
86	602776.93	2372387.52
87	602737.77	2372295.66
88	602706.57	2372308.86
89	602649.75	2372175.98
90	602655.92	2372173.02
91	602660.82	2372171.25
92	602665.71	2372164.21
93	602660.62	2372152.17
94	602624.71	2372069.62
95	602596.41	2372023.25
96	602590.42	2372022.99
97	602584.22	2372009.12
98	602579.43	2372011.19
99	602527.60	2371887.09
100	602527.23	2371887.25
101	602489.54	2371903.26
102	602494.85	2371915.78
103	602480.63	2371921.82
104	602444.56	2371937.13
105	602431.55	2371924.42

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
106	602402.13	2371910.81
107	602399.69	2371910.35
108	602397.99	2371906.25
109	602383.51	2371871.40
110	602443.74	2371845.84
111	602443.69	2371845.69
112	602430.38	2371789.83
113	602283.84	2371424.46
114	602249.41	2371383.12
115	602251.74	2371381.67
116	602207.14	2371337.89
117	602204.67	2371334.14
118	602171.54	2371339.49
119	602161.60	2371340.35
120	602158.39	2371318.24
121	602163.72	2371317.79
122	602163.13	2371311.09
123	602168.13	2371310.94
124	602148.92	2371140.41
125	602109.93	2371136.24
126	602101.92	2371109.69
127	602098.29	2371107.67
128	602063.09	2371101.70
129	602053.39	2370990.71
130	602085.20	2370988.96
131	602083.04	2370950.04
132	602090.87	2370919.96
133	602093.63	2370902.46
134	602089.47	2370881.22
135	602123.38	2370879.63
136	602159.52	2370851.87
137	602181.89	2370834.68
138	602189.30	2370783.21
139	602193.74	2370752.34
140	602192.07	2370718.48
141	602076.70	2370564.80
142	602055.88	2370521.27
143	601978.83	2370500.36
144	601972.10	2370521.41
145	601958.50	2370649.12

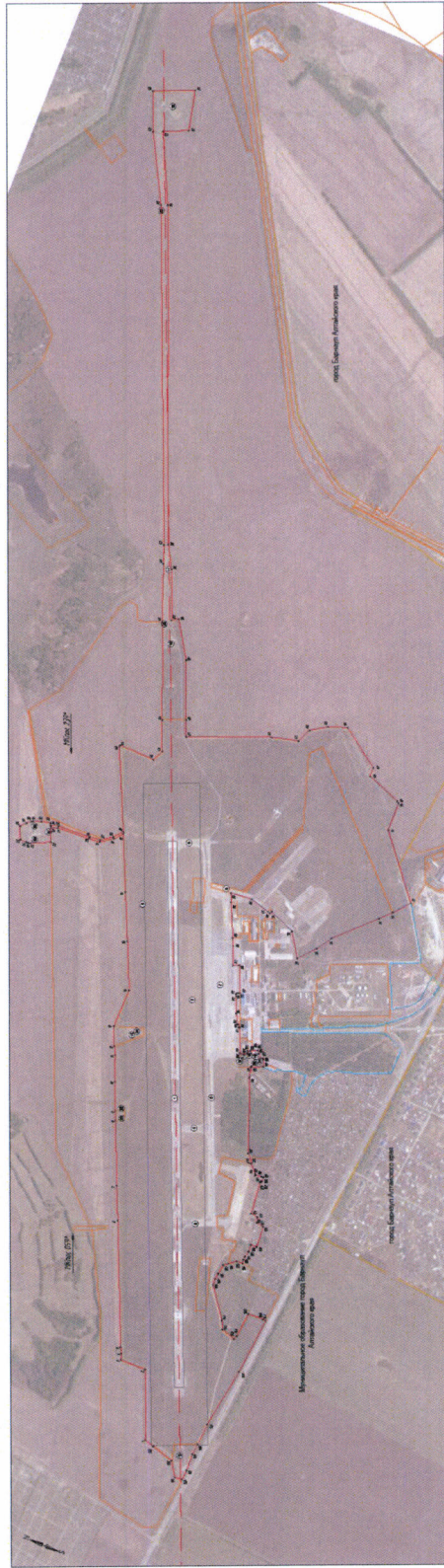
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
146	601875.85	2370654.74
147	601860.33	2370654.08
148	601889.10	2370354.37
149	601940.44	2370036.21
150	601946.92	2369921.17
151	601953.66	2369862.18
152	601947.58	2369773.12
153	601952.53	2369719.50
154	601990.00	2369714.13
155	602040.93	2369788.76
156	602159.86	2369820.78
1	602212.57	2369834.97
Контур 2		
157	600623.10	2366490.24
158	600629.16	2366498.65
159	600637.01	2366533.52
160	600631.05	2366556.03
161	600626.49	2366565.44
162	600622.20	2366567.41
163	600502.65	2366585.67
164	600497.67	2366581.58
165	600489.79	2366533.85
166	600493.06	2366526.26
167	600603.43	2366479.29
157	600623.10	2366490.24

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка): 22:61:000000, 22:61:020501, 22:61:010202.






5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка): город Барнаул.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 2.

Схема 2



Условные обозначения

-  граница территории ИТ с учетом зоны санитарной охраны
-  граница территории ИТ
-  граница территории ИТ с учетом санитарной охраны
-  местоположение объектов ИТ
-  зона санитарной охраны



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	602527.60	2371887.09
2	602557.52	2371958.73
3	602579.43	2372011.19
4	602584.22	2372009.12
5	602590.42	2372022.99
6	602596.41	2372023.25
7	602624.71	2372069.62
8	602660.62	2372152.17
9	602665.71	2372164.21
10	602660.82	2372171.25
11	602655.92	2372173.02
12	602649.97	2372175.87
13	602649.75	2372175.98
14	602706.57	2372308.86
15	602737.77	2372295.66
16	602776.93	2372387.52
17	602794.07	2372425.56
18	602875.38	2372595.80
19	602894.54	2372639.01
20	602778.41	2372653.33
21	602672.40	2372625.00
22	602659.90	2372622.01
23	602654.65	2372634.60
24	602514.71	2372581.14

25	602434.76	2372461.68
26	602358.41	2372547.97
27	602306.95	2372627.33
28	602112.91	2372820.30
29	602057.60	2372878.16
30	601987.57	2372961.03
31	601821.54	2372704.49
32	601821.16	2372692.98
33	601971.36	2372626.34
34	601868.14	2372411.66
35	601852.22	2372418.87
36	601847.22	2372424.50
37	601828.82	2372434.14
38	601786.75	2372465.69
39	601764.40	2372488.90
40	601747.54	2372512.21
41	601734.64	2372651.08
42	601686.89	2372627.96
43	601688.27	2372581.32
44	601720.17	2372484.10
45	601765.55	2372417.81
46	601865.92	2372334.49
47	601898.86	2372307.00
48	601939.18	2372286.75
49	601952.08	2372279.60
50	601984.03	2372265.92
51	602054.72	2372235.88
52	602067.31	2372227.61
53	602071.67	2372224.38
54	602075.76	2372222.85
55	602081.16	2372217.74
56	602099.56	2372210.04
57	602103.09	2372208.30
58	602104.37	2372206.88
59	602137.25	2372193.54
60	602169.83	2372179.24
61	602161.83	2372174.34
62	602214.29	2372151.47
63	602218.73	2372157.81
64	602241.79	2372147.66
65	602267.15	2372137.73

66	602294.99	2372125.35
67	602312.78	2372116.55
68	602321.01	2372108.45
69	602445.06	2372054.95
70	602460.75	2372052.09
71	602469.37	2372051.93
72	602460.22	2372030.82
73	602456.20	2372035.21
74	602391.63	2372063.59
75	602324.15	2372092.87
76	602307.09	2372095.59
77	602287.02	2372103.13
78	602284.12	2372103.62
79	602279.55	2372106.30
80	602270.18	2372110.60
81	602266.55	2372112.06
82	602261.89	2372112.96
83	602246.71	2372119.77
84	602238.12	2372124.34
85	602228.76	2372127.60
86	602222.70	2372130.68
87	602216.33	2372133.29
88	602187.34	2372146.49
89	602159.48	2372158.21
90	602134.23	2372168.89
91	602105.99	2372180.76
92	602096.94	2372186.39
93	602091.26	2372188.54
94	602084.41	2372191.33
95	602080.70	2372190.79
96	602076.69	2372191.11
97	602056.90	2372197.28
98	602053.65	2372199.30
99	602024.76	2372212.15
100	601996.53	2372222.92
101	601938.05	2372247.08
102	601927.93	2372252.06
103	601878.12	2372272.62
104	601847.75	2372278.99
105	601741.79	2372241.38
106	601742.14	2372181.90

107	601746.04	2372097.90
108	601816.64	2372072.55
109	601852.57	2372055.47
110	601876.87	2372045.88
111	601912.15	2372028.37
112	601979.22	2372012.52
113	602010.69	2372001.57
114	602021.66	2371997.73
115	602042.15	2371981.21
116	602053.14	2371985.85
117	602094.21	2371935.73
118	602107.05	2371908.69
119	602107.87	2371896.40
120	602112.91	2371885.54
121	602116.04	2371847.71
122	602117.48	2371818.96
123	602138.69	2371816.15
124	602149.23	2371821.61
125	602173.79	2371821.97
126	602174.84	2371838.33
127	602159.09	2371837.28
128	602152.61	2371838.74
129	602156.25	2371917.41
130	602223.50	2371915.82
131	602238.54	2371907.31
132	602267.26	2371891.54
133	602287.40	2371890.16
134	602345.04	2371889.57
135	602357.79	2371886.98
136	602383.51	2371871.40
137	602397.99	2371906.25
138	602399.69	2371910.35
139	602402.13	2371910.81
140	602431.55	2371924.42
141	602444.56	2371937.13
142	602472.45	2371925.29
143	602475.68	2371923.92
144	602480.63	2371921.82
145	602494.85	2371915.78
146	602489.54	2371903.26
1	602527.60	2371887.09

6.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка): 22:61:000000, 22:61:010202.




6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка): город Барнаул.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 3.

Схема 3



Условные обозначения:

-  границы поселка ИСЗ с номером трассы планировки
-  границы поселка ИСЗ
-  границы земельных участков, объектов недвижимости, государственного имущества, объектов муниципальной собственности
-  номер объекта по кадастру
-  ось, линия планировки поселка

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	594246.85	2340718.09
2	598699.83	2356895.43
3	599056.71	2356801.39
4	599781.47	2356638.64
5	600468.09	2356518.43
6	601159.51	2356429.97
7	601945.66	2356368.39
8	602733.96	2356347.85
9	603476.54	2356366.08

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
10	604217.34	2356420.72
11	604954.56	2356511.65
12	605686.44	2356638.64
13	606411.20	2356801.39
14	607127.10	2356999.51
15	607832.42	2357232.52
16	608525.46	2357499.85
17	609204.54	2357800.87
18	609868.04	2358134.84
19	610514.35	2358500.97
20	611141.92	2358898.37
21	611749.23	2359326.09
22	612334.82	2359783.09
23	612897.28	2360268.27
24	613435.26	2360780.47
25	613947.46	2361318.45
26	614432.64	2361880.91
27	614889.64	2362466.50
28	615317.36	2363073.81
29	615714.76	2363701.38
30	616080.89	2364347.69
31	616414.86	2365011.19
32	616715.88	2365690.27
33	616983.21	2366383.31
34	617216.22	2367088.63
35	617414.34	2367804.53
36	617577.09	2368529.29
37	617704.08	2369261.17
38	617795.01	2369998.39
39	617849.65	2370739.19
40	617867.88	2371481.77
41	617849.65	2372224.36
42	617795.01	2372965.16
43	617704.08	2373702.38
44	617577.09	2374434.26
45	617414.34	2375159.02
46	617216.22	2375874.92
47	616983.21	2376580.24
48	616715.88	2377273.28
49	616414.86	2377952.36

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
50	616080.89	2378615.86
51	615714.76	2379262.17
52	615317.36	2379889.73
53	614889.64	2380497.04
54	614432.64	2381082.64
55	613947.46	2381645.10
56	613435.26	2382183.08
57	612897.28	2382695.27
58	612334.82	2383180.46
59	611749.23	2383637.46
60	611141.92	2384065.17
61	610713.58	2384341.06
62	619595.30	2398726.94
63	610992.52	2402400.24
64	606667.91	2386095.46
65	606411.20	2386162.16
66	605686.44	2386324.91
67	604954.56	2386451.90
68	604217.34	2386542.83
69	603476.54	2386597.47
70	602733.96	2386615.70
71	601991.37	2386597.47
72	601250.57	2386542.83
73	600513.35	2386451.9
74	599781.47	2386324.91
75	599056.71	2386162.16
76	598340.81	2385964.04
77	597635.49	2385731.03
78	596942.45	2385463.70
79	596263.37	2385162.68
80	595599.87	2384828.71
81	594953.56	2384462.58
82	594326.00	2384065.17
83	593718.69	2383637.46
84	593133.09	2383180.46
85	592570.63	2382695.27
86	592032.65	2382183.08
87	591520.46	2381645.10
88	591035.27	2381082.64
89	590578.27	2380497.04

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
90	590150.56	2379889.73
91	589753.15	2379262.17
92	589387.02	2378615.86
93	589053.05	2377952.36
94	588752.03	2377273.28
95	588484.70	2376580.24
96	588251.69	2375874.92
97	588053.57	2375159.02
98	587890.82	2374434.26
99	587763.83	2373702.38
100	587672.90	2372965.16
101	587618.26	2372224.36
102	587600.03	2371481.77
103	587618.26	2370739.19
104	587672.90	2369998.39
105	587763.83	2369261.17
106	587890.82	2368529.29
107	588053.57	2367804.53
108	588251.69	2367088.63
109	588484.70	2366383.31
110	588752.03	2365690.27
111	589053.05	2365011.19
112	589387.02	2364347.69
113	589753.15	2363701.38
114	590150.56	2363073.81
115	590578.27	2362466.50
116	591035.27	2361880.91
117	591520.46	2361318.45
118	592032.65	2360780.47
119	592570.63	2360268.27
120	593133.09	2359783.09
121	593718.69	2359326.09
122	594326.00	2358898.37
123	594734.06	2358635.08
124	585725.87	2344430.43
1	594246.85	2340718.09

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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:63:040418	22:69:010320	22:63:020316	22:63:030115	22:63:030416
2	22:63:040419	22:69:010321	22:63:020317	22:63:040219	22:63:030423
3	22:63:040422	22:69:010322	22:63:020318	22:63:040224	22:63:030424
4	22:63:040427	22:69:010323	22:63:010512	22:63:040226	22:63:030427
5	22:63:040434	22:69:010324	22:63:010520	22:63:040227	22:63:030501
6	22:63:040435	22:69:010325	22:63:010524	22:63:040228	22:63:010311
7	22:63:040440	22:69:010326	22:63:010529	22:63:040229	22:63:010313
8	22:63:020621	22:69:010327	22:63:010530	22:63:040230	22:63:010314
9	22:63:020625	22:69:010328	22:63:010531	22:63:040231	22:63:010315
10	22:63:040404	22:69:010501	22:63:020226	22:63:040235	22:63:010319
11	22:63:040405	22:69:020203	22:63:020227	22:63:040236	22:63:010320
12	22:63:040406	22:69:020401	22:63:020305	22:63:040237	22:63:010321
13	22:63:040410	22:69:020402	22:63:020311	22:63:040238	22:63:010325
14	22:63:040411	22:69:020403	22:63:020312	22:63:040239	22:63:010326
15	22:63:040412	22:69:020406	22:63:020313	22:63:040240	22:63:010327
16	22:63:040417	22:33:021306	22:63:020314	22:63:040241	22:63:010328
17	22:63:040421	22:33:021701	22:63:020315	22:63:040244	22:63:010329
18	22:63:050114	22:33:041401	22:63:020319	22:63:040323	22:63:010330
19	22:63:020209	22:33:041402	22:63:020320	22:63:040331	22:63:010331
20	22:63:020210	22:33:041601	22:63:020321	22:63:040332	22:63:010332
21	22:63:020213	22:33:041602	22:63:020322	22:63:010637	22:63:010333
22	22:63:020214	22:33:041701	22:63:020323	22:63:010639	22:63:010334
23	22:63:020221	22:33:042302	22:63:020324	22:63:010640	22:63:010408
24	22:63:020224	22:33:042801	22:63:020325	22:63:010641	22:63:010414
25	22:63:020430	22:69:010503	22:63:020326	22:63:010642	22:63:010415
26	22:63:020432	22:69:010504	22:63:020327	22:63:010643	22:63:010416
27	22:63:020442	22:69:010505	22:63:020328	22:63:030116	22:63:010417
28	22:63:020445	22:69:010506	22:63:020329	22:63:030117	22:63:010418
29	22:63:020446	22:69:010507	22:63:020330	22:63:040225	22:63:030111
30	22:63:020604	22:69:020202	22:63:020331	22:63:040232	22:63:030302
31	22:63:020605	22:69:020301	22:63:020332	22:63:040233	22:63:030303
32	22:63:020606	22:69:020302	22:63:020333	22:63:040234	22:63:030304
33	22:63:020614	22:69:020303	22:63:020334	22:63:040320	22:63:030307
34	22:63:020615	22:69:020304	22:63:020335	22:63:040321	22:63:030308
35	22:63:020616	22:69:020305	22:63:020336	22:63:040322	22:63:030309
36	22:63:040118	22:69:020306	22:63:020337	22:63:040330	22:63:030314
37	22:63:040119	22:69:020307	22:63:020338	22:63:040335	22:63:010312
38	22:63:040401	22:69:020308	22:63:020339	22:63:040324	22:63:010316
39	22:63:040402	22:69:020309	22:63:020341	22:63:040325	22:63:010317
40	22:63:040403	22:69:020310	22:63:020343	22:63:040326	22:63:010318
41	22:63:040415	22:69:020311	22:63:040101	22:63:040327	22:63:010322
42	22:63:040426	22:69:020404	22:63:040102	22:63:040328	22:63:010323

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
43	22:63:040433	22:69:020405	22:63:040103	22:63:040329	22:63:010324
44	22:63:040439	22:69:020407	22:63:020211	22:63:040333	22:63:010608
45	22:63:040443	22:69:020408	22:63:020212	22:63:040334	22:63:010615
46	22:63:020524	22:69:020409	22:63:020219	22:63:040336	22:63:010619
47	22:63:020525	22:69:050101	22:63:020220	22:63:040425	22:63:010620
48	22:63:020633	22:69:050102	22:63:020222	22:63:010630	22:63:010626
49	22:63:020634	22:69:050103	22:63:020223	22:63:010631	22:63:030101
50	22:63:020637	22:69:050104	22:63:020225	22:63:010632	22:63:030103
51	22:31:010402	22:69:010502	22:63:020304	22:63:010633	22:63:030104
52	22:31:010403	22:16:010003	22:63:020310	22:63:030102	22:63:030107
53	22:31:010406	22:16:010004	22:31:010401	22:63:040216	22:63:030113
54	22:31:010603	22:31:010801	22:31:010804	22:63:040218	22:63:030114
55	22:31:030203	22:31:010802	22:47:140302	22:63:040220	22:63:030118
56	22:31:030301	22:31:010803	22:47:140303	22:63:040221	22:63:030131
57	22:31:030302	22:31:030303	22:61:010201	22:63:040222	22:61:010501
58	22:31:030305	22:31:030501	22:61:010301	22:63:040223	22:61:010502
59	22:31:030306	22:31:030502	22:61:010401	22:63:040306	22:61:010503
60	22:31:030404	22:31:030503	22:61:010514	22:63:040307	22:61:010504
61	22:31:030405	22:31:030504	22:63:010535	22:63:040157	22:61:010505
62	22:61:030501	22:61:010202	22:63:010536	22:63:040214	22:61:010506
63	22:61:030601	22:61:020501	22:63:010601	22:63:040303	22:61:010507
64	22:61:042005	22:61:021504	22:63:010602	22:63:040304	22:61:010511
65	22:61:042018	22:61:021509	22:63:010603	22:63:040305	22:61:010515
66	22:61:050201	22:61:021511	22:63:010604	22:63:040308	22:61:010516
67	22:61:050202	22:61:021512	22:63:010605	22:63:040309	22:61:010601
68	22:61:050203	22:61:021513	22:63:010606	22:63:040310	22:61:010701
69	22:61:050204	22:61:021514	22:63:010607	22:63:040311	22:61:010801
70	22:61:050205	22:61:021515	22:63:010609	22:63:040312	22:61:010802
71	22:61:050207	22:61:021516	22:63:010610	22:63:040313	22:61:010803
72	22:61:050208	22:61:021601	22:63:010611	22:63:040314	22:61:010804
73	22:61:050210	22:61:021701	22:63:010613	22:63:040315	22:61:010805
74	22:61:050305	22:61:021801	22:63:010616	22:63:040316	22:61:010806
75	22:61:050306	22:61:030101	22:63:010617	22:63:040317	22:61:010807
76	22:61:050314	22:61:021060	22:63:010621	22:63:040318	22:61:010808
77	22:61:050601	22:61:021501	22:63:010622	22:63:040319	22:61:010809
78	22:61:042001	22:61:021502	22:63:010623	22:63:040302	22:61:010810
79	22:61:042002	22:61:021503	22:63:010627	22:61:021004	22:61:010811
80	22:61:042003	22:61:021505	22:63:010628	22:61:021005	22:61:010812
81	22:61:042004	22:61:021506	22:63:020342	22:61:021006	22:61:010813
82	22:61:042006	22:61:021507	22:63:020349	22:61:021007	22:61:010814
83	22:61:042007	22:61:021508	22:63:040134	22:61:021009	22:61:010815
84	22:61:042008	22:61:021510	22:63:040135	22:61:021010	22:61:010816
85	22:61:042009	22:61:030102	22:63:010612	22:61:021011	22:61:010817
86	22:61:042010	22:61:030307	22:63:010614	22:61:021012	22:61:010901
87	22:61:042011	22:61:030308	22:63:010618	22:61:021014	22:61:011004
88	22:61:042012	22:61:030309	22:63:010624	22:61:021015	22:61:011014
89	22:61:042013	22:61:030402	22:63:010625	22:61:021016	22:61:011022
90	22:61:042014	22:61:030218	22:63:010629	22:61:021017	22:61:010508

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
91	22:61:042019	22:61:030219	22:63:040136	22:61:021018	22:61:010509
92	22:61:042021	22:61:030222	22:63:040137	22:61:021020	22:61:010510
93	22:61:042049	22:61:030223	22:63:040145	22:61:021021	22:61:010512
94	22:61:042050	22:61:030224	22:63:040146	22:61:021022	22:61:010513
95	22:61:040401	22:61:030226	22:63:040201	22:61:021023	22:61:010517
96	22:61:041401	22:61:030227	22:63:040202	22:61:021025	22:61:010518
97	22:61:042114	22:61:030231	22:63:040205	22:61:021026	22:61:011001
98	22:63:050802	22:61:030234	22:63:040206	22:61:021027	22:61:011002
99	22:63:050636	22:61:030235	22:63:040207	22:61:021028	22:61:011003
100	22:63:050637	22:61:030236	22:63:040208	22:61:021029	22:61:011005
101	22:63:050648	22:61:030237	22:63:040209	22:63:030202	22:61:011006
102	22:63:050409	22:61:030238	22:63:040210	22:63:030203	22:61:011007
103	22:63:050410	22:61:030239	22:63:040212	22:63:030204	22:61:011008
104	22:63:050411	22:61:030240	22:63:040213	22:63:030205	22:61:011010
105	22:63:050412	22:61:030241	22:63:040215	22:63:030213	22:61:011011
106	22:63:050413	22:61:030242	22:63:040217	22:63:030214	22:61:011012
107	22:63:050415	22:61:030243	22:63:020360	22:63:030216	22:61:011013
108	22:63:050416	22:61:030244	22:63:020361	22:63:030217	22:61:011015
109	22:63:050417	22:61:030245	22:63:040112	22:63:030218	22:61:011016
110	22:63:050418	22:61:030246	22:63:040116	22:63:030219	22:61:011017
111	22:63:050420	22:61:030247	22:63:040117	22:63:030220	22:61:011018
112	22:63:050421	22:61:030248	22:63:040120	22:63:030221	22:61:011019
113	22:63:050424	22:61:030249	22:63:040121	22:63:030222	22:61:011020
114	22:63:050425	22:61:030250	22:63:040122	22:63:030223	22:61:011021
115	22:63:050428	22:61:030251	22:63:040123	22:61:011401	22:61:011023
116	22:63:050429	22:61:030252	22:63:040124	22:61:020701	22:61:011024
117	22:63:050430	22:61:030253	22:63:040125	22:61:020702	22:61:011062
118	22:63:050434	22:61:030254	22:63:040126	22:61:020703	22:61:011025
119	22:63:050435	22:61:030255	22:63:040127	22:61:020704	22:61:011029
120	22:63:050436	22:61:030256	22:63:040128	22:61:020705	22:61:011030
121	22:63:050618	22:61:030257	22:63:040129	22:61:020706	22:61:011031
122	22:63:050622	22:61:030258	22:63:040131	22:61:020707	22:61:011032
123	22:63:050304	22:61:030259	22:63:040132	22:61:020708	22:61:011033
124	22:63:050306	22:61:030301	22:63:040133	22:61:020709	22:61:011034
125	22:63:050308	22:61:030302	22:63:040138	22:61:020710	22:61:011035
126	22:63:050309	22:61:030303	22:63:040139	22:61:020711	22:61:011036
127	22:63:050315	22:61:030304	22:63:040140	22:61:020712	22:61:011037
128	22:63:050316	22:61:030305	22:63:040142	22:61:020713	22:61:011038
129	22:63:050317	22:61:030306	22:63:040143	22:61:020714	22:61:011039
130	22:63:050323	22:61:030201	22:63:040144	22:61:020715	22:61:011040
131	22:63:050326	22:61:030202	22:63:040147	22:61:020723	22:61:011041
132	22:63:050401	22:61:030203	22:63:040148	22:61:020724	22:61:011042
133	22:63:050403	22:61:030204	22:63:040149	22:61:020725	22:61:011043
134	22:63:050404	22:61:030205	22:63:040150	22:61:020726	22:61:011045
135	22:63:050406	22:61:030206	22:63:040151	22:61:020727	22:61:011046
136	22:63:050407	22:61:030207	22:63:040152	22:61:020728	22:61:011047
137	22:63:040446	22:61:030208	22:63:040153	22:61:020729	22:61:011048
138	22:63:050303	22:61:030209	22:63:040154	22:61:020730	22:61:011049

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
139	22:33:032301	22:61:030210	22:63:040155	22:61:020731	22:61:011052
140	22:33:032302	22:61:030211	22:63:040156	22:61:020732	22:61:011009
141	22:33:032401	22:61:030212	22:63:040158	22:61:020733	22:61:011026
142	22:33:032402	22:61:030213	22:63:040203	22:61:020734	22:61:011027
143	22:33:032501	22:61:030214	22:63:040204	22:61:020735	22:61:011028
144	22:33:032601	22:61:030215	22:63:040211	22:61:021001	22:61:011044
145	22:33:032602	22:61:030216	22:63:040301	22:61:021002	22:61:011050
146	22:33:032701	22:61:030217	22:63:040409	22:61:021008	22:61:011051
147	22:33:032702	22:61:030220	22:63:020340	22:61:021013	22:61:011053
148	22:33:032801	22:61:030221	22:63:020344	22:63:030201	22:61:011054
149	22:33:032802	22:61:030225	22:63:020345	22:63:030208	22:61:011055
150	22:33:033001	22:61:030228	22:63:020346	22:63:030209	22:61:011056
151	22:63:020103	22:61:030229	22:63:020347	22:63:030210	22:61:011057
152	22:63:020208	22:61:030230	22:63:020348	22:63:030211	22:61:011058
153	22:69:010101	22:61:030232	22:63:020350	22:63:030212	22:61:011059
154	22:69:010111	22:61:030233	22:63:020351	22:63:030215	22:61:011060
155	22:69:010119	22:63:030432	22:63:020352	22:61:020101	22:61:011061
156	22:69:010306	22:63:030436	22:63:020353	22:61:020201	22:61:011063
157	22:69:010401	22:63:030437	22:63:020354	22:61:020301	22:61:011103
158	22:69:010402	22:63:030503	22:63:020355	22:61:020401	22:61:011104
159	22:69:010403	22:63:030508	22:63:020356	22:61:020601	22:61:011105
160	22:69:010404	22:63:030406	22:63:020357	22:61:020716	22:61:011201
161	22:69:010405	22:63:030411	22:63:020358	22:61:020717	22:61:011202
162	22:69:010406	22:63:030412	22:63:020359	22:61:020718	22:61:011203
163	22:69:010407	22:63:030417	22:63:040104	22:61:020719	22:61:011204
164	22:69:010408	22:63:030418	22:63:040105	22:61:020720	22:61:011205
165	22:69:010409	22:63:030419	22:63:040106	22:61:020721	22:61:011220
166	22:69:010410	22:63:030420	22:63:040108	22:61:020722	22:61:011222
167	22:69:010411	22:63:030421	22:63:040109	22:61:020801	22:61:011224
168	22:69:010412	22:63:030422	22:63:040111	22:61:021050	22:61:011229
169	22:69:010413	22:63:030425	22:63:040113	22:61:021051	22:61:011230
170	22:69:010414	22:63:030428	22:63:040114	22:61:021052	22:61:011231
171	22:69:020101	22:63:030430	22:63:040115	22:61:021053	22:61:011232
172	22:69:040101	22:63:030431	22:63:040141	22:61:021054	22:61:011233
173	22:33:031001	22:63:030433	22:63:020440	22:61:021055	22:61:011234
174	22:63:020102	22:63:030434	22:63:040107	22:61:021056	22:61:011238
175	22:69:020102	22:63:030435	22:63:040110	22:61:021057	22:61:011239
176	22:69:020103	22:63:030439	22:63:040130	22:61:021058	22:61:011240
177	22:69:020104	22:63:030440	22:63:030136	22:61:021059	22:61:011241
178	22:69:020105	22:63:030441	22:63:030137	22:61:021201	22:61:011245
179	22:69:020106	22:63:050446	22:63:030403	22:61:021301	22:61:011247
180	22:69:020107	22:63:050447	22:63:030408	22:61:021401	22:61:011101
181	22:69:020108	22:63:050448	22:63:030414	22:61:021003	22:61:011102
182	22:69:020109	22:63:050449	22:63:040242	22:61:021031	22:61:011242
183	22:69:020110	22:63:050450	22:63:040243	22:61:021032	22:61:011246
184	22:69:020111	22:63:050451	22:63:040245	22:61:021033	22:61:011248
185	22:33:021305	22:63:050452	22:63:040246	22:61:021036	22:61:011249
186	22:33:021610	22:63:050453	22:63:040247	22:61:021037	22:61:011250

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
187	22:33:021611	22:63:050454	22:63:040248	22:61:021040	22:61:011253
188	22:33:021612	22:63:050635	22:63:040249	22:61:021041	22:61:011254
189	22:69:010102	22:63:030426	22:63:040250	22:61:021044	22:61:011255
190	22:69:010103	22:63:030429	22:63:040251	22:61:021047	22:61:011256
191	22:69:010104	22:63:030438	22:63:040252	22:61:021049	22:61:011257
192	22:69:010105	22:63:040447	22:63:040253	22:61:020901	22:61:011258
193	22:69:010106	22:63:040451	22:63:040254	22:61:021019	22:61:011259
194	22:69:010107	22:63:050408	22:63:040255	22:61:021024	22:61:011260
195	22:69:010108	22:63:050423	22:63:040256	22:61:021101	22:61:011270
196	22:69:010109	22:63:050427	22:63:040501	22:61:021102	22:61:011271
197	22:69:010110	22:63:050432	22:63:040502	22:61:021103	22:61:011272
198	22:69:010113	22:63:050433	22:63:040503	22:61:021127	22:61:011273
199	22:69:010114	22:63:050438	22:63:040505	22:63:030206	22:61:011274
200	22:69:010115	22:63:050439	22:63:040506	22:63:030207	22:61:011275
201	22:69:010116	22:63:050440	22:63:040507	22:63:030301	22:61:011276
202	22:69:010117	22:63:050441	22:63:040508	22:63:030306	22:61:011277
203	22:69:010118	22:63:050442	22:63:040510	22:63:030312	22:61:011278
204	22:69:010202	22:63:050443	22:63:040511	22:63:030313	22:61:011279
205	22:69:010203	22:63:050444	22:63:040512	22:63:030321	22:61:011280
206	22:69:010204	22:63:050445	22:63:040513	22:63:030322	22:61:011301
207	22:69:010205	22:33:030901	22:63:040514	22:63:030327	22:63:010108
208	22:69:010206	22:33:031003	22:63:040515	22:63:030328	22:63:010109
209	22:69:010207	22:47:100402	22:63:040516	22:63:030329	22:63:010110
210	22:69:010208	22:61:010101	22:63:040517	22:63:030330	22:63:010111
211	22:69:010214	22:63:010101	22:63:040518	22:63:030331	22:63:010112
212	22:69:010216	22:63:010102	22:63:040519	22:63:030332	22:63:010113
213	22:69:010217	22:63:010103	22:63:040520	22:63:030502	22:63:010114
214	22:69:010218	22:63:010104	22:63:040522	22:63:030504	22:63:010301
215	22:69:010219	22:63:010105	22:63:030119	22:63:030505	22:63:010302
216	22:69:010220	22:63:010107	22:63:030120	22:63:030506	22:63:010303
217	22:69:010221	22:63:020101	22:63:030121	22:63:030509	22:63:010304
218	22:33:021601	22:63:010201	22:63:030122	22:61:021030	22:63:010306
219	22:33:021602	22:63:010202	22:63:030123	22:61:021034	22:63:010401
220	22:33:021613	22:63:010203	22:63:030124	22:61:021035	22:61:011210
221	22:33:021614	22:63:010204	22:63:030125	22:61:021038	22:61:011219
222	22:33:021615	22:63:010205	22:63:030126	22:61:021039	22:61:011266
223	22:33:021616	22:63:010206	22:63:030127	22:61:021043	22:61:011281
224	22:33:021617	22:63:010207	22:63:030132	22:61:021045	22:63:010106
225	22:33:021618	22:63:010208	22:63:030133	22:61:021048	22:63:010307
226	22:33:021625	22:63:010209	22:63:030134	22:61:021104	22:63:010308
227	22:69:010201	22:63:010210	22:63:030135	22:61:021105	22:63:010309
228	22:69:010209	22:63:010211	22:63:030402	22:61:021106	22:63:010310
229	22:69:010210	22:63:010212	22:63:030407	22:61:021107	22:63:010403
230	22:69:010211	22:63:010213	22:63:030413	22:61:021108	22:63:010404
231	22:69:010212	22:63:010215	22:63:040448	22:61:021109	22:63:010405
232	22:69:010213	22:63:010216	22:63:040521	22:61:021110	22:63:010406
233	22:69:010215	22:63:010217	22:63:040523	22:61:021111	22:63:010407
234	22:69:010222	22:63:010218	22:63:040432	22:61:021112	22:63:010409

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
235	22:69:010223	22:63:010219	22:63:040438	22:61:021113	22:63:010410
236	22:69:010224	22:63:010220	22:63:040445	22:61:021114	22:63:010411
237	22:69:010226	22:63:010221	22:63:040449	22:61:021115	22:63:010412
238	22:69:010227	22:63:010222	22:63:040450	22:61:021116	22:63:010413
239	22:69:010228	22:63:010223	22:63:050402	22:61:021117	22:63:010527
240	22:69:010229	22:63:010225	22:63:050405	22:61:021118	22:61:011206
241	22:69:010230	22:63:010228	22:63:050414	22:61:021119	22:61:011207
242	22:69:010231	22:63:010229	22:63:040337	22:61:021120	22:61:011208
243	22:69:010232	22:63:010230	22:63:040338	22:61:021121	22:61:011209
244	22:69:010233	22:63:010502	22:63:040339	22:61:021122	22:61:011211
245	22:69:010234	22:63:010503	22:63:040340	22:61:021123	22:61:011212
246	22:69:010235	22:63:010504	22:63:040341	22:61:021124	22:61:011213
247	22:69:010237	22:63:010505	22:63:040342	22:61:021125	22:61:011214
248	22:69:010238	22:63:010506	22:63:040431	22:61:021126	22:61:011215
249	22:69:010239	22:63:010507	22:63:040436	22:63:030333	22:61:011216
250	22:69:010302	22:63:010508	22:63:040437	22:63:030507	22:61:011217
251	22:69:020201	22:63:010509	22:63:040441	22:63:010419	22:61:011218
252	22:33:021307	22:63:010510	22:63:040442	22:63:030112	22:61:011221
253	22:33:021901	22:63:010511	22:63:040444	22:63:030128	22:61:011223
254	22:33:021902	22:63:010513	22:63:040504	22:63:030129	22:61:011225
255	22:33:022001	22:63:010514	22:63:040509	22:63:030130	22:61:011226
256	22:33:022002	22:63:010515	22:63:010224	22:63:030305	22:61:011227
257	22:33:022101	22:63:010516	22:63:010226	22:63:030310	22:61:011228
258	22:33:022102	22:63:010517	22:63:010227	22:63:030311	22:61:011235
259	22:33:022601	22:63:010518	22:63:010402	22:63:030315	22:61:011236
260	22:69:010225	22:63:010519	22:63:010501	22:63:030316	22:61:011237
261	22:69:010236	22:63:010521	22:63:020201	22:63:030317	22:61:011243
262	22:69:010241	22:63:010522	22:63:020202	22:63:030318	22:61:011244
263	22:69:010242	22:63:010523	22:63:020203	22:63:030319	22:61:011251
264	22:69:010243	22:63:010525	22:63:020204	22:63:030320	22:61:011252
265	22:69:010304	22:63:010526	22:63:020205	22:63:030323	22:61:011261
266	22:69:010308	22:63:010528	22:63:020206	22:63:030324	22:61:011262
267	22:69:010309	22:63:010532	22:63:020207	22:63:030325	22:61:011263
268	22:69:010310	22:63:010533	22:63:010634	22:63:030326	22:61:011264
269	22:69:010311	22:63:010534	22:63:010635	22:63:030334	22:61:011265
270	22:69:010312	22:63:020301	22:63:010636	22:63:030335	22:61:011267
271	22:69:010313	22:63:020302	22:63:010638	22:63:030401	22:61:011268
272	22:69:010314	22:63:020303	22:63:030105	22:63:030404	22:61:011269
273	22:69:010316	22:63:020306	22:63:030106	22:63:030405	22:61:050206
274	22:69:010317	22:63:020307	22:63:030108	22:63:030409	22:69:020112
275	22:69:010318	22:63:020308	22:63:030109	22:63:030410	22:33:042301
276	22:69:010319	22:63:020309	22:63:030110	22:63:030415	-

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	город Барнаул
2	Первомайский район
3	Калманский район
4	Павловский район
5	Тальменский район

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 4.

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
Сектор 1		
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 305.3 м		
15	605723.283615669	2368333.063491340
16	607227.378641625	2371965.593497830
17	605044.586586975	2375348.837779940
18	604792.554515495	2374916.701855130
19	603779.790759389	2372637.657061530
20	602613.233504642	2369918.087928610
21	601614.705469471	2367663.443915970
22	601239.702425573	2366193.909671300
15	605723.283615669	2368333.063491340
Сектор 1.2		
Набс 305.3 м		
13	600804.640561694	2375944.873179580
14	598490.849486848	2371674.536382360
28	599917.315416609	2366793.379350310
27	600643.146730494	2367983.853754020
26	601705.810789018	2370300.669842060
25	602889.632147084	2373003.400458370
24	603844.741999223	2375321.629419780
23	604216.441463032	2376696.786084490
13	600804.640561694	2375944.873179580
Сектор 2		
Коническая поверхность		
Сектор 2.1		
Набс от 305.3 м до 330.3 м		
16	607227.378641625	2371965.593497830
15	605723.283615669	2368333.063491340

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
30	606241.340081123	2368322.102176120
31	607540.622898597	2371249.307283100
16	607227.378641625	2371965.593497830
Сектор 2.2 Набс от 305.3 м до 330.3 м		
17	605044.586586975	2375348.837779940
139	607040.001276472	2374295.114957670
16	607227.378641625	2371965.593497830
31	607540.622898597	2371249.307283100
140	607517.268738989	2375579.031426690
32	605807.163271896	2376552.635863120
17	605044.586586975	2375348.837779940
Сектор 2.3 Набс от 305.3 м до 330.3 м		
23	604216.441463032	2376696.786084490
33	604354.960167154	2377193.041006250
150	601609.365607849	2376975.278678320
34	599192.438587875	2374634.375572880
13	600804.640561694	2375944.873179580
149	601911.362380517	2376547.495471120
23	604216.441463032	2376696.786084490
Сектор 2.4 Набс от 305.3 м до 330.3 м		
14	598490.849486848	2371674.536382360
13	600804.640561694	2375944.873179580
34	599192.438587875	2374634.375572880
35	597994.312591346	2371861.592916500
14	598490.849486848	2371674.536382360
Сектор 2.5 Набс от 305.3 м до 330.3 м		
28	599917.315416609	2366793.379350310
154	598147.613323432	2369777.660136270
14	598490.849486848	2371674.536382360
35	597994.312591346	2371861.592916500
155	597676.490088445	2369635.886785760

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
36	599664.801279518	2366357.943893970
28	599917.315416609	2366793.379350310
Сектор 2.6 Набс от 305.3 м до 330.3 м		
29	601096.789595459	2365720.606615900
145	604845.648952227	2366492.213808780
30	606241.340081123	2368322.102176120
15	605723.283615669	2368333.063491340
144	604635.050733945	2366952.166978230
22	601239.702425573	2366193.909671300
29	601096.789595459	2365720.606615900
Сектор 2.7 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
37	600953.037297036	2365250.248379840
146	605056.291460103	2366032.302045840
38	606712.444910418	2368120.553745280
30	606241.340081123	2368322.102176120
145	604845.648952227	2366492.213808780
29	601096.789595459	2365720.606615900
37	600953.037297036	2365250.248379840
Сектор 2.8 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
31	607540.622898597	2371249.307283100
30	606241.340081123	2368322.102176120
38	606712.444910418	2368120.553745280
39	608000.027697254	2371058.958912180
31	607540.622898597	2371249.307283100
Сектор 2.9 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
32	605807.163271896	2376552.635863120
140	607517.268738989	2375579.031426690
31	607540.622898597	2371249.307283100
39	608000.027697254	2371058.958912180
141	607999.514881705	2375765.534622580

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
40	606068.358756559	2376987.405511090
32	605807.163271896	2376552.635863120
Сектор 2.10 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
34	599192.438587875	2374634.375572880
150	601609.365607849	2376975.278678320
33	604354.960167154	2377193.041006250
41	604468.886329976	2377675.988582720
151	601376.718424308	2377425.115946590
42	598743.487033837	2374812.457735670
34	599192.438587875	2374634.375572880
Сектор 2.11 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
35	597994.312591346	2371861.592916500
34	599192.438587875	2374634.375572880
42	598743.487033837	2374812.457735670
43	597545.430731535	2372050.743464360
35	597994.312591346	2371861.592916500
Сектор 2.12 Набс от 330.3 м до 355.3 м		
36	599664.801279518	2366357.943893970
155	597676.490088445	2369635.886785760
35	597994.312591346	2371861.592916500
43	597545.430731535	2372050.743464360
156	597192.790828912	2369437.050678480
44	599370.266000598	2365943.958625060
36	599664.801279518	2366357.943893970
Сектор 2.13 Набс от 355.3 м до 380.3 м		
45	600823.053911566	2364765.799376160
147	605266.978254864	2365572.431692790
46	607190.087101847	2367921.537275510
38	606712.444910418	2368120.553745280
146	605056.291460103	2366032.302045840
37	600953.037297036	2365250.248379840

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
45	600823.053911566	2364765.799376160
Сектор 2.14 Набс от 355.3 м до 380.3 м		
39	608000.027697254	2371058.958912180
38	606712.444910418	2368120.553745280
46	607190.087101847	2367921.537275510
47	608466.282420610	2370871.314673370
39	608000.027697254	2371058.958912180
Сектор 2.15 Набс от 355.3 м до 380.3 м		
47	608466.282420610	2370871.314673370
142	608459.199526564	2375952.174460590
48	606323.140999357	2377405.598775440
40	606068.358756559	2376987.405511090
141	607999.514881705	2375765.534622580
39	608000.027697254	2371058.958912180
47	608466.282420610	2370871.314673370
Сектор 2.16 Набс от 355.3 м до 380.3 м		
42	598743.487033837	2374812.457735670
151	601376.718424308	2377425.115946590
41	604468.886329976	2377675.988582720
49	604604.724797079	2378153.377664480
152	600959.425572059	2377774.956671810
50	598286.074353677	2375939.855008811
42	598743.487033837	2374812.457735670
Сектор 2.17 Набс от 355.3 м до 380.3 м		
43	597545.430731535	2372050.743464360
42	598743.487033837	2374812.457735670
50	598286.074353677	2375939.855008811
51	597096.808519451	2372297.328519550
43	597545.430731535	2372050.743464360
Сектор 2.18 Набс от 355.3 м до 380.3 м		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
44	599370.266000598	2365943.958625060
156	597192.790828912	2369437.050678480
43	597545.430731535	2372050.743464360
51	597096.808519451	2372297.328519550
157	596721.345150334	2369272.253842830
52	599103.704695139	2365515.471235150
44	599370.266000598	2365943.958625060
Сектор 2.19 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
97	600693.795821769	2364285.571240590
148	605466.271370947	2365112.759460510
11	607628.496077939	2367724.412179870
46	607190.087101847	2367921.537275510
147	605266.978254864	2365572.431692790
45	600823.053911566	2364765.799376160
97	600693.795821769	2364285.571240590
Сектор 2.20 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
11	607628.496077939	2367724.412179870
12	608927.396567015	2370690.986151450
47	608466.282420610	2370871.314673370
46	607190.087101847	2367921.537275510
11	607628.496077939	2367724.412179870
Сектор 2.21 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
12	608927.396567015	2370690.986151450
143	608899.052590720	2376116.373985830
102	606595.771637681	2377835.099020280
48	606323.140999357	2377405.598775440
142	608459.199526564	2375952.174460590
47	608466.282420610	2370871.314673370
12	608927.396567015	2370690.986151450
Сектор 2.22 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
50	598286.074353677	2375939.855008810

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
152	600959.425572059	2377774.956671810
49	604604.724797079	2378153.377664480
101	604735.548992875	2378642.472191420
153	600645.723669560	2378180.152072430
9	597813.916359399	2375198.472071790
50	598286.074353677	2375939.855008810
Сектор 2.23 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
51	597096.808519451	2372297.328519550
50	598286.074353677	2375939.855008810
9	597813.916359399	2375198.472071790
10	598286.074353677	2375939.855008810
51	597096.808519451	2372297.328519550
Сектор 2.24 Набс от 380.3 м до 405.3 м		
52	599103.704695139	2365515.471235150
157	596721.345150334	2369272.253842830
51	597096.808519451	2372297.328519550
10	596633.167352074	2372493.808182120
158	596227.217898665	2369142.014415410
98	598846.207944308	2365091.255134270
52	599103.704695139	2365515.471235150
Сектор 3		
Поверхность взлета с магнитного курса (далее – МК) = 059°		
Сектор 3.1 Набс от 240.68 м до 249 м		
53	603462.155277545	2372753.466113060
54	603209.269922304	2372857.201517040
56	603694.305151027	2373172.639565810
57	603330.806044388	2373321.187120260
53	603462.155277545	2372753.466113060
Сектор 3.2 Набс от 249 м до 257 м		
60	603995.608722409	2373642.292174430
61	603468.022831537	2373876.077517900

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
57	603330.806044388	2373321.187120260
56	603694.305151027	2373172.639565810
60	603995.608722409	2373642.292174430
Сектор 3.3 Набс от 257 м до 265 м		
64	604250.848898341	2374069.707812750
65	603598.271347167	2374356.892399190
61	603468.022831537	2373876.077517900
60	603995.608722409	2373642.292174430
64	604250.848898341	2374069.707812750
Сектор 3.4 Набс от 265 м до 273 м		
68	604517.699068862	2374505.401509500
69	603723.094645801	2374843.500680210
65	603598.271347167	2374356.892399190
64	604250.848898341	2374069.707812750
68	604517.699068862	2374505.401509500
Сектор 3.5 Набс от 273 м до 281 м		
18	604792.554515495	2374916.701855130
24	603844.741999223	2375321.629419780
69	603723.094645801	2374843.500680210
68	604517.699068862	2374505.401509500
18	604792.554515495	2374916.701855130
Сектор 3.6 Набс от 281 м до 289 м		
36	605050.760385985	2375348.185290620
35	603972.490945845	2375810.917915660
24	603844.741999223	2375321.629419780
18	604792.554515495	2374916.701855130
36	605050.760385985	2375348.185290620
Сектор 3.7 Набс от 289 м до 297 м		
71	605308.619954291	2375755.411624330
72	604106.072003727	2376294.356268760

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
35	603972.490945845	2375810.917915660
36	605050.760385985	2375348.185290620
71	605308.619954291	2375755.411624330
Сектор 3.8 Набс от 297 м до 305 м		
17	605044.586586975	2375348.837779940
23	604216.441463032	2376696.786084490
72	604106.072003727	2376294.356268760
71	605308.619954291	2375755.411624330
17	605044.586586975	2375348.837779940
Сектор 3.9 Набс от 305 м до 313 м		
32	605807.163271896	2376552.635863120
33	604354.960167154	2377193.041006250
23	604216.441463032	2376696.786084490
17	605044.586586975	2375348.837779940
32	605807.163271896	2376552.635863120
Сектор 3.10 Набс от 313 м до 321 м		
40	606068.358756559	2376987.405511090
41	604468.886329976	2377675.988582720
33	604354.960167154	2377193.041006250
32	605807.163271896	2376552.635863120
40	606068.358756559	2376987.405511090
Сектор 3.11 Набс от 321 м до 329 м		
48	606323.140999357	2377405.598775440
49	604604.724797079	2378153.377664480
41	604468.886329976	2377675.988582720
40	606068.358756559	2376987.405511090
48	606323.140999357	2377405.598775440
Сектор 3.12 Набс от 329 м до 337 м		
102	606595.771637681	2377835.099020280
101	604735.548992875	2378642.472191420

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
49	604604.724797079	2378153.377664480
48	606323.140999357	2377405.598775440
102	606595.771637681	2377835.099020280
Сектор 3.13 Набс от 337 м до 345 м		
73	606856.882144151	2378257.348582440
74	606856.882144151	2378257.348582440
101	604735.548992875	2378642.472191420
102	606595.771637681	2377835.099020280
73	606856.882144151	2378257.348582440
Сектор 3.14 Набс от 345 м до 353 м		
111	607128.559466659	2378680.486415460
112	604985.373300822	2379607.103420180
74	606856.882144151	2378257.348582440
73	606856.882144151	2378257.348582440
111	607128.559466659	2378680.486415460
Сектор 3.15 Набс от 353 м до 361 м		
113	607387.016367038	2379105.829638010
114	605113.185046730	2380091.923326760
112	604985.373300822	2379607.103420180
111	607128.559466659	2378680.486415460
113	607387.016367038	2379105.829638010
Сектор 3.16 Набс от 361 м до 369 м		
115	607651.100967298	2379532.511541480
116	605247.157009557	2380572.362657020
114	605113.185046730	2380091.923326760
113	607387.016367038	2379105.829638010
115	607651.100967298	2379532.511541480
Сектор 3.17 Набс от 369 м до 377 м		
117	607912.179837123	2379961.969117840
118	607221.818387357	2381030.410709030

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
116	605247.157009557	2380572.362657020
115	607651.100967298	2379532.511541480
117	607912.179837123	2379961.969117840
Сектор 3.18 Набс от 377 м до 385 м		
119	608177.978340065	2380375.596292580
120	605496.772893688	2381537.732228360
118	607221.818387357	2381030.410709030
117	607912.179837123	2379961.969117840
119	608177.978340065	2380375.596292580
Сектор 3.19 Набс от 385 м до 393 м		
121	606598.751499539	2380827.781711670
122	605625.165260751	2382026.697744650
120	605496.772893688	2381537.732228360
119	608177.978340065	2380375.596292580
121	606598.751499539	2380827.781711670
Сектор 3.20 Набс от 393 м до 401 м		
123	608706.272567833	2381220.136304430
124	605747.750850634	2382499.303089820
122	605625.165260751	2382026.697744650
121	606598.751499539	2380827.781711670
123	608706.272567833	2381220.136304430
Сектор 3.21 Набс 405.3 м		
75	619572.891613813	2398568.074275420
76	611044.991856184	240228.5774531607
74	606856.882144151	2378257.348582440
73	606856.882144151	2378257.348582440
75	619572.891613813	2398568.074275420
Поверхность взлета с МК = 239°		
Сектор 3.22 Набс от 240.68 м до 249 м		
77	602258.294877809	2370045.570562820

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
78	602014.401192813	2370154.785309530
81	601747.561875799	2369712.893143500
80	602134.006065481	2369561.470792040
77	602258.294877809	2370045.570562820
Сектор 3.23 Набс от 249 м до 257 м		
80	602134.006065481	2369561.470792040
81	601747.561875799	2369712.893143500
85	601466.853257504	2369271.154278490
84	601986.706270617	2369043.645252470
80	602134.006065481	2369561.470792040
Сектор 3.24 Набс от 257 м до 265 м		
84	601986.706270617	2369043.645252470
85	601466.853257504	2369271.154278490
89	601200.335218112	2368845.624852450
88	601853.587146245	2368561.842243830
84	601986.706270617	2369043.645252470
Сектор 3.25 Набс от 265 м до 273 м		
88	601853.587146245	2368561.842243830
89	601200.335218112	2368845.624852450
93	600928.341916465	2368423.642700000
92	601720.836803970	2368080.748607670
88	601853.587146245	2368561.842243830
Сектор 3.26 Набс от 273 м до 281 м		
92	601720.836803970	2368080.748607670
93	600928.341916465	2368423.642700000
27	600662.178108496	2367995.793900830
21	601587.972485723	2367588.161803200
92	601720.836803970	2368080.748607670
Сектор 3.27 Набс от 281 м до 289 м		
21	601587.972485723	2367588.161803200

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
27	600662.178108496	2367995.793900830
110	600393.043369626	2367573.676499680
109	601456.926794223	2367111.248357960
21	601587.972485723	2367588.161803200
Сектор 3.28 Набс от 289 м до 297 м		
109	601456.926794223	2367111.248357960
110	600393.043369626	2367573.676499680
96	600128.316160369	2367154.410780870
95	601321.523628844	2366628.821178300
109	601456.926794223	2367111.248357960
Сектор 3.29 Набс от 297 м до 305 м		
95	601321.523628844	2366628.821178300
96	600128.316160369	2367154.410780870
28	599917.315416609	2366793.379350310
22	601239.702425573	2366193.909671300
95	601321.523628844	2366628.821178300
Сектор 3.30 Набс от 305 м до 313 м		
22	601239.702425573	2366193.909671300
28	599917.315416609	2366793.379350310
36	605050.760385985	2375348.185290620
29	601096.789595459	2365720.606615900
22	601239.702425573	2366193.909671300
Сектор 3.31 Набс от 313 м до 321 м		
29	601096.789595459	2365720.606615900
36	605050.760385985	2375348.185290620
44	601456.926794223	2367111.248357960
37	600953.037297036	2365250.248379840
29	601096.789595459	2365720.606615900
Сектор 3.32 Набс от 321 м до 329 м		
37	600953.037297036	2365250.248379840

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
44	601456.926794223	2367111.248357960
52	599103.704695139	2365515.471235150
45	600823.053911566	2364765.799376160
37	600953.037297036	2365250.248379840
Сектор 3.33 Набс от 329 м до 337 м		
45	600823.053911566	2364765.799376160
52	599103.704695139	2365515.471235150
98	598846.207944308	2365091.255134270
97	600693.795821769	2364285.571240590
45	600823.053911566	2364765.799376160
Сектор 3.34 Набс от 337 м до 345 м		
97	600693.795821769	2364285.571240590
98	598846.207944308	2365091.255134270
108	598577.075334948	2364672.520034020
107	600555.693511774	2363810.802929900
97	600693.795821769	2364285.571240590
Сектор 3.35 Набс от 345 м до 353 м		
107	600555.693511774	2363810.802929900
108	598577.075334948	2364672.520034020
126	598274.600557405	2364185.879746210
125	600406.502066364	2363242.529237330
107	600555.693511774	2363810.802929900
Сектор 3.36 Набс от 353 м до 361 м		
125	600406.502066364	2363242.529237330
126	598274.600557405	2364185.879746210
128	598049.545723637	2363820.141299240
127	600301.313957857	2362840.730888920
125	600406.502066364	2363242.529237330
Сектор 3.37 Набс от 361 м до 369 м		
127	600301.313957857	2362840.730888920

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
128	598049.545723637	2363820.141299240
130	597772.187170914	2363401.931466650
129	600171.910484669	2362358.000321290
127	600301.313957857	2362840.730888920
Сектор 3.38 Набс от 369 м до 377 м		
129	600171.910484669	2362358.000321290
130	597772.187170914	2363401.931466650
132	597509.375430909	2362982.000183010
131	600028.314458411	2361873.764051330
129	600171.910484669	2362358.000321290
Сектор 3.39 Набс от 377 м до 385 м		
131	600028.314458411	2361873.764051330
132	597509.375430909	2362982.000183010
134	597252.243311331	2362567.873715010
133	599913.519725598	2361389.313765790
131	600028.314458411	2361873.764051330
Сектор 3.40 Набс от 385 м до 393 м		
133	599913.519725598	2361389.313765790
134	597252.243311331	2362567.873715010
136	596980.316712505	2362130.750597340
135	599778.751854611	2360910.648755050
133	599913.519725598	2361389.313765790
Сектор 3.41 Набс от 393 м до 401 м		
135	599778.751854611	2360910.648755050
136	596980.316712505	2362130.750597340
138	596711.747320530	2361710.941377730
137	599652.381309958	2360432.036576480
135	599778.751854611	2360910.648755050
Сектор 3.42 Набс 405.3 м		
45	600555.693511774	2363810.802929900

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
46	598577.075334948	2364672.520034020
100	585883.737813288	2344378.360565920
99	594347.332284606	2340739.582559490
45	600555.693511774	2363810.802929900
Сектор 5		
Переходная поверхность для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП)		
Сектор 5.1		
Набс от 247.85 м до 305.3 м		
20	602613.233504642	2369918.087928610
19	603779.790759389	2372637.657061530
53	603462.155277545	2372753.466113060
54	603209.269922304	2372857.201517040
25	602889.632147084	2373003.400458370
26	601705.810789018	2370300.669842060
78	602014.401192813	2370154.785309530
77	602258.294877809	2370045.570562820
20	602613.233504642	2369918.087928610
Переходная поверхность для ВПП с МК=059°		
Сектор 5.2		
Набс 233.86 м		
20	602613.233504642	2369918.087928610
77	602258.294877809	2370045.570562820
80	602134.006065481	2369561.470792040
84	601986.706270617	2369043.645252470
88	601853.587146245	2368561.842243830
92	601720.836803970	2368080.748607670
21	601587.972485723	2367588.161803200
91	601694.252260144	2360287.548653350
87	602005.578624946	2368509.707892530
83	602198.177909855	2368978.425933580
79	602422.505031464	2369478.088042600
20	602613.233504642	2369918.087928610
Сектор 5.3		
Набс 233.86 м		
78	602014.401192813	2370154.785309530

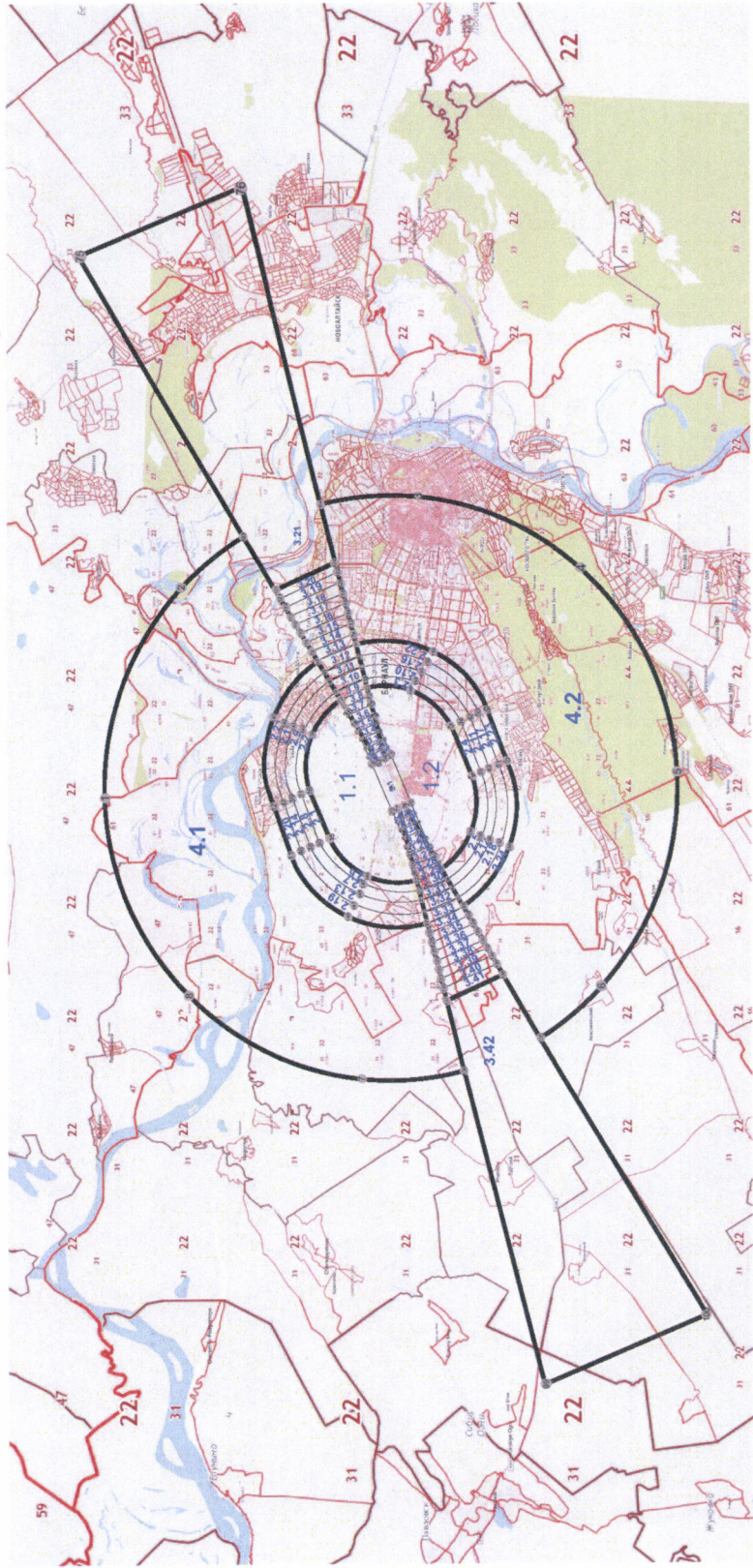
Обозначение характерных точек гранц	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
26	601705.810789018	2370300.669842060
82	601493.248049841	2369828.914190480
86	601280.598636023	2369369.144546300
90	601088.001858678	2368903.124291230
94	600887.187036795	2368442.921550280
27	600662.178108496	2367995.793900830
93	600928.341916465	2368423.642700000
89	601200.335218112	2368845.624852450
85	601466.853257504	2369271.154278490
81	601747.561875799	2369712.893143500
78	602014.401192813	2370154.785309530
Переходная поверхность для ВПП с МК=239°		
Сектор 5.4 Набс 233.86 м		
19	603779.790759389	2372637.657061530
55	603982.172369899	2373072.057234540
59	604172.176670903	2373543.223510600
63	604379.363789894	2374002.807598490
67	604580.812070765	2374468.174430310
18	604792.554515495	2374916.701855130
68	604517.699068862	2374505.401509500
64	604250.848898341	2374069.707812750
60	603995.608722409	2373642.292174430
56	603694.305151027	2373172.639565810
53	603462.155277545	2372753.466113060
19	603779.790759389	2372637.657061530
Сектор 5.5 Набс 233.86 м		
54	603209.269922304	2372857.201517040
57	603330.806044388	2373321.187120260
61	603468.022831537	2373876.077517900
65	603598.271347167	2374356.892399190
69	603723.094645801	2374843.500680210
24	603844.741999223	2375321.629419780
70	603684.339368601	2374856.500522330

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
66	603482.654714601	2374398.090368910
62	603282.543076064	2373938.508673980
58	603070.593679768	2373430.247352520
54	603209.269922304	2372857.201517040
Сектор 4		
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 4.1 Набс 405.3 м		
1	617721.733021263	2371265.352659990
2	613628.050414303	2381773.136540390
103	610602.384873039	2384233.390792280
102	606595.771637681	2377835.099020280
143	608895.838076148	2375021.030655970
12	608927.396567015	2370690.986151450
11	607628.496077939	2367724.412179870
148	604454.049657285	2364574.026486310
97	600693.795821769	2364285.571240590
106	598732.385252256	2357032.454947670
7	602619.396824626	2356462.898875700
8	613357.273330950	2360714.118740430
1	617721.733021263	2371265.352659990
Сектор 4.2 Набс 405.3 м		
104	606659.469906060	2385925.218097020
3	603115.612206389	2386446.544315400
4	593214.131533854	2383007.000794760
5	587769.446795208	2372369.189255370
6	591649.603241869	2361358.450012280
105	594862.569233426	2358727.059743450
98	598846.207944308	2365091.255134270
158	597129.544868278	2368592.677699330
10	596633.167352074	2372493.808182120
9	597813.916359399	2375198.472071790
153	600686.434973971	2378192.621484890
101	604735.548992875	2378642.472191420

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
104	606659.469906060	2385925.218097020

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 5.

Схема 5



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка).

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	620983.57	2381484.35
2	612237.50	2385289.50
3	611422.28	2385644.17
4	610973.05	2385839.62
5	610799.73	2385929.85
6	610565.43	2386046.65
7	610329.15	2386159.35
8	610090.90	2386267.92
9	609850.82	2386372.30
10	609608.95	2386472.50
11	609365.38	2386568.45
12	609120.15	2386660.12
13	608942.45	2386723.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
14	607462.30	2387367.02
15	606350.00	2387850.95
16	597603.93	2391656.08
17	597725.50	2391057.92
18	597847.05	2390459.75
19	597968.63	2389861.60
20	598090.18	2389263.45
21	598211.75	2388665.30
22	598333.30	2388067.12
23	598454.88	2387468.98
24	598576.45	2386870.80
25	598636.23	2386576.62
26	598614.35	2386568.45
27	598370.75	2386472.50
28	598128.90	2386372.30
29	597888.80	2386267.92
30	597650.60	2386159.35
31	597414.30	2386046.65
32	597180.00	2385929.85
33	596947.80	2385808.95
34	596717.73	2385684.02
35	596489.85	2385555.12
36	596264.30	2385422.25
37	596041.07	2385285.45
38	595820.28	2385144.80
39	595601.98	2385000.30
40	595386.23	2384852.02
41	595173.07	2384700.00
42	594962.65	2384544.27
43	594754.95	2384384.9
44	594550.05	2384221.92
45	594348.05	2384055.40
46	594148.98	2383885.37
47	593952.90	2383711.90
48	593759.90	2383535.05
49	593570.00	2383354.85
50	593390.78	2383178.73
51	593290.68	2383093.25
52	593094.60	2382919.77
53	592901.57	2382742.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
54	592711.68	2382562.70
55	592524.95	2382379.20
56	592341.45	2382192.48
57	592161.25	2382002.58
58	591984.38	2381809.58
59	591810.90	2381613.50
60	591640.90	2381414.42
61	591474.38	2381212.40
62	591311.40	2381007.52
63	591152.03	2380799.83
64	590996.30	2380589.40
65	590844.28	2380376.25
66	590696.00	2380160.50
67	590551.50	2379942.20
68	590410.82	2379721.40
69	590274.05	2379498.17
70	590141.18	2379272.60
71	590012.25	2379044.75
72	589887.35	2378814.67
73	589766.45	2378582.48
74	589649.65	2378348.17
75	589536.95	2378111.87
76	589428.38	2377873.65
77	589323.98	2377633.58
78	589223.80	2377391.70
79	589127.85	2377148.12
80	589036.18	2376902.90
81	588948.78	2376656.12
82	588865.70	2376407.85
83	588786.98	2376158.17
84	588712.63	2375907.17
85	588642.68	2375654.90
86	588577.13	2375401.45
87	588516.00	2375146.87
88	588459.35	2374891.27
89	588407.15	2374634.75
90	588359.45	2374377.33
91	588316.23	2374119.12
92	588277.53	2373860.20
93	588243.35	2373600.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
94	588213.73	2373340.55
95	588188.65	2373079.95
96	588168.10	2372818.95
97	588152.10	2372557.65
98	588140.70	2372296.10
99	588133.85	2372034.40
100	588131.55	2371772.60
101	588133.85	2371510.83
102	588140.70	2371249.12
103	588152.10	2370987.58
104	588168.10	2370726.25
105	588188.65	2370465.27
106	588213.73	2370204.67
107	588243.35	2369944.58
108	588277.53	2369685.00
109	588316.23	2369426.10
110	588359.45	2369167.90
111	588407.15	2368910.48
112	588459.35	2368653.92
113	588516.00	2368398.35
114	588577.13	2368143.77
115	588642.68	2367890.33
116	588712.63	2367638.05
117	588786.98	2367387.02
118	588865.70	2367137.35
119	588948.78	2366889.10
120	589036.18	2366642.30
121	589127.85	2366397.10
122	589223.80	2366153.50
123	589323.98	2365911.65
124	589428.38	2365671.55
125	589536.95	2365433.35
126	589649.65	2365197.05
127	589766.45	2364962.75
128	589887.35	2364730.55
129	590012.25	2364500.45
130	590141.18	2364272.60
131	590274.05	2364047.05
132	590410.82	2363823.83
133	590551.50	2363603.02

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
134	590696.00	2363384.73
135	590844.28	2363168.95
136	590996.30	2362955.83
137	591152.03	2362745.37
138	591311.40	2362537.70
139	591474.38	2362332.80
140	591640.90	2362130.80
141	591810.90	2361931.73
142	591984.38	2361735.65
143	592161.25	2361542.62
144	592341.45	2361352.73
145	592524.95	2361166.00
146	592711.68	2360982.50
147	592901.57	2360802.30
148	593094.60	2360625.45
149	593290.68	2360451.98
150	593489.75	2360281.95
151	593691.75	2360115.42
152	593896.63	2359952.45
153	594104.32	2359793.08
154	594314.78	2359637.35
155	594527.90	2359485.33
156	594743.65	2359337.05
157	594961.98	2359192.55
158	595182.78	2359051.90
159	595405.98	2358915.10
160	595631.55	2358782.23
161	595859.40	2358653.30
162	596089.48	2358528.40
163	596321.70	2358407.50
164	596556.00	2358290.70
165	596792.28	2358178.00
166	597030.50	2358069.42
167	597270.60	2357965.05
168	597512.45	2357864.85
169	597756.05	2357768.90
170	598001.25	2357677.23
171	598248.03	2357589.83
172	598496.30	2357506.75
173	598745.98	2357428.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
174	598997.00	2357353.67
175	599249.28	2357283.73
176	599502.73	2357218.17
177	599757.30	2357157.05
178	600012.88	2357100.40
179	600269.43	2357048.20
180	600526.82	2357000.50
181	600785.05	2356957.27
182	601043.95	2356918.60
183	601303.53	2356884.42
184	601563.63	2356854.77
185	601824.23	2356829.70
186	602085.20	2356809.15
187	602346.53	2356793.17
188	602608.05	2356781.75
189	602869.78	2356774.90
190	603131.55	2356772.60
191	603393.35	2356774.90
192	603655.05	2356781.75
193	603916.60	2356793.17
194	604177.90	2356809.15
195	604438.90	2356829.70
196	604699.48	2356854.77
197	604959.60	2356884.42
198	605219.15	2356918.60
199	605478.07	2356957.27
200	605736.28	2357000.50
201	605993.70	2357048.20
202	606250.23	2357100.40
203	606505.82	2357157.05
204	606760.38	2357218.17
205	607013.85	2357283.73
206	607266.13	2357353.67
207	607517.13	2357428.05
208	607766.80	2357506.75
209	608015.07	2357589.83
210	608261.85	2357677.23
211	608507.07	2357768.90
212	608750.65	2357864.85
213	608992.53	2357965.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
214	609232.60	2358069.42
215	609470.82	2358178.00
216	609707.13	2358290.70
217	609941.40	2358407.50
218	610173.63	2358528.40
219	610403.70	2358653.30
220	610631.55	2358782.23
221	610857.13	2358915.10
222	611080.35	2359051.90
223	611301.15	2359192.55
224	611519.45	2359337.05
225	611735.20	2359485.33
226	611948.32	2359637.35
227	612158.78	2359793.08
228	612366.48	2359952.45
229	612571.35	2360115.42
230	612773.38	2360281.95
231	612972.45	2360451.98
232	613168.53	2360625.45
233	613361.53	2360802.30
234	613453.63	2360889.70
235	613599.15	2361009.65
236	613798.23	2361179.70
237	613994.30	2361353.15
238	614187.32	2361530.02
239	614377.23	2361710.23
240	614563.95	2361893.73
241	614747.45	2362080.45
242	614927.65	2362270.35
243	615104.50	2362463.37
244	615277.98	2362659.45
245	615448.00	2362858.52
246	615614.53	2363060.52
247	615777.50	2363265.40
248	615936.88	2363473.10
249	616092.60	2363683.55
250	616244.63	2363896.67
251	616392.90	2364112.45
252	616537.40	2364330.75
253	616678.05	2364551.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
254	616814.85	2364774.75
255	616947.73	2365000.33
256	617076.65	2365228.20
257	617201.55	2365458.25
258	617322.45	2365690.48
259	617345.98	2365737.65
260	617354.95	2365754.87
261	617471.78	2365989.17
262	617584.48	2366225.45
263	617693.05	2366463.70
264	617797.43	2366703.77
265	617897.63	2366945.65
266	617993.57	2367189.23
267	618085.25	2367434.45
268	618172.65	2367681.23
269	618255.70	2367929.48
270	618334.43	2368179.15
271	618408.80	2368430.17
272	618478.75	2368682.45
273	618544.30	2368935.90
274	618605.40	2369190.48
275	618662.07	2369446.05
276	618714.28	2369702.60
277	618761.98	2369960.02
278	618805.20	2370218.23
279	618843.88	2370477.15
280	618878.05	2370736.70
281	618907.70	2370996.80
282	618932.78	2371257.40
283	618953.32	2371518.40
284	618969.30	2371779.70
285	618980.73	2372041.25
286	618987.57	2372302.95
287	618989.85	2372564.75
288	618987.57	2372826.52
289	618980.73	2373088.23
290	618969.30	2373349.77
291	618953.32	2373611.10
292	618932.78	2373872.08
293	618907.70	2374132.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
294	618878.05	2374392.77
295	618843.88	2374652.33
296	618805.20	2374911.25
297	618761.98	2375169.45
298	618714.28	2375426.87
299	618662.07	2375683.40
300	618605.40	2375939.00
301	618544.30	2376193.58
302	618478.75	2376447.02
303	618408.80	2376699.30
304	618334.43	2376950.30
305	618255.70	2377200.00
306	618172.65	2377448.25
307	618085.25	2377695.05
308	617993.57	2377940.25
309	617897.63	2378183.85
310	617797.43	2378425.70
311	617693.05	2378665.80
312	617584.48	2378904.00
313	617471.78	2379140.30
314	617398.05	2379288.17
315	617860.53	2379571.48
316	618381.05	2379890.27
317	618901.55	2380209.10
318	619422.05	2380527.90
319	619942.55	2380846.73
320	620463.07	2381165.55
321	620983.57	2381484.35
1	620983.57	2381484.35

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:16:010003	22:63:020219	22:63:010641	22:63:030314	22:63:020619
2	22:16:010004	22:63:020220	22:63:010642	22:63:010312	22:63:020620
3	22:31:010406	22:63:020221	22:63:010643	22:63:010316	22:63:020621

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
4	22:31:010801	22:63:020222	22:63:030116	22:63:010317	22:63:020622
5	22:31:010802	22:63:020223	22:63:030117	22:63:010318	22:63:020623
6	22:31:010803	22:63:020224	22:63:040225	22:63:010322	22:63:020624
7	22:31:030302	22:63:020225	22:63:040232	22:63:010323	22:63:020625
8	22:31:030303	22:63:020304	22:63:040233	22:63:010324	22:63:040405
9	22:31:030501	22:63:020310	22:63:040234	22:63:010608	22:63:020107
10	22:31:030503	22:63:020432	22:63:040320	22:63:010615	22:63:020505
11	22:31:030504	22:31:010401	22:63:040321	22:63:010619	22:63:020506
12	22:61:010202	22:31:010804	22:63:040322	22:63:010620	22:63:020507
13	22:61:020501	22:47:140302	22:63:040330	22:63:010626	22:63:020508
14	22:61:021504	22:47:140303	22:63:040335	22:63:030101	22:63:020509
15	22:61:021509	22:61:010201	22:63:040415	22:63:030103	22:63:020510
16	22:61:021511	22:61:010301	22:63:040417	22:63:030104	22:63:020511
17	22:61:021512	22:61:010401	22:63:040421	22:63:030107	22:63:020512
18	22:61:021513	22:61:010514	22:63:040426	22:63:030113	22:63:020514
19	22:61:021514	22:63:010535	22:63:040427	22:63:030114	22:63:020515
20	22:61:021515	22:63:010536	22:63:040324	22:63:030118	22:63:020516
21	22:61:021516	22:63:010601	22:63:040325	22:63:030131	22:63:020519
22	22:61:021601	22:63:010602	22:63:040326	22:61:010501	22:63:020520
23	22:61:021701	22:63:010603	22:63:040327	22:61:010502	22:63:020521
24	22:61:021801	22:63:010604	22:63:040328	22:61:010503	22:63:020522
25	22:61:030101	22:63:010605	22:63:040329	22:61:010504	22:63:020523
26	22:61:030501	22:63:010606	22:63:040333	22:61:010505	22:63:020524
27	22:61:050123	22:63:010607	22:63:040334	22:61:010506	22:63:020525
28	22:61:050201	22:63:010609	22:63:040336	22:61:010507	22:63:020526
29	22:61:050202	22:63:010610	22:63:040425	22:61:010511	22:63:020527
30	22:61:050209	22:63:010611	22:63:010630	22:61:010515	22:63:020528
31	22:61:050210	22:63:010613	22:63:010631	22:61:010516	22:63:020529
32	22:61:050211	22:63:010616	22:63:010632	22:61:010601	22:63:020530
33	22:61:050601	22:63:010617	22:63:010633	22:61:010701	22:63:020531
34	22:61:021060	22:63:010621	22:63:030102	22:61:010801	22:63:020532
35	22:61:021501	22:63:010622	22:63:040216	22:61:010802	22:63:020533
36	22:61:021502	22:63:010623	22:63:040218	22:61:010803	22:63:020534
37	22:61:021503	22:63:010627	22:63:040220	22:61:010804	22:63:020535
38	22:61:021505	22:63:010628	22:63:040221	22:61:010805	22:63:020538
39	22:61:021506	22:63:020342	22:63:040222	22:61:010806	22:63:020611
40	22:61:021507	22:63:020349	22:63:040223	22:61:010807	22:63:020612
41	22:61:021508	22:63:040134	22:63:040306	22:61:010808	22:63:020613
42	22:61:021510	22:63:040135	22:63:040307	22:61:010809	22:63:050501
43	22:61:030102	22:63:010612	22:63:040406	22:61:010810	22:63:020626
44	22:61:030307	22:63:010614	22:63:040410	22:61:010811	22:63:020627
45	22:61:030308	22:63:010618	22:63:040411	22:61:010812	22:63:020628
46	22:61:030309	22:63:010624	22:63:040419	22:61:010813	22:63:020629
47	22:61:030401	22:63:010625	22:63:040157	22:61:010814	22:63:020630
48	22:61:030402	22:63:010629	22:63:040214	22:61:010815	22:63:020631
49	22:61:042001	22:63:040136	22:63:040303	22:61:010816	22:63:020632
50	22:61:042002	22:63:040137	22:63:040304	22:61:010817	22:63:020635
51	22:61:042003	22:63:040145	22:63:040305	22:61:010901	22:63:020636

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
52	22:61:042004	22:63:040146	22:63:040308	22:61:011004	22:63:020638
53	22:63:050648	22:63:040201	22:63:040309	22:61:011014	22:63:020639
54	22:61:030218	22:63:040202	22:63:040310	22:61:011022	22:63:020641
55	22:61:030219	22:63:040205	22:63:040311	22:61:010508	22:63:020642
56	22:61:030222	22:63:040206	22:63:040312	22:61:010509	22:63:040407
57	22:61:030223	22:63:040207	22:63:040313	22:61:010510	22:63:040408
58	22:61:030224	22:63:040208	22:63:040314	22:61:010512	22:63:040412
59	22:61:030226	22:63:040209	22:63:040315	22:61:010513	22:63:040413
60	22:61:030227	22:63:040210	22:63:040316	22:61:010517	22:63:040414
61	22:61:030231	22:63:040212	22:63:040317	22:61:010518	22:63:040416
62	22:61:030234	22:63:040213	22:63:040318	22:61:011001	22:63:040418
63	22:61:030235	22:63:040215	22:63:040319	22:61:011002	22:63:020536
64	22:61:030236	22:63:040217	22:63:040302	22:61:011003	22:63:020537
65	22:61:030237	22:63:020360	22:61:021004	22:61:011005	22:63:020539
66	22:61:030238	22:63:020361	22:61:021005	22:61:011006	22:63:020540
67	22:61:030239	22:63:040112	22:61:021006	22:61:011007	22:63:020541
68	22:61:030240	22:63:040116	22:61:021007	22:61:011008	22:63:020633
69	22:61:030241	22:63:040117	22:61:021009	22:61:011010	22:63:020634
70	22:61:030242	22:63:040120	22:61:021010	22:61:011011	22:63:020637
71	22:61:030243	22:63:040121	22:61:021011	22:61:011012	22:63:020640
72	22:61:030244	22:63:040122	22:61:021012	22:61:011013	22:63:050101
73	22:61:030245	22:63:040123	22:61:021014	22:61:011015	22:63:050102
74	22:61:030246	22:63:040124	22:61:021015	22:61:011016	22:63:050104
75	22:61:030247	22:63:040125	22:61:021016	22:61:011017	22:63:020643
76	22:61:030248	22:63:040126	22:61:021017	22:61:011018	22:63:020644
77	22:61:030249	22:63:040127	22:61:021018	22:61:011019	22:63:020645
78	22:61:030250	22:63:040128	22:61:021020	22:61:011020	22:63:040420
79	22:61:030251	22:63:040129	22:61:021021	22:61:011021	22:63:040422
80	22:61:030252	22:63:040131	22:61:021022	22:61:011023	22:63:040423
81	22:61:030253	22:63:040132	22:61:021023	22:61:011024	22:63:040424
82	22:61:030254	22:63:040133	22:61:021025	22:61:011062	22:63:040428
83	22:61:030255	22:63:040138	22:61:021026	22:61:011025	22:63:040429
84	22:61:030256	22:63:040139	22:61:021027	22:61:011029	22:63:040430
85	22:61:030257	22:63:040140	22:61:021028	22:61:011030	22:63:040440
86	22:61:030258	22:63:040142	22:61:021029	22:61:011031	22:63:050106
87	22:61:030259	22:63:040143	22:63:030202	22:61:011032	22:63:050107
88	22:61:030301	22:63:040144	22:63:030203	22:61:011033	22:63:050113
89	22:61:030302	22:63:040147	22:63:030204	22:61:011034	22:63:050114
90	22:61:030303	22:63:040148	22:63:030205	22:61:011035	22:63:050121
91	22:61:030304	22:63:040149	22:63:030213	22:61:011036	22:63:050201
92	22:61:030305	22:63:040150	22:63:030214	22:61:011037	22:63:050202
93	22:61:030306	22:63:040151	22:63:030216	22:61:011038	22:63:050203
94	22:61:030201	22:63:040152	22:63:030217	22:61:011039	22:63:050204
95	22:61:030202	22:63:040153	22:63:030218	22:61:011040	22:63:050205
96	22:61:030203	22:63:040154	22:63:030219	22:61:011041	22:63:050206
97	22:61:030204	22:63:040155	22:63:030220	22:61:011042	22:63:050207
98	22:61:030205	22:63:040156	22:63:030221	22:61:011043	22:63:050208
99	22:61:030206	22:63:040158	22:63:030222	22:61:011045	22:63:050210

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
100	22:61:030207	22:63:040203	22:63:030223	22:61:011046	22:63:050301
101	22:61:030208	22:63:040204	22:61:011401	22:61:011047	22:63:050103
102	22:61:030209	22:63:040211	22:61:020701	22:61:011048	22:63:050105
103	22:61:030210	22:63:040301	22:61:020702	22:61:011049	22:63:050108
104	22:61:030211	22:63:040409	22:61:020703	22:61:011052	22:63:050109
105	22:61:030212	22:63:020340	22:61:020704	22:61:011009	22:63:050110
106	22:61:030213	22:63:020344	22:61:020705	22:61:011026	22:63:050111
107	22:61:030214	22:63:020345	22:61:020706	22:61:011027	22:63:050112
108	22:61:030215	22:63:020346	22:61:020707	22:61:011028	22:63:050115
109	22:61:030216	22:63:020347	22:61:020708	22:61:011044	22:63:050116
110	22:61:030217	22:63:020348	22:61:020709	22:61:011050	22:63:050117
111	22:61:030220	22:63:020350	22:61:020710	22:61:011051	22:63:050118
112	22:61:030221	22:63:020351	22:61:020711	22:61:011053	22:63:050119
113	22:61:030225	22:63:020352	22:61:020712	22:61:011054	22:63:050120
114	22:61:030228	22:63:020353	22:61:020713	22:61:011055	22:63:050122
115	22:61:030229	22:63:020354	22:61:020714	22:61:011056	22:63:050123
116	22:61:030230	22:63:020355	22:61:020715	22:61:011057	22:63:050124
117	22:61:030232	22:63:020356	22:61:020723	22:61:011058	22:63:050125
118	22:61:030233	22:63:020357	22:61:020724	22:61:011059	22:63:050137
119	22:63:030432	22:63:020358	22:61:020725	22:61:011060	22:63:050142
120	22:63:030436	22:63:020359	22:61:020726	22:61:011061	22:63:050216
121	22:63:030437	22:63:040104	22:61:020727	22:61:011063	22:63:050217
122	22:63:030503	22:63:040105	22:61:020728	22:61:011103	22:63:050219
123	22:63:030508	22:63:040106	22:61:020729	22:61:011104	22:63:050220
124	22:63:030406	22:63:040108	22:61:020730	22:61:011105	22:63:050221
125	22:63:030411	22:63:040109	22:61:020731	22:61:011201	22:63:050222
126	22:63:030412	22:63:040111	22:61:020732	22:61:011202	22:63:050224
127	22:63:030417	22:63:040113	22:61:020733	22:61:011203	22:63:050225
128	22:63:030418	22:63:040114	22:61:020734	22:61:011204	22:63:050226
129	22:63:030419	22:63:040115	22:61:020735	22:61:011205	22:63:050228
130	22:63:030420	22:63:040118	22:61:021001	22:61:011220	22:63:050229
131	22:63:030421	22:63:040141	22:61:021002	22:61:011222	22:63:050230
132	22:63:030422	22:63:020440	22:61:021008	22:61:011224	22:63:050231
133	22:63:030425	22:63:020444	22:61:021013	22:61:011229	22:63:050233
134	22:63:030428	22:63:020445	22:63:030201	22:61:011230	22:63:050234
135	22:63:030430	22:63:020501	22:63:030208	22:61:011231	22:63:050235
136	22:63:030431	22:63:020517	22:63:030209	22:61:011232	22:63:050237
137	22:63:030433	22:63:020604	22:63:030210	22:61:011233	22:63:050238
138	22:63:030434	22:63:020605	22:63:030211	22:61:011234	22:63:050239
139	22:63:030435	22:63:020606	22:63:030212	22:61:011238	22:63:050240
140	22:63:030439	22:63:020614	22:63:030215	22:61:011239	22:63:050243
141	22:63:030440	22:63:020615	22:61:020101	22:61:011240	22:63:050244
142	22:63:030441	22:63:020616	22:61:020201	22:61:011241	22:63:050245
143	22:63:050446	22:63:040107	22:61:020301	22:61:011245	22:63:050248
144	22:63:050447	22:63:040110	22:61:020401	22:61:011247	22:63:050249
145	22:63:050448	22:63:040119	22:61:020601	22:61:011101	22:63:050250
146	22:63:050449	22:63:040130	22:61:020716	22:61:011102	22:63:050253
147	22:63:050450	22:63:040401	22:61:020717	22:61:011242	22:63:050255

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
148	22:63:050451	22:63:040402	22:61:020718	22:61:011246	22:63:050306
149	22:63:050452	22:63:040403	22:61:020719	22:61:011248	22:63:050310
150	22:63:050453	22:63:040404	22:61:020720	22:61:011249	22:63:050313
151	22:63:050454	22:63:030136	22:61:020721	22:61:011250	22:63:050129
152	22:63:050635	22:63:030137	22:61:020722	22:61:011253	22:63:050132
153	22:63:050636	22:63:030403	22:61:020801	22:61:011254	22:63:050209
154	22:63:030426	22:63:030408	22:61:021050	22:61:011255	22:63:050211
155	22:63:030429	22:63:030414	22:61:021051	22:61:011256	22:63:050212
156	22:63:030438	22:63:040242	22:61:021052	22:61:011257	22:63:050213
157	22:63:040447	22:63:040243	22:61:021053	22:61:011258	22:63:050214
158	22:63:040451	22:63:040245	22:61:021054	22:61:011259	22:63:050215
159	22:63:050408	22:63:040246	22:61:021055	22:61:011260	22:63:050218
160	22:63:050423	22:63:040247	22:61:021056	22:61:011270	22:63:050223
161	22:63:050424	22:63:040248	22:61:021057	22:61:011271	22:63:050227
162	22:63:050427	22:63:040249	22:61:021058	22:61:011272	22:63:050232
163	22:63:050428	22:63:040250	22:61:021059	22:61:011273	22:63:050242
164	22:63:050430	22:63:040251	22:61:021201	22:61:011274	22:63:050302
165	22:63:050432	22:63:040252	22:61:021301	22:61:011275	22:63:050303
166	22:63:050433	22:63:040253	22:61:021401	22:61:011276	22:63:050305
167	22:63:050434	22:63:040254	22:61:021003	22:61:011277	22:63:050307
168	22:63:050438	22:63:040255	22:61:021031	22:61:011278	22:63:050311
169	22:63:050439	22:63:040256	22:61:021032	22:61:011279	22:63:050312
170	22:63:050440	22:63:040501	22:61:021033	22:61:011280	22:63:050314
171	22:63:050441	22:63:040502	22:61:021036	22:61:011301	22:63:050318
172	22:63:050442	22:63:040503	22:61:021037	22:63:010108	22:63:050319
173	22:63:050443	22:63:040505	22:61:021040	22:63:010109	22:63:050320
174	22:63:050444	22:63:040506	22:61:021041	22:63:010110	22:63:050321
175	22:63:050445	22:63:040507	22:61:021044	22:63:010111	22:63:050322
176	22:63:050618	22:63:040508	22:61:021047	22:63:010112	22:63:050324
177	22:63:050622	22:63:040510	22:61:021049	22:63:010113	22:63:050325
178	22:63:050637	22:63:040511	22:61:020901	22:63:010114	22:63:050126
179	22:33:030901	22:63:040512	22:61:021019	22:63:010301	22:63:050127
180	22:33:031001	22:63:040513	22:61:021024	22:63:010302	22:63:050128
181	22:33:031003	22:63:040514	22:61:021101	22:63:010303	22:63:050130
182	22:47:100402	22:63:040515	22:61:021102	22:63:010304	22:63:050131
183	22:61:010101	22:63:040516	22:61:021103	22:63:010306	22:63:050133
184	22:63:010101	22:63:040517	22:61:021127	22:63:010401	22:63:050134
185	22:63:010102	22:63:040518	22:63:030206	22:61:011210	22:63:050135
186	22:63:010103	22:63:040519	22:63:030207	22:61:011219	22:63:050136
187	22:63:010104	22:63:040520	22:63:030301	22:61:011266	22:63:050138
188	22:63:010105	22:63:040522	22:63:030306	22:61:011281	22:63:050139
189	22:63:010107	22:63:030119	22:63:030312	22:63:010106	22:63:050140
190	22:63:020101	22:63:030120	22:63:030313	22:63:010307	22:63:050141
191	22:63:020102	22:63:030121	22:63:030321	22:63:010308	22:63:050143
192	22:63:010201	22:63:030122	22:63:030322	22:63:010309	22:63:050145
193	22:63:010202	22:63:030123	22:63:030327	22:63:010310	22:63:050146
194	22:63:010203	22:63:030124	22:63:030328	22:63:010403	22:63:050147
195	22:63:010204	22:63:030125	22:63:030329	22:63:010404	22:63:050149

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
196	22:63:010205	22:63:030126	22:63:030330	22:63:010405	22:63:050150
197	22:63:010206	22:63:030127	22:63:030331	22:63:010406	22:63:050151
198	22:63:010207	22:63:030132	22:63:030332	22:63:010407	22:63:050153
199	22:63:010208	22:63:030133	22:63:030502	22:63:010409	22:63:050154
200	22:63:010209	22:63:030134	22:63:030504	22:63:010410	22:63:050155
201	22:63:010210	22:63:030135	22:63:030505	22:63:010411	22:63:050157
202	22:63:010211	22:63:030402	22:63:030506	22:63:010412	22:63:050158
203	22:63:010212	22:63:030407	22:63:030509	22:63:010413	22:63:050159
204	22:63:010213	22:63:030413	22:61:021030	22:63:010527	22:63:050160
205	22:63:010215	22:63:040448	22:61:021034	22:61:011206	22:63:050161
206	22:63:010216	22:63:040521	22:61:021035	22:61:011207	22:63:050162
207	22:63:010217	22:63:040523	22:61:021038	22:61:011208	22:63:050503
208	22:63:010218	22:63:040432	22:61:021039	22:61:011209	22:63:050144
209	22:63:010219	22:63:040433	22:61:021043	22:61:011211	22:63:050148
210	22:63:010220	22:63:040438	22:61:021045	22:61:011212	22:63:050152
211	22:63:010221	22:63:040439	22:61:021048	22:61:011213	22:63:050156
212	22:63:010222	22:63:040445	22:61:021104	22:61:011214	22:63:050163
213	22:63:010223	22:63:040449	22:61:021105	22:61:011215	22:63:050164
214	22:63:020103	22:63:040450	22:61:021106	22:61:011216	22:63:050236
215	22:63:010225	22:63:050304	22:61:021107	22:61:011217	22:63:050241
216	22:63:010228	22:63:050308	22:61:021108	22:61:011218	22:63:050246
217	22:63:010229	22:63:050309	22:61:021109	22:61:011221	22:63:050251
218	22:63:010230	22:63:050315	22:61:021110	22:61:011223	22:63:050323
219	22:63:010502	22:63:050316	22:61:021111	22:61:011225	22:63:050326
220	22:63:010503	22:63:050317	22:61:021112	22:61:011226	22:63:050330
221	22:63:010504	22:63:050401	22:61:021113	22:61:011227	22:63:050335
222	22:63:010505	22:63:050402	22:61:021114	22:61:011228	22:63:050340
223	22:63:010506	22:63:050403	22:61:021115	22:61:011235	22:63:050343
224	22:63:010507	22:63:050404	22:61:021116	22:61:011236	22:63:050344
225	22:63:010508	22:63:050405	22:61:021117	22:61:011237	22:63:050346
226	22:63:010509	22:63:050406	22:61:021118	22:61:011243	22:63:050347
227	22:63:010510	22:63:050407	22:61:021119	22:61:011244	22:63:050348
228	22:63:010511	22:63:050409	22:61:021120	22:61:011251	22:63:050350
229	22:63:010513	22:63:050411	22:61:021121	22:61:011252	22:63:050351
230	22:63:010514	22:63:050414	22:61:021122	22:61:011261	22:63:050352
231	22:63:010515	22:63:050415	22:61:021123	22:61:011262	22:63:050353
232	22:63:010516	22:63:050417	22:61:021124	22:61:011263	22:63:050410
233	22:63:010517	22:63:050420	22:61:021125	22:61:011264	22:63:050412
234	22:63:010518	22:63:050429	22:61:021126	22:61:011265	22:63:050413
235	22:63:010519	22:63:040337	22:63:030333	22:61:011267	22:63:050419
236	22:63:010521	22:63:040338	22:63:030507	22:61:011268	22:63:050422
237	22:63:010522	22:63:040339	22:63:010419	22:61:011269	22:63:050603
238	22:63:010523	22:63:040340	22:63:030112	22:33:031201	22:63:050604
239	22:63:010525	22:63:040341	22:63:030128	22:33:031401	22:63:050605
240	22:63:010526	22:63:040342	22:63:030129	22:33:031402	22:63:050610
241	22:63:010528	22:63:040341	22:63:030130	22:33:031601	22:63:050613
242	22:63:010532	22:63:040434	22:63:030305	22:33:031701	22:63:050710
243	22:63:010533	22:63:040435	22:63:030310	22:33:031702	22:63:050712

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
244	22:63:010534	22:63:040436	22:63:030311	22:33:031801	22:63:050713
245	22:63:020301	22:63:040437	22:63:030315	22:33:031901	22:63:050720
246	22:63:020302	22:63:040441	22:63:030316	22:33:031902	22:63:050247
247	22:63:020303	22:63:040442	22:63:030317	22:63:020209	22:63:050252
248	22:63:020306	22:63:040443	22:63:030318	22:63:020210	22:63:050254
249	22:63:020307	22:63:040444	22:63:030319	22:63:020214	22:63:050257
250	22:63:020308	22:63:040446	22:63:030320	22:63:020215	22:63:050258
251	22:63:020309	22:63:040504	22:63:030323	22:63:020216	22:63:050259
252	22:63:020316	22:63:040509	22:63:030324	22:63:020217	22:63:050260
253	22:63:020317	22:63:010224	22:63:030325	22:63:020218	22:63:050261
254	22:63:020318	22:63:010226	22:63:030326	22:63:020401	22:63:050328
255	22:63:010512	22:63:010227	22:63:030334	22:63:020402	22:63:050329
256	22:63:010520	22:63:010402	22:63:030335	22:63:020403	22:63:050332
257	22:63:010524	22:63:010501	22:63:030401	22:63:020404	22:63:050333
258	22:63:010529	22:63:020201	22:63:030404	22:63:020405	22:63:050334
259	22:63:010530	22:63:020202	22:63:030405	22:63:020407	22:63:050337
260	22:63:010531	22:63:020203	22:63:030409	22:63:020408	22:63:050338
261	22:63:020226	22:63:020204	22:63:030410	22:63:020409	22:63:050339
262	22:63:020227	22:63:020205	22:63:030415	22:63:020410	22:63:050349
263	22:63:020305	22:63:020206	22:63:030416	22:63:020411	22:63:050601
264	22:63:020311	22:63:020207	22:63:030423	22:63:020414	22:63:050602
265	22:63:020312	22:63:020208	22:63:030424	22:63:020416	22:63:050609
266	22:63:020313	22:63:010634	22:63:030427	22:63:020418	22:63:050701
267	22:63:020314	22:63:010635	22:63:030501	22:63:020419	22:63:050704
268	22:63:020315	22:63:010636	22:63:010311	22:63:020422	22:63:050708
269	22:63:020319	22:63:010638	22:63:010313	22:63:020425	22:63:050709
270	22:63:020320	22:63:030105	22:63:010314	22:63:020426	22:63:050711
271	22:63:020321	22:63:030106	22:63:010315	22:63:020427	22:63:050165
272	22:63:020322	22:63:030108	22:63:010319	22:63:020430	22:63:050256
273	22:63:020323	22:63:030109	22:63:010320	22:63:020431	22:63:050327
274	22:63:020324	22:63:030110	22:63:010321	22:63:020433	22:63:050331
275	22:63:020325	22:63:030115	22:63:010325	22:63:020434	22:63:050336
276	22:63:020326	22:63:040219	22:63:010326	22:63:020435	22:63:050341
277	22:63:020327	22:63:040224	22:63:010327	22:63:020436	22:63:050342
278	22:63:020328	22:63:040226	22:63:010328	22:63:020438	22:63:050345
279	22:63:020329	22:63:040227	22:63:010329	22:63:020439	22:63:050702
280	22:63:020330	22:63:040228	22:63:010330	22:63:020441	22:63:050705
281	22:63:020331	22:63:040229	22:63:010331	22:63:020442	22:63:050706
282	22:63:020332	22:63:040230	22:63:010332	22:63:020443	22:63:050416
283	22:63:020333	22:63:040231	22:63:010333	22:63:020446	22:63:050418
284	22:63:020334	22:63:040235	22:63:010334	22:63:020502	22:63:050421
285	22:63:020335	22:63:040236	22:63:010408	22:63:020503	22:63:050425
286	22:63:020336	22:63:040237	22:63:010414	22:63:020504	22:63:050426
287	22:63:020337	22:63:040238	22:63:010415	22:63:020513	22:63:050431
288	22:63:020338	22:63:040239	22:63:010416	22:63:020518	22:63:050435
289	22:63:020339	22:63:040240	22:63:010417	22:63:020601	22:63:050436
290	22:63:020341	22:63:040241	22:63:010418	22:63:020602	22:63:050437
291	22:63:020343	22:63:040244	22:63:030111	22:63:020603	22:63:050623

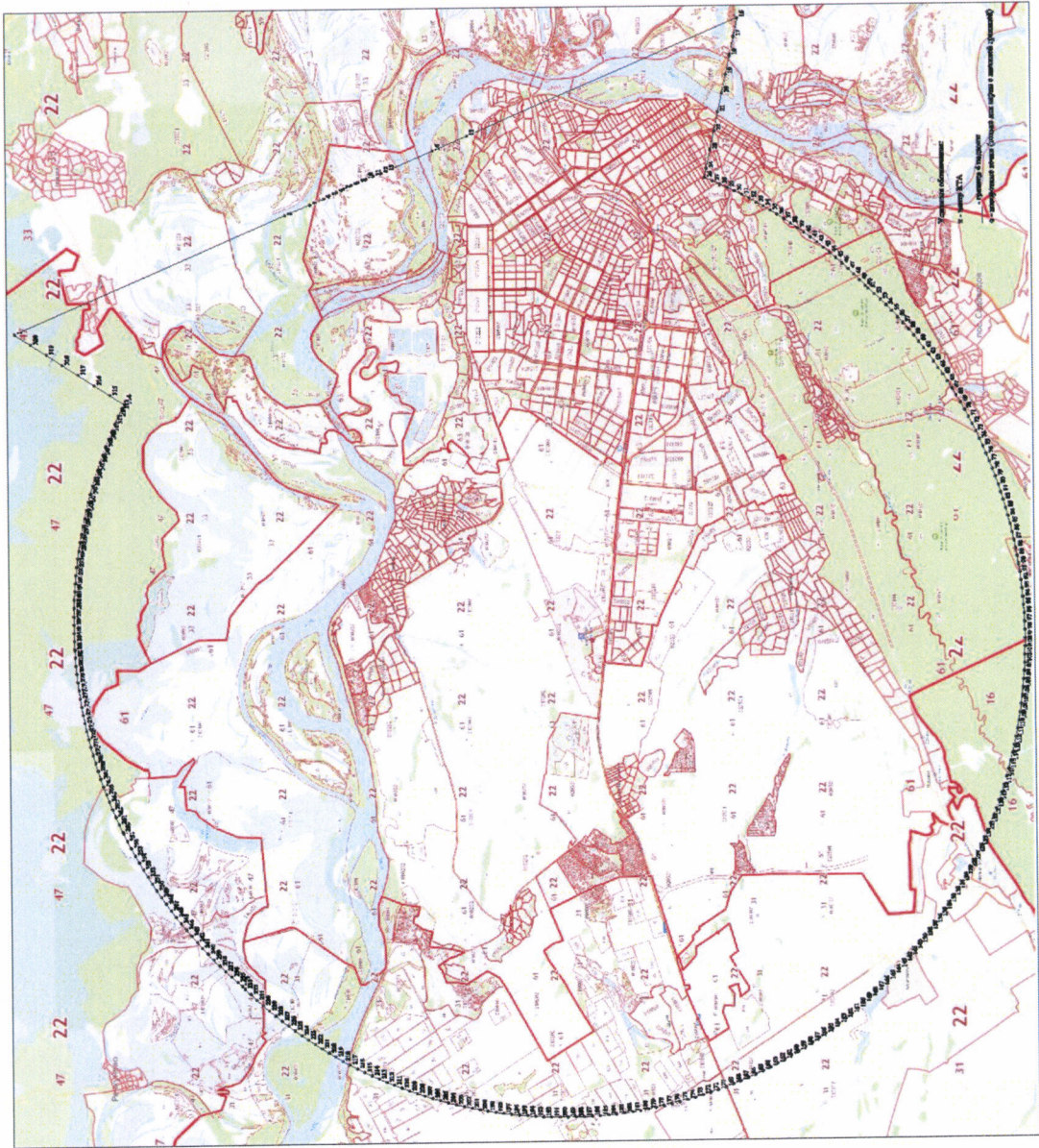
№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
292	22:63:040101	22:63:040323	22:63:030302	22:63:020607	22:63:050627
293	22:63:040102	22:63:040331	22:63:030303	22:63:020608	22:63:050638
294	22:63:040103	22:63:040332	22:63:030304	22:63:020609	22:63:050645
295	22:63:020211	22:63:010637	22:63:030307	22:63:020610	22:63:050802
296	22:63:020212	22:63:010639	22:63:030308	22:63:020617	22:63:020618
297	22:63:020213	22:63:010640	22:63:030309	-	-

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

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	город Барнаул
2	Павловский район
3	Тальменский район
4	Калманский район
5	Первомайский район

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 6.



8.6. Перечень координат границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Номера характерных точек границ	Координаты в МСК-22 зона 2		Номера характерных точек границ	Координаты в МСК-22 зона 2	
	X	Y		X	Y
Сектор 1 Набс 246.85 м					
1 0	601250.82	2373711.30	1 3	603828.00	2372590.05
1 1	602030.40	2369875.42	1 4	602791.13	2373041.15
1 2	605368.30	2371919.90	1 0	601250.82	2373711.30
Сектор 2 Набс 265.07 м					
2 0	603785.00	2370950.12	2 33	603486.32	2370628.50
2 1	603023.57	2370483.75	2 34	603499.43	2370637.17
2 2	603027.55	2370483.85	2 35	603512.35	2370646.08
2 3	603043.25	2370484.55	2 36	603525.15	2370655.20
2 4	603058.93	2370485.50	2 37	603537.78	2370664.55
2 5	603074.57	2370486.73	2 38	603550.25	2370674.10
2 6	603090.23	2370488.25	2 39	603562.53	2370683.87
2 7	603105.82	2370490.02	2 40	603574.65	2370693.87
2 8	603121.40	2370492.08	2 41	603586.60	2370704.08
2 9	603136.93	2370494.40	2 42	603598.35	2370714.48
2 10	603152.43	2370496.98	2 43	603609.95	2370725.10
2 11	603167.88	2370499.85	2 44	603621.32	2370735.90
2 12	603183.25	2370502.98	2 45	603632.55	2370746.90
2 13	603198.60	2370506.37	2 46	603643.55	2370758.12
2 14	603213.88	2370510.05	2 47	603654.35	2370769.50
2 15	603229.07	2370513.98	2 48	603664.98	2370781.10
2 16	603244.23	2370518.17	2 49	603675.38	2370792.85
2 17	603259.28	2370522.65	2 50	603685.57	2370804.80
2 18	603274.25	2370527.35	2 51	603695.57	2370816.92
2 19	603289.15	2370532.35	2 52	603705.35	2370829.20
2 20	603303.95	2370537.60	2 53	603714.90	2370841.67
2 21	603318.68	2370543.10	2 54	603724.25	2370854.30
2 22	603333.30	2370548.85	2 55	603733.38	2370867.10
2 23	603347.80	2370554.85	2 56	603742.28	2370880.05
2 24	603362.20	2370561.12	2 57	603750.95	2370893.12
2 25	603376.50	2370567.62	2 58	603759.40	2370906.37

2 26	603390.68	2370574.40	2 59	603767.60	2370919.77
2 27	603404.73	2370581.40	2 60	603775.55	2370933.30
2 28	603418.68	2370588.65	2 61	603783.30	2370946.98
2 29	603432.48	2370596.15	2 0	603785.00	2370950.12
2 30	603446.15	2370603.90	-	-	-
2 31	603459.68	2370611.85	-	-	-
2 32	603473.07	2370620.08	-	-	-
Сектор 3					
Набс 263.42 м					
3 0	605330.48	2371896.75	3 37	604752.23	2371228.25
3 1	603871.10	2371002.87	3 38	604774.30	2371242.33
3 2	603878.85	2371002.40	3 39	604796.13	2371256.77
3 3	603905.00	2371001.25	3 40	604817.70	2371271.60
3 4	603931.15	2371000.55	3 41	604839.03	2371286.80
3 5	603957.35	2371000.33	3 42	604860.05	2371302.37
3 6	603983.53	2371000.55	3 43	604880.82	2371318.30
3 7	604009.70	2371001.25	3 44	604901.32	2371334.60
3 8	604035.85	2371002.40	3 45	604921.53	2371351.25
3 9	604061.98	2371003.98	3 46	604941.43	2371368.27
3 10	604088.07	2371006.05	3 47	604961.05	2371385.60
3 11	604114.13	2371008.55	3 48	604980.35	2371403.30
3 12	604140.15	2371011.50	3 49	604999.32	2371421.33
3 13	604166.10	2371014.92	3 50	605018.00	2371439.67
3 14	604192.00	2371018.80	3 51	605036.35	2371458.35
3 15	604217.80	2371023.12	3 52	605054.38	2371477.33
3 16	604243.55	2371027.90	3 53	605072.05	2371496.65
3 17	604269.20	2371033.10	3 54	605089.40	2371516.25
3 18	604294.78	2371038.77	3 55	605106.40	2371536.15
3 19	604320.23	2371044.90	3 56	605123.05	2371556.35
3 20	604345.57	2371051.45	3 57	605139.35	2371576.85
3 21	604370.80	2371058.45	3 58	605155.30	2371597.60
3 22	604395.90	2371065.87	3 59	605170.88	2371618.65
3 23	604420.88	2371073.75	3 60	605186.07	2371639.98
3 24	604445.70	2371082.05	3 61	605200.90	2371661.55
3 25	604470.38	2371090.80	3 62	605215.35	2371683.37
3 26	604494.90	2371099.95	3 63	605229.40	2371705.45
3 27	604519.25	2371109.55	3 64	605243.10	2371727.77
3 28	604543.45	2371119.58	3 65	605256.38	2371750.33
3 29	604567.45	2371130.00	3 66	605269.28	2371773.12
3 30	604591.28	2371140.87	3 67	605281.75	2371796.12
3 31	604614.90	2371152.15	3 68	605293.85	2371819.35
3 32	604638.32	2371163.83	3 69	605305.53	2371842.77
3 33	604661.55	2371175.90	3 70	605316.80	2371866.40

3 34	604684.55	2371188.40	3 71	605327.65	2371890.23
3 35	604707.35	2371201.30	3 0	605330.48	2371896.75
3 36	604729.90	2371214.58	-	-	-
Сектор 4 Набс 263.42 м					
4 0	605344.70	2371930.17	4 71	605048.65	2373312.42
4 1	605348.13	2371938.42	4 72	605039.70	2373289.67
4 2	605357.70	2371962.77	4 73	605030.35	2373267.10
4 3	605366.88	2371987.30	4 74	605020.60	2373244.70
4 4	605375.63	2372011.98	4 75	605010.45	2373222.48
4 5	605383.93	2372036.80	4 76	604999.95	2373200.40
4 6	605391.80	2372061.77	4 77	604989.05	2373178.55
4 7	605399.23	2372086.87	4 78	604977.75	2373156.87
4 8	605406.23	2372112.10	4 79	604966.10	2373135.40
4 9	605412.78	2372137.45	4 80	604954.07	2373114.12
4 10	605418.90	2372162.90	4 81	604941.68	2373093.08
4 11	605424.55	2372188.45	4 82	604928.90	2373072.25
4 12	605429.78	2372214.12	4 83	604915.78	2373051.65
4 13	605434.55	2372239.85	4 84	604902.30	2373031.25
4 14	605438.88	2372265.67	4 85	604888.45	2373011.12
4 15	605442.75	2372291.58	4 86	604874.25	2372991.23
4 16	605446.15	2372317.52	4 87	604859.73	2372971.60
4 17	605449.13	2372343.55	4 88	604847.60	2372955.77
4 18	605451.63	2372369.60	4 89	604840.30	2372969.80
4 19	605453.70	2372395.70	4 90	604848.35	2372954.33
4 20	605455.30	2372421.83	4 91	604856.15	2372938.70
4 21	605456.43	2372447.98	4 92	604863.65	2372922.95
4 22	605457.10	2372474.15	4 93	604870.90	2372907.08
4 23	605457.35	2372500.33	4 94	604877.85	2372891.05
4 24	605457.10	2372526.50	4 95	604884.53	2372874.95
4 25	605456.43	2372552.67	4 96	604890.93	2372858.70
4 26	605455.30	2372578.83	4 97	604897.03	2372842.35
4 27	605453.70	2372604.98	4 98	604902.85	2372825.90
4 28	605451.63	2372631.05	4 99	604908.40	2372809.35
4 29	605449.13	2372657.12	4 100	604913.65	2372792.70
4 30	605446.15	2372683.15	4 101	604918.60	2372775.98
4 31	605442.75	2372709.10	4 102	604923.28	2372759.15
4 32	605438.88	2372734.98	4 103	604927.65	2372742.25
4 33	605434.55	2372760.80	4 104	604931.70	2372725.27
4 34	605429.78	2372786.55	4 105	604935.50	2372708.25
4 35	605424.55	2372812.20	4 106	604938.98	2372691.15
4 36	605418.90	2372837.75	4 107	604942.15	2372673.98
4 37	605412.78	2372863.20	4 108	604945.03	2372656.77

4 38	605406.23	2372888.55	4 109	604947.60	2372639.50
4 39	605399.23	2372913.80	4 110	604949.90	2372622.20
4 40	605391.80	2372938.90	4 111	604951.85	2372604.85
4 41	605383.93	2372963.85	4 112	604953.55	2372587.50
4 42	605375.63	2372988.67	4 113	604954.90	2372570.10
4 43	605366.88	2373013.35	4 114	604955.98	2372552.67
4 44	605357.70	2373037.87	4 115	604956.73	2372535.23
4 45	605348.13	2373062.25	4 116	604957.20	2372517.77
4 46	605338.10	2373086.42	4 117	604957.35	2372500.33
4 47	605327.65	2373110.45	4 118	604957.20	2372482.87
4 48	605316.80	2373134.25	4 119	604956.73	2372465.42
4 49	605305.53	2373157.90	4 120	604955.98	2372448.00
4 50	605293.85	2373181.33	4 121	604954.90	2372430.58
4 51	605281.75	2373204.55	4 122	604953.55	2372413.17
4 52	605269.28	2373227.55	4 123	604951.85	2372395.80
4 53	605256.38	2373250.33	4 124	604949.90	2372378.45
4 54	605243.10	2373272.90	4 125	604947.60	2372361.15
4 55	605229.40	2373295.20	4 126	604945.03	2372343.90
4 56	605215.35	2373317.30	4 127	604942.15	2372326.67
4 57	605200.90	2373339.12	4 128	604938.98	2372309.52
4 58	605186.07	2373360.70	4 129	604935.50	2372292.42
4 59	605170.88	2373382.00	4 130	604931.70	2372275.37
4 60	605155.30	2373403.05	4 131	604927.65	2372258.40
4 61	605139.35	2373423.83	4 132	604923.28	2372241.50
4 62	605123.05	2373444.30	4 133	604918.60	2372224.70
4 63	605106.40	2373464.50	4 134	604913.65	2372207.95
4 64	605099.35	2373472.75	4 135	604908.40	2372191.30
4 65	605093.93	2373451.80	4 136	604902.85	2372174.75
4 66	605087.40	2373428.25	4 137	604897.03	2372158.30
4 67	605080.45	2373404.80	4 138	604890.93	2372141.95
4 68	605073.10	2373381.50	4 139	604886.10	2372129.70
4 69	605065.35	2373358.35	4 0	605344.70	2371930.17
4 70	605057.20	2373335.30	-	-	-
Сектор 5 Набс 259.05 м					
5 0	604427.20	2372329.35	5 101	604150.00	2372998.27
5 1	604886.10	2372129.70	5 102	604131.50	2372993.15
5 2	604890.93	2372141.95	5 103	604112.93	2372988.35
5 3	604897.03	2372158.30	5 104	604094.25	2372983.85
5 4	604902.85	2372174.75	5 105	604089.00	2372982.67
5 5	604908.40	2372191.30	5 106	604095.15	2372980.95
5 6	604913.65	2372207.95	5 107	604103.53	2372978.48
5 7	604918.60	2372224.70	5 108	604111.85	2372975.85

5 8	604923.28	2372241.50	5 109	604120.13	2372973.10
5 9	604927.65	2372258.40	5 110	604128.35	2372970.17
5 10	604931.70	2372275.37	5 111	604136.53	2372967.12
5 11	604935.50	2372292.42	5 112	604144.65	2372963.92
5 12	604938.98	2372309.52	5 113	604152.70	2372960.58
5 13	604942.15	2372326.67	5 114	604160.70	2372957.10
5 14	604945.03	2372343.90	5 115	604168.65	2372953.48
5 15	604947.60	2372361.15	5 116	604176.53	2372949.73
5 16	604949.90	2372378.45	5 117	604184.35	2372945.83
5 17	604951.85	2372395.80	5 118	604192.07	2372941.80
5 18	604953.55	2372413.17	5 119	604199.75	2372937.65
5 19	604954.90	2372430.58	5 120	604207.35	2372933.35
5 20	604955.98	2372448.00	5 121	604214.85	2372928.90
5 21	604956.73	2372465.42	5 122	604222.30	2372924.35
5 22	604957.20	2372482.87	5 123	604229.65	2372919.67
5 23	604957.35	2372500.33	5 124	604236.95	2372914.85
5 24	604957.20	2372517.77	5 125	604244.13	2372909.90
5 25	604956.73	2372535.23	5 126	604251.23	2372904.85
5 26	604955.98	2372552.67	5 127	604258.25	2372899.65
5 27	604954.90	2372570.10	5 128	604265.18	2372894.35
5 28	604953.55	2372587.50	5 129	604272.00	2372888.90
5 29	604951.85	2372604.85	5 130	604278.73	2372883.35
5 30	604949.90	2372622.20	5 131	604285.38	2372877.70
5 31	604947.60	2372639.50	5 132	604291.90	2372871.90
5 32	604945.03	2372656.77	5 133	604298.35	2372866.00
5 33	604942.15	2372673.98	5 134	604304.68	2372860.00
5 34	604938.98	2372691.15	5 135	604310.90	2372853.87
5 35	604935.50	2372708.25	5 136	604317.00	2372847.65
5 36	604931.70	2372725.27	5 137	604323.03	2372841.33
5 37	604927.65	2372742.25	5 138	604328.90	2372834.90
5 38	604923.28	2372759.15	5 139	604334.70	2372828.35
5 39	604918.60	2372775.98	5 140	604340.35	2372821.73
5 40	604913.65	2372792.70	5 141	604345.90	2372815.00
5 41	604908.40	2372809.35	5 142	604351.35	2372808.15
5 42	604902.85	2372825.90	5 143	604356.65	2372801.25
5 43	604897.03	2372842.35	5 144	604361.85	2372794.23
5 44	604890.93	2372858.70	5 145	604366.93	2372787.12
5 45	604884.53	2372874.95	5 146	604371.85	2372779.92
5 46	604877.85	2372891.05	5 147	604376.68	2372772.65
5 47	604870.90	2372907.08	5 148	604381.38	2372765.30
5 48	604863.65	2372922.95	5 149	604385.93	2372757.85
5 49	604856.15	2372938.70	5 150	604390.35	2372750.33
5 50	604848.35	2372954.33	5 151	604394.65	2372742.75

5 51	604840.30	2372969.80	5 152	604398.80	2372735.08
5 52	604831.95	2372985.15	5 153	604402.85	2372727.33
5 53	604823.38	2373000.33	5 154	604406.75	2372719.52
5 54	604814.50	2373015.37	5 155	604410.50	2372711.65
5 55	604805.40	2373030.25	5 156	604414.10	2372703.70
5 56	604796.00	2373044.98	5 157	604417.60	2372695.70
5 57	604786.38	2373059.52	5 158	604420.93	2372687.62
5 58	604776.50	2373073.90	5 159	604424.13	2372679.50
5 59	604766.35	2373088.12	5 160	604427.20	2372671.35
5 60	604755.98	2373102.15	5 161	604430.10	2372663.12
5 61	604745.35	2373116.00	5 162	604432.88	2372654.85
5 62	604734.50	2373129.65	5 163	604435.50	2372646.52
5 63	604723.40	2373143.12	5 164	604437.98	2372638.15
5 64	604712.05	2373156.40	5 165	604440.30	2372629.75
5 65	604700.50	2373169.45	5 166	604442.50	2372621.30
5 66	604688.70	2373182.33	5 167	604444.53	2372612.80
5 67	604676.68	2373195.00	5 168	604446.40	2372604.30
5 68	604664.45	2373207.45	5 169	604448.15	2372595.75
5 69	604652.00	2373219.67	5 170	604449.75	2372587.15
5 70	604639.35	2373231.67	5 171	604451.20	2372578.55
5 71	604626.48	2373243.48	5 172	604452.48	2372569.92
5 72	604613.40	2373255.05	5 173	604453.60	2372561.27
5 73	604606.90	2373260.58	5 174	604454.60	2372552.60
5 74	604597.00	2373251.17	5 175	604455.45	2372543.90
5 75	604582.85	2373238.20	5 176	604456.13	2372535.20
5 76	604568.48	2373225.48	5 177	604456.65	2372526.50
5 77	604553.88	2373213.00	5 178	604457.05	2372517.77
5 78	604539.05	2373200.80	5 179	604457.25	2372509.05
5 79	604524.05	2373188.85	5 180	604457.35	2372500.33
5 80	604508.80	2373177.15	5 181	604457.25	2372491.60
5 81	604493.38	2373165.75	5 182	604457.05	2372482.87
5 82	604477.75	2373154.60	5 183	604456.65	2372474.15
5 83	604461.93	2373143.73	5 184	604456.13	2372465.45
5 84	604445.90	2373133.12	5 185	604455.45	2372456.75
5 85	604429.73	2373122.80	5 186	604454.60	2372448.08
5 86	604413.35	2373112.77	5 187	604453.60	2372439.40
5 87	604396.80	2373103.02	5 188	604452.48	2372430.75
5 88	604380.10	2373093.58	5 189	604451.20	2372422.10
5 89	604363.23	2373084.42	5 190	604449.75	2372413.50
5 90	604346.20	2373075.55	5 191	604448.15	2372404.92
5 91	604329.03	2373067.00	5 192	604446.40	2372396.37
5 92	604311.70	2373058.73	5 193	604444.53	2372387.85
5 93	604294.23	2373050.75	5 194	604442.50	2372379.37

5 94	604276.60	2373043.10	5 195	604440.30	2372370.92
5 95	604258.88	2373035.75	5 196	604437.98	2372362.50
5 96	604241.00	2373028.73	5 197	604435.50	2372354.15
5 97	604223.03	2373022.00	5 198	604432.88	2372345.83
5 98	604204.93	2373015.60	5 199	604430.10	2372337.55
5 99	604186.73	2373009.50	5 0	604427.20	2372329.35
5 100	604168.43	2373003.73	-	-	-
Сектор 6 Набс 254.69 м					
6 0	603511.98	2372727.55	6 78	604236.95	2372914.85
6 1	603828.00	2372590.05	6 79	604229.65	2372919.67
6 2	604427.20	2372329.35	6 80	604222.30	2372924.35
6 3	604430.10	2372337.55	6 81	604214.85	2372928.90
6 4	604432.88	2372345.83	6 82	604207.35	2372933.35
6 5	604435.50	2372354.15	6 83	604199.75	2372937.65
6 6	604437.98	2372362.50	6 84	604192.07	2372941.80
6 7	604440.30	2372370.92	6 85	604184.35	2372945.83
6 8	604442.50	2372379.37	6 86	604176.53	2372949.73
6 9	604444.53	2372387.85	6 87	604168.65	2372953.48
6 10	604446.40	2372396.37	6 88	604160.70	2372957.10
6 11	604448.15	2372404.92	6 89	604152.70	2372960.58
6 12	604449.75	2372413.50	6 90	604144.65	2372963.92
6 13	604451.20	2372422.10	6 91	604136.53	2372967.12
6 14	604452.48	2372430.75	6 92	604128.35	2372970.17
6 15	604453.60	2372439.40	6 93	604120.13	2372973.10
6 16	604454.60	2372448.08	6 94	604111.85	2372975.85
6 17	604455.45	2372456.75	6 95	604103.53	2372978.48
6 18	604456.13	2372465.45	6 96	604095.15	2372980.95
6 19	604456.65	2372474.15	6 97	604087.23	2372983.17
6 20	604457.05	2372482.87	6 98	604078.78	2372979.67
6 21	604457.25	2372491.60	6 99	604064.18	2372973.90
6 22	604457.35	2372500.33	6 100	604049.45	2372968.40
6 23	604457.25	2372509.05	6 101	604034.65	2372963.17
6 24	604457.05	2372517.77	6 102	604019.75	2372958.17
6 25	604456.65	2372526.50	6 103	604004.78	2372953.45
6 26	604456.13	2372535.20	6 104	603989.70	2372949.00
6 27	604455.45	2372543.90	6 105	603974.57	2372944.80
6 28	604454.60	2372552.60	6 106	603959.35	2372940.87
6 29	604453.60	2372561.27	6 107	603944.10	2372937.20
6 30	604452.48	2372569.92	6 108	603928.75	2372933.80
6 31	604451.20	2372578.55	6 109	603913.35	2372930.67
6 32	604449.75	2372587.15	6 110	603897.93	2372927.80
6 33	604448.15	2372595.75	6 111	603882.43	2372925.20

6 34	604446.40	2372604.30	6 112	603866.90	2372922.90
6 35	604444.53	2372612.80	6 113	603851.32	2372920.85
6 36	604442.50	2372621.30	6 114	603835.70	2372919.05
6 37	604440.30	2372629.75	6 115	603820.07	2372917.55
6 38	604437.98	2372638.15	6 116	603804.40	2372916.33
6 39	604435.50	2372646.52	6 117	603788.75	2372915.37
6 40	604432.88	2372654.85	6 118	603773.05	2372914.67
6 41	604430.10	2372663.12	6 119	603757.35	2372914.27
6 42	604427.20	2372671.35	6 120	603741.63	2372914.12
6 43	604424.13	2372679.50	6 121	603725.93	2372914.27
6 44	604420.93	2372687.62	6 122	603710.23	2372914.67
6 45	604417.60	2372695.70	6 123	603694.53	2372915.37
6 46	604414.10	2372703.70	6 124	603679.88	2372916.27
6 47	604410.50	2372711.65	6 125	603677.75	2372914.85
6 48	604406.75	2372719.52	6 126	603670.55	2372909.90
6 49	604402.85	2372727.33	6 127	603663.45	2372904.85
6 50	604398.80	2372735.08	6 128	603656.43	2372899.65
6 51	604394.65	2372742.75	6 129	603649.50	2372894.35
6 52	604390.35	2372750.33	6 130	603642.68	2372888.90
6 53	604385.93	2372757.85	6 131	603635.95	2372883.35
6 54	604381.38	2372765.30	6 132	603629.30	2372877.70
6 55	604376.68	2372772.65	6 133	603622.78	2372871.90
6 56	604371.85	2372779.92	6 134	603616.35	2372866.00
6 57	604366.93	2372787.12	6 135	603610.00	2372860.00
6 58	604361.85	2372794.23	6 136	603603.80	2372853.87
6 59	604356.65	2372801.25	6 137	603597.68	2372847.65
6 60	604351.35	2372808.15	6 138	603591.65	2372841.33
6 61	604345.90	2372815.00	6 139	603585.78	2372834.90
6 62	604340.35	2372821.73	6 140	603580.00	2372828.35
6 63	604334.70	2372828.35	6 141	603574.32	2372821.73
6 64	604328.90	2372834.90	6 142	603568.78	2372815.00
6 65	604323.03	2372841.33	6 143	603563.35	2372808.15
6 66	604317.00	2372847.65	6 144	603558.03	2372801.25
6 67	604310.90	2372853.87	6 145	603552.82	2372794.23
6 68	604304.68	2372860.00	6 146	603547.75	2372787.12
6 69	604298.35	2372866.00	6 147	603542.82	2372779.92
6 70	604291.90	2372871.90	6 148	603538.00	2372772.65
6 71	604285.38	2372877.70	6 149	603533.32	2372765.30
6 72	604278.73	2372883.35	6 150	603528.75	2372757.85
6 73	604272.00	2372888.90	6 151	603524.32	2372750.33
6 74	604265.18	2372894.35	6 152	603520.03	2372742.75
6 75	604258.25	2372899.65	6 153	603515.88	2372735.08
6 76	604251.23	2372904.85	6 0	603511.98	2372727.55

6 77	604244.13	2372909.90	-	-	-
Сектор 7 Набс 259.05 м					
7 0	603505.00	2372730.58	7 19	603603.80	2372853.87
7 1	603511.98	2372727.55	7 20	603610.00	2372860.00
7 2	603515.88	2372735.08	7 21	603616.35	2372866.00
7 3	603520.03	2372742.75	7 22	603622.78	2372871.90
7 4	603524.32	2372750.33	7 23	603629.30	2372877.70
7 5	603528.75	2372757.85	7 24	603635.95	2372883.35
7 6	603533.32	2372765.30	7 25	603642.68	2372888.90
7 7	603538.00	2372772.65	7 26	603649.50	2372894.35
7 8	603542.82	2372779.92	7 27	603656.43	2372899.65
7 9	603547.75	2372787.12	7 28	603663.45	2372904.85
7 10	603552.82	2372794.23	7 29	603670.55	2372909.90
7 11	603558.03	2372801.25	7 30	603677.75	2372914.85
7 12	603563.35	2372808.15	7 31	603679.88	2372916.27
7 13	603568.78	2372815.00	7 32	603678.85	2372916.33
7 14	603574.32	2372821.73	7 33	603663.20	2372917.55
7 15	603580.00	2372828.35	7 34	603647.55	2372919.05
7 16	603585.78	2372834.90	7 35	603631.95	2372920.85
7 17	603591.65	2372841.33	7 36	603622.43	2372922.10
7 18	603597.68	2372847.65	7 0	603505.00	2372730.58
Сектор 8 Набс 255.96 м					
8 0	603505.00	2372730.58	8 8	603523.90	2372940.87
8 1	603622.43	2372922.10	8 9	603508.70	2372944.80
8 2	603616.38	2372922.90	8 10	603493.55	2372949.00
8 3	603600.85	2372925.20	8 11	603478.50	2372953.45
8 4	603585.35	2372927.80	8 12	603463.53	2372958.17
8 5	603569.90	2372930.67	8 13	603463.10	2372958.33
8 6	603554.50	2372933.80	8 14	603411.20	2372771.37
8 7	603539.18	2372937.20	8 0	603505.00	2372730.58
Сектор 9 Набс 259.05 м					
9 0	603053.05	2372927.20	9 20	603212.63	2373086.02
9 1	603411.20	2372771.37	9 21	603200.00	2373095.35
9 2	603463.10	2372958.33	9 22	603187.55	2373104.92
9 3	603448.63	2372963.17	9 23	603175.25	2373114.70
9 4	603433.82	2372968.40	9 24	603171.05	2373118.17
9 5	603419.10	2372973.90	9 25	603169.32	2373116.00
9 6	603404.50	2372979.67	9 26	603158.70	2373102.15
9 7	603389.98	2372985.67	9 27	603148.32	2373088.12
9 8	603375.57	2372991.95	9 28	603138.20	2373073.90

9 9	603361.28	2372998.45	9 29	603128.30	2373059.52
9 10	603347.10	2373005.23	9 30	603118.68	2373044.98
9 11	603333.05	2373012.23	9 31	603109.30	2373030.25
9 12	603319.10	2373019.48	9 32	603100.18	2373015.37
9 13	603305.30	2373026.98	9 33	603091.32	2373000.33
9 14	603291.63	2373034.70	9 34	603082.73	2372985.15
9 15	603278.10	2373042.67	9 35	603074.40	2372969.80
9 16	603264.70	2373050.90	9 36	603066.32	2372954.33
9 17	603251.45	2373059.33	9 37	603058.55	2372938.70
9 18	603238.35	2373068.00	9 0	603053.05	2372927.20
9 19	603225.43	2373076.90	-	-	-
Сектор 10 Набс 267.78 м					
10 0	602135.90	2373326.23	10 17	602343.30	2373508.42
10 1	602499.75	2373167.92	10 18	602333.98	2373534.75
10 2	602494.23	2373178.55	10 19	602325.13	2373561.23
10 3	602483.32	2373200.40	10 20	602316.73	2373587.87
10 4	602472.80	2373222.48	10 21	602308.80	2373614.65
10 5	602462.68	2373244.70	10 22	602305.25	2373627.42
10 6	602452.93	2373267.10	10 23	602299.28	2373618.73
10 7	602448.05	2373278.87	10 24	602280.00	2373589.60
10 8	602447.43	2373279.98	10 25	602261.25	2373560.17
10 9	602434.10	2373304.50	10 26	602243.00	2373530.40
10 10	602421.20	2373329.27	10 27	602225.30	2373500.33
10 11	602408.75	2373354.27	10 28	602208.10	2373469.95
10 12	602396.73	2373379.48	10 29	602191.45	2373439.27
10 13	602385.15	2373404.87	10 30	602175.32	2373408.30
10 14	602374.00	2373430.50	10 31	602159.75	2373377.08
10 15	602363.30	2373456.30	10 32	602144.73	2373345.58
10 16	602353.07	2373482.27	10 0	602135.90	2373326.23
Сектор 11 Набс 272.14 м					
11 0	601677.38	2373525.73	11 12	601841.93	2373780.98
11 1	601879.35	2373437.85	11 13	601841.63	2373814.12
11 2	601876.55	2373451.60	11 14	601841.80	2373832.30
11 3	601870.50	2373484.20	11 15	601837.23	2373825.12
11 4	601865.03	2373516.90	11 16	601814.43	2373787.92
11 5	601860.13	2373549.70	11 17	601792.28	2373750.33
11 6	601855.80	2373582.58	11 18	601770.80	2373712.35
11 7	601852.05	2373615.52	11 19	601749.98	2373674.00
11 8	601848.85	2373648.55	11 20	601729.82	2373635.30
11 9	601846.25	2373681.60	11 21	601710.35	2373596.25
11 10	601844.25	2373714.70	11 22	601691.57	2373556.87

11 11	601842.80	2373747.83	11 0	601677.38	2373525.73
Сектор 12 Набс 276.51 м					
12 0	601166.73	2371399.55	12 73	601792.70	2374492.27
12 1	601161.95	2371425.30	12 74	601800.63	2374528.05
12 2	601156.18	2371459.75	12 75	601809.20	2374563.70
12 3	601151.03	2371494.25	12 76	601818.35	2374599.17
12 4	601146.45	2371528.87	12 77	601820.07	2374605.42
12 5	601142.50	2371563.55	12 78	601799.32	2374584.30
12 6	601139.18	2371598.30	12 79	601763.28	2374546.33
12 7	601136.43	2371633.10	12 80	601727.90	2374507.73
12 8	601134.30	2371667.95	12 81	601693.20	2374468.50
12 9	601132.78	2371702.80	12 82	601659.20	2374428.70
12 10	601131.85	2371737.70	12 83	601625.90	2374388.30
12 11	601131.55	2371772.60	12 84	601593.30	2374347.33
12 12	601131.85	2371807.50	12 85	601561.43	2374305.77
12 13	601132.78	2371842.40	12 86	601530.30	2374263.70
12 14	601134.30	2371877.27	12 87	601499.88	2374221.05
12 15	601136.43	2371912.12	12 88	601470.23	2374177.90
12 16	601139.18	2371946.92	12 89	601441.32	2374134.25
12 17	601142.50	2371981.67	12 90	601413.20	2374090.10
12 18	601146.45	2372016.35	12 91	601385.85	2374045.45
12 19	601151.03	2372050.95	12 92	601359.25	2374000.33
12 20	601156.18	2372085.48	12 93	601333.48	2373954.75
12 21	601161.95	2372119.90	12 94	601308.50	2373908.75
12 22	601168.30	2372154.23	12 95	601284.32	2373862.30
12 23	601175.25	2372188.42	12 96	601260.95	2373815.45
12 24	601182.82	2372222.50	12 97	601238.43	2373768.20
12 25	601190.95	2372256.45	12 98	601216.70	2373720.55
12 26	601199.70	2372290.25	12 99	601195.82	2373672.52
12 27	601209.03	2372323.87	12 100	601175.80	2373624.15
12 28	601218.95	2372357.35	12 101	601156.60	2373575.42
12 29	601229.45	2372390.65	12 102	601138.25	2373526.40
12 30	601240.53	2372423.75	12 103	601120.80	2373477.05
12 31	601252.18	2372456.65	12 104	601104.18	2373427.37
12 32	601264.40	2372489.35	12 105	601088.43	2373377.45
12 33	601277.20	2372521.83	12 106	601073.55	2373327.25
12 34	601290.55	2372554.08	12 107	601059.55	2373276.80
12 35	601304.48	2372586.08	12 108	601046.45	2373226.10
12 36	601318.95	2372617.85	12 109	601034.23	2373175.17
12 37	601333.98	2372649.35	12 110	601022.90	2373124.08
12 38	601349.55	2372680.60	12 111	601012.45	2373072.75
12 39	601365.65	2372711.55	12 112	601002.93	2373021.27

12 40	601382.32	2372742.23	12 113	600994.28	2372969.62
12 41	601399.50	2372772.60	12 114	600986.55	2372917.85
12 42	601417.23	2372802.70	12 115	600979.70	2372865.95
12 43	601430.93	2372825.08	12 116	600973.78	2372813.92
12 44	601250.82	2373711.30	12 117	600968.75	2372761.80
12 45	601677.38	2373525.73	12 118	600964.65	2372709.60
12 46	601691.57	2373556.87	12 119	600961.45	2372657.35
12 47	601710.35	2373596.25	12 120	600959.18	2372605.02
12 48	601729.82	2373635.30	12 121	600957.80	2372552.70
12 49	601749.98	2373674.00	12 122	600957.35	2372500.33
12 50	601770.80	2373712.35	12 123	600957.80	2372447.98
12 51	601774.15	2373718.27	12 124	600959.18	2372395.62
12 52	601772.65	2373727.15	12 125	600961.45	2372343.33
12 53	601767.25	2373763.40	12 126	600964.65	2372291.05
12 54	601762.45	2373799.75	12 127	600968.75	2372238.85
12 55	601758.30	2373836.15	12 128	600973.78	2372186.75
12 56	601754.80	2373872.62	12 129	600979.70	2372134.73
12 57	601751.93	2373909.17	12 130	600986.55	2372082.80
12 58	601749.70	2373945.75	12 131	600994.28	2372031.02
12 59	601748.10	2373982.37	12 132	601002.93	2371979.40
12 60	601747.13	2374019.00	12 133	601012.45	2371927.90
12 61	601746.80	2374055.65	12 134	601022.90	2371876.60
12 62	601747.13	2374092.30	12 135	601034.23	2371825.48
12 63	601748.10	2374128.95	12 136	601046.45	2371774.58
12 64	601749.70	2374165.58	12 137	601059.55	2371723.87
12 65	601751.93	2374202.15	12 138	601073.55	2371673.42
12 66	601754.80	2374238.70	12 139	601088.43	2371623.23
12 67	601758.30	2374275.17	12 140	601104.18	2371573.27
12 68	601762.45	2374311.60	12 141	601120.80	2371523.62
12 69	601767.25	2374347.92	12 142	601138.25	2371474.27
12 70	601772.65	2374384.17	12 143	601156.60	2371425.23
12 71	601778.70	2374420.33	12 0	601166.73	2371399.55
12 72	601785.40	2374456.35	-	-	-
Сектор 13					
Набс 272.14 м					
13 0	601650.00	2371538.17	13 21	601463.43	2372325.95
13 1	601646.15	2371563.85	13 22	601466.85	2372282.45
13 2	601642.75	2371589.80	13 23	601471.05	2372239.00
13 3	601639.78	2371615.83	13 24	601475.98	2372195.65
13 4	601637.25	2371641.87	13 25	601481.68	2372152.40
13 5	601635.20	2371667.98	13 26	601488.13	2372109.25
13 6	601633.60	2371694.10	13 27	601495.32	2372066.20
13 7	601632.48	2371720.25	13 28	601503.28	2372023.30

13 8	601631.78	2371746.42	13 29	601511.98	2371980.55
13 9	601631.55	2371772.60	13 30	601521.43	2371937.95
13 10	601631.78	2371798.80	13 31	601531.60	2371895.52
13 11	601632.48	2371824.95	13 32	601542.53	2371853.27
13 12	601632.78	2371831.92	13 33	601554.20	2371811.25
13 13	601462.98	2372667.40	13 34	601566.57	2371769.40
13 14	601460.78	2372631.17	13 35	601579.70	2371727.80
13 15	601458.85	2372587.58	13 36	601593.55	2371686.40
13 16	601457.73	2372543.95	13 37	601608.10	2371645.27
13 17	601457.35	2372500.33	13 38	601623.40	2371604.40
13 18	601457.73	2372456.70	13 39	601639.38	2371563.80
13 19	601458.85	2372413.08	13 0	601650.00	2371538.17
13 20	601460.78	2372369.50	-	-	-
Сектор 14 Набс 271.15 м					
14 0	601774.82	2371132.92	14 16	601664.32	2371460.75
14 1	601632.78	2371831.92	14 17	601670.00	2371435.17
14 2	601632.48	2371824.95	14 18	601676.10	2371409.73
14 3	601631.78	2371798.80	14 19	601682.68	2371384.37
14 4	601631.55	2371772.60	14 20	601689.65	2371359.15
14 5	601631.78	2371746.42	14 21	601697.10	2371334.05
14 6	601632.48	2371720.25	14 22	601704.98	2371309.08
14 7	601633.60	2371694.10	14 23	601713.28	2371284.25
14 8	601635.20	2371667.98	14 24	601722.03	2371259.58
14 9	601637.25	2371641.87	14 25	601731.20	2371235.05
14 10	601639.78	2371615.83	14 26	601740.78	2371210.70
14 11	601642.75	2371589.80	14 27	601750.80	2371186.50
14 12	601646.15	2371563.85	14 28	601761.25	2371162.50
14 13	601650.03	2371537.95	14 29	601772.10	2371138.67
14 14	601654.35	2371512.15	14 0	601774.82	2371132.92
14 15	601659.13	2371486.40	-	-	-
Сектор 15 Набс 273.8 м					
15 0	601901.25	2370510.92	15 36	601599.55	2371285.65
15 1	601774.82	2371132.92	15 37	601601.48	2371261.30
15 2	601772.10	2371138.67	15 38	601603.80	2371236.98
15 3	601761.25	2371162.50	15 39	601606.57	2371212.70
15 4	601750.80	2371186.50	15 40	601609.78	2371188.48
15 5	601740.78	2371210.70	15 41	601613.38	2371164.30
15 6	601731.20	2371235.05	15 42	601617.40	2371140.20
15 7	601722.03	2371259.58	15 43	601621.85	2371116.17
15 8	601713.28	2371284.25	15 44	601626.75	2371092.23
15 9	601704.98	2371309.08	15 45	601632.03	2371068.37

15 10	601697.10	2371334.05	15 46	601637.73	2371044.62
15 11	601689.65	2371359.15	15 47	601643.85	2371020.95
15 12	601682.68	2371384.37	15 48	601650.38	2370997.42
15 13	601676.10	2371409.73	15 49	601657.32	2370974.00
15 14	601670.00	2371435.17	15 50	601664.65	2370950.70
15 15	601664.32	2371460.75	15 51	601672.43	2370927.50
15 16	601659.13	2371486.40	15 52	601680.57	2370904.48
15 17	601654.35	2371512.15	15 53	601689.13	2370881.60
15 18	601650.03	2371537.95	15 54	601698.07	2370858.85
15 19	601649.98	2371538.20	15 55	601707.45	2370836.30
15 20	601639.38	2371563.80	15 56	601717.18	2370813.87
15 21	601623.40	2371604.40	15 57	601727.30	2370791.65
15 22	601616.70	2371622.27	15 58	601737.82	2370769.60
15 23	601613.38	2371602.33	15 59	601748.73	2370747.73
15 24	601609.78	2371578.15	15 60	601760.03	2370726.05
15 25	601606.57	2371553.92	15 61	601771.68	2370704.58
15 26	601603.80	2371529.65	15 62	601783.70	2370683.30
15 27	601601.48	2371505.33	15 63	601796.10	2370662.25
15 28	601599.55	2371480.98	15 64	601808.88	2370641.42
15 29	601598.05	2371456.58	15 65	601822.00	2370620.83
15 30	601597.00	2371432.17	15 66	601835.50	2370600.45
15 31	601596.35	2371407.75	15 67	601849.32	2370580.30
15 32	601596.15	2371383.30	15 68	601863.53	2370560.40
15 33	601596.35	2371358.87	15 69	601878.05	2370540.77
15 34	601597.00	2371334.45	15 70	601892.93	2370521.37
15 35	601598.05	2371310.05	15 0	601901.25	2370510.92
Сектор 16					
Набс 275.51 м					
16 0	601976.68	2370139.83	16 83	601318.95	2372617.85
16 1	601901.25	2370510.92	16 84	601304.48	2372586.08
16 2	601892.93	2370521.37	16 85	601290.55	2372554.08
16 3	601878.05	2370540.77	16 86	601277.20	2372521.83
16 4	601863.53	2370560.40	16 87	601264.40	2372489.35
16 5	601849.32	2370580.30	16 88	601252.18	2372456.65
16 6	601835.50	2370600.45	16 89	601240.53	2372423.75
16 7	601822.00	2370620.83	16 90	601229.45	2372390.65
16 8	601808.88	2370641.42	16 91	601218.95	2372357.35
16 9	601796.10	2370662.25	16 92	601209.03	2372323.87
16 10	601783.70	2370683.30	16 93	601199.70	2372290.25
16 11	601771.68	2370704.58	16 94	601190.95	2372256.45
16 12	601760.03	2370726.05	16 95	601182.82	2372222.50
16 13	601748.73	2370747.73	16 96	601175.25	2372188.42
16 14	601737.82	2370769.60	16 97	601168.30	2372154.23

16 15	601727.30	2370791.65	16 98	601161.95	2372119.90
16 16	601717.18	2370813.87	16 99	601156.18	2372085.48
16 17	601707.45	2370836.30	16 100	601151.03	2372050.95
16 18	601698.07	2370858.85	16 101	601146.45	2372016.35
16 19	601689.13	2370881.60	16 102	601142.50	2371981.67
16 20	601680.57	2370904.48	16 103	601139.18	2371946.92
16 21	601672.43	2370927.50	16 104	601136.43	2371912.12
16 22	601664.65	2370950.70	16 105	601134.30	2371877.27
16 23	601657.32	2370974.00	16 106	601132.78	2371842.40
16 24	601650.38	2370997.42	16 107	601131.85	2371807.50
16 25	601643.85	2371020.95	16 108	601131.55	2371772.60
16 26	601637.73	2371044.62	16 109	601131.85	2371737.70
16 27	601632.03	2371068.37	16 110	601132.78	2371702.80
16 28	601626.75	2371092.23	16 111	601134.30	2371667.95
16 29	601621.85	2371116.17	16 112	601136.43	2371633.10
16 30	601617.40	2371140.20	16 113	601139.18	2371598.30
16 31	601613.38	2371164.30	16 114	601142.50	2371563.55
16 32	601609.78	2371188.48	16 115	601146.45	2371528.87
16 33	601606.57	2371212.70	16 116	601151.03	2371494.25
16 34	601603.80	2371236.98	16 117	601156.18	2371459.75
16 35	601601.48	2371261.30	16 118	601161.95	2371425.30
16 36	601599.55	2371285.65	16 119	601168.30	2371391.00
16 37	601598.05	2371310.05	16 120	601175.25	2371356.80
16 38	601597.00	2371334.45	16 121	601182.82	2371322.70
16 39	601596.35	2371358.87	16 122	601190.95	2371288.77
16 40	601596.15	2371383.30	16 123	601199.70	2371254.98
16 41	601596.35	2371407.75	16 124	601209.03	2371221.33
16 42	601597.00	2371432.17	16 125	601218.95	2371187.87
16 43	601598.05	2371456.58	16 126	601229.45	2371154.58
16 44	601599.55	2371480.98	16 127	601240.53	2371121.48
16 45	601601.48	2371505.33	16 128	601252.18	2371088.58
16 46	601603.80	2371529.65	16 129	601264.40	2371055.87
16 47	601606.57	2371553.92	16 130	601277.20	2371023.40
16 48	601609.78	2371578.15	16 131	601290.55	2370991.15
16 49	601613.38	2371602.33	16 132	601304.48	2370959.15
16 50	601616.70	2371622.27	16 133	601318.95	2370927.37
16 51	601608.10	2371645.27	16 134	601333.98	2370895.87
16 52	601593.55	2371686.40	16 135	601349.55	2370864.62
16 53	601579.70	2371727.80	16 136	601365.65	2370833.67
16 54	601566.57	2371769.40	16 137	601382.32	2370803.00
16 55	601554.20	2371811.25	16 138	601399.50	2370772.60
16 56	601542.53	2371853.27	16 139	601417.23	2370742.52
16 57	601531.60	2371895.52	16 140	601435.45	2370712.77

16 58	601521.43	2371937.95	16 141	601454.20	2370683.33
16 59	601511.98	2371980.55	16 142	601473.48	2370654.23
16 60	601503.28	2372023.30	16 143	601493.25	2370625.45
16 61	601495.32	2372066.20	16 144	601513.53	2370597.05
16 62	601488.13	2372109.25	16 145	601534.28	2370568.98
16 63	601481.68	2372152.40	16 146	601555.53	2370541.30
16 64	601475.98	2372195.65	16 147	601577.25	2370513.98
16 65	601471.05	2372239.00	16 148	601599.48	2370487.02
16 66	601466.85	2372282.45	16 149	601622.15	2370460.50
16 67	601463.43	2372325.95	16 150	601645.28	2370434.35
16 68	601460.78	2372369.50	16 151	601668.85	2370408.60
16 69	601458.85	2372413.08	16 152	601692.88	2370383.30
16 70	601457.73	2372456.70	16 153	601717.35	2370358.40
16 71	601457.35	2372500.33	16 154	601742.25	2370333.92
16 72	601457.73	2372543.95	16 155	601767.55	2370309.90
16 73	601458.85	2372587.58	16 156	601793.30	2370286.33
16 74	601460.78	2372631.17	16 157	601819.45	2370263.20
16 75	601462.98	2372667.40	16 158	601845.98	2370240.52
16 76	601430.93	2372825.08	16 159	601872.93	2370218.33
16 77	601417.23	2372802.70	16 160	601900.23	2370196.60
16 78	601399.50	2372772.60	16 161	601927.93	2370175.35
16 79	601382.32	2372742.23	16 162	601956.00	2370154.58
16 80	601365.65	2372711.55	16 0	601976.68	2370139.83
16 81	601349.55	2372680.60	-	-	-
16 82	601333.98	2372649.35	-	-	-
Сектор 17					
Набс 275.51 м					
17 0	603131.55	2369772.60	17 60	603069.40	2369985.23
17 1	603166.45	2369772.90	17 61	603045.00	2369984.15
17 2	603201.35	2369773.83	17 62	603020.57	2369983.52
17 3	603236.23	2369775.35	17 63	602996.15	2369983.30
17 4	603271.07	2369777.48	17 64	602971.70	2369983.52
17 5	603305.88	2369780.23	17 65	602947.28	2369984.15
17 6	603340.60	2369783.58	17 66	602922.88	2369985.23
17 7	603375.30	2369787.52	17 67	602898.48	2369986.73
17 8	603409.90	2369792.08	17 68	602874.13	2369988.65
17 9	603444.43	2369797.23	17 69	602849.80	2369990.98
17 10	603478.85	2369803.00	17 70	602825.53	2369993.75
17 11	603513.18	2369809.35	17 71	602801.30	2369996.92
17 12	603547.38	2369816.30	17 72	602777.13	2370000.55
17 13	603581.45	2369823.87	17 73	602753.03	2370004.58
17 14	603615.40	2369832.02	17 74	602729.00	2370009.02
17 15	603649.20	2369840.75	17 75	602705.07	2370013.90

17 16	603682.82	2369850.10	17 76	602681.20	2370019.20
17 17	603716.30	2369860.00	17 77	602657.45	2370024.90
17 18	603749.60	2369870.50	17 78	602633.80	2370031.00
17 19	603782.70	2369881.58	17 79	602610.25	2370037.55
17 20	603815.60	2369893.23	17 80	602586.82	2370044.48
17 21	603848.30	2369905.45	17 81	602563.53	2370051.83
17 22	603880.78	2369918.25	17 82	602540.35	2370059.58
17 23	603913.03	2369931.60	17 83	602517.30	2370067.75
17 24	603945.03	2369945.52	17 84	602494.43	2370076.30
17 25	603976.80	2369960.00	17 85	602471.70	2370085.25
17 26	604008.30	2369975.02	17 86	602449.13	2370094.60
17 27	604039.55	2369990.60	17 87	602426.70	2370104.35
17 28	604062.70	2370002.65	17 88	602413.78	2370110.25
17 29	604044.60	2370001.85	17 89	602220.80	2369992.05
17 30	604000.98	2370000.70	17 90	602223.57	2369990.60
17 31	603957.35	2370000.33	17 91	602254.80	2369975.02
17 32	603913.70	2370000.70	17 92	602286.32	2369960.00
17 33	603870.10	2370001.85	17 93	602318.07	2369945.52
17 34	603826.50	2370003.75	17 94	602350.10	2369931.60
17 35	603782.95	2370006.42	17 95	602382.35	2369918.25
17 36	603739.45	2370009.85	17 96	602414.82	2369905.45
17 37	603696.03	2370014.02	17 97	602447.53	2369893.23
17 38	603652.68	2370018.98	17 98	602480.43	2369881.58
17 39	603609.40	2370024.65	17 99	602513.53	2369870.50
17 40	603566.25	2370031.10	17 100	602546.80	2369860.00
17 41	603523.23	2370038.30	17 101	602580.28	2369850.10
17 42	603480.32	2370046.25	17 102	602613.93	2369840.75
17 43	603437.55	2370054.95	17 103	602647.70	2369832.02
17 44	603437.90	2370054.87	17 104	602681.65	2369823.87
17 45	603428.78	2370051.83	17 105	602715.73	2369816.30
17 46	603405.45	2370044.48	17 106	602749.95	2369809.35
17 47	603382.03	2370037.55	17 107	602784.25	2369803.00
17 48	603358.50	2370031.00	17 108	602818.70	2369797.23
17 49	603334.82	2370024.90	17 109	602853.20	2369792.08
17 50	603311.07	2370019.20	17 110	602887.82	2369787.52
17 51	603287.23	2370013.90	17 111	602922.50	2369783.58
17 52	603263.28	2370009.02	17 112	602957.25	2369780.23
17 53	603239.25	2370004.58	17 113	602992.05	2369777.48
17 54	603215.15	2370000.55	17 114	603026.88	2369775.35
17 55	603190.98	2369996.92	17 115	603061.75	2369773.83
17 56	603166.75	2369993.75	17 116	603096.65	2369772.90
17 57	603142.48	2369990.98	17 0	603131.55	2369772.60
17 58	603118.15	2369988.65	-	-	-

17 59	603093.80	2369986.73	-	-	-
Сектор 18 Набс 273.80 м					
18 0	602996.15	2369983.30	18 33	602900.80	2370234.55
18 1	603020.57	2369983.52	18 34	602861.40	2370253.35
18 2	603045.00	2369984.15	18 35	602822.35	2370272.80
18 3	603069.40	2369985.23	18 36	602783.65	2370292.95
18 4	603093.80	2369986.73	18 37	602745.73	2370313.55
18 5	603118.15	2369988.65	18 38	602413.78	2370110.25
18 6	603142.48	2369990.98	18 39	602426.70	2370104.35
18 7	603166.75	2369993.75	18 40	602449.13	2370094.60
18 8	603190.98	2369996.92	18 41	602471.70	2370085.25
18 9	603215.15	2370000.55	18 42	602494.43	2370076.30
18 10	603239.25	2370004.58	18 43	602517.30	2370067.75
18 11	603263.28	2370009.02	18 44	602540.35	2370059.58
18 12	603287.23	2370013.90	18 45	602563.53	2370051.83
18 13	603311.07	2370019.20	18 46	602586.82	2370044.48
18 14	603334.82	2370024.90	18 47	602610.25	2370037.55
18 15	603358.50	2370031.00	18 48	602633.80	2370031.00
18 16	603382.03	2370037.55	18 49	602657.45	2370024.90
18 17	603405.45	2370044.48	18 50	602681.20	2370019.20
18 18	603428.78	2370051.83	18 51	602705.07	2370013.90
18 19	603437.90	2370054.87	18 52	602729.00	2370009.02
18 20	603437.55	2370054.95	18 53	602753.03	2370004.58
18 21	603394.95	2370064.40	18 54	602777.13	2370000.55
18 22	603352.55	2370074.60	18 55	602801.30	2369996.92
18 23	603310.30	2370085.52	18 56	602825.53	2369993.75
18 24	603268.25	2370097.17	18 57	602849.80	2369990.98
18 25	603226.40	2370109.58	18 58	602874.13	2369988.65
18 26	603184.80	2370122.70	18 59	602898.48	2369986.73
18 27	603143.43	2370136.52	18 60	602922.88	2369985.23
18 28	603102.30	2370151.10	18 61	602947.28	2369984.15
18 29	603061.43	2370166.37	18 62	602971.70	2369983.52
18 30	603020.82	2370182.37	18 0	602996.15	2369983.30
18 31	602980.50	2370199.08	-	-	-
18 32	602940.50	2370216.48	-	-	-
Сектор 19 Набс 271.15 м					
19 0	603131.55	2370272.60	19 47	603473.50	2370559.75
19 1	603157.73	2370272.85	19 48	603439.70	2370568.48
19 2	603183.9	2370273.52	19 49	603406.07	2370577.80
19 3	603210.05	2370274.65	19 50	603400.70	2370579.40
19 4	603236.20	2370276.25	19 51	603390.68	2370574.40

19 5	603262.30	2370278.33	19 52	603376.50	2370567.62
19 6	603288.35	2370280.83	19 53	603362.20	2370561.12
19 7	603314.35	2370283.80	19 54	603347.80	2370554.85
19 8	603340.32	2370287.20	19 55	603333.30	2370548.85
19 9	603366.20	2370291.08	19 56	603318.68	2370543.10
19 10	603392.03	2370295.40	19 57	603303.95	2370537.60
19 11	603417.78	2370300.17	19 58	603289.15	2370532.35
19 12	603443.43	2370305.40	19 59	603274.25	2370527.35
19 13	603468.98	2370311.05	19 60	603259.28	2370522.65
19 14	603494.45	2370317.17	19 61	603244.23	2370518.17
19 15	603519.78	2370323.73	19 62	603229.07	2370513.98
19 16	603545.00	2370330.73	19 63	603213.88	2370510.05
19 17	603570.10	2370338.15	19 64	603198.60	2370506.37
19 18	603595.07	2370346.02	19 65	603183.25	2370502.98
19 19	603619.90	2370354.33	19 66	603167.88	2370499.85
19 20	603644.60	2370363.08	19 67	603152.43	2370496.98
19 21	603669.10	2370372.25	19 68	603136.93	2370494.40
19 22	603693.48	2370381.83	19 69	603121.40	2370492.08
19 23	603717.65	2370391.85	19 70	603105.82	2370490.02
19 24	603741.65	2370402.30	19 71	603090.23	2370488.25
19 25	603765.48	2370413.15	19 72	603074.57	2370486.73
19 26	603789.10	2370424.42	19 73	603058.93	2370485.50
19 27	603812.55	2370436.10	19 74	603043.25	2370484.55
19 28	603835.75	2370448.20	19 75	603027.55	2370483.85
19 29	603858.78	2370460.67	19 76	603023.57	2370483.75
19 30	603881.55	2370473.58	19 77	602756.68	2370320.27
19 31	603904.10	2370486.85	19 78	602768.68	2370317.17
19 32	603926.43	2370500.55	19 79	602794.13	2370311.05
19 33	603926.53	2370500.60	19 80	602819.70	2370305.40
19 34	603922.45	2370500.65	19 81	602845.35	2370300.17
19 35	603887.55	2370501.55	19 82	602871.07	2370295.40
19 36	603852.68	2370503.08	19 83	602896.90	2370291.08
19 37	603817.82	2370505.20	19 84	602922.80	2370287.20
19 38	603783.03	2370507.95	19 85	602948.75	2370283.80
19 39	603748.28	2370511.30	19 86	602974.75	2370280.83
19 40	603713.60	2370515.25	19 87	603000.82	2370278.33
19 41	603679.00	2370519.80	19 88	603026.93	2370276.25
19 42	603644.48	2370524.95	19 89	603053.05	2370274.65
19 43	603610.05	2370530.73	19 90	603079.02	2370273.52
19 44	603575.73	2370537.08	19 91	603105.38	2370272.85
19 45	603541.53	2370544.05	19 0	603131.55	2370272.60
19 46	603507.45	2370551.60	-	-	-

Сектор 20

Набс 267.78 м					
20 0	605433.45	2373849.73	20 170	603621.32	2370735.90
20 1	605431.25	2373833.00	20 171	603609.95	2370725.10
20 2	605427.10	2373805.37	20 172	603598.35	2370714.48
20 3	605422.50	2373777.83	20 173	603586.60	2370704.08
20 4	605417.40	2373750.37	20 174	603574.65	2370693.87
20 5	605411.85	2373723.00	20 175	603562.53	2370683.87
20 6	605405.80	2373695.75	20 176	603550.25	2370674.10
20 7	605399.28	2373668.60	20 177	603537.78	2370664.55
20 8	605392.30	2373641.55	20 178	603525.15	2370655.20
20 9	605384.82	2373614.65	20 179	603512.35	2370646.08
20 10	605376.90	2373587.87	20 180	603499.43	2370637.17
20 11	605368.50	2373561.23	20 181	603486.32	2370628.50
20 12	605359.65	2373534.75	20 182	603473.07	2370620.08
20 13	605350.32	2373508.42	20 183	603459.68	2370611.85
20 14	605340.55	2373482.27	20 184	603446.15	2370603.90
20 15	605330.30	2373456.30	20 185	603432.48	2370596.15
20 16	605319.63	2373430.50	20 186	603418.68	2370588.65
20 17	605308.48	2373404.87	20 187	603404.73	2370581.40
20 18	605296.90	2373379.48	20 188	603400.70	2370579.40
20 19	605284.88	2373354.27	20 189	603406.07	2370577.80
20 20	605272.43	2373329.27	20 190	603439.70	2370568.48
20 21	605259.53	2373304.50	20 191	603473.50	2370559.75
20 22	605246.20	2373279.98	20 192	603507.45	2370551.60
20 23	605242.63	2373273.65	20 193	603541.53	2370544.05
20 24	605243.10	2373272.90	20 194	603575.73	2370537.08
20 25	605256.38	2373250.33	20 195	603610.05	2370530.73
20 26	605269.28	2373227.55	20 196	603644.48	2370524.95
20 27	605281.75	2373204.55	20 197	603679.00	2370519.80
20 28	605293.85	2373181.33	20 198	603713.6	2370515.25
20 29	605305.53	2373157.90	20 199	603748.28	2370511.30
20 30	605316.80	2373134.25	20 200	603783.03	2370507.95
20 31	605327.65	2373110.45	20 201	603817.82	2370505.20
20 32	605338.10	2373086.42	20 202	603852.68	2370503.08
20 33	605348.13	2373062.25	20 203	603887.55	2370501.55
20 34	605357.70	2373037.87	20 204	603922.45	2370500.65
20 35	605366.88	2373013.35	20 205	603957.35	2370500.33
20 36	605375.63	2372988.67	20 206	603992.25	2370500.65
20 37	605383.93	2372963.85	20 207	604027.15	2370501.55
20 38	605391.80	2372938.90	20 208	604062.00	2370503.08
20 39	605399.23	2372913.80	20 209	604096.85	2370505.20
20 40	605406.23	2372888.55	20 210	604131.65	2370507.95
20 41	605412.78	2372863.20	20 211	604166.40	2370511.30

20 42	605418.90	2372837.75	20 212	604201.07	2370515.25
20 43	605424.55	2372812.20	20 213	604235.70	2370519.80
20 44	605429.78	2372786.55	20 214	604270.20	2370524.95
20 45	605434.55	2372760.80	20 215	604304.65	2370530.73
20 46	605438.88	2372734.98	20 216	604338.95	2370537.08
20 47	605442.75	2372709.10	20 217	604373.15	2370544.05
20 48	605446.15	2372683.15	20 218	604407.25	2370551.60
20 49	605449.13	2372657.12	20 219	604441.18	2370559.75
20 50	605451.63	2372631.05	20 220	604474.98	2370568.48
20 51	605453.70	2372604.98	20 221	604508.63	2370577.80
20 52	605455.30	2372578.83	20 222	604542.07	2370587.73
20 53	605456.43	2372552.67	20 223	604575.38	2370598.23
20 54	605457.10	2372526.50	20 224	604608.48	2370609.30
20 55	605457.35	2372500.33	20 225	604641.38	2370620.95
20 56	605457.10	2372474.15	20 226	604674.07	2370633.17
20 57	605456.43	2372447.98	20 227	604706.55	2370645.95
20 58	605455.30	2372421.83	20 228	604738.80	2370659.33
20 59	605453.70	2372395.70	20 229	604770.80	2370673.25
20 60	605451.63	2372369.60	20 230	604802.57	2370687.73
20 61	605449.13	2372343.55	20 231	604834.07	2370702.75
20 62	605446.15	2372317.52	20 232	604865.32	2370718.33
20 63	605442.75	2372291.58	20 233	604896.28	2370734.45
20 64	605438.88	2372265.67	20 234	604926.95	2370751.10
20 65	605434.55	2372239.85	20 235	604957.35	2370768.27
20 66	605429.78	2372214.12	20 236	604987.43	2370786.00
20 67	605424.55	2372188.45	20 237	605017.18	2370804.23
20 68	605418.90	2372162.90	20 238	605046.63	2370823.00
20 69	605412.78	2372137.45	20 239	605075.73	2370842.25
20 70	605406.23	2372112.10	20 240	605104.50	2370862.02
20 71	605399.23	2372086.87	20 241	605132.90	2370882.30
20 72	605391.80	2372061.77	20 242	605160.98	2370903.05
20 73	605383.93	2372036.80	20 243	605188.65	2370924.30
20 74	605375.63	2372011.98	20 244	605215.98	2370946.05
20 75	605366.88	2371987.30	20 245	605242.93	2370968.25
20 76	605357.70	2371962.77	20 246	605269.45	2370990.90
20 77	605348.13	2371938.42	20 247	605295.60	2371014.05
20 78	605344.70	2371930.17	20 248	605321.35	2371037.62
20 79	605368.30	2371919.90	20 249	605346.65	2371061.65
20 80	605330.48	2371896.75	20 250	605371.55	2371086.12
20 81	605327.65	2371890.23	20 251	605396.03	2371111.00
20 82	605316.80	2371866.40	20 252	605420.05	2371136.33
20 83	605305.53	2371842.77	20 253	605443.63	2371162.08
20 84	605293.85	2371819.35	20 254	605466.75	2371188.20

20 85	605281.75	2371796.12	20 255	605489.43	2371214.75
20 86	605269.28	2371773.12	20 256	605511.63	2371241.70
20 87	605256.38	2371750.33	20 257	605533.35	2371269.00
20 88	605243.10	2371727.77	20 258	605554.60	2371296.70
20 89	605229.40	2371705.45	20 259	605575.38	2371324.75
20 90	605215.35	2371683.37	20 260	605595.65	2371353.17
20 91	605200.90	2371661.55	20 261	605615.43	2371381.95
20 92	605186.07	2371639.98	20 262	605634.68	2371411.05
20 93	605170.88	2371618.65	20 263	605653.45	2371440.50
20 94	605155.30	2371597.60	20 264	605671.68	2371470.25
20 95	605139.35	2371576.85	20 265	605689.40	2371500.33
20 96	605123.05	2371556.35	20 266	605706.57	2371530.70
20 97	605106.40	2371536.15	20 267	605723.25	2371561.40
20 98	605089.40	2371516.25	20 268	605739.35	2371592.35
20 99	605072.05	2371496.65	20 269	605754.93	2371623.60
20 100	605054.38	2371477.33	20 270	605769.95	2371655.10
20 101	605036.35	2371458.35	20 271	605784.43	2371686.85
20 102	605018.00	2371439.67	20 272	605798.35	2371718.87
20 103	604999.32	2371421.33	20 273	605811.70	2371751.12
20 104	604980.35	2371403.30	20 274	605824.50	2371783.60
20 105	604961.05	2371385.60	20 275	605836.73	2371816.30
20 106	604941.43	2371368.27	20 276	605848.38	2371849.20
20 107	604921.53	2371351.25	20 277	605859.45	2371882.30
20 108	604901.32	2371334.60	20 278	605869.95	2371915.60
20 109	604880.82	2371318.30	20 279	605879.85	2371949.05
20 110	604860.05	2371302.37	20 280	605889.20	2371982.70
20 111	604839.03	2371286.80	20 281	605897.93	2372016.50
20 112	604817.70	2371271.60	20 282	605906.07	2372050.42
20 113	604796.13	2371256.77	20 283	605913.65	2372084.50
20 114	604774.30	2371242.33	20 284	605920.60	2372118.70
20 115	604752.23	2371228.25	20 285	605926.95	2372153.02
20 116	604729.90	2371214.58	20 286	605932.73	2372187.45
20 117	604707.35	2371201.30	20 287	605937.88	2372221.98
20 118	604684.55	2371188.40	20 288	605942.43	2372256.60
20 119	604661.55	2371175.90	20 289	605946.38	2372291.27
20 120	604638.32	2371163.83	20 290	605949.73	2372326.02
20 121	604614.90	2371152.15	20 291	605952.48	2372360.83
20 122	604591.28	2371140.87	20 292	605954.60	2372395.65
20 123	604567.45	2371130.00	20 293	605956.13	2372430.52
20 124	604543.45	2371119.58	20 294	605957.05	2372465.42
20 125	604519.25	2371109.55	20 295	605957.35	2372500.33
20 126	604494.90	2371099.95	20 296	605957.05	2372535.25
20 127	604470.38	2371090.80	20 297	605956.13	2372570.12

20 128	604445.70	2371082.05	20 298	605954.60	2372605.00
20 129	604420.88	2371073.75	20 299	605952.48	2372639.85
20 130	604395.90	2371065.87	20 300	605949.73	2372674.65
20 131	604370.80	2371058.45	20 301	605946.38	2372709.40
20 132	604345.57	2371051.45	20 302	605942.43	2372744.08
20 133	604320.23	2371044.90	20 303	605937.88	2372778.67
20 134	604294.78	2371038.77	20 304	605932.73	2372813.20
20 135	604269.20	2371033.10	20 305	605926.95	2372847.62
20 136	604243.55	2371027.90	20 306	605920.60	2372881.95
20 137	604217.80	2371023.12	20 307	605913.65	2372916.15
20 138	604192.00	2371018.80	20 308	605906.07	2372950.23
20 139	604166.10	2371014.92	20 309	605897.93	2372984.17
20 140	604140.15	2371011.50	20 310	605889.20	2373017.98
20 141	604114.13	2371008.55	20 311	605879.85	2373051.60
20 142	604088.07	2371006.05	20 312	605869.95	2373085.08
20 143	604061.98	2371003.98	20 313	605859.45	2373118.35
20 144	604035.85	2371002.40	20 314	605848.38	2373151.48
20 145	604009.70	2371001.25	20 315	605836.73	2373184.37
20 146	603983.53	2371000.55	20 316	605824.50	2373217.08
20 147	603957.35	2371000.33	20 317	605811.70	2373249.55
20 148	603931.15	2371000.55	20 318	605798.35	2373281.80
20 149	603905.00	2371001.25	20 319	605784.43	2373313.80
20 150	603878.85	2371002.40	20 320	605769.95	2373345.58
20 151	603871.10	2371002.87	20 321	605754.93	2373377.08
20 152	603785.00	2370950.12	20 322	605739.35	2373408.30
20 153	603783.30	2370946.98	20 323	605723.25	2373439.27
20 154	603775.55	2370933.30	20 324	605706.57	2373469.95
20 155	603767.60	2370919.77	20 325	605689.40	2373500.33
20 156	603759.40	2370906.37	20 326	605671.68	2373530.40
20 157	603750.95	2370893.12	20 327	605653.45	2373560.17
20 158	603742.28	2370880.05	20 328	605634.68	2373589.60
20 159	603733.38	2370867.10	20 329	605615.43	2373618.73
20 160	603724.25	2370854.30	20 330	605595.65	2373647.48
20 161	603714.90	2370841.67	20 331	605575.38	2373675.90
20 162	603705.35	2370829.20	20 332	605554.60	2373703.95
20 163	603695.57	2370816.92	20 333	605533.35	2373731.65
20 164	603685.57	2370804.80	20 334	605511.63	2373758.98
20 165	603675.38	2370792.85	20 335	605489.43	2373785.90
20 166	603664.98	2370781.10	20 336	605466.75	2373812.45
20 167	603654.35	2370769.50	20 337	605443.63	2373838.60
20 168	603643.55	2370758.12	20 0	605433.45	2373849.73
20 169	603632.55	2370746.90	-	-	-

Сектор 21

Набс 252.23 м					
Контур 1			Контур 2		
21 0	603741.63	2372914.12	21 360	603353.53	2373717.35
21 1	603757.35	2372914.27	21 361	603355.25	2373710.60
21 2	603773.05	2372914.67	21 362	603357.13	2373703.87
21 3	603788.75	2372915.37	21 363	603359.10	2373697.17
21 4	603804.40	2372916.33	21 364	603361.20	2373690.52
21 5	603820.07	2372917.55	21 365	603363.43	2373683.90
21 6	603835.70	2372919.05	21 366	603365.75	2373677.33
21 7	603851.32	2372920.85	21 367	603368.20	2373670.77
21 8	603866.90	2372922.90	21 368	603370.75	2373664.30
21 9	603882.43	2372925.20	21 369	603373.43	2373657.85
21 10	603897.93	2372927.80	21 370	603376.23	2373651.45
21 11	603913.35	2372930.67	21 371	603379.10	2373645.08
21 12	603928.75	2372933.80	21 372	603382.13	2373638.77
21 13	603944.10	2372937.20	21 373	603385.23	2373632.55
21 14	603959.35	2372940.87	21 374	603388.45	2373626.35
21 15	603974.57	2372944.80	21 375	603391.80	2373620.20
21 16	603989.70	2372949.00	21 376	603395.23	2373614.12
21 17	604004.78	2372953.45	21 377	603398.78	2373608.12
21 18	604019.75	2372958.17	21 378	603402.40	2373602.15
21 19	604034.65	2372963.17	21 379	603406.18	2373596.27
21 20	604049.45	2372968.40	21 380	603410.03	2373590.45
21 21	604064.18	2372973.90	21 381	603413.98	2373584.70
21 22	604078.78	2372979.67	21 382	603418.03	2373579.02
21 23	604093.30	2372985.67	21 383	603422.18	2373573.40
21 24	604107.70	2372991.95	21 384	603426.43	2373567.87
21 25	604122.00	2372998.45	21 385	603430.78	2373562.40
21 26	604136.18	2373005.23	21 386	603435.23	2373557.02
21 27	604150.23	2373012.23	21 387	603439.75	2373551.70
21 28	604164.15	2373019.48	21 388	603444.38	2373546.48
21 29	604177.95	2373026.98	21 389	603449.10	2373541.33
21 30	604191.63	2373034.70	21 390	603453.90	2373536.27
21 31	604205.18	2373042.67	21 391	603458.80	2373531.30
21 32	604218.55	2373050.90	21 392	603463.78	2373526.40
21 33	604231.80	2373059.33	21 393	603468.82	2373521.60
21 34	604244.90	2373068.00	21 394	603473.98	2373516.87
21 35	604257.85	2373076.90	21 395	603479.20	2373512.25
21 36	604270.65	2373086.02	21 396	603484.53	2373507.70
21 37	604283.28	2373095.35	21 397	603489.90	2373503.27
21 38	604295.73	2373104.92	21 398	603495.38	2373498.92
21 39	604308.03	2373114.70	21 399	603500.90	2373494.67
21 40	604320.15	2373124.70	21 400	603506.53	2373490.52

21 41	604332.10	2373134.90	21 401	603512.20	2373486.48
21 42	604343.85	2373145.30	21 402	603517.95	2373482.52
21 43	604355.43	2373155.90	21 403	603523.78	2373478.65
21 44	604366.82	2373166.73	21 404	603529.68	2373474.90
21 45	604378.03	2373177.75	21 405	603535.63	2373471.27
21 46	604389.05	2373188.95	21 406	603541.63	2373467.73
21 47	604399.85	2373200.33	21 407	603547.70	2373464.27
21 48	604410.45	2373211.90	21 408	603553.85	2373460.95
21 49	604420.88	2373223.67	21 409	603560.05	2373457.73
21 50	604431.07	2373235.62	21 410	603566.30	2373454.60
21 51	604441.07	2373247.75	21 411	603572.60	2373451.60
21 52	604450.85	2373260.05	21 412	603578.95	2373448.70
21 53	604460.40	2373272.50	21 413	603585.35	2373445.92
21 54	604469.75	2373285.12	21 414	603591.80	2373443.25
21 55	604478.88	2373297.90	21 415	603598.30	2373440.70
21 56	604487.78	2373310.85	21 416	603604.82	2373438.25
21 57	604496.45	2373323.95	21 417	603611.40	2373435.92
21 58	604504.88	2373337.20	21 418	603618.03	2373433.70
21 59	604513.07	2373350.60	21 419	603624.70	2373431.60
21 60	604521.05	2373364.12	21 420	603631.38	2373429.62
21 61	604528.80	2373377.80	21 421	603638.10	2373427.75
21 62	604536.30	2373391.60	21 422	603644.88	2373426.00
21 63	604543.55	2373405.55	21 423	603651.65	2373424.37
21 64	604550.55	2373419.60	21 424	603658.48	2373422.87
21 65	604557.30	2373433.77	21 425	603665.30	2373421.48
21 66	604563.82	2373448.08	21 426	603672.18	2373420.20
21 67	604570.10	2373462.48	21 427	603679.05	2373419.05
21 68	604576.10	2373477.00	21 428	603685.95	2373418.02
21 69	604581.85	2373491.60	21 429	603692.90	2373417.10
21 70	604587.35	2373506.30	21 430	603699.82	2373416.33
21 71	604592.60	2373521.12	21 431	603706.78	2373415.65
21 72	604597.57	2373536.02	21 432	603713.73	2373415.10
21 73	604602.30	2373551.00	21 433	603720.70	2373414.67
21 74	604606.78	2373566.05	21 434	603727.68	2373414.37
21 75	604610.98	2373581.20	21 435	603734.65	2373414.20
21 76	604614.90	2373596.40	21 436	603741.63	2373414.12
21 77	604618.57	2373611.67	21 437	603748.60	2373414.20
21 78	604621.98	2373627.00	21 438	603755.60	2373414.37
21 79	604625.10	2373642.40	21 439	603762.57	2373414.67
21 80	604627.95	2373657.85	21 440	603769.55	2373415.10
21 81	604630.55	2373673.35	21 441	603776.50	2373415.65
21 82	604632.88	2373688.87	21 442	603783.45	2373416.33
21 83	604634.93	2373704.45	21 443	603790.38	2373417.10

21 84	604636.70	2373720.05	21 444	603797.30	2373418.02
21 85	604638.20	2373735.70	21 445	603804.20	2373419.05
21 86	604639.45	2373751.35	21 446	603811.10	2373420.20
21 87	604640.40	2373767.02	21 447	603817.95	2373421.48
21 88	604641.10	2373782.73	21 448	603824.80	2373422.87
21 89	604641.50	2373798.42	21 449	603831.60	2373424.37
21 90	604641.63	2373814.12	21 450	603838.40	2373426.00
21 91	604641.50	2373829.85	21 451	603845.15	2373427.75
21 92	604641.10	2373845.55	21 452	603851.90	2373429.62
21 93	604640.40	2373861.23	21 453	603858.57	2373431.60
21 94	604639.45	2373876.90	21 454	603865.25	2373433.70
21 95	604638.20	2373892.58	21 455	603871.85	2373435.92
21 96	604636.70	2373908.20	21 456	603878.45	2373438.25
21 97	604634.93	2373923.80	21 457	603884.98	2373440.70
21 98	604632.88	2373939.40	21 458	603891.48	2373443.25
21 99	604630.55	2373954.92	21 459	603897.93	2373445.92
21 100	604627.95	2373970.42	21 460	603904.32	2373448.70
21 101	604625.10	2373985.85	21 461	603910.68	2373451.60
21 102	604621.98	2374001.25	21 462	603916.98	2373454.60
21 103	604618.57	2374016.60	21 463	603923.23	2373457.73
21 104	604614.90	2374031.85	21 464	603929.43	2373460.95
21 105	604610.98	2374047.08	21 465	603935.55	2373464.27
21 106	604606.78	2374062.20	21 466	603930.50	2373461.52
21 107	604602.30	2374077.27	21 467	603940.68	2373463.05
21 108	604597.57	2374092.25	21 468	603951.00	2373464.77
21 109	604592.60	2374107.15	21 469	603961.30	2373466.70
21 110	604587.35	2374121.95	21 470	603971.55	2373468.77
21 111	604581.85	2374136.65	21 471	603981.78	2373471.05
21 112	604576.10	2374151.27	21 472	603991.95	2373473.48
21 113	604570.10	2374165.80	21 473	604002.10	2373476.10
21 114	604563.82	2374180.20	21 474	604012.20	2373478.90
21 115	604557.30	2374194.50	21 475	604022.23	2373481.87
21 116	604550.55	2374208.67	21 476	604032.23	2373485.02
21 117	604543.55	2374222.73	21 477	604042.15	2373488.35
21 118	604536.30	2374236.65	21 478	604052.03	2373491.85
21 119	604528.80	2374250.45	21 479	604061.82	2373495.50
21 120	604521.05	2374264.12	21 480	604071.57	2373499.35
21 121	604513.07	2374277.67	21 481	604081.25	2373503.35
21 122	604504.88	2374291.05	21 482	604090.85	2373507.52
21 123	604496.45	2374304.30	21 483	604100.38	2373511.87
21 124	604487.78	2374317.40	21 484	604109.82	2373516.40
21 125	604478.88	2374330.35	21 485	604119.20	2373521.05
21 126	604469.75	2374343.15	21 486	604128.50	2373525.90

21 127	604460.40	2374355.77	21 487	604137.70	2373530.90
21 128	604450.85	2374368.23	21 488	604146.80	2373536.05
21 129	604441.07	2374380.52	21 489	604155.82	2373541.35
21 130	604431.07	2374392.65	21 490	604164.75	2373546.83
21 131	604420.88	2374404.60	21 491	604173.60	2373552.45
21 132	604410.45	2374416.35	21 492	604182.32	2373558.25
21 133	604399.85	2374427.92	21 493	604190.95	2373564.17
21 134	604389.05	2374439.33	21 494	604199.48	2373570.25
21 135	604378.03	2374450.52	21 495	604207.90	2373576.48
21 136	604366.82	2374461.55	21 496	604216.20	2373582.85
21 137	604355.43	2374472.35	21 497	604224.40	2373589.37
21 138	604343.85	2374482.95	21 498	604232.48	2373596.05
21 139	604332.10	2374493.37	21 499	604240.45	2373602.85
21 140	604320.15	2374503.58	21 500	604248.30	2373609.77
21 141	604308.03	2374513.55	21 501	604256.00	2373616.85
21 142	604295.73	2374523.35	21 502	604263.60	2373624.05
21 143	604283.28	2374532.90	21 503	604271.07	2373631.40
21 144	604270.65	2374542.25	21 504	604278.40	2373638.87
21 145	604257.85	2374551.37	21 505	604285.63	2373646.45
21 146	604244.90	2374560.27	21 506	604292.70	2373654.17
21 147	604231.80	2374568.95	21 507	604299.63	2373662.02
21 148	604218.55	2374577.37	21 508	604306.45	2373670.00
21 149	604205.18	2374585.58	21 509	604313.10	2373678.08
21 150	604191.63	2374593.55	21 510	604319.63	2373686.27
21 151	604177.95	2374601.30	21 511	604326.00	2373694.58
21 152	604164.15	2374608.77	21 512	604332.23	2373703.00
21 153	604150.23	2374616.05	21 513	604338.30	2373711.52
21 154	604136.18	2374623.05	21 514	604344.23	2373720.15
21 155	604122.00	2374629.80	21 515	604350.00	2373728.87
21 156	604107.70	2374636.33	21 516	604355.65	2373737.70
21 157	604093.30	2374642.60	21 517	604361.10	2373746.65
21 158	604078.78	2374648.60	21 518	604366.43	2373755.65
21 159	604064.18	2374654.35	21 519	604371.57	2373764.77
21 160	604049.45	2374659.85	21 520	604376.57	2373773.98
21 161	604034.65	2374665.10	21 521	604381.40	2373783.27
21 162	604019.75	2374670.08	21 522	604386.10	2373792.65
21 163	604004.78	2374674.80	21 523	604390.60	2373802.10
21 164	603989.70	2374679.27	21 524	604394.95	2373811.62
21 165	603974.57	2374683.48	21 525	604399.10	2373821.23
21 166	603959.35	2374687.40	21 526	604403.13	2373830.90
21 167	603944.10	2374691.08	21 527	604406.95	2373840.65
21 168	603928.75	2374694.45	21 528	604410.63	2373850.45
21 169	603913.35	2374697.60	21 529	604414.13	2373860.33

21 170	603897.93	2374700.45	21 530	604417.45	2373870.25
21 171	603882.43	2374703.05	21 531	604420.60	2373880.25
21 172	603866.90	2374705.37	21 532	604423.57	2373890.27
21 173	603851.32	2374707.42	21 533	604426.35	2373900.37
21 174	603835.70	2374709.20	21 534	604429.00	2373910.50
21 175	603820.07	2374710.70	21 535	604431.43	2373920.70
21 176	603804.40	2374711.95	21 536	604433.70	2373930.90
21 177	603788.75	2374712.90	21 537	604435.80	2373941.17
21 178	603773.05	2374713.58	21 538	604437.70	2373951.48
21 179	603757.35	2374714.00	21 539	604439.43	2373961.80
21 180	603741.63	2374714.12	21 540	604440.98	2373972.15
21 181	603725.93	2374714.00	21 541	604442.35	2373982.55
21 182	603710.23	2374713.58	21 542	604443.53	2373992.95
21 183	603694.53	2374712.90	21 543	604444.53	2374003.37
21 184	603678.85	2374711.95	21 544	604445.35	2374013.80
21 185	603663.20	2374710.70	21 545	604446.00	2374024.25
21 186	603647.55	2374709.20	21 546	604446.45	2374034.73
21 187	603631.95	2374707.42	21 547	604446.73	2374045.20
21 188	603616.38	2374705.37	21 548	604446.80	2374055.65
21 189	603600.85	2374703.05	21 549	604446.73	2374066.12
21 190	603585.35	2374700.45	21 550	604446.45	2374076.60
21 191	603569.90	2374697.60	21 551	604446.00	2374087.05
21 192	603554.50	2374694.45	21 552	604445.35	2374097.52
21 193	603539.18	2374691.08	21 553	604444.53	2374107.95
21 194	603523.90	2374687.40	21 554	604443.53	2374118.37
21 195	603508.70	2374683.48	21 555	604442.35	2374128.77
21 196	603493.55	2374679.27	21 556	604440.98	2374139.17
21 197	603478.50	2374674.80	21 557	604439.43	2374149.52
21 198	603463.53	2374670.08	21 558	604437.70	2374159.85
21 199	603448.63	2374665.10	21 559	604435.80	2374170.15
21 200	603433.82	2374659.85	21 560	604433.70	2374180.40
21 201	603419.10	2374654.35	21 561	604431.43	2374190.62
21 202	603404.50	2374648.60	21 562	604429.00	2374200.83
21 203	603389.98	2374642.60	21 563	604426.35	2374210.95
21 204	603375.57	2374636.33	21 564	604423.57	2374221.05
21 205	603361.28	2374629.80	21 565	604420.60	2374231.10
21 206	603347.10	2374623.05	21 566	604417.45	2374241.08
21 207	603333.05	2374616.05	21 567	604414.13	2374251.00
21 208	603319.10	2374608.77	21 568	604410.63	2374260.87
21 209	603305.30	2374601.30	21 569	604406.95	2374270.67
21 210	603291.63	2374593.55	21 570	604403.13	2374280.42
21 211	603278.10	2374585.58	21 571	604399.10	2374290.10
21 212	603264.70	2374577.37	21 572	604394.95	2374299.70

21 213	603251.45	2374568.95	21 573	604390.60	2374309.23
21 214	603238.35	2374560.27	21 574	604386.10	2374318.67
21 215	603225.43	2374551.37	21 575	604381.40	2374328.05
21 216	603212.63	2374542.25	21 576	604376.57	2374337.35
21 217	603200.00	2374532.90	21 577	604371.57	2374346.55
21 218	603187.55	2374523.35	21 578	604366.43	2374355.65
21 219	603175.25	2374513.55	21 579	604361.10	2374364.67
21 220	603163.13	2374503.58	21 580	604355.65	2374373.60
21 221	603151.18	2374493.37	21 581	604350.00	2374382.45
21 222	603139.43	2374482.95	21 582	604344.23	2374391.17
21 223	603127.85	2374472.35	21 583	604338.30	2374399.80
21 224	603116.45	2374461.55	21 584	604332.23	2374408.33
21 225	603105.25	2374450.52	21 585	604326.00	2374416.75
21 226	603094.23	2374439.33	21 586	604319.63	2374425.05
21 227	603083.43	2374427.92	21 587	604313.10	2374433.25
21 228	603072.80	2374416.35	21 588	604306.45	2374441.33
21 229	603062.40	2374404.60	21 589	604299.63	2374449.30
21 230	603052.20	2374392.65	21 590	604292.70	2374457.15
21 231	603042.20	2374380.52	21 591	604285.63	2374464.85
21 232	603032.43	2374368.23	21 592	604278.40	2374472.45
21 233	603022.85	2374355.77	21 593	604271.07	2374479.92
21 234	603013.53	2374343.15	21 594	604263.60	2374487.27
21 235	603004.40	2374330.35	21 595	604256.00	2374494.48
21 236	602995.50	2374317.40	21 596	604248.30	2374501.55
21 237	602986.82	2374304.30	21 597	604240.45	2374508.50
21 238	602978.40	2374291.05	21 598	604232.48	2374515.30
21 239	602970.18	2374277.67	21 599	604224.40	2374521.95
21 240	602962.20	2374264.12	21 600	604216.20	2374528.48
21 241	602954.48	2374250.45	21 601	604207.90	2374534.85
21 242	602946.98	2374236.65	21 602	604199.48	2374541.08
21 243	602939.73	2374222.73	21 603	604190.95	2374547.15
21 244	602932.73	2374208.67	21 604	604182.32	2374553.08
21 245	602925.95	2374194.50	21 605	604173.60	2374558.85
21 246	602919.45	2374180.20	21 606	604164.75	2374564.50
21 247	602913.18	2374165.80	21 607	604155.82	2374569.95
21 248	602907.18	2374151.27	21 608	604146.80	2374575.27
21 249	602901.40	2374136.65	21 609	604137.70	2374580.42
21 250	602895.90	2374121.95	21 610	604128.50	2374585.42
21 251	602890.68	2374107.15	21 611	604119.20	2374590.27
21 252	602885.68	2374092.25	21 612	604109.82	2374594.95
21 253	602880.95	2374077.27	21 613	604100.38	2374599.45
21 254	602876.50	2374062.20	21 614	604090.85	2374603.80
21 255	602872.30	2374047.08	21 615	604081.25	2374607.95

21 256	602868.38	2374031.85	21 616	604071.57	2374611.98
21 257	602864.70	2374016.60	21 617	604061.82	2374615.80
21 258	602861.30	2374001.25	21 618	604052.03	2374619.48
21 259	602858.18	2373985.85	21 619	604042.15	2374622.98
21 260	602855.30	2373970.42	21 620	604032.23	2374626.30
21 261	602852.70	2373954.92	21 621	604022.23	2374629.45
21 262	602850.40	2373939.40	21 622	604012.20	2374632.42
21 263	602848.35	2373923.80	21 623	604002.10	2374635.23
21 264	602846.55	2373908.20	21 624	603991.95	2374637.85
21 265	602845.05	2373892.58	21 625	603981.78	2374640.27
21 266	602843.82	2373876.90	21 626	603971.55	2374642.55
21 267	602842.88	2373861.23	21 627	603961.30	2374644.65
21 268	602842.18	2373845.55	21 628	603951.00	2374646.55
21 269	602841.78	2373829.85	21 629	603940.68	2374648.27
21 270	602841.63	2373814.12	21 630	603930.30	2374649.83
21 271	602841.78	2373798.42	21 631	603919.93	2374651.20
21 272	602842.18	2373782.73	21 632	603909.53	2374652.37
21 273	602842.88	2373767.02	21 633	603899.10	2374653.37
21 274	602843.82	2373751.35	21 634	603888.65	2374654.20
21 275	602845.05	2373735.70	21 635	603878.20	2374654.85
21 276	602846.55	2373720.05	21 636	603867.75	2374655.30
21 277	602848.35	2373704.45	21 637	603857.28	2374655.58
21 278	602850.40	2373688.87	21 638	603846.80	2374655.65
21 279	602852.70	2373673.35	21 639	603836.35	2374655.58
21 280	602855.30	2373657.85	21 640	603825.88	2374655.30
21 281	602858.18	2373642.40	21 641	603815.40	2374654.85
21 282	602861.30	2373627.00	21 642	603804.95	2374654.20
21 283	602864.70	2373611.67	21 643	603794.53	2374653.37
21 284	602868.38	2373596.40	21 644	603784.10	2374652.37
21 285	602872.30	2373581.20	21 645	603773.70	2374651.20
21 286	602876.50	2373566.05	21 646	603763.30	2374649.83
21 287	602880.95	2373551.00	21 647	603752.95	2374648.27
21 288	602885.68	2373536.02	21 648	603742.63	2374646.55
21 289	602890.68	2373521.12	21 649	603732.32	2374644.65
21 290	602895.90	2373506.30	21 650	603722.05	2374642.55
21 291	602901.40	2373491.60	21 651	603711.85	2374640.27
21 292	602907.18	2373477.00	21 652	603701.65	2374637.85
21 293	602913.18	2373462.48	21 653	603691.53	2374635.23
21 294	602919.45	2373448.08	21 654	603681.43	2374632.42
21 295	602925.95	2373433.77	21 655	603671.40	2374629.45
21 296	602932.73	2373419.60	21 656	603661.40	2374626.30
21 297	602939.73	2373405.55	21 657	603651.48	2374622.98
21 298	602946.98	2373391.60	21 658	603641.60	2374619.48

21 299	602954.48	2373377.80	21 659	603631.80	2374615.80
21 300	602962.20	2373364.12	21 660	603622.05	2374611.98
21 301	602970.18	2373350.60	21 661	603612.38	2374607.95
21 302	602978.40	2373337.20	21 662	603602.78	2374603.80
21 303	602986.82	2373323.95	21 663	603593.25	2374599.45
21 304	602995.50	2373310.85	21 664	603583.80	2374594.95
21 305	603004.40	2373297.90	21 665	603574.40	2374590.27
21 306	603013.53	2373285.12	21 666	603565.13	2374585.42
21 307	603022.85	2373272.50	21 667	603555.93	2374580.42
21 308	603032.43	2373260.05	21 668	603546.80	2374575.27
21 309	603042.20	2373247.75	21 669	603537.80	2374569.95
21 310	603052.20	2373235.62	21 670	603528.85	2374564.50
21 311	603062.40	2373223.67	21 671	603520.03	2374558.85
21 312	603072.80	2373211.90	21 672	603511.30	2374553.08
21 313	603083.43	2373200.33	21 673	603502.65	2374547.15
21 314	603094.23	2373188.95	21 674	603494.15	2374541.08
21 315	603105.25	2373177.75	21 675	603485.73	2374534.85
21 316	603116.45	2373166.73	21 676	603477.40	2374528.48
21 317	603127.85	2373155.90	21 677	603469.23	2374521.95
21 318	603139.43	2373145.30	21 678	603461.15	2374515.30
21 319	603151.18	2373134.90	21 679	603453.18	2374508.50
21 320	603163.13	2373124.70	21 680	603445.32	2374501.55
21 321	603175.25	2373114.70	21 681	603437.60	2374494.48
21 322	603187.55	2373104.92	21 682	603430.00	2374487.27
21 323	603200.00	2373095.35	21 683	603422.55	2374479.92
21 324	603212.63	2373086.02	21 684	603415.20	2374472.45
21 325	603225.43	2373076.90	21 685	603408.00	2374464.85
21 326	603238.35	2373068.00	21 686	603400.93	2374457.15
21 327	603251.45	2373059.33	21 687	603393.98	2374449.30
21 328	603264.70	2373050.90	21 688	603387.18	2374441.33
21 329	603278.10	2373042.67	21 689	603380.53	2374433.25
21 330	603291.63	2373034.70	21 690	603374.00	2374425.05
21 331	603305.30	2373026.98	21 691	603367.63	2374416.75
21 332	603319.10	2373019.48	21 692	603361.40	2374408.33
21 333	603333.05	2373012.23	21 693	603355.32	2374399.80
21 334	603347.10	2373005.23	21 694	603349.40	2374391.17
21 335	603361.28	2372998.45	21 695	603343.60	2374382.45
21 336	603375.57	2372991.95	21 696	603337.98	2374373.60
21 337	603389.98	2372985.67	21 697	603332.50	2374364.67
21 338	603404.50	2372979.67	21 698	603327.20	2374355.65
21 339	603419.10	2372973.90	21 699	603322.05	2374346.55
21 340	603433.82	2372968.40	21 700	603317.05	2374337.35
21 341	603448.63	2372963.17	21 701	603312.20	2374328.05

21 342	603463.53	2372958.17	21 702	603307.53	2374318.67
21 343	603478.50	2372953.45	21 703	603303.03	2374309.23
21 344	603493.55	2372949.00	21 704	603298.68	2374299.70
21 345	603508.70	2372944.80	21 705	603294.50	2374290.10
21 346	603523.90	2372940.87	21 706	603290.50	2374280.42
21 347	603539.18	2372937.20	21 707	603286.65	2374270.67
21 348	603554.50	2372933.80	21 708	603283.00	2374260.87
21 349	603569.90	2372930.67	21 709	603279.50	2374251.00
21 350	603585.35	2372927.80	21 710	603276.18	2374241.08
21 351	603600.85	2372925.20	21 711	603273.03	2374231.10
21 352	603616.38	2372922.90	21 712	603270.05	2374221.05
21 353	603631.95	2372920.85	21 713	603267.25	2374210.95
21 354	603647.55	2372919.05	21 714	603264.63	2374200.83
21 355	603663.20	2372917.55	21 715	603262.20	2374190.62
21 356	603678.85	2372916.33	21 716	603259.93	2374180.40
21 357	603694.53	2372915.37	21 717	603257.82	2374170.15
21 358	603710.23	2372914.67	21 718	603255.93	2374159.85
21 359	603725.93	2372914.27	21 719	603254.20	2374149.52
21 0	603741.63	2372914.12	21 720	603252.65	2374139.17
-	-	-	21 721	603251.28	2374128.77
-	-	-	21 722	603250.10	2374118.37
-	-	-	21 723	603249.10	2374107.95
-	-	-	21 724	603248.28	2374097.52
-	-	-	21 725	603247.63	2374087.05
-	-	-	21 726	603247.18	2374076.60
-	-	-	21 727	603246.90	2374066.12
-	-	-	21 728	603246.80	2374055.65
-	-	-	21 729	603246.90	2374045.20
-	-	-	21 730	603247.18	2374034.73
-	-	-	21 731	603247.63	2374024.25
-	-	-	21 732	603248.28	2374013.80
-	-	-	21 733	603249.10	2374003.37
-	-	-	21 734	603250.10	2373992.95
-	-	-	21 735	603251.28	2373982.55
-	-	-	21 736	603252.65	2373972.15
-	-	-	21 737	603254.20	2373961.80
-	-	-	21 738	603255.93	2373951.48
-	-	-	21 739	603257.82	2373941.17
-	-	-	21 740	603259.93	2373930.90
-	-	-	21 741	603262.20	2373920.70
-	-	-	21 742	603264.63	2373910.50
-	-	-	21 743	603267.25	2373900.37
-	-	-	21 744	603270.05	2373890.27

-	-	-	21 745	603273.03	2373880.25
-	-	-	21 746	603276.18	2373870.25
-	-	-	21 747	603279.50	2373860.33
-	-	-	21 748	603283.00	2373850.45
-	-	-	21 749	603286.65	2373840.65
-	-	-	21 750	603290.50	2373830.90
-	-	-	21 751	603294.50	2373821.23
-	-	-	21 752	603298.68	2373811.62
-	-	-	21 753	603303.03	2373802.10
-	-	-	21 754	603307.53	2373792.65
-	-	-	21 755	603312.20	2373783.27
-	-	-	21 756	603317.05	2373773.98
-	-	-	21 757	603322.05	2373764.77
-	-	-	21 758	603327.20	2373755.65
-	-	-	21 759	603332.50	2373746.65
-	-	-	21 760	603337.98	2373737.70
-	-	-	21 761	603343.60	2373728.87
-	-	-	21 762	603349.40	2373720.15
-	-	-	21 763	603354.82	2373712.25
-	-	-	21 360	603353.53	2373717.35
Сектор 22					
Набс 245.25 м					
22 0	603741.63	2373414.12	22 360	603692.35	2373606.73
22 1	603748.60	2373414.20	22 361	603694.10	2373606.75
22 2	603755.60	2373414.37	22 362	603695.85	2373606.77
22 3	603762.57	2373414.67	22 363	603697.57	2373606.85
22 4	603769.55	2373415.10	22 364	603699.32	2373606.95
22 5	603776.50	2373415.65	22 365	603701.07	2373607.10
22 6	603783.45	2373416.33	22 366	603702.80	2373607.27
22 7	603790.38	2373417.10	22 367	603704.55	2373607.48
22 8	603797.30	2373418.02	22 368	603706.28	2373607.70
22 9	603804.20	2373419.05	22 369	603708.00	2373607.95
22 10	603811.10	2373420.20	22 370	603709.70	2373608.25
22 11	603817.95	2373421.48	22 371	603711.43	2373608.55
22 12	603824.80	2373422.87	22 372	603713.15	2373608.90
22 13	603831.60	2373424.37	22 373	603714.85	2373609.27
22 14	603838.40	2373426.00	22 374	603716.55	2373609.70
22 15	603845.15	2373427.75	22 375	603718.23	2373610.12
22 16	603851.90	2373429.62	22 376	603719.90	2373610.60
22 17	603858.57	2373431.60	22 377	603721.60	2373611.10
22 18	603865.25	2373433.70	22 378	603723.25	2373611.60
22 19	603871.85	2373435.92	22 379	603724.90	2373612.17
22 20	603878.45	2373438.25	22 380	603726.55	2373612.75

22 21	603884.98	2373440.70	22 381	603728.20	2373613.35
22 22	603891.48	2373443.25	22 382	603729.80	2373614.00
22 23	603897.93	2373445.92	22 383	603731.43	2373614.67
22 24	603904.32	2373448.70	22 384	603733.03	2373615.37
22 25	603910.68	2373451.60	22 385	603734.60	2373616.10
22 26	603916.98	2373454.60	22 386	603736.20	2373616.85
22 27	603923.23	2373457.73	22 387	603737.75	2373617.62
22 28	603929.43	2373460.95	22 388	603739.30	2373618.42
22 29	603935.55	2373464.27	22 389	603740.82	2373619.25
22 30	603941.63	2373467.73	22 390	603742.35	2373620.12
22 31	603947.65	2373471.27	22 391	603743.85	2373621.00
22 32	603953.60	2373474.90	22 392	603745.35	2373621.92
22 33	603959.50	2373478.65	22 393	603746.80	2373622.85
22 34	603965.30	2373482.52	22 394	603748.28	2373623.83
22 35	603971.05	2373486.48	22 395	603749.70	2373624.8
22 36	603976.75	2373490.52	22 396	603751.13	2373625.83
22 37	603982.35	2373494.67	22 397	603752.53	2373626.85
22 38	603987.90	2373498.92	22 398	603753.93	2373627.92
22 39	603993.35	2373503.27	22 399	603755.28	2373629.00
22 40	603998.75	2373507.70	22 400	603756.63	2373630.12
22 41	604004.05	2373512.25	22 401	603757.95	2373631.25
22 42	604009.30	2373516.87	22 402	603759.25	2373632.40
22 43	604014.43	2373521.60	22 403	603760.55	2373633.58
22 44	604019.50	2373526.40	22 404	603761.82	2373634.80
22 45	604024.48	2373531.30	22 405	603763.05	2373636.00
22 46	604029.38	2373536.27	22 406	603764.28	2373637.25
22 47	604034.18	2373541.33	22 407	603765.50	2373638.52
22 48	604038.90	2373546.48	22 408	603766.65	2373639.80
22 49	604043.53	2373551.70	22 409	603767.82	2373641.10
22 50	604048.05	2373557.02	22 410	603768.95	2373642.45
22 51	604052.50	2373562.40	22 411	603770.05	2373643.80
22 52	604056.85	2373567.87	22 412	603771.15	2373645.15
22 53	604061.10	2373573.40	22 413	603772.20	2373646.55
22 54	604065.25	2373579.02	22 414	603773.25	2373647.95
22 55	604069.30	2373584.70	22 415	603774.28	2373649.35
22 56	604073.25	2373590.45	22 416	603775.25	2373650.80
22 57	604077.10	2373596.27	22 417	603776.23	2373652.25
22 58	604080.85	2373602.15	22 418	603777.15	2373653.73
22 59	604084.50	2373608.12	22 419	603778.07	2373655.23
22 60	604088.05	2373614.12	22 420	603778.95	2373656.73
22 61	604091.48	2373620.20	22 421	603779.80	2373658.25
22 62	604094.80	2373626.35	22 422	603780.65	2373659.77
22 63	604098.05	2373632.55	22 423	603781.45	2373661.33

22 64	604101.15	2373638.77	22 424	603782.23	2373662.87
22 65	604104.15	2373645.08	22 425	603782.98	2373664.45
22 66	604107.05	2373651.45	22 426	603783.70	2373666.05
22 67	604109.85	2373657.85	22 427	603784.40	2373667.65
22 68	604112.50	2373664.30	22 428	603785.07	2373669.25
22 69	604115.07	2373670.77	22 429	603785.70	2373670.87
22 70	604117.50	2373677.33	22 430	603786.32	2373672.52
22 71	604119.85	2373683.90	22 431	603786.90	2373674.15
22 72	604122.05	2373690.52	22 432	603787.45	2373675.83
22 73	604124.15	2373697.17	22 433	603787.98	2373677.48
22 74	604126.15	2373703.87	22 434	603788.48	2373679.15
22 75	604128.00	2373710.60	22 435	603788.95	2373680.85
22 76	604129.75	2373717.35	22 436	603789.38	2373682.52
22 77	604131.38	2373724.15	22 437	603789.80	2373684.23
22 78	604132.90	2373730.98	22 438	603790.15	2373685.92
22 79	604134.28	2373737.80	22 439	603790.50	2373687.65
22 80	604135.55	2373744.67	22 440	603790.82	2373689.35
22 81	604136.70	2373751.55	22 441	603791.13	2373691.08
22 82	604137.75	2373758.45	22 442	603791.38	2373692.80
22 83	604138.65	2373765.37	22 443	603791.60	2373694.52
22 84	604139.45	2373772.33	22 444	603791.80	2373696.27
22 85	604140.10	2373779.27	22 445	603791.98	2373698.00
22 86	604140.65	2373786.23	22 446	603792.10	2373699.75
22 87	604141.10	2373793.20	22 447	603792.20	2373701.50
22 88	604141.40	2373800.17	22 448	603792.30	2373703.23
22 89	604141.57	2373807.15	22 449	603792.32	2373704.98
22 90	604141.63	2373814.12	22 450	603792.35	2373706.73
22 91	604141.57	2373821.10	22 451	603792.32	2373708.48
22 92	604141.40	2373828.10	22 452	603792.30	2373710.20
22 93	604141.10	2373835.08	22 453	603792.20	2373711.95
22 94	604140.65	2373842.02	22 454	603792.10	2373713.70
22 95	604140.10	2373849.00	22 455	603791.98	2373715.45
22 96	604139.45	2373855.95	22 456	603791.80	2373717.17
22 97	604138.65	2373862.87	22 457	603791.60	2373718.90
22 98	604137.75	2373869.80	22 458	603791.38	2373720.65
22 99	604136.70	2373876.70	22 459	603791.13	2373722.35
22 100	604135.55	2373883.60	22 460	603790.82	2373724.08
22 101	604134.28	2373890.45	22 461	603790.50	2373725.80
22 102	604132.90	2373897.30	22 462	603790.15	2373727.50
22 103	604131.38	2373904.10	22 463	603789.80	2373729.23
22 104	604129.75	2373910.90	22 464	603789.38	2373730.90
22 105	604128.00	2373917.65	22 465	603788.95	2373732.60
22 106	604126.15	2373924.40	22 466	603788.48	2373734.27

22 107	604124.15	2373931.08	22 467	603787.98	2373735.95
22 108	604122.05	2373937.75	22 468	603787.45	2373737.62
22 109	604119.85	2373944.35	22 469	603786.90	2373739.27
22 110	604117.50	2373950.95	22 470	603786.32	2373740.92
22 111	604115.07	2373957.48	22 471	603785.70	2373742.55
22 112	604112.50	2373963.98	22 472	603785.07	2373744.17
22 113	604109.85	2373970.42	22 473	603784.40	2373745.80
22 114	604107.05	2373976.83	22 474	603783.70	2373747.40
22 115	604104.15	2373983.17	22 475	603782.98	2373748.98
22 116	604101.15	2373989.48	22 476	603782.23	2373750.55
22 117	604098.05	2373995.73	22 477	603781.45	2373752.12
22 118	604094.80	2374001.92	22 478	603780.65	2373753.67
22 119	604091.48	2374008.05	22 479	603779.80	2373755.20
22 120	604088.05	2374014.12	22 480	603778.95	2373756.73
22 121	604084.50	2374020.15	22 481	603778.07	2373758.23
22 122	604080.85	2374026.10	22 482	603777.15	2373759.70
22 123	604077.10	2374032.00	22 483	603776.23	2373761.17
22 124	604073.25	2374037.80	22 484	603775.25	2373762.65
22 125	604069.30	2374043.55	22 485	603774.28	2373764.08
22 126	604065.25	2374049.25	22 486	603773.25	2373765.50
22 127	604061.10	2374054.85	22 487	603772.20	2373766.90
22 128	604056.85	2374060.40	22 488	603771.15	2373768.30
22 129	604052.50	2374065.85	22 489	603770.05	2373769.65
22 130	604048.05	2374071.25	22 490	603768.95	2373771.00
22 131	604043.53	2374076.55	22 491	603767.82	2373772.33
22 132	604038.90	2374081.77	22 492	603766.65	2373773.62
22 133	604034.18	2374086.92	22 493	603765.50	2373774.92
22 134	604029.38	2374092.00	22 494	603764.28	2373776.20
22 135	604024.48	2374096.98	22 495	603763.05	2373777.42
22 136	604019.50	2374101.87	22 496	603761.82	2373778.65
22 137	604014.43	2374106.67	22 497	603760.55	2373779.85
22 138	604009.30	2374111.40	22 498	603759.25	2373781.02
22 139	604004.05	2374116.02	22 499	603757.95	2373782.20
22 140	603998.75	2374120.55	22 500	603756.63	2373783.33
22 141	603993.35	2374125.00	22 501	603755.28	2373784.42
22 142	603987.90	2374129.35	22 502	603753.93	2373785.52
22 143	603982.35	2374133.60	22 503	603752.53	2373786.58
22 144	603976.75	2374137.75	22 504	603751.13	2373787.62
22 145	603971.05	2374141.80	22 505	603749.70	2373788.65
22 146	603965.30	2374145.75	22 506	603748.28	2373789.62
22 147	603959.50	2374149.60	22 507	603746.80	2373790.60
22 148	603953.60	2374153.35	22 508	603745.35	2373791.52
22 149	603947.65	23741570.00	22 509	603743.85	2373792.45

22 150	603941.63	2374160.55	22 510	603742.35	2373793.33
22 151	603935.55	2374163.98	22 511	603740.82	2373794.17
22 152	603929.43	2374167.30	22 512	603739.30	2373795.00
22 153	603923.23	2374170.52	22 513	603737.75	2373795.83
22 154	603916.98	2374173.65	22 514	603736.20	2373796.60
22 155	603910.68	2374176.65	22 515	603734.60	2373797.35
22 156	603904.32	2374179.55	22 516	603733.03	2373798.08
22 157	603897.93	2374182.33	22 517	603731.43	2373798.77
22 158	603891.48	2374185.00	22 518	603729.80	2373799.45
22 159	603884.98	2374187.55	22 519	603728.20	2373800.08
22 160	603878.45	2374190.00	22 520	603726.55	2373800.70
22 161	603871.85	2374192.35	22 521	603724.90	2373801.27
22 162	603865.25	2374194.55	22 522	603723.25	2373801.83
22 163	603858.57	2374196.65	22 523	603721.60	2373802.35
22 164	603851.90	2374198.65	22 524	603719.90	2373802.85
22 165	603845.15	2374200.50	22 525	603718.23	2373803.30
22 166	603838.40	2374202.25	22 526	603716.55	2373803.75
22 167	603831.60	2374203.87	22 527	603714.85	2373804.15
22 168	603824.80	2374205.40	22 528	603713.15	2373804.52
22 169	603817.95	2374206.77	22 529	603711.43	2373804.87
22 170	603811.10	2374208.05	22 530	603709.70	2373805.20
22 171	603804.20	2374209.20	22 531	603708.00	2373805.50
22 172	603797.30	2374210.25	22 532	603706.28	2373805.75
22 173	603790.38	2374211.15	22 533	603704.55	2373805.98
22 174	603783.45	2374211.95	22 534	603702.80	2373806.17
22 175	603776.50	2374212.60	22 535	603701.07	2373806.35
22 176	603769.55	2374213.15	22 536	603699.32	2373806.48
22 177	603762.57	2374213.58	22 537	603697.57	2373806.58
22 178	603755.60	2374213.90	22 538	603695.85	2373806.65
22 179	603748.60	2374214.08	22 539	603694.10	2373806.70
22 180	603741.63	2374214.12	22 540	603692.35	2373806.73
22 181	603734.65	2374214.08	22 541	603690.60	2373806.70
22 182	603727.68	2374213.90	22 542	603688.85	2373806.65
22 183	603720.70	2374213.58	22 543	603687.13	2373806.58
22 184	603713.73	2374213.15	22 544	603685.38	2373806.48
22 185	603706.78	2374212.60	22 545	603683.63	2373806.35
22 186	603699.82	2374211.95	22 546	603681.90	2373806.17
22 187	603692.90	2374211.15	22 547	603680.15	2373805.98
22 188	603685.95	2374210.25	22 548	603678.43	2373805.75
22 189	603679.05	2374209.20	22 549	603676.70	2373805.50
22 190	603672.18	2374208.05	22 550	603675.00	2373805.20
22 191	603665.30	2374206.77	22 551	603673.28	2373804.87
22 192	603658.48	2374205.40	22 552	603671.55	2373804.52

22 193	603651.65	2374203.87	22 553	603669.85	2373804.15
22 194	603644.88	2374202.25	22 554	603668.15	2373803.75
22 195	603638.10	2374200.50	22 555	603666.48	2373803.30
22 196	603631.38	2374198.65	22 556	603664.80	2373802.85
22 197	603624.70	2374196.65	22 557	603663.10	2373802.35
22 198	603618.03	2374194.55	22 558	603661.45	2373801.83
22 199	603611.40	2374192.35	22 559	603659.80	2373801.27
22 200	603604.82	2374190.00	22 560	603658.15	2373800.70
22 201	603598.30	2374187.55	22 561	603656.50	2373800.08
22 202	603591.80	2374185.00	22 562	603654.90	2373799.45
22 203	603585.35	2374182.33	22 563	603653.28	2373798.77
22 204	603578.95	2374179.55	22 564	603651.68	2373798.08
22 205	603572.60	2374176.65	22 565	603650.10	2373797.35
22 206	603566.30	2374173.65	22 566	603648.50	2373796.60
22 207	603560.05	2374170.52	22 567	603646.95	2373795.83
22 208	603553.85	2374167.30	22 568	603645.40	2373795.00
22 209	603547.70	2374163.98	22 569	603643.88	2373794.17
22 210	603541.63	2374160.55	22 570	603642.35	2373793.33
22 211	603535.63	2374157.00	22 571	603640.85	2373792.45
22 212	603529.68	2374153.35	22 572	603639.35	2373791.52
22 213	603523.78	2374149.60	22 573	603637.90	2373790.60
22 214	603517.95	2374145.75	22 574	603636.43	2373789.62
22 215	603512.20	2374141.80	22 575	603635.00	2373788.65
22 216	603506.53	2374137.75	22 576	603633.57	2373787.62
22 217	603500.90	2374133.60	22 577	603632.18	2373786.58
22 218	603495.38	2374129.35	22 578	603630.78	2373785.52
22 219	603489.90	2374125.00	22 579	603629.43	2373784.42
22 220	603484.53	2374120.55	22 580	603628.07	2373783.33
22 221	603479.20	2374116.02	22 581	603626.75	2373782.20
22 222	603473.98	2374111.40	22 582	603625.45	2373781.02
22 223	603468.82	2374106.67	22 583	603624.15	2373779.85
22 224	603463.78	2374101.87	22 584	603622.88	2373778.65
22 225	603458.80	2374096.98	22 585	603621.65	2373777.42
22 226	603453.90	2374092.00	22 586	603620.43	2373776.20
22 227	603449.10	2374086.92	22 587	603619.20	2373774.92
22 228	603444.38	2374081.77	22 588	603618.05	2373773.62
22 229	603439.75	2374076.55	22 589	603616.88	2373772.33
22 230	603435.23	2374071.25	22 590	603615.75	2373771.00
22 231	603430.78	2374065.85	22 591	603614.65	2373769.65
22 232	603426.43	2374060.40	22 592	603613.55	2373768.30
22 233	603422.18	2374054.85	22 593	603612.50	2373766.90
22 234	603418.03	2374049.25	22 594	603611.45	2373765.50
22 235	603413.98	2374043.55	22 595	603610.43	2373764.08

22 236	603410.03	2374037.80	22 596	603609.45	2373762.65
22 237	603406.18	2374032.00	22 597	603608.48	2373761.17
22 238	603402.40	2374026.10	22 598	603607.55	2373759.70
22 239	603398.78	2374020.15	22 599	603606.63	2373758.23
22 240	603395.23	2374014.12	22 600	603605.75	2373756.73
22 241	603391.80	2374008.05	22 601	603604.90	2373755.20
22 242	603388.45	2374001.92	22 602	603604.05	2373753.67
22 243	603385.23	2373995.73	22 603	603603.25	2373752.12
22 244	603382.13	2373989.48	22 604	603602.48	2373750.55
22 245	603379.10	2373983.17	22 605	603601.73	2373748.98
22 246	603376.23	2373976.83	22 606	603601.00	2373747.40
22 247	603373.43	2373970.42	22 607	603600.30	2373745.80
22 248	603370.75	2373963.98	22 608	603599.63	2373744.17
22 249	603368.20	2373957.48	22 609	603599.00	2373742.55
22 250	603365.75	2373950.95	22 610	603598.38	2373740.92
22 251	603363.43	2373944.35	22 611	603597.80	2373739.27
22 252	603361.20	2373937.75	22 612	603597.25	2373737.62
22 253	603359.10	2373931.08	22 613	603596.73	2373735.95
22 254	603357.13	2373924.40	22 614	603596.23	2373734.27
22 255	603355.25	2373917.65	22 615	603595.75	2373732.60
22 256	603353.53	2373910.90	22 616	603595.32	2373730.90
22 257	603351.90	2373904.10	22 617	603594.90	2373729.23
22 258	603350.38	2373897.30	22 618	603594.55	2373727.50
22 259	603348.98	2373890.45	22 619	603594.20	2373725.80
22 260	603347.70	2373883.60	22 620	603593.88	2373724.08
22 261	603346.55	2373876.70	22 621	603593.57	2373722.35
22 262	603345.53	2373869.80	22 622	603593.32	2373720.65
22 263	603344.63	2373862.87	22 623	603593.10	2373718.90
22 264	603343.82	2373855.95	22 624	603592.90	2373717.17
22 265	603343.15	2373849.00	22 625	603592.73	2373715.45
22 266	603342.60	2373842.02	22 626	603592.60	2373713.70
22 267	603342.18	2373835.08	22 627	603592.50	2373711.95
22 268	603341.88	2373828.10	22 628	603592.40	2373710.20
22 269	603341.70	2373821.10	22 629	603592.38	2373708.48
22 270	603341.63	2373814.12	22 630	603592.35	2373706.73
22 271	603341.70	2373807.15	22 631	603592.38	2373704.98
22 272	603341.88	2373800.17	22 632	603592.40	2373703.23
22 273	603342.18	2373793.20	22 633	603592.50	2373701.50
22 274	603342.60	2373786.23	22 634	603592.60	2373699.75
22 275	603343.15	2373779.27	22 635	603592.73	2373698.00
22 276	603343.82	2373772.33	22 636	603592.90	2373696.27
22 277	603344.63	2373765.37	22 637	603593.10	2373694.52
22 278	603345.53	2373758.45	22 638	603593.32	2373692.80

22 279	603346.55	2373751.55	22 639	603593.57	2373691.08
22 280	603347.70	2373744.67	22 640	603593.88	2373689.35
22 281	603348.98	2373737.80	22 641	603594.20	2373687.65
22 282	603350.38	2373730.98	22 642	603594.55	2373685.92
22 283	603351.90	2373724.15	22 643	603594.90	2373684.23
22 284	603353.53	2373717.35	22 644	603595.32	2373682.52
22 285	603355.25	2373710.60	22 645	603595.75	2373680.85
22 286	603357.13	2373703.87	22 646	603596.23	2373679.15
22 287	603359.10	2373697.17	22 647	603596.73	2373677.48
22 288	603361.20	2373690.52	22 648	603597.25	2373675.83
22 289	603363.43	2373683.90	22 649	603597.80	2373674.15
22 290	603365.75	2373677.33	22 650	603598.38	2373672.52
22 291	603368.20	2373670.77	22 651	603599.00	2373670.87
22 292	603370.75	2373664.30	22 652	603599.63	2373669.25
22 293	603373.43	2373657.85	22 653	603600.30	2373667.65
22 294	603376.23	2373651.45	22 654	603601.00	2373666.05
22 295	603379.10	2373645.08	22 655	603601.73	2373664.45
22 296	603382.13	2373638.77	22 656	603602.48	2373662.87
22 297	603385.23	2373632.55	22 657	603603.25	2373661.33
22 298	603388.45	2373626.35	22 658	603604.05	2373659.77
22 299	603391.80	2373620.20	22 659	603604.90	2373658.25
22 300	603395.23	2373614.12	22 660	603605.75	2373656.73
22 301	603398.78	2373608.12	22 661	603606.63	2373655.23
22 302	603402.40	2373602.15	22 662	603607.55	2373653.73
22 303	603406.18	2373596.27	22 663	603608.48	2373652.25
22 304	603410.03	2373590.45	22 664	603609.45	2373650.80
22 305	603413.98	2373584.70	22 665	603610.43	2373649.35
22 306	603418.03	2373579.02	22 666	603611.45	2373647.95
22 307	603422.18	2373573.40	22 667	603612.50	2373646.55
22 308	603426.43	2373567.87	22 668	603613.55	2373645.15
22 309	603430.78	2373562.40	22 669	603614.65	2373643.80
22 310	603435.23	2373557.02	22 670	603615.75	2373642.45
22 311	603439.75	2373551.70	22 671	603616.88	2373641.10
22 312	603444.38	2373546.48	22 672	603618.05	2373639.80
22 313	603449.10	2373541.33	22 673	603619.20	2373638.52
22 314	603453.90	2373536.27	22 674	603620.43	2373637.25
22 315	603458.80	2373531.30	22 675	603621.65	2373636.00
22 316	603463.78	2373526.40	22 676	603622.88	2373634.80
22 317	603468.82	2373521.60	22 677	603624.15	2373633.58
22 318	603473.98	2373516.87	22 678	603625.45	2373632.40
22 319	603479.20	2373512.25	22 679	603626.75	2373631.25
22 320	603484.53	2373507.70	22 680	603628.07	2373630.12
22 321	603489.90	2373503.27	22 681	603629.43	2373629.00

22 322	603495.38	2373498.92	22 682	603630.78	2373627.92
22 323	603500.90	2373494.67	22 683	603632.18	2373626.85
22 324	603506.53	2373490.52	22 684	603633.57	2373625.83
22 325	603512.20	2373486.48	22 685	603635.00	2373624.80
22 326	603517.95	2373482.52	22 686	603636.43	2373623.83
22 327	603523.78	2373478.65	22 687	603637.90	2373622.85
22 328	603529.68	2373474.90	22 688	603639.35	2373621.92
22 329	603535.63	2373471.27	22 689	603640.85	2373621.00
22 330	603541.63	2373467.73	22 690	603642.35	2373620.12
22 331	603547.70	2373464.27	22 691	603643.88	2373619.25
22 332	603553.85	2373460.95	22 692	603645.40	2373618.42
22 333	603560.05	2373457.73	22 693	603646.95	2373617.62
22 334	603566.30	2373454.60	22 694	603648.50	2373616.85
22 335	603572.60	2373451.60	22 695	603650.10	2373616.10
22 336	603578.95	2373448.70	22 696	603651.68	2373615.37
22 337	603585.35	2373445.92	22 697	603653.28	2373614.67
22 338	603591.80	2373443.25	22 698	603654.90	2373614.00
22 339	603598.30	2373440.70	22 699	603656.50	2373613.35
22 340	603604.82	2373438.25	22 700	603658.15	2373612.75
22 341	603611.40	2373435.92	22 701	603659.80	2373612.17
22 342	603618.03	2373433.70	22 702	603661.45	2373611.60
22 343	603624.70	2373431.60	22 703	603663.10	2373611.10
22 344	603631.38	2373429.62	22 704	603664.80	2373610.60
22 345	603638.10	2373427.75	22 705	603666.48	2373610.12
22 346	603644.88	2373426.00	22 706	603668.15	2373609.70
22 347	603651.65	2373424.37	22 707	603669.85	2373609.27
22 348	603658.48	2373422.87	22 708	603671.55	2373608.90
22 349	603665.30	2373421.48	22 709	603673.28	2373608.55
22 350	603672.18	2373420.20	22 710	603675.00	2373608.25
22 351	603679.05	2373419.05	22 711	603676.70	2373607.95
22 352	603685.95	2373418.02	22 712	603678.43	2373607.70
22 353	603692.90	2373417.10	22 713	603680.15	2373607.48
22 354	603699.82	2373416.33	22 714	603681.90	2373607.27
22 355	603706.78	2373415.65	22 715	603683.63	2373607.10
22 356	603713.73	2373415.10	22 716	603685.38	2373606.95
22 357	603720.70	2373414.67	22 717	603687.13	2373606.85
22 358	603727.68	2373414.37	22 718	603688.85	2373606.77
22 359	603734.65	2373414.20	22 719	603690.60	2373606.75
22 0	603741.63	2373414.12	22 360	603692.35	2373606.73
Сектор 23					
Набс 243.94 м					
23 0	603692.35	2373606.73	23 181	603690.60	2373806.70
23 1	603694.10	2373606.75	23 182	603688.85	2373806.65

23 2	603695.85	2373606.77	23 183	603687.13	2373806.58
23 3	603697.57	2373606.85	23 184	603685.38	2373806.48
23 4	603699.32	2373606.95	23 185	603683.63	2373806.35
23 5	603701.07	2373607.10	23 186	603681.90	2373806.17
23 6	603702.80	2373607.27	23 187	603680.15	2373805.98
23 7	603704.55	2373607.48	23 188	603678.43	2373805.75
23 8	603706.28	2373607.70	23 189	603676.70	2373805.50
23 9	603708.00	2373607.95	23 190	603675.00	2373805.20
23 10	603709.70	2373608.25	23 191	603673.28	2373804.87
23 11	603711.43	2373608.55	23 192	603671.55	2373804.52
23 12	603713.15	2373608.90	23 193	603669.85	2373804.15
23 13	603714.85	2373609.27	23 194	603668.15	2373803.75
23 14	603716.55	2373609.70	23 195	603666.48	2373803.30
23 15	603718.23	2373610.12	23 196	603664.80	2373802.85
23 16	603719.90	2373610.60	23 197	603663.10	2373802.35
23 17	603721.60	2373611.10	23 198	603661.45	2373801.83
23 18	603723.25	2373611.60	23 199	603659.80	2373801.27
23 19	603724.90	2373612.17	23 200	603658.15	2373800.70
23 20	603726.55	2373612.75	23 201	603656.50	2373800.08
23 21	603728.20	2373613.35	23 202	603654.90	2373799.45
23 22	603729.80	2373614.00	23 203	603653.28	2373798.77
23 23	603731.43	2373614.67	23 204	603651.68	2373798.08
23 24	603733.03	2373615.37	23 205	603650.10	2373797.35
23 25	603734.60	2373616.10	23 206	603648.50	2373796.60
23 26	603736.20	2373616.85	23 207	603646.95	2373795.83
23 27	603737.75	2373617.62	23 208	603645.40	2373795.00
23 28	603739.30	2373618.42	23 209	603643.88	2373794.17
23 29	603740.82	2373619.25	23 210	603642.35	2373793.33
23 30	603742.35	2373620.12	23 211	603640.85	2373792.45
23 31	603743.85	2373621.00	23 212	603639.35	2373791.52
23 32	603745.35	2373621.92	23 213	603637.9	2373790.60
23 33	603746.80	2373622.85	23 214	603636.43	2373789.62
23 34	603748.28	2373623.83	23 215	603635.00	2373788.65
23 35	603749.70	2373624.80	23 216	603633.57	2373787.62
23 36	603751.13	2373625.83	23 217	603632.18	2373786.58
23 37	603752.53	2373626.85	23 218	603630.78	2373785.52
23 38	603753.93	2373627.92	23 219	603629.43	2373784.42
23 39	603755.28	2373629.00	23 220	603628.07	2373783.33
23 40	603756.63	2373630.12	23 221	603626.75	2373782.20
23 41	603757.95	2373631.25	23 222	603625.45	2373781.02
23 42	603759.25	2373632.40	23 223	603624.15	2373779.85
23 43	603760.55	2373633.58	23 224	603622.88	2373778.65
23 44	603761.82	2373634.80	23 225	603621.65	2373777.42

23 45	603763.05	2373636.00	23 226	603620.43	2373776.2
23 46	603764.28	2373637.25	23 227	603619.20	2373774.92
23 47	603765.50	2373638.52	23 228	603618.05	2373773.62
23 48	603766.65	2373639.80	23 229	603616.88	2373772.33
23 49	603767.82	2373641.10	23 230	603615.75	2373771.00
23 50	603768.95	2373642.45	23 231	603614.65	2373769.65
23 51	603770.05	2373643.80	23 232	603613.55	2373768.30
23 52	603771.15	2373645.15	23 233	603612.50	2373766.90
23 53	603772.20	2373646.55	23 234	603611.45	2373765.50
23 54	603773.25	2373647.95	23 235	603610.43	2373764.08
23 55	603774.28	2373649.35	23 236	603609.45	2373762.65
23 56	603775.25	2373650.80	23 237	603608.48	2373761.17
23 57	603776.23	2373652.25	23 238	603607.55	2373759.70
23 58	603777.15	2373653.73	23 239	603606.63	2373758.23
23 59	603778.07	2373655.23	23 240	603605.75	2373756.73
23 60	603778.95	2373656.73	23 241	603604.90	2373755.20
23 61	603779.80	2373658.25	23 242	603604.05	2373753.67
23 62	603780.65	2373659.77	23 243	603603.25	2373752.12
23 63	603781.45	2373661.33	23 244	603602.48	2373750.55
23 64	603782.23	2373662.87	23 245	603601.73	2373748.98
23 65	603782.98	2373664.45	23 246	603601.00	2373747.40
23 66	603783.70	2373666.05	23 247	603600.30	2373745.80
23 67	603784.40	2373667.65	23 248	603599.63	2373744.17
23 68	603785.07	2373669.25	23 249	603599.00	2373742.55
23 69	603785.70	2373670.87	23 250	603598.38	2373740.92
23 70	603786.32	2373672.52	23 251	603597.80	2373739.27
23 71	603786.90	2373674.15	23 252	603597.25	2373737.62
23 72	603787.45	2373675.83	23 253	603596.73	2373735.95
23 73	603787.98	2373677.48	23 254	603596.23	2373734.27
23 74	603788.48	2373679.15	23 255	603595.75	2373732.60
23 75	603788.95	2373680.85	23 256	603595.32	2373730.90
23 76	603789.38	2373682.52	23 257	603594.90	2373729.23
23 77	603789.80	2373684.23	23 258	603594.55	2373727.50
23 78	603790.15	2373685.92	23 259	603594.20	2373725.80
23 79	603790.50	2373687.65	23 260	603593.88	2373724.08
23 80	603790.82	2373689.35	23 261	603593.57	2373722.35
23 81	603791.13	2373691.08	23 262	603593.32	2373720.65
23 82	603791.38	2373692.8	23 263	603593.10	2373718.90
23 83	603791.60	2373694.52	23 264	603592.90	2373717.17
23 84	603791.80	2373696.27	23 265	603592.73	2373715.45
23 85	603791.98	2373698.00	23 266	603592.60	2373713.70
23 86	603792.10	2373699.75	23 267	603592.50	2373711.95
23 87	603792.20	2373701.50	23 268	603592.40	2373710.20

23 88	603792.30	2373703.23	23 269	603592.38	2373708.48
23 89	603792.32	2373704.98	23 270	603592.35	2373706.73
23 90	603792.35	2373706.73	23 271	603592.38	2373704.98
23 91	603792.32	2373708.48	23 272	603592.40	2373703.23
23 92	603792.30	2373710.20	23 273	603592.50	2373701.50
23 93	603792.20	2373711.95	23 274	603592.60	2373699.75
23 94	603792.10	2373713.70	23 275	603592.73	2373698.00
23 95	603791.98	2373715.45	23 276	603592.90	2373696.27
23 96	603791.80	2373717.17	23 277	603593.10	2373694.52
23 97	603791.60	2373718.90	23 278	603593.32	2373692.80
23 98	603791.38	2373720.65	23 279	603593.57	2373691.08
23 99	603791.13	2373722.35	23 280	603593.88	2373689.35
23 100	603790.82	2373724.08	23 281	603594.20	2373687.65
23 101	603790.50	2373725.80	23 282	603594.55	2373685.92
23 102	603790.15	2373727.50	23 283	603594.90	2373684.23
23 103	603789.80	2373729.23	23 284	603595.32	2373682.52
23 104	603789.38	2373730.90	23 285	603595.75	2373680.85
23 105	603788.95	2373732.60	23 286	603596.23	2373679.15
23 106	603788.48	2373734.27	23 287	603596.73	2373677.48
23 107	603787.98	2373735.95	23 288	603597.25	2373675.83
23 108	603787.45	2373737.62	23 289	603597.80	2373674.15
23 109	603786.90	2373739.27	23 290	603598.38	2373672.52
23 110	603786.32	2373740.92	23 291	603599.00	2373670.87
23 111	603785.70	2373742.55	23 292	603599.63	2373669.25
23 112	603785.07	2373744.17	23 293	603600.30	2373667.65
23 113	603784.40	2373745.80	23 294	603601.00	2373666.05
23 114	603783.70	2373747.40	23 295	603601.73	2373664.45
23 115	603782.98	2373748.98	23 296	603602.48	2373662.87
23 116	603782.23	2373750.55	23 297	603603.25	2373661.33
23 117	603781.45	2373752.12	23 298	603604.05	2373659.77
23 118	603780.65	2373753.67	23 299	603604.90	2373658.25
23 119	603779.80	2373755.20	23 300	603605.75	2373656.73
23 120	603778.95	2373756.73	23 301	603606.63	2373655.23
23 121	603778.07	2373758.23	23 302	603607.55	2373653.73
23 122	603777.15	2373759.70	23 303	603608.48	2373652.25
23 123	603776.23	2373761.17	23 304	603609.45	2373650.80
23 124	603775.25	2373762.65	23 305	603610.43	2373649.35
23 125	603774.28	2373764.08	23 306	603611.45	2373647.95
23 126	603773.25	2373765.50	23 307	603612.50	2373646.55
23 127	603772.20	2373766.90	23 308	603613.55	2373645.15
23 128	603771.15	2373768.30	23 309	603614.65	2373643.80
23 129	603770.05	2373769.65	23 310	603615.75	2373642.45
23 130	603768.95	2373771.00	23 311	603616.88	2373641.10

23 131	603767.82	2373772.33	23 312	603618.05	2373639.80
23 132	603766.65	2373773.62	23 313	603619.20	2373638.52
23 133	603765.50	2373774.92	23 314	603620.43	2373637.25
23 134	603764.28	2373776.20	23 315	603621.65	2373636.00
23 135	603763.05	2373777.42	23 316	603622.88	2373634.80
23 136	603761.82	2373778.65	23 317	603624.15	2373633.58
23 137	603760.55	2373779.85	23 318	603625.45	2373632.40
23 138	603759.25	2373781.02	23 319	603626.75	2373631.25
23 139	603757.95	2373782.20	23 320	603628.07	2373630.12
23 140	603756.63	2373783.33	23 321	603629.43	2373629.00
23 141	603755.28	2373784.42	23 322	603630.78	2373627.92
23 142	603753.93	2373785.52	23 323	603632.18	2373626.85
23 143	603752.53	2373786.58	23 324	603633.57	2373625.83
23 144	603751.13	2373787.62	23 325	603635.00	2373624.8
23 145	603749.70	2373788.65	23 326	603636.43	2373623.83
23 146	603748.28	2373789.62	23 327	603637.90	2373622.85
23 147	603746.80	2373790.60	23 328	603639.35	2373621.92
23 148	603745.35	2373791.52	23 329	603640.85	2373621.00
23 149	603743.85	2373792.45	23 330	603642.35	2373620.12
23 150	603742.35	2373793.33	23 331	603643.88	2373619.25
23 151	603740.82	2373794.17	23 332	603645.40	2373618.42
23 152	603739.30	2373795.00	23 333	603646.95	2373617.62
23 153	603737.75	2373795.83	23 334	603648.50	2373616.85
23 154	603736.20	2373796.60	23 335	603650.10	2373616.10
23 155	603734.60	2373797.35	23 336	603651.68	2373615.37
23 156	603733.03	2373798.08	23 337	603653.28	2373614.67
23 157	603731.43	2373798.77	23 338	603654.90	2373614.00
23 158	603729.80	2373799.45	23 339	603656.50	2373613.35
23 159	603728.20	2373800.08	23 340	603658.15	2373612.75
23 160	603726.55	2373800.70	23 341	603659.80	2373612.17
23 161	603724.90	2373801.27	23 342	603661.45	2373611.60
23 162	603723.25	2373801.83	23 343	603663.10	2373611.10
23 163	603721.60	2373802.35	23 344	603664.80	2373610.60
23 164	603719.90	2373802.85	23 345	603666.48	2373610.12
23 165	603718.23	2373803.30	23 346	603668.15	2373609.70
23 166	603716.55	2373803.75	23 347	603669.85	2373609.27
23 167	603714.85	2373804.15	23 348	603671.55	2373608.90
23 168	603713.15	2373804.52	23 349	603673.28	2373608.55
23 169	603711.43	2373804.87	23 350	603675.00	2373608.25
23 170	603709.70	2373805.20	23 351	603676.70	2373607.95
23 171	603708.00	2373805.50	23 352	603678.43	2373607.70
23 172	603706.28	2373805.75	23 353	603680.15	2373607.48
23 173	603704.55	2373805.98	23 354	603681.90	2373607.27

23 174	603702.80	2373806.17	23 355	603683.63	2373607.10
23 175	603701.07	2373806.35	23 356	603685.38	2373606.95
23 176	603699.32	2373806.48	23 357	603687.13	2373606.85
23 177	603697.57	2373806.58	23 358	603688.85	2373606.77
23 178	603695.85	2373806.65	23 359	603690.60	2373606.75
23 179	603694.10	2373806.70	23 0	603692.35	2373606.73
23 180	603692.35	2373806.73	-	-	-
Сектор 24					
Набс 247.22 м					
24 0	603354.82	2373712.25	24 278	604137.70	2373530.90
24 1	603353.53	2373717.35	24 279	604146.80	2373536.05
24 2	603351.90	2373724.15	24 280	604155.82	2373541.35
24 3	603350.38	2373730.98	24 281	604164.75	2373546.83
24 4	603348.98	2373737.80	24 282	604173.60	2373552.45
24 5	603347.70	2373744.67	24 283	604182.32	2373558.25
24 6	603346.55	2373751.55	24 284	604190.95	2373564.17
24 7	603345.53	2373758.45	24 285	604199.48	2373570.25
24 8	603344.63	2373765.37	24 286	604207.90	2373576.48
24 9	603343.82	2373772.33	24 287	604216.20	2373582.85
24 10	603343.15	2373779.27	24 288	604224.40	2373589.37
24 11	603342.60	2373786.23	24 289	604232.48	2373596.05
24 12	603342.18	2373793.20	24 290	604240.45	2373602.85
24 13	603341.88	2373800.17	24 291	604248.30	2373609.77
24 14	603341.70	2373807.15	24 292	604256.00	2373616.85
24 15	603341.63	2373814.12	24 293	604263.60	2373624.05
24 16	603341.70	2373821.10	24 294	604271.07	2373631.40
24 17	603341.88	2373828.10	24 295	604278.40	2373638.87
24 18	603342.18	2373835.08	24 296	604285.63	2373646.45
24 19	603342.60	2373842.02	24 297	604292.70	2373654.17
24 20	603343.15	2373849.00	24 298	604299.63	2373662.02
24 21	603343.82	2373855.95	24 299	604306.45	2373670.00
24 22	603344.63	2373862.87	24 300	604313.10	2373678.08
24 23	603345.53	2373869.80	24 301	604319.63	2373686.27
24 24	603346.55	2373876.70	24 302	604326.00	2373694.58
24 25	603347.70	2373883.60	24 303	604332.23	2373703.00
24 26	603348.98	2373890.45	24 304	604338.30	2373711.52
24 27	603350.38	2373897.30	24 305	604344.23	2373720.15
24 28	603351.90	2373904.10	24 306	604350.00	2373728.87
24 29	603353.53	2373910.90	24 307	604355.65	2373737.70
24 30	603355.25	2373917.65	24 308	604361.10	2373746.65
24 31	603357.13	2373924.40	24 309	604366.43	2373755.65
24 32	603359.10	2373931.08	24 310	604371.57	2373764.77
24 33	603361.20	2373937.75	24 311	604376.57	2373773.98

24 34	603363.43	2373944.35	24 312	604381.40	2373783.27
24 35	603365.75	2373950.95	24 313	604386.1	2373792.65
24 36	603368.20	2373957.48	24 314	604390.60	2373802.10
24 37	603370.75	2373963.98	24 315	604394.95	2373811.62
24 38	603373.43	2373970.42	24 316	604399.10	2373821.23
24 39	603376.23	2373976.83	24 317	604403.13	2373830.90
24 40	603379.10	2373983.17	24 318	604406.95	2373840.65
24 41	603382.13	2373989.48	24 319	604410.63	2373850.45
24 42	603385.23	2373995.73	24 320	604414.13	2373860.33
24 43	603388.45	2374001.92	24 321	604417.45	2373870.25
24 44	603391.80	2374008.05	24 322	604420.60	2373880.25
24 45	603395.23	2374014.12	24 323	604423.57	2373890.27
24 46	603398.78	2374020.15	24 324	604426.35	2373900.37
24 47	603402.40	2374026.10	24 325	604429.00	2373910.50
24 48	603406.18	2374032.00	24 326	604431.43	2373920.70
24 49	603410.03	2374037.80	24 327	604433.70	2373930.90
24 50	603413.98	2374043.55	24 328	604435.80	2373941.17
24 51	603418.03	2374049.25	24 329	604437.70	2373951.48
24 52	603422.18	2374054.85	24 330	604439.43	2373961.80
24 53	603426.43	2374060.40	24 331	604440.98	2373972.15
24 54	603430.78	2374065.85	24 332	604442.35	2373982.55
24 55	603435.23	2374071.25	24 333	604443.53	2373992.95
24 56	603439.75	2374076.55	24 334	604444.53	2374003.37
24 57	603444.38	2374081.77	24 335	604445.35	2374013.80
24 58	603449.10	2374086.92	24 336	604446.00	2374024.25
24 59	603453.90	2374092.00	24 337	604446.45	2374034.73
24 60	603458.80	2374096.98	24 338	604446.73	2374045.20
24 61	603463.78	2374101.87	24 339	604446.80	2374055.65
24 62	603468.82	2374106.67	24 340	604446.73	2374066.12
24 63	603473.98	2374111.40	24 341	604446.45	2374076.60
24 64	603479.20	2374116.02	24 342	604446.00	2374087.05
24 65	603484.53	2374120.55	24 343	604445.35	2374097.52
24 66	603489.90	2374125.00	24 344	604444.53	2374107.95
24 67	603495.38	2374129.35	24 345	604443.53	2374118.37
24 68	603500.90	2374133.60	24 346	604442.35	2374128.77
24 69	603506.53	2374137.75	24 347	604440.98	2374139.17
24 70	603512.20	2374141.80	24 348	604439.43	2374149.52
24 71	603517.95	2374145.75	24 349	604437.70	2374159.85
24 72	603523.78	2374149.60	24 350	604435.80	2374170.15
24 73	603529.68	2374153.35	24 351	604433.70	2374180.40
24 74	603535.63	2374157.00	24 352	604431.43	2374190.62
24 75	603541.63	2374160.55	24 353	604429.00	2374200.83
24 76	603547.70	2374163.98	24 354	604426.35	2374210.95

24 77	603553.85	2374167.30	24 355	604423.57	2374221.05
24 78	603560.05	2374170.52	24 356	604420.60	2374231.10
24 79	603566.30	2374173.65	24 357	604417.45	2374241.08
24 80	603572.60	2374176.65	24 358	604414.13	2374251.00
24 81	603578.95	2374179.55	24 359	604410.63	2374260.87
24 82	603585.35	2374182.33	24 360	604406.95	2374270.67
24 83	603591.80	2374185.00	24 361	604403.13	2374280.42
24 84	603598.30	2374187.55	24 362	604399.10	2374290.10
24 85	603604.82	2374190.00	24 363	604394.95	2374299.70
24 86	603611.40	2374192.35	24 364	604390.60	2374309.23
24 87	603618.03	2374194.55	24 365	604386.10	2374318.67
24 88	603624.70	2374196.65	24 366	604381.40	2374328.05
24 89	603631.38	2374198.65	24 367	604376.57	2374337.35
24 90	603638.10	2374200.50	24 368	604371.57	2374346.55
24 91	603644.88	2374202.25	24 369	604366.43	2374355.65
24 92	603651.65	2374203.87	24 370	604361.10	2374364.67
24 93	603658.48	2374205.40	24 371	604355.65	2374373.60
24 94	603665.30	2374206.77	24 372	604350.00	2374382.45
24 95	603672.18	2374208.05	24 373	604344.23	2374391.17
24 96	603679.05	2374209.20	24 374	604338.30	2374399.80
24 97	603685.95	2374210.25	24 375	604332.23	2374408.33
24 98	603692.90	2374211.15	24 376	604326.00	2374416.75
24 99	603699.82	2374211.95	24 377	604319.63	2374425.05
24 100	603706.78	2374212.60	24 378	604313.10	2374433.25
24 101	603713.73	2374213.15	24 379	604306.45	2374441.33
24 102	603720.70	2374213.58	24 380	604299.63	2374449.30
24 103	603727.68	2374213.90	24 381	604292.70	2374457.15
24 104	603734.65	2374214.08	24 382	604285.63	2374464.85
24 105	603741.63	2374214.12	24 383	604278.40	2374472.45
24 106	603748.60	2374214.08	24 384	604271.07	2374479.92
24 107	603755.60	2374213.90	24 385	604263.60	2374487.27
24 108	603762.57	2374213.58	24 386	604256.00	2374494.48
24 109	603769.55	2374213.15	24 387	604248.30	2374501.55
24 110	603776.50	2374212.60	24 388	604240.45	2374508.50
24 111	603783.45	2374211.95	24 389	604232.48	2374515.30
24 112	603790.38	2374211.15	24 390	604224.40	2374521.95
24 113	603797.30	2374210.25	24 391	604216.20	2374528.48
24 114	603804.20	2374209.20	24 392	604207.90	2374534.85
24 115	603811.10	2374208.05	24 393	604199.48	2374541.08
24 116	603817.95	2374206.77	24 394	604190.95	2374547.15
24 117	603824.80	2374205.40	24 395	604182.32	2374553.08
24 118	603831.60	2374203.87	24 396	604173.60	2374558.85
24 119	603838.40	2374202.25	24 397	604164.75	2374564.50

24 120	603845.15	2374200.50	24 398	604155.82	2374569.95
24 121	603851.90	2374198.65	24 399	604146.80	2374575.27
24 122	603858.57	2374196.65	24 400	604137.70	2374580.42
24 123	603865.25	2374194.55	24 401	604128.50	2374585.42
24 124	603871.85	2374192.35	24 402	604119.20	2374590.27
24 125	603878.45	2374190.00	24 403	604109.82	2374594.95
24 126	603884.98	2374187.55	24 404	604100.38	2374599.45
24 127	603891.48	2374185.00	24 405	604090.85	2374603.80
24 128	603897.93	2374182.33	24 406	604081.25	2374607.95
24 129	603904.32	2374179.55	24 407	604071.57	2374611.98
24 130	603910.68	2374176.65	24 408	604061.82	2374615.80
24 131	603916.98	2374173.65	24 409	604052.03	2374619.48
24 132	603923.23	2374170.52	24 410	604042.15	2374622.98
24 133	603929.43	2374167.30	24 411	604032.23	2374626.30
24 134	603935.55	2374163.98	24 412	604022.23	2374629.45
24 135	603941.63	2374160.55	24 413	604012.20	2374632.42
24 136	603947.65	2374157.00	24 414	604002.10	2374635.23
24 137	603953.60	2374153.35	24 415	603991.95	2374637.85
24 138	603959.50	2374149.60	24 416	603981.78	2374640.27
24 139	603965.30	2374145.75	24 417	603971.55	2374642.55
24 140	603971.05	2374141.80	24 418	603961.30	2374644.65
24 141	603976.75	2374137.75	24 419	603951.00	2374646.55
24 142	603982.35	2374133.60	24 420	603940.68	2374648.27
24 143	603987.90	2374129.35	24 421	603930.30	2374649.83
24 144	603993.35	2374125.00	24 422	603919.93	2374651.20
24 145	603998.75	2374120.55	24 423	603909.53	2374652.37
24 146	604004.05	2374116.02	24 424	603899.10	2374653.37
24 147	604009.30	2374111.40	24 425	603888.65	2374654.20
24 148	604014.43	2374106.67	24 426	603878.20	2374654.85
24 149	604019.50	2374101.87	24 427	603867.75	2374655.30
24 150	604024.48	2374096.98	24 428	603857.28	2374655.58
24 151	604029.38	2374092.00	24 429	603846.80	2374655.65
24 152	604034.18	2374086.92	24 430	603836.35	2374655.58
24 153	604038.90	2374081.77	24 431	603825.88	2374655.30
24 154	604043.53	2374076.55	24 432	603815.40	2374654.85
24 155	604048.05	2374071.25	24 433	603804.95	2374654.20
24 156	604052.50	2374065.85	24 434	603794.53	2374653.37
24 157	604056.85	2374060.40	24 435	603784.10	2374652.37
24 158	604061.10	2374054.85	24 436	603773.70	2374651.20
24 159	604065.25	2374049.25	24 437	603763.30	2374649.83
24 160	604069.30	2374043.55	24 438	603752.95	2374648.27
24 161	604073.25	2374037.80	24 439	603742.63	2374646.55
24 162	604077.10	2374032.00	24 440	603732.32	2374644.65

24 163	604080.85	2374026.10	24 441	603722.05	2374642.55
24 164	604084.50	2374020.15	24 442	603711.85	2374640.27
24 165	604088.05	2374014.12	24 443	603701.65	2374637.85
24 166	604091.48	2374008.05	24 444	603691.53	2374635.23
24 167	604094.80	2374001.92	24 445	603681.43	2374632.42
24 168	604098.05	2373995.73	24 446	603671.40	2374629.45
24 169	604101.15	2373989.48	24 447	603661.40	2374626.30
24 170	604104.15	2373983.17	24 448	603651.48	2374622.98
24 171	604107.05	2373976.83	24 449	603641.60	2374619.48
24 172	604109.85	2373970.42	24 450	603631.80	2374615.80
24 173	604112.50	2373963.98	24 451	603622.05	2374611.98
24 174	604115.07	2373957.48	24 452	603612.38	2374607.95
24 175	604117.50	2373950.95	24 453	603602.78	2374603.80
24 176	604119.85	2373944.35	24 454	603593.25	2374599.45
24 177	604122.05	2373937.75	24 455	603583.80	2374594.95
24 178	604124.15	2373931.08	24 456	603574.40	2374590.27
24 179	604126.15	2373924.40	24 457	603565.13	2374585.42
24 180	604128.00	2373917.65	24 458	603555.93	2374580.42
24 181	604129.75	2373910.90	24 459	603546.80	2374575.27
24 182	604131.38	2373904.10	24 460	603537.80	2374569.95
24 183	604132.90	2373897.30	24 461	603528.85	2374564.50
24 184	604134.28	2373890.45	24 462	603520.03	2374558.85
24 185	604135.55	2373883.60	24 463	603511.30	2374553.08
24 186	604136.70	2373876.70	24 464	603502.65	2374547.15
24 187	604137.75	2373869.80	24 465	603494.15	2374541.08
24 188	604138.65	2373862.87	24 466	603485.73	2374534.85
24 189	604139.45	2373855.95	24 467	603477.40	2374528.48
24 190	604140.10	2373849.00	24 468	603469.23	2374521.95
24 191	604140.65	2373842.02	24 469	603461.15	2374515.30
24 192	604141.10	2373835.08	24 470	603453.18	2374508.50
24 193	604141.40	2373828.10	24 471	603445.32	2374501.55
24 194	604141.57	2373821.10	24 472	603437.60	2374494.48
24 195	604141.63	2373814.12	24 473	603430.00	2374487.27
24 196	604141.57	2373807.15	24 474	603422.55	2374479.92
24 197	604141.40	2373800.17	24 475	603415.20	2374472.45
24 198	604141.10	2373793.20	24 476	603408.00	2374464.85
24 199	604140.65	2373786.23	24 477	603400.93	2374457.15
24 200	604140.10	2373779.27	24 478	603393.98	2374449.30
24 201	604139.45	2373772.33	24 479	603387.18	2374441.33
24 202	604138.65	2373765.37	24 480	603380.53	2374433.25
24 203	604137.75	2373758.45	24 481	603374.00	2374425.05
24 204	604136.70	2373751.55	24 482	603367.63	2374416.75
24 205	604135.55	2373744.67	24 483	603361.40	2374408.33

24 206	604134.28	2373737.80	24 484	603355.32	2374399.80
24 207	604132.90	2373730.98	24 485	603349.40	2374391.17
24 208	604131.38	2373724.15	24 486	603343.60	2374382.45
24 209	604129.75	2373717.35	24 487	603337.98	2374373.60
24 210	604128.00	2373710.60	24 488	603332.50	2374364.67
24 211	604126.15	2373703.87	24 489	603327.20	2374355.65
24 212	604124.15	2373697.17	24 490	603322.05	2374346.55
24 213	604122.05	2373690.52	24 491	603317.05	2374337.35
24 214	604119.85	2373683.90	24 492	603312.20	2374328.05
24 215	604117.50	2373677.33	24 493	603307.53	2374318.67
24 216	604115.07	2373670.77	24 494	603303.03	2374309.23
24 217	604112.50	2373664.30	24 495	603298.68	2374299.70
24 218	604109.85	2373657.85	24 496	603294.50	2374290.10
24 219	604107.05	2373651.45	24 497	603290.50	2374280.42
24 220	604104.15	2373645.08	24 498	603286.65	2374270.67
24 221	604101.15	2373638.77	24 499	603283.00	2374260.87
24 222	604098.05	2373632.55	24 500	603279.50	2374251.00
24 223	604094.80	2373626.35	24 501	603276.18	2374241.08
24 224	604091.48	2373620.20	24 502	603273.03	2374231.10
24 225	604088.05	2373614.12	24 503	603270.05	2374221.05
24 226	604084.50	2373608.12	24 504	603267.25	2374210.95
24 227	604080.85	2373602.15	24 505	603264.63	2374200.83
24 228	604077.10	2373596.27	24 506	603262.20	2374190.62
24 229	604073.25	2373590.45	24 507	603259.93	2374180.40
24 230	604069.30	2373584.70	24 508	603257.82	2374170.15
24 231	604065.25	2373579.02	24 509	603255.93	2374159.85
24 232	604061.10	2373573.40	24 510	603254.20	2374149.52
24 233	604056.85	2373567.87	24 511	603252.65	2374139.17
24 234	604052.50	2373562.40	24 512	603251.28	2374128.77
24 235	604048.05	2373557.02	24 513	603250.10	2374118.37
24 236	604043.53	2373551.70	24 514	603249.10	2374107.95
24 237	604038.90	2373546.48	24 515	603248.28	2374097.52
24 238	604034.18	2373541.33	24 516	603247.63	2374087.05
24 239	604029.38	2373536.27	24 517	603247.18	2374076.60
24 240	604024.48	2373531.30	24 518	603246.90	2374066.12
24 241	604019.50	2373526.40	24 519	603246.80	2374055.65
24 242	604014.43	2373521.60	24 520	603246.90	2374045.20
24 243	604009.30	2373516.87	24 521	603247.18	2374034.73
24 244	604004.05	2373512.25	24 522	603247.63	2374024.25
24 245	603998.75	2373507.70	24 523	603248.28	2374013.80
24 246	603993.35	2373503.27	24 524	603249.10	2374003.37
24 247	603987.90	2373498.92	24 525	603250.10	2373992.95
24 248	603982.35	2373494.67	24 526	603251.28	2373982.55

24 249	603976.75	2373490.52	24 527	603252.65	2373972.15
24 250	603971.05	2373486.48	24 528	603254.20	2373961.80
24 251	603965.30	2373482.52	24 529	603255.93	2373951.48
24 252	603959.50	2373478.65	24 530	603257.82	2373941.17
24 253	603953.60	2373474.90	24 531	603259.93	2373930.90
24 254	603947.65	2373471.27	24 532	603262.20	2373920.70
24 255	603941.63	2373467.73	24 533	603264.63	2373910.50
24 256	603935.55	2373464.27	24 534	603267.25	2373900.37
24 257	603930.50	2373461.52	24 535	603270.05	2373890.27
24 258	603940.68	2373463.05	24 536	603273.03	2373880.25
24 259	603951.00	2373464.77	24 537	603276.18	2373870.25
24 260	603961.30	2373466.70	24 538	603279.50	2373860.33
24 261	603971.55	2373468.77	24 539	603283.00	2373850.45
24 262	603981.78	2373471.05	24 540	603286.65	2373840.65
24 263	603991.95	2373473.48	24 541	603290.50	2373830.90
24 264	604002.10	2373476.10	24 542	603294.50	2373821.23
24 265	604012.20	2373478.90	24 543	603298.68	2373811.62
24 266	604022.23	2373481.87	24 544	603303.03	2373802.10
24 267	604032.23	2373485.02	24 545	603307.53	2373792.65
24 268	604042.15	2373488.35	24 546	603312.20	2373783.27
24 269	604052.03	2373491.85	24 547	603317.05	2373773.98
24 270	604061.82	2373495.50	24 548	603322.05	2373764.77
24 271	604071.57	2373499.35	24 549	603327.20	2373755.65
24 272	604081.25	2373503.35	24 550	603332.50	2373746.65
24 273	604090.85	2373507.52	24 551	603337.98	2373737.70
24 274	604100.38	2373511.87	24 552	603343.60	2373728.87
24 275	604109.82	2373516.40	24 553	603349.40	2373720.15
24 276	604119.20	2373521.05	24 0	603354.82	2373712.25
24 277	604128.50	2373525.90	-	-	-
Сектор 25					
Набс 257.69 м					
25 0	602899.55	2373496.52	25 281	604276.60	2373043.10
25 1	602895.90	2373506.30	25 282	604294.23	2373050.75
25 2	602890.68	2373521.12	25 283	604311.70	2373058.73
25 3	602885.68	2373536.02	25 284	604329.03	2373067.00
25 4	602880.95	2373551.00	25 285	604346.20	2373075.55
25 5	602876.50	2373566.05	25 286	604363.23	2373084.42
25 6	602872.30	2373581.20	25 287	604380.10	2373093.58
25 7	602868.38	2373596.40	25 288	604396.80	2373103.02
25 8	602864.70	2373611.67	25 289	604413.35	2373112.77
25 9	602861.30	2373627.00	25 290	604429.73	2373122.80
25 10	602858.18	2373642.40	25 291	604445.90	2373133.12
25 11	602855.30	2373657.85	25 292	604461.93	2373143.73

25 12	602852.70	2373673.35	25 293	604477.75	2373154.60
25 13	602850.40	2373688.87	25 294	604493.38	2373165.75
25 14	602848.35	2373704.45	25 295	604508.80	2373177.15
25 15	602846.55	2373720.05	25 296	604524.05	2373188.85
25 16	602845.05	2373735.70	25 297	604539.05	2373200.80
25 17	602843.82	2373751.35	25 298	604553.88	2373213.00
25 18	602842.88	2373767.02	25 299	604568.48	2373225.48
25 19	602842.18	2373782.73	25 300	604582.85	2373238.20
25 20	602841.78	2373798.42	25 301	604597.00	2373251.17
25 21	602841.63	2373814.12	25 302	604610.93	2373264.40
25 22	602841.78	2373829.85	25 303	604624.63	2373277.85
25 23	602842.18	2373845.55	25 304	604638.07	2373291.55
25 24	602842.88	2373861.23	25 305	604651.30	2373305.45
25 25	602843.82	2373876.90	25 306	604664.28	2373319.62
25 26	602845.05	2373892.58	25 307	604677.00	2373334.00
25 27	602846.55	2373908.20	25 308	604689.45	2373348.60
25 28	602848.35	2373923.80	25 309	604701.68	2373363.40
25 29	602850.40	2373939.40	25 310	604713.63	2373378.42
25 30	602852.70	2373954.92	25 311	604725.30	2373393.67
25 31	602855.30	2373970.42	25 312	604736.73	2373409.10
25 32	602858.18	2373985.85	25 313	604747.88	2373424.73
25 33	602861.30	2374001.25	25 314	604758.75	2373440.55
25 34	602864.70	2374016.60	25 315	604769.35	2373456.55
25 35	602868.38	2374031.85	25 316	604779.65	2373472.75
25 36	602872.30	2374047.08	25 317	604789.70	2373489.12
25 37	602876.50	2374062.20	25 318	604799.45	2373505.65
25 38	602880.95	2374077.27	25 319	604808.90	2373522.37
25 39	602885.68	2374092.25	25 320	604818.05	2373539.25
25 40	602890.68	2374107.15	25 321	604826.93	2373556.27
25 41	602895.90	2374121.95	25 322	604835.48	2373573.45
25 42	602901.40	2374136.65	25 323	604843.75	2373590.77
25 43	602907.18	2374151.27	25 324	604851.70	2373608.25
25 44	602913.18	2374165.80	25 325	604859.35	2373625.85
25 45	602919.45	2374180.20	25 326	604866.70	2373643.60
25 46	602925.95	2374194.50	25 327	604873.75	2373661.45
25 47	602932.73	2374208.67	25 328	604880.48	2373679.45
25 48	602939.73	2374222.73	25 329	604886.88	2373697.55
25 49	602946.98	2374236.65	25 330	604892.98	2373715.75
25 50	602954.48	2374250.45	25 331	604898.75	2373734.05
25 51	602962.20	2374264.12	25 332	604904.20	2373752.45
25 52	602970.18	2374277.67	25 333	604909.32	2373770.95
25 53	602978.40	2374291.05	25 334	604914.13	2373789.55
25 54	602986.82	2374304.30	25 335	604918.63	2373808.23

25 55	602995.50	2374317.40	25 336	604922.78	2373826.95
25 56	603004.40	2374330.35	25 337	604926.60	2373845.77
25 57	603013.53	2374343.15	25 338	604930.10	2373864.65
25 58	603022.85	2374355.77	25 339	604933.28	2373883.58
25 59	603032.43	2374368.23	25 340	604936.10	2373902.58
25 60	603042.20	2374380.52	25 341	604938.60	2373921.60
25 61	603052.20	2374392.65	25 342	604940.78	2373940.67
25 62	603062.40	2374404.60	25 343	604942.63	2373959.8
25 63	603072.80	2374416.35	25 344	604944.13	2373978.92
25 64	603083.43	2374427.92	25 345	604945.30	2373998.10
25 65	603094.23	2374439.33	25 346	604946.15	2374017.27
25 66	603105.25	2374450.52	25 347	604946.65	2374036.45
25 67	603116.45	2374461.55	25 348	604946.80	2374055.65
25 68	603127.85	2374472.35	25 349	604946.65	2374074.85
25 69	603139.43	2374482.95	25 350	604946.15	2374094.05
25 70	603151.18	2374493.37	25 351	604945.30	2374113.23
25 71	603163.13	2374503.58	25 352	604944.13	2374132.40
25 72	603175.25	2374513.55	25 353	604942.63	2374151.52
25 73	603187.55	2374523.35	25 354	604940.78	2374170.65
25 74	603200.00	2374532.90	25 355	604938.60	2374189.73
25 75	603212.63	2374542.25	25 356	604936.10	2374208.75
25 76	603225.43	2374551.37	25 357	604933.28	2374227.75
25 77	603238.35	2374560.27	25 358	604930.10	2374246.67
25 78	603251.45	2374568.95	25 359	604926.60	2374265.55
25 79	603264.70	2374577.37	25 360	604922.78	2374284.35
25 80	603278.10	2374585.58	25 361	604918.63	2374303.10
25 81	603291.63	2374593.55	25 362	604914.13	2374321.77
25 82	603305.30	2374601.30	25 363	604909.32	2374340.35
25 83	603319.10	2374608.77	25 364	604904.20	2374358.85
25 84	603333.05	2374616.05	25 365	604898.75	2374377.27
25 85	603347.10	2374623.05	25 366	604892.98	2374395.58
25 86	603361.28	2374629.80	25 367	604886.88	2374413.80
25 87	603375.57	2374636.33	25 368	604880.48	2374431.87
25 88	603389.98	2374642.60	25 369	604873.75	2374449.87
25 89	603404.50	2374648.60	25 370	604866.70	2374467.73
25 90	603419.10	2374654.35	25 371	604859.35	2374485.48
25 91	603433.82	2374659.85	25 372	604851.70	2374503.08
25 92	603448.63	2374665.10	25 373	604843.75	2374520.55
25 93	603463.53	2374670.08	25 374	604835.48	2374537.87
25 94	603478.50	2374674.80	25 375	604826.93	2374555.05
25 95	603493.55	2374679.27	25 376	604818.05	2374572.08
25 96	603508.70	2374683.48	25 377	604808.90	2374588.95
25 97	603523.90	2374687.40	25 378	604799.45	2374605.65

25 98	603539.18	2374691.08	25 379	604789.70	2374622.20
25 99	603554.50	2374694.45	25 380	604779.65	2374638.58
25 100	603569.90	2374697.60	25 381	604769.35	2374654.75
25 101	603585.35	2374700.45	25 382	604758.75	2374670.77
25 102	603600.85	2374703.05	25 383	604747.88	2374686.60
25 103	603616.38	2374705.37	25 384	604736.73	2374702.23
25 104	603631.95	2374707.42	25 385	604725.30	2374717.65
25 105	603647.55	2374709.20	25 386	604713.63	2374732.90
25 106	603663.20	2374710.70	25 387	604701.68	2374747.90
25 107	603678.85	2374711.95	25 388	604689.45	2374762.73
25 108	603694.53	2374712.90	25 389	604677.00	2374777.33
25 109	603710.23	2374713.58	25 390	604664.28	2374791.70
25 110	603725.93	2374714.00	25 391	604651.30	2374805.85
25 111	603741.63	2374714.12	25 392	604638.07	2374819.80
25 112	603757.35	2374714.00	25 393	604624.63	2374833.48
25 113	603773.05	2374713.58	25 394	604610.93	2374846.95
25 114	603788.75	2374712.90	25 395	604597.00	2374860.15
25 115	603804.40	2374711.95	25 396	604582.85	2374873.12
25 116	603820.07	2374710.70	25 397	604568.48	2374885.85
25 117	603835.70	2374709.20	25 398	604553.88	2374898.30
25 118	603851.32	2374707.42	25 399	604539.05	2374910.52
25 119	603866.90	2374705.37	25 400	604524.05	2374922.48
25 120	603882.43	2374703.05	25 401	604508.80	2374934.15
25 121	603897.93	2374700.45	25 402	604493.38	2374945.58
25 122	603913.35	2374697.60	25 403	604477.75	2374956.73
25 123	603928.75	2374694.45	25 404	604461.93	2374967.60
25 124	603944.10	2374691.08	25 405	604445.90	2374978.20
25 125	603959.35	2374687.40	25 406	604429.73	2374988.50
25 126	603974.57	2374683.48	25 407	604413.35	2374998.55
25 127	603989.70	2374679.27	25 408	604396.80	2375008.30
25 128	604004.78	2374674.80	25 409	604380.10	2375017.75
25 129	604019.75	2374670.08	25 410	604363.23	2375026.90
25 130	604034.65	2374665.10	25 411	604346.20	2375035.77
25 131	604049.45	2374659.85	25 412	604329.03	2375044.35
25 132	604064.18	2374654.35	25 413	604311.70	2375052.60
25 133	604078.78	2374648.60	25 414	604294.23	2375060.55
25 134	604093.30	2374642.60	25 415	604276.60	2375068.23
25 135	604107.70	2374636.33	25 416	604258.88	2375075.55
25 136	604122.00	2374629.80	25 417	604241.00	2375082.60
25 137	604136.18	2374623.05	25 418	604223.03	2375089.33
25 138	604150.23	2374616.05	25 419	604204.93	2375095.73
25 139	604164.15	2374608.77	25 420	604186.73	2375101.83
25 140	604177.95	2374601.30	25 421	604168.43	2375107.60

25 141	604191.63	2374593.55	25 422	604150.00	2375113.05
25 142	604205.18	2374585.58	25 423	604131.50	2375118.17
25 143	604218.55	2374577.37	25 424	604112.93	2375123.00
25 144	604231.80	2374568.95	25 425	604094.25	2375127.48
25 145	604244.90	2374560.27	25 426	604075.50	2375131.62
25 146	604257.85	2374551.37	25 427	604056.70	2375135.45
25 147	604270.65	2374542.25	25 428	604037.82	2375138.95
25 148	604283.28	2374532.90	25 429	604018.90	2375142.12
25 149	604295.73	2374523.35	25 430	603999.90	2375144.95
25 150	604308.03	2374513.55	25 431	603980.88	2375147.45
25 151	604320.15	2374503.58	25 432	603961.80	2375149.65
25 152	604332.10	2374493.37	25 433	603942.68	2375151.48
25 153	604343.85	2374482.95	25 434	603923.55	2375152.98
25 154	604355.43	2374472.35	25 435	603904.38	2375154.15
25 155	604366.82	2374461.55	25 436	603885.20	2375155.00
25 156	604378.03	2374450.52	25 437	603866.00	2375155.50
25 157	604389.05	2374439.33	25 438	603846.80	2375155.65
25 158	604399.85	2374427.92	25 439	603827.60	2375155.50
25 159	604410.45	2374416.35	25 440	603808.43	2375155.00
25 160	604420.88	2374404.60	25 441	603789.25	2375154.15
25 161	604431.07	2374392.65	25 442	603770.07	2375152.98
25 162	604441.07	2374380.52	25 443	603750.95	2375151.48
25 163	604450.85	2374368.23	25 444	603731.82	2375149.65
25 164	604460.40	2374355.77	25 445	603712.75	2375147.45
25 165	604469.75	2374343.15	25 446	603693.73	2375144.95
25 166	604478.88	2374330.35	25 447	603674.73	2375142.12
25 167	604487.78	2374317.40	25 448	603655.80	2375138.95
25 168	604496.45	2374304.30	25 449	603636.93	2375135.45
25 169	604504.88	2374291.05	25 450	603618.10	2375131.62
25 170	604513.07	2374277.67	25 451	603599.35	2375127.48
25 171	604521.05	2374264.12	25 452	603580.70	2375123.00
25 172	604528.80	2374250.45	25 453	603562.10	2375118.17
25 173	604536.30	2374236.65	25 454	603543.60	2375113.05
25 174	604543.55	2374222.73	25 455	603525.20	2375107.60
25 175	604550.55	2374208.67	25 456	603506.90	2375101.83
25 176	604557.30	2374194.50	25 457	603488.68	2375095.73
25 177	604563.82	2374180.20	25 458	603470.60	2375089.33
25 178	604570.10	2374165.80	25 459	603452.60	2375082.60
25 179	604576.10	2374151.27	25 460	603434.75	2375075.55
25 180	604581.85	2374136.65	25 461	603417.00	2375068.23
25 181	604587.35	2374121.95	25 462	603399.40	2375060.55
25 182	604592.60	2374107.15	25 463	603381.93	2375052.60
25 183	604597.57	2374092.25	25 464	603364.60	2375044.35

25 184	604602.30	2374077.27	25 465	603347.43	2375035.77
25 185	604606.78	2374062.20	25 466	603330.40	2375026.90
25 186	604610.98	2374047.08	25 467	603313.53	2375017.75
25 187	604614.90	2374031.85	25 468	603296.80	2375008.30
25 188	604618.57	2374016.60	25 469	603280.28	2374998.55
25 189	604621.98	2374001.25	25 470	603263.90	2374988.50
25 190	604625.10	2373985.85	25 471	603247.70	2374978.20
25 191	604627.95	2373970.42	25 472	603231.70	2374967.60
25 192	604630.55	2373954.92	25 473	603215.88	2374956.73
25 193	604632.88	2373939.40	25 474	603200.25	2374945.58
25 194	604634.93	2373923.80	25 475	603184.80	2374934.15
25 195	604636.70	2373908.20	25 476	603169.57	2374922.48
25 196	604638.20	2373892.58	25 477	603154.55	2374910.52
25 197	604639.45	2373876.90	25 478	603139.75	2374898.30
25 198	604640.40	2373861.23	25 479	603125.15	2374885.85
25 199	604641.10	2373845.55	25 480	603110.78	2374873.12
25 200	604641.50	2373829.85	25 481	603096.60	2374860.15
25 201	604641.63	2373814.12	25 482	603082.68	2374846.95
25 202	604641.50	2373798.42	25 483	603069.00	2374833.48
25 203	604641.10	2373782.73	25 484	603055.55	2374819.80
25 204	604640.40	2373767.02	25 485	603042.32	2374805.85
25 205	604639.45	2373751.35	25 486	603029.35	2374791.70
25 206	604638.20	2373735.70	25 487	603016.63	2374777.33
25 207	604636.70	2373720.05	25 488	603004.15	2374762.73
25 208	604634.93	2373704.45	25 489	602991.95	2374747.90
25 209	604632.88	2373688.87	25 490	602980.00	2374732.90
25 210	604630.55	2373673.35	25 491	602968.30	2374717.65
25 211	604627.95	2373657.85	25 492	602956.90	2374702.23
25 212	604625.10	2373642.40	25 493	602945.75	2374686.60
25 213	604621.98	2373627.00	25 494	602934.88	2374670.77
25 214	604618.57	2373611.67	25 495	602924.28	2374654.75
25 215	604614.90	2373596.40	25 496	602913.95	2374638.58
25 216	604610.98	2373581.20	25 497	602903.93	2374622.20
25 217	604606.78	2373566.05	25 498	602894.18	2374605.65
25 218	604602.30	2373551.00	25 499	602884.73	2374588.95
25 219	604597.57	2373536.02	25 500	602875.57	2374572.08
25 220	604592.60	2373521.12	25 501	602866.70	2374555.05
25 221	604587.35	2373506.30	25 502	602858.15	2374537.87
25 222	604581.85	2373491.60	25 503	602849.88	2374520.55
25 223	604576.10	2373477.00	25 504	602841.90	2374503.08
25 224	604570.10	2373462.48	25 505	602834.25	2374485.48
25 225	604563.82	2373448.08	25 506	602826.90	2374467.73
25 226	604557.30	2373433.77	25 507	602819.88	2374449.87

25 227	604550.55	2373419.60	25 508	602813.15	2374431.87
25 228	604543.55	2373405.55	25 509	602806.75	2374413.80
25 229	604536.30	2373391.60	25 510	602800.65	2374395.58
25 230	604528.80	2373377.80	25 511	602794.88	2374377.27
25 231	604521.05	2373364.12	25 512	602789.43	2374358.85
25 232	604513.07	2373350.60	25 513	602784.30	2374340.35
25 233	604504.88	2373337.20	25 514	602779.48	2374321.77
25 234	604496.45	2373323.95	25 515	602775.00	2374303.10
25 235	604487.78	2373310.85	25 516	602770.85	2374284.35
25 236	604478.88	2373297.90	25 517	602767.03	2374265.55
25 237	604469.75	2373285.12	25 518	602763.53	2374246.67
25 238	604460.40	2373272.50	25 519	602760.35	2374227.75
25 239	604450.85	2373260.05	25 520	602757.50	2374208.75
25 240	604441.07	2373247.75	25 521	602755.00	2374189.73
25 241	604431.07	2373235.62	25 522	602752.82	2374170.65
25 242	604420.88	2373223.67	25 523	602751.00	2374151.52
25 243	604410.45	2373211.90	25 524	602749.50	2374132.40
25 244	604399.85	2373200.33	25 525	602748.32	2374113.23
25 245	604389.05	2373188.95	25 526	602747.48	2374094.05
25 246	604378.03	2373177.75	25 527	602746.98	2374074.85
25 247	604366.82	2373166.73	25 528	602746.80	2374055.65
25 248	604355.43	2373155.90	25 529	602746.98	2374036.45
25 249	604343.85	2373145.30	25 530	602747.48	2374017.27
25 250	604332.10	2373134.90	25 531	602748.32	2373998.10
25 251	604320.15	2373124.70	25 532	602749.50	2373978.92
25 252	604308.03	2373114.70	25 533	602751.00	2373959.80
25 253	604295.73	2373104.92	25 534	602752.82	2373940.67
25 254	604283.28	2373095.35	25 535	602755.00	2373921.60
25 255	604270.65	2373086.02	25 536	602757.50	2373902.58
25 256	604257.85	2373076.90	25 537	602760.35	2373883.58
25 257	604244.90	2373068.00	25 538	602763.53	2373864.65
25 258	604231.80	2373059.33	25 539	602767.03	2373845.77
25 259	604218.55	2373050.90	25 540	602770.85	2373826.95
25 260	604205.18	2373042.67	25 541	602775.00	2373808.23
25 261	604191.63	2373034.70	25 542	602779.48	2373789.55
25 262	604177.95	2373026.98	25 543	602784.30	2373770.95
25 263	604164.15	2373019.48	25 544	602789.43	2373752.45
25 264	604150.23	2373012.23	25 545	602794.88	2373734.05
25 265	604136.18	2373005.23	25 546	602800.65	2373715.75
25 266	604122.00	2372998.45	25 547	602806.75	2373697.55
25 267	604107.70	2372991.95	25 548	602813.15	2373679.45
25 268	604093.30	2372985.67	25 549	602819.88	2373661.45
25 269	604087.23	2372983.17	25 550	602826.90	2373643.60

25 270	604088.98	2372982.67	25 551	602834.25	2373625.85
25 271	604094.25	2372983.85	25 552	602841.90	2373608.25
25 272	604112.93	2372988.35	25 553	602849.88	2373590.77
25 273	604131.50	2372993.15	25 554	602858.15	2373573.45
25 274	604150.00	2372998.27	25 555	602866.70	2373556.27
25 275	604168.43	2373003.73	25 556	602875.57	2373539.25
25 276	604186.73	2373009.50	25 557	602884.73	2373522.37
25 277	604204.93	2373015.60	25 558	602894.18	2373505.65
25 278	604223.03	2373022.00	25 0	602899.55	2373496.52
25 279	604241.00	2373028.73	-	-	
25 280	604258.88	2373035.75	-	-	-
Сектор 26					
Набс 260.96 м					
Контур 1			Контур 2		
26 0	602499.75	2373167.92	26 287	604808.90	2373522.37
26 1	602791.13	2373041.15	26 288	604799.45	2373505.65
26 2	603053.05	2372927.20	26 289	604789.70	2373489.12
26 3	603058.55	2372938.70	26 290	604779.65	2373472.75
26 4	603066.32	2372954.33	26 291	604769.35	2373456.55
26 5	603074.40	2372969.80	26 292	604758.75	2373440.55
26 6	603082.73	2372985.15	26 293	604747.88	2373424.73
26 7	603091.32	2373000.33	26 294	604736.73	2373409.10
26 8	603100.18	2373015.37	26 295	604725.30	2373393.67
26 9	603109.30	2373030.25	26 296	604713.63	2373378.42
26 10	603118.68	2373044.98	26 297	604701.68	2373363.40
26 11	603128.30	2373059.52	26 298	604689.45	2373348.60
26 12	603138.20	2373073.90	26 299	604677.00	2373334.00
26 13	603148.32	2373088.12	26 300	604664.28	2373319.62
26 14	603158.70	2373102.15	26 301	604651.30	2373305.45
26 15	603169.32	2373116.00	26 302	604638.07	2373291.55
26 16	603171.05	2373118.17	26 303	604624.63	2373277.85
26 17	603163.13	2373124.70	26 304	604610.93	2373264.40
26 18	603151.18	2373134.90	26 305	604606.90	2373260.58
26 19	603139.43	2373145.30	26 306	604613.40	2373255.05
26 20	603127.85	2373155.90	26 307	604626.48	2373243.48
26 21	603116.45	2373166.73	26 308	604639.35	2373231.67
26 22	603105.25	2373177.75	26 309	604652.00	2373219.67
26 23	603094.23	2373188.95	26 310	604664.45	2373207.45
26 24	603083.43	2373200.33	26 311	604676.68	2373195.00
26 25	603072.80	2373211.90	26 312	604688.70	2373182.33
26 26	603062.40	2373223.67	26 313	604700.50	2373169.45
26 27	603052.20	2373235.62	26 314	604712.05	2373156.40
26 28	603042.20	2373247.75	26 315	604723.40	2373143.12

26 29	603032.43	2373260.05	26 316	604734.50	2373129.65
26 30	603022.85	2373272.50	26 317	604745.35	2373116.00
26 31	603013.53	2373285.12	26 318	604755.98	2373102.15
26 32	603004.40	2373297.90	26 319	604766.35	2373088.12
26 33	602995.50	2373310.85	26 320	604776.50	2373073.90
26 34	602986.82	2373323.95	26 321	604786.38	2373059.52
26 35	602978.40	2373337.20	26 322	604796.00	2373044.98
26 36	602970.18	2373350.60	26 323	604805.40	2373030.25
26 37	602962.20	2373364.12	26 324	604814.50	2373015.37
26 38	602954.48	2373377.80	26 325	604823.38	2373000.33
26 39	602946.98	2373391.60	26 326	604831.95	2372985.15
26 40	602939.73	2373405.55	26 327	604840.30	2372969.80
26 41	602932.73	2373419.60	26 328	604847.60	2372955.77
26 42	602925.95	2373433.77	26 329	604859.73	2372971.60
26 43	602919.45	2373448.08	26 330	604874.25	2372991.23
26 44	602913.18	2373462.48	26 331	604888.45	2373011.12
26 45	602907.18	2373477.00	26 332	604902.30	2373031.25
26 46	602901.40	2373491.60	26 333	604915.78	2373051.65
26 47	602899.55	2373496.52	26 334	604928.90	2373072.25
26 48	602894.18	2373505.65	26 335	604941.68	2373093.08
26 49	602884.73	2373522.37	26 336	604954.07	2373114.12
26 50	602875.57	2373539.25	26 337	604966.10	2373135.40
26 51	602866.70	2373556.27	26 338	604977.75	2373156.87
26 52	602858.15	2373573.45	26 339	604989.05	2373178.55
26 53	602849.88	2373590.77	26 340	604999.95	2373200.4
26 54	602841.90	2373608.25	26 341	605010.45	2373222.48
26 55	602834.25	2373625.85	26 342	605020.60	2373244.70
26 56	602826.90	2373643.60	26 343	605030.35	2373267.10
26 57	602819.88	2373661.45	26 344	605039.70	2373289.67
26 58	602813.15	2373679.45	26 345	605048.65	2373312.42
26 59	602806.75	2373697.55	26 346	605057.20	2373335.30
26 60	602800.65	2373715.75	26 347	605065.35	2373358.35
26 61	602794.88	2373734.05	26 348	605073.10	2373381.50
26 62	602789.43	2373752.45	26 349	605080.45	2373404.80
26 63	602784.30	2373770.95	26 350	605087.40	2373428.25
26 64	602779.48	2373789.55	26 351	605093.93	2373451.80
26 65	602775.00	2373808.23	26 352	605100.05	2373475.45
26 66	602770.85	2373826.95	26 353	605105.75	2373499.20
26 67	602767.03	2373845.77	26 354	605111.05	2373523.05
26 68	602763.53	2373864.65	26 355	605115.90	2373547.00
26 69	602760.35	2373883.58	26 356	605120.35	2373571.02
26 70	602757.50	2373902.58	26 357	605124.40	2373595.12
26 71	602755.00	2373921.60	26 358	605128.00	2373619.30

26 72	602752.82	2373940.67	26 359	605131.20	2373643.50
26 73	602751.00	2373959.80	26 360	605133.95	2373667.80
26 74	602749.50	2373978.92	26 361	605136.30	2373692.01
26 75	602748.32	2373998.10	26 362	605138.23	2373716.48
26 76	602747.48	2374017.27	26 363	605139.73	2373740.85
26 77	602746.98	2374036.45	26 364	605140.78	2373765.27
26 78	602746.80	2374055.65	26 365	605141.43	2373789.70
26 79	602746.98	2374074.85	26 366	605141.63	2373814.12
26 80	602747.48	2374094.05	26 367	605141.43	2373838.58
26 81	602748.32	2374113.23	26 368	605140.78	2373863.00
26 82	602749.50	2374132.40	26 369	605139.73	2373887.40
26 83	602751.00	2374151.52	26 370	605138.23	2373911.80
26 84	602752.82	2374170.65	26 371	605136.30	2373936.15
26 85	602755.00	2374189.73	26 372	605133.95	2373960.48
26 86	602757.50	2374208.75	26 373	605131.20	2373984.75
26 87	602760.35	2374227.75	26 374	605128.00	2374008.98
26 88	602763.53	2374246.67	26 375	605124.40	2374033.15
26 89	602767.03	2374265.55	26 376	605120.35	2374057.25
26 90	602770.85	2374284.35	26 377	605115.90	2374081.25
26 91	602775.00	2374303.10	26 378	605111.05	2374105.20
26 92	602779.48	2374321.77	26 379	605105.75	2374129.05
26 93	602784.30	2374340.35	26 380	605100.05	2374152.83
26 94	602789.43	2374358.85	26 381	605093.93	2374176.48
26 95	602794.88	2374377.27	26 382	605087.40	2374200.02
26 96	602800.65	2374395.58	26 383	605080.45	2374223.45
26 97	602806.75	2374413.80	26 384	605073.10	2374246.75
26 98	602813.15	2374431.87	26 385	605065.35	2374269.92
26 99	602819.88	2374449.87	26 386	605057.20	2374292.95
26 100	602826.90	2374467.73	26 387	605048.65	2374315.85
26 101	602834.25	2374485.48	26 388	605039.70	2374338.58
26 102	602841.90	2374503.08	26 389	605030.35	2374361.15
26 103	602849.88	2374520.55	26 390	605020.60	2374383.55
26 104	602858.15	2374537.87	26 391	605010.45	2374405.80
26 105	602866.70	2374555.05	26 392	604999.95	2374427.85
26 106	602875.57	2374572.08	26 393	604989.05	2374449.73
26 107	602884.73	2374588.95	26 394	604977.75	2374471.40
26 108	602894.18	2374605.65	26 395	604966.10	2374492.87
26 109	602903.93	2374622.20	26 396	604954.07	2374514.12
26 110	602913.95	2374638.58	26 397	604941.68	2374535.20
26 111	602924.28	2374654.75	26 398	604928.90	2374556.02
26 112	602934.88	2374670.77	26 399	604915.78	2374576.62
26 113	602945.75	2374686.60	26 400	604902.30	2374597.00
26 114	602956.90	2374702.23	26 401	604888.45	2374617.15

26 115	602968.30	2374717.65	26 402	604874.25	2374637.02
26 116	602980.00	2374732.90	26 403	604859.73	2374656.67
26 117	602991.95	2374747.90	26 404	604844.85	2374676.05
26 118	603004.15	2374762.73	26 405	604829.65	2374695.17
26 119	603016.63	2374777.33	26 406	604814.10	2374714.02
26 120	603029.35	2374791.70	26 407	604798.23	2374732.60
26 121	603042.32	2374805.85	26 408	604782.05	2374750.90
26 122	603055.55	2374819.80	26 409	604765.53	2374768.92
26 123	603069.00	2374833.48	26 410	604748.70	2374786.65
26 124	603082.68	2374846.95	26 411	604731.57	2374804.08
26 125	603096.60	2374860.15	26 412	604714.15	2374821.20
26 126	603110.78	2374873.12	26 413	604696.43	2374838.02
26 127	603125.15	2374885.85	26 414	604678.43	2374854.52
26 128	603139.75	2374898.30	26 415	604660.13	2374870.73
26 129	603154.55	2374910.52	26 416	604641.55	2374886.60
26 130	603169.57	2374922.48	26 417	604622.68	2374902.15
26 131	603184.80	2374934.15	26 418	604603.55	2374917.35
26 132	603200.25	2374945.58	26 419	604584.18	2374932.23
26 133	603215.88	2374956.73	26 420	604564.53	2374946.75
26 134	603231.70	2374967.60	26 421	604544.65	2374960.95
26 135	603247.70	2374978.20	26 422	604524.50	2374974.77
26 136	603263.90	2374988.50	26 423	604504.13	2374988.27
26 137	603280.28	2374998.55	26 424	604483.53	2375001.40
26 138	603296.80	2375008.30	26 425	604462.70	2375014.17
26 139	603313.53	2375017.75	26 426	604441.63	2375026.58
26 140	603330.40	2375026.90	26 427	604420.38	2375038.60
26 141	603347.43	2375035.77	26 428	604398.90	2375050.25
26 142	603364.60	2375044.35	26 429	604377.23	2375061.55
26 143	603381.93	2375052.60	26 430	604355.35	2375072.45
26 144	603399.40	2375060.55	26 431	604333.30	2375082.95
26 145	603417.00	2375068.23	26 432	604311.07	2375093.10
26 146	603434.75	2375075.55	26 433	604288.65	2375102.85
26 147	603452.60	2375082.60	26 434	604266.07	2375112.20
26 148	603470.60	2375089.33	26 435	604243.35	2375121.15
26 149	603488.68	2375095.73	26 436	604220.45	2375129.70
26 150	603506.90	2375101.83	26 437	604197.43	2375137.85
26 151	603525.20	2375107.60	26 438	604174.25	2375145.60
26 152	603543.60	2375113.05	26 439	604150.95	2375152.95
26 153	603562.10	2375118.17	26 440	604127.53	2375159.90
26 154	603580.70	2375123.00	26 441	604103.98	2375166.42
26 155	603599.35	2375127.48	26 442	604080.32	2375172.55
26 156	603618.10	2375131.62	26 443	604056.57	2375178.25
26 157	603636.93	2375135.45	26 444	604032.70	2375183.55

26 158	603655.80	2375138.95	26 445	604008.78	2375188.40
26 159	603674.73	2375142.12	26 446	603984.75	2375192.85
26 160	603693.73	2375144.95	26 447	603960.65	2375196.90
26 161	603712.75	2375147.45	26 448	603936.48	2375200.50
26 162	603731.82	2375149.65	26 449	603912.25	2375203.70
26 163	603750.95	2375151.48	26 450	603887.98	2375206.45
26 164	603770.07	2375152.98	26 451	603863.65	2375208.80
26 165	603789.25	2375154.15	26 452	603839.30	2375210.73
26 166	603808.43	2375155.00	26 453	603814.90	2375212.20
26 167	603827.60	2375155.50	26 454	603790.50	2375213.27
26 168	603846.80	2375155.65	26 455	603766.07	2375213.92
26 169	603866.00	2375155.50	26 456	603741.63	2375214.12
26 170	603885.20	2375155.00	26 457	603717.20	2375213.92
26 171	603904.38	2375154.15	26 458	603692.78	2375213.27
26 172	603923.55	2375152.98	26 459	603668.35	2375212.20
26 173	603942.68	2375151.48	26 460	603643.98	2375210.73
26 174	603961.80	2375149.65	26 461	603619.63	2375208.80
26 175	603980.88	2375147.45	26 462	603595.30	2375206.45
26 176	603999.90	2375144.95	26 463	603571.03	2375203.70
26 177	604018.90	2375142.12	26 464	603546.80	2375200.50
26 178	604037.82	2375138.95	26 465	603522.63	2375196.90
26 179	604056.70	2375135.45	26 466	603498.53	2375192.85
26 180	604075.50	2375131.62	26 467	603474.50	2375188.40
26 181	604094.25	2375127.48	26 468	603450.55	2375183.55
26 182	604112.93	2375123.00	26 469	603426.70	2375178.25
26 183	604131.50	2375118.17	26 470	603402.95	2375172.55
26 184	604150.00	2375113.05	26 471	603379.30	2375166.42
26 185	604168.43	2375107.60	26 472	603355.75	2375159.90
26 186	604186.73	2375101.83	26 473	603332.30	2375152.95
26 187	604204.93	2375095.73	26 474	603309.00	2375145.60
26 188	604223.03	2375089.33	26 475	603285.85	2375137.85
26 189	604241.00	2375082.60	26 476	603262.80	2375129.70
26 190	604258.88	2375075.55	26 477	603239.93	2375121.15
26 191	604276.60	2375068.23	26 478	603217.18	2375112.20
26 192	604294.23	2375060.55	26 479	603194.60	2375102.85
26 193	604311.70	2375052.60	26 480	603172.20	2375093.10
26 194	604329.03	2375044.35	26 481	603149.98	2375082.95
26 195	604346.20	2375035.77	26 482	603127.90	2375072.45
26 196	604363.23	2375026.90	26 483	603106.05	2375061.55
26 197	604380.10	2375017.75	26 484	603084.38	2375050.25
26 198	604396.80	2375008.30	26 485	603062.90	2375038.60
26 199	604413.35	2374998.55	26 486	603041.63	2375026.58
26 200	604429.73	2374988.50	26 487	603020.57	2375014.17

26 201	604445.90	2374978.20	26 488	602999.75	2375001.40
26 202	604461.93	2374967.60	26 489	602979.15	2374988.27
26 203	604477.75	2374956.73	26 490	602958.75	2374974.77
26 204	604493.38	2374945.58	26 491	602938.63	2374960.95
26 205	604508.80	2374934.15	26 492	602918.73	2374946.75
26 206	604524.05	2374922.48	26 493	602899.10	2374932.23
26 207	604539.05	2374910.52	26 494	602879.70	2374917.35
26 208	604553.88	2374898.30	26 495	602860.60	2374902.15
26 209	604568.48	2374885.85	26 496	602841.73	2374886.60
26 210	604582.85	2374873.12	26 497	602823.15	2374870.73
26 211	604597.00	2374860.15	26 498	602804.85	2374854.52
26 212	604610.93	2374846.95	26 499	602786.85	2374838.02
26 213	604624.63	2374833.48	26 500	602769.10	2374821.20
26 214	604638.07	2374819.80	26 501	602751.68	2374804.08
26 215	604651.30	2374805.85	26 502	602734.55	2374786.65
26 216	604664.28	2374791.70	26 503	602717.75	2374768.92
26 217	604677.00	2374777.33	26 504	602701.23	2374750.90
26 218	604689.45	2374762.73	26 505	602685.05	2374732.60
26 219	604701.68	2374747.90	26 506	602669.18	2374714.02
26 220	604713.63	2374732.90	26 507	602653.63	2374695.17
26 221	604725.30	2374717.65	26 508	602638.43	2374676.05
26 222	604736.73	2374702.23	26 509	602623.55	2374656.67
26 223	604747.88	2374686.60	26 510	602609.00	2374637.02
26 224	604758.75	2374670.77	26 511	602594.82	2374617.15
26 225	604769.35	2374654.75	26 512	602580.98	2374597.00
26 226	604779.65	2374638.58	26 513	602567.50	2374576.62
26 227	604789.70	2374622.20	26 514	602554.38	2374556.02
26 228	604799.45	2374605.65	26 515	602541.60	2374535.20
26 229	604808.90	2374588.95	26 516	602529.20	2374514.12
26 230	604818.05	2374572.08	26 517	602517.18	2374492.87
26 231	604826.93	2374555.05	26 518	602505.50	2374471.40
26 232	604835.48	2374537.87	26 519	602494.23	2374449.73
26 233	604843.75	2374520.55	26 520	602483.32	2374427.85
26 234	604851.70	2374503.08	26 521	602472.80	2374405.80
26 235	604859.35	2374485.48	26 522	602462.68	2374383.55
26 236	604866.70	2374467.73	26 523	602452.93	2374361.15
26 237	604873.75	2374449.87	26 524	602443.57	2374338.58
26 238	604880.48	2374431.87	26 525	602434.63	2374315.85
26 239	604886.88	2374413.80	26 526	602426.05	2374292.95
26 240	604892.98	2374395.58	26 527	602417.90	2374269.92
26 241	604898.75	2374377.27	26 528	602410.15	2374246.75
26 242	604904.20	2374358.85	26 529	602402.80	2374223.45
26 243	604909.32	2374340.35	26 530	602395.88	2374200.02

26 244	604914.13	2374321.77	26 531	602389.35	2374176.48
26 245	604918.63	2374303.10	26 532	602383.23	2374152.83
26 246	604922.78	2374284.35	26 533	602377.53	2374129.05
26 247	604926.60	2374265.55	26 534	602372.23	2374105.20
26 248	604930.10	2374246.67	26 535	602367.35	2374081.25
26 249	604933.28	2374227.75	26 536	602362.90	2374057.25
26 250	604936.10	2374208.75	26 537	602358.88	2374033.15
26 251	604938.60	2374189.73	26 538	602355.25	2374008.98
26 252	604940.78	2374170.65	26 539	602352.07	2373984.75
26 253	604942.63	2374151.52	26 540	602349.30	2373960.48
26 254	604944.13	2374132.40	26 541	602346.95	2373936.15
26 255	604945.30	2374113.23	26 542	602345.05	2373911.80
26 256	604946.15	2374094.05	26 543	602343.55	2373887.40
26 257	604946.65	2374074.85	26 544	602342.50	2373863.00
26 258	604946.80	2374055.65	26 545	602341.85	2373838.58
26 259	604946.65	2374036.45	26 546	602341.63	2373814.12
26 260	604946.15	2374017.27	26 547	602341.85	2373789.70
26 261	604945.30	2373998.10	26 548	602342.50	2373765.27
26 262	604944.13	2373978.92	26 549	602343.55	2373740.85
26 263	604942.63	2373959.80	26 550	602345.05	2373716.48
26 264	604940.78	2373940.67	26 551	602346.95	2373692.10
26 265	604938.60	2373921.60	26 552	602349.30	2373667.80
26 266	604936.10	2373902.58	26 553	602352.07	2373643.50
26 267	604933.28	2373883.58	26 554	602355.25	2373619.30
26 268	604930.10	2373864.65	26 555	602358.88	2373595.12
26 269	604926.60	2373845.77	26 556	602362.90	2373571.02
26 270	604922.78	2373826.95	26 557	602367.35	2373547.00
26 271	604918.63	2373808.23	26 558	602372.23	2373523.05
26 272	604914.13	2373789.55	26 559	602377.53	2373499.20
26 273	604909.32	2373770.95	26 560	602383.23	2373475.45
26 274	604904.20	2373752.45	26 561	602389.35	2373451.08
26 275	604898.75	2373734.05	26 562	602395.88	2373428.25
26 276	604892.98	2373715.75	26 563	602402.80	2373404.80
26 277	604886.88	2373697.55	26 564	602410.15	2373381.50
26 278	604880.48	2373679.45	26 565	602417.90	2373358.35
26 279	604873.75	2373661.45	26 566	602426.05	2373335.30
26 280	604866.70	2373643.60	26 567	602434.63	2373312.42
26 281	604859.35	2373625.85	26 568	602443.57	2373289.67
26 282	604851.70	2373608.25	26 569	602452.93	2373267.10
26 283	604843.75	2373590.77	26 570	602462.68	2373244.70
26 284	604835.48	2373573.45	26 571	602472.80	2373222.48
26 285	604826.93	2373556.27	26 572	602483.32	2373200.40
26 286	604818.05	2373539.25	26 573	602494.23	2373178.55

-	-	-	26 0	602499.75	2373167.92
Сектор 27					
Набс 266.42 м					
27 0	602448.05	2373278.87	27 234	605308.48	2373404.87
27 1	602443.57	2373289.67	27 235	605319.63	2373430.50
27 2	602434.63	2373312.42	27 236	605330.30	2373456.30
27 3	602426.05	2373335.30	27 237	605340.55	2373482.27
27 4	602417.90	2373358.35	27 238	605350.32	2373508.42
27 5	602410.15	2373381.50	27 239	605359.65	2373534.75
27 6	602402.80	2373404.80	27 240	605368.50	2373561.23
27 7	602395.88	2373428.25	27 241	605376.90	2373587.87
27 8	602389.35	2373451.80	27 242	605384.82	2373614.65
27 9	602383.23	2373475.45	27 243	605392.30	2373641.55
27 10	602377.53	2373499.20	27 244	605399.28	2373668.60
27 11	602372.23	2373523.05	27 245	605405.80	2373695.75
27 12	602367.35	2373547.00	27 246	605411.85	2373723.00
27 13	602362.90	2373571.02	27 247	605417.40	2373750.37
27 14	602358.88	2373595.12	27 248	605422.50	2373777.83
27 15	602355.25	2373619.30	27 249	605427.10	2373805.37
27 16	602352.07	2373643.50	27 250	605431.25	2373833.00
27 17	602349.30	2373667.80	27 251	605434.88	2373860.67
27 18	602346.95	2373692.10	27 252	605438.05	2373888.42
27 19	602345.05	2373716.48	27 253	605440.73	2373916.20
27 20	602343.55	2373740.85	27 254	605442.90	2373944.05
27 21	602342.50	2373765.27	27 255	605444.63	2373971.92
27 22	602341.85	2373789.70	27 256	605445.82	2373999.83
27 23	602341.63	2373814.12	27 257	605446.57	2374027.75
27 24	602341.85	2373838.58	27 258	605446.80	2374055.65
27 25	602342.50	2373863.00	27 259	605446.57	2374083.60
27 26	602343.55	2373887.40	27 260	605445.82	2374111.50
27 27	602345.05	2373911.80	27 261	605444.63	2374139.40
27 28	602346.95	2373936.15	27 262	605442.90	2374167.27
27 29	602349.30	2373960.48	27 263	605440.73	2374195.10
27 30	602352.07	2373984.75	27 264	605438.05	2374222.90
27 31	602355.25	2374008.98	27 265	605434.88	2374250.65
27 32	602358.88	2374033.15	27 266	605431.25	2374278.35
27 33	602362.90	2374057.25	27 267	605427.10	2374305.95
27 34	602367.35	2374081.25	27 268	605422.50	2374333.50
27 35	602372.23	2374105.20	27 269	605417.40	2374360.95
27 36	602377.53	2374129.05	27 270	605411.85	2374388.33
27 37	602383.23	2374152.83	27 271	605405.80	2374415.58
27 38	602389.35	2374176.48	27 272	605399.28	2374442.75
27 39	602395.88	2374200.02	27 273	605392.30	2374469.77

27 40	602402.80	2374223.45	27 274	605384.82	2374496.67
27 41	602410.15	2374246.75	27 275	605376.90	2374523.45
27 42	602417.90	2374269.92	27 276	605368.50	2374550.10
27 43	602426.05	2374292.95	27 277	605359.65	2374576.58
27 44	602434.63	2374315.85	27 278	605350.32	2374602.90
27 45	602443.57	2374338.58	27 279	605340.55	2374629.05
27 46	602452.93	2374361.15	27 280	605330.30	2374655.02
27 47	602462.68	2374383.55	27 281	605319.63	2374680.83
27 48	602472.80	2374405.80	27 282	605308.48	2374706.45
27 49	602483.32	2374427.85	27 283	605296.90	2374731.85
27 50	602494.23	2374449.73	27 284	605284.88	2374757.05
27 51	602505.50	2374471.40	27 285	605272.43	2374782.05
27 52	602517.18	2374492.87	27 286	605259.53	2374806.83
27 53	602529.20	2374514.12	27 287	605246.20	2374831.35
27 54	602541.60	2374535.20	27 288	605232.45	2374855.65
27 55	602554.38	2374556.02	27 289	605218.28	2374879.73
27 56	602567.50	2374576.62	27 290	605203.70	2374903.52
27 57	602580.98	2374597.00	27 291	605188.68	2374927.08
27 58	602594.82	2374617.15	27 292	605173.28	2374950.37
27 59	602609.00	2374637.02	27 293	605157.45	2374973.37
27 60	602623.55	2374656.67	27 294	605141.25	2374996.12
27 61	602638.43	2374676.05	27 295	605124.63	2375018.58
27 62	602653.63	2374695.17	27 296	605107.63	2375040.73
27 63	602669.18	2374714.02	27 297	605090.25	2375062.58
27 64	602685.05	2374732.60	27 298	605072.48	2375084.12
27 65	602701.23	2374750.90	27 299	605054.35	2375105.35
27 66	602717.75	2374768.92	27 300	605035.85	2375126.27
27 67	602734.55	2374786.65	27 301	605016.98	2375146.85
27 68	602751.68	2374804.08	27 302	604997.75	2375167.12
27 69	602769.10	2374821.20	27 303	604978.18	2375187.02
27 70	602786.85	2374838.02	27 304	604958.25	2375206.60
27 71	602804.85	2374854.52	27 305	604938.00	2375225.83
27 72	602823.15	2374870.73	27 306	604917.43	2375244.70
27 73	602841.73	2374886.60	27 307	604896.50	2375263.20
27 74	602860.60	2374902.15	27 308	604875.28	2375281.33
27 75	602879.70	2374917.35	27 309	604853.73	2375299.10
27 76	602899.10	2374932.23	27 310	604831.88	2375316.48
27 77	602918.73	2374946.75	27 311	604809.70	2375333.48
27 78	602938.63	2374960.95	27 312	604787.28	2375350.10
27 79	602958.75	2374974.77	27 313	604764.53	2375366.30
27 80	602979.15	2374988.27	27 314	604741.53	2375382.12
27 81	602999.75	2375001.40	27 315	604718.23	2375397.52
27 82	603020.57	2375014.17	27 316	604694.68	2375412.55

27 83	603041.63	2375026.58	27 317	604670.88	2375427.12
27 84	603062.90	2375038.60	27 318	604646.80	2375441.30
27 85	603084.38	2375050.25	27 319	604622.50	2375455.05
27 86	603106.05	2375061.55	27 320	604597.95	2375468.37
27 87	603127.90	2375072.45	27 321	604573.20	2375481.27
27 88	603149.98	2375082.95	27 322	604548.20	2375493.73
27 89	603172.20	2375093.10	27 323	604523.00	2375505.75
27 90	603194.60	2375102.85	27 324	604497.60	2375517.33
27 91	603217.18	2375112.20	27 325	604471.98	2375528.48
27 92	603239.93	2375121.15	27 326	604446.18	2375539.15
27 93	603262.80	2375129.70	27 327	604420.20	2375549.40
27 94	603285.85	2375137.85	27 328	604394.05	2375559.17
27 95	603309.00	2375145.60	27 329	604367.73	2375568.50
27 96	603332.30	2375152.95	27 330	604341.25	2375577.35
27 97	603355.75	2375159.90	27 331	604314.60	2375585.75
27 98	603379.30	2375166.42	27 332	604287.82	2375593.67
27 99	603402.95	2375172.55	27 333	604260.93	2375601.15
27 100	603426.70	2375178.25	27 334	604233.88	2375608.15
27 101	603450.55	2375183.55	27 335	604206.73	2375614.65
27 102	603474.50	2375188.40	27 336	604179.48	2375620.70
27 103	603498.53	2375192.85	27 337	604152.10	2375626.27
27 104	603522.63	2375196.90	27 338	604124.65	2375631.35
27 105	603546.80	2375200.50	27 339	604097.10	2375635.95
27 106	603571.03	2375203.70	27 340	604069.50	2375640.10
27 107	603595.30	2375206.45	27 341	604041.80	2375643.75
27 108	603619.63	2375208.80	27 342	604014.05	2375646.90
27 109	603643.98	2375210.73	27 343	603986.25	2375649.58
27 110	603668.35	2375212.20	27 344	603958.43	2375651.75
27 111	603692.78	2375213.27	27 345	603930.55	2375653.48
27 112	603717.20	2375213.92	27 346	603902.65	2375654.70
27 113	603741.63	2375214.12	27 347	603874.73	2375655.42
27 114	603766.07	2375213.92	27 348	603846.80	2375655.65
27 115	603790.50	2375213.27	27 349	603818.90	2375655.42
27 116	603814.90	2375212.20	27 350	603790.98	2375654.70
27 117	603839.30	2375210.73	27 351	603763.07	2375653.48
27 118	603863.65	2375208.80	27 352	603735.20	2375651.75
27 119	603887.98	2375206.45	27 353	603707.35	2375649.58
27 120	603912.25	2375203.70	27 354	603679.55	2375646.90
27 121	603936.48	2375200.50	27 355	603651.82	2375643.75
27 122	603960.65	2375196.90	27 356	603624.13	2375640.10
27 123	603984.75	2375192.85	27 357	603596.50	2375635.95
27 124	604008.78	2375188.40	27 358	603568.98	2375631.35
27 125	604032.70	2375183.55	27 359	603541.50	2375626.27

27 126	604056.57	2375178.25	27 360	603514.15	2375620.70
27 127	604080.32	2375172.55	27 361	603486.90	2375614.65
27 128	604103.98	2375166.42	27 362	603459.73	2375608.15
27 129	604127.53	2375159.90	27 363	603432.70	2375601.15
27 130	604150.95	2375152.95	27 364	603405.80	2375593.67
27 131	604174.25	2375145.60	27 365	603379.00	2375585.75
27 132	604197.43	2375137.85	27 366	603352.38	2375577.35
27 133	604220.45	2375129.70	27 367	603325.90	2375568.50
27 134	604243.35	2375121.15	27 368	603299.57	2375559.17
27 135	604266.07	2375112.20	27 369	603273.43	2375549.40
27 136	604288.65	2375102.85	27 370	603247.45	2375539.15
27 137	604311.07	2375093.10	27 371	603221.65	2375528.48
27 138	604333.30	2375082.95	27 372	603196.03	2375517.33
27 139	604355.35	2375072.45	27 373	603170.63	2375505.75
27 140	604377.23	2375061.55	27 374	603145.43	2375493.73
27 141	604398.90	2375050.25	27 375	603120.43	2375481.27
27 142	604420.38	2375038.60	27 376	603095.65	2375468.37
27 143	604441.63	2375026.58	27 377	603071.10	2375455.05
27 144	604462.70	2375014.17	27 378	603046.80	2375441.30
27 145	604483.53	2375001.40	27 379	603022.75	2375427.12
27 146	604504.13	2374988.27	27 380	602998.95	2375412.55
27 147	604524.50	2374974.77	27 381	602975.40	2375397.52
27 148	604544.65	2374960.95	27 382	602952.10	2375382.12
27 149	604564.53	2374946.75	27 383	602929.10	2375366.30
27 150	604584.18	2374932.23	27 384	602906.35	2375350.10
27 151	604603.55	2374917.35	27 385	602883.90	2375333.48
27 152	604622.68	2374902.15	27 386	602861.75	2375316.48
27 153	604641.55	2374886.60	27 387	602839.90	2375299.10
27 154	604660.13	2374870.73	27 388	602818.35	2375281.33
27 155	604678.43	2374854.52	27 389	602797.10	2375263.20
27 156	604696.43	2374838.02	27 390	602776.20	2375244.70
27 157	604714.15	2374821.20	27 391	602755.60	2375225.83
27 158	604731.57	2374804.08	27 392	602735.35	2375206.60
27 159	604748.70	2374786.65	27 393	602715.45	2375187.02
27 160	604765.53	2374768.92	27 394	602695.88	2375167.12
27 161	604782.05	2374750.90	27 395	602676.65	2375146.85
27 162	604798.23	2374732.60	27 396	602657.78	2375126.27
27 163	604814.10	2374714.02	27 397	602639.28	2375105.35
27 164	604829.65	2374695.17	27 398	602621.15	2375084.12
27 165	604844.85	2374676.05	27 399	602603.38	2375062.58
27 166	604859.73	2374656.67	27 400	602586.00	2375040.73
27 167	604874.25	2374637.02	27 401	602569.00	2375018.58
27 168	604888.45	2374617.15	27 402	602552.38	2374996.12

27 169	604902.30	2374597.00	27 403	602536.18	2374973.37
27 170	604915.78	2374576.62	27 404	602520.35	2374950.37
27 171	604928.90	2374556.02	27 405	602504.95	2374927.08
27 172	604941.68	2374535.20	27 406	602489.93	2374903.52
27 173	604954.07	2374514.12	27 407	602475.35	2374879.73
27 174	604966.10	2374492.87	27 408	602461.18	2374855.65
27 175	604977.75	2374471.40	27 409	602447.43	2374831.35
27 176	604989.05	2374449.73	27 410	602434.10	2374806.83
27 177	604999.95	2374427.85	27 411	602421.20	2374782.05
27 178	605010.45	2374405.80	27 412	602408.75	2374757.05
27 179	605020.60	2374383.55	27 413	602396.73	2374731.85
27 180	605030.35	2374361.15	27 414	602385.15	2374706.45
27 181	605039.70	2374338.58	27 415	602374.00	2374680.83
27 182	605048.65	2374315.85	27 416	602363.30	2374655.02
27 183	605057.20	2374292.95	27 417	602353.07	2374629.05
27 184	605065.35	2374269.92	27 418	602343.30	2374602.90
27 185	605073.10	2374246.75	27 419	602333.98	2374576.58
27 186	605080.45	2374223.45	27 420	602325.13	2374550.10
27 187	605087.40	2374200.02	27 421	602316.73	2374523.45
27 188	605093.93	2374176.48	27 422	602308.80	2374496.67
27 189	605100.05	2374152.83	27 423	602301.32	2374469.77
27 190	605105.75	2374129.05	27 424	602294.35	2374442.75
27 191	605111.05	2374105.20	27 425	602287.82	2374415.58
27 192	605115.90	2374081.25	27 426	602281.78	2374388.33
27 193	605120.35	2374057.25	27 427	602276.20	2374360.95
27 194	605124.40	2374033.15	27 428	602271.13	2374333.50
27 195	605128.00	2374008.98	27 429	602266.50	2374305.95
27 196	605131.20	2373984.75	27 430	602262.38	2374278.35
27 197	605133.95	2373960.48	27 431	602258.75	2374250.65
27 198	605136.30	2373936.15	27 432	602255.57	2374222.90
27 199	605138.23	2373911.80	27 433	602252.90	2374195.10
27 200	605139.73	2373887.40	27 434	602250.70	2374167.27
27 201	605140.78	2373863.00	27 435	602249.00	2374139.40
27 202	605141.43	2373838.58	27 436	602247.78	2374111.50
27 203	605141.63	2373814.12	27 437	602247.05	2374083.60
27 204	605141.43	2373789.70	27 438	602246.80	2374055.65
27 205	605140.78	2373765.27	27 439	602247.05	2374027.75
27 206	605139.73	2373740.85	27 440	602247.78	2373999.83
27 207	605138.23	2373716.48	27 441	602249.00	2373971.92
27 208	605136.30	2373692.10	27 442	602250.70	2373944.05
27 209	605133.95	2373667.80	27 443	602252.90	2373916.20
27 210	605131.20	2373643.50	27 444	602255.57	2373888.42
27 211	605128.00	2373619.30	27 445	602258.75	2373860.67

27 212	605124.40	2373595.12	27 446	602262.38	2373833.00
27 213	605120.35	2373571.02	27 447	602266.50	2373805.37
27 214	605115.90	2373547.00	27 448	602271.13	2373777.83
27 215	605111.05	2373523.05	27 449	602276.20	2373750.37
27 216	605105.75	2373499.20	27 450	602281.78	2373723.00
27 217	605100.05	2373475.45	27 451	602287.82	2373695.75
27 218	605099.35	2373472.75	27 452	602294.35	2373668.60
27 219	605106.40	2373464.50	27 453	602301.32	2373641.55
27 220	605123.05	2373444.30	27 454	602308.80	2373614.65
27 221	605139.35	2373423.83	27 455	602316.73	2373587.87
27 222	605155.30	2373403.05	27 456	602325.13	2373561.23
27 223	605170.88	2373382.00	27 457	602333.98	2373534.75
27 224	605186.07	2373360.70	27 458	602343.30	2373508.42
27 225	605200.90	2373339.12	27 459	602353.07	2373482.27
27 226	605215.35	2373317.30	27 460	602363.30	2373456.30
27 227	605229.40	2373295.20	27 461	602374.00	2373430.50
27 228	605242.63	2373273.65	27 462	602385.15	2373404.87
27 229	605246.20	2373279.98	27 463	602396.73	2373379.48
27 230	605259.53	2373304.50	27 464	602408.75	2373354.27
27 231	605272.43	2373329.27	27 465	602421.20	2373329.27
27 232	605284.88	2373354.27	27 466	602434.10	2373304.50
27 233	605296.90	2373379.48	27 467	602447.43	2373279.98
-	-	-	27 0	602448.05	2373278.87
Сектор 28					
Набс 269.69 м					
28 0	601879.35	2373437.85	28 213	605440.73	2373916.20
28 1	602135.90	2373326.23	28 214	605438.05	2373888.42
28 2	602144.73	2373345.58	28 215	605434.88	2373860.67
28 3	602159.75	2373377.08	28 216	605433.45	2373849.73
28 4	602175.32	2373408.30	28 217	605443.63	2373838.60
28 5	602191.45	2373439.27	28 218	605466.75	2373812.45
28 6	602208.10	2373469.95	28 219	605489.43	2373785.90
28 7	602225.30	2373500.33	28 220	605511.63	2373758.98
28 8	602243.00	2373530.40	28 221	605533.35	2373731.65
28 9	602261.25	2373560.17	28 222	605554.60	2373703.95
28 10	602280.00	2373589.60	28 223	605575.38	2373675.90
28 11	602299.28	2373618.73	28 224	605595.65	2373647.48
28 12	602305.25	2373627.42	28 225	605615.43	2373618.73
28 13	602301.32	2373641.55	28 226	605629.23	2373597.85
28 14	602294.35	2373668.60	28 227	605631.23	2373615.52
28 15	602287.82	2373695.75	28 228	605634.40	2373648.55
28 16	602281.78	2373723.00	28 229	605637.00	2373681.60
28 17	602276.20	2373750.37	28 230	605639.03	2373714.70

28 18	602271.13	2373777.83	28 231	605640.48	2373747.83
28 19	602266.50	2373805.37	28 232	605641.35	2373780.98
28 20	602262.38	2373833.00	28 233	605641.63	2373814.12
28 21	602258.75	2373860.67	28 234	605641.35	2373847.30
28 22	602255.57	2373888.42	28 235	605640.48	2373880.45
28 23	602252.90	2373916.20	28 236	605639.03	2373913.58
28 24	602250.70	2373944.05	28 237	605637.00	2373946.67
28 25	602249.00	2373971.92	28 238	605634.40	2373979.73
28 26	602247.78	2373999.83	28 239	605631.23	2374012.75
28 27	602247.05	2374027.75	28 240	605627.48	2374045.67
28 28	602246.80	2374055.65	28 241	605623.15	2374078.55
28 29	602247.05	2374083.60	28 242	605618.25	2374111.35
28 30	602247.78	2374111.50	28 243	605612.78	2374144.05
28 31	602249.00	2374139.40	28 244	605606.73	2374176.67
28 32	602250.70	2374167.27	28 245	605600.10	2374209.15
28 33	602252.90	2374195.10	28 246	605592.95	2374241.55
28 34	602255.57	2374222.90	28 247	605585.20	2374273.77
28 35	602258.75	2374250.65	28 248	605576.90	2374305.90
28 36	602262.38	2374278.35	28 249	605568.03	2374337.85
28 37	602266.50	2374305.95	28 250	605558.60	2374369.65
28 38	602271.13	2374333.50	28 251	605548.65	2374401.25
28 39	602276.20	2374360.95	28 252	605538.13	2374432.70
28 40	602281.78	2374388.33	28 253	605527.05	2374463.98
28 41	602287.82	2374415.58	28 254	605515.45	2374495.02
28 42	602294.35	2374442.75	28 255	605503.28	2374525.87
28 43	602301.32	2374469.77	28 256	605490.60	2374556.52
28 44	602308.80	2374496.67	28 257	605477.38	2374586.92
28 45	602316.73	2374523.45	28 258	605463.63	2374617.10
28 46	602325.13	2374550.10	28 259	605449.35	2374647.05
28 47	602333.98	2374576.58	28 260	605434.55	2374676.70
28 48	602343.30	2374602.90	28 261	605419.23	2374706.12
28 49	602353.07	2374629.05	28 262	605403.40	2374735.27
28 50	602363.30	2374655.02	28 263	605387.07	2374764.12
28 51	602374.00	2374680.83	28 264	605370.25	2374792.70
28 52	602385.15	2374706.45	28 265	605352.93	2374820.98
28 53	602396.73	2374731.85	28 266	605335.10	2374848.95
28 54	602408.75	2374757.05	28 267	605316.80	2374876.60
28 55	602421.20	2374782.05	28 268	605298.03	2374903.92
28 56	602434.10	2374806.83	28 269	605278.78	2374930.92
28 57	602447.43	2374831.35	28 270	605259.05	2374957.58
28 58	602461.18	2374855.65	28 271	605238.85	2374983.90
28 59	602475.35	2374879.73	28 272	605218.20	2375009.85
28 60	602489.93	2374903.52	28 273	605197.13	2375035.42

28 61	602504.95	2374927.08	28 274	605175.57	2375060.65
28 62	602520.35	2374950.37	28 275	605153.60	2375085.48
28 63	602536.18	2374973.37	28 276	605131.20	2375109.92
28 64	602552.38	2374996.12	28 277	605108.38	2375133.98
28 65	602569.00	2375018.58	28 278	605085.15	2375157.62
28 66	602586.00	2375040.73	28 279	605061.48	2375180.87
28 67	602603.38	2375062.58	28 280	605037.43	2375203.70
28 68	602621.15	2375084.12	28 281	605012.98	2375226.10
28 69	602639.28	2375105.35	28 282	604988.15	2375248.08
28 70	602657.78	2375126.27	28 283	604962.93	2375269.62
28 71	602676.65	2375146.85	28 284	604937.35	2375290.70
28 72	602695.88	2375167.12	28 285	604911.40	2375311.35
28 73	602715.45	2375187.02	28 286	604885.07	2375331.55
28 74	602735.35	2375206.60	28 287	604858.43	2375351.25
28 75	602755.60	2375225.83	28 288	604831.43	2375370.52
28 76	602776.20	2375244.70	28 289	604804.10	2375389.30
28 77	602797.10	2375263.20	28 290	604776.45	2375407.60
28 78	602818.35	2375281.33	28 291	604748.48	2375425.42
28 79	602839.90	2375299.10	28 292	604720.20	2375442.75
28 80	602861.75	2375316.48	28 293	604691.63	2375459.58
28 81	602883.90	2375333.48	28 294	604662.78	2375475.90
28 82	602906.35	2375350.10	28 295	604633.63	2375491.73
28 83	602929.10	2375366.30	28 296	604604.23	2375507.05
28 84	602952.10	2375382.12	28 297	604574.55	2375521.85
28 85	602975.40	2375397.52	28 298	604544.60	2375536.12
28 86	602998.95	2375412.55	28 299	604514.43	2375549.87
28 87	603022.75	2375427.12	28 300	604484.03	2375563.1
28 88	603046.80	2375441.30	28 301	604453.40	2375575.77
28 89	603071.10	2375455.05	28 302	604422.53	2375587.92
28 90	603095.65	2375468.37	28 303	604391.48	2375599.55
28 91	603120.43	2375481.27	28 304	604360.20	2375610.62
28 92	603145.43	2375493.73	28 305	604328.78	2375621.15
28 93	603170.63	2375505.75	28 306	604297.15	2375631.10
28 94	603196.03	2375517.33	28 307	604265.35	2375640.52
28 95	603221.65	2375528.48	28 308	604233.40	2375649.40
28 96	603247.45	2375539.15	28 309	604201.30	2375657.70
28 97	603273.43	2375549.40	28 310	604169.05	2375665.45
28 98	603299.57	2375559.17	28 311	604136.68	2375672.60
28 99	603325.90	2375568.50	28 312	604104.18	2375679.23
28 100	603352.38	2375577.35	28 313	604071.57	2375685.27
28 101	603379.00	2375585.75	28 314	604038.85	2375690.75
28 102	603405.80	2375593.67	28 315	604006.05	2375695.65
28 103	603432.70	2375601.15	28 316	603973.20	2375699.98

28 104	603459.73	2375608.15	28 317	603940.25	2375703.73
28 105	603486.90	2375614.65	28 318	603907.23	2375706.90
28 106	603514.15	2375620.70	28 319	603874.18	2375709.50
28 107	603541.50	2375626.27	28 320	603841.07	2375711.52
28 108	603568.98	2375631.35	28 321	603807.95	2375712.98
28 109	603596.50	2375635.95	28 322	603774.80	2375713.85
28 110	603624.13	2375640.10	28 323	603741.63	2375714.12
28 111	603651.82	2375643.75	28 324	603708.48	2375713.85
28 112	603679.55	2375646.90	28 325	603675.32	2375712.98
28 113	603707.35	2375649.58	28 326	603642.20	2375711.52
28 114	603735.20	2375651.75	28 327	603609.10	2375709.50
28 115	603763.07	2375653.48	28 328	603576.05	2375706.90
28 116	603790.98	2375654.70	28 329	603543.03	2375703.73
28 117	603818.90	2375655.42	28 330	603510.07	2375699.98
28 118	603846.80	2375655.65	28 331	603477.20	2375695.65
28 119	603874.73	2375655.42	28 332	603444.40	2375690.75
28 120	603902.65	2375654.70	28 333	603411.70	2375685.27
28 121	603930.55	2375653.48	28 334	603379.10	2375679.23
28 122	603958.43	2375651.75	28 335	603346.60	2375672.60
28 123	603986.25	2375649.58	28 336	603314.23	2375665.45
28 124	604014.05	2375646.90	28 337	603281.98	2375657.70
28 125	604041.80	2375643.75	28 338	603249.88	2375649.40
28 126	604069.50	2375640.10	28 339	603217.93	2375640.52
28 127	604097.10	2375635.95	28 340	603186.13	2375631.10
28 128	604124.65	2375631.35	28 341	603154.50	2375621.15
28 129	604152.10	2375626.27	28 342	603123.05	2375610.62
28 130	604179.48	2375620.70	28 343	603091.80	2375599.55
28 131	604206.73	2375614.65	28 344	603060.73	2375587.92
28 132	604233.88	2375608.15	28 345	603029.88	2375575.77
28 133	604260.93	2375601.15	28 346	602999.25	2375563.10
28 134	604287.82	2375593.67	28 347	602968.82	2375549.87
28 135	604314.60	2375585.75	28 348	602938.65	2375536.12
28 136	604341.25	2375577.35	28 349	602908.73	2375521.85
28 137	604367.73	2375568.50	28 350	602879.05	2375507.05
28 138	604394.05	2375559.17	28 351	602849.65	2375491.73
28 139	604420.20	2375549.40	28 352	602820.50	2375475.90
28 140	604446.18	2375539.15	28 353	602791.63	2375459.58
28 141	604471.98	2375528.48	28 354	602763.05	2375442.75
28 142	604497.60	2375517.33	28 355	602734.80	2375425.42
28 143	604523.00	2375505.75	28 356	602706.82	2375407.60
28 144	604548.20	2375493.73	28 357	602679.18	2375389.30
28 145	604573.20	2375481.27	28 358	602651.85	2375370.52
28 146	604597.95	2375468.37	28 359	602624.85	2375351.25

28 147	604622.50	2375455.05	28 360	602598.20	2375331.55
28 148	604646.80	2375441.30	28 361	602571.88	2375311.35
28 149	604670.88	2375427.12	28 362	602545.93	2375290.70
28 150	604694.68	2375412.55	28 363	602520.35	2375269.62
28 151	604718.23	2375397.52	28 364	602495.13	2375248.08
28 152	604741.53	2375382.12	28 365	602470.30	2375226.10
28 153	604764.53	2375366.30	28 366	602445.85	2375203.70
28 154	604787.28	2375350.10	28 367	602421.78	2375180.87
28 155	604809.70	2375333.48	28 368	602398.13	2375157.62
28 156	604831.88	2375316.48	28 369	602374.90	2375133.98
28 157	604853.73	2375299.10	28 370	602352.05	2375109.92
28 158	604875.28	2375281.33	28 371	602329.65	2375085.48
28 159	604896.50	2375263.20	28 372	602307.70	2375060.65
28 160	604917.43	2375244.70	28 373	602286.15	2375035.42
28 161	604938.00	2375225.83	28 374	602265.05	2375009.85
28 162	604958.25	2375206.60	28 375	602244.40	2374983.90
28 163	604978.18	2375187.02	28 376	602224.23	2374957.58
28 164	604997.75	2375167.12	28 377	602204.50	2374930.92
28 165	605016.98	2375146.85	28 378	602185.25	2374903.92
28 166	605035.85	2375126.27	28 379	602166.45	2374876.60
28 167	605054.35	2375105.35	28 380	602148.15	2374848.95
28 168	605072.48	2375084.12	28 381	602130.35	2374820.98
28 169	605090.25	2375062.58	28 382	602113.03	2374792.70
28 170	605107.63	2375040.73	28 383	602096.20	2374764.12
28 171	605124.63	2375018.58	28 384	602079.85	2374735.27
28 172	605141.25	2374996.12	28 385	602064.03	2374706.12
28 173	605157.45	2374973.37	28 386	602048.73	2374676.70
28 174	605173.28	2374950.37	28 387	602033.93	2374647.05
28 175	605188.68	2374927.08	28 388	602019.65	2374617.10
28 176	605203.70	2374903.52	28 389	602005.90	2374586.92
28 177	605218.28	2374879.73	28 390	601992.68	2374556.52
28 178	605232.45	2374855.65	28 391	601979.98	2374525.87
28 179	605246.20	2374831.35	28 392	601967.82	2374495.02
28 180	605259.53	2374806.83	28 393	601956.23	2374463.98
28 181	605272.43	2374782.05	28 394	601945.15	2374432.70
28 182	605284.88	2374757.05	28 395	601934.63	2374401.25
28 183	605296.90	2374731.85	28 396	601924.65	2374369.65
28 184	605308.48	2374706.45	28 397	601915.25	2374337.85
28 185	605319.63	2374680.83	28 398	601906.38	2374305.90
28 186	605330.30	2374655.02	28 399	601898.07	2374273.77
28 187	605340.55	2374629.05	28 400	601890.32	2374241.55
28 188	605350.32	2374602.90	28 401	601883.15	2374209.15
28 189	605359.65	2374576.58	28 402	601876.55	2374176.67

28 190	605368.50	2374550.10	28 403	601870.50	2374144.05
28 191	605376.90	2374523.45	28 404	601865.03	2374111.35
28 192	605384.82	2374496.67	28 405	601860.13	2374078.55
28 193	605392.30	2374469.77	28 406	601855.80	2374045.67
28 194	605399.28	2374442.75	28 407	601852.05	2374012.75
28 195	605405.80	2374415.58	28 408	601848.85	2373979.73
28 196	605411.85	2374388.33	28 409	601846.25	2373946.67
28 197	605417.40	2374360.95	28 410	601844.25	2373913.58
28 198	605422.50	2374333.50	28 411	601842.80	2373880.45
28 199	605427.10	2374305.95	28 412	601841.93	2373847.30
28 200	605431.25	2374278.35	28 413	601841.63	2373814.12
28 201	605434.88	2374250.65	28 414	601841.93	2373780.98
28 202	605438.05	2374222.90	28 415	601842.80	2373747.83
28 203	605440.73	2374195.10	28 416	601844.25	2373714.70
28 204	605442.90	2374167.27	28 417	601846.25	2373681.60
28 205	605444.63	2374139.40	28 418	601848.85	2373648.55
28 206	605445.82	2374111.50	28 419	601852.05	2373615.52
28 207	605446.57	2374083.60	28 420	601855.80	2373582.58
28 208	605446.80	2374055.65	28 421	601860.13	2373549.70
28 209	605446.57	2374027.75	28 422	601865.03	2373516.90
28 210	605445.82	2373999.83	28 423	601870.50	2373484.20
28 211	605444.63	2373971.92	28 424	601876.55	2373451.60
28 212	605442.90	2373944.05	28 0	601879.35	2373437.85
Сектор 29					
Набс 275.15 м					
29 0	601774.15	2373718.25	29 186	605938.82	2374238.70
29 1	601792.28	2373750.33	29 187	605935.30	2374275.17
29 2	601814.43	2373787.92	29 188	605931.15	2374311.60
29 3	601837.23	2373825.12	29 189	605926.38	2374347.92
29 4	601841.80	2373832.27	29 190	605920.95	2374384.17
29 5	601841.93	2373847.30	29 191	605914.90	2374420.33
29 6	601842.80	2373880.45	29 192	605908.23	2374456.35
29 7	601844.25	2373913.58	29 193	605900.93	2374492.27
29 8	601846.25	2373946.67	29 194	605893.00	2374528.05
29 9	601848.85	2373979.73	29 195	605884.43	2374563.70
29 10	601852.05	2374012.75	29 196	605875.25	2374599.17
29 11	601855.80	2374045.67	29 197	605865.45	2374634.50
29 12	601860.13	2374078.55	29 198	605855.05	2374669.65
29 13	601865.03	2374111.35	29 199	605844.03	2374704.60
29 14	601870.50	2374144.05	29 200	605832.40	2374739.35
29 15	601876.55	2374176.67	29 201	605820.15	2374773.90
29 16	601883.15	2374209.15	29 202	605807.32	2374808.23
29 17	601890.32	2374241.55	29 203	605793.90	2374842.35

29 18	601898.07	2374273.77	29 204	605779.88	2374876.20
29 19	601906.38	2374305.90	29 205	605765.25	2374909.80
29 20	601915.25	2374337.85	29 206	605750.05	2374943.15
29 21	601924.65	2374369.65	29 207	605734.28	2374976.25
29 22	601934.63	2374401.25	29 208	605717.93	2375009.05
29 23	601945.15	2374432.70	29 209	605701.00	2375041.55
29 24	601956.23	2374463.98	29 210	605683.50	2375073.75
29 25	601967.82	2374495.02	29 211	605665.45	2375105.65
29 26	601979.98	2374525.87	29 212	605646.85	2375137.25
29 27	601992.68	2374556.52	29 213	605627.70	2375168.50
29 28	602005.90	2374586.92	29 214	605608.03	2375199.40
29 29	602019.65	2374617.10	29 215	605587.80	2375229.98
29 30	602033.93	2374647.05	29 216	605567.03	2375260.17
29 31	602048.73	2374676.70	29 217	605545.75	2375290.00
29 32	602064.03	2374706.12	29 218	605523.95	2375319.48
29 33	602079.85	2374735.27	29 219	605501.63	2375348.55
29 34	602096.20	2374764.12	29 220	605478.82	2375377.23
29 35	602113.03	2374792.70	29 221	605455.50	2375405.52
29 36	602130.35	2374820.98	29 222	605431.70	2375433.40
29 37	602148.15	2374848.95	29 223	605407.40	2375460.85
29 38	602166.45	2374876.60	29 224	605382.65	2375487.85
29 39	602185.25	2374903.92	29 225	605357.43	2375514.45
29 40	602204.50	2374930.92	29 226	605331.73	2375540.60
29 41	602224.23	2374957.58	29 227	605305.60	2375566.27
29 42	602244.40	2374983.90	29 228	605279.00	2375591.50
29 43	602265.05	2375009.85	29 229	605251.98	2375616.27
29 44	602286.15	2375035.42	29 230	605224.53	2375640.55
29 45	602307.70	2375060.65	29 231	605196.65	2375664.35
29 46	602329.65	2375085.48	29 232	605168.38	2375687.67
29 47	602352.05	2375109.92	29 233	605139.70	2375710.48
29 48	602374.90	2375133.98	29 234	605110.63	2375732.80
29 49	602398.13	2375157.62	29 235	605081.15	2375754.60
29 50	602421.78	2375180.87	29 236	605051.32	2375775.87
29 51	602445.85	2375203.70	29 237	605021.10	2375796.65
29 52	602470.30	2375226.10	29 238	604990.55	2375816.87
29 53	602495.13	2375248.08	29 239	604959.65	2375836.55
29 54	602520.35	2375269.62	29 240	604928.40	2375855.70
29 55	602545.93	2375290.70	29 241	604896.80	2375874.33
29 56	602571.88	2375311.35	29 242	604864.90	2375892.35
29 57	602598.20	2375331.55	29 243	604832.70	2375909.85
29 58	602624.85	2375351.25	29 244	604800.20	2375926.77
29 59	602651.85	2375370.52	29 245	604767.40	2375943.12
29 60	602679.18	2375389.30	29 246	604734.30	2375958.90

29 61	602706.82	2375407.60	29 247	604700.95	2375974.10
29 62	602734.80	2375425.42	29 248	604667.35	2375988.73
29 63	602763.05	2375442.75	29 249	604633.48	2376002.75
29 64	602791.63	2375459.58	29 250	604599.38	2376016.17
29 65	602820.50	2375475.90	29 251	604565.05	2376029.02
29 66	602849.65	2375491.73	29 252	604530.50	2376041.25
29 67	602879.05	2375507.05	29 253	604495.75	2376052.87
29 68	602908.73	2375521.85	29 254	604460.80	2376063.90
29 69	602938.65	2375536.12	29 255	604425.65	2376074.30
29 70	602968.82	2375549.87	29 256	604390.32	2376084.10
29 71	602999.25	2375563.10	29 257	604354.85	2376093.27
29 72	603029.88	2375575.77	29 258	604319.20	2376101.85
29 73	603060.73	2375587.92	29 259	604283.43	2376109.77
29 74	603091.80	2375599.55	29 260	604247.50	2376117.08
29 75	603123.05	2375610.62	29 261	604211.48	2376123.75
29 76	603154.50	2375621.15	29 262	604175.32	2376129.80
29 77	603186.13	2375631.10	29 263	604139.07	2376135.23
29 78	603217.93	2375640.52	29 264	604102.73	2376140.00
29 79	603249.88	2375649.40	29 265	604066.32	2376144.15
29 80	603281.98	2375657.70	29 266	604029.85	2376147.67
29 81	603314.23	2375665.45	29 267	603993.30	2376150.55
29 82	603346.60	2375672.60	29 268	603956.70	2376152.77
29 83	603379.10	2375679.23	29 269	603920.10	2376154.37
29 84	603411.70	2375685.27	29 270	603883.45	2376155.35
29 85	603444.40	2375690.75	29 271	603846.80	2376155.65
29 86	603477.20	2375695.65	29 272	603810.15	2376155.35
29 87	603510.07	2375699.98	29 273	603773.53	2376154.37
29 88	603543.03	2375703.73	29 274	603736.90	2376152.77
29 89	603576.05	2375706.90	29 275	603700.32	2376150.55
29 90	603609.10	2375709.50	29 276	603663.78	2376147.67
29 91	603642.20	2375711.52	29 277	603627.30	2376144.15
29 92	603675.32	2375712.98	29 278	603590.88	2376140.00
29 93	603708.48	2375713.85	29 279	603554.55	2376135.23
29 94	603741.63	2375714.12	29 280	603518.30	2376129.80
29 95	603774.80	2375713.85	29 281	603482.15	2376123.75
29 96	603807.95	2375712.98	29 282	603446.10	2376117.08
29 97	603841.07	2375711.52	29 283	603410.20	2376109.77
29 98	603874.18	2375709.50	29 284	603374.40	2376101.85
29 99	603907.23	2375706.90	29 285	603338.78	2376093.27
29 100	603940.25	2375703.73	29 286	603303.30	2376084.10
29 101	603973.20	2375699.98	29 287	603267.98	2376074.30
29 102	604006.05	2375695.65	29 288	603232.82	2376063.90
29 103	604038.85	2375690.75	29 289	603197.88	2376052.87

29 104	604071.57	2375685.27	29 290	603163.13	2376041.25
29 105	604104.18	2375679.23	29 291	603128.57	2376029.02
29 106	604136.68	2375672.60	29 292	603094.25	2376016.17
29 107	604169.05	2375665.45	29 293	603060.15	2376002.75
29 108	604201.30	2375657.70	29 294	603026.28	2375988.73
29 109	604233.40	2375649.40	29 295	602992.65	2375974.10
29 110	604265.35	2375640.52	29 296	602959.30	2375958.90
29 111	604297.15	2375631.10	29 297	602926.23	2375943.12
29 112	604328.78	2375621.15	29 298	602893.43	2375926.77
29 113	604360.20	2375610.62	29 299	602860.93	2375909.85
29 114	604391.48	2375599.55	29 300	602828.70	2375892.35
29 115	604422.53	2375587.92	29 301	602796.80	2375874.33
29 116	604453.40	2375575.77	29 302	602765.23	2375855.70
29 117	604484.03	2375563.10	29 303	602733.98	2375836.55
29 118	604514.43	2375549.87	29 304	602703.07	2375816.87
29 119	604544.60	2375536.12	29 305	602672.50	2375796.65
29 120	604574.55	2375521.85	29 306	602642.30	2375775.87
29 121	604604.23	2375507.05	29 307	602612.45	2375754.60
29 122	604633.63	2375491.73	29 308	602583.00	2375732.80
29 123	604662.78	2375475.90	29 309	602553.93	2375710.48
29 124	604691.63	2375459.58	29 310	602525.25	2375687.67
29 125	604720.20	2375442.75	29 311	602496.95	2375664.35
29 126	604748.48	2375425.42	29 312	602469.10	2375640.55
29 127	604776.45	2375407.60	29 313	602441.63	2375616.27
29 128	604804.10	2375389.30	29 314	602414.60	2375591.50
29 129	604831.43	2375370.52	29 315	602388.03	2375566.27
29 130	604858.43	2375351.25	29 316	602361.88	2375540.60
29 131	604885.07	2375331.55	29 317	602336.20	2375514.45
29 132	604911.40	2375311.35	29 318	602310.98	2375487.85
29 133	604937.35	2375290.70	29 319	602286.20	2375460.85
29 134	604962.93	2375269.62	29 320	602261.93	2375433.40
29 135	604988.15	2375248.08	29 321	602238.13	2375405.52
29 136	605012.98	2375226.10	29 322	602214.80	2375377.23
29 137	605037.43	2375203.70	29 323	602192.00	2375348.55
29 138	605061.48	2375180.87	29 324	602169.68	2375319.48
29 139	605085.15	2375157.62	29 325	602147.88	2375290.00
29 140	605108.38	2375133.98	29 326	602126.60	2375260.17
29 141	605131.20	2375109.92	29 327	602105.82	2375229.98
29 142	605153.60	2375085.48	29 328	602085.60	2375199.40
29 143	605175.57	2375060.65	29 329	602065.90	2375168.50
29 144	605197.13	2375035.42	29 330	602046.75	2375137.25
29 145	605218.20	2375009.85	29 331	602028.15	2375105.65
29 146	605238.85	2374983.90	29 332	602010.10	2375073.75

29 147	605259.05	2374957.58	29 333	601992.63	2375041.55
29 148	605278.78	2374930.92	29 334	601975.70	2375009.05
29 149	605298.03	2374903.92	29 335	601959.35	2374976.25
29 150	605316.80	2374876.60	29 336	601943.55	2374943.15
29 151	605335.10	2374848.95	29 337	601928.35	2374909.80
29 152	605352.93	2374820.98	29 338	601913.75	2374876.20
29 153	605370.25	2374792.70	29 339	601899.73	2374842.35
29 154	605387.07	2374764.12	29 340	601886.30	2374808.23
29 155	605403.40	2374735.27	29 341	601873.45	2374773.90
29 156	605419.23	2374706.12	29 342	601861.23	2374739.35
29 157	605434.55	2374676.70	29 343	601849.60	2374704.60
29 158	605449.35	2374647.05	29 344	601838.57	2374669.65
29 159	605463.63	2374617.10	29 345	601828.15	2374634.50
29 160	605477.38	2374586.92	29 346	601818.35	2374599.17
29 161	605490.60	2374556.52	29 347	601809.20	2374563.70
29 162	605503.28	2374525.87	29 348	601800.63	2374528.05
29 163	605515.45	2374495.02	29 349	601792.70	2374492.27
29 164	605527.05	2374463.98	29 350	601785.40	2374456.35
29 165	605535.95	2374438.83	29 351	601778.70	2374420.33
29 166	605564.30	2374415.45	29 352	601772.65	2374384.17
29 167	605597.50	2374387.10	29 353	601767.25	2374347.92
29 168	605630.18	2374358.20	29 354	601762.45	2374311.60
29 169	605662.35	2374328.73	29 355	601758.30	2374275.17
29 170	605694.00	2374298.67	29 356	601754.80	2374238.70
29 171	605725.10	2374268.10	29 357	601751.93	2374202.15
29 172	605755.70	2374236.98	29 358	601749.70	2374165.58
29 173	605785.73	2374205.33	29 359	601748.10	2374128.95
29 174	605815.20	2374173.15	29 360	601747.13	2374092.30
29 175	605844.10	2374140.48	29 361	601746.80	2374055.65
29 176	605872.45	2374107.30	29 362	601747.13	2374019.00
29 177	605900.20	2374073.62	29 363	601748.10	2373982.37
29 178	605927.38	2374039.48	29 364	601749.70	2373945.75
29 179	605946.38	2374014.70	29 365	601751.93	2373909.17
29 180	605946.50	2374019.00	29 366	601754.80	2373872.62
29 181	605946.80	2374055.65	29 367	601758.30	2373836.15
29 182	605946.50	2374092.30	29 368	601762.45	2373799.75
29 183	605945.53	2374128.95	29 369	601767.25	2373763.40
29 184	605943.93	2374165.58	29 370	601772.65	2373727.15
29 185	605941.70	2374202.15	29 0	601774.15	2373718.25
Сектор 30					
Набс 278.41 м					
30 0	601347.32	2373979.25	30 105	604263.32	2376123.25
30 1	601359.25	2374000.33	30 106	604260.00	2376133.17

30 2	601385.85	2374045.45	30 107	604256.85	2376143.17
30 3	601413.20	2374090.10	30 108	604253.88	2376153.20
30 4	601441.32	2374134.25	30 109	604252.23	2376159.12
30 5	601470.23	2374177.90	30 110	604240.63	2376161.70
30 6	601499.88	2374221.05	30 111	604199.57	2376170.05
30 7	601530.30	2374263.70	30 112	604158.40	2376177.67
30 8	601561.43	2374305.77	30 113	604117.07	2376184.58
30 9	601593.30	2374347.33	30 114	604075.65	2376190.77
30 10	601625.90	2374388.30	30 115	604034.13	2376196.25
30 11	601659.20	2374428.70	30 116	603992.50	2376200.98
30 12	601693.20	2374468.50	30 117	603950.80	2376205.00
30 13	601727.90	2374507.73	30 118	603909.05	2376208.30
30 14	601763.28	2374546.33	30 119	603867.25	2376210.85
30 15	601799.32	2374584.30	30 120	603825.40	2376212.67
30 16	601820.07	2374605.42	30 121	603783.53	2376213.77
30 17	601828.15	2374634.50	30 122	603741.63	2376214.12
30 18	601838.57	2374669.65	30 123	603699.75	2376213.77
30 19	601849.60	2374704.60	30 124	603657.88	2376212.67
30 20	601861.23	2374739.35	30 125	603616.03	2376210.85
30 21	601873.45	2374773.90	30 126	603574.23	2376208.30
30 22	601886.30	2374808.23	30 127	603532.45	2376205.00
30 23	601899.73	2374842.35	30 128	603490.78	2376200.98
30 24	601913.75	2374876.20	30 129	603449.15	2376196.25
30 25	601928.35	2374909.80	30 130	603407.63	2376190.77
30 26	601943.55	2374943.15	30 131	603366.20	2376184.58
30 27	601959.35	2374976.25	30 132	603324.88	2376177.67
30 28	601975.70	2375009.05	30 133	603283.70	2376170.05
30 29	601992.63	2375041.55	30 134	603242.65	2376161.70
30 30	602010.10	2375073.75	30 135	603201.75	2376152.62
30 31	602028.15	2375105.65	30 136	603161.03	2376142.85
30 32	602046.75	2375137.25	30 137	603120.48	2376132.35
30 33	602065.90	2375168.50	30 138	603080.10	2376121.15
30 34	602085.60	2375199.40	30 139	603039.95	2376109.25
30 35	602105.82	2375229.98	30 140	603000.00	2376096.67
30 36	602126.60	2375260.17	30 141	602960.28	2376083.37
30 37	602147.88	2375290.00	30 142	602920.80	2376069.40
30 38	602169.68	2375319.48	30 143	602881.55	2376054.73
30 39	602192.00	2375348.55	30 144	602842.57	2376039.37
30 40	602214.80	2375377.23	30 145	602803.88	2376023.35
30 41	602238.13	2375405.52	30 146	602765.48	2376006.65
30 42	602261.93	2375433.40	30 147	602727.35	2375989.27
30 43	602286.20	2375460.85	30 148	602689.55	2375971.25
30 44	602310.98	2375487.85	30 149	602652.05	2375952.55

30 45	602336.20	2375514.45	30 150	602614.90	2375933.20
30 46	602361.88	2375540.60	30 151	602578.10	2375913.23
30 47	602388.03	2375566.27	30 152	602541.63	2375892.60
30 48	602414.60	2375591.50	30 153	602505.55	2375871.33
30 49	602441.63	2375616.27	30 154	602469.82	2375849.45
30 50	602469.10	2375640.55	30 155	602434.50	2375826.95
30 51	602496.95	2375664.35	30 156	602399.57	2375803.83
30 52	602525.25	2375687.67	30 157	602365.05	2375780.10
30 53	602553.93	2375710.48	30 158	602330.95	2375755.77
30 54	602583.00	2375732.80	30 159	602297.28	2375730.85
30 55	602612.45	2375754.60	30 160	602264.05	2375705.35
30 56	602642.30	2375775.87	30 161	602231.28	2375679.27
30 57	602672.50	2375796.65	30 162	602198.95	2375652.65
30 58	602703.07	2375816.87	30 163	602167.10	2375625.42
30 59	602733.98	2375836.55	30 164	602135.73	2375597.67
30 60	602765.23	2375855.70	30 165	602104.85	2375569.37
30 61	602796.80	2375874.33	30 166	602074.45	2375540.55
30 62	602828.70	2375892.35	30 167	602044.57	2375511.20
30 63	602860.93	2375909.85	30 168	602015.23	2375481.30
30 64	602893.43	2375926.77	30 169	601986.40	2375450.92
30 65	602926.23	2375943.12	30 170	601958.10	2375420.05
30 66	602959.30	2375958.90	30 171	601930.32	2375388.67
30 67	602992.65	2375974.10	30 172	601903.13	2375356.83
30 68	603026.28	2375988.73	30 173	601876.48	2375324.50
30 69	603060.15	2376002.75	30 174	601850.40	2375291.73
30 70	603094.25	2376016.17	30 175	601824.90	2375258.50
30 71	603128.57	2376029.02	30 176	601800.00	2375224.83
30 72	603163.13	2376041.25	30 177	601775.68	2375190.73
30 73	603197.88	2376052.87	30 178	601751.95	2375156.20
30 74	603232.82	2376063.90	30 179	601728.82	2375121.27
30 75	603267.98	2376074.30	30 180	601706.32	2375085.95
30 76	603303.30	2376084.10	30 181	601684.43	2375050.23
30 77	603338.78	2376093.27	30 182	601663.18	2375014.12
30 78	603374.40	2376101.85	30 183	601642.55	2374977.67
30 79	603410.20	2376109.77	30 184	601622.55	2374940.85
30 80	603446.10	2376117.08	30 185	601603.23	2374903.70
30 81	603482.15	2376123.75	30 186	601584.53	2374866.23
30 82	603518.30	2376129.80	30 187	601566.50	2374828.42
30 83	603554.55	2376135.23	30 188	601549.13	2374790.30
30 84	603590.88	2376140.00	30 189	601532.43	2374751.90
30 85	603627.30	2376144.15	30 190	601516.40	2374713.20
30 86	603663.78	2376147.67	30 191	601501.05	2374674.23
30 87	603700.32	2376150.55	30 192	601486.38	2374634.98

30 88	603736.90	2376152.77	30 193	601472.40	2374595.50
30 89	603773.53	2376154.37	30 194	601459.10	2374555.77
30 90	603810.15	2376155.35	30 195	601446.50	2374515.83
30 91	603846.80	2376155.65	30 196	601434.60	2374475.65
30 92	603883.45	2376155.35	30 197	601423.40	2374435.30
30 93	603920.10	2376154.37	30 198	601412.93	2374394.75
30 94	603956.70	2376152.77	30 199	601403.15	2374354.00
30 95	603993.30	2376150.55	30 200	601394.07	2374313.12
30 96	604029.85	2376147.67	30 201	601385.73	2374272.08
30 97	604066.32	2376144.15	30 202	601378.10	2374230.90
30 98	604102.73	2376140.00	30 203	601371.18	2374189.58
30 99	604139.07	2376135.23	30 204	601365.00	2374148.15
30 100	604175.32	2376129.80	30 205	601359.53	2374106.62
30 101	604211.48	2376123.75	30 206	601354.78	2374065.00
30 102	604247.50	2376117.08	30 207	601350.78	2374023.30
30 103	604266.90	2376113.12	30 208	601347.48	2373981.55
30 104	604266.80	2376113.37	30 0	601347.32	2373979.25
Сектор 31					
Набс 280.87 м					
31 0	600684.93	2371259.10	31 88	601584.53	2374866.23
31 1	600677.50	2371295.60	31 89	601603.23	2374903.70
31 2	600669.55	2371338.50	31 90	601622.55	2374940.85
31 3	600662.35	2371381.52	31 91	601642.55	2374977.67
31 4	600655.90	2371424.67	31 92	601663.18	2375014.12
31 5	600650.20	2371467.95	31 93	601684.43	2375050.23
31 6	600645.25	2371511.30	31 94	601706.32	2375085.95
31 7	600641.07	2371554.73	31 95	601728.82	2375121.27
31 8	600637.65	2371598.23	31 96	601751.95	2375156.20
31 9	600634.98	2371641.77	31 97	601775.68	2375190.73
31 10	600633.07	2371685.35	31 98	601800.00	2375224.83
31 11	600631.95	2371728.98	31 99	601824.90	2375258.50
31 12	600631.55	2371772.60	31 100	601850.40	2375291.73
31 13	600631.95	2371816.25	31 101	601856.95	2375299.95
31 14	600633.07	2371859.85	31 102	601851.00	2375295.55
31 15	600634.98	2371903.45	31 103	601802.53	2375258.37
31 16	600637.65	2371947.00	31 104	601754.73	2375220.35
31 17	600641.07	2371990.50	31 105	601707.57	2375181.50
31 18	600645.25	2372033.92	31 106	601661.13	2375141.80
31 19	600650.20	2372077.27	31 107	601615.38	2375101.35
31 20	600655.90	2372120.55	31 108	601570.35	2375060.08
31 21	600662.35	2372163.70	31 109	601526.05	2375018.02
31 22	600669.55	2372206.73	31 110	601482.48	2374975.20
31 23	600677.50	2372249.62	31 111	601439.65	2374931.65

31 24	600686.20	2372292.40	31 112	601397.60	2374887.33
31 25	600695.63	2372335.00	31 113	601356.32	2374842.30
31 26	600705.82	2372377.40	31 114	601315.85	2374796.55
31 27	600716.75	2372419.65	31 115	601276.20	2374750.10
31 28	600728.40	2372461.70	31 116	601237.32	2374702.95
31 29	600740.80	2372503.55	31 117	601199.30	2374655.15
31 30	600753.90	2372545.15	31 118	601162.13	2374606.67
31 31	600767.75	2372586.52	31 119	601125.78	2374557.58
31 32	600782.32	2372627.65	31 120	601090.30	2374507.85
31 33	600797.60	2372668.52	31 121	601055.70	2374457.50
31 34	600813.60	2372709.12	31 122	601022.00	2374406.58
31 35	600830.30	2372749.45	31 123	600989.18	2374355.05
31 36	600847.70	2372789.45	31 124	600957.25	2374302.95
31 37	600865.80	2372829.15	31 125	600926.25	2374250.33
31 38	600884.57	2372868.55	31 126	600896.18	2374197.15
31 39	600904.05	2372907.60	31 127	600867.03	2374143.48
31 40	600924.20	2372946.30	31 128	600838.82	2374089.30
31 41	600945.00	2372984.62	31 129	600811.55	2374034.62
31 42	600966.50	2373022.60	31 130	600785.25	2373979.50
31 43	600988.65	2373060.20	31 131	600759.93	2373923.90
31 44	601011.45	2373097.40	31 132	600735.57	2373867.90
31 45	601020.30	2373111.30	31 133	600712.20	2373811.45
31 46	601022.90	2373124.08	31 134	600689.80	2373754.62
31 47	601034.23	2373175.17	31 135	600668.43	2373697.40
31 48	601046.45	2373226.10	31 136	600648.03	2373639.83
31 49	601059.55	2373276.80	31 137	600628.65	2373581.90
31 50	601073.55	2373327.25	31 138	600610.28	2373523.62
31 51	601088.43	2373377.45	31 139	600592.93	2373465.05
31 52	601104.18	2373427.37	31 140	600576.60	2373406.20
31 53	601120.80	2373477.05	31 141	600561.30	2373347.05
31 54	601138.25	2373526.40	31 142	600547.05	2373287.65
31 55	601156.60	2373575.42	31 143	600533.82	2373228.02
31 56	601175.80	2373624.15	31 144	600521.65	2373168.15
31 57	601195.82	2373672.52	31 145	600510.50	2373108.10
31 58	601216.70	2373720.55	31 146	600500.43	2373047.85
31 59	601238.43	2373768.20	31 147	600491.40	2372987.45
31 60	601260.95	2373815.45	31 148	600483.43	2372926.87
31 61	601284.32	2373862.30	31 149	600476.50	2372866.17
31 62	601308.50	2373908.75	31 150	600470.65	2372805.37
31 63	601333.48	2373954.75	31 151	600465.88	2372744.48
31 64	601359.25	2374000.33	31 152	600462.15	2372683.50
31 65	601347.32	2373979.25	31 153	600459.48	2372622.48
31 66	601347.48	2373981.55	31 154	600457.88	2372561.40

31 67	601350.78	2374023.30	31 155	600457.35	2372500.33
31 68	601354.78	2374065.00	31 156	600457.88	2372439.25
31 69	601359.53	2374106.62	31 157	600459.48	2372378.17
31 70	601365.00	2374148.15	31 158	600462.15	2372317.15
31 71	601371.18	2374189.58	31 159	600465.88	2372256.17
31 72	601378.10	2374230.90	31 160	600470.65	2372195.30
31 73	601385.73	2374272.08	31 161	600476.50	2372134.48
31 74	601394.07	2374313.12	31 162	600483.43	2372073.80
31 75	601403.15	2374354.00	31 163	600491.40	2372013.23
31 76	601412.93	2374394.75	31 164	600500.43	2371952.80
31 77	601423.40	2374435.30	31 165	600510.50	2371892.55
31 78	601434.60	2374475.65	31 166	600521.65	2371832.50
31 79	601446.50	2374515.83	31 167	600533.82	2371772.65
31 80	601459.10	2374555.77	31 168	600547.05	2371713.00
31 81	601472.40	2374595.50	31 169	600561.30	2371653.60
31 82	601486.38	2374634.98	31 170	600576.60	2371594.45
31 83	601501.05	2374674.23	31 171	600592.93	2371535.60
31 84	601516.40	2374713.20	31 172	600610.28	2371477.02
31 85	601532.43	2374751.90	31 173	600628.65	2371418.77
31 86	601549.13	2374790.30	31 174	600648.03	2371360.85
31 87	601566.50	2374828.42	31 175	600668.43	2371303.25
--	-	-	31 0	600684.93	2371259.10
Сектор 32					
Набс 279.87 м					
32 0	603131.55	2369272.60	32 138	600961.45	2372343.33
32 1	603175.20	2369273.00	32 139	600959.18	2372395.62
32 2	603218.80	2369274.12	32 140	600957.80	2372447.98
32 3	603262.40	2369276.05	32 141	600957.35	2372500.33
32 4	603305.95	2369278.70	32 142	600957.80	2372552.70
32 5	603349.45	2369282.12	32 143	600959.18	2372605.02
32 6	603392.88	2369286.30	32 144	600961.45	2372657.35
32 7	603436.23	2369291.25	32 145	600964.65	2372709.60
32 8	603479.50	2369296.95	32 146	600968.75	2372761.80
32 9	603522.65	2369303.40	32 147	600973.78	2372813.92
32 10	603565.68	2369310.60	32 148	600979.70	2372865.95
32 11	603608.57	2369318.55	32 149	600986.55	2372917.85
32 12	603651.35	2369327.25	32 150	600994.28	2372969.62
32 13	603693.93	2369336.67	32 151	601002.93	2373021.27
32 14	603736.35	2369346.87	32 152	601012.45	2373072.75
32 15	603778.60	2369357.80	32 153	601020.30	2373111.30
32 16	603820.65	2369369.45	32 154	601011.45	2373097.40
32 17	603862.50	2369381.85	32 155	600988.65	2373060.20
32 18	603904.10	2369394.98	32 156	600966.50	2373022.60

32 19	603945.48	2369408.80	32 157	600945.00	2372984.62
32 20	603986.60	2369423.37	32 158	600924.20	2372946.30
32 21	604027.48	2369438.65	32 159	600904.05	2372907.60
32 22	604068.07	2369454.65	32 160	600884.57	2372868.55
32 23	604108.38	2369471.35	32 161	600865.80	2372829.15
32 24	604148.40	2369488.75	32 162	600847.70	2372789.45
32 25	604188.10	2369506.85	32 163	600830.30	2372749.45
32 26	604194.35	2369509.83	32 164	600813.60	2372709.12
32 27	604166.60	2369507.65	32 165	600797.60	2372668.52
32 28	604114.35	2369504.45	32 166	600782.32	2372627.65
32 29	604062.05	2369502.15	32 167	600767.75	2372586.52
32 30	604009.70	2369500.80	32 168	600753.90	2372545.15
32 31	603957.35	2369500.33	32 169	600740.80	2372503.55
32 32	603904.98	2369500.80	32 170	600728.40	2372461.70
32 33	603852.65	2369502.15	32 171	600716.75	2372419.65
32 34	603800.32	2369504.45	32 172	600705.82	2372377.40
32 35	603748.07	2369507.65	32 173	600695.63	2372335.00
32 36	603695.88	2369511.75	32 174	600686.20	2372292.40
32 37	603643.75	2369516.77	32 175	600677.50	2372249.62
32 38	603591.73	2369522.70	32 176	600669.55	2372206.73
32 39	603539.82	2369529.52	32 177	600662.35	2372163.70
32 40	603488.05	2369537.27	32 178	600655.90	2372120.55
32 41	603436.40	2369545.90	32 179	600650.20	2372077.27
32 42	603384.90	2369555.45	32 180	600645.25	2372033.92
32 43	603333.60	2369565.90	32 181	600641.07	2371990.50
32 44	603282.50	2369577.23	32 182	600637.65	2371947.00
32 45	603231.57	2369589.45	32 183	600634.98	2371903.45
32 46	603180.88	2369602.55	32 184	600633.07	2371859.85
32 47	603130.43	2369616.55	32 185	600631.95	2371816.25
32 48	603080.23	2369631.42	32 186	600631.55	2371772.60
32 49	603030.30	2369647.15	32 187	600631.95	2371728.98
32 50	602980.65	2369663.77	32 188	600633.07	2371685.35
32 51	602931.28	2369681.25	32 189	600634.98	2371641.77
32 52	602882.25	2369699.60	32 190	600637.65	2371598.23
32 53	602833.53	2369718.77	32 191	600641.07	2371554.73
32 54	602785.15	2369738.83	32 192	600645.25	2371511.30
32 55	602737.13	2369759.70	32 193	600650.20	2371467.95
32 56	602689.50	2369781.40	32 194	600655.90	2371424.67
32 57	602642.23	2369803.95	32 195	600662.35	2371381.52
32 58	602595.38	2369827.30	32 196	600669.55	2371338.50
32 59	602548.93	2369851.50	32 197	600677.50	2371295.60
32 60	602514.45	2369870.20	32 198	600686.20	2371252.83
32 61	602546.80	2369860.00	32 199	600695.63	2371210.23

32 62	602513.53	2369870.50	32 200	600705.82	2371167.80
32 63	602480.43	2369881.58	32 201	600716.75	2371125.55
32 64	602447.53	2369893.23	32 202	600728.40	2371083.52
32 65	602414.82	2369905.45	32 203	600740.80	2371041.67
32 66	602382.35	2369918.25	32 204	600753.90	2371000.08
32 67	602350.10	2369931.60	32 205	600767.75	2370958.70
32 68	602318.07	2369945.52	32 206	600782.32	2370917.55
32 69	602286.32	2369960.00	32 207	600797.60	2370876.70
32 70	602254.80	2369975.02	32 208	600813.60	2370836.10
32 71	602223.57	2369990.60	32 209	600830.30	2370795.77
32 72	602220.80	2369992.05	32 210	600847.70	2370755.77
32 73	602030.40	2369875.42	32 211	600865.80	2370716.05
32 74	601976.68	2370139.83	32 212	600884.57	2370676.67
32 75	601956.00	2370154.58	32 213	600904.05	2370637.62
32 76	601927.93	2370175.35	32 214	600924.20	2370598.92
32 77	601900.23	2370196.60	32 215	600945.00	2370560.58
32 78	601872.93	2370218.33	32 216	600966.50	2370522.60
32 79	601845.98	2370240.52	32 217	600988.65	2370485.00
32 80	601819.45	2370263.20	32 218	601011.45	2370447.80
32 81	601793.30	2370286.33	32 219	601034.88	2370411.00
32 82	601767.55	2370309.90	32 220	601058.95	2370374.62
32 83	601742.25	2370333.92	32 221	601083.68	2370338.67
32 84	601717.35	2370358.40	32 222	601109.00	2370303.15
32 85	601692.88	2370383.30	32 223	601134.98	2370268.08
32 86	601668.85	2370408.60	32 224	601161.53	2370233.45
32 87	601645.28	2370434.35	32 225	601188.70	2370199.30
32 88	601622.15	2370460.50	32 226	601216.45	2370165.65
32 89	601599.48	2370487.02	32 227	601244.78	2370132.45
32 90	601577.25	2370513.98	32 228	601273.70	2370099.77
32 91	601555.53	2370541.30	32 229	601303.18	2370067.60
32 92	601534.28	2370568.98	32 230	601333.20	2370035.95
32 93	601513.53	2370597.05	32 231	601363.80	2370004.85
32 94	601493.25	2370625.45	32 232	601394.90	2369974.25
32 95	601473.48	2370654.23	32 233	601426.55	2369944.23
32 96	601454.20	2370683.33	32 234	601458.73	2369914.75
32 97	601435.45	2370712.77	32 235	601491.40	2369885.85
32 98	601417.23	2370742.52	32 236	601524.60	2369857.50
32 99	601399.50	2370772.60	32 237	601558.25	2369829.75
32 100	601382.32	2370803.00	32 238	601592.40	2369802.58
32 101	601365.65	2370833.67	32 239	601627.03	2369776.02
32 102	601349.55	2370864.62	32 240	601662.10	2369750.08
32 103	601333.98	2370895.87	32 241	601697.60	2369724.73
32 104	601318.95	2370927.37	32 242	601733.57	2369700.02

32 105	601304.48	2370959.15	32 243	601769.95	2369675.92
32 106	601290.55	2370991.15	32 244	601806.75	2369652.50
32 107	601277.20	2371023.40	32 245	601843.95	2369629.70
32 108	601264.40	2371055.87	32 246	601881.55	2369607.55
32 109	601252.18	2371088.58	32 247	601919.53	2369586.05
32 110	601240.53	2371121.48	32 248	601957.88	2369565.25
32 111	601229.45	2371154.58	32 249	601996.57	2369545.10
32 112	601218.95	2371187.87	32 250	602035.63	2369525.62
32 113	601209.03	2371221.33	32 251	602075.00	2369506.85
32 114	601199.70	2371254.98	32 252	602114.70	2369488.75
32 115	601190.95	2371288.77	32 253	602154.73	2369471.35
32 116	601182.82	2371322.70	32 254	602195.05	2369454.65
32 117	601175.25	2371356.80	32 255	602235.65	2369438.65
32 118	601168.30	2371391.00	32 256	602276.50	2369423.37
32 119	601166.70	2371399.60	32 257	602317.65	2369408.80
32 120	601156.60	2371425.23	32 258	602359.00	2369394.98
32 121	601138.25	2371474.27	32 259	602400.63	2369381.85
32 122	601120.80	2371523.62	32 260	602442.45	2369369.45
32 123	601104.18	2371573.27	32 261	602484.50	2369357.80
32 124	601088.43	2371623.23	32 262	602526.75	2369346.87
32 125	601073.55	2371673.42	32 263	602569.18	2369336.67
32 126	601059.55	2371723.87	32 264	602611.78	2369327.25
32 127	601046.45	2371774.58	32 265	602654.53	2369318.55
32 128	601034.23	2371825.48	32 266	602697.45	2369310.60
32 129	601022.90	2371876.60	32 267	602740.48	2369303.40
32 130	601012.45	2371927.90	32 268	602783.63	2369296.95
32 131	601002.93	2371979.40	32 269	602826.88	2369291.25
32 132	600994.28	2372031.02	32 270	602870.23	2369286.30
32 133	600986.55	2372082.80	32 271	602913.68	2369282.12
32 134	600979.70	2372134.73	32 272	602957.15	2369278.70
32 135	600973.78	2372186.75	32 273	603000.73	2369276.05
32 136	600968.75	2372238.85	32 274	603044.30	2369274.12
32 137	600964.65	2372291.05	32 275	603087.93	2369273.00
-	-	-	32 0	603131.55	2369272.60
Сектор 33					
Н а б с 272.14 м					
33 0	605535.95	2374438.83	33 186	603131.55	2370272.60
33 1	605538.13	2374432.70	33 187	603105.38	2370272.85
33 2	605548.65	2374401.25	33 188	603079.20	2370273.52
33 3	605558.60	2374369.65	33 189	603053.05	2370274.65
33 4	605568.03	2374337.85	33 190	603026.93	2370276.25
33 5	605576.90	2374305.90	33 191	603000.82	2370278.33
33 6	605585.20	2374273.77	33 192	602974.75	2370280.83

33 7	605592.95	2374241.55	33 193	602948.75	2370283.80
33 8	605600.10	2374209.15	33 194	602922.80	2370287.20
33 9	605606.73	2374176.67	33 195	602896.90	2370291.08
33 10	605612.78	2374144.05	33 196	602871.07	2370295.40
33 11	605618.25	2374111.35	33 197	602845.35	2370300.17
33 12	605623.15	2374078.55	33 198	602819.70	2370305.40
33 13	605627.48	2374045.67	33 199	602794.13	2370311.05
33 14	605631.23	2374012.75	33 200	602768.68	2370317.17
33 15	605634.40	2373979.73	33 201	602756.68	2370320.27
33 16	605637.00	2373946.67	33 202	602745.73	2370313.55
33 17	605639.03	2373913.58	33 203	602783.65	2370292.95
33 18	605640.48	2373880.45	33 204	602822.35	2370272.80
33 19	605641.35	2373847.30	33 205	602861.40	2370253.35
33 20	605641.63	2373814.12	33 206	602900.80	2370234.55
33 21	605641.35	2373780.98	33 207	602940.50	2370216.48
33 22	605640.48	2373747.83	33 208	602980.50	2370199.08
33 23	605639.03	2373714.70	33 209	603020.82	2370182.37
33 24	605637.00	2373681.60	33 210	603061.43	2370166.37
33 25	605634.40	2373648.55	33 211	603102.30	2370151.10
33 26	605631.23	2373615.52	33 212	603143.43	2370136.52
33 27	605629.23	2373597.85	33 213	603184.80	2370122.70
33 28	605615.43	2373618.73	33 214	603226.40	2370109.58
33 29	605634.68	2373589.60	33 215	603268.25	2370097.17
33 30	605653.45	2373560.17	33 216	603310.30	2370085.52
33 31	605671.68	2373530.40	33 217	603352.55	2370074.60
33 32	605689.40	2373500.33	33 218	603394.95	2370064.40
33 33	605706.57	2373469.95	33 219	603437.55	2370054.95
33 34	605723.25	2373439.27	33 220	603480.32	2370046.25
33 35	605739.35	2373408.30	33 221	603523.23	2370038.30
33 36	605754.93	2373377.08	33 222	603566.25	2370031.10
33 37	605769.95	2373345.58	33 223	603609.40	2370024.65
33 38	605784.43	2373313.80	33 224	603652.68	2370018.98
33 39	605798.35	2373281.80	33 225	603696.03	2370014.02
33 40	605811.70	2373249.55	33 226	603739.45	2370009.85
33 41	605824.50	2373217.08	33 227	603782.95	2370006.42
33 42	605836.73	2373184.37	33 228	603826.50	2370003.75
33 43	605848.38	2373151.48	33 229	603870.10	2370001.85
33 44	605859.45	2373118.35	33 230	603913.70	2370000.70
33 45	605869.95	2373085.08	33 231	603957.35	2370000.33
33 46	605879.85	2373051.60	33 232	604000.98	2370000.70
33 47	605889.20	2373017.98	33 233	604044.60	2370001.85
33 48	605897.93	2372984.17	33 234	604088.18	2370003.75
33 49	605906.07	2372950.23	33 235	604131.73	2370006.42

33 50	605913.65	2372916.15	33 236	604175.23	2370009.85
33 51	605920.60	2372881.95	33 237	604218.65	2370014.02
33 52	605926.95	2372847.62	33 238	604262.00	2370018.98
33 53	605932.73	2372813.20	33 239	604305.28	2370024.65
33 54	605937.88	2372778.67	33 240	604348.43	2370031.10
33 55	605942.43	2372744.08	33 241	604391.45	2370038.30
33 56	605946.38	2372709.40	33 242	604434.35	2370046.25
33 57	605949.73	2372674.65	33 243	604477.13	2370054.95
33 58	605952.48	2372639.85	33 244	604519.73	2370064.40
33 59	605954.60	2372605.00	33 245	604562.15	2370074.60
33 60	605956.13	2372570.12	33 246	604604.40	2370085.52
33 61	605957.05	2372535.25	33 247	604646.43	2370097.17
33 62	605957.35	2372500.33	33 248	604688.28	2370109.58
33 63	605957.05	2372465.42	33 249	604729.88	2370122.70
33 64	605956.13	2372430.52	33 250	604771.25	2370136.52
33 65	605954.60	2372395.65	33 251	604812.40	2370151.10
33 66	605952.48	2372360.83	33 252	604853.25	2370166.37
33 67	605949.73	2372326.02	33 253	604893.85	2370182.37
33 68	605946.38	2372291.27	33 254	604934.18	2370199.08
33 69	605942.43	2372256.60	33 255	604974.18	2370216.48
33 70	605937.88	2372221.98	33 256	605013.90	2370234.55
33 71	605932.73	2372187.45	33 257	605053.28	2370253.35
33 72	605926.95	2372153.02	33 258	605092.32	2370272.80
33 73	605920.60	2372118.70	33 259	605131.03	2370292.95
33 74	605913.65	2372084.50	33 260	605169.38	2370313.77
33 75	605906.07	2372050.42	33 261	605207.35	2370335.27
33 76	605897.93	2372016.50	33 262	605244.95	2370357.40
33 77	605889.20	2371982.70	33 263	605282.15	2370380.20
33 78	605879.85	2371949.05	33 264	605318.95	2370403.65
33 79	605869.95	2371915.60	33 265	605355.32	2370427.75
33 80	605859.45	2371882.30	33 266	605391.28	2370452.45
33 81	605848.38	2371849.20	33 267	605426.80	2370477.80
33 82	605836.73	2371816.30	33 268	605461.88	2370503.75
33 83	605824.50	2371783.60	33 269	605496.50	2370530.30
33 84	605811.70	2371751.12	33 270	605530.65	2370557.48
33 85	605798.35	2371718.87	33 271	605564.30	2370585.23
33 86	605784.43	2371686.85	33 272	605597.50	2370613.55
33 87	605769.95	2371655.10	33 273	605630.18	2370642.48
33 88	605754.93	2371623.60	33 274	605662.35	2370671.95
33 89	605739.35	2371592.35	33 275	605694.00	2370701.98
33 90	605723.25	2371561.40	33 276	605725.10	2370732.55
33 91	605706.57	2371530.70	33 277	605755.70	2370763.70
33 92	605689.40	2371500.33	33 278	605785.73	2370795.35

33 93	605671.68	2371470.25	33 279	605815.20	2370827.50
33 94	605653.45	2371440.50	33 280	605844.10	2370860.17
33 95	605634.68	2371411.05	33 281	605872.45	2370893.35
33 96	605615.43	2371381.95	33 282	605900.20	2370927.02
33 97	605595.65	2371353.17	33 283	605927.38	2370961.17
33 98	605575.38	2371324.75	33 284	605953.93	2370995.80
33 99	605554.60	2371296.70	33 285	605979.88	2371030.87
33 100	605533.35	2371269.00	33 286	606005.23	2371066.40
33 101	605511.63	2371241.70	33 287	606029.93	2371102.35
33 102	605489.43	2371214.75	33 288	606054.03	2371138.73
33 103	605466.75	2371188.20	33 289	606077.45	2371175.52
33 104	605443.63	2371162.08	33 290	606100.25	2371212.75
33 105	605420.05	2371136.33	33 291	606122.40	2371250.33
33 106	605396.03	2371111.00	33 292	606143.90	2371288.30
33 107	605371.55	2371086.12	33 293	606164.70	2371326.65
33 108	605346.65	2371061.65	33 294	606184.85	2371365.35
33 109	605321.35	2371037.62	33 295	606204.32	2371404.40
33 110	605295.60	2371014.05	33 296	606223.10	2371443.80
33 111	605269.45	2370990.90	33 297	606241.20	2371483.50
33 112	605242.93	2370968.25	33 298	606258.60	2371523.50
33 113	605215.98	2370946.05	33 299	606275.30	2371563.80
33 114	605188.65	2370924.30	33 300	606291.30	2371604.40
33 115	605160.98	2370903.05	33 301	606306.57	2371645.27
33 116	605132.90	2370882.30	33 302	606321.15	2371686.40
33 117	605104.50	2370862.02	33 303	606334.98	2371727.80
33 118	605075.73	2370842.25	33 304	606348.10	2371769.40
33 119	605046.63	2370823.00	33 305	606360.50	2371811.25
33 120	605017.18	2370804.23	33 306	606372.15	2371853.27
33 121	604987.43	2370786.00	33 307	606383.07	2371895.52
33 122	604957.35	2370768.27	33 308	606393.28	2371937.95
33 123	604926.95	2370751.10	33 309	606402.70	2371980.55
33 124	604896.28	2370734.45	33 310	606411.40	2372023.30
33 125	604865.32	2370718.33	33 311	606419.35	2372066.20
33 126	604834.07	2370702.75	33 312	606426.55	2372109.25
33 127	604802.57	2370687.73	33 313	606433.00	2372152.40
33 128	604770.80	2370673.25	33 314	606438.70	2372195.65
33 129	604738.80	2370659.33	33 315	606443.65	2372239.00
33 130	604706.55	2370645.95	33 316	606447.82	2372282.45
33 131	604674.07	2370633.17	33 317	606451.25	2372325.95
33 132	604641.38	2370620.95	33 318	606453.90	2372369.50
33 133	604608.48	2370609.30	33 319	606455.82	2372413.08
33 134	604575.38	2370598.23	33 320	606456.95	2372456.70
33 135	604542.07	2370587.73	33 321	606457.35	2372500.33

33 136	604508.63	2370577.80	33 322	606456.95	2372543.95
33 137	604474.98	2370568.48	33 323	606455.82	2372587.58
33 138	604441.18	2370559.75	33 324	606453.90	2372631.17
33 139	604407.25	2370551.60	33 325	606451.25	2372674.73
33 140	604373.15	2370544.05	33 326	606447.82	2372718.23
33 141	604338.95	2370537.08	33 327	606443.65	2372761.65
33 142	604304.65	2370530.73	33 328	606438.70	2372805.00
33 143	604270.20	2370524.95	33 329	606433.00	2372848.25
33 144	604235.70	2370519.80	33 330	606426.55	2372891.42
33 145	604201.07	2370515.25	33 331	606419.35	2372934.45
33 146	604166.40	2370511.30	33 332	606411.40	2372977.35
33 147	604131.65	2370507.95	33 333	606402.70	2373020.10
33 148	604096.85	2370505.20	33 334	606393.28	2373062.70
33 149	604062.00	2370503.08	33 335	606383.07	2373105.15
33 150	604027.15	2370501.55	33 336	606372.15	2373147.37
33 151	603992.25	2370500.65	33 337	606360.50	2373189.42
33 152	603957.35	2370500.33	33 338	606348.10	2373231.25
33 153	603926.53	2370500.60	33 339	606334.98	2373272.87
33 154	603926.43	2370500.55	33 340	606321.15	2373314.25
33 155	603904.10	2370486.85	33 341	606306.57	2373355.37
33 156	603881.55	2370473.58	33 342	606291.30	2373396.25
33 157	603858.78	2370460.67	33 343	606275.30	2373436.85
33 158	603835.75	2370448.20	33 344	606258.60	2373477.15
33 159	603812.55	2370436.10	33 345	606241.20	2373517.17
33 160	603789.10	2370424.42	33 346	606223.10	2373556.87
33 161	603765.48	2370413.15	33 347	606204.32	2373596.25
33 162	603741.65	2370402.30	33 348	606184.85	2373635.30
33 163	603717.65	2370391.85	33 349	606164.70	2373674.00
33 164	603693.48	2370381.83	33 350	606143.90	2373712.35
33 165	603669.10	2370372.25	33 351	606122.40	2373750.33
33 166	603644.60	2370363.08	33 352	606100.25	2373787.92
33 167	603619.90	2370354.33	33 353	606077.45	2373825.12
33 168	603595.07	2370346.02	33 354	606054.03	2373861.92
33 169	603570.10	2370338.15	33 355	606029.93	2373898.30
33 170	603545.00	2370330.73	33 356	606005.23	2373934.27
33 171	603519.78	2370323.73	33 357	605979.88	2373969.80
33 172	603494.45	2370317.17	33 358	605953.93	2374004.87
33 173	603468.98	2370311.05	33 359	605927.38	2374039.48
33 174	603443.43	2370305.40	33 360	605900.20	2374073.62
33 175	603417.78	2370300.17	33 361	605872.45	2374107.30
33 176	603392.03	2370295.40	33 362	605844.10	2374140.48
33 177	603366.20	2370291.08	33 363	605815.20	2374173.15
33 178	603340.32	2370287.20	33 364	605785.73	2374205.33

33 179	603314.35	2370283.80	33 365	605755.70	2374236.98
33 180	603288.35	2370280.83	33 366	605725.10	2374268.10
33 181	603262.30	2370278.33	33 367	605694.00	2374298.67
33 182	603236.20	2370276.25	33 368	605662.35	2374328.73
33 183	603210.05	2370274.65	33 369	605630.18	2374358.20
33 184	603183.90	2370273.52	33 370	605597.50	2374387.10
33 185	603157.73	2370272.85	33 371	605564.30	2374415.45
-	-	-	33 0	605535.95	2374438.83
Сектор 34					
Набс 276.51 м					
34 0	605775.35	2374886.62	34 185	602957.25	2369780.23
34 1	605779.88	2374876.20	34 186	602922.50	2369783.58
34 2	605793.90	2374842.35	34 187	602887.82	2369787.52
34 3	605807.32	2374808.23	34 188	602853.20	2369792.08
34 4	605820.15	2374773.90	34 189	602818.70	2369797.23
34 5	605832.40	2374739.35	34 190	602784.25	2369803.00
34 6	605844.03	2374704.60	34 191	602749.95	2369809.35
34 7	605855.05	2374669.65	34 192	602715.73	2369816.30
34 8	605865.45	2374634.50	34 193	602681.65	2369823.87
34 9	605875.25	2374599.17	34 194	602647.70	2369832.02
34 10	605884.43	2374563.70	34 195	602613.93	2369840.75
34 11	605893.00	2374528.05	34 196	602580.28	2369850.10
34 12	605900.93	2374492.27	34 197	602546.80	2369860.00
34 13	605908.23	2374456.35	34 198	602514.45	2369870.20
34 14	605914.90	2374420.33	34 199	602548.93	2369851.50
34 15	605920.95	2374384.17	34 200	602595.38	2369827.30
34 16	605926.38	2374347.92	34 201	602642.23	2369803.95
34 17	605931.15	2374311.60	34 202	602689.50	2369781.40
34 18	605935.30	2374275.17	34 203	602737.13	2369759.70
34 19	605938.82	2374238.70	34 204	602785.15	2369738.83
34 20	605941.70	2374202.15	34 205	602833.53	2369718.77
34 21	605943.93	2374165.58	34 206	602882.25	2369699.60
34 22	605945.53	2374128.95	34 207	602931.28	2369681.25
34 23	605946.50	2374092.30	34 208	602980.65	2369663.77
34 24	605946.80	2374055.65	34 209	603030.30	2369647.15
34 25	605946.50	2374019.00	34 210	603080.23	2369631.42
34 26	605946.38	2374014.73	34 211	603130.43	2369616.55
34 27	605953.93	2374004.87	34 212	603180.88	2369602.55
34 28	605979.88	2373969.80	34 213	603231.57	2369589.45
34 29	606005.23	2373934.27	34 214	603282.50	2369577.23
34 30	606029.93	2373898.30	34 215	603333.60	2369565.90
34 31	606054.03	2373861.92	34 216	603384.90	2369555.45
34 32	606077.45	2373825.12	34 217	603436.40	2369545.90

34 33	606100.25	2373787.92	34 218	603488.05	2369537.27
34 34	606122.40	2373750.33	34 219	603539.82	2369529.52
34 35	606143.90	2373712.35	34 220	603591.73	2369522.70
34 36	606164.70	2373674.00	34 221	603643.75	2369516.77
34 37	606184.85	2373635.30	34 222	603695.88	2369511.75
34 38	606204.32	2373596.25	34 223	603748.07	2369507.65
34 39	606223.10	2373556.87	34 224	603800.32	2369504.45
34 40	606241.20	2373517.17	34 225	603852.65	2369502.15
34 41	606258.60	2373477.15	34 226	603904.98	2369500.80
34 42	606275.30	2373436.85	34 227	603957.35	2369500.33
34 43	606291.30	2373396.25	34 228	604009.70	2369500.80
34 44	606306.57	2373355.37	34 229	604062.05	2369502.15
34 45	606321.15	2373314.25	34 230	604114.35	2369504.45
34 46	606334.98	2373272.87	34 231	604166.60	2369507.65
34 47	606348.10	2373231.25	34 232	604218.80	2369511.75
34 48	606360.50	2373189.42	34 233	604270.93	2369516.77
34 49	606372.15	2373147.37	34 234	604322.95	2369522.70
34 50	606383.07	2373105.15	34 235	604374.85	2369529.52
34 51	606393.28	2373062.70	34 236	604426.65	2369537.27
34 52	606402.70	2373020.10	34 237	604478.30	2369545.90
34 53	606411.40	2372977.35	34 238	604529.78	2369555.45
34 54	606419.35	2372934.45	34 239	604581.07	2369565.90
34 55	606426.55	2372891.42	34 240	604632.20	2369577.23
34 56	606433.00	2372848.25	34 241	604683.10	2369589.45
34 57	606438.70	2372805.00	34 242	604733.80	2369602.55
34 58	606443.65	2372761.65	34 243	604784.25	2369616.55
34 59	606447.82	2372718.23	34 244	604834.45	2369631.42
34 60	606451.25	2372674.73	34 245	604884.40	2369647.15
34 61	606453.90	2372631.17	34 246	604934.05	2369663.77
34 62	606455.82	2372587.58	34 247	604983.40	2369681.25
34 63	606456.95	2372543.95	34 248	605032.45	2369699.60
34 64	606457.35	2372500.33	34 249	605081.15	2369718.77
34 65	606456.95	2372456.70	34 250	605129.53	2369738.83
34 66	606455.82	2372413.08	34 251	605177.55	2369759.70
34 67	606453.90	2372369.50	34 252	605225.20	2369781.40
34 68	606451.25	2372325.95	34 253	605272.45	2369803.95
34 69	606447.82	2372282.45	34 254	605319.30	2369827.30
34 70	606443.65	2372239.00	34 255	605365.75	2369851.50
34 71	606438.70	2372195.65	34 256	605411.78	2369876.48
34 72	606433.00	2372152.40	34 257	605457.35	2369902.25
34 73	606426.55	2372109.25	34 258	605502.45	2369928.83
34 74	606419.35	2372066.20	34 259	605547.10	2369956.20
34 75	606411.40	2372023.30	34 260	605591.25	2369984.33

34 76	606402.70	2371980.55	34 261	605634.93	2370013.23
34 77	606393.28	2371937.95	34 262	605678.07	2370042.87
34 78	606383.07	2371895.52	34 263	605720.70	2370073.27
34 79	606372.15	2371853.27	34 264	605762.80	2370104.42
34 80	606360.50	2371811.25	34 265	605804.32	2370136.30
34 81	606348.10	2371769.40	34 266	605845.30	2370168.90
34 82	606334.98	2371727.80	34 267	605885.70	2370202.20
34 83	606321.15	2371686.40	34 268	605925.53	2370236.20
34 84	606306.57	2371645.27	34 269	605964.73	2370270.90
34 85	606291.30	2371604.40	34 270	606003.35	2370306.27
34 86	606275.30	2371563.80	34 271	606041.32	2370342.30
34 87	606258.60	2371523.50	34 272	606078.65	2370379.00
34 88	606241.20	2371483.50	34 273	606115.35	2370416.35
34 89	606223.10	2371443.80	34 274	606151.40	2370454.35
34 90	606204.32	2371404.40	34 275	606186.78	2370492.95
34 91	606184.85	2371365.35	34 276	606221.48	2370532.15
34 92	606164.70	2371326.65	34 277	606255.48	2370571.98
34 93	606143.90	2371288.30	34 278	606288.78	2370612.37
34 94	606122.40	2371250.33	34 279	606321.38	2370653.35
34 95	606100.25	2371212.75	34 280	606353.25	2370694.90
34 96	606077.45	2371175.52	34 281	606384.40	2370736.98
34 97	606054.03	2371138.73	34 282	606414.80	2370779.60
34 98	606029.93	2371102.35	34 283	606444.45	2370822.75
34 99	606005.23	2371066.40	34 284	606473.35	2370866.40
34 100	605979.88	2371030.87	34 285	606501.50	2370910.58
34 101	605953.93	2370995.80	34 286	606528.85	2370955.23
34 102	605927.38	2370961.17	34 287	606555.43	2371000.33
34 103	605900.20	2370927.02	34 288	606581.20	2371045.90
34 104	605872.45	2370893.35	34 289	606606.18	2371091.92
34 105	605844.10	2370860.17	34 290	606630.35	2371138.35
34 106	605815.20	2370827.50	34 291	606653.73	2371185.23
34 107	605785.73	2370795.35	34 292	606676.25	2371232.48
34 108	605755.70	2370763.70	34 293	606697.98	2371280.12
34 109	605725.10	2370732.55	34 294	606718.85	2371328.15
34 110	605694.00	2370701.98	34 295	606738.90	2371376.50
34 111	605662.35	2370671.95	34 296	606758.07	2371425.23
34 112	605630.18	2370642.48	34 297	606776.43	2371474.27
34 113	605597.50	2370613.55	34 298	606793.90	2371523.62
34 114	605564.30	2370585.23	34 299	606810.50	2371573.27
34 115	605530.65	2370557.48	34 300	606826.25	2371623.23
34 116	605496.50	2370530.30	34 301	606841.13	2371673.42
34 117	605461.88	2370503.75	34 302	606855.13	2371723.87
34 118	605426.80	2370477.80	34 303	606868.23	2371774.58

34 119	605391.28	2370452.45	34 304	606880.45	2371825.48
34 120	605355.32	2370427.75	34 305	606891.78	2371876.60
34 121	605318.95	2370403.65	34 306	606902.23	2371927.90
34 122	605282.15	2370380.20	34 307	606911.75	2371979.40
34 123	605244.95	2370357.40	34 308	606920.40	2372031.02
34 124	605207.35	2370335.27	34 309	606928.15	2372082.80
34 125	605169.38	2370313.77	34 310	606934.98	2372134.73
34 126	605131.03	2370292.95	34 311	606940.90	2372186.75
34 127	605092.32	2370272.80	34 312	606945.93	2372238.85
34 128	605053.28	2370253.35	34 313	606950.03	2372291.05
34 129	605013.90	2370234.55	34 314	606953.23	2372343.33
34 130	604974.18	2370216.48	34 315	606955.50	2372395.62
34 131	604934.18	2370199.08	34 316	606956.88	2372447.98
34 132	604893.85	2370182.37	34 317	606957.35	2372500.33
34 133	604853.25	2370166.37	34 318	606956.88	2372552.70
34 134	604812.40	2370151.10	34 319	606955.50	2372605.02
34 135	604771.25	2370136.52	34 320	606953.23	2372657.35
34 136	604729.88	2370122.70	34 321	606950.03	2372709.60
34 137	604688.28	2370109.58	34 322	606945.93	2372761.80
34 138	604646.43	2370097.17	34 323	606940.90	2372813.92
34 139	604604.40	2370085.52	34 324	606934.98	2372865.95
34 140	604562.15	2370074.60	34 325	606928.15	2372917.85
34 141	604519.73	2370064.40	34 326	606920.40	2372969.62
34 142	604477.13	2370054.95	34 327	606911.75	2373021.27
34 143	604434.35	2370046.25	34 328	606902.23	2373072.75
34 144	604391.45	2370038.30	34 329	606891.78	2373124.08
34 145	604348.43	2370031.10	34 330	606880.45	2373175.17
34 146	604305.28	2370024.65	34 331	606868.23	2373226.10
34 147	604262.00	2370018.98	34 332	606855.13	2373276.80
34 148	604218.65	2370014.02	34 333	606841.13	2373327.25
34 149	604175.23	2370009.85	34 334	606826.25	2373377.45
34 150	604131.73	2370006.42	34 335	606810.50	2373427.37
34 151	604088.18	2370003.75	34 336	606793.90	2373477.05
34 152	604062.70	2370002.65	34 337	606776.43	2373526.40
34 153	604039.55	2369990.60	34 338	606758.07	2373575.42
34 154	604008.30	2369975.02	34 339	606738.90	2373624.15
34 155	603976.80	2369960.00	34 340	606718.85	2373672.52
34 156	603945.03	2369945.52	34 341	606697.98	2373720.55
34 157	603913.03	2369931.60	34 342	606676.25	2373768.20
34 158	603880.78	2369918.25	34 343	606653.73	2373815.45
34 159	603848.30	2369905.45	34 344	606630.35	2373862.30
34 160	603815.60	2369893.23	34 345	606606.18	2373908.75
34 161	603782.70	2369881.58	34 346	606581.20	2373954.75

34 162	603749.60	2369870.50	34 347	606555.43	2374000.33
34 163	603716.30	2369860.00	34 348	606528.85	2374045.45
34 164	603682.82	2369850.10	34 349	606501.50	2374090.10
34 165	603649.20	2369840.75	34 350	606473.35	2374134.25
34 166	603615.40	2369832.02	34 351	606444.45	2374177.90
34 167	603581.45	2369823.87	34 352	606414.80	2374221.05
34 168	603547.38	2369816.30	34 353	606384.40	2374263.70
34 169	603513.18	2369809.35	34 354	606353.25	2374305.77
34 170	603478.85	2369803.00	34 355	606321.38	2374347.33
34 171	603444.43	2369797.23	34 356	606288.78	2374388.30
34 172	603409.90	2369792.08	34 357	606255.48	2374428.70
34 173	603375.30	2369787.52	34 358	606221.48	2374468.50
34 174	603340.60	2369783.58	34 359	606186.78	2374507.73
34 175	603305.88	2369780.23	34 360	606151.40	2374546.33
34 176	603271.07	2369777.48	34 361	606115.35	2374584.30
34 177	603236.23	2369775.35	34 362	606078.65	2374621.65
34 178	603201.35	2369773.83	34 363	606041.32	2374658.35
34 179	603166.45	2369772.90	34 364	606003.35	2374694.40
34 180	603131.55	2369772.60	34 365	605964.73	2374729.77
34 181	603096.65	2369772.90	34 366	605925.53	2374764.45
34 182	603061.75	2369773.83	34 367	605885.70	2374798.45
34 183	603026.88	2369775.35	34 368	605845.30	2374831.77
34 184	602992.05	2369777.48	34 369	605804.32	2374864.35
-	-	-	34 0	605775.35	2374886.62
Сектор 35					
Набс 278.41 м					
35 0	605108.45	2375786.83	35 39	605804.32	2374864.35
35 1	605103.03	2375784.00	35 40	605845.30	2374831.77
35 2	605093.65	2375779.33	35 41	605885.70	2374798.45
35 3	605084.20	2375774.80	35 42	605925.53	2374764.45
35 4	605074.68	2375770.48	35 43	605957.28	2374736.35
35 5	605065.07	2375766.30	35 44	605950.85	2374751.90
35 6	605064.88	2375766.23	35 45	605934.15	2374790.30
35 7	605081.15	2375754.60	35 46	605916.78	2374828.42
35 8	605110.63	2375732.80	35 47	605898.75	2374866.23
35 9	605139.70	2375710.48	35 48	605880.05	2374903.70
35 10	605168.38	2375687.67	35 49	605860.70	2374940.85
35 11	605196.65	2375664.35	35 50	605840.73	2374977.67
35 12	605224.53	2375640.55	35 51	605820.10	2375014.12
35 13	605251.98	2375616.27	35 52	605798.85	2375050.23
35 14	605279.00	2375591.50	35 53	605776.95	2375085.95
35 15	605305.60	2375566.27	35 54	605754.45	2375121.27
35 16	605331.73	2375540.60	35 55	605731.32	2375156.20

35 17	605357.43	2375514.45	35 56	605707.60	2375190.73
35 18	605382.65	2375487.85	35 57	605683.28	2375224.83
35 19	605407.40	2375460.85	35 58	605658.35	2375258.50
35 20	605431.70	2375433.40	35 59	605632.85	2375291.73
35 21	605455.50	2375405.52	35 60	605606.78	2375324.50
35 22	605478.82	2375377.23	35 61	605580.15	2375356.83
35 23	605501.63	2375348.55	35 62	605552.95	2375388.67
35 24	605523.95	2375319.48	35 63	605525.18	2375420.05
35 25	605545.75	2375290.00	35 64	605496.88	2375450.92
35 26	605567.03	2375260.17	35 65	605468.05	2375481.30
35 27	605587.80	2375229.98	35 66	605438.70	2375511.02
35 28	605608.03	2375199.40	35 67	605408.80	2375540.55
35 29	605627.70	2375168.50	35 68	605378.43	2375569.37
35 30	605646.85	2375137.25	35 69	605347.55	2375597.67
35 31	605665.45	2375105.65	35 70	605316.18	2375625.42
35 32	605683.50	2375073.75	35 71	605284.32	2375652.65
35 33	605701.00	2375041.55	35 72	605252.00	2375679.27
35 34	605717.93	2375009.05	35 73	605219.23	2375705.35
35 35	605734.28	2374976.25	35 74	605186.00	2375730.85
35 36	605750.05	2374943.15	35 75	605152.32	2375755.77
35 37	605765.25	2374909.80	35 76	605118.23	2375780.10
35 38	605775.35	2374886.62	35 0	605108.45	2375786.83
Сектор 36					
Набс 277.95 м					
36 0	604266.90	2376113.12	36 148	605174.78	2376810.10
36 1	604283.43	2376109.77	36 149	605166.15	2376816.02
36 2	604319.20	2376101.85	36 150	605157.40	2376821.80
36 3	604354.85	2376093.27	36 151	605148.57	2376827.42
36 4	604390.32	2376084.10	36 152	605139.65	2376832.90
36 5	604425.65	2376074.30	36 153	605130.63	2376838.20
36 6	604460.80	2376063.90	36 154	605121.50	2376843.37
36 7	604495.75	2376052.87	36 155	605112.30	2376848.35
36 8	604530.50	2376041.25	36 156	605103.03	2376853.20
36 9	604565.05	2376029.02	36 157	605093.65	2376857.87
36 10	604599.38	2376016.17	36 158	605084.20	2376862.37
36 11	604633.48	2376002.75	36 159	605074.68	2376866.73
36 12	604667.35	2375988.73	36 160	605065.07	2376870.90
36 13	604700.95	2375974.10	36 161	605055.40	2376874.90
36 14	604734.30	2375958.90	36 162	605045.65	2376878.75
36 15	604767.40	2375943.12	36 163	605035.85	2376882.40
36 16	604800.20	2375926.77	36 164	605025.98	2376885.90
36 17	604832.70	2375909.85	36 165	605016.05	2376889.23
36 18	604864.90	2375892.35	36 166	605006.05	2376892.37

36 19	604896.80	2375874.33	36 167	604996.00	2376895.35
36 20	604928.40	2375855.70	36 168	604985.93	2376898.15
36 21	604959.65	2375836.55	36 169	604975.78	2376900.77
36 22	604990.55	2375816.87	36 170	604965.60	2376903.23
36 23	605021.10	2375796.65	36 171	604955.38	2376905.48
36 24	605051.32	2375775.87	36 172	604945.10	2376907.58
36 25	605064.88	2375766.23	36 173	604934.82	2376909.48
36 26	605065.07	2375766.30	36 174	604924.50	2376911.20
36 27	605074.68	2375770.48	36 175	604914.13	2376912.75
36 28	605084.20	2375774.80	36 176	604903.75	2376914.12
36 29	605093.65	2375779.33	36 177	604893.35	2376915.30
36 30	605103.03	2375784.00	36 178	604882.93	2376916.30
36 31	605112.30	2375788.83	36 179	604872.48	2376917.12
36 32	605121.50	2375793.83	36 180	604862.03	2376917.77
36 33	605130.63	2375798.98	36 181	604851.57	2376918.23
36 34	605139.65	2375804.30	36 182	604841.10	2376918.50
36 35	605148.57	2375809.77	36 183	604830.63	2376918.60
36 36	605157.40	2375815.40	36 184	604820.15	2376918.50
36 37	605166.15	2375821.17	36 185	604809.70	2376918.23
36 38	605174.78	2375827.10	36 186	604799.23	2376917.77
36 39	605183.30	2375833.17	36 187	604788.78	2376917.12
36 40	605191.73	2375839.40	36 188	604778.32	2376916.30
36 41	605200.03	2375845.80	36 189	604767.90	2376915.30
36 42	605208.23	2375852.30	36 190	604757.50	2376914.12
36 43	605216.30	2375858.98	36 191	604747.13	2376912.75
36 44	605224.25	2375865.77	36 192	604736.78	2376911.20
36 45	605232.10	2375872.70	36 193	604726.45	2376909.48
36 46	605239.82	2375879.77	36 194	604716.15	2376907.58
36 47	605247.43	2375887.00	36 195	604705.88	2376905.48
36 48	605254.90	2375894.33	36 196	604695.65	2376903.23
36 49	605262.23	2375901.80	36 197	604685.48	2376900.77
36 50	605269.45	2375909.40	36 198	604675.35	2376898.15
36 51	605276.50	2375917.12	36 199	604665.25	2376895.35
36 52	605283.45	2375924.95	36 200	604655.20	2376892.37
36 53	605290.25	2375932.92	36 201	604645.23	2376889.23
36 54	605296.90	2375941.00	36 202	604635.30	2376885.90
36 55	605303.43	2375949.20	36 203	604625.40	2376882.40
36 56	605309.80	2375957.50	36 204	604615.60	2376878.75
36 57	605316.05	2375965.92	36 205	604605.85	2376874.90
36 58	605322.13	2375974.45	36 206	604596.20	2376870.90
36 59	605328.05	2375983.08	36 207	604586.60	2376866.73
36 60	605333.82	2375991.80	36 208	604577.05	2376862.37
36 61	605339.45	2376000.65	36 209	604567.60	2376857.87

36 62	605344.93	2376009.58	36 210	604558.23	2376853.20
36 63	605350.25	2376018.60	36 211	604548.95	2376848.35
36 64	605355.40	2376027.70	36 212	604539.75	2376843.37
36 65	605360.40	2376036.90	36 213	604530.63	2376838.20
36 66	605365.23	2376046.20	36 214	604521.60	2376832.90
36 67	605369.90	2376055.58	36 215	604512.68	2376827.42
36 68	605374.40	2376065.02	36 216	604503.85	2376821.80
36 69	605378.75	2376074.55	36 217	604495.10	2376816.02
36 70	605382.93	2376084.15	36 218	604486.48	2376810.10
36 71	605386.95	2376093.83	36 219	604477.95	2376804.00
36 72	605390.78	2376103.58	36 220	604469.55	2376797.77
36 73	605394.45	2376113.37	36 221	604461.23	2376791.40
36 74	605397.95	2376123.25	36 222	604453.03	2376784.87
36 75	605401.25	2376133.17	36 223	604444.95	2376778.23
36 76	605404.40	2376143.17	36 224	604437.00	2376771.42
36 77	605407.38	2376153.20	36 225	604429.15	2376764.48
36 78	605410.18	2376163.30	36 226	604421.43	2376757.40
36 79	605412.80	2376173.45	36 227	604413.82	2376750.20
36 80	605415.25	2376183.62	36 228	604406.35	2376742.85
36 81	605417.53	2376193.85	36 229	604399.03	2376735.40
36 82	605419.60	2376204.10	36 230	604391.80	2376727.80
36 83	605421.50	2376214.40	36 231	604384.75	2376720.08
36 84	605423.25	2376224.73	36 232	604377.80	2376712.23
36 85	605424.80	2376235.10	36 233	604371.00	2376704.27
36 86	605426.15	2376245.48	36 234	604364.35	2376696.20
36 87	605427.35	2376255.87	36 235	604357.82	2376688.00
36 88	605428.35	2376266.30	36 236	604351.45	2376679.67
36 89	605429.18	2376276.75	36 237	604345.23	2376671.27
36 90	605429.80	2376287.20	36 238	604339.15	2376662.75
36 91	605430.25	2376297.65	36 239	604333.2	2376654.10
36 92	605430.55	2376308.12	36 240	604327.43	2376645.37
36 93	605430.63	2376318.60	36 241	604321.80	2376636.55
36 94	605430.55	2376329.08	36 242	604316.32	2376627.62
36 95	605430.25	2376339.52	36 243	604311.00	2376618.60
36 96	605429.80	2376350.00	36 244	604305.85	2376609.48
36 97	605429.18	2376360.45	36 245	604300.85	2376600.27
36 98	605428.35	2376370.90	36 246	604296.03	2376591.00
36 99	605427.35	2376381.30	36 247	604291.35	2376581.62
36 100	605426.15	2376391.73	36 248	604286.85	2376572.17
36 101	605424.80	2376402.10	36 249	604282.50	2376562.65
36 102	605423.25	2376412.45	36 250	604278.32	2376553.02
36 103	605421.50	2376422.77	36 251	604274.32	2376543.35
36 104	605419.60	2376433.08	36 252	604270.48	2376533.62

36 105	605417.53	2376443.35	36 253	604266.80	2376523.80
36 106	605415.25	2376453.58	36 254	604263.32	2376513.95
36 107	605412.80	2376463.75	36 255	604260.00	2376504.00
36 108	605410.18	2376473.90	36 256	604256.85	2376494.02
36 109	605407.38	2376483.98	36 257	604253.88	2376483.98
36 110	605404.40	2376494.02	36 258	604251.07	2376473.90
36 111	605401.25	2376504.00	36 259	604248.45	2376463.75
36 112	605397.95	2376513.95	36 260	604246.00	2376453.58
36 113	605394.45	2376523.80	36 261	604243.75	2376443.35
36 114	605390.78	2376533.62	36 262	604241.65	2376433.08
36 115	605386.95	2376543.35	36 263	604239.75	2376422.77
36 116	605382.93	2376553.02	36 264	604238.00	2376412.45
36 117	605378.75	2376562.65	36 265	604236.48	2376402.10
36 118	605374.40	2376572.17	36 266	604235.10	2376391.73
36 119	605369.90	2376581.62	36 267	604233.90	2376381.30
36 120	605365.23	2376591.00	36 268	604232.90	2376370.90
36 121	605360.40	2376600.27	36 269	604232.10	2376360.45
36 122	605355.40	2376609.48	36 270	604231.45	2376350.00
36 123	605350.25	2376618.60	36 271	604231.00	2376339.52
36 124	605344.93	2376627.62	36 272	604230.73	2376329.08
36 125	605339.45	2376636.55	36 273	604230.63	2376318.60
36 126	605333.82	2376645.37	36 274	604230.73	2376308.12
36 127	605328.05	2376654.10	36 275	604231.00	2376297.65
36 128	605322.13	2376662.75	36 276	604231.45	2376287.20
36 129	605316.05	2376671.27	36 277	604232.10	2376276.75
36 130	605309.80	2376679.67	36 278	604232.90	2376266.30
36 131	605303.43	2376688.00	36 279	604233.90	2376255.87
36 132	605296.90	2376696.20	36 280	604235.10	2376245.48
36 133	605290.25	2376704.27	36 281	604236.48	2376235.10
36 134	605283.45	2376712.23	36 282	604238.00	2376224.73
36 135	605276.50	2376720.08	36 283	604239.75	2376214.40
36 136	605269.45	2376727.80	36 284	604241.65	2376204.10
36 137	605262.23	2376735.40	36 285	604243.75	2376193.85
36 138	605254.90	2376742.85	36 286	604246.00	2376183.62
36 139	605247.43	2376750.20	36 287	604248.45	2376173.45
36 140	605239.82	2376757.40	36 288	604251.07	2376163.30
36 141	605232.10	2376764.48	36 289	604253.88	2376153.20
36 142	605224.25	2376771.42	36 290	604256.85	2376143.17
36 143	605216.30	2376778.23	36 291	604260.00	2376133.17
36 144	605208.23	2376784.87	36 292	604263.32	2376123.25
36 145	605200.03	2376791.40	36 293	604266.80	2376113.37
36 146	605191.73	2376797.77	36 0	604266.90	2376113.12
36 147	605183.30	2376804.00	-	-	-

Контур 2					
36 294	604830.63	2376218.60	36 475	604828.88	2376418.58
36 295	604832.38	2376218.60	36 476	604827.15	2376418.52
36 296	604834.13	2376218.65	36 477	604825.40	2376418.45
36 297	604835.85	2376218.73	36 478	604823.65	2376418.35
36 298	604837.60	2376218.85	36 479	604821.90	2376418.20
36 299	604839.35	2376218.98	36 480	604820.18	2376418.05
36 300	604841.07	2376219.15	36 481	604818.45	2376417.85
36 301	604842.80	2376219.35	36 482	604816.70	2376417.62
36 302	604844.55	2376219.58	36 483	604814.98	2376417.35
36 303	604846.28	2376219.83	36 484	604813.25	2376417.08
36 304	604848.00	2376220.10	36 485	604811.55	2376416.75
36 305	604849.70	2376220.42	36 486	604809.85	2376416.40
36 306	604851.43	2376220.77	36 487	604808.13	2376416.02
36 307	604853.13	2376221.15	36 488	604806.43	2376415.62
36 308	604854.82	2376221.58	36 489	604804.75	2376415.20
36 309	604856.50	2376222.00	36 490	604803.05	2376414.73
36 310	604858.20	2376222.48	36 491	604801.40	2376414.23
36 311	604859.85	2376222.95	36 492	604799.73	2376413.70
36 312	604861.53	2376223.50	36 493	604798.07	2376413.15
36 313	604863.18	2376224.05	36 494	604796.43	2376412.55
36 314	604864.82	2376224.62	36 495	604794.80	2376411.95
36 315	604866.45	2376225.25	36 496	604793.18	2376411.30
36 316	604868.10	2376225.87	36 497	604791.55	2376410.65
36 317	604869.70	2376226.55	36 498	604789.95	2376409.95
36 318	604871.30	2376227.25	36 499	604788.38	2376409.23
36 319	604872.90	2376227.95	36 500	604786.80	2376408.48
36 320	604874.45	2376228.73	36 501	604785.23	2376407.70
36 321	604876.03	2376229.50	36 502	604783.68	2376406.90
36 322	604877.57	2376230.30	36 503	604782.15	2376406.05
36 323	604879.10	2376231.12	36 504	604780.63	2376405.20
36 324	604880.63	2376232.00	36 505	604779.13	2376404.30
36 325	604882.13	2376232.87	36 506	604777.65	2376403.40
36 326	604883.63	2376233.80	36 507	604776.15	2376402.45
36 327	604885.10	2376234.73	36 508	604774.70	2376401.50
36 328	604886.55	2376235.70	36 509	604773.28	2376400.50
36 329	604887.98	2376236.67	36 510	604771.85	2376399.50
36 330	604889.40	2376237.70	36 511	604770.45	2376398.45
36 331	604890.80	2376238.73	36 512	604769.05	2376397.40
36 332	604892.20	2376239.80	36 513	604767.70	2376396.30
36 333	604893.55	2376240.87	36 514	604766.35	2376395.20
36 334	604894.90	2376242.00	36 515	604765.03	2376394.08
36 335	604896.23	2376243.12	36 516	604763.70	2376392.90

36 336	604897.55	2376244.27	36 517	604762.43	2376391.73
36 337	604898.82	2376245.45	36 518	604761.15	2376390.52
36 338	604900.10	2376246.65	36 519	604759.93	2376389.30
36 339	604901.35	2376247.87	36 520	604758.70	2376388.05
36 340	604902.55	2376249.12	36 521	604757.50	2376386.80
36 341	604903.75	2376250.40	36 522	604756.30	2376385.5
36 342	604904.95	2376251.67	36 523	604755.15	2376384.20
36 343	604906.10	2376253.00	36 524	604754.03	2376382.87
36 344	604907.23	2376254.33	36 525	604752.90	2376381.52
36 345	604908.35	2376255.65	36 526	604751.82	2376380.15
36 346	604909.43	2376257.02	36 527	604750.75	2376378.77
36 347	604910.50	2376258.40	36 528	604749.73	2376377.37
36 348	604911.53	2376259.83	36 529	604748.70	2376375.95
36 349	604912.55	2376261.25	36 530	604747.73	2376374.50
36 350	604913.53	2376262.67	36 531	604746.75	2376373.05
36 351	604914.50	2376264.12	36 532	604745.82	2376371.60
36 352	604915.43	2376265.60	36 533	604744.90	2376370.10
36 353	604916.35	2376267.10	36 534	604744.03	2376368.60
36 354	604917.23	2376268.60	36 535	604743.18	2376367.08
36 355	604918.10	2376270.10	36 536	604742.32	2376365.55
36 356	604918.93	2376271.65	36 537	604741.53	2376364.00
36 357	604919.73	2376273.20	36 538	604740.75	2376362.42
36 358	604920.50	2376274.75	36 539	604740.00	2376360.85
36 359	604921.25	2376276.33	36 540	604739.28	2376359.27
36 360	604921.98	2376277.92	36 541	604738.57	2376357.67
36 361	604922.68	2376279.52	36 542	604737.90	2376356.05
36 362	604923.35	2376281.12	36 543	604737.28	2376354.42
36 363	604924.00	2376282.75	36 544	604736.65	2376352.80
36 364	604924.60	2376284.40	36 545	604736.07	2376351.15
36 365	604925.18	2376286.05	36 546	604735.53	2376349.50
36 366	604925.73	2376287.70	36 547	604735.00	2376347.83
36 367	604926.25	2376289.35	36 548	604734.50	2376346.15
36 368	604926.75	2376291.02	36 549	604734.03	2376344.48
36 369	604927.23	2376292.70	36 550	604733.60	2376342.80
36 370	604927.65	2376294.40	36 551	604733.20	2376341.10
36 371	604928.05	2376296.10	36 552	604732.80	2376339.40
36 372	604928.45	2376297.80	36 553	604732.45	2376337.67
36 373	604928.80	2376299.50	36 554	604732.15	2376335.95
36 374	604929.10	2376301.23	36 555	604731.85	2376334.25
36 375	604929.40	2376302.95	36 556	604731.60	2376332.50
36 376	604929.65	2376304.67	36 557	604731.38	2376330.77
36 377	604929.88	2376306.40	36 558	604731.18	2376329.05
36 378	604930.07	2376308.15	36 559	604731.00	2376327.30

36 379	604930.25	2376309.87	36 560	604730.88	2376325.58
36 380	604930.38	2376311.62	36 561	604730.75	2376323.83
36 381	604930.50	2376313.35	36 562	604730.70	2376322.08
36 382	604930.57	2376315.10	36 563	604730.65	2376320.35
36 383	604930.60	2376316.85	36 564	604730.63	2376318.60
36 384	604930.63	2376318.60	36 565	604730.65	2376316.85
36 385	604930.60	2376320.35	36 566	604730.70	2376315.10
36 386	604930.57	2376322.08	36 567	604730.75	2376313.35
36 387	604930.50	2376323.83	36 568	604730.88	2376311.62
36 388	604930.38	2376325.58	36 569	604731.00	2376309.87
36 389	604930.25	2376327.30	36 570	604731.18	2376308.15
36 390	604930.07	2376329.05	36 571	604731.38	2376306.40
36 391	604929.88	2376330.77	36 572	604731.60	2376304.67
36 392	604929.65	2376332.50	36 573	604731.85	2376302.95
36 393	604929.40	2376334.25	36 574	604732.15	2376301.23
36 394	604929.10	2376335.95	36 575	604732.45	2376299.50
36 395	604928.80	2376337.67	36 576	604732.80	2376297.80
36 396	604928.45	2376339.40	36 577	604733.20	2376296.10
36 397	604928.05	2376341.10	36 578	604733.60	2376294.40
36 398	604927.65	2376342.80	36 579	604734.03	2376292.70
36 399	604927.23	2376344.48	36 580	604734.50	2376291.02
36 400	604926.75	2376346.15	36 581	604735.00	2376289.35
36 401	604926.25	2376347.83	36 582	604735.53	2376287.70
36 402	604925.73	2376349.50	36 583	604736.07	2376286.05
36 403	604925.18	2376351.15	36 584	604736.65	2376284.40
36 404	604924.60	2376352.80	36 585	604737.28	2376282.75
36 405	604924.00	2376354.42	36 586	604737.90	2376281.12
36 406	604923.35	2376356.05	36 587	604738.57	2376279.52
36 407	604922.68	2376357.67	36 588	604739.28	2376277.92
36 408	604921.98	2376359.27	36 589	604740.00	2376276.33
36 409	604921.25	2376360.85	36 590	604740.75	2376274.75
36 410	604920.50	2376362.42	36 591	604741.53	2376273.20
36 411	604919.73	2376364.00	36 592	604742.32	2376271.65
36 412	604918.93	2376365.55	36 593	604743.18	2376270.10
36 413	604918.10	2376367.08	36 594	604744.03	2376268.60
36 414	604917.23	2376368.60	36 595	604744.90	2376267.10
36 415	604916.35	2376370.10	36 596	604745.82	2376265.60
36 416	604915.43	2376371.60	36 597	604746.75	2376264.12
36 417	604914.50	2376373.05	36 598	604747.73	2376262.67
36 418	604913.53	2376374.50	36 599	604748.70	2376261.25
36 419	604912.55	2376375.95	36 600	604749.73	2376259.83
36 420	604911.53	2376377.37	36 601	604750.75	2376258.40
36 421	604910.50	2376378.77	36 602	604751.82	2376257.02

36 422	604909.43	2376380.15	36 603	604752.90	2376255.65
36 423	604908.35	2376381.52	36 604	604754.03	2376254.33
36 424	604907.23	2376382.87	36 605	604755.15	2376253.00
36 425	604906.10	2376384.20	36 606	604756.30	2376251.67
36 426	604904.95	2376385.50	36 607	604757.50	2376250.40
36 427	604903.75	2376386.80	36 608	604758.70	2376249.12
36 428	604902.55	2376388.05	36 609	604759.93	2376247.87
36 429	604901.35	2376389.30	36 610	604761.15	2376246.65
36 430	604900.10	2376390.52	36 611	604762.43	2376245.45
36 431	604898.82	2376391.73	36 612	604763.70	2376244.27
36 432	604897.55	2376392.90	36 613	604765.03	2376243.12
36 433	604896.23	2376394.08	36 614	604766.35	2376242.00
36 434	604894.90	2376395.20	36 615	604767.70	2376240.87
36 435	604893.55	2376396.30	36 616	604769.05	2376239.80
36 436	604892.20	2376397.40	36 617	604770.45	2376238.73
36 437	604890.80	2376398.45	36 618	604771.85	2376237.70
36 438	604889.40	2376399.50	36 619	604773.28	2376236.67
36 439	604887.98	2376400.50	36 620	604774.70	2376235.70
36 440	604886.55	2376401.50	36 621	604776.15	2376234.73
36 441	604885.10	2376402.45	36 622	604777.65	2376233.80
36 442	604883.63	2376403.40	36 623	604779.13	2376232.87
36 443	604882.13	2376404.30	36 624	604780.63	2376232.00
36 444	604880.63	2376405.20	36 625	604782.15	2376231.12
36 445	604879.10	2376406.05	36 626	604783.68	2376230.30
36 446	604877.57	2376406.90	36 627	604785.23	2376229.50
36 447	604876.03	2376407.70	36 628	604786.80	2376228.73
36 448	604874.45	2376408.48	36 629	604788.38	2376227.95
36 449	604872.90	2376409.23	36 630	604789.95	2376227.25
36 450	604871.30	2376409.95	36 631	604791.55	2376226.55
36 451	604869.70	2376410.65	36 632	604793.18	2376225.87
36 452	604868.10	2376411.30	36 633	604794.80	2376225.25
36 453	604866.45	2376411.95	36 634	604796.43	2376224.62
36 454	604864.82	2376412.55	36 635	604798.07	2376224.05
36 455	604863.18	2376413.15	36 636	604799.73	2376223.50
36 456	604861.53	2376413.70	36 637	604801.40	2376222.95
36 457	604859.85	2376414.23	36 638	604803.05	2376222.48
36 458	604858.20	2376414.73	36 639	604804.75	2376222.00
36 459	604856.50	2376415.20	36 640	604806.43	2376221.58
36 460	604854.82	2376415.62	36 641	604808.13	2376221.15
36 461	604853.13	2376416.02	36 642	604809.85	2376220.77
36 462	604851.43	2376416.40	36 643	604811.55	2376220.42
36 463	604849.70	2376416.75	36 644	604813.25	2376220.10
36 464	604848.00	2376417.08	36 645	604814.98	2376219.83

36 465	604846.28	2376417.35	36 646	604816.70	2376219.58
36 466	604844.55	2376417.62	36 647	604818.45	2376219.35
36 467	604842.80	2376417.85	36 648	604820.18	2376219.15
36 468	604841.07	2376418.05	36 649	604821.90	2376218.98
36 469	604839.35	2376418.20	36 650	604823.65	2376218.85
36 470	604837.60	2376418.35	36 651	604825.40	2376218.73
36 471	604835.85	2376418.45	36 652	604827.15	2376218.65
36 472	604834.13	2376418.52	36 653	604828.88	2376218.60
36 473	604832.38	2376418.58	36 294	604830.63	2376218.60
36 474	604830.63	2376418.60	-	-	-
Сектор 37					
Набс 283.88 м					
37 0	601375.38	2374863.10	37 103	604239.75	2376422.77
37 1	601397.60	2374887.33	37 104	604241.65	2376433.08
37 2	601439.65	2374931.65	37 105	604243.75	2376443.35
37 3	601482.48	2374975.20	37 106	604246.00	2376453.58
37 4	601526.05	2375018.02	37 107	604248.45	2376463.75
37 5	601570.35	2375060.08	37 108	604251.07	2376473.90
37 6	601615.38	2375101.35	37 109	604253.88	2376483.98
37 7	601661.13	2375141.80	37 110	604256.85	2376494.02
37 8	601707.57	2375181.50	37 111	604260.00	2376504.00
37 9	601754.73	2375220.35	37 112	604263.32	2376513.95
37 10	601802.53	2375258.37	37 113	604266.80	2376523.80
37 11	601851.00	2375295.55	37 114	604270.48	2376533.62
37 12	601856.93	2375299.95	37 115	604274.32	2376543.35
37 13	601876.48	2375324.50	37 116	604278.32	2376553.02
37 14	601903.13	2375356.83	37 117	604282.50	2376562.65
37 15	601930.32	2375388.67	37 118	604286.85	2376572.17
37 16	601958.10	2375420.05	37 119	604291.35	2376581.62
37 17	601986.40	2375450.92	37 120	604296.03	2376591.00
37 18	602015.23	2375481.30	37 121	604300.85	2376600.27
37 19	602044.57	2375511.20	37 122	604305.85	2376609.48
37 20	602074.45	2375540.55	37 123	604308.55	2376614.25
37 21	602104.85	2375569.37	37 124	604298.30	2376616.15
37 22	602135.73	2375597.67	37 125	604253.55	2376623.65
37 23	602167.10	2375625.42	37 126	604208.65	2376630.35
37 24	602198.95	2375652.65	37 127	604163.68	2376636.27
37 25	602231.28	2375679.27	37 128	604118.57	2376641.42
37 26	602264.05	2375705.35	37 129	604073.40	2376645.77
37 27	602297.28	2375730.85	37 130	604028.18	2376649.33
37 28	602330.95	2375755.77	37 131	603982.88	2376652.10
37 29	602365.05	2375780.10	37 132	603937.55	2376654.08
37 30	602399.57	2375803.83	37 133	603892.20	2376655.27

37 31	602434.50	2375826.95	37 134	603846.80	2376655.65
37 32	602469.82	2375849.45	37 135	603801.43	2376655.27
37 33	602505.55	2375871.33	37 136	603756.07	2376654.08
37 34	602541.63	2375892.60	37 137	603710.75	2376652.10
37 35	602578.10	2375913.23	37 138	603665.45	2376649.33
37 36	602614.90	2375933.20	37 139	603620.20	2376645.77
37 37	602652.05	2375952.55	37 140	603575.03	2376641.42
37 38	602689.55	2375971.25	37 141	603529.95	2376636.27
37 39	602727.35	2375989.27	37 142	603484.95	2376630.35
37 40	602765.48	2376006.65	37 143	603440.07	2376623.65
37 41	602803.88	2376023.35	37 144	603395.32	2376616.15
37 42	602842.57	2376039.37	37 145	603350.70	2376607.90
37 43	602881.55	2376054.73	37 146	603306.25	2376598.85
37 44	602920.80	2376069.40	37 147	603261.95	2376589.02
37 45	602960.28	2376083.37	37 148	603217.80	2376578.42
37 46	603000.00	2376096.67	37 149	603173.88	2376567.08
37 47	603039.95	2376109.25	37 150	603130.15	2376554.95
37 48	603080.10	2376121.15	37 151	603086.65	2376542.05
37 49	603120.48	2376132.35	37 152	603043.35	2376528.40
37 50	603161.03	2376142.85	37 153	603000.32	2376514.00
37 51	603201.75	2376152.62	37 154	602957.55	2376498.85
37 52	603242.65	2376161.70	37 155	602915.05	2376482.98
37 53	603283.70	2376170.05	37 156	602872.82	2376466.35
37 54	603324.88	2376177.67	37 157	602830.90	2376448.98
37 55	603366.20	2376184.58	37 158	602789.30	2376430.87
37 56	603407.63	2376190.77	37 159	602748.00	2376412.05
37 57	603449.15	2376196.25	37 160	602707.05	2376392.52
37 58	603490.78	2376200.98	37 161	602666.43	2376372.27
37 59	603532.45	2376205.00	37 162	602626.18	2376351.33
37 60	603574.23	2376208.30	37 163	602586.30	2376329.67
37 61	603616.03	2376210.85	37 164	602546.80	2376307.33
37 62	603657.88	2376212.67	37 165	602507.70	2376284.30
37 63	603699.75	2376213.77	37 166	602469.03	2376260.60
37 64	603741.63	2376214.12	37 167	602430.75	2376236.20
37 65	603783.53	2376213.77	37 168	602392.90	2376211.15
37 66	603825.40	2376212.67	37 169	602355.50	2376185.45
37 67	603867.25	2376210.85	37 170	602318.57	2376159.10
37 68	603909.05	2376208.30	37 171	602282.10	2376132.10
37 69	603950.80	2376205.00	37 172	602246.10	2376104.50
37 70	603992.50	2376200.98	37 173	602210.57	2376076.25
37 71	604034.13	2376196.25	37 174	602175.55	2376047.37
37 72	604075.65	2376190.77	37 175	602141.05	2376017.90
37 73	604117.07	2376184.58	37 176	602107.07	2375987.85

37_74	604158.40	2376177.67	37_177	602073.60	2375957.17
37_75	604199.57	2376170.05	37_178	602040.70	2375925.95
37_76	604240.63	2376161.70	37_179	602008.32	2375894.15
37_77	604252.23	2376159.12	37_180	601976.53	2375861.77
37_78	604251.07	2376163.30	37_181	601945.30	2375828.85
37_79	604248.45	2376173.45	37_182	601914.63	2375795.40
37_80	604246.00	2376183.62	37_183	601884.55	2375761.42
37_81	604243.75	2376193.85	37_184	601855.10	2375726.90
37_82	604241.65	2376204.10	37_185	601826.23	2375691.90
37_83	604239.75	2376214.40	37_186	601797.98	2375656.37
37_84	604238.00	2376224.73	37_187	601770.35	2375620.37
37_85	604236.48	2376235.10	37_188	601743.35	2375583.90
37_86	604235.10	2376245.48	37_189	601717.00	2375546.95
37_87	604233.90	2376255.87	37_190	601691.30	2375509.55
37_88	604232.90	2376266.30	37_191	601666.28	2375471.73
37_89	604232.10	2376276.75	37_192	601641.88	2375433.45
37_90	604231.45	2376287.20	37_193	601618.18	2375394.75
37_91	604231.00	2376297.65	37_194	601595.15	2375355.65
37_92	604230.73	2376308.12	37_195	601572.80	2375316.17
37_93	604230.63	2376318.60	37_196	601551.15	2375276.30
37_94	604230.73	2376329.08	37_197	601530.20	2375236.05
37_95	604231.00	2376339.52	37_198	601509.95	2375195.42
37_96	604231.45	2376350.00	37_199	601490.40	2375154.48
37_97	604232.10	2376360.45	37_200	601471.60	2375113.17
37_98	604232.90	2376370.90	37_201	601453.50	2375071.55
37_99	604233.90	2376381.30	37_202	601436.13	2375029.65
37_100	604235.10	2376391.73	37_203	601419.50	2374987.42
37_101	604236.48	2376402.10	37_204	601403.60	2374944.90
37_102	604238.00	2376412.45	37_205	601388.45	2374902.15
-	-		37_0	601375.38	2374863.10

Сектор 38

Набс 285.23 м

38_0	600204.03	2371117.65	38_99	601914.63	2375795.40
38_1	600197.10	2371148.87	38_100	601945.30	2375828.85
38_2	600186.68	2371200.17	38_101	601976.53	2375861.77
38_3	600177.13	2371251.65	38_102	602008.32	2375894.15
38_4	600168.50	2371303.30	38_103	602040.70	2375925.95
38_5	600160.75	2371355.10	38_104	602073.60	2375957.17

38_6	600153.93	2371407.00	38_105	602107.07	2375987.8 5
38_7	600148.00	2371459.02	38_106	602141.05	2376017.9 0
38_8	600142.98	2371511.15	38_107	602175.55	2376047.3 7
38_9	600138.85	2371563.35	38_108	602210.57	2376076.2 5
38_10	600135.68	2371615.60	38_109	602246.10	2376104.5 0
38_11	600133.38	2371667.90	38_110	602282.10	2376132.1 0
38_12	600132.00	2371720.25	38_111	602283.48	2376133.1 0
38_13	600131.55	2371772.60	38_112	602266.88	2376125.5 5
38_14	600132.00	2371824.98	38_113	602203.85	2376095.5 0
38_15	600133.38	2371877.30	38_114	602141.38	2376064.3 5
38_16	600135.68	2371929.62	38_115	602079.45	2376032.1 2
38_17	600138.85	2371981.87	38_116	602018.10	2375998.8 0
38_18	600142.98	2372034.08	38_117	601957.35	2375964.4 2
38_19	600148.00	2372086.20	38_118	601897.20	2375929.0 0
38_20	600153.93	2372138.23	38_119	601837.65	2375892.5 2
38_21	600160.75	2372190.12	38_120	601778.78	2375855.0 0
38_22	600168.50	2372241.90	38_121	601720.57	2375816.4 8
38_23	600177.13	2372293.55	38_122	601663.05	2375776.9 5
38_24	600186.68	2372345.05	38_123	601606.20	2375736.4 0
38_25	600197.10	2372396.35	38_124	601550.07	2375694.8 7
38_26	600208.45	2372447.45	38_125	601494.70	2375652.3 7
38_27	600220.68	2372498.37	38_126	601440.05	2375608.9 0

38_28	600233.78	2372549.08	38_127	601386.20	2375564.5 0
38_29	600247.78	2372599.52	38_128	601333.10	2375519.1 7
38_30	600262.65	2372649.73	38_129	601280.82	2375472.9 0
38_31	600278.40	2372699.65	38_130	601229.35	2375425.7 5
38_32	600295.00	2372749.30	38_131	601178.70	2375377.7 0
38_33	600312.48	2372798.67	38_132	601128.90	2375328.7 5
38_34	600330.80	2372847.70	38_133	601079.98	2375278.9 5
38_35	600350.00	2372896.42	38_134	601031.93	2375228.3 3
38_36	600370.05	2372944.80	38_135	600984.75	2375176.8 5
38_37	600390.93	2372992.83	38_136	600938.50	2375124.5 8
38_38	600412.63	2373040.45	38_137	600893.15	2375071.4 8
38_39	600435.18	2373087.73	38_138	600848.75	2375017.6 0
38_40	600458.55	2373134.58	38_139	600805.30	2374962.9 8
38_41	600482.70	2373181.02	38_140	600762.80	2374907.6 0
38_42	600507.70	2373227.05	38_141	600721.28	2374851.4 8
38_43	600533.48	2373272.60	38_142	600680.73	2374794.6 5
38_44	600550.30	2373301.15	38_143	600641.20	2374737.1 0
38_45	600561.30	2373347.05	38_144	600602.65	2374678.9 0
38_46	600576.60	2373406.20	38_145	600565.15	2374620.0 0
38_47	600592.93	2373465.05	38_146	600528.68	2374560.4 8
38_48	600610.28	2373523.62	38_147	600493.25	2374500.3 3
38_49	600628.65	2373581.90	38_148	600458.85	2374439.5 8

38_50	600648.03	2373639.83	38_149	600425.55	2374378.2 3
38_51	600668.43	2373697.40	38_150	600393.30	2374316.3 0
38_52	600689.80	2373754.62	38_151	600362.15	2374253.8 3
38_53	600712.20	2373811.45	38_152	600332.10	2374190.8 0
38_54	600735.57	2373867.90	38_153	600303.15	2374127.2 7
38_55	600759.93	2373923.90	38_154	600275.32	2374063.2 5
38_56	600785.25	2373979.50	38_155	600248.60	2373998.7 5
38_57	600811.55	2374034.62	38_156	600223.03	2373933.8 0
38_58	600838.82	2374089.30	38_157	600198.57	2373868.4 0
38_59	600867.03	2374143.48	38_158	600175.28	2373802.6 0
38_60	600896.18	2374197.15	38_159	600153.10	2373736.4 0
38_61	600926.25	2374250.33	38_160	600132.13	2373669.8 3
38_62	600957.25	2374302.95	38_161	600112.30	2373602.8 7
38_63	600989.18	2374355.05	38_162	600093.65	2373535.6 0
38_64	601022.00	2374406.58	38_163	600076.15	2373468.0 2
38_65	601055.70	2374457.50	38_164	600059.85	2373400.1 5
38_66	601090.30	2374507.85	38_165	600044.75	2373331.9 8
38_67	601125.78	2374557.58	38_166	600030.82	2373263.5 8
38_68	601162.13	2374606.67	38_167	600018.10	2373194.9 2
38_69	601199.30	2374655.15	38_168	600006.60	2373126.0 8
38_70	601237.32	2374702.95	38_169	599996.28	2373057.0 2
38_71	601276.20	2374750.10	38_170	599987.15	2372987.8 0

38_72	601315.85	2374796.55	38_171	599979.25	2372918.4 5
38_73	601356.32	2374842.30	38_172	599972.55	2372848.9 5
38_74	601397.60	2374887.33	38_173	599967.07	2372779.3 5
38_75	601375.38	2374863.10	38_174	599962.82	2372709.6 7
38_76	601388.45	2374902.15	38_175	599959.78	2372639.9 2
38_77	601403.60	2374944.90	38_176	599957.95	2372570.1 5
38_78	601419.50	2374987.42	38_177	599957.35	2372500.3 3
38_79	601436.13	2375029.65	38_178	599957.95	2372430.5 2
38_80	601453.50	2375071.55	38_179	599959.78	2372360.7 3
38_81	601471.60	2375113.17	38_180	599962.82	2372291.0 0
38_82	601490.40	2375154.48	38_181	599967.07	2372221.3 0
38_83	601509.95	2375195.42	38_182	599972.55	2372151.7 0
38_84	601530.20	2375236.05	38_183	599979.25	2372082.2 3
38_85	601551.15	2375276.30	38_184	599987.15	2372012.8 5
38_86	601572.80	2375316.17	38_185	599996.28	2371943.6 5
38_87	601595.15	2375355.65	38_186	600006.60	2371874.6 0
38_88	601618.18	2375394.75	38_187	600018.10	2371805.7 5
38_89	601641.88	2375433.45	38_188	600030.82	2371737.1 0
38_90	601666.28	2375471.73	38_189	600044.75	2371668.6 7
38_91	601691.30	2375509.55	38_190	600059.85	2371600.5 2
38_92	601717.00	2375546.95	38_191	600076.15	2371532.6 5
38_93	601743.35	2375583.90	38_192	600093.65	2371465.0 5

38_94	601770.35	2375620.37	38_193	600112.30	2371397.7 7
38_95	601797.98	2375656.37	38_194	600132.13	2371330.8 5
38_96	601826.23	2375691.90	38_195	600153.10	2371264.2 5
38_97	601855.10	2375726.90	38_196	600175.28	2371198.0 5
38_98	601884.55	2375761.42	38_197	600198.57	2371132.2 5
-	-	-	38_0	600204.03	2371117.6 5
Сектор 39					
Набс 284.24 м					
39_0	603131.55	2368772.60	39_138	600459.48	2372378.1 7
39_1	603183.90	2368773.08	39_139	600457.88	2372439.2 5
39_2	603236.25	2368774.45	39_140	600457.35	2372500.3 3
39_3	603288.55	2368776.73	39_141	600457.88	2372561.4 0
39_4	603340.82	2368779.92	39_142	600459.48	2372622.4 8
39_5	603393.03	2368784.02	39_143	600462.15	2372683.5 0
39_6	603445.15	2368789.05	39_144	600465.88	2372744.4 8
39_7	603497.15	2368794.98	39_145	600470.65	2372805.3 7
39_8	603549.07	2368801.80	39_146	600476.50	2372866.1 7
39_9	603600.85	2368809.55	39_147	600483.43	2372926.8 7
39_10	603652.50	2368818.20	39_148	600491.40	2372987.4 5
39_11	603703.98	2368827.73	39_149	600500.43	2373047.8 5
39_12	603755.30	2368838.17	39_150	600510.50	2373108.1 0
39_13	603806.40	2368849.50	39_151	600521.65	2373168.1 5
39_14	603857.32	2368861.73	39_152	600533.82	2373228.0 2

39_15	603908.00	2368874.83	39_153	600547.05	2373287.6 5
39_16	603958.48	2368888.83	39_154	600550.28	2373301.1 0
39_17	604008.68	2368903.70	39_155	600533.48	2373272.6 0
39_18	604058.60	2368919.45	39_156	600507.70	2373227.0 5
39_19	604108.25	2368936.05	39_157	600482.70	2373181.0 2
39_20	604157.63	2368953.52	39_158	600458.55	2373134.5 8
39_21	604206.65	2368971.87	39_159	600435.18	2373087.7 3
39_22	604255.38	2368991.05	39_160	600412.63	2373040.4 5
39_23	604303.75	2369011.10	39_161	600390.93	2372992.8 3
39_24	604323.05	2369019.48	39_162	600370.05	2372944.8
39_25	604262.40	2369013.65	39_163	600350.00	2372896.4 2
39_26	604201.50	2369008.85	39_164	600330.80	2372847.7 0
39_27	604140.53	2369005.12	39_165	600312.48	2372798.6 7
39_28	604079.50	2369002.45	39_166	600295.00	2372749.3 0
39_29	604018.43	2369000.85	39_167	600278.40	2372699.6 5
39_30	603957.35	2369000.33	39_168	600262.65	2372649.7 3
39_31	603896.25	2369000.85	39_169	600247.78	2372599.5 2
39_32	603835.20	2369002.45	39_170	600233.78	2372549.0 8
39_33	603774.18	2369005.12	39_171	600220.68	2372498.3 7
39_34	603713.20	2369008.85	39_172	600208.45	2372447.4 5
39_35	603652.30	2369013.65	39_173	600197.10	2372396.3 5
39_36	603591.50	2369019.50	39_174	600186.68	2372345.0 5

39_37	603530.80	2369026.42	39_175	600177.13	2372293.5 5
39_38	603470.25	2369034.40	39_176	600168.50	2372241.9 0
39_39	603409.82	2369043.42	39_177	600160.75	2372190.1 2
39_40	603349.57	2369053.50	39_178	600153.93	2372138.2 3
39_41	603289.50	2369064.65	39_179	600148.00	2372086.2 0
39_42	603229.65	2369076.80	39_180	600142.98	2372034.0 8
39_43	603170.00	2369090.05	39_181	600138.85	2371981.8 7
39_44	603110.60	2369104.30	39_182	600135.68	2371929.6 2
39_45	603051.48	2369119.60	39_183	600133.38	2371877.3 0
39_46	602992.60	2369135.92	39_184	600132.00	2371824.9 8
39_47	602934.05	2369153.25	39_185	600131.55	2371772.6 0
39_48	602875.78	2369171.62	39_186	600132.00	2371720.2 5
39_49	602817.85	2369191.02	39_187	600133.38	2371667.9 0
39_50	602760.28	2369211.40	39_188	600135.68	2371615.6 0
39_51	602703.05	2369232.80	39_189	600138.85	2371563.3 5
39_52	602646.23	2369255.20	39_190	600142.98	2371511.1 5
39_53	602589.78	2369278.55	39_191	600148.00	2371459.0 2
39_54	602533.75	2369302.92	39_192	600153.93	2371407.0 0
39_55	602478.18	2369328.25	39_193	600160.75	2371355.1 0
39_56	602423.05	2369354.55	39_194	600168.50	2371303.3 0
39_57	602368.38	2369381.80	39_195	600177.13	2371251.6 5
39_58	602314.20	2369410.00	39_196	600186.68	2371200.1 7

39_59	602314.10	2369410.05	39_197	600197.10	2371148.8 7
39_60	602276.50	2369423.37	39_198	600208.45	2371097.7 5
39_61	602235.65	2369438.65	39_199	600220.68	2371046.8 5
39_62	602195.05	2369454.65	39_200	600233.78	2370996.1 5
39_63	602154.73	2369471.35	39_201	600247.78	2370945.7 0
39_64	602114.70	2369488.75	39_202	600262.65	2370895.5 0
39_65	602075.00	2369506.85	39_203	600278.40	2370845.5 5
39_66	602035.63	2369525.62	39_204	600295.00	2370795.9 0
39_67	601996.57	2369545.10	39_205	600312.48	2370746.5 5
39_68	601957.88	2369565.25	39_206	600330.80	2370697.5 0
39_69	601919.53	2369586.05	39_207	600350.00	2370648.8 0
39_70	601881.55	2369607.55	39_208	600370.05	2370600.4 2
39_71	601843.95	2369629.70	39_209	600390.93	2370552.4 0
39_72	601806.75	2369652.50	39_210	600412.63	2370504.7 5
39_73	601769.95	2369675.92	39_211	600435.18	2370457.5 0
39_74	601733.57	2369700.02	39_212	600458.55	2370410.6 5
39_75	601697.60	2369724.73	39_213	600482.70	2370364.2 0
39_76	601662.10	2369750.08	39_214	600507.70	2370318.1 7
39_77	601627.03	2369776.02	39_215	600533.48	2370272.6 0
39_78	601592.40	2369802.58	39_216	600560.05	2370227.5 0
39_79	601558.25	2369829.75	39_217	600587.40	2370182.8 5
39_80	601524.60	2369857.50	39_218	600615.55	2370138.7 0

39_81	601491.40	2369885.85	39_219	600644.45	2370095.0 2
39_82	601458.73	2369914.75	39_220	600674.10	2370051.8 7
39_83	601426.55	2369944.23	39_221	600704.50	2370009.2 5
39_84	601394.90	2369974.25	39_222	600735.65	2369967.1 5
39_85	601363.80	2370004.85	39_223	600767.53	2369925.6 2
39_86	601333.20	2370035.95	39_224	600800.13	2369884.6 5
39_87	601303.18	2370067.60	39_225	600833.43	2369844.2 5
39_88	601273.70	2370099.77	39_226	600867.43	2369804.4 2
39_89	601244.78	2370132.45	39_227	600902.13	2369765.2 3
39_90	601216.45	2370165.65	39_228	600937.50	2369726.6 0
39_91	601188.70	2370199.30	39_229	600973.55	2369688.6 2
39_92	601161.53	2370233.45	39_230	601010.25	2369651.3 0
39_93	601134.98	2370268.08	39_231	601047.57	2369614.6 0
39_94	601109.00	2370303.15	39_232	601085.55	2369578.5 5
39_95	601083.68	2370338.67	39_233	601124.15	2369543.1 7
39_96	601058.95	2370374.62	39_234	601163.38	2369508.4 8
39_97	601034.88	2370411.00	39_235	601203.20	2369474.4 8
39_98	601011.45	2370447.80	39_236	601243.60	2369441.1 7
39_99	600988.65	2370485.00	39_237	601284.57	2369408.5 8
39_100	600966.50	2370522.60	39_238	601326.10	2369376.7
39_101	600945.00	2370560.58	39_239	601368.20	2369345.5 5
39_102	600924.20	2370598.92	39_240	601410.82	2369315.1 5

39_103	600904.05	2370637.62	39_241	601453.98	2369285.5 0
39_104	600884.57	2370676.67	39_242	601497.65	2369256.6 0
39_105	600865.80	2370716.05	39_243	601541.80	2369228.4 5
39_106	600847.70	2370755.77	39_244	601586.45	2369201.1 0
39_107	600830.30	2370795.77	39_245	601631.55	2369174.5 2
39_108	600813.60	2370836.10	39_246	601677.13	2369148.7 5
39_109	600797.60	2370876.70	39_247	601723.15	2369123.7 7
39_110	600782.32	2370917.55	39_248	601769.57	2369099.6 0
39_111	600767.75	2370958.70	39_249	601816.45	2369076.2 3
39_112	600753.90	2371000.08	39_250	601863.70	2369053.7 0
39_113	600740.80	2371041.67	39_251	601911.35	2369031.9 8
39_114	600728.40	2371083.52	39_252	601959.35	2369011.1 0
39_115	600716.75	2371125.55	39_253	602007.75	2368991.0 5
39_116	600705.82	2371167.80	39_254	602056.45	2368971.8 7
39_117	600695.63	2371210.23	39_255	602105.50	2368953.5 2
39_118	600686.20	2371252.83	39_256	602154.85	2368936.0 5
39_119	600684.93	2371259.10	39_257	602204.50	2368919.4 5
39_120	600668.43	2371303.25	39_258	602254.45	2368903.7 0
39_121	600648.03	2371360.85	39_259	602304.65	2368888.8 3
39_122	600628.65	2371418.77	39_260	602355.10	2368874.8 3
39_123	600610.28	2371477.02	39_261	602405.80	2368861.7 3
39_124	600592.93	2371535.60	39_262	602456.70	2368849.5 0

39_125	600576.60	2371594.45	39_263	602507.82	2368838.1 7
39_126	600561.30	2371653.60	39_264	602559.13	2368827.7 3
39_127	600547.05	2371713.00	39_265	602610.60	2368818.2 0
39_128	600533.82	2371772.65	39_266	602662.25	2368809.5 5
39_129	600521.65	2371832.50	39_267	602714.05	2368801.8 0
39_130	600510.50	2371892.55	39_268	602765.95	2368794.9 8
39_131	600500.43	2371952.80	39_269	602817.98	2368789.0 5
39_132	600491.40	2372013.23	39_270	602870.10	2368784.0 2
39_133	600483.43	2372073.80	39_271	602922.30	2368779.9 2
39_134	600476.50	2372134.48	39_272	602974.55	2368776.7 3
39_135	600470.65	2372195.30	39_273	603026.85	2368774.4 5
39_136	600465.88	2372256.17	39_274	603079.20	2368773.0 8
39_137	600462.15	2372317.15	39_0	603131.55	2368772.6 0
Сектор 40 Набс 280.87 м					
40_0	605129.20	2375798.17	40_204	602870.23	2369286.3 0
40_1	605121.50	2375793.83	40_205	602826.88	2369291.2 5
40_2	605112.30	2375788.83	40_206	602783.63	2369296.9 5
40_3	605108.45	2375786.83	40_207	602740.48	2369303.4 0
40_4	605118.23	2375780.10	40_208	602697.45	2369310.6 0
40_5	605152.32	2375755.77	40_209	602654.53	2369318.5 5
40_6	605186.00	2375730.85	40_210	602611.78	2369327.2 5
40_7	605219.23	2375705.35	40_211	602569.18	2369336.6 7

40_8	605252.00	2375679.27	40_212	602526.75	2369346.8 7
40_9	605284.32	2375652.65	40_213	602484.50	2369357.8 0
40_10	605316.18	2375625.42	40_214	602442.45	2369369.4 5
40_11	605347.55	2375597.67	40_215	602400.63	2369381.8 5
40_12	605378.43	2375569.37	40_216	602359.00	2369394.9 8
40_13	605408.80	2375540.55	40_217	602317.65	2369408.8 0
40_14	605438.70	2375511.20	40_218	602314.07	2369410.0 8
40_15	605468.05	2375481.30	40_219	602314.20	2369410.0 0
40_16	605496.88	2375450.92	40_220	602368.38	2369381.8 0
40_17	605525.18	2375420.05	40_221	602423.05	2369354.5 5
40_18	605552.95	2375388.67	40_222	602478.18	2369328.2 5
40_19	605580.15	2375356.83	40_223	602533.75	2369302.9 2
40_20	605606.78	2375324.50	40_224	602589.78	2369278.5 5
40_21	605632.85	2375291.73	40_225	602646.23	2369255.2 0
40_22	605658.35	2375258.50	40_226	602703.05	2369232.8 0
40_23	605683.28	2375224.83	40_227	602760.28	2369211.4 0
40_24	605707.60	2375190.73	40_228	602817.85	2369191.0 2
40_25	605731.32	2375156.20	40_229	602875.78	2369171.6 2
40_26	605754.45	2375121.27	40_230	602934.05	2369153.2 5
40_27	605776.95	2375085.95	40_231	602992.60	2369135.9 2
40_28	605798.85	2375050.23	40_232	603051.48	2369119.6 0
40_29	605820.10	2375014.12	40_233	603110.60	2369104.3 0

40_30	605840.73	2374977.67	40_234	603170.00	2369090.0 5
40_31	605860.70	2374940.85	40_235	603229.65	2369076.8 0
40_32	605880.05	2374903.70	40_236	603289.50	2369064.6 5
40_33	605898.75	2374866.23	40_237	603349.57	2369053.5 0
40_34	605916.78	2374828.42	40_238	603409.82	2369043.4 2
40_35	605934.15	2374790.30	40_239	603470.25	2369034.4 0
40_36	605950.85	2374751.90	40_240	603530.80	2369026.4 2
40_37	605957.28	2374736.37	40_241	603591.50	2369019.5 0
40_38	605964.73	2374729.77	40_242	603652.30	2369013.6 5
40_39	606003.35	2374694.40	40_243	603713.20	2369008.8 5
40_40	606041.32	2374658.35	40_244	603774.18	2369005.1 2
40_41	606078.65	2374621.65	40_245	603835.20	2369002.4 5
40_42	606115.35	2374584.30	40_246	603896.25	2369000.8 5
40_43	606151.40	2374546.33	40_247	603957.35	2369000.3 3
40_44	606186.78	2374507.73	40_248	604018.43	2369000.8 5
40_45	606221.48	2374468.50	40_249	604079.50	2369002.4 5
40_46	606255.48	2374428.70	40_250	604140.53	2369005.1 2
40_47	606288.78	2374388.30	40_251	604201.50	2369008.8 5
40_48	606321.38	2374347.33	40_252	604262.40	2369013.6 5
40_49	606353.25	2374305.77	40_253	604323.20	2369019.5 0
40_50	606384.40	2374263.70	40_254	604383.88	2369026.4 2
40_51	606414.80	2374221.05	40_255	604444.45	2369034.4 0

40_52	606444.45	2374177.90	40_256	604504.85	2369043.4 2
40_53	606473.35	2374134.25	40_257	604565.10	2369053.5 0
40_54	606501.50	2374090.10	40_258	604625.18	2369064.6 5
40_55	606528.85	2374045.45	40_259	604685.03	2369076.8
40_56	606555.43	2374000.33	40_260	604744.68	2369090.0 5
40_57	606581.20	2373954.75	40_261	604804.07	2369104.3 0
40_58	606606.18	2373908.75	40_262	604863.20	2369119.6 0
40_59	606630.35	2373862.30	40_263	604922.07	2369135.9 2
40_60	606653.73	2373815.45	40_264	604980.65	2369153.2 5
40_61	606676.25	2373768.20	40_265	605038.90	2369171.6 2
40_62	606697.98	2373720.55	40_266	605096.82	2369191.0 2
40_63	606718.85	2373672.52	40_267	605154.40	2369211.4 0
40_64	606738.90	2373624.15	40_268	605211.63	2369232.8 0
40_65	606758.07	2373575.42	40_269	605268.45	2369255.2 0
40_66	606776.43	2373526.40	40_270	605324.90	2369278.5 5
40_67	606793.90	2373477.05	40_271	605380.93	2369302.9 2
40_68	606810.50	2373427.37	40_272	605436.50	2369328.2 5
40_69	606826.25	2373377.45	40_273	605491.65	2369354.5 5
40_70	606841.13	2373327.25	40_274	605546.30	2369381.8 0
40_71	606855.13	2373276.80	40_275	605600.50	2369410.0 0
40_72	606868.23	2373226.10	40_276	605654.18	2369439.1 5
40_73	606880.45	2373175.17	40_277	605707.35	2369469.2 5

40_74	606891.78	2373124.08	40_278	605759.98	2369500.2 5
40_75	606902.23	2373072.75	40_279	605812.05	2369532.1 5
40_76	606911.75	2373021.27	40_280	605863.57	2369564.9 8
40_77	606920.40	2372969.62	40_281	605914.53	2369598.7 0
40_78	606928.15	2372917.85	40_282	605964.85	2369633.3 0
40_79	606934.98	2372865.95	40_283	606014.60	2369668.7 7
40_80	606940.90	2372813.92	40_284	606063.70	2369705.1 0
40_81	606945.93	2372761.80	40_285	606112.15	2369742.3 0
40_82	606950.03	2372709.60	40_286	606159.95	2369780.3 3
40_83	606953.23	2372657.35	40_287	606207.10	2369819.1 7
40_84	606955.50	2372605.02	40_288	606253.55	2369858.8 5
40_85	606956.88	2372552.70	40_289	606299.30	2369899.3 3
40_86	606957.35	2372500.33	40_290	606344.35	2369940.6 0
40_87	606956.88	2372447.98	40_291	606388.65	2369982.6 5
40_88	606955.50	2372395.62	40_292	606432.20	2370025.4 5
40_89	606953.23	2372343.33	40_293	606475.03	2370069.0 2
40_90	606950.03	2372291.05	40_294	606517.07	2370113.3 5
40_91	606945.93	2372238.85	40_295	606558.35	2370158.3 7
40_92	606940.90	2372186.75	40_296	606598.82	2370204.1 2
40_93	606934.98	2372134.73	40_297	606638.50	2370250.5 8
40_94	606928.15	2372082.80	40_298	606677.35	2370297.7 0
40_95	606920.40	2372031.02	40_299	606715.38	2370345.5 2

40_96	606911.75	2371979.40	40_300	606752.57	2370393.9 8
40_97	606902.23	2371927.90	40_301	606788.90	2370443.0 8
40_98	606891.78	2371876.60	40_302	606824.38	2370492.8 0
40_99	606880.45	2371825.48	40_303	606858.98	2370543.1 5
40_100	606868.23	2371774.58	40_304	606892.70	2370594.1 0
40_101	606855.13	2371723.87	40_305	606925.50	2370645.6 0
40_102	606841.13	2371673.42	40_306	606957.43	2370697.7 0
40_103	606826.25	2371623.23	40_307	606988.43	2370750.3 3
40_104	606810.50	2371573.27	40_308	607018.50	2370803.5 0
40_105	606793.90	2371523.62	40_309	607047.65	2370857.1 7
40_106	606776.43	2371474.27	40_310	607075.85	2370911.3 5
40_107	606758.07	2371425.23	40_311	607103.13	2370966.0 2
40_108	606738.90	2371376.50	40_312	607129.43	2371021.1 7
40_109	606718.85	2371328.15	40_313	607154.75	2371076.7 5
40_110	606697.98	2371280.12	40_314	607179.10	2371132.7 7
40_111	606676.25	2371232.48	40_315	607202.48	2371189.2 0
40_112	606653.73	2371185.23	40_316	607224.88	2371246.0 5
40_113	606630.35	2371138.35	40_317	607246.28	2371303.2 5
40_114	606606.18	2371091.92	40_318	607266.65	2371360.8 5
40_115	606581.20	2371045.90	40_319	607286.05	2371418.7 7
40_116	606555.43	2371000.33	40_320	607304.40	2371477.0 2
40_117	606528.85	2370955.23	40_321	607321.75	2371535.6 0

40_118	606501.50	2370910.58	40_322	607338.07	2371594.4 5
40_119	606473.35	2370866.40	40_323	607353.38	2371653.6 0
40_120	606444.45	2370822.75	40_324	607367.65	2371713.0 0
40_121	606414.80	2370779.60	40_325	607380.85	2371772.6 5
40_122	606384.40	2370736.98	40_326	607393.05	2371832.5 0
40_123	606353.25	2370694.90	40_327	607404.18	2371892.5 5
40_124	606321.38	2370653.35	40_328	607414.25	2371952.8 0
40_125	606288.78	2370612.37	40_329	607423.28	2372013.2 3
40_126	606255.48	2370571.98	40_330	607431.25	2372073.8 0
40_127	606221.48	2370532.15	40_331	607438.18	2372134.4 8
40_128	606186.78	2370492.95	40_332	607444.03	2372195.3 0
40_129	606151.40	2370454.35	40_333	607448.82	2372256.1 7
40_130	606115.35	2370416.35	40_334	607452.55	2372317.1 5
40_131	606078.65	2370379.00	40_335	607455.20	2372378.1 7
40_132	606041.32	2370342.30	40_336	607456.80	2372439.2 5
40_133	606003.35	2370306.27	40_337	607457.35	2372500.3 3
40_134	605964.73	2370270.90	40_338	607456.80	2372561.4 0
40_135	605925.53	2370236.20	40_339	607455.20	2372622.4 8
40_136	605885.70	2370202.20	40_340	607452.55	2372683.5 0
40_137	605845.30	2370168.90	40_341	607448.82	2372744.4 8
40_138	605804.32	2370136.30	40_342	607444.03	2372805.3 7
40_139	605762.80	2370104.42	40_343	607438.18	2372866.1 7

40_140	605720.70	2370073.27	40_344	607431.25	2372926.8 7
40_141	605678.07	2370042.87	40_345	607423.28	2372987.4 5
40_142	605634.93	2370013.23	40_346	607414.25	2373047.8 5
40_143	605591.25	2369984.33	40_347	607404.18	2373108.1 0
40_144	605547.10	2369956.20	40_348	607393.05	2373168.1 5
40_145	605502.45	2369928.83	40_349	607380.85	2373228.0 2
40_146	605457.35	2369902.25	40_350	607367.65	2373287.6 5
40_147	605411.78	2369876.48	40_351	607353.38	2373347.0 5
40_148	605365.75	2369851.50	40_352	607338.07	2373406.2 0
40_149	605319.30	2369827.30	40_353	607321.75	2373465.0 5
40_150	605272.45	2369803.95	40_354	607304.4	2373523.6 2
40_151	605225.20	2369781.40	40_355	607286.050	2373581.9 0
40_152	605177.55	2369759.70	40_356	607266.65	2373639.8 3
40_153	605129.53	2369738.83	40_357	607246.28	2373697.4 0
40_154	605081.15	2369718.77	40_358	607224.88	2373754.6 2
40_155	605032.45	2369699.60	40_359	607202.48	2373811.4 5
40_156	604983.40	2369681.25	40_360	607179.10	2373867.9 0
40_157	604934.05	2369663.77	40_361	607154.75	2373923.9 0
40_158	604884.40	2369647.15	40_362	607129.43	2373979.5 0
40_159	604834.45	2369631.42	40_363	607103.13	2374034.6 2
40_160	604784.25	2369616.55	40_364	607075.85	2374089.3 0
40_161	604733.80	2369602.55	40_365	607047.65	2374143.4 8

40_162	604683.10	2369589.45	40_366	607018.50	2374197.1 5
40_163	604632.20	2369577.23	40_367	606988.43	2374250.3 3
40_164	604581.07	2369565.90	40_368	606957.43	2374302.9 5
40_165	604529.78	2369555.45	40_369	606925.50	2374355.0 5
40_166	604478.30	2369545.90	40_370	606892.70	2374406.5 8
40_167	604426.65	2369537.27	40_371	606858.98	2374457.5 0
40_168	604374.85	2369529.52	40_372	606824.38	2374507.8 5
40_169	604322.95	2369522.70	40_373	606788.90	2374557.5 8
40_170	604270.93	2369516.77	40_374	606752.57	2374606.6 7
40_171	604218.80	2369511.75	40_375	606715.38	2374655.1 5
40_172	604194.35	2369509.83	40_376	606677.35	2374702.9 5
40_173	604188.10	2369506.85	40_377	606638.50	2374750.1 0
40_174	604148.40	2369488.75	40_378	606598.82	2374796.5 5
40_175	604108.38	2369471.35	40_379	606558.35	2374842.3
40_176	604068.07	2369454.65	40_380	606517.07	2374887.3 3
40_177	604027.48	2369438.65	40_381	606475.03	2374931.6 5
40_178	603986.60	2369423.37	40_382	606432.20	2374975.2 0
40_179	603945.48	2369408.80	40_383	606388.65	2375018.0 2
40_180	603904.10	2369394.98	40_384	606344.35	2375060.0 8
40_181	603862.5	2369381.85	40_385	606299.30	2375101.3 5
40_182	603820.65	2369369.45	40_386	606253.55	2375141.8 0
40_183	603778.60	2369357.80	40_387	606207.10	2375181.5 0

40_184	603736.35	2369346.87	40_388	606159.95	2375220.3 5
40_185	603693.93	2369336.67	40_389	606112.15	2375258.3 7
40_186	603651.35	2369327.25	40_390	606063.70	2375295.5 5
40_187	603608.57	2369318.55	40_391	606014.60	2375331.9 0
40_188	603565.68	2369310.60	40_392	605964.85	2375367.3 5
40_189	603522.65	2369303.40	40_393	605914.53	2375401.9 5
40_190	603479.50	2369296.95	40_394	605863.57	2375435.6 7
40_191	603436.23	2369291.25	40_395	605812.05	2375468.5 0
40_192	603392.88	2369286.30	40_396	605759.98	2375500.4 2
40_193	603349.45	2369282.12	40_397	605707.35	2375531.4 2
40_194	603305.95	2369278.70	40_398	605654.18	2375561.5 0
40_195	603262.40	2369276.05	40_399	605600.50	2375590.6 5
40_196	603218.80	2369274.12	40_400	605546.30	2375618.8 5
40_197	603175.20	2369273.00	40_401	605491.65	2375646.1 0
40_198	603131.55	2369272.60	40_402	605436.50	2375672.4 0
40_199	603087.93	2369273.00	40_403	605380.93	2375697.7 5
40_200	603044.30	2369274.12	40_404	605324.90	2375722.1 0
40_201	603000.73	2369276.05	40_405	605268.45	2375745.4 8
40_202	602957.15	2369278.70	40_406	605211.63	2375767.8 5
40_203	602913.68	2369282.12	40_407	605154.40	2375789.2 5
-	-	-	40_0	605129.20	2375798.1 7
Сектор 41 Набс 283.88 м					

41_0	605402.93	2376138.48	41_47	605268.45	2375745.4 8
41_1	605401.25	2376133.17	41_48	605324.90	2375722.1 0
41_2	605397.95	2376123.25	41_49	605380.93	2375697.7 5
41_3	605394.45	2376113.37	41_50	605436.50	2375672.4 0
41_4	605390.78	2376103.58	41_51	605491.65	2375646.1 0
41_5	605386.95	2376093.83	41_52	605546.30	2375618.8 5
41_6	605382.93	2376084.15	41_53	605600.50	2375590.6 5
41_7	605378.75	2376074.55	41_54	605654.18	2375561.5 0
41_8	605374.40	2376065.02	41_55	605707.35	2375531.4 2
41_9	605369.90	2376055.58	41_56	605759.98	2375500.4 2
41_10	605365.23	2376046.20	41_57	605812.05	2375468.5 0
41_11	605360.40	2376036.90	41_58	605863.57	2375435.6 7
41_12	605355.40	2376027.70	41_59	605914.53	2375401.9 5
41_13	605350.25	2376018.60	41_60	605964.85	2375367.3 5
41_14	605344.93	2376009.58	41_61	606014.60	2375331.9 0
41_15	605339.45	2376000.65	41_62	606063.70	2375295.5 5
41_16	605333.82	2375991.80	41_63	606112.15	2375258.3 7
41_17	605328.05	2375983.08	41_64	606159.95	2375220.3 5
41_18	605322.13	2375974.45	41_65	606179.13	2375204.5 5
41_19	605316.05	2375965.92	41_66	606163.43	2375236.0 5
41_20	605309.80	2375957.50	41_67	606142.48	2375276.3 0
41_21	605303.43	2375949.20	41_68	606120.82	2375316.1 7

41_22	605296.90	2375941.00	41_69	606098.48	2375355.6 5
41_23	605290.25	2375932.92	41_70	606075.45	2375394.7 5
41_24	605283.45	2375924.95	41_71	606051.73	2375433.4 5
41_25	605276.50	2375917.12	41_72	606027.35	2375471.7 3
41_26	605269.45	2375909.40	41_73	606002.30	2375509.5 5
41_27	605262.23	2375901.80	41_74	605976.60	2375546.9 5
41_28	605254.90	2375894.33	41_75	605950.25	2375583.9 0
41_29	605247.43	2375887.00	41_76	605923.25	2375620.3 7
41_30	605239.82	2375879.77	41_77	605895.65	2375656.3 7
41_31	605232.10	2375872.70	41_78	605867.40	2375691.9 0
41_32	605224.25	2375865.77	41_79	605838.53	2375726.9 0
41_33	605216.30	2375858.98	41_80	605809.05	2375761.4 2
41_34	605208.23	2375852.30	41_81	605779.00	2375795.4 0
41_35	605200.03	2375845.80	41_82	605748.32	2375828.8 5
41_36	605191.73	2375839.40	41_83	605717.10	2375861.7 7
41_37	605183.30	2375833.17	41_84	605685.30	2375894.1 5
41_38	605174.78	2375827.10	41_85	605652.93	2375925.9 5
41_39	605166.15	2375821.17	41_86	605620.00	2375957.1 7
41_40	605157.40	2375815.40	41_87	605586.55	2375987.8 5
41_41	605148.57	2375809.77	41_88	605552.55	2376017.9 0
41_42	605139.65	2375804.30	41_89	605518.05	2376047.3 7
41_43	605130.63	2375798.98	41_90	605483.05	2376076.2 5

41_44	605129.20	2375798.17	41_91	605447.53	2376104.5 0
41_45	605154.40	2375789.25	41_92	605411.53	2376132.1 0
41_46	605211.63	2375767.85	41_0	605402.93	2376138.4 8
Сектор 42 Набс 269.2 м					
42_0	604830.63	2376218.60	42_180	604830.63	2376418.6 0
42_1	604832.38	2376218.60	42_181	604828.88	2376418.5 8
42_2	604834.13	2376218.65	42_182	604827.15	2376418.5 2
42_3	604835.85	2376218.73	42_183	604825.40	2376418.4 5
42_4	604837.60	2376218.85	42_184	604823.65	2376418.3 5
42_5	604839.35	2376218.98	42_185	604821.90	2376418.2 0
42_6	604841.07	2376219.15	42_186	604820.18	2376418.0 5
42_7	604842.80	2376219.35	42_187	604818.45	2376417.8 5
42_8	604844.55	2376219.58	42_188	604816.70	2376417.6 2
42_9	604846.28	2376219.83	42_189	604814.98	2376417.3 5
42_10	604848.00	2376220.10	42_190	604813.25	2376417.0 8
42_11	604849.70	2376220.42	42_191	604811.55	2376416.7 5
42_12	604851.43	2376220.77	42_192	604809.85	2376416.4 0
42_13	604853.13	2376221.15	42_193	604808.13	2376416.0 2
42_14	604854.82	2376221.58	42_194	604806.43	2376415.6 2
42_15	604856.50	2376222.00	42_195	604804.75	2376415.2 0
42_16	604858.20	2376222.48	42_196	604803.05	2376414.7 3
42_17	604859.85	2376222.95	42_197	604801.40	2376414.2 3

42_18	604861.53	2376223.50	42_198	604799.73	2376413.7 0
42_19	604863.18	2376224.05	42_199	604798.07	2376413.1 5
42_20	604864.82	2376224.62	42_200	604796.43	2376412.5 5
42_21	604866.45	2376225.25	42_201	604794.80	2376411.9 5
42_22	604868.10	2376225.87	42_202	604793.18	2376411.3 0
42_23	604869.70	2376226.55	42_203	604791.55	2376410.6 5
42_24	604871.30	2376227.25	42_204	604789.95	2376409.9 5
42_25	604872.90	2376227.95	42_205	604788.38	2376409.2 3
42_26	604874.45	2376228.73	42_206	604786.80	2376408.4 8
42_27	604876.03	2376229.50	42_207	604785.23	2376407.7 0
42_28	604877.57	2376230.30	42_208	604783.68	2376406.9 0
42_29	604879.10	2376231.12	42_209	604782.15	2376406.0 5
42_30	604880.63	2376232.00	42_210	604780.63	2376405.2 0
42_31	604882.13	2376232.87	42_211	604779.13	2376404.3 0
42_32	604883.63	2376233.80	42_212	604777.65	2376403.4 0
42_33	604885.10	2376234.73	42_213	604776.15	2376402.4 5
42_34	604886.55	2376235.70	42_214	604774.70	2376401.5 0
42_35	604887.98	2376236.67	42_215	604773.28	2376400.5 0
42_36	604889.40	2376237.70	42_216	604771.85	2376399.5 0
42_37	604890.80	2376238.73	42_217	604770.45	2376398.4 5
42_38	604892.20	2376239.80	42_218	604769.05	2376397.4 0
42_39	604893.55	2376240.87	42_219	604767.70	2376396.3 0

42_40	604894.90	2376242.00	42_220	604766.35	2376395.2 0
42_41	604896.23	2376243.12	42_221	604765.03	2376394.0 8
42_42	604897.55	2376244.27	42_222	604763.70	2376392.9 0
42_43	604898.82	2376245.45	42_223	604762.43	2376391.7 3
42_44	604900.10	2376246.65	42_224	604761.15	2376390.5 2
42_45	604901.35	2376247.87	42_225	604759.93	2376389.3 0
42_46	604902.55	2376249.12	42_226	604758.70	2376388.0 5
42_47	604903.75	2376250.40	42_227	604757.50	2376386.8 0
42_48	604904.95	2376251.67	42_228	604756.30	2376385.5 0
42_49	604906.10	2376253.00	42_229	604755.15	2376384.2 0
42_50	604907.23	2376254.33	42_230	604754.03	2376382.8 7
42_51	604908.35	2376255.65	42_231	604752.90	2376381.5 2
42_52	604909.43	2376257.02	42_232	604751.82	2376380.1 5
42_53	604910.50	2376258.40	42_233	604750.75	2376378.7 7
42_54	604911.53	2376259.83	42_234	604749.73	2376377.3 7
42_55	604912.55	2376261.25	42_235	604748.70	2376375.9 5
42_56	604913.53	2376262.67	42_236	604747.73	2376374.5 0
42_57	604914.50	2376264.12	42_237	604746.75	2376373.0 5
42_58	604915.43	2376265.60	42_238	604745.82	2376371.6 0
42_59	604916.35	2376267.10	42_239	604744.90	2376370.1 0
42_60	604917.23	2376268.60	42_240	604744.03	2376368.6 0
42_61	604918.10	2376270.10	42_241	604743.18	2376367.0 8

42_62	604918.93	2376271.65	42_242	604742.32	2376365.5 5
42_63	604919.73	2376273.20	42_243	604741.53	2376364.0 0
42_64	604920.50	2376274.75	42_244	604740.75	2376362.4 2
42_65	604921.25	2376276.33	42_245	604740.00	2376360.8 5
42_66	604921.98	2376277.92	42_246	604739.28	2376359.2 7
42_67	604922.68	2376279.52	42_247	604738.57	2376357.6 7
42_68	604923.35	2376281.12	42_248	604737.90	2376356.0 5
42_69	604924.00	2376282.75	42_249	604737.28	2376354.4 2
42_70	604924.60	2376284.40	42_250	604736.65	2376352.8 0
42_71	604925.18	2376286.05	42_251	604736.07	2376351.1 5
42_72	604925.73	2376287.70	42_252	604735.53	2376349.5 0
42_73	604926.25	2376289.35	42_253	604735.00	2376347.8 3
42_74	604926.75	2376291.02	42_254	604734.50	2376346.1 5
42_75	604927.23	2376292.70	42_255	604734.03	2376344.4 8
42_76	604927.65	2376294.40	42_256	604733.60	2376342.8 0
42_77	604928.05	2376296.10	42_257	604733.20	2376341.1 0
42_78	604928.45	2376297.80	42_258	604732.80	2376339.4 0
42_79	604928.80	2376299.50	42_259	604732.45	2376337.6 7
42_80	604929.10	2376301.23	42_260	604732.15	2376335.9 5
42_81	604929.40	2376302.95	42_261	604731.85	2376334.2 5
42_82	604929.65	2376304.67	42_262	604731.60	2376332.5 0
42_83	604929.88	2376306.40	42_263	604731.38	2376330.7 7

42_84	604930.07	2376308.15	42_264	604731.18	2376329.05
42_85	604930.25	2376309.87	42_265	604731.00	2376327.30
42_86	604930.38	2376311.62	42_266	604730.88	2376325.58
42_87	604930.50	2376313.35	42_267	604730.75	2376323.83
42_88	604930.57	2376315.10	42_268	604730.70	2376322.08
42_89	604930.60	2376316.85	42_269	604730.65	2376320.35
42_90	604930.63	2376318.60	42_270	604730.63	2376318.60
42_91	604930.60	2376320.35	42_271	604730.65	2376316.85
42_92	604930.57	2376322.08	42_272	604730.70	2376315.10
42_93	604930.50	2376323.83	42_273	604730.75	2376313.35
42_94	604930.38	2376325.58	42_274	604730.88	2376311.62
42_95	604930.25	2376327.30	42_275	604731.00	2376309.87
42_96	604930.07	2376329.05	42_276	604731.18	2376308.15
42_97	604929.88	2376330.77	42_277	604731.38	2376306.40
42_98	604929.65	2376332.50	42_278	604731.60	2376304.67
42_99	604929.40	2376334.25	42_279	604731.85	2376302.95
42_100	604929.10	2376335.95	42_280	604732.15	2376301.23
42_101	604928.80	2376337.67	42_281	604732.45	2376299.50
42_102	604928.45	2376339.40	42_282	604732.80	2376297.80
42_103	604928.05	2376341.10	42_283	604733.20	2376296.10
42_104	604927.65	2376342.8	42_284	604733.60	2376294.40
42_105	604927.23	2376344.48	42_285	604734.03	2376292.70

42_106	604926.75	2376346.15	42_286	604734.50	2376291.0 2
42_107	604926.25	2376347.83	42_287	604735.00	2376289.3 5
42_108	604925.73	2376349.50	42_288	604735.53	2376287.7 0
42_109	604925.18	2376351.15	42_289	604736.07	2376286.0 5
42_110	604924.60	2376352.80	42_290	604736.65	2376284.4 0
42_111	604924.00	2376354.42	42_291	604737.28	2376282.7 5
42_112	604923.35	2376356.05	42_292	604737.90	2376281.1 2
42_113	604922.68	2376357.67	42_293	604738.57	2376279.5 2
42_114	604921.98	2376359.27	42_294	604739.28	2376277.9 2
42_115	604921.25	2376360.85	42_295	604740.00	2376276.3 3
42_116	604920.50	2376362.42	42_296	604740.75	2376274.7 5
42_117	604919.73	2376364.00	42_297	604741.53	2376273.2 0
42_118	604918.93	2376365.55	42_298	604742.32	2376271.6 5
42_119	604918.10	2376367.08	42_299	604743.18	2376270.1 0
42_120	604917.23	2376368.60	42_300	604744.03	2376268.6 0
42_121	604916.35	2376370.10	42_301	604744.90	2376267.1 0
42_122	604915.43	2376371.60	42_302	604745.82	2376265.6 0
42_123	604914.50	2376373.05	42_303	604746.75	2376264.1 2
42_124	604913.53	2376374.50	42_304	604747.73	2376262.6 7
42_125	604912.55	2376375.95	42_305	604748.70	2376261.2 5
42_126	604911.53	2376377.37	42_306	604749.73	2376259.8 3
42_127	604910.50	2376378.77	42_307	604750.75	2376258.4 0

42_128	604909.43	2376380.15	42_308	604751.82	2376257.0 2
42_129	604908.35	2376381.52	42_309	604752.90	2376255.6 5
42_130	604907.23	2376382.87	42_310	604754.03	2376254.3 3
42_131	604906.10	2376384.20	42_311	604755.15	2376253.0 0
42_132	604904.95	2376385.50	42_312	604756.30	2376251.6 7
42_133	604903.75	2376386.80	42_313	604757.50	2376250.4 0
42_134	604902.55	2376388.05	42_314	604758.70	2376249.1 2
42_135	604901.35	2376389.30	42_315	604759.93	2376247.8 7
42_136	604900.10	2376390.52	42_316	604761.15	2376246.6 5
42_137	604898.82	2376391.73	42_317	604762.43	2376245.4 5
42_138	604897.55	2376392.90	42_318	604763.70	2376244.2 7
42_139	604896.23	2376394.08	42_319	604765.03	2376243.1 2
42_140	604894.90	2376395.20	42_320	604766.35	2376242.0 0
42_141	604893.55	2376396.30	42_321	604767.70	2376240.8 7
42_142	604892.20	2376397.40	42_322	604769.05	2376239.8 0
42_143	604890.80	2376398.45	42_323	604770.45	2376238.7 3
42_144	604889.40	2376399.50	42_324	604771.85	2376237.7 0
42_145	604887.98	2376400.50	42_325	604773.28	2376236.6 7
42_146	604886.55	2376401.50	42_326	604774.70	2376235.7 0
42_147	604885.10	2376402.45	42_327	604776.15	2376234.7 3
42_148	604883.63	2376403.40	42_328	604777.65	2376233.8 0
42_149	604882.13	2376404.30	42_329	604779.13	2376232.8 7

42_150	604880.63	2376405.20	42_330	604780.63	2376232.0 0
42_151	604879.10	2376406.05	42_331	604782.15	2376231.1 2
42_152	604877.57	2376406.90	42_332	604783.68	2376230.3 0
42_153	604876.03	2376407.70	42_333	604785.23	2376229.0 5
42_154	604874.45	2376408.48	42_334	604786.80	2376228.7 3
42_155	604872.90	2376409.23	42_335	604788.38	2376227.9 5
42_156	604871.30	2376409.95	42_336	604789.95	2376227.2 5
42_157	604869.70	2376410.65	42_337	604791.55	2376226.5 5
42_158	604868.10	2376411.30	42_338	604793.18	2376225.8 7
42_159	604866.45	2376411.95	42_339	604794.80	2376225.2 5
42_160	604864.82	2376412.55	42_340	604796.43	2376224.6 2
42_161	604863.18	2376413.15	42_341	604798.07	2376224.0 5
42_162	604861.53	2376413.70	42_342	604799.73	2376223.5 0
42_163	604859.85	2376414.23	42_343	604801.40	2376222.9 5
42_164	604858.20	2376414.73	42_344	604803.05	2376222.4 8
42_165	604856.50	2376415.20	42_345	604804.75	2376222.0 0
42_166	604854.82	2376415.62	42_346	604806.43	2376221.5 8
42_167	604853.13	2376416.02	42_347	604808.13	2376221.1 5
42_168	604851.43	2376416.40	42_348	604809.85	2376220.7 7
42_169	604849.70	2376416.75	42_349	604811.55	2376220.4 2
42_170	604848.00	2376417.08	42_350	604813.25	2376220.1 0
42_171	604846.28	2376417.35	42_351	604814.98	2376219.8 3

42_172	604844.55	2376417.62	42_352	604816.70	2376219.58
42_173	604842.80	2376417.85	42_353	604818.45	2376219.35
42_174	604841.07	2376418.05	42_354	604820.18	2376219.15
42_175	604839.35	2376418.20	42_355	604821.90	2376218.98
42_176	604837.60	2376418.35	42_356	604823.65	2376218.85
42_177	604835.85	2376418.45	42_357	604825.40	2376218.73
42_178	604834.13	2376418.52	42_358	604827.15	2376218.65
42_179	604832.38	2376418.58	42_359	604828.88	2376218.60
-	-	-	42_0	604830.63	2376218.60
Сектор 43					
Набс 287.14 м					
43 0	601505.85	2375660.92	43 65	604321.80	2376636.55
43 1	601550.07	2375694.87	43 66	604327.43	2376645.37
43 2	601606.20	2375736.40	43 67	604332.60	2376653.20
43 3	601663.05	2375776.95	43 68	604294.98	2376660.85
43 4	601720.57	2375816.48	43 69	604245.20	2376670.08
43 5	601778.78	2375855.00	43 70	604195.30	2376678.42
43 6	601837.65	2375892.52	43 71	604145.25	2376685.90
43 7	601897.20	2375929.00	43 72	604095.05	2376692.52
43 8	601957.35	2375964.42	43 73	604044.78	2376698.25
43 9	602018.10	2375998.80	43 74	603994.40	2376703.10
43 10	602079.45	2376032.12	43 75	603943.93	2376707.08
43 11	602141.38	2376064.35	43 76	603893.40	2376710.15
43 12	602203.85	2376095.50	43 77	603842.85	2376712.37
43 13	602266.88	2376125.55	43 78	603792.25	2376713.70
43 14	602283.43	2376133.08	43 79	603741.63	2376714.12
43 15	602318.57	2376159.10	43 80	603691.03	2376713.70
43 16	602355.50	2376185.45	43 81	603640.43	2376712.37
43 17	602392.90	2376211.15	43 82	603589.85	2376710.15
43 18	602430.75	2376236.20	43 83	603539.35	2376707.08
43 19	602469.03	2376260.60	43 84	603488.88	2376703.10
43 20	602507.70	2376284.30	43 85	603438.50	2376698.25
43 21	602546.80	2376307.33	43 86	603388.20	2376692.52
43 22	602586.30	2376329.67	43 87	603338.03	2376685.90
43 23	602626.18	2376351.33	43 88	603287.98	2376678.42

43 24	602666.43	2376372.27	43 89	603238.05	2376670.08
43 25	602707.05	2376392.52	43 90	603188.30	2376660.85
43 26	602748.00	2376412.05	43 91	603138.70	2376650.75
43 27	602789.30	2376430.87	43 92	603089.28	2376639.80
43 28	602830.90	2376448.98	43 93	603040.05	2376628.00
43 29	602872.82	2376466.35	43 94	602991.05	2376615.33
43 30	602915.05	2376482.98	43 95	602942.30	2376601.80
43 31	602957.55	2376498.85	43 96	602893.75	2376587.42
43 32	603000.32	2376514.00	43 97	602845.48	2376572.20
43 33	603043.35	2376528.40	43 98	602797.50	2376556.15
43 34	603086.65	2376542.05	43 99	602749.78	2376539.25
43 35	603130.15	2376554.95	43 100	602702.38	2376521.52
43 36	603173.88	2376567.08	43 101	602655.28	2376502.98
43 37	603217.80	2376578.42	43 102	602608.50	2376483.60
43 38	603261.95	2376589.02	43 103	602562.10	2376463.40
43 39	603306.25	2376598.85	43 104	602516.05	2376442.42
43 40	603350.70	2376607.90	43 105	602470.35	2376420.62
43 41	603395.32	2376616.15	43 106	602425.05	2376398.05
43 42	603440.07	2376623.65	43 107	602380.18	2376374.67
43 43	603484.95	2376630.35	43 108	602335.70	2376350.52
43 44	603529.95	2376636.27	43 109	602291.63	2376325.60
43 45	603575.03	2376641.42	43 110	602248.03	2376299.92
43 46	603620.20	2376645.77	43 111	602204.88	2376273.48
43 47	603665.45	2376649.33	43 112	602162.18	2376246.27
43 48	603710.75	2376652.10	43 113	602119.98	2376218.35
43 49	603756.07	2376654.08	43 114	602078.25	2376189.67
43 50	603801.43	2376655.27	43 115	602037.05	2376160.27
43 51	603846.80	2376655.65	43 116	601996.38	2376130.17
43 52	603892.20	2376655.27	43 117	601956.23	2376099.35
43 53	603937.55	2376654.08	43 118	601916.60	2376067.85
43 54	603982.88	2376652.10	43 119	601877.55	2376035.65
43 55	604028.18	2376649.33	43 120	601839.05	2376002.80
43 56	604073.40	2376645.77	43 121	601801.15	2375969.25
43 57	604118.57	2376641.42	43 122	601763.85	2375935.05
43 58	604163.68	2376636.27	43 123	601727.13	2375900.23
43 59	604208.65	2376630.35	43 124	601691.03	2375864.75
43 60	604253.55	2376623.65	43 125	601655.55	2375828.65
43 61	604298.30	2376616.15	43 126	601620.70	2375791.92
43 62	604308.55	2376614.25	43 127	601586.50	2375754.60
43 63	604311.00	2376618.60	43 128	601552.98	2375716.70
43 64	604316.32	2376627.62	43 129	601520.10	2375678.23
-	-	-	43 0	601505.85	2375660.92
Сектор 44					

Набс 288.6 м					
44 0	603131.55	2368272.60	44 138	599962.82	2372291.00
44 1	603192.65	2368273.15	44 139	599959.78	2372360.73
44 2	603253.70	2368274.75	44 140	599957.95	2372430.52
44 3	603314.73	2368277.40	44 141	599957.35	2372500.33
44 4	603375.70	2368281.12	44 142	599957.95	2372570.15
44 5	603436.60	2368285.92	44 143	599959.78	2372639.92
44 6	603497.40	2368291.77	44 144	599962.82	2372709.67
44 7	603558.10	2368298.70	44 145	599967.07	2372779.35
44 8	603618.65	2368306.67	44 146	599972.55	2372848.95
44 9	603679.07	2368315.70	44 147	599979.25	2372918.45
44 10	603739.32	2368325.77	44 148	599987.15	2372987.80
44 11	603799.40	2368336.90	44 149	599996.28	2373057.02
44 12	603859.25	2368349.10	44 150	600006.60	2373126.08
44 13	603918.88	2368362.30	44 151	600018.10	2373194.92
44 14	603978.28	2368376.58	44 152	600030.82	2373263.58
44 15	604037.43	2368391.87	44 153	600044.75	2373331.98
44 16	604096.30	2368408.20	44 154	600059.85	2373400.15
44 17	604154.85	2368425.55	44 155	600076.15	2373468.02
44 18	604213.13	2368443.90	44 156	600081.68	2373489.40
44 19	604271.05	2368463.30	44 157	600070.40	2373469.45
44 20	604328.63	2368483.67	44 158	600041.25	2373415.75
44 21	604385.85	2368505.08	44 159	600013.03	2373361.58
44 22	604442.68	2368527.48	44 160	599985.78	2373306.90
44 23	604451.13	2368530.98	44 161	599959.48	2373251.77
44 24	604444.82	2368530.15	44 162	599934.15	2373196.20
44 25	604375.45	2368522.25	44 163	599909.80	2373140.17
44 26	604305.95	2368515.55	44 164	599886.40	2373083.73
44 27	604236.38	2368510.08	44 165	599864.03	2373026.90
44 28	604166.68	2368505.80	44 166	599842.63	2372969.67
44 29	604096.95	2368502.77	44 167	599822.25	2372912.10
44 30	604027.15	2368500.95	44 168	599802.85	2372854.17
44 31	603957.35	2368500.33	44 169	599784.50	2372795.90
44 32	603887.53	2368500.95	44 170	599767.15	2372737.35
44 33	603817.75	2368502.77	44 171	599750.82	2372678.48
44 34	603748.00	2368505.80	44 172	599735.53	2372619.35
44 35	603678.32	2368510.08	44 173	599721.25	2372559.95
44 36	603608.73	2368515.55	44 174	599708.05	2372500.30
44 37	603539.23	2368522.25	44 175	599695.85	2372440.45
44 38	603469.85	2368530.15	44 176	599684.73	2372380.37
44 39	603400.65	2368539.25	44 177	599674.65	2372320.12
44 40	603331.60	2368549.58	44 178	599665.63	2372259.70
44 41	603262.75	2368561.10	44 179	599657.65	2372199.15

44 42	603194.10	2368573.83	44 180	599650.73	2372138.45
44 43	603125.70	2368587.75	44 181	599644.88	2372077.65
44 44	603057.55	2368602.85	44 182	599640.07	2372016.75
44 45	602989.65	2368619.15	44 183	599636.35	2371955.77
44 46	602922.05	2368636.62	44 184	599633.70	2371894.75
44 47	602854.80	2368655.27	44 185	599632.10	2371833.70
44 48	602787.85	2368675.10	44 186	599631.55	2371772.60
44 49	602721.28	2368696.10	44 187	599632.10	2371711.52
44 50	602655.07	2368718.25	44 188	599633.70	2371650.45
44 51	602589.25	2368741.55	44 189	599636.35	2371589.42
44 52	602523.88	2368766.00	44 190	599640.07	2371528.45
44 53	602458.90	2368791.60	44 191	599644.88	2371467.55
44 54	602394.43	2368818.30	44 192	599650.73	2371406.75
44 55	602330.40	2368846.15	44 193	599657.65	2371346.08
44 56	602266.88	2368875.10	44 194	599665.63	2371285.50
44 57	602203.85	2368905.15	44 195	599674.65	2371225.10
44 58	602141.38	2368936.30	44 196	599684.73	2371164.85
44 59	602114.25	2368950.42	44 197	599695.85	2371104.77
44 60	602154.85	2368936.05	44 198	599708.05	2371044.92
44 61	602105.50	2368953.52	44 199	599721.25	2370985.27
44 62	602056.45	2368971.87	44 200	599735.53	2370925.87
44 63	602007.75	2368991.05	44 201	599750.82	2370866.75
44 64	601959.35	2369011.10	44 202	599767.15	2370807.87
44 65	601911.35	2369031.98	44 203	599784.50	2370749.30
44 66	601863.70	2369053.70	44 204	599802.85	2370691.05
44 67	601816.45	2369076.23	44 205	599822.25	2370633.12
44 68	601769.57	2369099.60	44 206	599842.63	2370575.55
44 69	601723.15	2369123.77	44 207	599864.03	2370518.33
44 70	601677.13	2369148.75	44 208	599886.40	2370461.50
44 71	601631.55	2369174.52	44 209	599909.80	2370405.05
44 72	601586.45	2369201.10	44 210	599934.15	2370349.02
44 73	601541.80	2369228.45	44 211	599959.48	2370293.45
44 74	601497.65	2369256.60	44 212	599985.78	2370238.30
44 75	601453.98	2369285.50	44 213	600013.03	2370183.65
44 76	601410.82	2369315.15	44 214	600041.25	2370129.45
44 77	601368.20	2369345.55	44 215	600070.40	2370075.77
44 78	601326.10	2369376.70	44 216	600100.48	2370022.60
44 79	601284.57	2369408.58	44 217	600131.48	2369969.98
44 80	601243.60	2369441.17	44 218	600163.40	2369917.90
44 81	601203.20	2369474.48	44 219	600196.20	2369866.37
44 82	601163.38	2369508.48	44 220	600229.93	2369815.42
44 83	601124.15	2369543.17	44 221	600264.53	2369765.10
44 84	601085.55	2369578.55	44 222	600300.00	2369715.35

44 85	601047.57	2369614.60	44 223	600336.32	2369666.25
44 86	601010.25	2369651.30	44 224	600373.53	2369617.80
44 87	600973.55	2369688.62	44 225	600411.55	2369570.00
44 88	600937.50	2369726.60	44 226	600450.40	2369522.85
44 89	600902.13	2369765.23	44 227	600490.07	2369476.40
44 90	600867.43	2369804.42	44 228	600530.55	2369430.65
44 91	600833.43	2369844.25	44 229	600571.82	2369385.60
44 92	600800.13	2369884.65	44 230	600613.88	2369341.30
44 93	600767.53	2369925.62	44 231	600656.68	2369297.75
44 94	600735.65	2369967.15	44 232	600700.25	2369254.92
44 95	600704.50	2370009.25	44 233	600744.55	2369212.87
44 96	600674.10	2370051.87	44 234	600789.60	2369171.60
44 97	600644.45	2370095.02	44 235	600835.35	2369131.12
44 98	600615.55	2370138.70	44 236	600881.80	2369091.45
44 99	600587.40	2370182.85	44 237	600928.93	2369052.60
44 100	600560.05	2370227.50	44 238	600976.75	2369014.58
44 101	600533.48	2370272.60	44 239	601025.20	2368977.37
44 102	600507.70	2370318.17	44 240	601074.30	2368941.05
44 103	600482.70	2370364.20	44 241	601124.05	2368905.58
44 104	600458.55	2370410.65	44 242	601174.38	2368870.98
44 105	600435.18	2370457.50	44 243	601225.32	2368837.25
44 106	600412.63	2370504.75	44 244	601276.85	2368804.45
44 107	600390.93	2370552.40	44 245	601328.93	2368772.52
44 108	600370.05	2370600.42	44 246	601381.55	2368741.52
44 109	600350.00	2370648.80	44 247	601434.73	2368711.45
44 110	600330.80	2370697.50	44 248	601488.40	2368682.30
44 111	600312.48	2370746.55	44 249	601542.60	2368654.10
44 112	600295.00	2370795.90	44 250	601597.25	2368626.83
44 113	600278.40	2370845.55	44 251	601652.40	2368600.52
44 114	600262.65	2370895.50	44 252	601707.98	2368575.20
44 115	600247.78	2370945.70	44 253	601764.00	2368550.85
44 116	600233.78	2370996.15	44 254	601820.43	2368527.48
44 117	600220.68	2371046.85	44 255	601877.28	2368505.08
44 118	600208.45	2371097.75	44 256	601934.50	2368483.67
44 119	600197.10	2371148.87	44 257	601992.07	2368463.30
44 120	600204.03	2371117.65	44 258	602050.00	2368443.90
44 121	600198.57	2371132.25	44 259	602108.25	2368425.55
44 122	600175.28	2371198.05	44 260	602166.82	2368408.20
44 123	600153.10	2371264.25	44 261	602225.70	2368391.87
44 124	600132.13	2371330.85	44 262	602284.82	2368376.58
44 125	600112.30	2371397.77	44 263	602344.23	2368362.30
44 126	600093.65	2371465.05	44 264	602403.88	2368349.10
44 127	600076.15	2371532.65	44 265	602463.73	2368336.90

44 128	600059.85	2371600.52	44 266	602523.80	2368325.77
44 129	600044.75	2371668.67	44 267	602584.05	2368315.70
44 130	600030.82	2371737.10	44 268	602644.45	2368306.67
44 131	600018.10	2371805.75	44 269	602705.00	2368298.70
44 132	600006.60	2371874.60	44 270	602765.70	2368291.77
44 133	599996.28	2371943.65	44 271	602826.50	2368285.92
44 134	599987.15	2372012.85	44 272	602887.40	2368281.12
44 135	599979.25	2372082.23	44 273	602948.38	2368277.40
44 136	599972.55	2372151.70	44 274	603009.40	2368274.75
44 137	599967.07	2372221.30	44 275	603070.48	2368273.15
-	-	-	44 0	603131.55	2368272.60
Сектор 45					
Набс 285.23 м					
45 0	605422.80	2376222.05	45 202	602870.10	2368784.02
45 1	605421.50	2376214.40	45 203	602817.98	2368789.05
45 2	605419.60	2376204.10	45 204	602765.95	2368794.98
45 3	605417.53	2376193.85	45 205	602714.05	2368801.80
45 4	605415.25	2376183.62	45 206	602662.25	2368809.55
45 5	605412.80	2376173.45	45 207	602610.60	2368818.20
45 6	605410.18	2376163.30	45 208	602559.13	2368827.73
45 7	605407.38	2376153.20	45 209	602507.82	2368838.17
45 8	605404.40	2376143.17	45 210	602456.70	2368849.50
45 9	605402.93	2376138.48	45 211	602405.80	2368861.73
45 10	605411.53	2376132.10	45 212	602355.10	2368874.83
45 11	605447.53	2376104.50	45 213	602304.65	2368888.83
45 12	605483.05	2376076.25	45 214	602254.45	2368903.70
45 13	605518.05	2376047.37	45 215	602204.50	2368919.45
45 14	605552.55	2376017.90	45 216	602154.85	2368936.05
45 15	605586.55	2375987.85	45 217	602114.25	2368950.42
45 16	605620.00	2375957.17	45 218	602141.38	2368936.30
45 17	605652.93	2375925.95	45 219	602203.85	2368905.15
45 18	605685.30	2375894.15	45 220	602266.88	2368875.10
45 19	605717.10	2375861.77	45 221	602330.40	2368846.15
45 20	605748.32	2375828.85	45 222	602394.43	2368818.30
45 21	605779.00	2375795.40	45 223	602458.90	2368791.60
45 22	605809.05	2375761.42	45 224	602523.88	2368766.00
45 23	605838.53	2375726.90	45 225	602589.25	2368741.55
45 24	605867.40	2375691.90	45 226	602655.07	2368718.25
45 25	605895.65	2375656.37	45 227	602721.28	2368696.10
45 26	605923.25	2375620.37	45 228	602787.85	2368675.10
45 27	605950.25	2375583.90	45 229	602854.80	2368655.27
45 28	605976.60	2375546.95	45 230	602922.05	2368636.62
45 29	606002.30	2375509.55	45 231	602989.65	2368619.15

45 30	606027.35	2375471.73	45 232	603057.55	2368602.85
45 31	606051.73	2375433.45	45 233	603125.70	2368587.75
45 32	606075.45	2375394.75	45 234	603194.10	2368573.83
45 33	606098.48	2375355.65	45 235	603262.75	2368561.10
45 34	606120.82	2375316.17	45 236	603331.60	2368549.58
45 35	606142.48	2375276.30	45 237	603400.65	2368539.25
45 36	606163.43	2375236.05	45 238	603469.85	2368530.15
45 37	606179.13	2375204.55	45 239	603539.23	2368522.25
45 38	606207.10	2375181.50	45 240	603608.73	2368515.55
45 39	606253.55	2375141.80	45 241	603678.32	2368510.08
45 40	606299.30	2375101.35	45 242	603748.00	2368505.80
45 41	606344.35	2375060.08	45 243	603817.75	2368502.77
45 42	606388.65	2375018.02	45 244	603887.53	2368500.95
45 43	606432.20	2374975.20	45 245	603957.35	2368500.33
45 44	606475.03	2374931.65	45 246	604027.15	2368500.95
45 45	606517.07	2374887.33	45 247	604096.95	2368502.77
45 46	606558.35	2374842.30	45 248	604166.68	2368505.80
45 47	606598.82	2374796.55	45 249	604236.38	2368510.08
45 48	606638.50	2374750.10	45 250	604305.95	2368515.55
45 49	606677.35	2374702.95	45 251	604375.45	2368522.25
45 50	606715.38	2374655.15	45 252	604444.82	2368530.15
45 51	606752.57	2374606.67	45 253	604514.03	2368539.25
45 52	606788.90	2374557.58	45 254	604583.07	2368549.58
45 53	606824.38	2374507.85	45 255	604651.93	2368561.10
45 54	606858.98	2374457.50	45 256	604720.57	2368573.83
45 55	606892.70	2374406.58	45 257	604789.00	2368587.75
45 56	606925.50	2374355.05	45 258	604857.15	2368602.85
45 57	606957.43	2374302.95	45 259	604925.03	2368619.15
45 58	606988.43	2374250.33	45 260	604992.63	2368636.62
45 59	607018.50	2374197.15	45 261	605059.90	2368655.27
45 60	607047.65	2374143.48	45 262	605126.82	2368675.10
45 61	607075.85	2374089.30	45 263	605193.40	2368696.10
45 62	607103.13	2374034.62	45 264	605259.60	2368718.25
45 63	607129.43	2373979.50	45 265	605325.43	2368741.55
45 64	607154.75	2373923.90	45 266	605390.80	2368766.00
45 65	607179.10	2373867.90	45 267	605455.78	2368791.60
45 66	607202.48	2373811.45	45 268	605520.28	2368818.30
45 67	607224.88	2373754.62	45 269	605584.30	2368846.15
45 68	607246.28	2373697.40	45 270	605647.80	2368875.10
45 69	607266.65	2373639.83	45 271	605710.82	2368905.15
45 70	607286.05	2373581.90	45 272	605773.30	2368936.30
45 71	607304.40	2373523.62	45 273	605835.23	2368968.55
45 72	607321.75	2373465.05	45 274	605896.57	2369001.85

45 73	607338.07	2373406.20	45 275	605957.35	2369036.23
45 74	607353.38	2373347.05	45 276	606017.50	2369071.65
45 75	607367.65	2373287.65	45 277	606077.03	2369108.15
45 76	607380.85	2373228.02	45 278	606135.90	2369145.65
45 77	607393.05	2373168.15	45 279	606194.10	2369184.17
45 78	607404.18	2373108.10	45 280	606251.65	2369223.73
45 79	607414.25	2373047.85	45 281	606308.48	2369264.25
45 80	607423.28	2372987.45	45 282	606364.60	2369305.80
45 81	607431.25	2372926.87	45 283	606420.00	2369348.30
45 82	607438.18	2372866.17	45 284	606474.63	2369391.75
45 83	607444.03	2372805.37	45 285	606528.50	2369436.15
45 84	607448.82	2372744.48	45 286	606581.57	2369481.50
45 85	607452.55	2372683.50	45 287	606633.85	2369527.75
45 86	607455.20	2372622.48	45 288	606685.32	2369574.92
45 87	607456.80	2372561.40	45 289	606735.98	2369622.98
45 88	607457.35	2372500.33	45 290	606785.78	2369671.90
45 89	607456.80	2372439.25	45 291	606834.70	2369721.70
45 90	607455.20	2372378.17	45 292	606882.75	2369772.35
45 91	607452.55	2372317.15	45 293	606929.93	2369823.80
45 92	607448.82	2372256.17	45 294	606976.18	2369876.10
45 93	607444.03	2372195.30	45 295	607021.53	2369929.17
45 94	607438.18	2372134.48	45 296	607065.93	2369983.05
45 95	607431.25	2372073.80	45 297	607109.38	2370037.70
45 96	607423.28	2372013.23	45 298	607151.88	2370093.08
45 97	607414.25	2371952.80	45 299	607193.40	2370149.20
45 98	607404.18	2371892.55	45 300	607233.95	2370206.02
45 99	607393.05	2371832.50	45 301	607273.50	2370263.55
45 100	607380.85	2371772.65	45 302	607312.03	2370321.77
45 101	607367.65	2371713.00	45 303	607349.53	2370380.65
45 102	607353.38	2371653.60	45 304	607386.00	2370440.17
45 103	607338.07	2371594.45	45 305	607421.45	2370500.33
45 104	607321.75	2371535.60	45 306	607455.82	2370561.10
45 105	607304.40	2371477.02	45 307	607489.13	2370622.45
45 106	607286.05	2371418.77	45 308	607521.38	2370684.37
45 107	607266.65	2371360.85	45 309	607552.53	2370746.85
45 108	607246.28	2371303.25	45 310	607582.57	2370809.85
45 109	607224.88	2371246.05	45 311	607611.53	2370873.37
45 110	607202.48	2371189.20	45 312	607639.35	2370937.40
45 111	607179.10	2371132.77	45 313	607666.07	2371001.90
45 112	607154.75	2371076.75	45 314	607691.65	2371066.85
45 113	607129.43	2371021.17	45 315	607716.10	2371132.25
45 114	607103.13	2370966.02	45 316	607739.43	2371198.05
45 115	607075.85	2370911.35	45 317	607761.57	2371264.25

45 116	607047.65	2370857.17	45 318	607782.55	2371330.85
45 117	607018.50	2370803.50	45 319	607802.40	2371397.77
45 118	606988.43	2370750.33	45 320	607821.05	2371465.05
45 119	606957.43	2370697.70	45 321	607838.53	2371532.65
45 120	606925.50	2370645.60	45 322	607854.82	2371600.52
45 121	606892.70	2370594.10	45 323	607869.93	2371668.67
45 122	606858.98	2370543.15	45 324	607883.85	2371737.10
45 123	606824.38	2370492.80	45 325	607896.57	2371805.75
45 124	606788.90	2370443.08	45 326	607908.10	2371874.60
45 125	606752.57	2370393.98	45 327	607918.40	2371943.65
45 126	606715.38	2370345.52	45 328	607927.53	2372012.85
45 127	606677.35	2370297.70	45 329	607935.43	2372082.23
45 128	606638.50	2370250.58	45 330	607942.13	2372151.70
45 129	606598.82	2370204.12	45 331	607947.60	2372221.30
45 130	606558.35	2370158.37	45 332	607951.85	2372291.00
45 131	606517.07	2370113.35	45 333	607954.90	2372360.73
45 132	606475.03	2370069.02	45 334	607956.73	2372430.52
45 133	606432.20	2370025.45	45 335	607957.35	2372500.33
45 134	606388.65	2369982.65	45 336	607956.73	2372570.15
45 135	606344.35	2369940.60	45 337	607954.90	2372639.92
45 136	606299.30	2369899.33	45 338	607951.85	2372709.67
45 137	606253.55	2369858.85	45 339	607947.60	2372779.35
45 138	606207.10	2369819.17	45 340	607942.13	2372848.95
45 139	606159.95	2369780.33	45 341	607935.43	2372918.45
45 140	606112.15	2369742.30	45 342	607927.53	2372987.80
45 141	606063.70	2369705.10	45 343	607918.40	2373057.02
45 142	606014.60	2369668.77	45 344	607908.10	2373126.08
45 143	605964.85	2369633.30	45 345	607896.57	2373194.92
45 144	605914.53	2369598.70	45 346	607883.85	2373263.58
45 145	605863.57	2369564.98	45 347	607869.93	2373331.98
45 146	605812.05	2369532.15	45 348	607854.82	2373400.15
45 147	605759.98	2369500.25	45 349	607838.53	2373468.02
45 148	605707.35	2369469.25	45 350	607821.05	2373535.60
45 149	605654.18	2369439.15	45 351	607802.40	2373602.87
45 150	605600.50	2369410.00	45 352	607782.55	2373669.83
45 151	605546.30	2369381.80	45 353	607761.57	2373736.40
45 152	605491.65	2369354.55	45 354	607739.43	2373802.60
45 153	605436.50	2369328.25	45 355	607716.10	2373868.40
45 154	605380.93	2369302.92	45 356	607691.65	2373933.80
45 155	605324.90	2369278.55	45 357	607666.07	2373998.75
45 156	605268.45	2369255.20	45 358	607639.35	2374063.25
45 157	605211.63	2369232.80	45 359	607611.53	2374127.27
45 158	605154.40	2369211.40	45 360	607582.57	2374190.80

45 159	605096.82	2369191.02	45 361	607552.53	2374253.83
45 160	605038.90	2369171.62	45 362	607521.38	2374316.30
45 161	604980.65	2369153.25	45 363	607489.13	2374378.23
45 162	604922.07	2369135.92	45 364	607455.82	2374439.58
45 163	604863.20	2369119.60	45 365	607421.45	2374500.33
45 164	604804.07	2369104.30	45 366	607386.00	2374560.48
45 165	604744.68	2369090.05	45 367	607349.53	2374620.00
45 166	604685.03	2369076.80	45 368	607312.03	2374678.90
45 167	604625.18	2369064.65	45 369	607273.50	2374737.10
45 168	604565.10	2369053.50	45 370	607233.95	2374794.65
45 169	604504.85	2369043.42	45 371	607193.40	2374851.48
45 170	604444.45	2369034.40	45 372	607151.88	2374907.60
45 171	604383.88	2369026.42	45 373	607109.38	2374962.98
45 172	604323.20	2369019.50	45 374	607065.93	2375017.60
45 173	604323.05	2369019.48	45 375	607021.53	2375071.48
45 174	604303.75	2369011.10	45 376	606976.18	2375124.58
45 175	604255.38	2368991.05	45 377	606929.93	2375176.85
45 176	604206.65	2368971.87	45 378	606882.75	2375228.33
45 177	604157.63	2368953.52	45 379	606834.70	2375278.95
45 178	604108.25	2368936.05	45 380	606785.78	2375328.75
45 179	604058.60	2368919.45	45 381	606735.98	2375377.70
45 180	604008.68	2368903.70	45 382	606685.32	2375425.75
45 181	603958.48	2368888.83	45 383	606633.85	2375472.90
45 182	603908.00	2368874.83	45 384	606581.57	2375519.17
45 183	603857.32	2368861.73	45 385	606528.50	2375564.50
45 184	603806.40	2368849.50	45 386	606474.63	2375608.90
45 185	603755.30	2368838.17	45 387	606420.00	2375652.37
45 186	603703.98	2368827.73	45 388	606364.60	2375694.87
45 187	603652.50	2368818.20	45 389	606308.48	2375736.40
45 188	603600.85	2368809.55	45 390	606251.65	2375776.95
45 189	603549.07	2368801.80	45 391	606194.10	2375816.48
45 190	603497.15	2368794.98	45 392	606135.90	2375855.00
45 191	603445.15	2368789.05	45 393	606077.03	2375892.52
45 192	603393.03	2368784.02	45 394	606017.50	2375929.00
45 193	603340.82	2368779.92	45 395	605957.35	2375964.42
45 194	603288.55	2368776.73	45 396	605896.57	2375998.80
45 195	603236.25	2368774.45	45 397	605835.23	2376032.12
45 196	603183.90	2368773.08	45 398	605773.3	2376064.35
45 197	603131.55	2368772.60	45 399	605710.82	2376095.50
45 198	603079.20	2368773.08	45 400	605647.80	2376125.55
45 199	603026.85	2368774.45	45 401	605584.30	2376154.50
45 200	602974.55	2368776.73	45 402	605520.28	2376182.35
45 201	602922.30	2368779.92	45 403	605455.78	2376209.08

-	-	-	45 0	605422.80	2376222.05
Сектор 46					
Набс 289.6 м					
46 0	605107.90	2376850.65	46 233	604037.43	2368391.87
46 1	605112.30	2376848.35	46 234	603978.28	2368376.58
46 2	605121.50	2376843.37	46 235	603918.88	2368362.30
46 3	605130.63	2376838.20	46 236	603859.25	2368349.10
46 4	605139.65	2376832.90	46 237	603799.40	2368336.90
46 5	605148.57	2376827.42	46 238	603739.32	2368325.77
46 6	605157.40	2376821.80	46 239	603679.07	2368315.70
46 7	605166.15	2376816.02	46 240	603618.65	2368306.67
46 8	605174.78	2376810.10	46 241	603558.10	2368298.70
46 9	605183.30	2376804.00	46 242	603497.40	2368291.77
46 10	605191.73	2376797.77	46 243	603436.60	2368285.92
46 11	605200.03	2376791.40	46 244	603375.70	2368281.12
46 12	605208.23	2376784.87	46 245	603314.73	2368277.40
46 13	605216.30	2376778.23	46 246	603253.70	2368274.75
46 14	605224.25	2376771.42	46 247	603192.65	2368273.15
46 15	605232.10	2376764.48	46 248	603131.55	2368272.60
46 16	605239.82	2376757.40	46 249	603070.48	2368273.15
46 17	605247.43	2376750.20	46 250	603009.40	2368274.75
46 18	605254.90	2376742.85	46 251	602948.38	2368277.40
46 19	605262.23	2376735.40	46 252	602887.40	2368281.12
46 20	605269.45	2376727.80	46 253	602826.50	2368285.92
46 21	605276.50	2376720.08	46 254	602765.70	2368291.77
46 22	605283.45	2376712.23	46 255	602705.00	2368298.70
46 23	605290.25	2376704.27	46 256	602644.45	2368306.67
46 24	605296.90	2376696.20	46 257	602584.05	2368315.70
46 25	605303.43	2376688.00	46 258	602523.80	2368325.77
46 26	605309.80	2376679.67	46 259	602463.73	2368336.90
46 27	605316.05	2376671.27	46 260	602403.88	2368349.10
46 28	605322.13	2376662.75	46 261	602344.23	2368362.30
46 29	605328.05	2376654.10	46 262	602284.82	2368376.58
46 30	605333.82	2376645.37	46 263	602225.70	2368391.87
46 31	605339.45	2376636.55	46 264	602166.82	2368408.20
46 32	605344.93	2376627.62	46 265	602108.25	2368425.55
46 33	605350.25	2376618.60	46 266	602050.00	2368443.90
46 34	605355.40	2376609.48	46 267	601992.07	2368463.30
46 35	605360.40	2376600.27	46 268	601934.50	2368483.67
46 36	605365.23	2376591.00	46 269	601911.65	2368492.23
46 37	605369.90	2376581.62	46 270	601914.38	2368490.80
46 38	605374.40	2376572.17	46 271	601984.68	2368455.75
46 39	605378.75	2376562.65	46 272	602055.55	2368421.95

46 40	605382.93	2376553.02	46 273	602127.03	2368389.37
46 41	605386.95	2376543.35	46 274	602199.05	2368358.05
46 42	605390.78	2376533.62	46 275	602271.60	2368328.00
46 43	605394.45	2376523.80	46 276	602344.70	2368299.23
46 44	605397.95	2376513.95	46 277	602418.25	2368271.70
46 45	605401.25	2376504.00	46 278	602492.28	2368245.50
46 46	605404.40	2376494.02	46 279	602566.75	2368220.58
46 47	605407.38	2376483.98	46 280	602641.68	2368196.95
46 48	605410.18	2376473.90	46 281	602716.98	2368174.65
46 49	605412.80	2376463.75	46 282	602792.65	2368153.65
46 50	605415.25	2376453.58	46 283	602868.70	2368134.00
46 51	605417.53	2376443.35	46 284	602945.05	2368115.67
46 52	605419.60	2376433.08	46 285	603021.75	2368098.67
46 53	605421.50	2376422.77	46 286	603098.70	2368083.00
46 54	605423.25	2376412.45	46 287	603175.93	2368068.70
46 55	605424.80	2376402.10	46 288	603253.40	2368055.73
46 56	605426.15	2376391.73	46 289	603331.05	2368044.12
46 57	605427.35	2376381.30	46 290	603408.93	2368033.87
46 58	605428.35	2376370.90	46 291	603486.95	2368024.98
46 59	605429.18	2376360.45	46 292	603565.15	2368017.45
46 60	605429.80	2376350.00	46 293	603643.45	2368011.30
46 61	605430.25	2376339.52	46 294	603721.82	2368006.50
46 62	605430.55	2376329.08	46 295	603800.30	2368003.08
46 63	605430.63	2376318.60	46 296	603878.80	2368001.02
46 64	605430.55	2376308.12	46 297	603957.35	2368000.33
46 65	605430.25	2376297.65	46 298	604035.88	2368001.02
46 66	605429.80	2376287.20	46 299	604114.40	2368003.08
46 67	605429.18	2376276.75	46 300	604192.85	2368006.50
46 68	605428.35	2376266.30	46 301	604271.25	2368011.30
46 69	605427.35	2376255.87	46 302	604349.55	2368017.45
46 70	605426.15	2376245.48	46 303	604427.73	2368024.98
46 71	605424.80	2376235.10	46 304	604505.75	2368033.87
46 72	605423.25	2376224.73	46 305	604583.63	2368044.12
46 73	605422.80	2376222.05	46 306	604661.30	2368055.73
46 74	605455.78	2376209.08	46 307	604738.75	2368068.70
46 75	605520.28	2376182.35	46 308	604815.98	2368083.00
46 76	605584.30	2376154.50	46 309	604892.95	2368098.67
46 77	605647.80	2376125.55	46 310	604969.63	2368115.67
46 78	605710.82	2376095.50	46 311	605046.00	2368134.00
46 79	605773.30	2376064.35	46 312	605122.03	2368153.65
46 80	605835.23	2376032.12	46 313	605197.70	2368174.65
46 81	605896.57	2375998.80	46 314	605273.00	2368196.95
46 82	605957.35	2375964.42	46 315	605347.93	2368220.58

46 83	606017.50	2375929.00	46 316	605422.40	2368245.50
46 84	606077.03	2375892.52	46 317	605496.43	2368271.70
46 85	606135.90	2375855.00	46 318	605570.00	2368299.23
46 86	606194.10	2375816.48	46 319	605643.07	2368328.00
46 87	606251.65	2375776.95	46 320	605715.63	2368358.05
46 88	606308.48	2375736.40	46 321	605787.65	2368389.37
46 89	606364.60	2375694.87	46 322	605859.13	2368421.95
46 90	606420.00	2375652.37	46 323	605930.00	2368455.75
46 91	606474.63	2375608.90	46 324	606000.30	2368490.80
46 92	606528.50	2375564.50	46 325	606069.95	2368527.08
46 93	606581.57	2375519.17	46 326	606138.98	2368564.55
46 94	606633.85	2375472.90	46 327	606207.35	2368603.23
46 95	606685.32	2375425.75	46 328	606275.00	2368643.08
46 96	606735.98	2375377.70	46 329	606341.98	2368684.10
46 97	606785.78	2375328.75	46 330	606408.23	2368726.30
46 98	606834.70	2375278.95	46 331	606473.70	2368769.65
46 99	606882.75	2375228.33	46 332	606538.43	2368814.15
46 100	606929.93	2375176.85	46 333	606602.38	2368859.75
46 101	606976.18	2375124.58	46 334	606665.50	2368906.48
46 102	607021.53	2375071.48	46 335	606727.82	2368954.27
46 103	607065.93	2375017.60	46 336	606789.28	2369003.17
46 104	607109.38	2374962.98	46 337	606849.90	2369053.12
46 105	607151.88	2374907.60	46 338	606909.60	2369104.15
46 106	607193.40	2374851.48	46 339	606968.43	2369156.17
46 107	607233.95	2374794.65	46 340	607026.32	2369209.25
46 108	607273.50	2374737.10	46 341	607083.30	2369263.30
46 109	607312.03	2374678.90	46 342	607139.32	2369318.35
46 110	607349.53	2374620.00	46 343	607194.38	2369374.37
46 111	607386.00	2374560.48	46 344	607248.43	2369431.35
46 112	607421.45	2374500.33	46 345	607301.50	2369489.25
46 113	607455.82	2374439.58	46 346	607353.53	2369548.08
46 114	607489.13	2374378.23	46 347	607404.55	2369607.80
46 115	607521.38	2374316.30	46 348	607454.50	2369668.40
46 116	607552.53	2374253.83	46 349	607503.40	2369729.85
46 117	607582.57	2374190.80	46 350	607551.20	2369792.15
46 118	607611.53	2374127.27	46 351	607597.93	2369855.30
46 119	607639.35	2374063.25	46 352	607643.53	2369919.25
46 120	607666.07	2373998.75	46 353	607688.00	2369983.95
46 121	607691.65	2373933.80	46 354	607731.35	2370049.45
46 122	607716.10	2373868.40	46 355	607773.55	2370115.70
46 123	607739.43	2373802.60	46 356	607814.60	2370182.65
46 124	607761.57	2373736.40	46 357	607854.45	2370250.33
46 125	607782.55	2373669.83	46 358	607893.13	2370318.70

46 126	607802.40	2373602.87	46 359	607930.60	2370387.70
46 127	607821.05	2373535.60	46 360	607966.88	2370457.37
46 128	607838.53	2373468.02	46 361	608001.90	2370527.65
46 129	607854.82	2373400.15	46 362	608035.73	2370598.55
46 130	607869.93	2373331.98	46 363	608068.30	2370670.02
46 131	607883.85	2373263.58	46 364	608099.60	2370742.05
46 132	607896.57	2373194.92	46 365	608129.68	2370814.60
46 133	607908.10	2373126.08	46 366	608158.45	2370887.67
46 134	607918.40	2373057.02	46 367	608185.95	2370961.25
46 135	607927.53	2372987.80	46 368	608212.18	2371035.27
46 136	607935.43	2372918.45	46 369	608237.10	2371109.75
46 137	607942.13	2372848.95	46 370	608260.70	2371184.65
46 138	607947.60	2372779.35	46 371	608283.03	2371259.95
46 139	607951.85	2372709.67	46 372	608304.00	2371335.65
46 140	607954.90	2372639.92	46 373	608323.68	2371411.67
46 141	607956.73	2372570.15	46 374	608342.00	2371488.05
46 142	607957.35	2372500.33	46 375	608359.00	2371564.73
46 143	607956.73	2372430.52	46 376	608374.65	2371641.70
46 144	607954.90	2372360.73	46 377	608388.98	2371718.90
46 145	607951.85	2372291.00	46 378	608401.95	2371796.37
46 146	607947.60	2372221.30	46 379	608413.55	2371874.05
46 147	607942.13	2372151.70	46 380	608423.80	2371951.92
46 148	607935.43	2372082.23	46 381	608432.70	2372029.95
46 149	607927.53	2372012.85	46 382	608440.23	2372108.12
46 150	607918.40	2371943.65	46 383	608446.38	2372186.42
46 151	607908.10	2371874.6	46 384	608451.18	2372264.83
46 152	607896.57	2371805.75	46 385	608454.60	2372343.27
46 153	607883.85	2371737.10	46 386	608456.65	2372421.80
46 154	607869.93	2371668.67	46 387	608457.35	2372500.33
46 155	607854.82	2371600.52	46 388	608456.65	2372578.87
46 156	607838.53	2371532.65	46 389	608454.60	2372657.37
46 157	607821.05	2371465.05	46 390	608451.18	2372735.85
46 158	607802.40	2371397.77	46 391	608446.38	2372814.25
46 159	607782.55	2371330.85	46 392	608440.23	2372892.52
46 160	607761.57	2371264.25	46 393	608432.70	2372970.70
46 161	607739.43	2371198.05	46 394	608423.80	2373048.75
46 162	607716.10	2371132.25	46 395	608413.55	2373126.60
46 163	607691.65	2371066.85	46 396	608401.95	2373204.30
46 164	607666.07	2371001.90	46 397	608388.98	2373281.75
46 165	607639.35	2370937.40	46 398	608374.65	2373358.98
46 166	607611.53	2370873.37	46 399	608359.00	2373435.92
46 167	607582.57	2370809.85	46 400	608342.00	2373512.60
46 168	607552.53	2370746.85	46 401	608323.68	2373588.98

46 169	607521.38	2370684.37	46 402	608304.00	2373665.02
46 170	607489.13	2370622.45	46 403	608283.03	2373740.70
46 171	607455.82	2370561.10	46 404	608260.70	2373816.00
46 172	607421.45	2370500.33	46 405	608237.10	2373890.90
46 173	607386.00	2370440.17	46 406	608212.18	2373965.40
46 174	607349.53	2370380.65	46 407	608185.95	2374039.42
46 175	607312.03	2370321.77	46 408	608158.45	2374113.00
46 176	607273.50	2370263.55	46 409	608129.68	2374186.05
46 177	607233.95	2370206.02	46 410	608099.60	2374258.62
46 178	607193.40	2370149.20	46 411	608068.30	2374330.65
46 179	607151.88	2370093.08	46 412	608035.73	2374402.10
46 180	607109.38	2370037.70	46 413	608001.90	2374473.00
46 181	607065.93	2369983.05	46 414	607966.88	2374543.30
46 182	607021.53	2369929.17	46 415	607930.60	2374612.95
46 183	606976.18	2369876.10	46 416	607893.13	2374681.98
46 184	606929.93	2369823.80	46 417	607854.45	2374750.33
46 185	606882.75	2369772.35	46 418	607814.60	2374818.00
46 186	606834.70	2369721.70	46 419	607773.55	2374884.98
46 187	606785.78	2369671.90	46 420	607731.35	2374951.20
46 188	606735.98	2369622.98	46 421	607688.00	2375016.70
46 189	606685.32	2369574.92	46 422	607643.53	2375081.42
46 190	606633.85	2369527.75	46 423	607597.93	2375145.35
46 191	606581.57	2369481.50	46 424	607551.20	2375208.50
46 192	606528.50	2369436.15	46 425	607503.40	2375270.80
46 193	606474.63	2369391.75	46 426	607454.50	2375332.27
46 194	606420.00	2369348.30	46 427	607404.55	2375392.87
46 195	606364.60	2369305.80	46 428	607353.53	2375452.60
46 196	606308.48	2369264.25	46 429	607301.50	2375511.42
46 197	606251.65	2369223.73	46 430	607248.43	2375569.33
46 198	606194.10	2369184.17	46 431	607194.38	2375626.30
46 199	606135.90	2369145.65	46 432	607139.32	2375682.30
46 200	606077.03	2369108.15	46 433	607083.30	2375737.35
46 201	606017.50	2369071.65	46 434	607026.32	2375791.42
46 202	605957.35	2369036.23	46 435	606968.43	2375844.48
46 203	605896.57	2369001.85	46 436	606909.60	2375896.52
46 204	605835.23	2368968.55	46 437	606849.90	2375947.52
46 205	605773.30	2368936.30	46 438	606789.28	2375997.50
46 206	605710.82	2368905.15	46 439	606727.82	2376046.37
46 207	605647.80	2368875.10	46 440	606665.50	2376094.20
46 208	605584.30	2368846.15	46 441	606602.38	2376140.90
46 209	605520.28	2368818.30	46 442	606538.43	2376186.52
46 210	605455.78	2368791.60	46 443	606473.70	2376231.00
46 211	605390.80	2368766.00	46 444	606408.23	2376274.35

46 212	605325.43	2368741.55	46 445	606341.98	2376316.55
46 213	605259.60	2368718.25	46 446	606275.00	2376357.58
46 214	605193.40	2368696.10	46 447	606207.35	2376397.45
46 215	605126.82	2368675.10	46 448	606138.98	2376436.12
46 216	605059.90	2368655.27	46 449	606069.95	2376473.60
46 217	604992.63	2368636.62	46 450	606000.30	2376509.85
46 218	604925.03	2368619.15	46 451	605930.00	2376544.90
46 219	604857.15	2368602.85	46 452	605859.13	2376578.73
46 220	604789.00	2368587.75	46 453	605787.65	2376611.30
46 221	604720.57	2368573.83	46 454	605715.63	2376642.60
46 222	604651.93	2368561.10	46 455	605643.07	2376672.65
46 223	604583.07	2368549.58	46 456	605570.00	2376701.45
46 224	604514.03	2368539.25	46 457	605496.43	2376728.95
46 225	604451.13	2368530.98	46 458	605422.40	2376755.15
46 226	604442.68	2368527.48	46 459	605347.93	2376780.10
46 227	604385.85	2368505.08	46 460	605273.00	2376803.70
46 228	604328.63	2368483.67	46 461	605197.70	2376826.00
46 229	604271.05	2368463.30	46 462	605122.03	2376847.00
46 230	604213.13	2368443.90	46 0	605107.90	2376850.65
46 231	604154.85	2368425.55	-	-	-
46 232	604096.30	2368408.20	-	-	-
Сектор 47					
Набс 292.6 м					
47 0	602647.80	2376805.50	47 33	604316.10	2377018.73
47 1	602716.98	2376826.00	47 34	604264.32	2377026.48
47 2	602792.65	2376847.00	47 35	604212.43	2377033.30
47 3	602868.70	2376866.65	47 36	604160.40	2377039.23
47 4	602945.05	2376885.00	47 37	604108.28	2377044.25
47 5	603021.75	2376902.00	47 38	604056.07	2377048.35
47 6	603098.70	2376917.65	47 39	604003.82	2377051.55
47 7	603175.93	2376931.98	47 40	603951.50	2377053.83
47 8	603253.40	2376944.92	47 41	603899.18	2377055.20
47 9	603331.05	2376956.55	47 42	603846.80	2377055.65
47 10	603408.93	2376966.80	47 43	603794.45	2377055.20
47 11	603486.95	2376975.67	47 44	603742.10	2377053.83
47 12	603565.15	2376983.20	47 45	603689.80	2377051.55
47 13	603643.45	2376989.37	47 46	603637.55	2377048.35
47 14	603721.82	2376994.15	47 47	603585.35	2377044.25
47 15	603800.30	2376997.60	47 48	603533.23	2377039.23
47 16	603878.80	2376999.65	47 49	603481.20	2377033.30
47 17	603957.35	2377000.33	47 50	603429.30	2377026.48
47 18	604035.88	2376999.65	47 51	603377.50	2377018.73
47 19	604114.40	2376997.60	47 52	603325.85	2377010.10

47 20	604192.85	2376994.15	47 53	603274.38	2377000.55
47 21	604271.25	2376989.37	47 54	603223.07	2376990.10
47 22	604349.55	2376983.20	47 55	603171.95	2376978.77
47 23	604427.73	2376975.67	47 56	603121.05	2376966.55
47 24	604505.75	2376966.80	47 57	603070.35	2376953.45
47 25	604583.63	2376956.55	47 58	603019.90	2376939.45
47 26	604645.45	2376947.30	47 59	602969.70	2376924.58
47 27	604623.28	2376953.45	47 60	602919.75	2376908.83
47 28	604572.57	2376966.55	47 61	602870.10	2376892.23
47 29	604521.65	2376978.77	47 62	602820.75	2376874.75
47 30	604470.55	2376990.10	47 63	602771.70	2376856.40
47 31	604419.25	2377000.55	47 64	602723.00	2376837.20
47 32	604367.75	2377010.10	47 65	602674.63	2376817.17
-	-	-	47 0	602647.80	2376805.50
Сектор 48					
Набс 289.6 м					
48 0	599723.43	2370976.17	48 162	604437.00	2376771.42
48 1	599721.25	2370985.27	48 163	604444.95	2376778.23
48 2	599708.05	2371044.92	48 164	604453.03	2376784.87
48 3	599695.85	2371104.77	48 165	604461.23	2376791.40
48 4	599684.73	2371164.85	48 166	604469.55	2376797.77
48 5	599674.65	2371225.10	48 167	604477.95	2376804.00
48 6	599665.63	2371285.50	48 168	604486.48	2376810.10
48 7	599657.65	2371346.08	48 169	604495.10	2376816.02
48 8	599650.73	2371406.75	48 170	604503.85	2376821.80
48 9	599644.88	2371467.55	48 171	604512.68	2376827.42
48 10	599640.07	2371528.45	48 172	604521.60	2376832.90
48 11	599636.35	2371589.42	48 173	604530.63	2376838.20
48 12	599633.70	2371650.45	48 174	604539.75	2376843.37
48 13	599632.10	2371711.52	48 175	604548.95	2376848.35
48 14	599631.55	2371772.6	48 176	604558.23	2376853.20
48 15	599632.10	2371833.70	48 177	604567.60	2376857.87
48 16	599633.70	2371894.75	48 178	604577.05	2376862.37
48 17	599636.35	2371955.77	48 179	604586.60	2376866.73
48 18	599640.07	2372016.75	48 180	604596.20	2376870.90
48 19	599644.88	2372077.65	48 181	604605.85	2376874.90
48 20	599650.73	2372138.45	48 182	604615.60	2376878.75
48 21	599657.65	2372199.15	48 183	604625.40	2376882.40
48 22	599665.63	2372259.70	48 184	604635.30	2376885.90
48 23	599674.65	2372320.12	48 185	604645.23	2376889.23
48 24	599684.73	2372380.37	48 186	604655.20	2376892.37
48 25	599695.85	2372440.45	48 187	604665.25	2376895.35
48 26	599708.05	2372500.30	48 188	604675.35	2376898.15

48 27	599721.25	2372559.95	48 189	604685.48	2376900.77
48 28	599735.53	2372619.35	48 190	604695.65	2376903.23
48 29	599750.82	2372678.48	48 191	604705.88	2376905.48
48 30	599767.15	2372737.35	48 192	604716.15	2376907.58
48 31	599784.50	2372795.90	48 193	604726.45	2376909.48
48 32	599802.85	2372854.17	48 194	604736.78	2376911.20
48 33	599822.25	2372912.10	48 195	604747.13	2376912.75
48 34	599842.63	2372969.67	48 196	604757.50	2376914.12
48 35	599864.03	2373026.90	48 197	604767.90	2376915.30
48 36	599886.40	2373083.73	48 198	604778.32	2376916.30
48 37	599909.80	2373140.17	48 199	604788.78	2376917.12
48 38	599934.15	2373196.20	48 200	604799.23	2376917.77
48 39	599959.48	2373251.77	48 201	604809.70	2376918.23
48 40	599985.78	2373306.90	48 202	604812.48	2376918.30
48 41	600013.03	2373361.58	48 203	604738.75	2376931.98
48 42	600041.25	2373415.75	48 204	604661.30	2376944.92
48 43	600070.40	2373469.45	48 205	604583.63	2376956.55
48 44	600081.68	2373489.40	48 206	604505.75	2376966.80
48 45	600093.65	2373535.60	48 207	604427.73	2376975.67
48 46	600112.30	2373602.87	48 208	604349.55	2376983.20
48 47	600132.13	2373669.83	48 209	604271.25	2376989.37
48 48	600153.10	2373736.40	48 210	604192.85	2376994.15
48 49	600175.28	2373802.60	48 211	604114.40	2376997.60
48 50	600198.57	2373868.40	48 212	604035.88	2376999.65
48 51	600223.03	2373933.80	48 213	603957.35	2377000.33
48 52	600248.60	2373998.75	48 214	603878.80	2376999.65
48 53	600275.32	2374063.25	48 215	603800.30	2376997.60
48 54	600303.15	2374127.27	48 216	603721.82	2376994.15
48 55	600332.10	2374190.80	48 217	603643.45	2376989.37
48 56	600362.15	2374253.83	48 218	603565.15	2376983.20
48 57	600393.30	2374316.30	48 219	603486.95	2376975.67
48 58	600425.55	2374378.23	48 220	603408.93	2376966.80
48 59	600458.85	2374439.58	48 221	603331.05	2376956.55
48 60	600493.25	2374500.33	48 222	603253.40	2376944.92
48 61	600528.68	2374560.48	48 223	603175.93	2376931.98
48 62	600565.15	2374620.00	48 224	603098.70	2376917.65
48 63	600602.65	2374678.90	48 225	603021.75	2376902.00
48 64	600641.20	2374737.10	48 226	602945.05	2376885.00
48 65	600680.73	2374794.65	48 227	602868.70	2376866.65
48 66	600721.28	2374851.48	48 228	602792.65	2376847.00
48 67	600762.80	2374907.60	48 229	602716.98	2376826.00
48 68	600805.30	2374962.98	48 230	602641.68	2376803.70
48 69	600848.75	2375017.60	48 231	602566.75	2376780.10

48 70	600893.15	2375071.48	48 232	602492.28	2376755.15
48 71	600938.50	2375124.58	48 233	602418.25	2376728.95
48 72	600984.75	2375176.85	48 234	602344.70	2376701.45
48 73	601031.93	2375228.33	48 235	602271.60	2376672.65
48 74	601079.98	2375278.95	48 236	602199.05	2376642.60
48 75	601128.90	2375328.75	48 237	602127.03	2376611.30
48 76	601178.70	2375377.70	48 238	602055.55	2376578.73
48 77	601229.35	2375425.75	48 239	601984.68	2376544.90
48 78	601280.82	2375472.90	48 240	601914.38	2376509.85
48 79	601333.10	2375519.17	48 241	601844.73	2376473.60
48 80	601386.20	2375564.50	48 242	601775.70	2376436.12
48 81	601440.05	2375608.90	48 243	601707.35	2376397.45
48 82	601494.70	2375652.37	48 244	601639.68	2376357.58
48 83	601505.88	2375660.95	48 245	601572.70	2376316.55
48 84	601520.10	2375678.23	48 246	601506.48	2376274.35
48 85	601552.98	2375716.7	48 247	601440.98	2376231.00
48 86	601586.50	2375754.6	48 248	601376.25	2376186.52
48 87	601620.70	2375791.92	48 249	601312.30	2376140.90
48 88	601655.55	2375828.65	48 250	601249.18	2376094.20
48 89	601691.03	2375864.75	48 251	601186.85	2376046.37
48 90	601727.13	2375900.23	48 252	601125.40	2375997.50
48 91	601763.85	2375935.05	48 253	601064.80	2375947.52
48 92	601801.15	2375969.25	48 254	601005.07	2375896.52
48 93	601839.05	2376002.8	48 255	600946.25	2375844.48
48 94	601877.55	2376035.65	48 256	600888.35	2375791.42
48 95	601916.60	2376067.85	48 257	600831.38	2375737.35
48 96	601956.23	2376099.35	48 258	600775.35	2375682.30
48 97	601996.38	2376130.17	48 259	600720.30	2375626.30
48 98	602037.05	2376160.27	48 260	600666.25	2375569.33
48 99	602078.25	2376189.67	48 261	600613.20	2375511.42
48 100	602119.98	2376218.35	48 262	600561.15	2375452.60
48 101	602162.18	2376246.27	48 263	600510.15	2375392.87
48 102	602204.88	2376273.48	48 264	600460.18	2375332.27
48 103	602248.03	2376299.92	48 265	600411.30	2375270.80
48 104	602291.63	2376325.6	48 266	600363.48	2375208.50
48 105	602335.70	2376350.52	48 267	600316.75	2375145.35
48 106	602380.18	2376374.67	48 268	600271.15	2375081.42
48 107	602425.05	2376398.05	48 269	600226.68	2375016.70
48 108	602470.35	2376420.62	48 270	600183.32	2374951.20
48 109	602516.05	2376442.42	48 271	600141.13	2374884.98
48 110	602562.10	2376463.40	48 272	600100.10	2374818.00
48 111	602608.50	2376483.60	48 273	600060.23	2374750.33
48 112	602655.28	2376502.98	48 274	600021.55	2374681.98

48 113	602702.38	2376521.52	48 275	599984.07	2374612.95
48 114	602749.78	2376539.25	48 276	599947.80	2374543.30
48 115	602797.50	2376556.15	48 277	599912.78	2374473.00
48 116	602845.48	2376572.20	48 278	599878.95	2374402.10
48 117	602893.75	2376587.42	48 279	599846.40	2374330.65
48 118	602942.30	2376601.80	48 280	599815.07	2374258.62
48 119	602991.05	2376615.33	48 281	599785.00	2374186.05
48 120	603040.05	2376628.00	48 282	599756.23	2374113.00
48 121	603089.28	2376639.80	48 283	599728.73	2374039.42
48 122	603138.70	2376650.75	48 284	599702.50	2373965.40
48 123	603188.30	2376660.85	48 285	599677.60	2373890.90
48 124	603238.05	2376670.08	48 286	599653.98	2373816.00
48 125	603287.98	2376678.42	48 287	599631.65	2373740.70
48 126	603338.03	2376685.90	48 288	599610.68	2373665.02
48 127	603388.20	2376692.52	48 289	599591.00	2373588.98
48 128	603438.50	2376698.25	48 290	599572.68	2373512.60
48 129	603488.88	2376703.10	48 291	599555.68	2373435.92
48 130	603539.35	2376707.08	48 292	599540.03	2373358.98
48 131	603589.85	2376710.15	48 293	599525.70	2373281.75
48 132	603640.43	2376712.37	48 294	599512.75	2373204.30
48 133	603691.03	2376713.70	48 295	599501.13	2373126.60
48 134	603741.63	2376714.12	48 296	599490.88	2373048.75
48 135	603792.25	2376713.70	48 297	599482.00	2372970.70
48 136	603842.85	2376712.37	48 298	599474.45	2372892.52
48 137	603893.40	2376710.15	48 299	599468.30	2372814.25
48 138	603943.93	2376707.08	48 300	599463.50	2372735.85
48 139	603994.40	2376703.10	48 301	599460.07	2372657.37
48 140	604044.78	2376698.25	48 302	599458.03	2372578.87
48 141	604095.05	2376692.52	48 303	599457.35	2372500.33
48 142	604145.25	2376685.90	48 304	599458.03	2372421.80
48 143	604195.30	2376678.42	48 305	599460.07	2372343.27
48 144	604245.20	2376670.08	48 306	599463.50	2372264.83
48 145	604294.98	2376660.85	48 307	599468.30	2372186.42
48 146	604332.60	2376653.20	48 308	599474.45	2372108.12
48 147	604333.20	2376654.10	48 309	599482.00	2372029.95
48 148	604339.15	2376662.75	48 310	599490.88	2371951.92
48 149	604345.23	2376671.27	48 311	599501.13	2371874.05
48 150	604351.45	2376679.67	48 312	599512.75	2371796.37
48 151	604357.82	2376688.00	48 313	599525.70	2371718.90
48 152	604364.35	2376696.20	48 314	599540.03	2371641.70
48 153	604371.00	2376704.27	48 315	599555.68	2371564.73
48 154	604377.80	2376712.23	48 316	599572.68	2371488.05
48 155	604384.75	2376720.08	48 317	599591.00	2371411.67

48 156	604391.80	2376727.80	48 318	599610.68	2371335.65
48 157	604399.03	2376735.40	48 319	599631.65	2371259.95
48 158	604406.35	2376742.85	48 320	599653.98	2371184.65
48 159	604413.82	2376750.20	48 321	599677.60	2371109.75
48 160	604421.43	2376757.40	48 322	599702.50	2371035.27
48 161	604429.15	2376764.48	48 0	599723.43	2370976.17
Сектор 49					
Набс 292.96 м					
49 0	603131.55	2367772.60	49 136	599457.35	2372500.33
49 1	603201.38	2367773.23	49 137	599458.03	2372578.87
49 2	603271.15	2367775.05	49 138	599460.07	2372657.37
49 3	603340.90	2367778.10	49 139	599463.50	2372735.85
49 4	603410.57	2367782.35	49 140	599468.30	2372814.25
49 5	603480.18	2367787.83	49 141	599474.45	2372892.52
49 6	603549.68	2367794.52	49 142	599482.00	2372970.70
49 7	603619.03	2367802.42	49 143	599490.88	2373048.75
49 8	603688.25	2367811.55	49 144	599501.13	2373126.60
49 9	603757.30	2367821.85	49 145	599512.75	2373204.30
49 10	603826.15	2367833.37	49 146	599525.70	2373281.75
49 11	603894.80	2367846.10	49 147	599540.03	2373358.98
49 12	603963.20	2367860.02	49 148	599555.68	2373435.92
49 13	604031.35	2367875.12	49 149	599572.68	2373512.60
49 14	604099.25	2367891.42	49 150	599591.00	2373588.98
49 15	604166.82	2367908.9	49 151	599610.68	2373665.02
49 16	604234.10	2367927.55	49 152	599613.82	2373676.37
49 17	604301.05	2367947.40	49 153	599599.78	2373650.50
49 18	604367.63	2367968.37	49 154	599567.53	2373588.58
49 19	604433.82	2367990.52	49 155	599536.38	2373526.10
49 20	604499.65	2368013.85	49 156	599506.32	2373463.08
49 21	604565.03	2368038.30	49 157	599477.38	2373399.55
49 22	604577.90	2368043.37	49 158	599449.55	2373335.52
49 23	604505.75	2368033.87	49 159	599422.82	2373271.05
49 24	604427.73	2368024.98	49 160	599397.23	2373206.08
49 25	604349.55	2368017.45	49 161	599372.80	2373140.70
49 26	604271.25	2368011.30	49 162	599349.48	2373074.87
49 27	604192.85	2368006.50	49 163	599327.32	2373008.67
49 28	604114.40	2368003.08	49 164	599306.35	2372942.10
49 29	604035.88	2368001.02	49 165	599286.50	2372875.15
49 30	603957.35	2368000.33	49 166	599267.85	2372807.90
49 31	603878.80	2368001.02	49 167	599250.38	2372740.30
49 32	603800.30	2368003.08	49 168	599234.07	2372672.40
49 33	603721.82	2368006.50	49 169	599218.98	2372604.25
49 34	603643.45	2368011.30	49 170	599205.05	2372535.85

49 35	603565.15	2368017.45	49 171	599192.32	2372467.20
49 36	603486.95	2368024.98	49 172	599180.80	2372398.35
49 37	603408.93	2368033.87	49 173	599170.48	2372329.30
49 38	603331.05	2368044.12	49 174	599161.38	2372260.10
49 39	603253.40	2368055.73	49 175	599153.48	2372190.73
49 40	603175.93	2368068.70	49 176	599146.78	2372121.23
49 41	603098.70	2368083.00	49 177	599141.30	2372051.62
49 42	603021.75	2368098.67	49 178	599137.05	2371981.95
49 43	602945.05	2368115.67	49 179	599134.00	2371912.20
49 44	602868.70	2368134.00	49 180	599132.18	2371842.42
49 45	602792.65	2368153.65	49 181	599131.55	2371772.60
49 46	602716.98	2368174.65	49 182	599132.18	2371702.80
49 47	602641.68	2368196.95	49 183	599134.00	2371633.00
49 48	602566.75	2368220.58	49 184	599137.05	2371563.27
49 49	602492.28	2368245.50	49 185	599141.30	2371493.58
49 50	602418.25	2368271.70	49 186	599146.78	2371424.00
49 51	602344.70	2368299.23	49 187	599153.48	2371354.50
49 52	602271.60	2368328.00	49 188	599161.38	2371285.12
49 53	602199.05	2368358.05	49 189	599170.48	2371215.92
49 54	602127.03	2368389.37	49 190	599180.80	2371146.87
49 55	602055.55	2368421.95	49 191	599192.32	2371078.02
49 56	601984.68	2368455.75	49 192	599205.05	2371009.37
49 57	601914.38	2368490.80	49 193	599218.98	2370940.95
49 58	601911.68	2368492.20	49 194	599234.07	2370872.80
49 59	601877.28	2368505.08	49 195	599250.38	2370804.92
49 60	601820.43	2368527.48	49 196	599267.85	2370737.33
49 61	601764.00	2368550.85	49 197	599286.50	2370670.05
49 62	601707.98	2368575.20	49 198	599306.35	2370603.12
49 63	601652.40	2368600.52	49 199	599327.32	2370536.55
49 64	601597.25	2368626.83	49 200	599349.48	2370470.35
49 65	601542.60	2368654.10	49 201	599372.80	2370404.52
49 66	601488.40	2368682.30	49 202	599397.23	2370339.15
49 67	601434.73	2368711.45	49 203	599422.82	2370274.17
49 68	601381.55	2368741.52	49 204	599449.55	2370209.67
49 69	601328.93	2368772.52	49 205	599477.38	2370145.65
49 70	601276.85	2368804.45	49 206	599506.32	2370082.15
49 71	601225.32	2368837.25	49 207	599536.38	2370019.12
49 72	601174.38	2368870.98	49 208	599567.53	2369956.65
49 73	601124.05	2368905.58	49 209	599599.78	2369894.73
49 74	601074.30	2368941.05	49 210	599633.07	2369833.37
49 75	601025.20	2368977.37	49 211	599667.45	2369772.60
49 76	600976.75	2369014.58	49 212	599702.90	2369712.45
49 77	600928.93	2369052.60	49 213	599739.35	2369652.92

49 78	600881.80	2369091.45	49 214	599776.88	2369594.05
49 79	600835.35	2369131.12	49 215	599815.40	2369535.85
49 80	600789.60	2369171.60	49 216	599854.95	2369478.30
49 81	600744.55	2369212.87	49 217	599895.50	2369421.48
49 82	600700.25	2369254.92	49 218	599937.00	2369365.35
49 83	600656.68	2369297.75	49 219	599979.50	2369309.95
49 84	600613.88	2369341.30	49 220	600022.98	2369255.33
49 85	600571.82	2369385.60	49 221	600067.38	2369201.45
49 86	600530.55	2369430.65	49 222	600112.73	2369148.37
49 87	600490.07	2369476.40	49 223	600158.98	2369096.10
49 88	600450.40	2369522.85	49 224	600206.15	2369044.62
49 89	600411.55	2369570.00	49 225	600254.20	2368993.98
49 90	600373.53	2369617.80	49 226	600303.13	2368944.17
49 91	600336.32	2369666.25	49 227	600352.93	2368895.25
49 92	600300.00	2369715.35	49 228	600403.55	2368847.20
49 93	600264.53	2369765.10	49 229	600455.03	2368800.02
49 94	600229.93	2369815.42	49 230	600507.32	2368753.77
49 95	600196.20	2369866.37	49 231	600560.40	2368708.42
49 96	600163.40	2369917.90	49 232	600614.28	2368664.02
49 97	600131.48	2369969.98	49 233	600668.90	2368620.58
49 98	600100.48	2370022.60	49 234	600724.30	2368578.08
49 99	600070.40	2370075.77	49 235	600780.40	2368536.55
49 100	600041.25	2370129.45	49 236	600837.25	2368496.00
49 101	600013.03	2370183.65	49 237	600894.78	2368456.45
49 102	599985.78	2370238.30	49 238	600953.00	2368417.92
49 103	599959.48	2370293.45	49 239	601011.88	2368380.42
49 104	599934.15	2370349.02	49 240	601071.40	2368343.95
49 105	599909.80	2370405.05	49 241	601131.55	2368308.50
49 106	599886.40	2370461.50	49 242	601192.32	2368274.12
49 107	599864.03	2370518.33	49 243	601253.68	2368240.83
49 108	599842.63	2370575.55	49 244	601315.60	2368208.58
49 109	599822.25	2370633.12	49 245	601378.07	2368177.42
49 110	599802.85	2370691.05	49 246	601441.07	2368147.37
49 111	599784.50	2370749.30	49 247	601504.60	2368118.42
49 112	599767.15	2370807.87	49 248	601568.63	2368090.60
49 113	599750.82	2370866.75	49 249	601633.13	2368063.87
49 114	599735.53	2370925.87	49 250	601698.07	2368038.30
49 115	599721.25	2370985.27	49 251	601763.48	2368013.85
49 116	599723.43	2370976.17	49 252	601829.28	2367990.52
49 117	599702.50	2371035.27	49 253	601895.50	2367968.37
49 118	599677.60	2371109.75	49 254	601962.07	2367947.40
49 119	599653.98	2371184.65	49 255	602029.00	2367927.55
49 120	599631.65	2371259.95	49 256	602096.28	2367908.90

49 121	599610.68	2371335.65	49 257	602163.88	2367891.42
49 122	599591.00	2371411.67	49 258	602231.75	2367875.12
49 123	599572.68	2371488.05	49 259	602299.90	2367860.02
49 124	599555.68	2371564.73	49 260	602368.32	2367846.10
49 125	599540.03	2371641.70	49 261	602436.95	2367833.37
49 126	599525.70	2371718.90	49 262	602505.82	2367821.85
49 127	599512.75	2371796.37	49 263	602574.85	2367811.55
49 128	599501.13	2371874.05	49 264	602644.07	2367802.42
49 129	599490.88	2371951.92	49 265	602713.45	2367794.52
49 130	599482.00	2372029.95	49 266	602782.93	2367787.83
49 131	599474.45	2372108.12	49 267	602852.53	2367782.35
49 132	599468.30	2372186.42	49 268	602922.20	2367778.10
49 133	599463.50	2372264.83	49 269	602991.95	2367775.05
49 134	599460.07	2372343.27	49 270	603061.75	2367773.23
49 135	599458.03	2372421.80	49 0	603131.55	2367772.60
Сектор 50					
Набс 293.96 м					
50 0	599243.43	2370833.87	50 347	603826.15	2367833.37
50 1	599234.07	2370872.80	50 348	603757.30	2367821.85
50 2	599218.98	2370940.95	50 349	603688.25	2367811.55
50 3	599205.05	2371009.37	50 350	603619.03	2367802.42
50 4	599192.32	2371078.02	50 351	603549.68	2367794.52
50 5	599180.80	2371146.87	50 352	603480.18	2367787.83
50 6	599170.48	2371215.92	50 353	603410.57	2367782.35
50 7	599161.38	2371285.12	50 354	603340.90	2367778.10
50 8	599153.48	2371354.50	50 355	603271.15	2367775.05
50 9	599146.78	2371424.00	50 356	603201.38	2367773.23
50 10	599141.30	2371493.58	50 357	603131.55	2367772.60
50 11	599137.05	2371563.27	50 358	603061.75	2367773.23
50 12	599134.00	2371633.00	50 359	602991.95	2367775.05
50 13	599132.18	2371702.80	50 360	602922.20	2367778.10
50 14	599131.55	2371772.60	50 361	602852.53	2367782.35
50 15	599132.18	2371842.42	50 362	602782.93	2367787.83
50 16	599134.00	2371912.20	50 363	602713.45	2367794.52
50 17	599137.05	2371981.95	50 364	602644.07	2367802.42
50 18	599141.30	2372051.62	50 365	602574.85	2367811.55
50 19	599146.78	2372121.23	50 366	602505.82	2367821.85
50 20	599153.48	2372190.73	50 367	602436.95	2367833.37
50 21	599161.38	2372260.10	50 368	602368.32	2367846.10
50 22	599170.48	2372329.30	50 369	602299.90	2367860.02
50 23	599180.80	2372398.35	50 370	602231.75	2367875.12
50 24	599192.32	2372467.20	50 371	602163.88	2367891.42
50 25	599205.05	2372535.85	50 372	602096.28	2367908.90

50 26	599218.98	2372604.25	50 373	602029.00	2367927.55
50 27	599234.07	2372672.40	50 374	601962.07	2367947.40
50 28	599250.38	2372740.30	50 375	601895.50	2367968.37
50 29	599267.85	2372807.90	50 376	601829.28	2367990.52
50 30	599286.50	2372875.15	50 377	601763.48	2368013.85
50 31	599306.35	2372942.10	50 378	601711.50	2368033.27
50 32	599327.32	2373008.67	50 379	601765.50	2368006.35
50 33	599349.48	2373074.87	50 380	601844.25	2367968.80
50 34	599372.80	2373140.70	50 381	601923.65	2367932.60
50 35	599397.23	2373206.08	50 382	602003.70	2367897.80
50 36	599422.82	2373271.05	50 383	602084.30	2367864.40
50 37	599449.55	2373335.52	50 384	602165.50	2367832.42
50 38	599477.38	2373399.55	50 385	602247.25	2367801.87
50 39	599506.32	2373463.08	50 386	602329.50	2367772.75
50 40	599536.38	2373526.10	50 387	602412.25	2367745.05
50 41	599567.53	2373588.58	50 388	602495.48	2367718.80
50 42	599599.78	2373650.50	50 389	602579.15	2367694.02
50 43	599613.82	2373676.37	50 390	602663.25	2367670.70
50 44	599631.65	2373740.70	50 391	602747.73	2367648.85
50 45	599653.98	2373816.00	50 392	602832.60	2367628.48
50 46	599677.60	2373890.90	50 393	602917.78	2367609.60
50 47	599702.50	2373965.40	50 394	603003.30	2367592.20
50 48	599728.73	2374039.42	50 395	603089.10	2367576.30
50 49	599756.23	2374113.00	50 396	603175.18	2367561.90
50 50	599785.00	2374186.05	50 397	603261.48	2367549.00
50 51	599815.07	2374258.62	50 398	603348.00	2367537.60
50 52	599846.40	2374330.65	50 399	603434.70	2367527.73
50 53	599878.95	2374402.10	50 400	603521.55	2367519.35
50 54	599912.78	2374473.00	50 401	603608.55	2367512.50
50 55	599947.80	2374543.30	50 402	603695.65	2367507.17
50 56	599984.07	2374612.95	50 403	603782.85	2367503.37
50 57	600021.55	2374681.98	50 404	603870.07	2367501.10
50 58	600060.23	2374750.33	50 405	603957.35	2367500.33
50 59	600100.10	2374818.00	50 406	604044.60	2367501.10
50 60	600141.13	2374884.98	50 407	604131.85	2367503.37
50 61	600183.32	2374951.20	50 408	604219.03	2367507.17
50 62	600226.68	2375016.70	50 409	604306.13	2367512.50
50 63	600271.15	2375081.42	50 410	604393.13	2367519.35
50 64	600316.75	2375145.35	50 411	604479.98	2367527.73
50 65	600363.48	2375208.50	50 412	604566.70	2367537.60
50 66	600411.30	2375270.80	50 413	604653.20	2367549.00
50 67	600460.18	2375332.27	50 414	604739.50	2367561.90
50 68	600510.15	2375392.87	50 415	604825.57	2367576.30

50 69	600561.15	2375452.60	50 416	604911.40	2367592.20
50 70	600613.20	2375511.42	50 417	604996.90	2367609.60
50 71	600666.25	2375569.33	50 418	605082.10	2367628.48
50 72	600720.30	2375626.30	50 419	605166.95	2367648.85
50 73	600775.35	2375682.30	50 420	605251.45	2367670.70
50 74	600831.38	2375737.35	50 421	605335.53	2367694.02
50 75	600888.35	2375791.42	50 422	605419.20	2367718.80
50 76	600946.25	2375844.48	50 423	605502.43	2367745.05
50 77	601005.07	2375896.52	50 424	605585.18	2367772.75
50 78	601064.80	2375947.52	50 425	605667.45	2367801.87
50 79	601125.40	2375997.50	50 426	605749.18	2367832.42
50 80	601186.85	2376046.37	50 427	605830.38	2367864.40
50 81	601249.18	2376094.20	50 428	605911.00	2367897.80
50 82	601312.30	2376140.90	50 429	605991.03	2367932.60
50 83	601376.25	2376186.52	50 430	606070.43	2367968.80
50 84	601440.98	2376231.00	50 431	606149.20	2368006.35
50 85	601506.48	2376274.35	50 432	606227.30	2368045.30
50 86	601572.70	2376316.55	50 433	606304.70	2368085.60
50 87	601639.68	2376357.58	50 434	606381.40	2368127.23
50 88	601707.35	2376397.45	50 435	606457.35	2368170.20
50 89	601775.70	2376436.12	50 436	606532.53	2368214.50
50 90	601844.73	2376473.60	50 437	606606.95	2368260.10
50 91	601914.38	2376509.85	50 438	606680.55	2368306.98
50 92	601984.68	2376544.90	50 439	606753.30	2368355.15
50 93	602055.55	2376578.73	50 440	606825.23	2368404.58
50 94	602127.03	2376611.30	50 441	606896.28	2368455.25
50 95	602199.05	2376642.60	50 442	606966.43	2368507.15
50 96	602271.60	2376672.65	50 443	607035.65	2368560.27
50 97	602344.70	2376701.45	50 444	607103.95	2368614.60
50 98	602418.25	2376728.95	50 445	607171.28	2368670.10
50 99	602492.28	2376755.15	50 446	607237.65	2368726.77
50 100	602566.75	2376780.10	50 447	607303.00	2368784.60
50 101	602641.68	2376803.70	50 448	607367.32	2368843.55
50 102	602647.90	2376805.55	50 449	607430.63	2368903.62
50 103	602674.63	2376817.17	50 450	607492.88	2368964.80
50 104	602723.00	2376837.20	50 451	607554.05	2369027.05
50 105	602771.70	2376856.40	50 452	607614.10	2369090.35
50 106	602820.75	2376874.75	50 453	607673.07	2369154.67
50 107	602870.10	2376892.23	50 454	607730.90	2369220.05
50 108	602919.75	2376908.83	50 455	607787.55	2369286.40
50 109	602969.70	2376924.58	50 456	607843.07	2369353.73
50 110	603019.90	2376939.45	50 457	607897.40	2369422.02
50 111	603070.35	2376953.45	50 458	607950.53	2369491.25

50 112	603121.05	2376966.55	50 459	608002.43	2369561.40
50 113	603171.95	2376978.77	50 460	608053.10	2369632.45
50 114	603223.07	2376990.10	50 461	608102.53	2369704.37
50 115	603274.38	2377000.55	50 462	608150.70	2369777.15
50 116	603325.85	2377010.10	50 463	608197.57	2369850.73
50 117	603377.50	2377018.73	50 464	608243.18	2369925.15
50 118	603429.30	2377026.48	50 465	608287.48	2370000.33
50 119	603481.20	2377033.30	50 466	608330.45	2370076.27
50 120	603533.23	2377039.23	50 467	608372.07	2370152.98
50 121	603585.35	2377044.25	50 468	608412.38	2370230.37
50 122	603637.55	2377048.35	50 469	608451.30	2370308.48
50 123	603689.80	2377051.55	50 470	608488.88	2370387.25
50 124	603742.10	2377053.83	50 471	608525.07	2370466.65
50 125	603794.45	2377055.20	50 472	608559.88	2370546.67
50 126	603846.80	2377055.65	50 473	608593.25	2370627.30
50 127	603899.18	2377055.20	50 474	608625.25	2370708.50
50 128	603951.50	2377053.83	50 475	608655.80	2370790.23
50 129	604003.82	2377051.55	50 476	608684.93	2370872.50
50 130	604056.07	2377048.35	50 477	608712.63	2370955.25
50 131	604108.28	2377044.25	50 478	608738.85	2371038.48
50 132	604160.40	2377039.23	50 479	608763.65	2371122.15
50 133	604212.43	2377033.30	50 480	608786.98	2371206.25
50 134	604264.32	2377026.48	50 481	608808.82	2371290.73
50 135	604316.10	2377018.73	50 482	608829.20	2371375.58
50 136	604367.75	2377010.10	50 483	608848.07	2371460.77
50 137	604419.25	2377000.55	50 484	608865.48	2371546.30
50 138	604470.55	2376990.10	50 485	608881.38	2371632.10
50 139	604521.65	2376978.77	50 486	608895.78	2371718.15
50 140	604572.57	2376966.55	50 487	608908.68	2371804.48
50 141	604623.28	2376953.45	50 488	608920.07	2371890.98
50 142	604645.45	2376947.30	50 489	608929.95	2371977.70
50 143	604583.63	2376956.55	50 490	608938.30	2372064.55
50 144	604661.30	2376944.92	50 491	608945.15	2372151.55
50 145	604738.75	2376931.98	50 492	608950.50	2372238.65
50 146	604812.48	2376918.30	50 493	608954.30	2372325.83
50 147	604820.15	2376918.50	50 494	608956.57	2372413.08
50 148	604830.63	2376918.60	50 495	608957.35	2372500.33
50 149	604841.10	2376918.50	50 496	608956.57	2372587.60
50 150	604851.57	2376918.23	50 497	608954.30	2372674.83
50 151	604862.03	2376917.77	50 498	608950.50	2372762.00
50 152	604872.48	2376917.12	50 499	608945.15	2372849.10
50 153	604882.93	2376916.30	50 500	608938.30	2372936.10
50 154	604893.35	2376915.30	50 501	608929.95	2373022.98

50 155	604903.75	2376914.12	50 502	608920.07	2373109.67
50 156	604914.13	2376912.75	50 503	608908.68	2373196.20
50 157	604924.50	2376911.20	50 504	608895.78	2373282.50
50 158	604934.82	2376909.48	50 505	608881.38	2373368.58
50 159	604945.10	2376907.58	50 506	608865.48	2373454.37
50 160	604955.38	2376905.48	50 507	608848.07	2373539.90
50 161	604965.60	2376903.23	50 508	608829.20	2373625.10
50 162	604975.78	2376900.77	50 509	608808.82	2373709.95
50 163	604985.93	2376898.15	50 510	608786.98	2373794.42
50 164	604996.00	2376895.35	50 511	608763.65	2373878.52
50 165	605006.05	2376892.37	50 512	608738.85	2373962.20
50 166	605016.05	2376889.23	50 513	608712.63	2374045.42
50 167	605025.98	2376885.90	50 514	608684.93	2374128.17
50 168	605035.85	2376882.40	50 515	608655.80	2374210.42
50 169	605045.65	2376878.75	50 516	608625.25	2374292.17
50 170	605055.40	2376874.90	50 517	608593.25	2374373.35
50 171	605065.07	2376870.90	50 518	608559.88	2374454.00
50 172	605074.68	2376866.73	50 519	608525.07	2374534.00
50 173	605084.20	2376862.37	50 520	608488.88	2374613.42
50 174	605093.65	2376857.87	50 521	608451.30	2374692.20
50 175	605103.03	2376853.20	50 522	608412.38	2374770.27
50 176	605107.90	2376850.65	50 523	608372.07	2374847.70
50 177	605122.03	2376847.00	50 524	608330.45	2374924.37
50 178	605197.70	2376826.00	50 525	608287.48	2375000.33
50 179	605273.00	2376803.70	50 526	608243.18	2375075.52
50 180	605347.93	2376780.10	50 527	608197.57	2375149.92
50 181	605422.40	2376755.15	50 528	608150.70	2375223.52
50 182	605496.43	2376728.95	50 529	608102.53	2375296.30
50 183	605570.00	2376701.45	50 530	608053.10	2375368.20
50 184	605643.07	2376672.65	50 531	608002.43	2375439.25
50 185	605715.63	2376642.60	50 532	607950.53	2375509.40
50 186	605787.65	2376611.30	50 533	607897.40	2375578.65
50 187	605859.13	2376578.73	50 534	607843.07	2375646.92
50 188	605930.00	2376544.90	50 535	607787.55	2375714.27
50 189	606000.30	2376509.85	50 536	607730.90	2375780.62
50 190	606069.95	2376473.60	50 537	607673.07	2375845.98
50 191	606138.98	2376436.12	50 538	607614.10	2375910.33
50 192	606207.35	2376397.45	50 539	607554.05	2375973.62
50 193	606275.00	2376357.58	50 540	607492.88	2376035.85
50 194	606341.98	2376316.55	50 541	607430.63	2376097.02
50 195	606408.23	2376274.35	50 542	607367.32	2376157.10
50 196	606473.70	2376231.00	50 543	607303.00	2376216.05
50 197	606538.43	2376186.52	50 544	607237.65	2376273.87

50 198	606602.38	2376140.90	50 545	607171.28	2376330.55
50 199	606665.50	2376094.20	50 546	607103.95	2376386.05
50 200	606727.82	2376046.37	50 547	607035.65	2376440.37
50 201	606789.28	2375997.50	50 548	606966.43	2376493.50
50 202	606849.90	2375947.52	50 549	606896.28	2376545.42
50 203	606909.60	2375896.52	50 550	606825.23	2376596.10
50 204	606968.43	2375844.48	50 551	606753.30	2376645.52
50 205	607026.32	2375791.42	50 552	606680.55	2376693.67
50 206	607083.30	2375737.35	50 553	606606.95	2376740.58
50 207	607139.32	2375682.30	50 554	606532.53	2376786.17
50 208	607194.38	2375626.30	50 555	606457.35	2376830.45
50 209	607248.43	2375569.33	50 556	606381.40	2376873.42
50 210	607301.50	2375511.42	50 557	606304.70	2376915.08
50 211	607353.53	2375452.60	50 558	606227.30	2376955.35
50 212	607404.55	2375392.87	50 559	606149.20	2376994.30
50 213	607454.50	2375332.27	50 560	606070.43	2377031.87
50 214	607503.40	2375270.80	50 561	605991.03	2377068.05
50 215	607551.20	2375208.50	50 562	605911.00	2377102.85
50 216	607597.93	2375145.35	50 563	605830.38	2377136.25
50 217	607643.53	2375081.42	50 564	605749.18	2377168.23
50 218	607688.00	2375016.70	50 565	605667.45	2377198.80
50 219	607731.35	2374951.20	50 566	605585.18	2377227.92
50 220	607773.55	2374884.98	50 567	605502.43	2377255.60
50 221	607814.60	2374818.00	50 568	605419.20	2377281.85
50 222	607854.45	2374750.33	50 569	605335.53	2377306.65
50 223	607893.13	2374681.98	50 570	605251.45	2377329.95
50 224	607930.60	2374612.95	50 571	605166.95	2377351.80
50 225	607966.88	2374543.30	50 572	605082.10	2377372.17
50 226	608001.90	2374473.00	50 573	604996.90	2377391.08
50 227	608035.73	2374402.10	50 574	604911.40	2377408.48
50 228	608068.30	2374330.65	50 575	604825.57	2377424.37
50 229	608099.60	2374258.62	50 576	604739.50	2377438.77
50 230	608129.68	2374186.05	50 577	604653.20	2377451.67
50 231	608158.45	2374113.00	50 578	604566.70	2377463.05
50 232	608185.95	2374039.42	50 579	604479.98	2377472.95
50 233	608212.18	2373965.40	50 580	604393.13	2377481.30
50 234	608237.10	2373890.90	50 581	604306.13	2377488.15
50 235	608260.70	2373816.00	50 582	604219.03	2377493.48
50 236	608283.03	2373740.70	50 583	604131.85	2377497.30
50 237	608304.00	2373665.02	50 584	604044.60	2377499.58
50 238	608323.68	2373588.98	50 585	603957.35	2377500.33
50 239	608342.00	2373512.60	50 586	603870.07	2377499.58
50 240	608359.00	2373435.92	50 587	603782.85	2377497.30

50 241	608374.65	2373358.98	50 588	603695.65	2377493.48
50 242	608388.98	2373281.75	50 589	603608.55	2377488.15
50 243	608401.95	2373204.30	50 590	603521.55	2377481.30
50 244	608413.55	2373126.60	50 591	603434.70	2377472.95
50 245	608423.80	2373048.75	50 592	603348.00	2377463.05
50 246	608432.70	2372970.70	50 593	603261.48	2377451.67
50 247	608440.23	2372892.52	50 594	603175.18	2377438.77
50 248	608446.38	2372814.25	50 595	603089.10	2377424.37
50 249	608451.18	2372735.85	50 596	603003.30	2377408.48
50 250	608454.60	2372657.37	50 597	602917.78	2377391.08
50 251	608456.65	2372578.87	50 598	602832.60	2377372.17
50 252	608457.35	2372500.33	50 599	602747.73	2377351.80
50 253	608456.65	2372421.80	50 600	602663.25	2377329.95
50 254	608454.60	2372343.27	50 601	602579.15	2377306.65
50 255	608451.18	2372264.83	50 602	602495.48	2377281.85
50 256	608446.38	2372186.42	50 603	602412.25	2377255.60
50 257	608440.23	2372108.12	50 604	602329.50	2377227.92
50 258	608432.70	2372029.95	50 605	602247.25	2377198.80
50 259	608423.80	2371951.92	50 606	602165.50	2377168.23
50 260	608413.55	2371874.05	50 607	602084.30	2377136.25
50 261	608401.95	2371796.37	50 608	602003.70	2377102.85
50 262	608388.98	2371718.90	50 609	601923.65	2377068.05
50 263	608374.65	2371641.70	50 610	601844.25	2377031.87
50 264	608359.00	2371564.73	50 611	601765.50	2376994.30
50 265	608342.00	2371488.05	50 612	601687.40	2376955.35
50 266	608323.68	2371411.67	50 613	601609.98	2376915.08
50 267	608304.00	2371335.65	50 614	601533.30	2376873.42
50 268	608283.03	2371259.95	50 615	601457.35	2376830.45
50 269	608260.70	2371184.65	50 616	601382.15	2376786.17
50 270	608237.10	2371109.75	50 617	601307.75	2376740.58
50 271	608212.18	2371035.27	50 618	601234.15	2376693.67
50 272	608185.95	2370961.25	50 619	601161.38	2376645.52
50 273	608158.45	2370887.67	50 620	601089.45	2376596.10
50 274	608129.68	2370814.60	50 621	601018.40	2376545.42
50 275	608099.60	2370742.05	50 622	600948.28	2376493.50
50 276	608068.30	2370670.02	50 623	600879.03	2376440.37
50 277	608035.73	2370598.55	50 624	600810.75	2376386.05
50 278	608001.90	2370527.65	50 625	600743.40	2376330.55
50 279	607966.88	2370457.37	50 626	600677.05	2376273.87
50 280	607930.60	2370387.70	50 627	600611.70	2376216.05
50 281	607893.13	2370318.70	50 628	600547.35	2376157.10
50 282	607854.45	2370250.33	50 629	600484.05	2376097.02
50 283	607814.60	2370182.65	50 630	600421.80	2376035.85

50 284	607773.55	2370115.70	50 631	600360.65	2375973.62
50 285	607731.35	2370049.45	50 632	600300.57	2375910.33
50 286	607688.00	2369983.95	50 633	600241.63	2375845.98
50 287	607643.53	2369919.25	50 634	600183.80	2375780.62
50 288	607597.93	2369855.30	50 635	600127.13	2375714.27
50 289	607551.20	2369792.15	50 636	600071.60	2375646.92
50 290	607503.40	2369729.85	50 637	600017.30	2375578.65
50 291	607454.50	2369668.40	50 638	599964.15	2375509.40
50 292	607404.55	2369607.80	50 639	599912.25	2375439.25
50 293	607353.53	2369548.08	50 640	599861.57	2375368.20
50 294	607301.50	2369489.25	50 641	599812.15	2375296.30
50 295	607248.43	2369431.35	50 642	599764.00	2375223.52
50 296	607194.38	2369374.37	50 643	599717.10	2375149.92
50 297	607139.32	2369318.35	50 644	599671.50	2375075.52
50 298	607083.30	2369263.30	50 645	599627.20	2375000.33
50 299	607026.32	2369209.25	50 646	599584.25	2374924.37
50 300	606968.43	2369156.17	50 647	599542.60	2374847.70
50 301	606909.60	2369104.15	50 648	599502.30	2374770.27
50 302	606849.90	2369053.12	50 649	599463.38	2374692.20
50 303	606789.28	2369003.17	50 650	599425.80	2374613.42
50 304	606727.82	2368954.27	50 651	599389.60	2374534.00
50 305	606665.50	2368906.48	50 652	599354.82	2374454.00
50 306	606602.38	2368859.75	50 653	599321.43	2374373.35
50 307	606538.43	2368814.15	50 654	599289.45	2374292.17
50 308	606473.70	2368769.65	50 655	599258.88	2374210.42
50 309	606408.23	2368726.30	50 656	599229.75	2374128.17
50 310	606341.98	2368684.10	50 657	599202.05	2374045.42
50 311	606275.00	2368643.08	50 658	599175.82	2373962.20
50 312	606207.35	2368603.23	50 659	599151.03	2373878.52
50 313	606138.98	2368564.55	50 660	599127.70	2373794.42
50 314	606069.95	2368527.08	50 661	599105.85	2373709.95
50 315	606000.30	2368490.80	50 662	599085.50	2373625.10
50 316	605930.00	2368455.75	50 663	599066.60	2373539.90
50 317	605859.13	2368421.95	50 664	599049.20	2373454.37
50 318	605787.65	2368389.37	50 665	599033.30	2373368.58
50 319	605715.63	2368358.05	50 666	599018.90	2373282.50
50 320	605643.07	2368328.00	50 667	599006.00	2373196.20
50 321	605570.00	2368299.23	50 668	598994.60	2373109.67
50 322	605496.43	2368271.70	50 669	598984.73	2373022.98
50 323	605422.40	2368245.50	50 670	598976.38	2372936.10
50 324	605347.93	2368220.58	50 671	598969.53	2372849.10
50 325	605273.00	2368196.95	50 672	598964.20	2372762.00
50 326	605197.70	2368174.65	50 673	598960.40	2372674.83

50 327	605122.03	2368153.65	50 674	598958.10	2372587.60
50 328	605046.00	2368134.00	50 675	598957.35	2372500.33
50 329	604969.63	2368115.67	50 676	598958.10	2372413.08
50 330	604892.95	2368098.67	50 677	598960.40	2372325.83
50 331	604815.98	2368083.00	50 678	598964.20	2372238.65
50 332	604738.75	2368068.70	50 679	598969.53	2372151.55
50 333	604661.30	2368055.73	50 680	598976.38	2372064.55
50 334	604583.63	2368044.12	50 681	598984.73	2371977.70
50 335	604577.90	2368043.37	50 682	598994.60	2371890.98
50 336	604565.03	2368038.30	50 683	599006.00	2371804.48
50 337	604499.65	2368013.85	50 684	599018.90	2371718.15
50 338	604433.82	2367990.52	50 685	599033.30	2371632.10
50 339	604367.63	2367968.37	50 686	599049.20	2371546.30
50 340	604301.05	2367947.40	50 687	599066.60	2371460.77
50 341	604234.10	2367927.55	50 688	599085.50	2371375.58
50 342	604166.82	2367908.90	50 689	599105.85	2371290.73
50 343	604099.25	2367891.42	50 690	599127.70	2371206.25
50 344	604031.35	2367875.12	50 691	599151.03	2371122.15
50 345	603963.20	2367860.02	50 692	599175.82	2371038.48
50 346	603894.80	2367846.10	50 693	599202.05	2370955.25
-	-	-	50 694	599229.75	2370872.50
-	-	-	50 0	599243.43	2370833.87
Сектор 51					
Набс 297.33 м					
51 0	603131.55	2367272.60	51 134	598958.10	2372413.08
51 1	603210.10	2367273.30	51 135	598957.35	2372500.33
51 2	603288.60	2367275.35	51 136	598958.10	2372587.60
51 3	603367.07	2367278.77	51 137	598960.40	2372674.83
51 4	603445.45	2367283.58	51 138	598964.20	2372762.00
51 5	603523.75	2367289.73	51 139	598969.53	2372849.10
51 6	603601.93	2367297.25	51 140	598976.38	2372936.10
51 7	603679.98	2367306.15	51 141	598984.73	2373022.98
51 8	603757.82	2367316.40	51 142	598994.60	2373109.67
51 9	603835.50	2367328.00	51 143	599006.00	2373196.20
51 10	603912.98	2367340.98	51 144	599018.90	2373282.50
51 11	603990.20	2367355.30	51 145	599033.30	2373368.58
51 12	604067.15	2367370.95	51 146	599049.20	2373454.37
51 13	604143.85	2367387.95	51 147	599066.60	2373539.90
51 14	604220.20	2367406.27	51 148	599085.50	2373625.10
51 15	604296.25	2367425.95	51 149	599105.85	2373709.95
51 16	604371.93	2367446.92	51 150	599127.70	2373794.42
51 17	604447.23	2367469.25	51 151	599146.73	2373862.98
51 18	604522.13	2367492.85	51 152	599122.03	2373815.58

51 19	604596.60	2367517.77	51 153	599086.98	2373745.27
51 20	604670.65	2367544.00	51 154	599053.18	2373674.40
51 21	604704.55	2367556.67	51 155	599020.60	2373602.92
51 22	604653.20	2367549.00	51 156	598989.28	2373530.90
51 23	604566.70	2367537.60	51 157	598959.23	2373458.35
51 24	604479.98	2367527.73	51 158	598930.45	2373385.25
51 25	604393.13	2367519.35	51 159	598902.95	2373311.70
51 26	604306.13	2367512.50	51 160	598876.73	2373237.67
51 27	604219.03	2367507.17	51 161	598851.80	2373163.20
51 28	604131.85	2367503.37	51 162	598828.18	2373088.27
51 29	604044.60	2367501.10	51 163	598805.88	2373012.98
51 30	603957.35	2367500.33	51 164	598784.90	2372937.30
51 31	603870.07	2367501.10	51 165	598765.23	2372861.25
51 32	603782.85	2367503.37	51 166	598746.90	2372784.90
51 33	603695.65	2367507.17	51 167	598729.90	2372708.20
51 34	603608.55	2367512.50	51 168	598714.23	2372631.25
51 35	603521.55	2367519.35	51 169	598699.93	2372554.02
51 36	603434.70	2367527.73	51 170	598686.95	2372476.55
51 37	603348.00	2367537.60	51 171	598675.35	2372398.90
51 38	603261.48	2367549.00	51 172	598665.10	2372321.02
51 39	603175.18	2367561.90	51 173	598656.20	2372243.00
51 40	603089.10	2367576.30	51 174	598648.68	2372164.80
51 41	603003.30	2367592.20	51 175	598642.53	2372086.50
51 42	602917.78	2367609.60	51 176	598637.73	2372008.12
51 43	602832.60	2367628.48	51 177	598634.30	2371929.65
51 44	602747.73	2367648.85	51 178	598632.25	2371851.15
51 45	602663.25	2367670.70	51 179	598631.55	2371772.60
51 46	602579.15	2367694.02	51 180	598632.25	2371694.08
51 47	602495.48	2367718.80	51 181	598634.30	2371615.55
51 48	602412.25	2367745.05	51 182	598637.73	2371537.10
51 49	602329.50	2367772.75	51 183	598642.53	2371458.70
51 50	602247.25	2367801.87	51 184	598648.68	2371380.40
51 51	602165.50	2367832.42	51 185	598656.20	2371302.23
51 52	602084.30	2367864.40	51 186	598665.10	2371224.20
51 53	602003.70	2367897.80	51 187	598675.35	2371146.33
51 54	601923.65	2367932.60	51 188	598686.95	2371068.65
51 55	601844.25	2367968.80	51 189	598699.93	2370991.20
51 56	601765.50	2368006.35	51 190	598714.23	2370913.98
51 57	601711.50	2368033.27	51 191	598729.90	2370837.00
51 58	601763.48	2368013.85	51 192	598746.90	2370760.33
51 59	601698.07	2368038.30	51 193	598765.23	2370683.95
51 60	601633.13	2368063.87	51 194	598784.90	2370607.92
51 61	601568.63	2368090.60	51 195	598805.88	2370532.25

51 62	601504.60	2368118.42	51 196	598828.18	2370456.95
51 63	601441.07	2368147.37	51 197	598851.80	2370382.02
51 64	601378.07	2368177.42	51 198	598876.73	2370307.55
51 65	601315.60	2368208.58	51 199	598902.95	2370233.52
51 66	601253.68	2368240.83	51 200	598930.45	2370159.95
51 67	601192.32	2368274.12	51 201	598959.23	2370086.87
51 68	601131.55	2368308.50	51 202	598989.28	2370014.33
51 69	601071.40	2368343.95	51 203	599020.60	2369942.30
51 70	601011.88	2368380.42	51 204	599053.18	2369870.83
51 71	600953.00	2368417.92	51 205	599086.98	2369799.95
51 72	600894.78	2368456.45	51 206	599122.03	2369729.65
51 73	600837.25	2368496.00	51 207	599158.30	2369660.00
51 74	600780.40	2368536.55	51 208	599195.78	2369590.98
51 75	600724.30	2368578.08	51 209	599234.45	2369522.60
51 76	600668.90	2368620.58	51 210	599274.30	2369454.95
51 77	600614.28	2368664.02	51 211	599315.35	2369387.98
51 78	600560.40	2368708.42	51 212	599357.55	2369321.73
51 79	600507.32	2368753.77	51 213	599400.90	2369256.25
51 80	600455.03	2368800.02	51 214	599445.38	2369191.52
51 81	600403.55	2368847.20	51 215	599490.98	2369127.58
51 82	600352.93	2368895.25	51 216	599537.70	2369064.45
51 83	600303.13	2368944.17	51 217	599585.50	2369002.12
51 84	600254.20	2368993.98	51 218	599634.40	2368940.67
51 85	600206.15	2369044.62	51 219	599684.35	2368880.05
51 86	600158.98	2369096.10	51 220	599735.35	2368820.35
51 87	600112.73	2369148.37	51 221	599787.40	2368761.52
51 88	600067.38	2369201.45	51 222	599840.45	2368703.62
51 89	600022.98	2369255.33	51 223	599894.53	2368646.65
51 90	599979.50	2369309.95	51 224	599949.57	2368590.62
51 91	599937.00	2369365.35	51 225	600005.60	2368535.58
51 92	599895.50	2369421.48	51 226	600062.55	2368481.52
51 93	599854.95	2369478.30	51 227	600120.48	2368428.45
51 94	599815.40	2369535.85	51 228	600179.30	2368376.42
51 95	599776.88	2369594.05	51 229	600239.00	2368325.40
51 96	599739.35	2369652.92	51 230	600299.60	2368275.45
51 97	599702.90	2369712.45	51 231	600361.07	2368226.55
51 98	599667.45	2369772.60	51 232	600423.40	2368178.75
51 99	599633.07	2369833.37	51 233	600486.53	2368132.02
51 100	599599.78	2369894.73	51 234	600550.45	2368086.42
51 101	599567.53	2369956.65	51 235	600615.20	2368041.95
51 102	599536.38	2370019.12	51 236	600680.68	2367998.60
51 103	599506.32	2370082.15	51 237	600746.93	2367956.40
51 104	599477.38	2370145.65	51 238	600813.88	2367915.35

51 105	599449.55	2370209.67	51 239	600881.55	2367875.50
51 106	599422.82	2370274.17	51 240	600949.90	2367836.83
51 107	599397.23	2370339.15	51 241	601018.93	2367799.35
51 108	599372.80	2370404.52	51 242	601088.60	2367763.08
51 109	599349.48	2370470.35	51 243	601158.90	2367728.05
51 110	599327.32	2370536.55	51 244	601229.78	2367694.23
51 111	599306.35	2370603.12	51 245	601301.25	2367661.65
51 112	599286.50	2370670.05	51 246	601373.28	2367630.35
51 113	599267.85	2370737.33	51 247	601445.82	2367600.27
51 114	599250.38	2370804.92	51 248	601518.90	2367571.50
51 115	599243.43	2370833.90	51 249	601592.48	2367544.00
51 116	599229.75	2370872.50	51 250	601666.50	2367517.77
51 117	599202.05	2370955.25	51 251	601740.98	2367492.85
51 118	599175.82	2371038.48	51 252	601815.88	2367469.25
51 119	599151.03	2371122.15	51 253	601891.20	2367446.92
51 120	599127.70	2371206.25	51 254	601966.88	2367425.95
51 121	599105.85	2371290.73	51 255	602042.90	2367406.27
51 122	599085.50	2371375.58	51 256	602119.28	2367387.95
51 123	599066.60	2371460.77	51 257	602195.95	2367370.95
51 124	599049.20	2371546.30	51 258	602272.93	2367355.30
51 125	599033.30	2371632.10	51 259	602350.15	2367340.98
51 126	599018.90	2371718.15	51 260	602427.60	2367328.00
51 127	599006.00	2371804.48	51 261	602505.28	2367316.40
51 128	598994.60	2371890.98	51 262	602583.15	2367306.15
51 129	598984.73	2371977.70	51 263	602661.18	2367297.25
51 130	598976.38	2372064.55	51 264	602739.35	2367289.73
51 131	598969.53	2372151.55	51 265	602817.65	2367283.58
51 132	598964.20	2372238.65	51 266	602896.05	2367278.77
51 133	598960.40	2372325.83	51 267	602974.50	2367275.35
-	-	-	51 268	603053.03	2367273.30
-	-	-	51 0	603131.55	2367272.60
Сектор 52					
Набс 298.32 м					
52 0	598763.35	2370691.75	52 325	602042.90	2367406.27
52 1	598746.90	2370760.33	52 326	601966.88	2367425.95
52 2	598729.90	2370837.00	52 327	601891.20	2367446.92
52 3	598714.23	2370913.98	52 328	601815.88	2367469.25
52 4	598699.93	2370991.20	52 329	601740.98	2367492.85
52 5	598686.95	2371068.65	52 330	601666.50	2367517.77
52 6	598675.35	2371146.33	52 331	601592.48	2367544.00
52 7	598665.10	2371224.20	52 332	601518.90	2367571.50
52 8	598656.20	2371302.23	52 333	601510.50	2367574.80
52 9	598648.68	2371380.40	52 334	601546.30	2367556.95

52 10	598642.53	2371458.70	52 335	601632.95	2367515.65
52 11	598637.73	2371537.10	52 336	601720.30	2367475.83
52 12	598634.30	2371615.55	52 337	601808.32	2367437.55
52 13	598632.25	2371694.08	52 338	601897.00	2367400.83
52 14	598631.55	2371772.60	52 339	601986.32	2367365.65
52 15	598632.25	2371851.15	52 340	602076.23	2367332.02
52 16	598634.30	2371929.65	52 341	602166.73	2367299.98
52 17	598637.73	2372008.12	52 342	602257.75	2367269.52
52 18	598642.53	2372086.50	52 343	602349.30	2367240.65
52 19	598648.68	2372164.80	52 344	602441.35	2367213.40
52 20	598656.20	2372243.00	52 345	602533.85	2367187.75
52 21	598665.10	2372321.02	52 346	602626.78	2367163.70
52 22	598675.35	2372398.90	52 347	602720.10	2367141.30
52 23	598686.95	2372476.55	52 348	602813.82	2367120.52
52 24	598699.93	2372554.02	52 349	602907.90	2367101.37
52 25	598714.23	2372631.25	52 350	603002.28	2367083.90
52 26	598729.90	2372708.20	52 351	603096.95	2367068.05
52 27	598746.90	2372784.90	52 352	603191.90	2367053.85
52 28	598765.23	2372861.25	52 353	603287.05	2367041.33
52 29	598784.90	2372937.30	52 354	603382.43	2367030.45
52 30	598805.88	2373012.98	52 355	603477.98	2367021.25
52 31	598828.18	2373088.27	52 356	603573.68	2367013.73
52 32	598851.80	2373163.20	52 357	603669.50	2367007.87
52 33	598876.73	2373237.67	52 358	603765.40	2367003.67
52 34	598902.95	2373311.70	52 359	603861.35	2367001.17
52 35	598930.45	2373385.25	52 360	603957.35	2367000.33
52 36	598959.23	2373458.35	52 361	604053.32	2367001.17
52 37	598989.28	2373530.90	52 362	604149.30	2367003.67
52 38	599020.60	2373602.92	52 363	604245.20	2367007.87
52 39	599053.18	2373674.40	52 364	604341.00	2367013.73
52 40	599086.98	2373745.27	52 365	604436.70	2367021.25
52 41	599122.03	2373815.58	52 366	604532.25	2367030.45
52 42	599146.70	2373862.92	52 367	604627.63	2367041.33
52 43	599151.03	2373878.52	52 368	604722.80	2367053.85
52 44	599175.82	2373962.20	52 369	604817.73	2367068.05
52 45	599202.05	2374045.42	52 370	604912.40	2367083.90
52 46	599229.75	2374128.17	52 371	605006.80	2367101.37
52 47	599258.88	2374210.42	52 372	605100.85	2367120.52
52 48	599289.45	2374292.17	52 373	605194.57	2367141.30
52 49	599321.43	2374373.35	52 374	605287.90	2367163.70
52 50	599354.82	2374454.00	52 375	605380.85	2367187.75
52 51	599389.60	2374534.00	52 376	605473.35	2367213.40
52 52	599425.80	2374613.42	52 377	605565.40	2367240.65

52 53	599463.38	2374692.20	52 378	605656.93	2367269.52
52 54	599502.30	2374770.27	52 379	605747.98	2367299.98
52 55	599542.60	2374847.70	52 380	605838.45	2367332.02
52 56	599584.25	2374924.37	52 381	605928.35	2367365.65
52 57	599627.20	2375000.33	52 382	606017.68	2367400.83
52 58	599671.50	2375075.52	52 383	606106.35	2367437.55
52 59	599717.10	2375149.92	52 384	606194.40	2367475.83
52 60	599764.00	2375223.52	52 385	606281.75	2367515.65
52 61	599812.15	2375296.30	52 386	606368.38	2367556.95
52 62	599861.57	2375368.20	52 387	606454.30	2367599.80
52 63	599912.25	2375439.25	52 388	606539.43	2367644.12
52 64	599964.15	2375509.40	52 389	606623.80	2367689.92
52 65	600017.30	2375578.65	52 390	606707.35	2367737.20
52 66	600071.60	2375646.92	52 391	606790.05	2367785.90
52 67	600127.13	2375714.27	52 392	606871.90	2367836.08
52 68	600183.80	2375780.62	52 393	606952.85	2367887.65
52 69	600241.63	2375845.98	52 394	607032.90	2367940.62
52 70	600300.57	2375910.33	52 395	607112.00	2367995.00
52 71	600360.65	2375973.62	52 396	607190.15	2368050.75
52 72	600421.80	2376035.85	52 397	607267.32	2368107.85
52 73	600484.05	2376097.02	52 398	607343.48	2368166.27
52 74	600547.35	2376157.10	52 399	607418.60	2368226.02
52 75	600611.70	2376216.05	52 400	607492.68	2368287.10
52 76	600677.05	2376273.87	52 401	607565.68	2368349.42
52 77	600743.40	2376330.55	52 402	607637.55	2368413.02
52 78	600810.75	2376386.05	52 403	607708.32	2368477.90
52 79	600879.03	2376440.37	52 404	607777.95	2368543.95
52 80	600948.28	2376493.50	52 405	607846.43	2368611.25
52 81	601018.40	2376545.42	52 406	607913.70	2368679.70
52 82	601089.45	2376596.10	52 407	607979.80	2368749.35
52 83	601161.38	2376645.52	52 408	608044.65	2368820.10
52 84	601234.15	2376693.67	52 409	608108.25	2368892.00
52 85	601307.75	2376740.58	52 410	608170.60	2368965.00
52 86	601382.15	2376786.17	52 411	608231.65	2369039.08
52 87	601457.35	2376830.45	52 412	608291.40	2369114.20
52 88	601533.30	2376873.42	52 413	608349.85	2369190.35
52 89	601609.98	2376915.08	52 414	608406.93	2369267.50
52 90	601687.40	2376955.35	52 415	608462.68	2369345.65
52 91	601765.50	2376994.30	52 416	608517.05	2369424.77
52 92	601844.25	2377031.87	52 417	608570.03	2369504.83
52 93	601923.65	2377068.05	52 418	608621.60	2369585.77
52 94	602003.70	2377102.85	52 419	608671.75	2369667.62
52 95	602084.30	2377136.25	52 420	608720.48	2369750.33

52 96	602165.50	2377168.23	52 421	608767.75	2369833.87
52 97	602247.25	2377198.80	52 422	608813.55	2369918.25
52 98	602329.50	2377227.92	52 423	608857.88	2370003.37
52 99	602412.25	2377255.60	52 424	608900.70	2370089.30
52 100	602495.48	2377281.85	52 425	608942.03	2370175.92
52 101	602579.15	2377306.65	52 426	608981.85	2370263.27
52 102	602663.25	2377329.95	52 427	609020.13	2370351.30
52 103	602747.73	2377351.80	52 428	609056.85	2370440.00
52 104	602832.60	2377372.17	52 429	609092.03	2370529.30
52 105	602917.78	2377391.08	52 430	609125.65	2370619.23
52 106	603003.30	2377408.48	52 431	609157.70	2370709.70
52 107	603089.10	2377424.37	52 432	609188.15	2370800.75
52 108	603175.18	2377438.77	52 433	609217.03	2370892.30
52 109	603261.48	2377451.67	52 434	609244.28	2370984.33
52 110	603348.00	2377463.05	52 435	609269.93	2371076.83
52 111	603434.70	2377472.95	52 436	609293.98	2371169.75
52 112	603521.55	2377481.30	52 437	609316.38	2371263.10
52 113	603608.55	2377488.15	52 438	609337.15	2371356.83
52 114	603695.65	2377493.48	52 439	609356.30	2371450.87
52 115	603782.85	2377497.30	52 440	609373.78	2371545.27
52 116	603870.07	2377499.58	52 441	609389.63	2371639.95
52 117	603957.35	2377500.33	52 442	609403.82	2371734.87
52 118	604044.60	2377499.58	52 443	609416.35	2371830.05
52 119	604131.85	2377497.30	52 444	609427.20	2371925.42
52 120	604219.03	2377493.48	52 445	609436.40	2372020.98
52 121	604306.13	2377488.15	52 446	609443.95	2372116.67
52 122	604393.13	2377481.30	52 447	609449.80	2372212.48
52 123	604479.98	2377472.95	52 448	609454.00	2372308.37
52 124	604566.70	2377463.05	52 449	609456.50	2372404.35
52 125	604653.20	2377451.67	52 450	609457.35	2372500.33
52 126	604739.50	2377438.77	52 451	609456.50	2372596.33
52 127	604825.57	2377424.37	52 452	609454.00	2372692.27
52 128	604911.40	2377408.48	52 453	609449.80	2372788.17
52 129	604996.90	2377391.08	52 454	609443.95	2372884.00
52 130	605082.10	2377372.17	52 455	609436.40	2372979.70
52 131	605166.95	2377351.80	52 456	609427.20	2373075.25
52 132	605251.45	2377329.95	52 457	609416.35	2373170.60
52 133	605335.53	2377306.65	52 458	609403.82	2373265.77
52 134	605419.20	2377281.85	52 459	609389.63	2373360.73
52 135	605502.43	2377255.60	52 460	609373.78	2373455.40
52 136	605585.18	2377227.92	52 461	609356.30	2373549.77
52 137	605667.45	2377198.80	52 462	609337.15	2373643.85
52 138	605749.18	2377168.23	52 463	609316.38	2373737.55

52 139	605830.38	2377136.25	52 464	609293.98	2373830.90
52 140	605911.00	2377102.85	52 465	609269.93	2373923.85
52 141	605991.03	2377068.05	52 466	609244.28	2374016.35
52 142	606070.43	2377031.87	52 467	609217.03	2374108.37
52 143	606149.20	2376994.30	52 468	609188.15	2374199.92
52 144	606227.30	2376955.35	52 469	609157.70	2374290.95
52 145	606304.70	2376915.08	52 470	609125.65	2374381.45
52 146	606381.40	2376873.42	52 471	609092.03	2374471.35
52 147	606457.35	2376830.45	52 472	609056.85	2374560.67
52 148	606532.53	2376786.17	52 473	609020.13	2374649.35
52 149	606606.95	2376740.58	52 474	608981.85	2374737.37
52 150	606680.55	2376693.67	52 475	608942.03	2374824.73
52 151	606753.30	2376645.52	52 476	608900.70	2374911.37
52 152	606825.23	2376596.10	52 477	608857.88	2374997.27
52 153	606896.28	2376545.42	52 478	608813.55	2375082.42
52 154	606966.43	2376493.50	52 479	608767.75	2375166.77
52 155	607035.65	2376440.37	52 480	608720.48	2375250.33
52 156	607103.95	2376386.05	52 481	608671.75	2375333.05
52 157	607171.28	2376330.55	52 482	608621.60	2375414.90
52 158	607237.65	2376273.87	52 483	608570.03	2375495.85
52 159	607303.00	2376216.05	52 484	608517.05	2375575.90
52 160	607367.32	2376157.10	52 485	608462.68	2375655.00
52 161	607430.63	2376097.02	52 486	608406.93	2375733.15
52 162	607492.88	2376035.85	52 487	608349.85	2375810.30
52 163	607554.05	2375973.62	52 488	608291.40	2375886.48
52 164	607614.10	2375910.33	52 489	608231.65	2375961.60
52 165	607673.07	2375845.98	52 490	608170.60	2376035.65
52 166	607730.90	2375780.62	52 491	608108.25	2376108.65
52 167	607787.55	2375714.27	52 492	608044.65	2376180.55
52 168	607843.07	2375646.92	52 493	607979.80	2376251.33
52 169	607897.40	2375578.65	52 494	607913.70	2376320.95
52 170	607950.53	2375509.40	52 495	607846.43	2376389.42
52 171	608002.43	2375439.25	52 496	607777.95	2376456.70
52 172	608053.10	2375368.20	52 497	607708.32	2376522.77
52 173	608102.53	2375296.30	52 498	607637.55	2376587.62
52 174	608150.70	2375223.52	52 499	607565.68	2376651.23
52 175	608197.57	2375149.92	52 500	607492.68	2376713.58
52 176	608243.18	2375075.52	52 501	607418.60	2376774.62
52 177	608287.48	2375000.33	52 502	607343.48	2376834.40
52 178	608330.45	2374924.37	52 503	607267.32	2376892.83
52 179	608372.07	2374847.70	52 504	607190.15	2376949.92
52 180	608412.38	2374770.27	52 505	607112.00	2377005.67
52 181	608451.30	2374692.20	52 506	607032.90	2377060.05

52 182	608488.88	2374613.42	52 507	606952.85	2377113.02
52 183	608525.07	2374534.00	52 508	606871.90	2377164.60
52 184	608559.88	2374454.00	52 509	606790.05	2377214.75
52 185	608593.25	2374373.35	52 510	606707.35	2377263.48
52 186	608625.25	2374292.17	52 511	606623.80	2377310.75
52 187	608655.80	2374210.42	52 512	606539.43	2377356.55
52 188	608684.93	2374128.17	52 513	606454.30	2377400.87
52 189	608712.63	2374045.42	52 514	606368.38	2377443.70
52 190	608738.85	2373962.20	52 515	606281.75	2377485.02
52 191	608763.65	2373878.52	52 516	606194.40	2377524.83
52 192	608786.98	2373794.42	52 517	606106.35	2377563.10
52 193	608808.82	2373709.95	52 518	606017.68	2377599.85
52 194	608829.20	2373625.10	52 519	605928.35	2377635.02
52 195	608848.07	2373539.90	52 520	605838.45	2377668.65
52 196	608865.48	2373454.37	52 521	605747.98	2377700.67
52 197	608881.38	2373368.58	52 522	605656.93	2377731.15
52 198	608895.78	2373282.50	52 523	605565.40	2377760.00
52 199	608908.68	2373196.20	52 524	605473.35	2377787.27
52 200	608920.07	2373109.67	52 525	605380.85	2377812.92
52 201	608929.95	2373022.98	52 526	605287.90	2377836.95
52 202	608938.30	2372936.10	52 527	605194.57	2377859.37
52 203	608945.15	2372849.10	52 528	605100.85	2377880.15
52 204	608950.50	2372762.00	52 529	605006.80	2377899.27
52 205	608954.30	2372674.83	52 530	604912.40	2377916.77
52 206	608956.57	2372587.60	52 531	604817.73	2377932.62
52 207	608957.35	2372500.33	52 532	604722.80	2377946.80
52 208	608956.57	2372413.08	52 533	604627.63	2377959.33
52 209	608954.30	2372325.83	52 534	604532.25	2377970.20
52 210	608950.50	2372238.65	52 535	604436.70	2377979.40
52 211	608945.15	2372151.55	52 536	604341.00	2377986.92
52 212	608938.30	2372064.55	52 537	604245.20	2377992.80
52 213	608929.95	2371977.70	52 538	604149.30	2377996.98
52 214	608920.07	2371890.98	52 539	604053.32	2377999.50
52 215	608908.68	2371804.48	52 540	603957.35	2378000.33
52 216	608895.78	2371718.15	52 541	603861.35	2377999.50
52 217	608881.38	2371632.10	52 542	603765.40	2377996.98
52 218	608865.48	2371546.30	52 543	603669.50	2377992.80
52 219	608848.07	2371460.77	52 544	603573.68	2377986.92
52 220	608829.20	2371375.58	52 545	603477.98	2377979.40
52 221	608808.82	2371290.73	52 546	603382.43	2377970.20
52 222	608786.98	2371206.25	52 547	603287.05	2377959.33
52 223	608763.65	2371122.15	52 548	603191.90	2377946.80
52 224	608738.85	2371038.48	52 549	603096.95	2377932.62

52 225	608712.63	2370955.25	52 550	603002.28	2377916.77
52 226	608684.93	2370872.50	52 551	602907.90	2377899.27
52 227	608655.80	2370790.23	52 552	602813.82	2377880.15
52 228	608625.25	2370708.50	52 553	602720.10	2377859.37
52 229	608593.25	2370627.30	52 554	602626.78	2377836.95
52 230	608559.88	2370546.67	52 555	602533.85	2377812.92
52 231	608525.07	2370466.65	52 556	602441.35	2377787.27
52 232	608488.88	2370387.25	52 557	602349.30	2377760.00
52 233	608451.30	2370308.48	52 558	602257.75	2377731.15
52 234	608412.38	2370230.37	52 559	602166.73	2377700.67
52 235	608372.07	2370152.98	52 560	602076.23	2377668.65
52 236	608330.45	2370076.27	52 561	601986.32	2377635.02
52 237	608287.48	2370000.33	52 562	601897.00	2377599.85
52 238	608243.18	2369925.15	52 563	601808.32	2377563.10
52 239	608197.57	2369850.73	52 564	601720.30	2377524.83
52 240	608150.70	2369777.15	52 565	601632.95	2377485.02
52 241	608102.53	2369704.37	52 566	601546.30	2377443.70
52 242	608053.10	2369632.45	52 567	601460.40	2377400.87
52 243	608002.43	2369561.40	52 568	601375.25	2377356.55
52 244	607950.53	2369491.25	52 569	601290.90	2377310.75
52 245	607897.40	2369422.02	52 570	601207.35	2377263.48
52 246	607843.07	2369353.73	52 571	601124.63	2377214.75
52 247	607787.55	2369286.40	52 572	601042.80	2377164.60
52 248	607730.90	2369220.05	52 573	600961.82	2377113.02
52 249	607673.07	2369154.67	52 574	600881.78	2377060.05
52 250	607614.10	2369090.35	52 575	600802.68	2377005.67
52 251	607554.05	2369027.05	52 576	600724.53	2376949.92
52 252	607492.88	2368964.80	52 577	600647.35	2376892.83
52 253	607430.63	2368903.62	52 578	600571.20	2376834.40
52 254	607367.32	2368843.55	52 579	600496.07	2376774.62
52 255	607303.00	2368784.60	52 580	600422.00	2376713.58
52 256	607237.65	2368726.77	52 581	600349.03	2376651.23
52 257	607171.28	2368670.10	52 582	600277.13	2376587.62
52 258	607103.95	2368614.60	52 583	600206.35	2376522.77
52 259	607035.65	2368560.27	52 584	600136.73	2376456.70
52 260	606966.43	2368507.15	52 585	600068.25	2376389.42
52 261	606896.28	2368455.25	52 586	600000.98	2376320.95
52 262	606825.23	2368404.58	52 587	599934.90	2376251.33
52 263	606753.30	2368355.15	52 588	599870.05	2376180.55
52 264	606680.55	2368306.98	52 589	599806.45	2376108.65
52 265	606606.95	2368260.10	52 590	599744.10	2376035.65
52 266	606532.53	2368214.50	52 591	599683.05	2375961.60
52 267	606457.35	2368170.20	52 592	599623.28	2375886.48

52 268	606381.40	2368127.23	52 593	599564.85	2375810.30
52 269	606304.70	2368085.60	52 594	599507.75	2375733.15
52 270	606227.30	2368045.30	52 595	599452.00	2375655.00
52 271	606149.20	2368006.35	52 596	599397.63	2375575.90
52 272	606070.43	2367968.80	52 597	599344.65	2375495.85
52 273	605991.03	2367932.60	52 598	599293.07	2375414.90
52 274	605911.00	2367897.80	52 599	599242.93	2375333.05
52 275	605830.38	2367864.40	52 600	599194.20	2375250.33
52 276	605749.18	2367832.42	52 601	599146.93	2375166.77
52 277	605667.45	2367801.87	52 602	599101.13	2375082.42
52 278	605585.18	2367772.75	52 603	599056.80	2374997.27
52 279	605502.43	2367745.05	52 604	599013.98	2374911.37
52 280	605419.20	2367718.80	52 605	598972.65	2374824.73
52 281	605335.53	2367694.02	52 606	598932.85	2374737.37
52 282	605251.45	2367670.70	52 607	598894.55	2374649.35
52 283	605166.95	2367648.85	52 608	598857.82	2374560.67
52 284	605082.10	2367628.48	52 609	598822.65	2374471.35
52 285	604996.90	2367609.60	52 610	598789.03	2374381.45
52 286	604911.40	2367592.20	52 611	598757.00	2374290.95
52 287	604825.57	2367576.30	52 612	598726.53	2374199.92
52 288	604739.50	2367561.90	52 613	598697.65	2374108.37
52 289	604653.20	2367549.00	52 614	598670.40	2374016.35
52 290	604704.55	2367556.67	52 615	598644.75	2373923.85
52 291	604670.65	2367544.00	52 616	598620.70	2373830.90
52 292	604596.60	2367517.77	52 617	598598.30	2373737.55
52 293	604522.13	2367492.85	52 618	598577.53	2373643.85
52 294	604447.23	2367469.25	52 619	598558.40	2373549.77
52 295	604371.93	2367446.92	52 620	598540.90	2373455.40
52 296	604296.25	2367425.95	52 621	598525.05	2373360.73
52 297	604220.20	2367406.27	52 622	598510.88	2373265.77
52 298	604143.85	2367387.95	52 623	598498.35	2373170.60
52 299	604067.15	2367370.95	52 624	598487.48	2373075.25
52 300	603990.20	2367355.30	52 625	598478.28	2372979.70
52 301	603912.98	2367340.98	52 626	598470.75	2372884.00
52 302	603835.50	2367328.00	52 627	598464.88	2372788.17
52 303	603757.82	2367316.40	52 628	598460.70	2372692.27
52 304	603679.98	2367306.15	52 629	598458.18	2372596.33
52 305	603601.93	2367297.25	52 630	598457.35	2372500.33
52 306	603523.75	2367289.73	52 631	598458.18	2372404.35
52 307	603445.45	2367283.58	52 632	598460.70	2372308.37
52 308	603367.07	2367278.77	52 633	598464.88	2372212.48
52 309	603288.60	2367275.35	52 634	598470.75	2372116.67
52 310	603210.10	2367273.30	52 635	598478.28	2372020.98

52 311	603131.55	2367272.60	52 636	598487.48	2371925.42
52 312	603053.03	2367273.30	52 637	598498.35	2371830.05
52 313	602974.50	2367275.35	52 638	598510.88	2371734.87
52 314	602896.05	2367278.77	52 639	598525.05	2371639.95
52 315	602817.65	2367283.58	52 640	598540.90	2371545.27
52 316	602739.35	2367289.73	52 641	598558.40	2371450.87
52 317	602661.18	2367297.25	52 642	598577.53	2371356.83
52 318	602583.15	2367306.15	52 643	598598.30	2371263.10
52 319	602505.28	2367316.40	52 644	598620.70	2371169.75
52 320	602427.60	2367328.00	52 645	598644.75	2371076.83
52 321	602350.15	2367340.98	52 646	598670.40	2370984.33
52 322	602272.93	2367355.30	52 647	598697.65	2370892.30
52 323	602195.95	2367370.95	52 648	598726.53	2370800.75
52 324	602119.28	2367387.95	52 649	598757.00	2370709.70
-	-	-	52 0	598763.35	2370691.75
Сектор 53					
Набс 301.69 м					
53 0	603131.55	2366772.60	53 136	598458.18	2372596.33
53 1	603218.82	2366773.37	53 137	598460.70	2372692.27
53 2	603306.05	2366775.65	53 138	598464.88	2372788.17
53 3	603393.25	2366779.45	53 139	598470.75	2372884.00
53 4	603480.35	2366784.80	53 140	598478.28	2372979.70
53 5	603567.32	2366791.65	53 141	598487.48	2373075.25
53 6	603654.20	2366800.00	53 142	598498.35	2373170.60
53 7	603740.90	2366809.87	53 143	598510.88	2373265.77
53 8	603827.43	2366821.27	53 144	598525.05	2373360.73
53 9	603913.73	2366834.17	53 145	598540.90	2373455.40
53 10	603999.80	2366848.58	53 146	598558.40	2373549.77
53 11	604085.60	2366864.48	53 147	598577.53	2373643.85
53 12	604171.10	2366881.87	53 148	598598.30	2373737.55
53 13	604256.30	2366900.75	53 149	598620.70	2373830.90
53 14	604341.18	2366921.12	53 150	598644.75	2373923.85
53 15	604425.65	2366942.98	53 151	598670.40	2374016.35
53 16	604509.75	2366966.30	53 152	598680.30	2374049.77
53 17	604593.40	2366991.10	53 153	598676.53	2374042.55
53 18	604676.65	2367017.33	53 154	598637.60	2373964.45
53 19	604759.40	2367045.02	53 155	598600.03	2373885.70
53 20	604830.43	2367070.17	53 156	598563.82	2373806.30
53 21	604817.73	2367068.05	53 157	598529.03	2373726.25
53 22	604722.80	2367053.85	53 158	598495.65	2373645.65
53 23	604627.63	2367041.33	53 159	598463.65	2373564.45
53 24	604532.25	2367030.45	53 160	598433.10	2373482.70
53 25	604436.70	2367021.25	53 161	598403.95	2373400.45

53 26	604341.00	2367013.73	53 162	598376.28	2373317.70
53 27	604245.20	2367007.87	53 163	598350.03	2373234.48
53 28	604149.30	2367003.67	53 164	598325.25	2373150.80
53 29	604053.32	2367001.17	53 165	598301.93	2373066.70
53 30	603957.35	2367000.33	53 166	598280.07	2372982.23
53 31	603861.35	2367001.17	53 167	598259.70	2372897.35
53 32	603765.40	2367003.67	53 168	598240.82	2372812.17
53 33	603669.50	2367007.87	53 169	598223.43	2372726.65
53 34	603573.68	2367013.73	53 170	598207.53	2372640.85
53 35	603477.98	2367021.25	53 171	598193.10	2372554.77
53 36	603382.43	2367030.45	53 172	598180.23	2372468.48
53 37	603287.05	2367041.33	53 173	598168.82	2372381.95
53 38	603191.90	2367053.85	53 174	598158.95	2372295.25
53 39	603096.95	2367068.05	53 175	598150.57	2372208.40
53 40	603002.28	2367083.90	53 176	598143.75	2372121.40
53 41	602907.90	2367101.37	53 177	598138.40	2372034.30
53 42	602813.82	2367120.52	53 178	598134.60	2371947.10
53 43	602720.10	2367141.30	53 179	598132.32	2371859.87
53 44	602626.78	2367163.70	53 180	598131.55	2371772.60
53 45	602533.85	2367187.75	53 181	598132.32	2371685.35
53 46	602441.35	2367213.40	53 182	598134.60	2371598.10
53 47	602349.30	2367240.65	53 183	598138.40	2371510.92
53 48	602257.75	2367269.52	53 184	598143.75	2371423.83
53 49	602166.73	2367299.98	53 185	598150.57	2371336.83
53 50	602076.23	2367332.02	53 186	598158.95	2371249.98
53 51	601986.32	2367365.65	53 187	598168.82	2371163.25
53 52	601897.00	2367400.83	53 188	598180.23	2371076.75
53 53	601808.32	2367437.55	53 189	598193.10	2370990.45
53 54	601720.30	2367475.83	53 190	598207.53	2370904.37
53 55	601632.95	2367515.65	53 191	598223.43	2370818.55
53 56	601546.30	2367556.95	53 192	598240.82	2370733.05
53 57	601510.50	2367574.80	53 193	598259.70	2370647.85
53 58	601510.43	2367574.83	53 194	598280.07	2370563.00
53 59	601445.82	2367600.27	53 195	598301.93	2370478.50
53 60	601373.28	2367630.35	53 196	598325.25	2370394.42
53 61	601301.25	2367661.65	53 197	598350.03	2370310.75
53 62	601229.78	2367694.23	53 198	598376.28	2370227.52
53 63	601158.90	2367728.05	53 199	598403.95	2370144.77
53 64	601088.60	2367763.08	53 200	598433.10	2370062.50
53 65	601018.93	2367799.35	53 201	598463.65	2369980.77
53 66	600949.90	2367836.83	53 202	598495.65	2369899.58
53 67	600881.55	2367875.50	53 203	598529.03	2369818.95
53 68	600813.88	2367915.35	53 204	598563.82	2369738.92

53 69	600746.93	2367956.40	53 205	598600.03	2369659.52
53 70	600680.68	2367998.60	53 206	598637.60	2369580.75
53 71	600615.20	2368041.95	53 207	598676.53	2369502.65
53 72	600550.45	2368086.42	53 208	598716.82	2369425.25
53 73	600486.53	2368132.02	53 209	598758.45	2369348.55
53 74	600423.40	2368178.75	53 210	598801.43	2369272.60
53 75	600361.07	2368226.55	53 211	598845.73	2369197.42
53 76	600299.60	2368275.45	53 212	598891.32	2369123.00
53 77	600239.00	2368325.40	53 213	598938.20	2369049.40
53 78	600179.30	2368376.42	53 214	598986.38	2368976.65
53 79	600120.48	2368428.45	53 215	599035.80	2368904.73
53 80	600062.55	2368481.52	53 216	599086.48	2368833.67
53 81	600005.60	2368535.58	53 217	599138.38	2368763.52
53 82	599949.57	2368590.62	53 218	599191.50	2368694.30
53 83	599894.53	2368646.65	53 219	599245.82	2368626.00
53 84	599840.45	2368703.62	53 220	599301.32	2368558.67
53 85	599787.40	2368761.52	53 221	599358.00	2368492.30
53 86	599735.35	2368820.35	53 222	599415.82	2368426.95
53 87	599684.35	2368880.05	53 223	599474.80	2368362.62
53 88	599634.40	2368940.67	53 224	599534.85	2368299.33
53 89	599585.50	2369002.12	53 225	599596.03	2368237.08
53 90	599537.70	2369064.45	53 226	599658.25	2368175.90
53 91	599490.98	2369127.58	53 227	599721.55	2368115.85
53 92	599445.38	2369191.52	53 228	599785.90	2368056.87
53 93	599400.90	2369256.25	53 229	599851.25	2367999.05
53 94	599357.55	2369321.73	53 230	599917.63	2367942.40
53 95	599315.35	2369387.98	53 231	599984.95	2367886.87
53 96	599274.30	2369454.95	53 232	600053.25	2367832.55
53 97	599234.45	2369522.6	53 233	600122.48	2367779.42
53 98	599195.78	2369590.98	53 234	600192.63	2367727.52
53 99	599158.30	2369660.00	53 235	600263.68	2367676.85
53 100	599122.03	2369729.65	53 236	600335.60	2367627.42
53 101	599086.98	2369799.95	53 237	600408.35	2367579.25
53 102	599053.18	2369870.83	53 238	600481.95	2367532.37
53 103	599020.60	2369942.30	53 239	600556.38	2367486.77
53 104	598989.28	2370014.33	53 240	600631.55	2367442.48
53 105	598959.23	2370086.87	53 241	600707.50	2367399.50
53 106	598930.45	2370159.95	53 242	600784.20	2367357.87
53 107	598902.95	2370233.52	53 243	600861.60	2367317.58
53 108	598876.73	2370307.55	53 244	600939.70	2367278.65
53 109	598851.80	2370382.02	53 245	601018.45	2367241.08
53 110	598828.18	2370456.95	53 246	601097.88	2367204.87
53 111	598805.88	2370532.25	53 247	601177.90	2367170.08

53 112	598784.90	2370607.92	53 248	601258.53	2367136.70
53 113	598765.23	2370683.95	53 249	601307.15	2367117.52
53 114	598763.35	2370691.73	53 250	601307.03	2367117.60
53 115	598763.35	2370691.75	53 251	601339.73	2367104.70
53 116	598757.00	2370709.70	53 252	601421.45	2367074.15
53 117	598726.53	2370800.75	53 253	601503.73	2367045.02
53 118	598697.65	2370892.30	53 254	601586.48	2367017.33
53 119	598670.40	2370984.33	53 255	601669.70	2366991.10
53 120	598644.75	2371076.83	53 256	601753.38	2366966.30
53 121	598620.70	2371169.75	53 257	601837.45	2366942.98
53 122	598598.30	2371263.10	53 258	601921.95	2366921.12
53 123	598577.53	2371356.83	53 259	602006.80	2366900.75
53 124	598558.40	2371450.87	53 260	602092.00	2366881.87
53 125	598540.90	2371545.27	53 261	602177.50	2366864.48
53 126	598525.05	2371639.95	53 262	602263.32	2366848.58
53 127	598510.88	2371734.87	53 263	602349.38	2366834.17
53 128	598498.35	2371830.05	53 264	602435.70	2366821.27
53 129	598487.48	2371925.42	53 265	602522.20	2366809.87
53 130	598478.28	2372020.98	53 266	602608.90	2366800.00
53 131	598470.75	2372116.67	53 267	602695.78	2366791.65
53 132	598464.88	2372212.48	53 268	602782.78	2366784.80
53 133	598460.7	2372308.37	53 269	602869.88	2366779.45
53 134	598458.18	2372404.35	53 270	602957.05	2366775.65
53 135	598457.35	2372500.33	53 271	603044.30	2366773.37
-	-	-	53 0	603131.55	2366772.60
Сектор 54					
Набс 302.69м					
54 0	598284.25	2370546.85	54 324	601753.38	2366966.30
54 1	598280.07	2370563.00	54 325	601669.70	2366991.10
54 2	598259.70	2370647.85	54 326	601586.48	2367017.33
54 3	598240.82	2370733.05	54 327	601503.73	2367045.02
54 4	598223.43	2370818.55	54 328	601421.45	2367074.15
54 5	598207.53	2370904.37	54 329	601339.73	2367104.70
54 6	598193.10	2370990.45	54 330	601307.03	2367117.60
54 7	598180.23	2371076.75	54 331	601327.10	2367107.58
54 8	598168.82	2371163.25	54 332	601421.63	2367062.48
54 9	598158.95	2371249.98	54 333	601516.93	2367019.05
54 10	598150.57	2371336.83	54 334	601612.95	2366977.30
54 11	598143.75	2371423.83	54 335	601709.70	2366937.23
54 12	598138.40	2371510.92	54 336	601807.13	2366898.85
54 13	598134.60	2371598.10	54 337	601905.23	2366862.17
54 14	598132.32	2371685.35	54 338	602003.93	2366827.23
54 15	598131.55	2371772.6	54 339	602103.25	2366794.00

54 16	598132.32	2371859.87	54 340	602203.10	2366762.50
54 17	598134.60	2371947.10	54 341	602303.53	2366732.75
54 18	598138.40	2372034.30	54 342	602404.43	2366704.77
54 19	598143.75	2372121.40	54 343	602505.80	2366678.55
54 20	598150.57	2372208.40	54 344	602607.63	2366654.10
54 21	598158.95	2372295.25	54 345	602709.88	2366631.45
54 22	598168.82	2372381.95	54 346	602812.50	2366610.58
54 23	598180.23	2372468.48	54 347	602915.45	2366591.48
54 24	598193.10	2372554.77	54 348	603018.73	2366574.20
54 25	598207.53	2372640.85	54 349	603122.30	2366558.73
54 26	598223.43	2372726.65	54 350	603226.13	2366545.05
54 27	598240.82	2372812.17	54 351	603330.18	2366533.20
54 28	598259.70	2372897.35	54 352	603434.40	2366523.15
54 29	598280.07	2372982.23	54 353	603538.80	2366514.95
54 30	598301.93	2373066.70	54 354	603643.32	2366508.55
54 31	598325.25	2373150.80	54 355	603747.95	2366504.00
54 32	598350.03	2373234.48	54 356	603852.63	2366501.25
54 33	598376.28	2373317.70	54 357	603957.35	2366500.33
54 34	598403.95	2373400.45	54 358	604062.05	2366501.25
54 35	598433.10	2373482.70	54 359	604166.75	2366504.00
54 36	598463.65	2373564.45	54 360	604271.35	2366508.55
54 37	598495.65	2373645.65	54 361	604375.88	2366514.95
54 38	598529.03	2373726.25	54 362	604480.28	2366523.15
54 39	598563.82	2373806.30	54 363	604584.50	2366533.20
54 40	598600.03	2373885.70	54 364	604688.55	2366545.05
54 41	598637.60	2373964.45	54 365	604792.38	2366558.73
54 42	598676.53	2374042.55	54 366	604895.95	2366574.20
54 43	598680.32	2374049.83	54 367	604999.23	2366591.48
54 44	598697.65	2374108.37	54 368	605102.20	2366610.58
54 45	598726.53	2374199.92	54 369	605204.80	2366631.45
54 46	598757.00	2374290.95	54 370	605307.05	2366654.10
54 47	598789.03	2374381.45	54 371	605408.88	2366678.55
54 48	598822.65	2374471.35	54 372	605510.25	2366704.77
54 49	598857.82	2374560.67	54 373	605611.18	2366732.75
54 50	598894.55	2374649.35	54 374	605711.57	2366762.50
54 51	598932.85	2374737.37	54 375	605811.45	2366794.00
54 52	598972.65	2374824.73	54 376	605910.75	2366827.23
54 53	599013.98	2374911.37	54 377	606009.45	2366862.17
54 54	599056.80	2374997.27	54 378	606107.55	2366898.85
54 55	599101.13	2375082.42	54 379	606204.98	2366937.23
54 56	599146.93	2375166.77	54 380	606301.73	2366977.30
54 57	599194.20	2375250.33	54 381	606397.75	2367019.05
54 58	599242.93	2375333.05	54 382	606493.05	2367062.48

54 59	599293.07	2375414.90	54 383	606587.57	2367107.58
54 60	599344.65	2375495.85	54 384	606681.28	2367154.30
54 61	599397.63	2375575.90	54 385	606774.18	2367202.65
54 62	599452.00	2375655.00	54 386	606866.20	2367252.60
54 63	599507.75	2375733.15	54 387	606957.35	2367304.17
54 64	599564.85	2375810.30	54 388	607047.57	2367357.33
54 65	599623.28	2375886.48	54 389	607136.85	2367412.05
54 66	599683.05	2375961.60	54 390	607225.18	2367468.30
54 67	599744.10	2376035.65	54 391	607312.50	2367526.10
54 68	599806.45	2376108.65	54 392	607398.80	2367585.42
54 69	599870.05	2376180.55	54 393	607484.05	2367646.23
54 70	599934.90	2376251.33	54 394	607568.23	2367708.52
54 71	600000.98	2376320.95	54 395	607651.30	2367772.27
54 72	600068.25	2376389.42	54 396	607733.25	2367837.45
54 73	600136.73	2376456.70	54 397	607814.07	2367904.05
54 74	600206.35	2376522.77	54 398	607893.70	2367972.08
54 75	600277.13	2376587.62	54 399	607972.13	2368041.45
54 76	600349.03	2376651.23	54 400	608049.32	2368112.20
54 77	600422.00	2376713.58	54 401	608125.30	2368184.30
54 78	600496.07	2376774.62	54 402	608199.98	2368257.70
54 79	600571.20	2376834.40	54 403	608273.38	2368332.37
54 80	600647.35	2376892.83	54 404	608345.45	2368408.35
54 81	600724.53	2376949.92	54 405	608416.20	2368485.55
54 82	600802.68	2377005.67	54 406	608485.60	2368563.98
54 83	600881.78	2377060.05	54 407	608553.60	2368643.60
54 84	600961.82	2377113.02	54 408	608620.23	2368724.40
54 85	601042.80	2377164.60	54 409	608685.40	2368806.35
54 86	601124.63	2377214.75	54 410	608749.15	2368889.45
54 87	601207.35	2377263.48	54 411	608811.45	2368973.62
54 88	601290.90	2377310.75	54 412	608872.25	2369058.87
54 89	601375.25	2377356.55	54 413	608931.57	2369145.17
54 90	601460.40	2377400.87	54 414	608989.35	2369232.50
54 91	601546.30	2377443.70	54 415	609045.63	2369320.83
54 92	601632.95	2377485.02	54 416	609100.35	2369410.10
54 93	601720.30	2377524.83	54 417	609153.50	2369500.33
54 94	601808.32	2377563.10	54 418	609205.05	2369591.48
54 95	601897.00	2377599.85	54 419	609255.03	2369683.50
54 96	601986.32	2377635.02	54 420	609303.38	2369776.40
54 97	602076.23	2377668.65	54 421	609350.10	2369870.10
54 98	602166.73	2377700.67	54 422	609395.20	2369964.62
54 99	602257.75	2377731.15	54 423	609438.60	2370059.90
54 100	602349.30	2377760.00	54 424	609480.38	2370155.95
54 101	602441.35	2377787.27	54 425	609520.45	2370252.70

54 102	602533.85	2377812.92	54 426	609558.82	2370350.12
54 103	602626.78	2377836.95	54 427	609595.50	2370448.20
54 104	602720.10	2377859.37	54 428	609630.45	2370546.92
54 105	602813.82	2377880.15	54 429	609663.68	2370646.23
54 106	602907.90	2377899.27	54 430	609695.18	2370746.10
54 107	603002.28	2377916.77	54 431	609724.90	2370846.50
54 108	603096.95	2377932.62	54 432	609752.90	2370947.42
54 109	603191.90	2377946.80	54 433	609779.13	2371048.80
54 110	603287.05	2377959.33	54 434	609803.55	2371150.62
54 111	603382.43	2377970.20	54 435	609826.23	2371252.85
54 112	603477.98	2377979.40	54 436	609847.10	2371355.48
54 113	603573.68	2377986.92	54 437	609866.20	2371458.45
54 114	603669.50	2377992.80	54 438	609883.48	2371561.73
54 115	603765.40	2377996.98	54 439	609898.95	2371665.30
54 116	603861.35	2377999.50	54 440	609912.63	2371769.10
54 117	603957.35	2378000.33	54 441	609924.48	2371873.15
54 118	604053.32	2377999.50	54 442	609934.50	2371977.40
54 119	604149.30	2377996.98	54 443	609942.73	2372081.80
54 120	604245.20	2377992.80	54 444	609949.13	2372186.33
54 121	604341.00	2377986.92	54 445	609953.70	2372290.92
54 122	604436.70	2377979.40	54 446	609956.43	2372395.62
54 123	604532.25	2377970.20	54 447	609957.35	2372500.33
54 124	604627.63	2377959.33	54 448	609956.43	2372605.05
54 125	604722.80	2377946.80	54 449	609953.70	2372709.73
54 126	604817.73	2377932.62	54 450	609949.13	2372814.35
54 127	604912.40	2377916.77	54 451	609942.73	2372918.87
54 128	605006.80	2377899.27	54 452	609934.50	2373023.27
54 129	605100.85	2377880.15	54 453	609924.48	2373127.50
54 130	605194.57	2377859.37	54 454	609912.63	2373231.55
54 131	605287.90	2377836.95	54 455	609898.95	2373335.37
54 132	605380.85	2377812.92	54 456	609883.48	2373438.95
54 133	605473.35	2377787.27	54 457	609866.20	2373542.23
54 134	605565.40	2377760.00	54 458	609847.10	2373645.17
54 135	605656.93	2377731.15	54 459	609826.23	2373747.80
54 136	605747.98	2377700.67	54 460	609803.55	2373850.05
54 137	605838.45	2377668.65	54 461	609779.13	2373951.85
54 138	605928.35	2377635.02	54 462	609752.90	2374053.25
54 139	606017.68	2377599.85	54 463	609724.90	2374154.15
54 140	606106.35	2377563.10	54 464	609695.18	2374254.55
54 141	606194.40	2377524.83	54 465	609663.68	2374354.42
54 142	606281.75	2377485.02	54 466	609630.45	2374453.75
54 143	606368.38	2377443.70	54 467	609595.50	2374552.45
54 144	606454.30	2377400.87	54 468	609558.82	2374650.55

54 145	606539.43	2377356.55	54 469	609520.45	2374747.98
54 146	606623.80	2377310.75	54 470	609480.38	2374844.73
54 147	606707.35	2377263.48	54 471	609438.60	2374940.75
54 148	606790.05	2377214.75	54 472	609395.20	2375036.05
54 149	606871.90	2377164.60	54 473	609350.10	2375130.55
54 150	606952.85	2377113.02	54 474	609303.38	2375224.27
54 151	607032.90	2377060.05	54 475	609255.03	2375317.15
54 152	607112.00	2377005.67	54 476	609205.05	2375409.20
54 153	607190.15	2376949.92	54 477	609153.50	2375500.33
54 154	607267.32	2376892.83	54 478	609100.35	2375590.55
54 155	607343.48	2376834.40	54 479	609045.63	2375679.85
54 156	607418.60	2376774.62	54 480	608989.35	2375768.17
54 157	607492.68	2376713.58	54 481	608931.57	2375855.50
54 158	607565.68	2376651.23	54 482	608872.25	2375941.80
54 159	607637.55	2376587.62	54 483	608811.45	2376027.05
54 160	607708.32	2376522.77	54 484	608749.15	2376111.23
54 161	607777.95	2376456.70	54 485	608685.40	2376194.30
54 162	607846.43	2376389.42	54 486	608620.23	2376276.25
54 163	607913.70	2376320.95	54 487	608553.60	2376357.05
54 164	607979.80	2376251.33	54 488	608485.60	2376436.70
54 165	608044.65	2376180.55	54 489	608416.20	2376515.10
54 166	608108.25	2376108.65	54 490	608345.45	2376592.33
54 167	608170.60	2376035.65	54 491	608273.38	2376668.27
54 168	608231.65	2375961.60	54 492	608199.98	2376742.98
54 169	608291.40	2375886.48	54 493	608125.30	2376816.37
54 170	608349.85	2375810.30	54 494	608049.32	2376888.45
54 171	608406.93	2375733.15	54 495	607972.13	2376959.20
54 172	608462.68	2375655.00	54 496	607893.70	2377028.60
54 173	608517.05	2375575.90	54 497	607814.07	2377096.60
54 174	608570.03	2375495.85	54 498	607733.25	2377163.20
54 175	608621.60	2375414.90	54 499	607651.30	2377228.40
54 176	608671.75	2375333.05	54 500	607568.23	2377292.15
54 177	608720.48	2375250.33	54 501	607484.05	2377354.42
54 178	608767.75	2375166.77	54 502	607398.80	2377415.25
54 179	608813.55	2375082.42	54 503	607312.50	2377474.55
54 180	608857.88	2374997.27	54 504	607225.18	2377532.35
54 181	608900.70	2374911.37	54 505	607136.85	2377588.62
54 182	608942.03	2374824.73	54 506	607047.57	2377643.33
54 183	608981.85	2374737.37	54 507	606957.35	2377696.48
54 184	609020.13	2374649.35	54 508	606866.20	2377748.05
54 185	609056.85	2374560.67	54 509	606774.18	2377798.02
54 186	609092.03	2374471.35	54 510	606681.28	2377846.37
54 187	609125.65	2374381.45	54 511	606587.57	2377893.10

54 188	609157.70	2374290.95	54 512	606493.05	2377938.17
54 189	609188.15	2374199.92	54 513	606397.75	2377981.60
54 190	609217.03	2374108.37	54 514	606301.73	2378023.35
54 191	609244.28	2374016.35	54 515	606204.98	2378063.42
54 192	609269.93	2373923.85	54 516	606107.55	2378101.80
54 193	609293.98	2373830.90	54 517	606009.45	2378138.50
54 194	609316.38	2373737.55	54 518	605910.75	2378173.45
54 195	609337.15	2373643.85	54 519	605811.45	2378206.67
54 196	609356.30	2373549.77	54 520	605711.57	2378238.15
54 197	609373.78	2373455.40	54 521	605611.18	2378267.90
54 198	609389.63	2373360.73	54 522	605510.25	2378295.90
54 199	609403.82	2373265.77	54 523	605408.88	2378322.10
54 200	609416.35	2373170.60	54 524	605307.05	2378346.55
54 201	609427.20	2373075.25	54 525	605204.80	2378369.23
54 202	609436.40	2372979.70	54 526	605102.20	2378390.10
54 203	609443.95	2372884.00	54 527	604999.23	2378409.17
54 204	609449.80	2372788.17	54 528	604895.95	2378426.45
54 205	609454.00	2372692.27	54 529	604792.38	2378441.95
54 206	609456.50	2372596.33	54 530	604688.55	2378455.60
54 207	609457.35	2372500.33	54 531	604584.50	2378467.45
54 208	609456.50	2372404.35	54 532	604480.28	2378477.50
54 209	609454.00	2372308.37	54 533	604375.88	2378485.73
54 210	609449.80	2372212.48	54 534	604271.35	2378492.10
54 211	609443.95	2372116.67	54 535	604166.75	2378496.67
54 212	609436.40	2372020.98	54 536	604062.05	2378499.42
54 213	609427.20	2371925.42	54 537	603957.35	2378500.33
54 214	609416.35	2371830.05	54 538	603852.63	2378499.42
54 215	609403.82	2371734.87	54 539	603747.95	2378496.67
54 216	609389.63	2371639.95	54 540	603643.32	2378492.10
54 217	609373.78	2371545.27	54 541	603538.80	2378485.73
54 218	609356.30	2371450.87	54 542	603434.40	2378477.50
54 219	609337.15	2371356.83	54 543	603330.18	2378467.45
54 220	609316.38	2371263.10	54 544	603226.13	2378455.60
54 221	609293.98	2371169.75	54 545	603122.30	2378441.95
54 222	609269.93	2371076.83	54 546	603018.73	2378426.45
54 223	609244.28	2370984.33	54 547	602915.45	2378409.17
54 224	609217.03	2370892.30	54 548	602812.50	2378390.10
54 225	609188.15	2370800.75	54 549	602709.88	2378369.23
54 226	609157.70	2370709.70	54 550	602607.63	2378346.55
54 227	609125.65	2370619.23	54 551	602505.80	2378322.10
54 228	609092.03	2370529.30	54 552	602404.43	2378295.90
54 229	609056.85	2370440.00	54 553	602303.53	2378267.90
54 230	609020.13	2370351.30	54 554	602203.10	2378238.15

54 231	608981.85	2370263.27	54 555	602103.25	2378206.67
54 232	608942.03	2370175.92	54 556	602003.93	2378173.45
54 233	608900.70	2370089.30	54 557	601905.23	2378138.50
54 234	608857.88	2370003.37	54 558	601807.13	2378101.80
54 235	608813.55	2369918.25	54 559	601709.70	2378063.42
54 236	608767.75	2369833.87	54 560	601612.95	2378023.35
54 237	608720.48	2369750.33	54 561	601516.93	2377981.60
54 238	608671.75	2369667.62	54 562	601421.63	2377938.17
54 239	608621.60	2369585.77	54 563	601327.10	2377893.10
54 240	608570.03	2369504.83	54 564	601233.40	2377846.37
54 241	608517.05	2369424.77	54 565	601140.50	2377798.02
54 242	608462.68	2369345.65	54 566	601048.48	2377748.05
54 243	608406.93	2369267.50	54 567	600957.35	2377696.48
54 244	608349.85	2369190.35	54 568	600867.10	2377643.33
54 245	608291.40	2369114.20	54 569	600777.82	2377588.62
54 246	608231.65	2369039.08	54 570	600689.50	2377532.35
54 247	608170.60	2368965.00	54 571	600602.18	2377474.55
54 248	608108.25	2368892.00	54 572	600515.88	2377415.25
54 249	608044.65	2368820.10	54 573	600430.63	2377354.42
54 250	607979.80	2368749.35	54 574	600346.45	2377292.15
54 251	607913.70	2368679.70	54 575	600263.38	2377228.40
54 252	607846.43	2368611.25	54 576	600181.43	2377163.20
54 253	607777.95	2368543.95	54 577	600100.63	2377096.60
54 254	607708.32	2368477.90	54 578	600021.00	2377028.60
54 255	607637.55	2368413.02	54 579	599942.55	2376959.20
54 256	607565.68	2368349.42	54 580	599865.35	2376888.45
54 257	607492.68	2368287.10	54 581	599789.40	2376816.37
54 258	607418.60	2368226.02	54 582	599714.70	2376742.98
54 259	607343.48	2368166.27	54 583	599641.30	2376668.27
54 260	607267.32	2368107.85	54 584	599569.23	2376592.33
54 261	607190.15	2368050.75	54 585	599498.48	2376515.10
54 262	607112.00	2367995.00	54 586	599429.07	2376436.70
54 263	607032.90	2367940.62	54 587	599361.07	2376357.05
54 264	606952.85	2367887.65	54 588	599294.48	2376276.25
54 265	606871.90	2367836.08	54 589	599229.28	2376194.30
54 266	606790.05	2367785.90	54 590	599165.53	2376111.23
54 267	606707.35	2367737.20	54 591	599103.25	2376027.05
54 268	606623.80	2367689.92	54 592	599042.43	2375941.80
54 269	606539.43	2367644.12	54 593	598983.13	2375855.50
54 270	606454.30	2367599.80	54 594	598925.32	2375768.17
54 271	606368.38	2367556.95	54 595	598869.05	2375679.85
54 272	606281.75	2367515.65	54 596	598814.35	2375590.55
54 273	606194.40	2367475.83	54 597	598761.20	2375500.33

54 274	606106.35	2367437.55	54 598	598709.63	2375409.20
54 275	606017.68	2367400.83	54 599	598659.65	2375317.15
54 276	605928.35	2367365.65	54 600	598611.30	2375224.27
54 277	605838.45	2367332.02	54 601	598564.57	2375130.55
54 278	605747.98	2367299.98	54 602	598519.50	2375036.05
54 279	605656.93	2367269.52	54 603	598476.07	2374940.75
54 280	605565.40	2367240.65	54 604	598434.30	2374844.73
54 281	605473.35	2367213.40	54 605	598394.25	2374747.98
54 282	605380.85	2367187.75	54 606	598355.85	2374650.55
54 283	605287.90	2367163.70	54 607	598319.20	2374552.45
54 284	605194.57	2367141.30	54 608	598284.23	2374453.75
54 285	605100.85	2367120.52	54 609	598251.00	2374354.42
54 286	605006.80	2367101.37	54 610	598219.50	2374254.55
54 287	604912.40	2367083.90	54 611	598189.78	2374154.15
54 288	604830.43	2367070.17	54 612	598161.80	2374053.25
54 289	604759.40	2367045.02	54 613	598135.57	2373951.85
54 290	604676.65	2367017.33	54 614	598111.13	2373850.05
54 291	604593.40	2366991.10	54 615	598088.45	2373747.80
54 292	604509.75	2366966.30	54 616	598067.57	2373645.17
54 293	604425.65	2366942.98	54 617	598048.50	2373542.23
54 294	604341.18	2366921.12	54 618	598031.20	2373438.95
54 295	604256.30	2366900.75	54 619	598015.73	2373335.37
54 296	604171.10	2366881.87	54 620	598002.05	2373231.55
54 297	604085.60	2366864.48	54 621	597990.20	2373127.50
54 298	603999.80	2366848.58	54 622	597980.18	2373023.27
54 299	603913.73	2366834.17	54 623	597971.95	2372918.87
54 300	603827.43	2366821.27	54 624	597965.55	2372814.35
54 301	603740.90	2366809.87	54 625	597961.00	2372709.73
54 302	603654.20	2366800.00	54 626	597958.25	2372605.05
54 303	603567.32	2366791.65	54 627	597957.35	2372500.33
54 304	603480.35	2366784.80	54 628	597958.25	2372395.62
54 305	603393.25	2366779.45	54 629	597961.00	2372290.92
54 306	603306.05	2366775.65	54 630	597965.55	2372186.33
54 307	603218.82	2366773.37	54 631	597971.95	2372081.80
54 308	603131.55	2366772.60	54 632	597980.18	2371977.40
54 309	603044.30	2366773.37	54 633	597990.20	2371873.15
54 310	602957.05	2366775.65	54 634	598002.05	2371769.10
54 311	602869.88	2366779.45	54 635	598015.73	2371665.30
54 312	602782.78	2366784.80	54 636	598031.20	2371561.73
54 313	602695.78	2366791.65	54 637	598048.50	2371458.45
54 314	602608.90	2366800.00	54 638	598067.57	2371355.48
54 315	602522.20	2366809.87	54 639	598088.45	2371252.85
54 316	602435.70	2366821.27	54 640	598111.13	2371150.62

54 317	602349.38	2366834.17	54 641	598135.57	2371048.80
54 318	602263.32	2366848.58	54 642	598161.80	2370947.42
54 319	602177.50	2366864.48	54 643	598189.78	2370846.50
54 320	602092.00	2366881.87	54 644	598219.50	2370746.10
54 321	602006.80	2366900.75	54 645	598251.00	2370646.23
54 322	601921.95	2366921.12	54 646	598284.23	2370546.92
54 323	601837.45	2366942.98	54 0	598284.25	2370546.85
Сектор 55					
Набс 306.05 м					
55 0	600292.45	2367062.12	55 184	601612.95	2366977.30
55 1	600297.07	2367064.62	55 185	601516.93	2367019.05
55 2	600306.38	2367069.48	55 186	601421.63	2367062.48
55 3	600315.75	2367074.15	55 187	601327.10	2367107.58
55 4	600325.20	2367078.65	55 188	601307.15	2367117.52
55 5	600334.73	2367083.00	55 189	601258.53	2367136.70
55 6	600344.32	2367087.15	55 190	601177.90	2367170.08
55 7	600354.00	2367091.17	55 191	601097.88	2367204.87
55 8	600363.75	2367095.00	55 192	601018.45	2367241.08
55 9	600373.55	2367098.67	55 193	600939.70	2367278.65
55 10	600383.43	2367102.17	55 194	600861.60	2367317.58
55 11	600393.35	2367105.50	55 195	600784.20	2367357.87
55 12	600403.35	2367108.65	55 196	600707.50	2367399.50
55 13	600413.38	2367111.62	55 197	600631.55	2367442.48
55 14	600423.48	2367114.42	55 198	600556.38	2367486.77
55 15	600433.60	2367117.05	55 199	600481.95	2367532.37
55 16	600443.80	2367119.48	55 200	600408.35	2367579.25
55 17	600454.03	2367121.75	55 201	600335.60	2367627.42
55 18	600464.28	2367123.85	55 202	600263.68	2367676.85
55 19	600474.57	2367125.75	55 203	600192.63	2367727.52
55 20	600484.90	2367127.48	55 204	600122.48	2367779.42
55 21	600495.25	2367129.02	55 205	600053.25	2367832.55
55 22	600505.65	2367130.40	55 206	599984.95	2367886.87
55 23	600516.05	2367131.58	55 207	599917.63	2367942.40
55 24	600526.48	2367132.58	55 208	599851.25	2367999.05
55 25	600536.90	2367133.40	55 209	599785.90	2368056.87
55 26	600547.38	2367134.05	55 210	599721.55	2368115.85
55 27	600557.82	2367134.50	55 211	599658.25	2368175.90
55 28	600568.30	2367134.77	55 212	599596.03	2368237.08
55 29	600578.78	2367134.85	55 213	599534.85	2368299.33
55 30	600589.25	2367134.77	55 214	599474.80	2368362.62
55 31	600599.70	2367134.50	55 215	599415.82	2368426.95
55 32	600610.18	2367134.05	55 216	599358.00	2368492.30
55 33	600620.63	2367133.40	55 217	599301.32	2368558.67

55 34	600631.05	2367132.58	55 218	599245.82	2368626.00
55 35	600641.48	2367131.58	55 219	599191.50	2368694.30
55 36	600651.90	2367130.40	55 220	599138.38	2368763.52
55 37	600662.28	2367129.02	55 221	599086.48	2368833.67
55 38	600672.63	2367127.48	55 222	599035.80	2368904.73
55 39	600682.95	2367125.75	55 223	598986.38	2368976.65
55 40	600693.25	2367123.85	55 224	598938.20	2369049.40
55 41	600703.50	2367121.75	55 225	598891.32	2369123.00
55 42	600713.75	2367119.48	55 226	598845.73	2369197.42
55 43	600723.93	2367117.05	55 227	598801.43	2369272.60
55 44	600734.05	2367114.42	55 228	598758.45	2369348.55
55 45	600744.15	2367111.62	55 229	598716.82	2369425.25
55 46	600754.20	2367108.65	55 230	598676.53	2369502.65
55 47	600764.18	2367105.50	55 231	598637.60	2369580.75
55 48	600774.10	2367102.17	55 232	598600.03	2369659.52
55 49	600783.98	2367098.67	55 233	598563.82	2369738.92
55 50	600793.80	2367095.00	55 234	598529.03	2369818.95
55 51	600803.53	2367091.17	55 235	598495.65	2369899.58
55 52	600813.20	2367087.15	55 236	598463.65	2369980.77
55 53	600822.80	2367083.00	55 237	598433.10	2370062.50
55 54	600832.35	2367078.65	55 238	598403.95	2370144.77
55 55	600841.80	2367074.15	55 239	598376.28	2370227.52
55 56	600851.15	2367069.48	55 240	598350.03	2370310.75
55 57	600860.45	2367064.62	55 241	598325.25	2370394.42
55 58	600869.65	2367059.62	55 242	598301.93	2370478.50
55 59	600878.78	2367054.48	55 243	598280.07	2370563.00
55 60	600887.80	2367049.15	55 244	598284.25	2370546.85
55 61	600896.73	2367043.70	55 245	598284.23	2370546.92
55 62	600905.55	2367038.05	55 246	598251.00	2370646.23
55 63	600914.28	2367032.27	55 247	598219.50	2370746.10
55 64	600922.90	2367026.35	55 248	598189.78	2370846.50
55 65	600931.45	2367020.27	55 249	598161.80	2370947.42
55 66	600939.85	2367014.05	55 250	598135.57	2371048.80
55 67	600948.15	2367007.67	55 251	598111.13	2371150.62
55 68	600956.35	2367001.15	55 252	598088.45	2371252.85
55 69	600964.45	2366994.50	55 253	598067.57	2371355.48
55 70	600972.40	2366987.70	55 254	598048.50	2371458.45
55 71	600980.25	2366980.75	55 255	598031.20	2371561.73
55 72	600987.98	2366973.67	55 256	598015.73	2371665.30
55 73	600995.55	2366966.48	55 257	598002.05	2371769.10
55 74	601003.03	2366959.12	55 258	597990.20	2371873.15
55 75	601010.38	2366951.65	55 259	597980.18	2371977.40
55 76	601017.57	2366944.05	55 260	597971.95	2372081.80

55 77	601024.65	2366936.35	55 261	597965.55	2372186.33
55 78	601031.60	2366928.50	55 262	597961.00	2372290.92
55 79	601038.40	2366920.52	55 263	597958.25	2372395.62
55 80	601045.05	2366912.45	55 264	597957.35	2372500.33
55 81	601051.57	2366904.25	55 265	597958.25	2372605.05
55 82	601057.95	2366895.95	55 266	597961.00	2372709.73
55 83	601064.18	2366887.52	55 267	597965.55	2372814.35
55 84	601070.25	2366879.00	55 268	597971.95	2372918.87
55 85	601076.20	2366870.37	55 269	597980.18	2373023.27
55 86	601081.98	2366861.65	55 270	597990.20	2373127.50
55 87	601087.60	2366852.80	55 271	598002.05	2373231.55
55 88	601093.07	2366843.87	55 272	598015.73	2373335.37
55 89	601098.38	2366834.85	55 273	598031.20	2373438.95
55 90	601103.55	2366825.75	55 274	598048.50	2373542.23
55 91	601108.55	2366816.55	55 275	598067.57	2373645.17
55 92	601113.38	2366807.25	55 276	598088.45	2373747.80
55 93	601118.05	2366797.87	55 277	598111.13	2373850.05
55 94	601122.55	2366788.42	55 278	598135.57	2373951.85
55 95	601126.90	2366778.90	55 279	598161.80	2374053.25
55 96	601131.07	2366769.30	55 280	598189.78	2374154.15
55 97	601135.07	2366759.62	55 281	598213.57	2374234.58
55 98	601138.93	2366749.87	55 282	598188.20	2374183.65
55 99	601142.57	2366740.08	55 283	598146.85	2374097.00
55 100	601146.07	2366730.20	55 284	598107.05	2374009.65
55 101	601149.40	2366720.27	55 285	598068.78	2373921.62
55 102	601152.55	2366710.30	55 286	598032.05	2373832.95
55 103	601155.53	2366700.25	55 287	597996.85	2373743.62
55 104	601158.32	2366690.15	55 288	597963.25	2373653.73
55 105	601160.95	2366680.02	55 289	597931.20	2373563.23
55 106	601163.40	2366669.83	55 290	597900.75	2373472.20
55 107	601165.65	2366659.60	55 291	597871.88	2373380.65
55 108	601167.75	2366649.35	55 292	597844.63	2373288.60
55 109	601169.65	2366639.05	55 293	597818.95	2373196.10
55 110	601170.45	2366634.20	55 294	597794.93	2373103.17
55 111	601250.45	2366604.30	55 295	597772.53	2373009.85
55 112	601340.93	2366572.25	55 296	597751.75	2372916.12
55 113	601431.95	2366541.80	55 297	597732.6	2372822.05
55 114	601523.50	2366512.92	55 298	597715.10	2372727.67
55 115	601615.55	2366485.67	55 299	597699.28	2372633.00
55 116	601708.05	2366460.02	55 300	597685.07	2372538.05
55 117	601801.00	2366435.98	55 301	597672.55	2372442.90
55 118	601894.32	2366413.58	55 302	597661.70	2372347.52
55 119	601988.05	2366392.80	55 303	597652.50	2372251.98

55 120	602082.10	2366373.65	55 304	597644.95	2372156.27
55 121	602176.50	2366356.17	55 305	597639.10	2372060.45
55 122	602271.18	2366340.33	55 306	597634.90	2371964.55
55 123	602366.10	2366326.12	55 307	597632.40	2371868.60
55 124	602461.28	2366313.60	55 308	597631.55	2371772.60
55 125	602556.65	2366302.75	55 309	597632.40	2371676.62
55 126	602652.20	2366293.55	55 310	597634.90	2371580.65
55 127	602747.90	2366286.00	55 311	597639.10	2371484.75
55 128	602843.70	2366280.15	55 312	597644.95	2371388.95
55 129	602939.60	2366275.95	55 313	597652.50	2371293.25
55 130	603035.57	2366273.45	55 314	597661.70	2371197.70
55 131	603131.55	2366272.60	55 315	597672.55	2371102.33
55 132	603227.55	2366273.45	55 316	597685.07	2371007.15
55 133	603323.50	2366275.95	55 317	597699.28	2370912.23
55 134	603419.40	2366280.15	55 318	597715.10	2370817.55
55 135	603515.23	2366286.00	55 319	597732.60	2370723.15
55 136	603610.90	2366293.55	55 320	597751.75	2370629.10
55 137	603706.45	2366302.75	55 321	597772.53	2370535.37
55 138	603801.85	2366313.60	55 322	597794.93	2370442.05
55 139	603897.00	2366326.12	55 323	597818.95	2370349.10
55 140	603991.95	2366340.33	55 324	597844.63	2370256.60
55 141	604086.63	2366356.17	55 325	597871.88	2370164.55
55 142	604181.00	2366373.65	55 326	597900.75	2370073.02
55 143	604275.07	2366392.80	55 327	597931.20	2369981.98
55 144	604368.80	2366413.58	55 328	597963.25	2369891.50
55 145	604462.13	2366435.98	55 329	597996.85	2369801.60
55 146	604555.05	2366460.02	55 330	598032.05	2369712.27
55 147	604647.55	2366485.67	55 331	598068.78	2369623.60
55 148	604739.60	2366512.92	55 332	598107.05	2369535.55
55 149	604831.15	2366541.80	55 333	598146.85	2369448.20
55 150	604922.18	2366572.25	55 334	598188.20	2369361.58
55 151	604956.07	2366584.25	55 335	598231.03	2369275.65
55 152	604895.95	2366574.20	55 336	598275.35	2369190.52
55 153	604792.38	2366558.73	55 337	598321.15	2369106.15
55 154	604688.55	2366545.05	55 338	598368.43	2369022.60
55 155	604584.50	2366533.20	55 339	598417.15	2368939.90
55 156	604480.28	2366523.15	55 340	598467.30	2368858.05
55 157	604375.88	2366514.95	55 341	598518.88	2368777.10
55 158	604271.35	2366508.55	55 342	598571.85	2368697.05
55 159	604166.75	2366504.00	55 343	598626.23	2368617.95
55 160	604062.05	2366501.25	55 344	598681.95	2368539.80
55 161	603957.35	2366500.33	55 345	598739.05	2368462.62
55 162	603852.63	2366501.25	55 346	598797.50	2368386.48

55 163	603747.95	2366504.00	55 347	598857.25	2368311.35
55 164	603643.32	2366508.55	55 348	598918.30	2368237.27
55 165	603538.80	2366514.95	55 349	598980.65	2368164.27
55 166	603434.40	2366523.15	55 350	599044.25	2368092.40
55 167	603330.18	2366533.20	55 351	599109.10	2368021.62
55 168	603226.13	2366545.05	55 352	599175.20	2367952.00
55 169	603122.30	2366558.73	55 353	599242.48	2367883.52
55 170	603018.73	2366574.20	55 354	599310.93	2367816.25
55 171	602915.45	2366591.48	55 355	599380.57	2367750.15
55 172	602812.50	2366610.58	55 356	599451.35	2367685.30
55 173	602709.88	2366631.45	55 357	599523.23	2367621.70
55 174	602607.63	2366654.10	55 358	599596.23	2367559.35
55 175	602505.80	2366678.55	55 359	599670.30	2367498.30
55 176	602404.43	2366704.77	55 360	599745.43	2367438.55
55 177	602303.53	2366732.75	55 361	599821.57	2367380.10
55 178	602203.10	2366762.50	55 362	599898.75	2367323.02
55 179	602103.25	2366794.00	55 363	599976.90	2367267.27
55 180	602003.93	2366827.23	55 364	600056.00	2367212.90
55 181	601905.23	2366862.17	55 365	600136.05	2367159.92
55 182	601807.13	2366898.85	55 366	600217.00	2367108.35
55 183	601709.70	2366937.23	55 0	600292.45	2367062.12
Сектор 56					
Набс 307.05 м					
56 0	597804.53	2370404.95	56 323	601615.55	2366485.67
56 1	597794.93	2370442.05	56 324	601523.50	2366512.92
56 2	597772.53	2370535.37	56 325	601431.95	2366541.80
56 3	597751.75	2370629.10	56 326	601340.93	2366572.25
56 4	597732.60	2370723.15	56 327	601250.45	2366604.30
56 5	597715.10	2370817.55	56 328	601170.45	2366634.20
56 6	597699.28	2370912.23	56 329	601171.38	2366628.73
56 7	597685.07	2371007.15	56 330	601171.50	2366627.85
56 8	597672.55	2371102.33	56 331	601210.32	2366609.33
56 9	597661.70	2371197.70	56 332	601313.55	2366562.30
56 10	597652.50	2371293.25	56 333	601417.60	2366517.05
56 11	597644.95	2371388.95	56 334	601522.40	2366473.65
56 12	597639.10	2371484.75	56 335	601627.95	2366432.05
56 13	597634.90	2371580.65	56 336	601734.20	2366392.33
56 14	597632.40	2371676.62	56 337	601841.15	2366354.45
56 15	597631.55	2371772.60	56 338	601948.73	2366318.45
56 16	597632.40	2371868.60	56 339	602056.93	2366284.35
56 17	597634.90	2371964.55	56 340	602165.70	2366252.12
56 18	597639.10	2372060.45	56 341	602275.03	2366221.80
56 19	597644.95	2372156.27	56 342	602384.85	2366193.40

56 20	597652.50	2372251.98	56 343	602495.15	2366166.92
56 21	597661.70	2372347.52	56 344	602605.93	2366142.37
56 22	597672.55	2372442.90	56 345	602717.07	2366119.75
56 23	597685.07	2372538.05	56 346	602828.63	2366099.08
56 24	597699.28	2372633.00	56 347	602940.53	2366080.35
56 25	597715.10	2372727.67	56 348	603052.73	2366063.60
56 26	597732.60	2372822.05	56 349	603165.20	2366048.77
56 27	597751.75	2372916.12	56 350	603277.90	2366035.95
56 28	597772.53	2373009.85	56 351	603390.82	2366025.08
56 29	597794.93	2373103.17	56 352	603503.93	2366016.15
56 30	597818.95	2373196.10	56 353	603617.15	2366009.25
56 31	597844.63	2373288.60	56 354	603730.50	2366004.30
56 32	597871.88	2373380.65	56 355	603843.90	2366001.33
56 33	597900.75	2373472.20	56 356	603957.35	2366000.33
56 34	597931.20	2373563.23	56 357	604070.78	2366001.33
56 35	597963.25	2373653.73	56 358	604184.20	2366004.30
56 36	597996.85	2373743.62	56 359	604297.53	2366009.25
56 37	598032.05	2373832.95	56 360	604410.75	2366016.15
56 38	598068.78	2373921.62	56 361	604523.85	2366025.08
56 39	598107.05	2374009.65	56 362	604636.78	2366035.95
56 40	598146.85	2374097.00	56 363	604749.50	2366048.77
56 41	598188.20	2374183.65	56 364	604861.98	2366063.60
56 42	598213.57	2374234.58	56 365	604974.18	2366080.35
56 43	598219.50	2374254.55	56 366	605086.05	2366099.08
56 44	598251.00	2374354.42	56 367	605197.60	2366119.75
56 45	598284.23	2374453.75	56 368	605308.78	2366142.37
56 46	598319.20	2374552.45	56 369	605419.53	2366166.92
56 47	598355.85	2374650.55	56 370	605529.82	2366193.40
56 48	598394.25	2374747.98	56 371	605639.65	2366221.80
56 49	598434.30	2374844.73	56 372	605748.98	2366252.12
56 50	598476.07	2374940.75	56 373	605857.75	2366284.35
56 51	598519.50	2375036.05	56 374	605965.95	2366318.45
56 52	598564.57	2375130.55	56 375	606073.53	2366354.45
56 53	598611.30	2375224.27	56 376	606180.48	2366392.33
56 54	598659.65	2375317.15	56 377	606286.73	2366432.05
56 55	598709.63	2375409.20	56 378	606392.28	2366473.65
56 56	598761.20	2375500.33	56 379	606497.10	2366517.05
56 57	598814.35	2375590.55	56 380	606601.13	2366562.30
56 58	598869.05	2375679.85	56 381	606704.35	2366609.33
56 59	598925.32	2375768.17	56 382	606806.75	2366658.17
56 60	598983.13	2375855.50	56 383	606908.28	2366708.80
56 61	599042.43	2375941.80	56 384	607008.90	2366761.17
56 62	599103.25	2376027.05	56 385	607108.60	2366815.30

56 63	599165.53	2376111.23	56 386	607207.35	2366871.17
56 64	599229.28	2376194.30	56 387	607305.10	2366928.75
56 65	599294.48	2376276.25	56 388	607401.82	2366988.02
56 66	599361.07	2376357.05	56 389	607497.50	2367048.98
56 67	599429.07	2376436.70	56 390	607592.10	2367111.60
56 68	599498.48	2376515.10	56 391	607685.60	2367175.85
56 69	599569.23	2376592.33	56 392	607777.95	2367241.73
56 70	599641.30	2376668.27	56 393	607869.15	2367309.20
56 71	599714.70	2376742.98	56 394	607959.15	2367378.25
56 72	599789.40	2376816.37	56 395	608047.93	2367448.87
56 73	599865.35	2376888.45	56 396	608135.45	2367521.05
56 74	599942.55	2376959.20	56 397	608221.73	2367594.73
56 75	600021.00	2377028.60	56 398	608306.70	2367669.90
56 76	600100.63	2377096.60	56 399	608390.32	2367746.52
56 77	600181.43	2377163.20	56 400	608472.63	2367824.62
56 78	600263.38	2377228.40	56 401	608553.55	2367904.15
56 79	600346.45	2377292.15	56 402	608633.05	2367985.05
56 80	600430.63	2377354.42	56 403	608711.15	2368067.35
56 81	600515.88	2377415.25	56 404	608787.78	2368150.98
56 82	600602.18	2377474.55	56 405	608862.95	2368235.95
56 83	600689.50	2377532.35	56 406	608936.63	2368322.20
56 84	600777.82	2377588.62	56 407	609008.80	2368409.75
56 85	600867.10	2377643.33	56 408	609079.40	2368498.52
56 86	600957.35	2377696.48	56 409	609148.48	2368588.52
56 87	601048.48	2377748.05	56 410	609215.95	2368679.73
56 88	601140.50	2377798.02	56 411	609281.82	2368772.08
56 89	601233.40	2377846.37	56 412	609346.10	2368865.58
56 90	601327.10	2377893.10	56 413	609408.70	2368960.17
56 91	601421.63	2377938.17	56 414	609469.65	2369055.85
56 92	601516.93	2377981.60	56 415	609528.93	2369152.58
56 93	601612.95	2378023.35	56 416	609586.50	2369250.33
56 94	601709.70	2378063.42	56 417	609642.38	2369349.08
56 95	601807.13	2378101.80	56 418	609696.50	2369448.77
56 96	601905.23	2378138.50	56 419	609748.88	2369549.40
56 97	602003.93	2378173.45	56 420	609799.50	2369650.92
56 98	602103.25	2378206.67	56 421	609848.35	2369753.30
56 99	602203.10	2378238.15	56 422	609895.40	2369856.55
56 100	602303.53	2378267.90	56 423	609940.63	2369960.58
56 101	602404.43	2378295.90	56 424	609984.05	2370065.40
56 102	602505.80	2378322.10	56 425	610025.60	2370170.95
56 103	602607.63	2378346.55	56 426	610065.35	2370277.20
56 104	602709.88	2378369.23	56 427	610103.20	2370384.15
56 105	602812.50	2378390.10	56 428	610139.20	2370491.73

56 106	602915.45	2378409.17	56 429	610173.32	2370599.90
56 107	603018.73	2378426.45	56 430	610205.55	2370708.70
56 108	603122.30	2378441.95	56 431	610235.85	2370818.00
56 109	603226.13	2378455.60	56 432	610264.25	2370927.85
56 110	603330.18	2378467.45	56 433	610290.75	2371038.15
56 111	603434.40	2378477.50	56 434	610315.30	2371148.90
56 112	603538.80	2378485.73	56 435	610337.93	2371260.08
56 113	603643.32	2378492.10	56 436	610358.60	2371371.62
56 114	603747.95	2378496.67	56 437	610377.32	2371483.50
56 115	603852.63	2378499.42	56 438	610394.07	2371595.70
56 116	603957.35	2378500.33	56 439	610408.90	2371708.17
56 117	604062.05	2378499.42	56 440	610421.73	2371820.90
56 118	604166.75	2378496.67	56 441	610432.60	2371933.83
56 119	604271.35	2378492.10	56 442	610441.50	2372046.90
56 120	604375.88	2378485.73	56 443	610448.43	2372160.15
56 121	604480.28	2378477.50	56 444	610453.38	2372273.48
56 122	604584.50	2378467.45	56 445	610456.35	2372386.90
56 123	604688.55	2378455.60	56 446	610457.35	2372500.33
56 124	604792.38	2378441.95	56 447	610456.35	2372613.77
56 125	604895.95	2378426.45	56 448	610453.38	2372727.17
56 126	604999.23	2378409.17	56 449	610448.43	2372840.50
56 127	605102.20	2378390.10	56 450	610441.50	2372953.75
56 128	605204.80	2378369.23	56 451	610432.60	2373066.85
56 129	605307.05	2378346.55	56 452	610421.73	2373179.77
56 130	605408.88	2378322.10	56 453	610408.90	2373292.48
56 131	605510.25	2378295.90	56 454	610394.07	2373404.95
56 132	605611.18	2378267.90	56 455	610377.32	2373517.15
56 133	605711.57	2378238.15	56 456	610358.60	2373629.05
56 134	605811.45	2378206.67	56 457	610337.93	2373740.60
56 135	605910.75	2378173.45	56 458	610315.30	2373851.75
56 136	606009.45	2378138.50	56 459	610290.75	2373962.50
56 137	606107.55	2378101.80	56 460	610264.25	2374072.83
56 138	606204.98	2378063.42	56 461	610235.85	2374182.65
56 139	606301.73	2378023.35	56 462	610205.55	2374291.98
56 140	606397.75	2377981.60	56 463	610173.32	2374400.75
56 141	606493.05	2377938.17	56 464	610139.20	2374508.95
56 142	606587.57	2377893.10	56 465	610103.20	2374616.52
56 143	606681.28	2377846.37	56 466	610065.35	2374723.45
56 144	606774.18	2377798.02	56 467	610025.60	2374829.73
56 145	606866.20	2377748.05	56 468	609984.05	2374935.27
56 146	606957.35	2377696.48	56 469	609940.63	2375040.08
56 147	607047.57	2377643.33	56 470	609895.40	2375144.12
56 148	607136.85	2377588.62	56 471	609848.35	2375247.35

56 149	607225.18	2377532.35	56 472	609799.50	2375349.75
56 150	607312.50	2377474.55	56 473	609748.88	2375451.27
56 151	607398.80	2377415.25	56 474	609696.50	2375551.90
56 152	607484.05	2377354.42	56 475	609642.38	2375651.60
56 153	607568.23	2377292.15	56 476	609586.50	2375750.33
56 154	607651.30	2377228.40	56 477	609528.93	2375848.08
56 155	607733.25	2377163.20	56 478	609469.65	2375944.80
56 156	607814.07	2377096.60	56 479	609408.70	2376040.48
56 157	607893.70	2377028.60	56 480	609346.10	2376135.08
56 158	607972.13	2376959.20	56 481	609281.82	2376228.58
56 159	608049.32	2376888.45	56 482	609215.95	2376320.95
56 160	608125.30	2376816.37	56 483	609148.48	2376412.12
56 161	608199.98	2376742.98	56 484	609079.40	2376502.12
56 162	608273.38	2376668.27	56 485	609008.80	2376590.90
56 163	608345.45	2376592.33	56 486	608936.63	2376678.45
56 164	608416.20	2376515.10	56 487	608862.95	2376764.70
56 165	608485.60	2376436.70	56 488	608787.78	2376849.67
56 166	608553.60	2376357.05	56 489	608711.15	2376933.33
56 167	608620.23	2376276.25	56 490	608633.05	2377015.60
56 168	608685.40	2376194.30	56 491	608553.55	2377096.52
56 169	608749.15	2376111.23	56 492	608472.63	2377176.05
56 170	608811.45	2376027.05	56 493	608390.32	2377254.12
56 171	608872.25	2375941.80	56 494	608306.70	2377330.77
56 172	608931.57	2375855.50	56 495	608221.73	2377405.95
56 173	608989.35	2375768.17	56 496	608135.45	2377479.62
56 174	609045.63	2375679.85	56 497	608047.93	2377551.77
56 175	609100.35	2375590.55	56 498	607959.15	2377622.40
56 176	609153.50	2375500.33	56 499	607869.15	2377691.45
56 177	609205.05	2375409.20	56 500	607777.95	2377758.95
56 178	609255.03	2375317.15	56 501	607685.60	2377824.83
56 179	609303.38	2375224.27	56 502	607592.10	2377889.08
56 180	609350.10	2375130.55	56 503	607497.50	2377951.70
56 181	609395.20	2375036.05	56 504	607401.82	2378012.65
56 182	609438.60	2374940.75	56 505	607305.10	2378071.92
56 183	609480.38	2374844.73	56 506	607207.35	2378129.50
56 184	609520.45	2374747.98	56 507	607108.60	2378185.35
56 185	609558.82	2374650.55	56 508	607008.90	2378239.50
56 186	609595.50	2374552.45	56 509	606908.28	2378291.87
56 187	609630.45	2374453.75	56 510	606806.75	2378342.50
56 188	609663.68	2374354.42	56 511	606704.35	2378391.33
56 189	609695.18	2374254.55	56 512	606601.13	2378438.37
56 190	609724.90	2374154.15	56 513	606497.10	2378483.60
56 191	609752.90	2374053.25	56 514	606392.28	2378527.02

56 192	609779.13	2373951.85	56 515	606286.73	2378568.60
56 193	609803.55	2373850.05	56 516	606180.48	2378608.33
56 194	609826.23	2373747.80	56 517	606073.53	2378646.20
56 195	609847.10	2373645.17	56 518	605965.95	2378682.20
56 196	609866.20	2373542.23	56 519	605857.75	2378716.30
56 197	609883.48	2373438.95	56 520	605748.98	2378748.52
56 198	609898.95	2373335.37	56 521	605639.65	2378778.85
56 199	609912.63	2373231.55	56 522	605529.82	2378807.25
56 200	609924.48	2373127.50	56 523	605419.53	2378833.75
56 201	609934.50	2373023.27	56 524	605308.78	2378858.30
56 202	609942.73	2372918.87	56 525	605197.60	2378880.90
56 203	609949.13	2372814.35	56 526	605086.05	2378901.58
56 204	609953.70	2372709.73	56 527	604974.18	2378920.30
56 205	609956.43	2372605.05	56 528	604861.98	2378937.08
56 206	609957.35	2372500.33	56 529	604749.50	2378951.87
56 207	609956.43	2372395.62	56 530	604636.78	2378964.73
56 208	609953.70	2372290.92	56 531	604523.85	2378975.60
56 209	609949.13	2372186.33	56 532	604410.75	2378984.50
56 210	609942.73	2372081.80	56 533	604297.53	2378991.42
56 211	609934.50	2371977.40	56 534	604184.20	2378996.37
56 212	609924.48	2371873.15	56 535	604070.78	2378999.35
56 213	609912.63	2371769.10	56 536	603957.35	2379000.33
56 214	609898.95	2371665.30	56 537	603843.90	2378999.35
56 215	609883.48	2371561.73	56 538	603730.50	2378996.37
56 216	609866.20	2371458.45	56 539	603617.15	2378991.42
56 217	609847.10	2371355.48	56 540	603503.93	2378984.50
56 218	609826.23	2371252.85	56 541	603390.82	2378975.60
56 219	609803.55	2371150.62	56 542	603277.90	2378964.73
56 220	609779.13	2371048.80	56 543	603165.20	2378951.87
56 221	609752.90	2370947.42	56 544	603052.73	2378937.08
56 222	609724.90	2370846.50	56 545	602940.53	2378920.30
56 223	609695.18	2370746.10	56 546	602828.63	2378901.58
56 224	609663.68	2370646.23	56 547	602717.07	2378880.90
56 225	609630.45	2370546.92	56 548	602605.93	2378858.30
56 226	609595.50	2370448.20	56 549	602495.15	2378833.75
56 227	609558.82	2370350.12	56 550	602384.85	2378807.25
56 228	609520.45	2370252.70	56 551	602275.03	2378778.85
56 229	609480.38	2370155.95	56 552	602165.70	2378748.52
56 230	609438.60	2370059.90	56 553	602056.93	2378716.30
56 231	609395.20	2369964.62	56 554	601948.73	2378682.20
56 232	609350.10	2369870.10	56 555	601841.15	2378646.20
56 233	609303.38	2369776.40	56 556	601734.20	2378608.33
56 234	609255.03	2369683.50	56 557	601627.95	2378568.60

56 235	609205.05	2369591.48	56 558	601522.40	2378527.02
56 236	609153.50	2369500.33	56 559	601417.60	2378483.60
56 237	609100.35	2369410.10	56 560	601313.55	2378438.37
56 238	609045.63	2369320.83	56 561	601210.32	2378391.33
56 239	608989.35	2369232.50	56 562	601107.93	2378342.50
56 240	608931.57	2369145.17	56 563	601006.40	2378291.87
56 241	608872.25	2369058.87	56 564	600905.78	2378239.50
56 242	608811.45	2368973.62	56 565	600806.07	2378185.35
56 243	608749.15	2368889.45	56 566	600707.35	2378129.50
56 244	608685.40	2368806.35	56 567	600609.60	2378071.92
56 245	608620.23	2368724.40	56 568	600512.88	2378012.65
56 246	608553.60	2368643.60	56 569	600417.20	2377951.70
56 247	608485.60	2368563.98	56 570	600322.60	2377889.08
56 248	608416.20	2368485.55	56 571	600229.10	2377824.83
56 249	608345.45	2368408.35	56 572	600136.75	2377758.95
56 250	608273.38	2368332.37	56 573	600045.55	2377691.45
56 251	608199.98	2368257.70	56 574	599955.55	2377622.40
56 252	608125.30	2368184.30	56 575	599866.75	2377551.77
56 253	608049.32	2368112.20	56 576	599779.23	2377479.62
56 254	607972.13	2368041.45	56 577	599692.95	2377405.95
56 255	607893.70	2367972.08	56 578	599608.00	2377330.77
56 256	607814.07	2367904.05	56 579	599524.35	2377254.12
56 257	607733.25	2367837.45	56 580	599442.05	2377176.05
56 258	607651.30	2367772.27	56 581	599361.15	2377096.52
56 259	607568.23	2367708.52	56 582	599281.63	2377015.60
56 260	607484.05	2367646.23	56 583	599203.55	2376933.33
56 261	607398.80	2367585.42	56 584	599126.90	2376849.67
56 262	607312.50	2367526.10	56 585	599051.73	2376764.70
56 263	607225.18	2367468.30	56 586	598978.05	2376678.45
56 264	607136.85	2367412.05	56 587	598905.90	2376590.90
56 265	607047.57	2367357.33	56 588	598835.28	2376502.12
56 266	606957.35	2367304.17	56 589	598766.20	2376412.12
56 267	606866.20	2367252.60	56 590	598698.73	2376320.95
56 268	606774.18	2367202.65	56 591	598632.85	2376228.58
56 269	606681.28	2367154.30	56 592	598568.60	2376135.08
56 270	606587.57	2367107.58	56 593	598505.98	2376040.48
56 271	606493.05	2367062.48	56 594	598445.03	2375944.80
56 272	606397.75	2367019.05	56 595	598385.75	2375848.08
56 273	606301.73	2366977.30	56 596	598328.18	2375750.33
56 274	606204.98	2366937.23	56 597	598272.30	2375651.60
56 275	606107.55	2366898.85	56 598	598218.18	2375551.90
56 276	606009.45	2366862.17	56 599	598165.80	2375451.27
56 277	605910.75	2366827.23	56 600	598115.18	2375349.75

56 278	605811.45	2366794.00	56 601	598066.35	2375247.35
56 279	605711.57	2366762.50	56 602	598019.30	2375144.12
56 280	605611.18	2366732.75	56 603	597974.05	2375040.08
56 281	605510.25	2366704.77	56 604	597930.65	2374935.27
56 282	605408.88	2366678.55	56 605	597889.07	2374829.73
56 283	605307.05	2366654.10	56 606	597849.35	2374723.45
56 284	605204.80	2366631.45	56 607	597811.48	2374616.52
56 285	605102.20	2366610.58	56 608	597775.48	2374508.95
56 286	604999.23	2366591.48	56 609	597741.35	2374400.75
56 287	604956.07	2366584.25	56 610	597709.15	2374291.98
56 288	604922.18	2366572.25	56 611	597678.82	2374182.65
56 289	604831.15	2366541.80	56 612	597650.43	2374072.83
56 290	604739.60	2366512.92	56 613	597623.95	2373962.50
56 291	604647.55	2366485.67	56 614	597599.38	2373851.75
56 292	604555.05	2366460.02	56 615	597576.75	2373740.60
56 293	604462.13	2366435.98	56 616	597556.10	2373629.05
56 294	604368.80	2366413.58	56 617	597537.38	2373517.15
56 295	604275.07	2366392.80	56 618	597520.60	2373404.95
56 296	604181.00	2366373.65	56 619	597505.80	2373292.48
56 297	604086.63	2366356.17	56 620	597492.95	2373179.77
56 298	603991.95	2366340.33	56 621	597482.07	2373066.85
56 299	603897.00	2366326.12	56 622	597473.18	2372953.75
56 300	603801.85	2366313.60	56 623	597466.25	2372840.50
56 301	603706.45	2366302.75	56 624	597461.30	2372727.17
56 302	603610.90	2366293.55	56 625	597458.32	2372613.77
56 303	603515.23	2366286.00	56 626	597457.35	2372500.33
56 304	603419.40	2366280.15	56 627	597458.32	2372386.90
56 305	603323.50	2366275.95	56 628	597461.30	2372273.48
56 306	603227.55	2366273.45	56 629	597466.25	2372160.15
56 307	603131.55	2366272.60	56 630	597473.18	2372046.90
56 308	603035.57	2366273.45	56 631	597482.07	2371933.83
56 309	602939.60	2366275.95	56 632	597492.95	2371820.90
56 310	602843.70	2366280.15	56 633	597505.80	2371708.17
56 311	602747.90	2366286.00	56 634	597520.60	2371595.70
56 312	602652.20	2366293.55	56 635	597537.38	2371483.50
56 313	602556.65	2366302.75	56 636	597556.10	2371371.62
56 314	602461.28	2366313.60	56 637	597576.75	2371260.08
56 315	602366.10	2366326.12	56 638	597599.38	2371148.90
56 316	602271.18	2366340.33	56 639	597623.95	2371038.15
56 317	602176.50	2366356.17	56 640	597650.43	2370927.85
56 318	602082.10	2366373.65	56 641	597678.82	2370818.00
56 319	601988.05	2366392.80	56 642	597709.15	2370708.70
56 320	601894.32	2366413.58	56 643	597741.35	2370599.90

56 321	601801.00	2366435.98	56 644	597775.48	2370491.73
56 322	601708.05	2366460.02	56 0	597804.53	2370404.95
Сектор 57					
Набс 310.42 м					
57 0	599991.93	2366659.87	57 109	597482.07	2371933.83
57 1	599994.15	2366669.83	57 110	597473.18	2372046.90
57 2	599996.60	2366680.02	57 111	597466.25	2372160.15
57 3	599999.20	2366690.15	57 112	597461.30	2372273.48
57 4	600002.00	2366700.25	57 113	597458.32	2372386.90
57 5	600004.98	2366710.30	57 114	597457.35	2372500.33
57 6	600008.13	2366720.27	57 115	597458.32	2372613.77
57 7	600011.45	2366730.20	57 116	597461.30	2372727.17
57 8	600014.95	2366740.08	57 117	597466.25	2372840.50
57 9	600018.63	2366749.87	57 118	597473.18	2372953.75
57 10	600022.45	2366759.62	57 119	597482.07	2373066.85
57 11	600026.45	2366769.30	57 120	597492.95	2373179.77
57 12	600030.65	2366778.90	57 121	597505.80	2373292.48
57 13	600034.98	2366788.42	57 122	597520.60	2373404.95
57 14	600039.50	2366797.87	57 123	597537.38	2373517.15
57 15	600044.15	2366807.25	57 124	597556.10	2373629.05
57 16	600049.00	2366816.55	57 125	597576.75	2373740.60
57 17	600054.00	2366825.75	57 126	597599.38	2373851.75
57 18	600059.15	2366834.85	57 127	597623.95	2373962.50
57 19	600064.48	2366843.87	57 128	597650.43	2374072.83
57 20	600069.95	2366852.80	57 129	597678.82	2374182.65
57 21	600075.55	2366861.65	57 130	597709.15	2374291.98
57 22	600081.35	2366870.37	57 131	597741.35	2374400.75
57 23	600087.28	2366879.00	57 132	597747.55	2374420.37
57 24	600093.35	2366887.52	57 133	597738.80	2374402.85
57 25	600099.60	2366895.95	57 134	597693.70	2374308.33
57 26	600105.95	2366904.25	57 135	597650.28	2374213.02
57 27	600112.48	2366912.45	57 136	597608.53	2374117.00
57 28	600119.15	2366920.52	57 137	597568.45	2374020.25
57 29	600125.95	2366928.50	57 138	597530.07	2373922.83
57 30	600132.88	2366936.35	57 139	597493.40	2373824.73
57 31	600139.95	2366944.05	57 140	597458.45	2373726.02
57 32	600147.15	2366951.65	57 141	597425.23	2373626.70
57 33	600154.50	2366959.12	57 142	597393.73	2373526.85
57 34	600161.98	2366966.48	57 143	597364.00	2373426.42
57 35	600169.57	2366973.67	57 144	597336.00	2373325.52
57 36	600177.30	2366980.75	57 145	597309.78	2373224.15
57 37	600185.13	2366987.70	57 146	597285.35	2373122.33
57 38	600193.10	2366994.50	57 147	597262.68	2373020.08

57 39	600201.18	2367001.15	57 148	597241.80	2372917.45
57 40	600209.38	2367007.67	57 149	597222.70	2372814.50
57 41	600217.68	2367014.05	57 150	597205.43	2372711.23
57 42	600226.10	2367020.27	57 151	597189.95	2372607.65
57 43	600234.63	2367026.35	57 152	597176.28	2372503.83
57 44	600243.25	2367032.27	57 153	597164.43	2372399.77
57 45	600251.98	2367038.05	57 154	597154.40	2372295.55
57 46	600260.82	2367043.70	57 155	597146.18	2372191.15
57 47	600269.75	2367049.15	57 156	597139.78	2372086.62
57 48	600278.78	2367054.48	57 157	597135.20	2371982.00
57 49	600287.88	2367059.62	57 158	597132.48	2371877.33
57 50	600292.45	2367062.12	57 159	597131.55	2371772.60
57 51	600217.00	2367108.35	57 160	597132.48	2371667.90
57 52	600136.05	2367159.92	57 161	597135.20	2371563.20
57 53	600056.00	2367212.90	57 162	597139.78	2371458.60
57 54	599976.90	2367267.27	57 163	597146.18	2371354.08
57 55	599898.75	2367323.02	57 164	597154.40	2371249.67
57 56	599821.57	2367380.10	57 165	597164.43	2371145.45
57 57	599745.43	2367438.55	57 166	597176.28	2371041.40
57 58	599670.30	2367498.30	57 167	597189.95	2370937.58
57 59	599596.23	2367559.35	57 168	597205.43	2370834.00
57 60	599523.23	2367621.70	57 169	597222.70	2370730.73
57 61	599451.35	2367685.30	57 170	597241.80	2370627.75
57 62	599380.57	2367750.15	57 171	597262.68	2370525.15
57 63	599310.93	2367816.25	57 172	597285.35	2370422.90
57 64	599242.48	2367883.52	57 173	597309.78	2370321.08
57 65	599175.20	2367952.00	57 174	597336.00	2370219.70
57 66	599109.10	2368021.62	57 175	597364.00	2370118.77
57 67	599044.25	2368092.40	57 176	597393.73	2370018.37
57 68	598980.65	2368164.27	57 177	597425.23	2369918.50
57 69	598918.30	2368237.27	57 178	597458.45	2369819.20
57 70	598857.25	2368311.35	57 179	597493.40	2369720.50
57 71	598797.50	2368386.48	57 180	597530.07	2369622.40
57 72	598739.05	2368462.62	57 181	597568.45	2369524.98
57 73	598681.95	2368539.8	57 182	597608.53	2369428.23
57 74	598626.23	2368617.95	57 183	597650.28	2369332.20
57 75	598571.85	2368697.05	57 184	597693.70	2369236.90
57 76	598518.88	2368777.10	57 185	597738.80	2369142.37
57 77	598467.30	2368858.05	57 186	597785.53	2369048.67
57 78	598417.15	2368939.90	57 187	597833.88	2368955.77
57 79	598368.43	2369022.60	57 188	597883.85	2368863.75
57 80	598321.15	2369106.15	57 189	597935.40	2368772.60
57 81	598275.35	2369190.52	57 190	597988.55	2368682.37

57 82	598231.03	2369275.65	57 191	598043.28	2368593.10
57 83	598188.20	2369361.58	57 192	598099.53	2368504.77
57 84	598146.85	2369448.20	57 193	598157.32	2368417.45
57 85	598107.05	2369535.55	57 194	598216.65	2368331.15
57 86	598068.78	2369623.60	57 195	598277.45	2368245.90
57 87	598032.05	2369712.27	57 196	598339.75	2368161.73
57 88	597996.85	2369801.60	57 197	598403.50	2368078.65
57 89	597963.25	2369891.50	57 198	598468.68	2367996.70
57 90	597931.20	2369981.98	57 199	598535.30	2367915.87
57 91	597900.75	2370073.02	57 200	598603.30	2367836.25
57 92	597871.88	2370164.55	57 201	598672.70	2367757.83
57 93	597844.63	2370256.60	57 202	598743.43	2367680.62
57 94	597818.95	2370349.10	57 203	598815.53	2367604.65
57 95	597804.48	2370405.10	57 204	598888.93	2367529.98
57 96	597775.48	2370491.73	57 205	598963.60	2367456.58
57 97	597741.35	2370599.90	57 206	599039.57	2367384.50
57 98	597709.15	2370708.70	57 207	599116.78	2367313.75
57 99	597678.82	2370818.00	57 208	599195.20	2367244.35
57 100	597650.43	2370927.85	57 209	599274.82	2367176.35
57 101	597623.95	2371038.15	57 210	599355.63	2367109.73
57 102	597599.38	2371148.90	57 211	599437.60	2367044.55
57 103	597576.75	2371260.08	57 212	599520.68	2366980.80
57 104	597556.10	2371371.62	57 213	599604.85	2366918.50
57 105	597537.38	2371483.50	57 214	599690.10	2366857.70
57 106	597520.60	2371595.70	57 215	599776.40	2366798.37
57 107	597505.80	2371708.17	57 216	599863.73	2366740.60
57 108	597492.95	2371820.90	57 217	599952.05	2366684.33
-	-	-	57 0	599991.93	2366659.87
Сектор 58					
Набс 290.42 м					
58 0	600578.78	2365934.85	58 360	600578.78	2366434.85
58 1	600589.25	2365934.95	58 361	600580.50	2366434.87
58 2	600599.70	2365935.23	58 362	600582.25	2366434.92
58 3	600610.18	2365935.67	58 363	600584.00	2366435.00
58 4	600620.63	2365936.33	58 364	600585.75	2366435.10
58 5	600631.05	2365937.15	58 365	600587.48	2366435.25
58 6	600641.48	2365938.15	58 366	600589.23	2366435.40
58 7	600651.90	2365939.33	58 367	600590.95	2366435.60
58 8	600662.28	2365940.70	58 368	600592.68	2366435.85
58 9	600672.63	2365942.25	58 369	600594.40	2366436.10
58 10	600682.95	2365943.98	58 370	600596.13	2366436.37
58 11	600693.25	2365945.90	58 371	600597.85	2366436.70
58 12	600703.50	2365947.98	58 372	600599.55	2366437.05

58 13	600713.75	2365950.25	58 373	600601.25	2366437.42
58 14	600723.93	2365952.67	58 374	600602.95	2366437.83
58 15	600734.05	2365955.30	58 375	600604.65	2366438.27
58 16	600744.15	2365958.10	58 376	600606.32	2366438.75
58 17	600754.20	2365961.08	58 377	600608.00	2366439.23
58 18	600764.18	2365964.23	58 378	600609.68	2366439.75
58 19	600774.10	2365967.55	58 379	600611.32	2366440.30
58 20	600783.98	2365971.05	58 380	600612.98	2366440.90
58 21	600793.80	2365974.70	58 381	600614.60	2366441.50
58 22	600803.53	2365978.55	58 382	600616.23	2366442.15
58 23	600813.20	2365982.55	58 383	600617.85	2366442.80
58 24	600822.80	2365986.73	58 384	600619.45	2366443.50
58 25	600832.35	2365991.08	58 385	600621.03	2366444.23
58 26	600841.80	2365995.60	58 386	600622.60	2366444.98
58 27	600851.15	2366000.25	58 387	600624.18	2366445.75
58 28	600860.45	2366005.10	58 388	600625.70	2366446.58
58 29	600869.65	2366010.10	58 389	600627.25	2366447.40
58 30	600878.78	2366015.25	58 390	600628.78	2366448.25
58 31	600887.80	2366020.55	58 391	600630.28	2366449.15
58 32	600896.73	2366026.02	58 392	600631.75	2366450.05
58 33	600905.55	2366031.65	58 393	600633.23	2366451.00
58 34	600914.28	2366037.45	58 394	600634.70	2366451.95
58 35	600922.90	2366043.37	58 395	600636.13	2366452.95
58 36	600931.45	2366049.45	58 396	600637.55	2366453.95
58 37	600939.85	2366055.67	58 397	600638.95	2366455.00
58 38	600948.15	2366062.05	58 398	600640.32	2366456.05
58 39	600956.35	2366068.58	58 399	600641.70	2366457.15
58 40	600964.45	2366075.25	58 400	600643.05	2366458.25
58 41	600972.40	2366082.05	58 401	600644.38	2366459.40
58 42	600980.25	2366088.98	58 402	600645.68	2366460.55
58 43	600987.98	2366096.05	58 403	600646.98	2366461.73
58 44	600995.55	2366103.25	58 404	600648.23	2366462.92
58 45	601003.03	2366110.60	58 405	600649.48	2366464.15
58 46	601010.38	2366118.08	58 406	600650.70	2366465.40
58 47	601017.57	2366125.65	58 407	600651.90	2366466.65
58 48	601024.65	2366133.37	58 408	600653.07	2366467.95
58 49	601031.60	2366141.23	58 409	600654.25	2366469.25
58 50	601038.40	2366149.20	58 410	600655.38	2366470.58
58 51	601045.05	2366157.27	58 411	600656.48	2366471.92
58 52	601051.57	2366165.48	58 412	600657.57	2366473.30
58 53	601057.95	2366173.77	58 413	600658.63	2366474.67
58 54	601064.18	2366182.20	58 414	600659.68	2366476.08
58 55	601070.25	2366190.73	58 415	600660.68	2366477.50

58 56	601076.20	2366199.35	58 416	600661.68	2366478.95
58 57	601081.98	2366208.08	58 417	600662.63	2366480.40
58 58	601087.60	2366216.90	58 418	600663.57	2366481.87
58 59	601093.07	2366225.85	58 419	600664.48	2366483.35
58 60	601098.38	2366234.85	58 420	600665.38	2366484.85
58 61	601103.55	2366243.98	58 421	600666.23	2366486.37
58 62	601108.55	2366253.17	58 422	600667.05	2366487.90
58 63	601113.38	2366262.48	58 423	600667.88	2366489.45
58 64	601118.05	2366271.85	58 424	600668.65	2366491.02
58 65	601122.55	2366281.30	58 425	600669.40	2366492.60
58 66	601126.90	2366290.83	58 426	600670.13	2366494.20
58 67	601131.07	2366300.42	58 427	600670.82	2366495.80
58 68	601135.07	2366310.10	58 428	600671.50	2366497.40
58 69	601138.93	2366319.85	58 429	600672.13	2366499.02
58 70	601142.57	2366329.65	58 430	600672.75	2366500.65
58 71	601146.07	2366339.52	58 431	600673.32	2366502.30
58 72	601149.40	2366349.45	58 432	600673.88	2366503.95
58 73	601152.55	2366359.45	58 433	600674.40	2366505.62
58 74	601155.53	2366369.48	58 434	600674.90	2366507.30
58 75	601158.32	2366379.58	58 435	600675.35	2366508.98
58 76	601160.95	2366389.70	58 436	600675.80	2366510.67
58 77	601163.40	2366399.90	58 437	600676.20	2366512.37
58 78	601165.65	2366410.10	58 438	600676.57	2366514.08
58 79	601167.75	2366420.37	58 439	600676.93	2366515.77
58 80	601169.65	2366430.67	58 440	600677.25	2366517.50
58 81	601171.38	2366441.00	58 441	600677.55	2366519.23
58 82	601172.93	2366451.35	58 442	600677.80	2366520.95
58 83	601174.30	2366461.75	58 443	600678.03	2366522.67
58 84	601175.48	2366472.15	58 444	600678.23	2366524.40
58 85	601176.48	2366482.58	58 445	600678.40	2366526.15
58 86	601177.30	2366493.00	58 446	600678.53	2366527.90
58 87	601177.95	2366503.45	58 447	600678.63	2366529.62
58 88	601178.40	2366513.92	58 448	600678.70	2366531.37
58 89	601178.68	2366524.40	58 449	600678.75	2366533.12
58 90	601178.78	2366534.85	58 450	600678.78	2366534.85
58 91	601178.68	2366545.33	58 451	600678.75	2366536.60
58 92	601178.40	2366555.80	58 452	600678.70	2366538.35
58 93	601177.95	2366566.25	58 453	600678.63	2366540.10
58 94	601177.30	2366576.73	58 454	600678.53	2366541.85
58 95	601176.48	2366587.15	58 455	600678.40	2366543.58
58 96	601175.48	2366597.58	58 456	600678.23	2366545.30
58 97	601174.30	2366607.98	58 457	600678.03	2366547.05
58 98	601172.93	2366618.37	58 458	600677.80	2366548.77

58 99	601171.38	2366628.73	58 459	600677.55	2366550.50
58 100	601169.65	2366639.05	58 460	600677.25	2366552.23
58 101	601167.75	2366649.35	58 461	600676.93	2366553.95
58 102	601165.65	2366659.60	58 462	600676.57	2366555.65
58 103	601163.40	2366669.83	58 463	600676.20	2366557.35
58 104	601160.95	2366680.02	58 464	600675.80	2366559.05
58 105	601158.32	2366690.15	58 465	600675.35	2366560.75
58 106	601155.53	2366700.25	58 466	600674.90	2366562.42
58 107	601152.55	2366710.30	58 467	600674.40	2366564.10
58 108	601149.40	2366720.27	58 468	600673.88	2366565.75
58 109	601146.07	2366730.20	58 469	600673.32	2366567.42
58 110	601142.57	2366740.08	58 470	600672.75	2366569.05
58 111	601138.93	2366749.87	58 471	600672.13	2366570.70
58 112	601135.07	2366759.62	58 472	600671.50	2366572.33
58 113	601131.07	2366769.30	58 473	600670.82	2366573.95
58 114	601126.90	2366778.90	58 474	600670.13	2366575.55
58 115	601122.55	2366788.42	58 475	600669.40	2366577.12
58 116	601118.05	2366797.87	58 476	600668.65	2366578.70
58 117	601113.38	2366807.25	58 477	600667.88	2366580.25
58 118	601108.55	2366816.55	58 478	600667.05	2366581.80
58 119	601103.55	2366825.75	58 479	600666.23	2366583.35
58 120	601098.38	2366834.85	58 480	600665.38	2366584.85
58 121	601093.07	2366843.87	58 481	600664.48	2366586.37
58 122	601087.60	2366852.80	58 482	600663.57	2366587.85
58 123	601081.98	2366861.65	58 483	600662.63	2366589.33
58 124	601076.20	2366870.37	58 484	600661.68	2366590.77
58 125	601070.25	2366879.00	58 485	600660.68	2366592.23
58 126	601064.18	2366887.52	58 486	600659.68	2366593.65
58 127	601057.95	2366895.95	58 487	600658.63	2366595.05
58 128	601051.57	2366904.25	58 488	600657.57	2366596.42
58 129	601045.05	2366912.45	58 489	600656.48	2366597.80
58 130	601038.40	2366920.52	58 490	600655.38	2366599.15
58 131	601031.60	2366928.50	58 491	600654.25	2366600.48
58 132	601024.65	2366936.35	58 492	600653.07	2366601.77
58 133	601017.57	2366944.05	58 493	600651.90	2366603.05
58 134	601010.38	2366951.65	58 494	600650.70	2366604.33
58 135	601003.03	2366959.12	58 495	600649.48	2366605.58
58 136	600995.55	2366966.48	58 496	600648.23	2366606.80
58 137	600987.98	2366973.67	58 497	600646.98	2366608.00
58 138	600980.25	2366980.75	58 498	600645.68	2366609.17
58 139	600972.40	2366987.70	58 499	600644.38	2366610.33
58 140	600964.45	2366994.50	58 500	600643.05	2366611.48
58 141	600956.35	2367001.15	58 501	600641.70	2366612.58

58 142	600948.15	2367007.67	58 502	600640.32	2366613.65
58 143	600939.85	2367014.05	58 503	600638.95	2366614.73
58 144	600931.45	2367020.27	58 504	600637.55	2366615.75
58 145	600922.90	2367026.35	58 505	600636.13	2366616.77
58 146	600914.28	2367032.27	58 506	600634.70	2366617.77
58 147	600905.55	2367038.05	58 507	600633.23	2366618.73
58 148	600896.73	2367043.70	58 508	600631.75	2366619.67
58 149	600887.80	2367049.15	58 509	600630.28	2366620.58
58 150	600878.78	2367054.48	58 510	600628.78	2366621.45
58 151	600869.65	2367059.62	58 511	600627.25	2366622.33
58 152	600860.45	2367064.62	58 512	600625.70	2366623.15
58 153	600851.15	2367069.48	58 513	600624.18	2366623.95
58 154	600841.80	2367074.15	58 514	600622.60	2366624.75
58 155	600832.35	2367078.65	58 515	600621.03	2366625.50
58 156	600822.80	2367083.00	58 516	600619.45	2366626.23
58 157	600813.20	2367087.15	58 517	600617.85	2366626.90
58 158	600803.53	2367091.17	58 518	600616.23	2366627.58
58 159	600793.80	2367095.00	58 519	600614.60	2366628.23
58 160	600783.98	2367098.67	58 520	600612.98	2366628.83
58 161	600774.10	2367102.17	58 521	600611.32	2366629.40
58 162	600764.18	2367105.50	58 522	600609.68	2366629.98
58 163	600754.20	2367108.65	58 523	600608.00	2366630.50
58 164	600744.15	2367111.62	58 524	600606.32	2366631.00
58 165	600734.05	2367114.42	58 525	600604.65	2366631.45
58 166	600723.93	2367117.05	58 526	600602.95	2366631.90
58 167	600713.75	2367119.48	58 527	600601.25	2366632.30
58 168	600703.50	2367121.75	58 528	600599.55	2366632.67
58 169	600693.25	2367123.85	58 529	600597.85	2366633.02
58 170	600682.95	2367125.75	58 530	600596.13	2366633.35
58 171	600672.63	2367127.48	58 531	600594.40	2366633.62
58 172	600662.28	2367129.02	58 532	600592.68	2366633.90
58 173	600651.90	2367130.40	58 533	600590.95	2366634.12
58 174	600641.48	2367131.58	58 534	600589.23	2366634.30
58 175	600631.05	2367132.58	58 535	600587.48	2366634.48
58 176	600620.63	2367133.40	58 536	600585.75	2366634.62
58 177	600610.18	2367134.05	58 537	600584.00	2366634.73
58 178	600599.70	2367134.50	58 538	600582.25	2366634.80
58 179	600589.25	2367134.77	58 539	600580.50	2366634.85
58 180	600578.78	2367134.85	58 540	600578.78	2366634.85
58 181	600568.30	2367134.77	58 541	600577.03	2366634.85
58 182	600557.82	2367134.50	58 542	600575.28	2366634.80
58 183	600547.38	2367134.05	58 543	600573.53	2366634.73
58 184	600536.90	2367133.40	58 544	600571.80	2366634.62

58 185	600526.48	2367132.58	58 545	600570.05	2366634.48
58 186	600516.05	2367131.58	58 546	600568.30	2366634.30
58 187	600505.65	2367130.40	58 547	600566.57	2366634.12
58 188	600495.25	2367129.02	58 548	600564.85	2366633.90
58 189	600484.90	2367127.48	58 549	600563.13	2366633.62
58 190	600474.57	2367125.75	58 550	600561.40	2366633.35
58 191	600464.28	2367123.85	58 551	600559.70	2366633.02
58 192	600454.03	2367121.75	58 552	600557.98	2366632.67
58 193	600443.80	2367119.48	58 553	600556.28	2366632.30
58 194	600433.60	2367117.05	58 554	600554.57	2366631.90
58 195	600423.48	2367114.42	58 555	600552.90	2366631.45
58 196	600413.38	2367111.62	58 556	600551.20	2366631.00
58 197	600403.35	2367108.65	58 557	600549.53	2366630.50
58 198	600393.35	2367105.50	58 558	600547.88	2366629.98
58 199	600383.43	2367102.17	58 559	600546.20	2366629.40
58 200	600373.55	2367098.67	58 560	600544.55	2366628.83
58 201	600363.75	2367095.00	58 561	600542.93	2366628.23
58 202	600354.00	2367091.17	58 562	600541.30	2366627.58
58 203	600344.32	2367087.15	58 563	600539.70	2366626.90
58 204	600334.73	2367083.00	58 564	600538.10	2366626.23
58 205	600325.20	2367078.65	58 565	600536.50	2366625.50
58 206	600315.75	2367074.15	58 566	600534.93	2366624.75
58 207	600306.38	2367069.48	58 567	600533.38	2366623.95
58 208	600297.07	2367064.62	58 568	600531.82	2366623.15
58 209	600287.88	2367059.62	58 569	600530.30	2366622.33
58 210	600278.78	2367054.48	58 570	600528.78	2366621.45
58 211	600269.75	2367049.15	58 571	600527.25	2366620.58
58 212	600260.82	2367043.70	58 572	600525.78	2366619.67
58 213	600251.98	2367038.05	58 573	600524.30	2366618.73
58 214	600243.25	2367032.27	58 574	600522.85	2366617.77
58 215	600234.63	2367026.35	58 575	600521.40	2366616.77
58 216	600226.10	2367020.27	58 576	600520.00	2366615.75
58 217	600217.68	2367014.05	58 577	600518.60	2366614.73
58 218	600209.38	2367007.67	58 578	600517.20	2366613.65
58 219	600201.18	2367001.15	58 579	600515.82	2366612.58
58 220	600193.10	2366994.50	58 580	600514.50	2366611.48
58 221	600185.13	2366987.70	58 581	600513.15	2366610.33
58 222	600177.30	2366980.75	58 582	600511.85	2366609.17
58 223	600169.57	2366973.67	58 583	600510.57	2366608.00
58 224	600161.98	2366966.48	58 584	600509.30	2366606.80
58 225	600154.50	2366959.12	58 585	600508.05	2366605.58
58 226	600147.15	2366951.65	58 586	600506.82	2366604.33
58 227	600139.95	2366944.05	58 587	600505.63	2366603.05

58 228	600132.88	2366936.35	58 588	600504.45	2366601.77
58 229	600125.95	2366928.50	58 589	600503.30	2366600.48
58 230	600119.15	2366920.52	58 590	600502.15	2366599.15
58 231	600112.48	2366912.45	58 591	600501.05	2366597.80
58 232	600105.95	2366904.25	58 592	600499.98	2366596.42
58 233	600099.60	2366895.95	58 593	600498.90	2366595.05
58 234	600093.35	2366887.52	58 594	600497.88	2366593.65
58 235	600087.28	2366879.00	58 595	600496.85	2366592.23
58 236	600081.35	2366870.37	58 596	600495.85	2366590.77
58 237	600075.55	2366861.65	58 597	600494.90	2366589.33
58 238	600069.95	2366852.80	58 598	600493.95	2366587.85
58 239	600064.48	2366843.87	58 599	600493.05	2366586.37
58 240	600059.15	2366834.85	58 600	600492.15	2366584.85
58 241	600054.00	2366825.75	58 601	600491.30	2366583.35
58 242	600049.00	2366816.55	58 602	600490.48	2366581.80
58 243	600044.15	2366807.25	58 603	600489.68	2366580.25
58 244	600039.50	2366797.87	58 604	600488.90	2366578.70
58 245	600034.98	2366788.42	58 605	600488.15	2366577.12
58 246	600030.65	2366778.90	58 606	600487.40	2366575.55
58 247	600026.45	2366769.30	58 607	600486.73	2366573.95
58 248	600022.45	2366759.62	58 608	600486.05	2366572.33
58 249	600018.63	2366749.87	58 609	600485.40	2366570.70
58 250	600014.95	2366740.08	58 610	600484.80	2366569.05
58 251	600011.45	2366730.20	58 611	600484.23	2366567.42
58 252	600008.13	2366720.27	58 612	600483.65	2366565.75
58 253	600004.98	2366710.30	58 613	600483.15	2366564.10
58 254	600002.00	2366700.25	58 614	600482.65	2366562.42
58 255	599999.20	2366690.15	58 615	600482.18	2366560.75
58 256	599996.60	2366680.02	58 616	600481.75	2366559.05
58 257	599994.15	2366669.83	58 617	600481.32	2366557.35
58 258	599991.88	2366659.60	58 618	600480.95	2366555.65
58 259	599989.80	2366649.35	58 619	600480.60	2366553.95
58 260	599987.88	2366639.05	58 620	600480.30	2366552.23
58 261	599986.15	2366628.73	58 621	600480.00	2366550.50
58 262	599984.60	2366618.37	58 622	600479.75	2366548.77
58 263	599983.25	2366607.98	58 623	600479.50	2366547.05
58 264	599982.05	2366597.58	58 624	600479.30	2366545.30
58 265	599981.05	2366587.15	58 625	600479.15	2366543.58
58 266	599980.23	2366576.73	58 626	600479.00	2366541.85
58 267	599979.60	2366566.25	58 627	600478.90	2366540.10
58 268	599979.13	2366555.80	58 628	600478.82	2366538.35
58 269	599978.85	2366545.33	58 629	600478.78	2366536.60
58 270	599978.78	2366534.85	58 630	600478.78	2366534.85

58 271	599978.85	2366524.40	58 631	600478.78	2366533.12
58 272	599979.13	2366513.92	58 632	600478.82	2366531.37
58 273	599979.60	2366503.45	58 633	600478.90	2366529.62
58 274	599980.23	2366493.00	58 634	600479.00	2366527.90
58 275	599981.05	2366482.58	58 635	600479.15	2366526.15
58 276	599982.05	2366472.15	58 636	600479.30	2366524.40
58 277	599983.25	2366461.75	58 637	600479.50	2366522.67
58 278	599984.60	2366451.35	58 638	600479.75	2366520.95
58 279	599986.15	2366441.00	58 639	600480.00	2366519.23
58 280	599987.88	2366430.67	58 640	600480.30	2366517.50
58 281	599989.80	2366420.37	58 641	600480.60	2366515.77
58 282	599991.88	2366410.10	58 642	600480.95	2366514.08
58 283	599994.15	2366399.90	58 643	600481.32	2366512.37
58 284	599996.60	2366389.70	58 644	600481.75	2366510.67
58 285	599999.20	2366379.58	58 645	600482.18	2366508.98
58 286	600002.00	2366369.48	58 646	600482.65	2366507.30
58 287	600004.98	2366359.45	58 647	600483.15	2366505.62
58 288	600008.13	2366349.45	58 648	600483.65	2366503.95
58 289	600011.45	2366339.52	58 649	600484.23	2366502.30
58 290	600014.95	2366329.65	58 650	600484.80	2366500.65
58 291	600018.63	2366319.85	58 651	600485.40	2366499.02
58 292	600022.45	2366310.10	58 652	600486.05	2366497.40
58 293	600026.45	2366300.42	58 653	600486.73	2366495.80
58 294	600030.65	2366290.83	58 654	600487.40	2366494.20
58 295	600034.98	2366281.30	58 655	600488.15	2366492.60
58 296	600039.50	2366271.85	58 656	600488.90	2366491.02
58 297	600044.15	2366262.48	58 657	600489.68	2366489.45
58 298	600049.00	2366253.17	58 658	600490.48	2366487.90
58 299	600054.00	2366243.98	58 659	600491.30	2366486.37
58 300	600059.15	2366234.85	58 660	600492.15	2366484.85
58 301	600064.48	2366225.85	58 661	600493.05	2366483.35
58 302	600069.95	2366216.90	58 662	600493.95	2366481.87
58 303	600075.55	2366208.08	58 663	600494.90	2366480.40
58 304	600081.35	2366199.35	58 664	600495.85	2366478.95
58 305	600087.28	2366190.73	58 665	600496.85	2366477.50
58 306	600093.35	2366182.20	58 666	600497.88	2366476.08
58 307	600099.60	2366173.77	58 667	600498.90	2366474.67
58 308	600105.95	2366165.48	58 668	600499.98	2366473.30
58 309	600112.48	2366157.27	58 669	600501.05	2366471.92
58 310	600119.15	2366149.20	58 670	600502.15	2366470.58
58 311	600125.95	2366141.23	58 671	600503.30	2366469.25
58 312	600132.88	2366133.37	58 672	600504.45	2366467.95
58 313	600139.95	2366125.65	58 673	600505.63	2366466.65

58 314	600147.15	2366118.08	58 674	600506.82	2366465.40
58 315	600154.50	2366110.60	58 675	600508.05	2366464.15
58 316	600161.98	2366103.25	58 676	600509.30	2366462.92
58 317	600169.57	2366096.05	58 677	600510.57	2366461.73
58 318	600177.30	2366088.98	58 678	600511.85	2366460.55
58 319	600185.13	2366082.05	58 679	600513.15	2366459.40
58 320	600193.10	2366075.25	58 680	600514.50	2366458.25
58 321	600201.18	2366068.58	58 681	600515.82	2366457.15
58 322	600209.38	2366062.05	58 682	600517.20	2366456.05
58 323	600217.68	2366055.67	58 683	600518.60	2366455.00
58 324	600226.10	2366049.45	58 684	600520.00	2366453.95
58 325	600234.63	2366043.37	58 685	600521.40	2366452.95
58 326	600243.25	2366037.45	58 686	600522.85	2366451.95
58 327	600251.98	2366031.65	58 687	600524.30	2366451.00
58 328	600260.82	2366026.02	58 688	600525.78	2366450.05
58 329	600269.75	2366020.55	58 689	600527.25	2366449.15
58 330	600278.78	2366015.25	58 690	600528.78	2366448.25
58 331	600287.88	2366010.10	58 691	600530.30	2366447.40
58 332	600297.07	2366005.10	58 692	600531.82	2366446.58
58 333	600306.38	2366000.25	58 693	600533.38	2366445.75
58 334	600315.75	2365995.60	58 694	600534.93	2366444.98
58 335	600325.20	2365991.08	58 695	600536.50	2366444.23
58 336	600334.73	2365986.73	58 696	600538.10	2366443.50
58 337	600344.32	2365982.55	58 697	600539.70	2366442.80
58 338	600354.00	2365978.55	58 698	600541.30	2366442.15
58 339	600363.75	2365974.70	58 699	600542.93	2366441.50
58 340	600373.55	2365971.05	58 700	600544.55	2366440.90
58 341	600383.43	2365967.55	58 701	600546.20	2366440.30
58 342	600393.35	2365964.23	58 702	600547.88	2366439.75
58 343	600403.35	2365961.08	58 703	600549.53	2366439.23
58 344	600413.38	2365958.10	58 704	600551.20	2366438.75
58 345	600423.48	2365955.30	58 705	600552.90	2366438.27
58 346	600433.60	2365952.67	58 706	600554.57	2366437.83
58 347	600443.80	2365950.25	58 707	600556.28	2366437.42
58 348	600454.03	2365947.98	58 708	600557.98	2366437.05
58 349	600464.28	2365945.90	58 709	600559.70	2366436.70
58 350	600474.57	2365943.98	58 710	600561.40	2366436.37
58 351	600484.90	2365942.25	58 711	600563.13	2366436.10
58 352	600495.25	2365940.70	58 712	600564.85	2366435.85
58 353	600505.65	2365939.33	58 713	600566.57	2366435.60
58 354	600516.05	2365938.15	58 714	600568.30	2366435.40
58 355	600526.48	2365937.15	58 715	600570.05	2366435.25
58 356	600536.90	2365936.33	58 716	600571.80	2366435.10

58 357	600547.38	2365935.67	58 717	600573.53	2366435.00
58 358	600557.82	2365935.23	58 718	600575.28	2366434.92
58 359	600568.30	2365934.95	58 719	600577.03	2366434.87
58 0	600578.78	2365934.85	58 360	600578.78	2366434.85
Сектор 59					
Набс 281.67 м					
59 0	600578.78	2366434.85	59 180	600578.78	2366634.85
59 1	600580.50	2366434.87	59 181	600577.03	2366634.85
59 2	600582.25	2366434.92	59 182	600575.28	2366634.80
59 3	600584.00	2366435.00	59 183	600573.53	2366634.73
59 4	600585.75	2366435.10	59 184	600571.80	2366634.62
59 5	600587.48	2366435.25	59 185	600570.05	2366634.48
59 6	600589.23	2366435.40	59 186	600568.30	2366634.30
59 7	600590.95	2366435.60	59 187	600566.57	2366634.12
59 8	600592.68	2366435.85	59 188	600564.85	2366633.90
59 9	600594.40	2366436.10	59 189	600563.13	2366633.62
59 10	600596.13	2366436.37	59 190	600561.40	2366633.35
59 11	600597.85	2366436.70	59 191	600559.70	2366633.02
59 12	600599.55	2366437.05	59 192	600557.98	2366632.67
59 13	600601.25	2366437.42	59 193	600556.28	2366632.30
59 14	600602.95	2366437.83	59 194	600554.57	2366631.90
59 15	600604.65	2366438.27	59 195	600552.90	2366631.45
59 16	600606.32	2366438.75	59 196	600551.20	2366631.00
59 17	600608.00	2366439.23	59 197	600549.53	2366630.50
59 18	600609.68	2366439.75	59 198	600547.88	2366629.98
59 19	600611.32	2366440.30	59 199	600546.20	2366629.40
59 20	600612.98	2366440.90	59 200	600544.55	2366628.83
59 21	600614.60	2366441.50	59 201	600542.93	2366628.23
59 22	600616.23	2366442.15	59 202	600541.30	2366627.58
59 23	600617.85	2366442.80	59 203	600539.70	2366626.90
59 24	600619.45	2366443.50	59 204	600538.10	2366626.23
59 25	600621.03	2366444.23	59 205	600536.50	2366625.50
59 26	600622.60	2366444.98	59 206	600534.93	2366624.75
59 27	600624.18	2366445.75	59 207	600533.38	2366623.95
59 28	600625.70	2366446.58	59 208	600531.82	2366623.15
59 29	600627.25	2366447.40	59 209	600530.30	2366622.33
59 30	600628.78	2366448.25	59 210	600528.78	2366621.45
59 31	600630.28	2366449.15	59 211	600527.25	2366620.58
59 32	600631.75	2366450.05	59 212	600525.78	2366619.67
59 33	600633.23	2366451.00	59 213	600524.30	2366618.73
59 34	600634.70	2366451.95	59 214	600522.85	2366617.77
59 35	600636.13	2366452.95	59 215	600521.40	2366616.77
59 36	600637.55	2366453.95	59 216	600520.00	2366615.75

59 37	600638.95	2366455.00	59 217	600518.60	2366614.73
59 38	600640.32	2366456.05	59 218	600517.20	2366613.65
59 39	600641.70	2366457.15	59 219	600515.82	2366612.58
59 40	600643.05	2366458.25	59 220	600514.50	2366611.48
59 41	600644.38	2366459.40	59 221	600513.15	2366610.33
59 42	600645.68	2366460.55	59 222	600511.85	2366609.17
59 43	600646.98	2366461.73	59 223	600510.57	2366608.00
59 44	600648.23	2366462.92	59 224	600509.30	2366606.80
59 45	600649.48	2366464.15	59 225	600508.05	2366605.58
59 46	600650.70	2366465.40	59 226	600506.82	2366604.33
59 47	600651.90	2366466.65	59 227	600505.63	2366603.05
59 48	600653.07	2366467.95	59 228	600504.45	2366601.77
59 49	600654.25	2366469.25	59 229	600503.30	2366600.48
59 50	600655.38	2366470.58	59 230	600502.15	2366599.15
59 51	600656.48	2366471.92	59 231	600501.05	2366597.80
59 52	600657.57	2366473.30	59 232	600499.98	2366596.42
59 53	600658.63	2366474.67	59 233	600498.90	2366595.05
59 54	600659.68	2366476.08	59 234	600497.88	2366593.65
59 55	600660.68	2366477.50	59 235	600496.85	2366592.23
59 56	600661.68	2366478.95	59 236	600495.85	2366590.77
59 57	600662.63	2366480.40	59 237	600494.90	2366589.33
59 58	600663.57	2366481.87	59 238	600493.95	2366587.85
59 59	600664.48	2366483.35	59 239	600493.05	2366586.37
59 60	600665.38	2366484.85	59 240	600492.15	2366584.85
59 61	600666.23	2366486.37	59 241	600491.30	2366583.35
59 62	600667.05	2366487.90	59 242	600490.48	2366581.80
59 63	600667.88	2366489.45	59 243	600489.68	2366580.25
59 64	600668.65	2366491.02	59 244	600488.90	2366578.70
59 65	600669.40	2366492.60	59 245	600488.15	2366577.12
59 66	600670.13	2366494.20	59 246	600487.40	2366575.55
59 67	600670.82	2366495.80	59 247	600486.73	2366573.95
59 68	600671.50	2366497.40	59 248	600486.05	2366572.33
59 69	600672.13	2366499.02	59 249	600485.40	2366570.70
59 70	600672.75	2366500.65	59 250	600484.80	2366569.05
59 71	600673.32	2366502.30	59 251	600484.23	2366567.42
59 72	600673.88	2366503.95	59 252	600483.65	2366565.75
59 73	600674.40	2366505.62	59 253	600483.15	2366564.10
59 74	600674.90	2366507.30	59 254	600482.65	2366562.42
59 75	600675.35	2366508.98	59 255	600482.18	2366560.75
59 76	600675.80	2366510.67	59 256	600481.75	2366559.05
59 77	600676.20	2366512.37	59 257	600481.32	2366557.35
59 78	600676.57	2366514.08	59 258	600480.95	2366555.65
59 79	600676.93	2366515.77	59 259	600480.60	2366553.95

59 80	600677.25	2366517.50	59 260	600480.30	2366552.23
59 81	600677.55	2366519.23	59 261	600480.00	2366550.50
59 82	600677.80	2366520.95	59 262	600479.75	2366548.77
59 83	600678.03	2366522.67	59 263	600479.50	2366547.05
59 84	600678.23	2366524.40	59 264	600479.30	2366545.30
59 85	600678.40	2366526.15	59 265	600479.15	2366543.58
59 86	600678.53	2366527.90	59 266	600479.00	2366541.85
59 87	600678.63	2366529.62	59 267	600478.90	2366540.10
59 88	600678.70	2366531.37	59 268	600478.82	2366538.35
59 89	600678.75	2366533.12	59 269	600478.78	2366536.60
59 90	600678.78	2366534.85	59 270	600478.78	2366534.85
59 91	600678.75	2366536.60	59 271	600478.78	2366533.12
59 92	600678.70	2366538.35	59 272	600478.82	2366531.37
59 93	600678.63	2366540.10	59 273	600478.90	2366529.62
59 94	600678.53	2366541.85	59 274	600479.00	2366527.90
59 95	600678.40	2366543.58	59 275	600479.15	2366526.15
59 96	600678.23	2366545.30	59 276	600479.30	2366524.40
59 97	600678.03	2366547.05	59 277	600479.50	2366522.67
59 98	600677.80	2366548.77	59 278	600479.75	2366520.95
59 99	600677.55	2366550.50	59 279	600480.00	2366519.23
59 100	600677.25	2366552.23	59 280	600480.30	2366517.50
59 101	600676.93	2366553.95	59 281	600480.60	2366515.77
59 102	600676.57	2366555.65	59 282	600480.95	2366514.08
59 103	600676.20	2366557.35	59 283	600481.32	2366512.37
59 104	600675.80	2366559.05	59 284	600481.75	2366510.67
59 105	600675.35	2366560.75	59 285	600482.18	2366508.98
59 106	600674.90	2366562.42	59 286	600482.65	2366507.30
59 107	600674.40	2366564.10	59 287	600483.15	2366505.62
59 108	600673.88	2366565.75	59 288	600483.65	2366503.95
59 109	600673.32	2366567.42	59 289	600484.23	2366502.30
59 110	600672.75	2366569.05	59 290	600484.80	2366500.65
59 111	600672.13	2366570.70	59 291	600485.40	2366499.02
59 112	600671.50	2366572.33	59 292	600486.05	2366497.40
59 113	600670.82	2366573.95	59 293	600486.73	2366495.80
59 114	600670.13	2366575.55	59 294	600487.40	2366494.20
59 115	600669.40	2366577.12	59 295	600488.15	2366492.60
59 116	600668.65	2366578.70	59 296	600488.90	2366491.02
59 117	600667.88	2366580.25	59 297	600489.68	2366489.45
59 118	600667.05	2366581.80	59 298	600490.48	2366487.90
59 119	600666.23	2366583.35	59 299	600491.30	2366486.37
59 120	600665.38	2366584.85	59 300	600492.15	2366484.85
59 121	600664.48	2366586.37	59 301	600493.05	2366483.35
59 122	600663.57	2366587.85	59 302	600493.95	2366481.87

59 123	600662.63	2366589.33	59 303	600494.90	2366480.40
59 124	600661.68	2366590.77	59 304	600495.85	2366478.95
59 125	600660.68	2366592.23	59 305	600496.85	2366477.50
59 126	600659.68	2366593.65	59 306	600497.88	2366476.08
59 127	600658.63	2366595.05	59 307	600498.90	2366474.67
59 128	600657.57	2366596.42	59 308	600499.98	2366473.30
59 129	600656.48	2366597.80	59 309	600501.05	2366471.92
59 130	600655.38	2366599.15	59 310	600502.15	2366470.58
59 131	600654.25	2366600.48	59 311	600503.30	2366469.25
59 132	600653.07	2366601.77	59 312	600504.45	2366467.95
59 133	600651.90	2366603.05	59 313	600505.63	2366466.65
59 134	600650.70	2366604.33	59 314	600506.82	2366465.40
59 135	600649.48	2366605.58	59 315	600508.05	2366464.15
59 136	600648.23	2366606.80	59 316	600509.30	2366462.92
59 137	600646.98	2366608.00	59 317	600510.57	2366461.73
59 138	600645.68	2366609.17	59 318	600511.85	2366460.55
59 139	600644.38	2366610.33	59 319	600513.15	2366459.40
59 140	600643.05	2366611.48	59 320	600514.50	2366458.25
59 141	600641.70	2366612.58	59 321	600515.82	2366457.15
59 142	600640.32	2366613.65	59 322	600517.20	2366456.05
59 143	600638.95	2366614.73	59 323	600518.60	2366455.00
59 144	600637.55	2366615.75	59 324	600520.00	2366453.95
59 145	600636.13	2366616.77	59 325	600521.40	2366452.95
59 146	600634.70	2366617.77	59 326	600522.85	2366451.95
59 147	600633.23	2366618.73	59 327	600524.30	2366451.00
59 148	600631.75	2366619.67	59 328	600525.78	2366450.05
59 149	600630.28	2366620.58	59 329	600527.25	2366449.15
59 150	600628.78	2366621.45	59 330	600528.78	2366448.25
59 151	600627.25	2366622.33	59 331	600530.30	2366447.40
59 152	600625.70	2366623.15	59 332	600531.82	2366446.58
59 153	600624.18	2366623.95	59 333	600533.38	2366445.75
59 154	600622.60	2366624.75	59 334	600534.93	2366444.98
59 155	600621.03	2366625.50	59 335	600536.50	2366444.23
59 156	600619.45	2366626.23	59 336	600538.10	2366443.50
59 157	600617.85	2366626.90	59 337	600539.70	2366442.80
59 158	600616.23	2366627.58	59 338	600541.30	2366442.15
59 159	600614.60	2366628.23	59 339	600542.93	2366441.50
59 160	600612.98	2366628.83	59 340	600544.55	2366440.90
59 161	600611.32	2366629.40	59 341	600546.20	2366440.30
59 162	600609.68	2366629.98	59 342	600547.88	2366439.75
59 163	600608.00	2366630.50	59 343	600549.53	2366439.23
59 164	600606.32	2366631.00	59 344	600551.20	2366438.75
59 165	600604.65	2366631.45	59 345	600552.90	2366438.27

59 166	600602.95	2366631.90	59 346	600554.57	2366437.83
59 167	600601.25	2366632.30	59 347	600556.28	2366437.42
59 168	600599.55	2366632.67	59 348	600557.98	2366437.05
59 169	600597.85	2366633.02	59 349	600559.70	2366436.70
59 170	600596.13	2366633.35	59 350	600561.40	2366436.37
59 171	600594.40	2366633.62	59 351	600563.13	2366436.10
59 172	600592.68	2366633.90	59 352	600564.85	2366435.85
59 173	600590.95	2366634.12	59 353	600566.57	2366435.60
59 174	600589.23	2366634.30	59 354	600568.30	2366435.40
59 175	600587.48	2366634.48	59 355	600570.05	2366435.25
59 176	600585.75	2366634.62	59 356	600571.80	2366435.10
59 177	600584.00	2366634.73	59 357	600573.53	2366435.00
59 178	600582.25	2366634.80	59 358	600575.28	2366434.92
59 179	600580.50	2366634.85	59 359	600577.03	2366434.87
-	-	-	59 0	600578.78	2366434.85
Сектор 60					
Набс 310.42 м					
60 0	603131.55	2365772.60	60 63	601178.68	2366545.33
60 1	603236.28	2365773.52	60 64	601178.78	2366534.85
60 2	603340.95	2365776.25	60 65	601178.68	2366524.40
60 3	603445.57	2365780.83	60 66	601178.40	2366513.92
60 4	603550.10	2365787.23	60 67	601177.95	2366503.45
60 5	603654.50	2365795.45	60 68	601177.30	2366493.00
60 6	603758.73	2365805.48	60 69	601176.48	2366482.58
60 7	603862.78	2365817.33	60 70	601175.48	2366472.15
60 8	603966.60	2365831.00	60 71	601174.30	2366461.75
60 9	604070.15	2365846.48	60 72	601172.93	2366451.35
60 10	604173.45	2365863.75	60 73	601171.38	2366441.00
60 11	604276.40	2365882.85	60 74	601169.65	2366430.67
60 12	604379.03	2365903.73	60 75	601167.75	2366420.37
60 13	604481.25	2365926.40	60 76	601165.65	2366410.10
60 14	604583.10	2365950.83	60 77	601163.40	2366399.90
60 15	604684.48	2365977.05	60 78	601160.95	2366389.70
60 16	604785.38	2366005.05	60 79	601158.32	2366379.58
60 17	604885.80	2366034.77	60 80	601155.53	2366369.48
60 18	604985.65	2366066.27	60 81	601152.55	2366359.45
60 19	605081.30	2366098.27	60 82	601149.40	2366349.45
60 20	604974.18	2366080.35	60 83	601146.07	2366339.52
60 21	604861.98	2366063.60	60 84	601142.57	2366329.65
60 22	604749.50	2366048.77	60 85	601138.93	2366319.85
60 23	604636.78	2366035.95	60 86	601135.07	2366310.10
60 24	604523.85	2366025.08	60 87	601131.07	2366300.42
60 25	604410.75	2366016.15	60 88	601126.90	2366290.83

60 26	604297.53	2366009.25	60 89	601122.55	2366281.30
60 27	604184.20	2366004.30	60 90	601118.05	2366271.85
60 28	604070.78	2366001.33	60 91	601113.38	2366262.48
60 29	603957.35	2366000.33	60 92	601108.55	2366253.17
60 30	603843.90	2366001.33	60 93	601103.55	2366243.98
60 31	603730.50	2366004.30	60 94	601098.38	2366234.85
60 32	603617.15	2366009.25	60 95	601093.07	2366225.85
60 33	603503.93	2366016.15	60 96	601087.60	2366216.90
60 34	603390.82	2366025.08	60 97	601081.98	2366208.08
60 35	603277.90	2366035.95	60 98	601076.20	2366199.35
60 36	603165.20	2366048.77	60 99	601070.25	2366190.73
60 37	603052.73	2366063.60	60 100	601064.18	2366182.20
60 38	602940.53	2366080.35	60 101	601057.95	2366173.77
60 39	602828.63	2366099.08	60 102	601051.57	2366165.48
60 40	602717.07	2366119.75	60 103	601045.05	2366157.27
60 41	602605.93	2366142.37	60 104	601038.78	2366149.65
60 42	602495.15	2366166.92	60 105	601079.45	2366134.45
60 43	602384.85	2366193.40	60 106	601178.15	2366099.50
60 44	602275.03	2366221.80	60 107	601277.45	2366066.27
60 45	602165.70	2366252.12	60 108	601377.32	2366034.77
60 46	602056.93	2366284.35	60 109	601477.73	2366005.05
60 47	601948.73	2366318.45	60 110	601578.65	2365977.05
60 48	601841.15	2366354.45	60 111	601680.03	2365950.83
60 49	601734.20	2366392.33	60 112	601781.85	2365926.40
60 50	601627.95	2366432.05	60 113	601884.10	2365903.73
60 51	601522.40	2366473.65	60 114	601986.70	2365882.85
60 52	601417.60	2366517.05	60 115	602089.68	2365863.75
60 53	601313.55	2366562.30	60 116	602192.95	2365846.48
60 54	601210.32	2366609.33	60 117	602296.53	2365831.00
60 55	601171.50	2366627.85	60 118	602400.35	2365817.33
60 56	601172.93	2366618.37	60 119	602504.40	2365805.48
60 57	601174.30	2366607.98	60 120	602608.63	2365795.45
60 58	601175.48	2366597.58	60 121	602713.03	2365787.23
60 59	601176.48	2366587.15	60 122	602817.55	2365780.83
60 60	601177.30	2366576.73	60 123	602922.15	2365776.25
60 61	601177.95	2366566.25	60 124	603026.85	2365773.52
60 62	601178.40	2366555.80	60 0	603131.55	2365772.60
Сектор 61					
Набс 311.41 м					
61 0	597324.90	2370262.60	61 321	601477.73	2366005.05
61 1	597309.78	2370321.08	61 322	601377.32	2366034.77
61 2	597285.35	2370422.90	61 323	601277.45	2366066.27
61 3	597262.68	2370525.15	61 324	601178.15	2366099.50

61 4	597241.80	2370627.75	61 325	601079.45	2366134.45
61 5	597222.70	2370730.73	61 326	601038.78	2366149.65
61 6	597205.43	2370834.00	61 327	601038.40	2366149.20
61 7	597189.95	2370937.58	61 328	601031.65	2366141.30
61 8	597176.28	2371041.40	61 329	601110.18	2366105.50
61 9	597164.43	2371145.45	61 330	601222.23	2366056.80
61 10	597154.40	2371249.67	61 331	601335.10	2366010.05
61 11	597146.18	2371354.08	61 332	601448.78	2365965.27
61 12	597139.78	2371458.60	61 333	601563.20	2365922.48
61 13	597135.20	2371563.20	61 334	601678.35	2365881.70
61 14	597132.48	2371667.90	61 335	601794.23	2365842.95
61 15	597131.55	2371772.60	61 336	601910.75	2365806.20
61 16	597132.48	2371877.33	61 337	602027.88	2365771.50
61 17	597135.20	2371982.00	61 338	602145.60	2365738.85
61 18	597139.78	2372086.62	61 339	602263.90	2365708.25
61 19	597146.18	2372191.15	61 340	602382.68	2365679.75
61 20	597154.40	2372295.55	61 341	602501.95	2365653.30
61 21	597164.43	2372399.77	61 342	602621.68	2365628.95
61 22	597176.28	2372503.83	61 343	602741.80	2365606.67
61 23	597189.95	2372607.65	61 344	602862.30	2365586.50
61 24	597205.43	2372711.23	61 345	602983.13	2365568.45
61 25	597222.70	2372814.50	61 346	603104.25	2365552.50
61 26	597241.80	2372917.45	61 347	603225.65	2365538.67
61 27	597262.68	2373020.08	61 348	603347.25	2365526.98
61 28	597285.35	2373122.33	61 349	603469.05	2365517.37
61 29	597309.78	2373224.15	61 350	603591.00	2365509.92
61 30	597336.00	2373325.52	61 351	603713.05	2365504.60
61 31	597364.00	2373426.42	61 352	603835.18	2365501.40
61 32	597393.73	2373526.85	61 353	603957.35	2365500.33
61 33	597425.23	2373626.70	61 354	604079.50	2365501.40
61 34	597458.45	2373726.02	61 355	604201.65	2365504.60
61 35	597493.40	2373824.73	61 356	604323.70	2365509.92
61 36	597530.07	2373922.83	61 357	604445.65	2365517.37
61 37	597568.45	2374020.25	61 358	604567.43	2365526.98
61 38	597608.53	2374117.00	61 359	604689.05	2365538.67
61 39	597650.28	2374213.02	61 360	604810.43	2365552.50
61 40	597693.70	2374308.33	61 361	604931.55	2365568.45
61 41	597738.80	2374402.85	61 362	605052.38	2365586.50
61 42	597747.55	2374420.37	61 363	605172.88	2365606.67
61 43	597775.48	2374508.95	61 364	605293.00	2365628.95
61 44	597811.48	2374616.52	61 365	605412.73	2365653.30
61 45	597849.35	2374723.45	61 366	605532.00	2365679.75
61 46	597889.07	2374829.73	61 367	605650.80	2365708.25

61 47	597930.65	2374935.27	61 368	605769.07	2365738.85
61 48	597974.05	2375040.08	61 369	605886.80	2365771.50
61 49	598019.30	2375144.12	61 370	606003.95	2365806.20
61 50	598066.35	2375247.35	61 371	606120.45	2365842.95
61 51	598115.18	2375349.75	61 372	606236.32	2365881.70
61 52	598165.80	2375451.27	61 373	606351.48	2365922.48
61 53	598218.18	2375551.90	61 374	606465.93	2365965.27
61 54	598272.30	2375651.60	61 375	606579.60	2366010.05
61 55	598328.18	2375750.33	61 376	606692.45	2366056.80
61 56	598385.75	2375848.08	61 377	606804.50	2366105.50
61 57	598445.03	2375944.80	61 378	606915.68	2366156.17
61 58	598505.98	2376040.48	61 379	607025.95	2366208.77
61 59	598568.60	2376135.08	61 380	607135.28	2366263.30
61 60	598632.85	2376228.58	61 381	607243.65	2366319.70
61 61	598698.73	2376320.95	61 382	607351.00	2366378.00
61 62	598766.20	2376412.12	61 383	607457.35	2366438.15
61 63	598835.28	2376502.12	61 384	607562.60	2366500.15
61 64	598905.90	2376590.90	61 385	607666.78	2366564.00
61 65	598978.05	2376678.45	61 386	607769.80	2366629.65
61 66	599051.73	2376764.70	61 387	607871.70	2366697.08
61 67	599126.90	2376849.67	61 388	607972.38	2366766.27
61 68	599203.55	2376933.33	61 389	608071.85	2366837.20
61 69	599281.63	2377015.60	61 390	608170.05	2366909.87
61 70	599361.15	2377096.52	61 391	608266.98	2366984.25
61 71	599442.05	2377176.05	61 392	608362.57	2367060.30
61 72	599524.35	2377254.12	61 393	608456.85	2367138.02
61 73	599608.00	2377330.77	61 394	608549.75	2367217.35
61 74	599692.95	2377405.95	61 395	608641.25	2367298.33
61 75	599779.23	2377479.62	61 396	608731.32	2367380.85
61 76	599866.75	2377551.77	61 397	608819.95	2367464.95
61 77	599955.55	2377622.4	61 398	608907.10	2367550.58
61 78	600045.55	2377691.45	61 399	608992.73	2367637.73
61 79	600136.75	2377758.95	61 400	609076.82	2367726.35
61 80	600229.10	2377824.83	61 401	609159.35	2367816.42
61 81	600322.60	2377889.08	61 402	609240.30	2367907.92
61 82	600417.20	2377951.70	61 403	609319.65	2368000.83
61 83	600512.88	2378012.65	61 404	609397.35	2368095.10
61 84	600609.60	2378071.92	61 405	609473.43	2368190.70
61 85	600707.35	2378129.50	61 406	609547.80	2368287.62
61 86	600806.07	2378185.35	61 407	609620.45	2368385.83
61 87	600905.78	2378239.50	61 408	609691.40	2368485.30
61 88	601006.40	2378291.87	61 409	609760.60	2368585.98
61 89	601107.93	2378342.50	61 410	609828.03	2368687.85

61 90	601210.32	2378391.33	61 411	609893.68	2368790.90
61 91	601313.55	2378438.37	61 412	609957.50	2368895.05
61 92	601417.60	2378483.60	61 413	610019.53	2369000.33
61 93	601522.40	2378527.02	61 414	610079.68	2369106.65
61 94	601627.95	2378568.60	61 415	610137.98	2369214.02
61 95	601734.20	2378608.33	61 416	610194.40	2369322.40
61 96	601841.15	2378646.20	61 417	610248.90	2369431.73
61 97	601948.73	2378682.20	61 418	610301.50	2369542.00
61 98	602056.93	2378716.30	61 419	610352.15	2369653.17
61 99	602165.70	2378748.52	61 420	610400.88	2369765.20
61 100	602275.03	2378778.85	61 421	610447.63	2369878.08
61 101	602384.85	2378807.25	61 422	610492.40	2369991.75
61 102	602495.15	2378833.75	61 423	610535.20	2370106.20
61 103	602605.93	2378858.30	61 424	610575.98	2370221.35
61 104	602717.07	2378880.90	61 425	610614.75	2370337.20
61 105	602828.63	2378901.58	61 426	610651.48	2370453.73
61 106	602940.53	2378920.30	61 427	610686.18	2370570.87
61 107	603052.73	2378937.08	61 428	610718.82	2370688.60
61 108	603165.20	2378951.87	61 429	610749.40	2370806.87
61 109	603277.90	2378964.73	61 430	610777.93	2370925.67
61 110	603390.82	2378975.60	61 431	610804.38	2371044.95
61 111	603503.93	2378984.50	61 432	610828.73	2371164.67
61 112	603617.15	2378991.42	61 433	610851.00	2371284.80
61 113	603730.50	2378996.37	61 434	610871.15	2371405.30
61 114	603843.90	2378999.35	61 435	610889.23	2371526.12
61 115	603957.35	2379000.33	61 436	610905.15	2371647.25
61 116	604070.78	2378999.35	61 437	610919.00	2371768.62
61 117	604184.20	2378996.37	61 438	610930.70	2371890.25
61 118	604297.53	2378991.42	61 439	610940.30	2372012.05
61 119	604410.75	2378984.50	61 440	610947.75	2372133.98
61 120	604523.85	2378975.60	61 441	610953.07	2372256.02
61 121	604636.78	2378964.73	61 442	610956.28	2372378.15
61 122	604749.50	2378951.87	61 443	610957.35	2372500.33
61 123	604861.98	2378937.08	61 444	610956.28	2372622.50
61 124	604974.18	2378920.30	61 445	610953.07	2372744.62
61 125	605086.05	2378901.58	61 446	610947.75	2372866.67
61 126	605197.60	2378880.90	61 447	610940.30	2372988.62
61 127	605308.78	2378858.30	61 448	610930.70	2373110.42
61 128	605419.53	2378833.75	61 449	610919.00	2373232.02
61 129	605529.82	2378807.25	61 450	610905.15	2373353.42
61 130	605639.65	2378778.85	61 451	610889.23	2373474.55
61 131	605748.98	2378748.52	61 452	610871.15	2373595.37
61 132	605857.75	2378716.30	61 453	610851.00	2373715.87

61 133	605965.95	2378682.20	61 454	610828.73	2373836.00
61 134	606073.53	2378646.20	61 455	610804.38	2373955.70
61 135	606180.48	2378608.33	61 456	610777.93	2374075.00
61 136	606286.73	2378568.60	61 457	610749.40	2374193.77
61 137	606392.28	2378527.02	61 458	610718.82	2374312.05
61 138	606497.10	2378483.60	61 459	610686.18	2374429.80
61 139	606601.13	2378438.37	61 460	610651.48	2374546.92
61 140	606704.35	2378391.33	61 461	610614.75	2374663.45
61 141	606806.75	2378342.50	61 462	610575.98	2374779.30
61 142	606908.28	2378291.87	61 463	610535.20	2374894.48
61 143	607008.90	2378239.50	61 464	610492.40	2375008.90
61 144	607108.60	2378185.35	61 465	610447.63	2375122.58
61 145	607207.35	2378129.50	61 466	610400.88	2375235.45
61 146	607305.10	2378071.92	61 467	610352.15	2375347.50
61 147	607401.82	2378012.65	61 468	610301.50	2375458.65
61 148	607497.50	2377951.70	61 469	610248.90	2375568.92
61 149	607592.10	2377889.08	61 470	610194.40	2375678.25
61 150	607685.60	2377824.83	61 471	610137.98	2375786.62
61 151	607777.95	2377758.95	61 472	610079.68	2375894.00
61 152	607869.15	2377691.45	61 473	610019.53	2376000.33
61 153	607959.15	2377622.40	61 474	609957.50	2376105.60
61 154	608047.93	2377551.77	61 475	609893.68	2376209.77
61 155	608135.45	2377479.62	61 476	609828.03	2376312.80
61 156	608221.73	2377405.95	61 477	609760.60	2376414.67
61 157	608306.70	2377330.77	61 478	609691.40	2376515.37
61 158	608390.32	2377254.12	61 479	609620.45	2376614.83
61 159	608472.63	2377176.05	61 480	609547.80	2376713.05
61 160	608553.55	2377096.52	61 481	609473.43	2376809.95
61 161	608633.05	2377015.60	61 482	609397.35	2376905.58
61 162	608711.15	2376933.33	61 483	609319.65	2376999.85
61 163	608787.78	2376849.67	61 484	609240.30	2377092.75
61 164	608862.95	2376764.70	61 485	609159.35	2377184.25
61 165	608936.63	2376678.45	61 486	609076.82	2377274.33
61 166	609008.80	2376590.90	61 487	608992.73	2377362.95
61 167	609079.40	2376502.12	61 488	608907.10	2377450.08
61 168	609148.48	2376412.12	61 489	608819.95	2377535.70
61 169	609215.95	2376320.95	61 490	608731.32	2377619.80
61 170	609281.82	2376228.58	61 491	608641.25	2377702.35
61 171	609346.10	2376135.08	61 492	608549.75	2377783.30
61 172	609408.70	2376040.48	61 493	608456.85	2377862.65
61 173	609469.65	2375944.80	61 494	608362.57	2377940.35
61 174	609528.93	2375848.08	61 495	608266.98	2378016.40
61 175	609586.50	2375750.33	61 496	608170.05	2378090.77

61 176	609642.38	2375651.60	61 497	608071.85	2378163.45
61 177	609696.50	2375551.90	61 498	607972.38	2378234.40
61 178	609748.88	2375451.27	61 499	607871.70	2378303.60
61 179	609799.50	2375349.75	61 500	607769.80	2378371.02
61 180	609848.35	2375247.35	61 501	607666.78	2378436.67
61 181	609895.40	2375144.12	61 502	607562.60	2378500.50
61 182	609940.63	2375040.08	61 503	607457.35	2378562.50
61 183	609984.05	2374935.27	61 504	607351.00	2378622.67
61 184	610025.60	2374829.73	61 505	607243.65	2378680.95
61 185	610065.35	2374723.45	61 506	607135.28	2378737.37
61 186	610103.20	2374616.52	61 507	607025.95	2378791.90
61 187	610139.20	2374508.95	61 508	606915.68	2378844.50
61 188	610173.32	2374400.75	61 509	606804.50	2378895.15
61 189	610205.55	2374291.98	61 510	606692.45	2378943.85
61 190	610235.85	2374182.65	61 511	606579.60	2378990.62
61 191	610264.25	2374072.83	61 512	606465.93	2379035.40
61 192	610290.75	2373962.50	61 513	606351.48	2379078.17
61 193	610315.30	2373851.75	61 514	606236.32	2379118.95
61 194	610337.93	2373740.60	61 515	606120.45	2379157.73
61 195	610358.60	2373629.05	61 516	606003.95	2379194.45
61 196	610377.32	2373517.15	61 517	605886.80	2379229.15
61 197	610394.07	2373404.95	61 518	605769.07	2379261.80
61 198	610408.90	2373292.48	61 519	605650.80	2379292.40
61 199	610421.73	2373179.77	61 520	605532.00	2379320.92
61 200	610432.60	2373066.85	61 521	605412.73	2379347.35
61 201	610441.50	2372953.75	61 522	605293.00	2379371.73
61 202	610448.43	2372840.50	61 523	605172.88	2379394.00
61 203	610453.38	2372727.17	61 524	605052.38	2379414.15
61 204	610456.35	2372613.77	61 525	604931.55	2379432.20
61 205	610457.35	2372500.33	61 526	604810.43	2379448.15
61 206	610456.35	2372386.90	61 527	604689.05	2379461.98
61 207	610453.38	2372273.48	61 528	604567.43	2379473.70
61 208	610448.43	2372160.15	61 529	604445.65	2379483.27
61 209	610441.50	2372046.9	61 530	604323.70	2379490.75
61 210	610432.60	2371933.83	61 531	604201.65	2379496.08
61 211	610421.73	2371820.90	61 532	604079.50	2379499.25
61 212	610408.90	2371708.17	61 533	603957.35	2379500.33
61 213	610394.07	2371595.70	61 534	603835.18	2379499.25
61 214	610377.32	2371483.50	61 535	603713.05	2379496.08
61 215	610358.60	2371371.62	61 536	603591.00	2379490.75
61 216	610337.93	2371260.08	61 537	603469.05	2379483.27
61 217	610315.30	2371148.90	61 538	603347.25	2379473.70
61 218	610290.75	2371038.15	61 539	603225.65	2379461.98

61 219	610264.25	2370927.85	61 540	603104.25	2379448.15
61 220	610235.85	2370818.00	61 541	602983.13	2379432.20
61 221	610205.55	2370708.70	61 542	602862.30	2379414.15
61 222	610173.32	2370599.90	61 543	602741.80	2379394.00
61 223	610139.20	2370491.73	61 544	602621.68	2379371.73
61 224	610103.20	2370384.15	61 545	602501.95	2379347.35
61 225	610065.35	2370277.20	61 546	602382.68	2379320.92
61 226	610025.60	2370170.95	61 547	602263.90	2379292.40
61 227	609984.05	2370065.40	61 548	602145.60	2379261.80
61 228	609940.63	2369960.58	61 549	602027.88	2379229.15
61 229	609895.40	2369856.55	61 550	601910.75	2379194.45
61 230	609848.35	2369753.30	61 551	601794.23	2379157.73
61 231	609799.50	2369650.92	61 552	601678.35	2379118.95
61 232	609748.88	2369549.40	61 553	601563.20	2379078.17
61 233	609696.50	2369448.77	61 554	601448.78	2379035.40
61 234	609642.38	2369349.08	61 555	601335.10	2378990.62
61 235	609586.50	2369250.33	61 556	601222.23	2378943.85
61 236	609528.93	2369152.58	61 557	601110.18	2378895.15
61 237	609469.65	2369055.85	61 558	600999.00	2378844.50
61 238	609408.70	2368960.17	61 559	600888.75	2378791.90
61 239	609346.10	2368865.58	61 560	600779.40	2378737.37
61 240	609281.82	2368772.08	61 561	600671.05	2378680.95
61 241	609215.95	2368679.73	61 562	600563.68	2378622.67
61 242	609148.48	2368588.52	61 563	600457.35	2378562.50
61 243	609079.40	2368498.52	61 564	600352.07	2378500.50
61 244	609008.80	2368409.75	61 565	600247.90	2378436.67
61 245	608936.63	2368322.20	61 566	600144.88	2378371.02
61 246	608862.95	2368235.95	61 567	600043.00	2378303.60
61 247	608787.78	2368150.98	61 568	599942.30	2378234.40
61 248	608711.15	2368067.35	61 569	599842.85	2378163.45
61 249	608633.05	2367985.05	61 570	599744.65	2378090.77
61 250	608553.55	2367904.15	61 571	599647.70	2378016.40
61 251	608472.63	2367824.62	61 572	599552.10	2377940.35
61 252	608390.32	2367746.52	61 573	599457.82	2377862.65
61 253	608306.70	2367669.90	61 574	599364.93	2377783.30
61 254	608221.73	2367594.73	61 575	599273.43	2377702.35
61 255	608135.45	2367521.05	61 576	599183.35	2377619.80
61 256	608047.93	2367448.87	61 577	599094.73	2377535.70
61 257	607959.15	2367378.25	61 578	599007.60	2377450.08
61 258	607869.15	2367309.20	61 579	598921.95	2377362.95
61 259	607777.95	2367241.73	61 580	598837.88	2377274.33
61 260	607685.60	2367175.85	61 581	598755.32	2377184.25
61 261	607592.10	2367111.60	61 582	598674.38	2377092.75

61 262	607497.5	2367048.98	61 583	598595.03	2376999.85
61 263	607401.82	2366988.02	61 584	598517.32	2376905.58
61 264	607305.10	2366928.75	61 585	598441.28	2376809.95
61 265	607207.35	2366871.17	61 586	598366.90	2376713.05
61 266	607108.60	2366815.30	61 587	598294.23	2376614.83
61 267	607008.90	2366761.17	61 588	598223.28	2376515.37
61 268	606908.28	2366708.80	61 589	598154.07	2376414.67
61 269	606806.75	2366658.17	61 590	598086.65	2376312.80
61 270	606704.35	2366609.33	61 591	598021.00	2376209.77
61 271	606601.13	2366562.30	61 592	597957.18	2376105.60
61 272	606497.10	2366517.05	61 593	597895.15	2376000.33
61 273	606392.28	2366473.65	61 594	597835.00	2375894.00
61 274	606286.73	2366432.05	61 595	597776.70	2375786.62
61 275	606180.48	2366392.33	61 596	597720.30	2375678.25
61 276	606073.53	2366354.45	61 597	597665.78	2375568.92
61 277	605965.95	2366318.45	61 598	597613.20	2375458.65
61 278	605857.75	2366284.35	61 599	597562.53	2375347.50
61 279	605748.98	2366252.12	61 600	597513.80	2375235.45
61 280	605639.65	2366221.80	61 601	597467.05	2375122.58
61 281	605529.82	2366193.40	61 602	597422.28	2375008.90
61 282	605419.53	2366166.92	61 603	597379.50	2374894.48
61 283	605308.78	2366142.37	61 604	597338.70	2374779.30
61 284	605197.60	2366119.75	61 605	597299.95	2374663.45
61 285	605086.05	2366099.08	61 606	597263.20	2374546.92
61 286	605081.30	2366098.27	61 607	597228.50	2374429.80
61 287	604985.65	2366066.27	61 608	597195.85	2374312.05
61 288	604885.80	2366034.77	61 609	597165.28	2374193.77
61 289	604785.38	2366005.05	61 610	597136.75	2374075.00
61 290	604684.48	2365977.05	61 611	597110.30	2373955.70
61 291	604583.10	2365950.83	61 612	597085.95	2373836.00
61 292	604481.25	2365926.40	61 613	597063.70	2373715.87
61 293	604379.03	2365903.73	61 614	597043.53	2373595.37
61 294	604276.40	2365882.85	61 615	597025.45	2373474.55
61 295	604173.45	2365863.75	61 616	597009.53	2373353.42
61 296	604070.15	2365846.48	61 617	596995.70	2373232.02
61 297	603966.60	2365831.00	61 618	596983.98	2373110.42
61 298	603862.78	2365817.33	61 619	596974.40	2372988.62
61 299	603758.73	2365805.48	61 620	596966.93	2372866.67
61 300	603654.50	2365795.45	61 621	596961.60	2372744.62
61 301	603550.10	2365787.23	61 622	596958.40	2372622.50
61 302	603445.57	2365780.83	61 623	596957.35	2372500.33
61 303	603340.95	2365776.25	61 624	596958.40	2372378.15
61 304	603236.28	2365773.52	61 625	596961.60	2372256.02

61 305	603131.55	2365772.60	61 626	596966.93	2372133.98
61 306	603026.85	2365773.52	61 627	596974.40	2372012.05
61 307	602922.15	2365776.25	61 628	596983.98	2371890.25
61 308	602817.55	2365780.83	61 629	596995.70	2371768.62
61 309	602713.03	2365787.23	61 630	597009.53	2371647.25
61 310	602608.63	2365795.45	61 631	597025.45	2371526.12
61 311	602504.40	2365805.48	61 632	597043.53	2371405.30
61 312	602400.35	2365817.33	61 633	597063.70	2371284.80
61 313	602296.53	2365831.00	61 634	597085.95	2371164.67
61 314	602192.95	2365846.48	61 635	597110.30	2371044.95
61 315	602089.68	2365863.75	61 636	597136.75	2370925.67
61 316	601986.70	2365882.85	61 637	597165.28	2370806.87
61 317	601884.10	2365903.73	61 638	597195.85	2370688.60
61 318	601781.85	2365926.40	61 639	597228.50	2370570.87
61 319	601680.03	2365950.83	61 640	597263.20	2370453.73
61 320	601578.65	2365977.05	61 641	597299.95	2370337.20
-	-	-	61 0	597324.90	2370262.60
Сектор 62					
Набс 314.78 м					
62 0	603131.55	2365272.60	62 204	599986.15	2366628.73
62 1	603245.00	2365273.60	62 205	599987.88	2366639.05
62 2	603358.40	2365276.58	62 206	599989.80	2366649.35
62 3	603471.75	2365281.52	62 207	599991.88	2366659.60
62 4	603584.98	2365288.45	62 208	599991.93	2366659.87
62 5	603698.07	2365297.35	62 209	599952.05	2366684.33
62 6	603811.00	2365308.23	62 210	599863.73	2366740.60
62 7	603923.70	2365321.05	62 211	599776.40	2366798.37
62 8	604036.18	2365335.87	62 212	599690.10	2366857.70
62 9	604148.38	2365352.62	62 213	599604.85	2366918.50
62 10	604260.28	2365371.35	62 214	599520.68	2366980.80
62 11	604371.80	2365392.02	62 215	599437.60	2367044.55
62 12	604482.98	2365414.65	62 216	599355.63	2367109.73
62 13	604593.75	2365439.20	62 217	599274.82	2367176.35
62 14	604704.05	2365465.70	62 218	599195.20	2367244.35
62 15	604813.88	2365494.10	62 219	599116.78	2367313.75
62 16	604923.20	2365524.40	62 220	599039.57	2367384.50
62 17	605031.98	2365556.62	62 221	598963.60	2367456.58
62 18	605140.18	2365590.75	62 222	598888.93	2367529.98
62 19	605206.25	2365612.87	62 223	598815.53	2367604.65
62 20	605172.88	2365606.67	62 224	598743.43	2367680.62
62 21	605052.38	2365586.50	62 225	598672.70	2367757.83
62 22	604931.55	2365568.45	62 226	598603.30	2367836.25
62 23	604810.43	2365552.50	62 227	598535.30	2367915.87

62 24	604689.05	2365538.67	62 228	598468.68	2367996.70
62 25	604567.43	2365526.98	62 229	598403.50	2368078.65
62 26	604445.65	2365517.37	62 230	598339.75	2368161.73
62 27	604323.70	2365509.92	62 231	598277.45	2368245.90
62 28	604201.65	2365504.60	62 232	598216.65	2368331.15
62 29	604079.50	2365501.40	62 233	598157.32	2368417.45
62 30	603957.35	2365500.33	62 234	598099.53	2368504.77
62 31	603835.18	2365501.40	62 235	598043.28	2368593.10
62 32	603713.05	2365504.60	62 236	597988.55	2368682.37
62 33	603591.00	2365509.92	62 237	597935.40	2368772.60
62 34	603469.05	2365517.37	62 238	597883.85	2368863.75
62 35	603347.25	2365526.98	62 239	597833.88	2368955.77
62 36	603225.65	2365538.67	62 240	597785.53	2369048.67
62 37	603104.25	2365552.50	62 241	597738.80	2369142.37
62 38	602983.13	2365568.45	62 242	597693.70	2369236.90
62 39	602862.30	2365586.50	62 243	597650.28	2369332.20
62 40	602741.80	2365606.67	62 244	597608.53	2369428.23
62 41	602621.68	2365628.95	62 245	597568.45	2369524.98
62 42	602501.95	2365653.30	62 246	597530.07	2369622.40
62 43	602382.68	2365679.75	62 247	597493.40	2369720.50
62 44	602263.90	2365708.25	62 248	597458.45	2369819.20
62 45	602145.60	2365738.85	62 249	597425.23	2369918.50
62 46	602027.88	2365771.50	62 250	597393.73	2370018.37
62 47	601910.75	2365806.20	62 251	597364.00	2370118.77
62 48	601794.23	2365842.95	62 252	597336.00	2370219.70
62 49	601678.35	2365881.70	62 253	597309.78	2370321.08
62 50	601563.20	2365922.48	62 254	597324.90	2370262.60
62 51	601448.78	2365965.27	62 255	597299.95	2370337.20
62 52	601335.10	2366010.05	62 256	597263.20	2370453.73
62 53	601222.23	2366056.80	62 257	597228.50	2370570.87
62 54	601110.18	2366105.50	62 258	597195.85	2370688.60
62 55	601031.65	2366141.30	62 259	597165.28	2370806.87
62 56	601031.60	2366141.23	62 260	597136.75	2370925.67
62 57	601024.65	2366133.37	62 261	597110.30	2371044.95
62 58	601017.57	2366125.65	62 262	597085.95	2371164.67
62 59	601010.38	2366118.08	62 263	597063.70	2371284.80
62 60	601003.03	2366110.60	62 264	597043.53	2371405.30
62 61	600995.55	2366103.25	62 265	597025.45	2371526.12
62 62	600987.98	2366096.05	62 266	597009.53	2371647.25
62 63	600980.25	2366088.98	62 267	596995.70	2371768.62
62 64	600972.40	2366082.05	62 268	596983.98	2371890.25
62 65	600964.45	2366075.25	62 269	596974.40	2372012.05
62 66	600956.35	2366068.58	62 270	596966.93	2372133.98

62 67	600948.15	2366062.05	62 271	596961.60	2372256.02
62 68	600939.85	2366055.67	62 272	596958.40	2372378.15
62 69	600931.45	2366049.45	62 273	596957.35	2372500.33
62 70	600922.90	2366043.37	62 274	596958.40	2372622.50
62 71	600914.28	2366037.45	62 275	596961.60	2372744.62
62 72	600905.55	2366031.65	62 276	596966.93	2372866.67
62 73	600896.73	2366026.02	62 277	596974.40	2372988.62
62 74	600887.80	2366020.55	62 278	596983.98	2373110.42
62 75	600878.78	2366015.25	62 279	596995.70	2373232.02
62 76	600869.65	2366010.10	62 280	597009.53	2373353.42
62 77	600860.45	2366005.10	62 281	597025.45	2373474.55
62 78	600851.15	2366000.25	62 282	597043.53	2373595.37
62 79	600841.80	2365995.60	62 283	597063.70	2373715.87
62 80	600832.35	2365991.08	62 284	597085.95	2373836.00
62 81	600822.80	2365986.73	62 285	597110.30	2373955.70
62 82	600813.20	2365982.55	62 286	597136.75	2374075.00
62 83	600803.53	2365978.55	62 287	597165.28	2374193.77
62 84	600793.80	2365974.70	62 288	597195.85	2374312.05
62 85	600783.98	2365971.05	62 289	597228.50	2374429.80
62 86	600774.10	2365967.55	62 290	597263.20	2374546.92
62 87	600764.18	2365964.23	62 291	597281.98	2374606.48
62 88	600754.20	2365961.08	62 292	597240.55	2374519.62
62 89	600744.15	2365958.10	62 293	597193.50	2374416.40
62 90	600734.05	2365955.30	62 294	597148.28	2374312.35
62 91	600723.93	2365952.67	62 295	597104.85	2374207.55
62 92	600713.75	2365950.25	62 296	597063.28	2374102.00
62 93	600703.50	2365947.98	62 297	597023.55	2373995.75
62 94	600693.25	2365945.90	62 298	596985.70	2373888.80
62 95	600682.95	2365943.98	62 299	596949.70	2373781.23
62 96	600672.63	2365942.25	62 300	596915.57	2373673.02
62 97	600662.28	2365940.70	62 301	596883.35	2373564.25
62 98	600651.90	2365939.33	62 302	596853.05	2373454.92
62 99	600641.48	2365938.15	62 303	596824.63	2373345.10
62 100	600631.05	2365937.15	62 304	596798.15	2373234.80
62 101	600620.63	2365936.33	62 305	596773.60	2373124.02
62 102	600610.18	2365935.67	62 306	596750.98	2373012.87
62 103	600599.70	2365935.23	62 307	596730.30	2372901.33
62 104	600589.25	2365934.95	62 308	596711.57	2372789.42
62 105	600578.78	2365934.85	62 309	596694.80	2372677.23
62 106	600568.30	2365934.95	62 310	596680.00	2372564.75
62 107	600557.82	2365935.23	62 311	596667.15	2372452.05
62 108	600547.38	2365935.67	62 312	596656.30	2372339.12
62 109	600536.90	2365936.33	62 313	596647.40	2372226.02

62 110	600526.48	2365937.15	62 314	596640.45	2372112.80
62 111	600516.05	2365938.15	62 315	596635.53	2371999.45
62 112	600505.65	2365939.33	62 316	596632.55	2371886.05
62 113	600495.25	2365940.70	62 317	596631.55	2371772.60
62 114	600484.90	2365942.25	62 318	596632.55	2371659.17
62 115	600474.57	2365943.98	62 319	596635.53	2371545.75
62 116	600464.28	2365945.90	62 320	596640.45	2371432.42
62 117	600454.03	2365947.98	62 321	596647.40	2371319.20
62 118	600443.80	2365950.25	62 322	596656.30	2371206.10
62 119	600433.60	2365952.67	62 323	596667.15	2371093.17
62 120	600423.48	2365955.30	62 324	596680.00	2370980.45
62 121	600413.38	2365958.10	62 325	596694.80	2370867.98
62 122	600403.35	2365961.08	62 326	596711.57	2370755.77
62 123	600393.35	2365964.23	62 327	596730.30	2370643.90
62 124	600383.43	2365967.55	62 328	596750.98	2370532.35
62 125	600373.55	2365971.05	62 329	596773.60	2370421.17
62 126	600363.75	2365974.70	62 330	596798.15	2370310.42
62 127	600354.00	2365978.55	62 331	596824.63	2370200.12
62 128	600344.32	2365982.55	62 332	596853.05	2370090.30
62 129	600334.73	2365986.73	62 333	596883.35	2369980.98
62 130	600325.20	2365991.08	62 334	596915.57	2369872.20
62 131	600315.75	2365995.60	62 335	596949.70	2369764.00
62 132	600306.38	2366000.25	62 336	596985.70	2369656.42
62 133	600297.07	2366005.10	62 337	597023.55	2369549.48
62 134	600287.88	2366010.10	62 338	597063.28	2369443.23
62 135	600278.78	2366015.25	62 339	597104.85	2369337.67
62 136	600269.75	2366020.55	62 340	597148.28	2369232.85
62 137	600260.82	2366026.02	62 341	597193.50	2369128.83
62 138	600251.98	2366031.65	62 342	597240.55	2369025.60
62 139	600243.25	2366037.45	62 343	597289.40	2368923.20
62 140	600234.63	2366043.37	62 344	597340.00	2368821.67
62 141	600226.10	2366049.45	62 345	597392.40	2368721.05
62 142	600217.68	2366055.67	62 346	597446.53	2368621.35
62 143	600209.38	2366062.05	62 347	597502.40	2368522.60
62 144	600201.18	2366068.58	62 348	597559.98	2368424.85
62 145	600193.10	2366075.25	62 349	597619.25	2368328.12
62 146	600185.13	2366082.05	62 350	597680.20	2368232.45
62 147	600177.30	2366088.98	62 351	597742.80	2368137.85
62 148	600169.57	2366096.05	62 352	597807.07	2368044.35
62 149	600161.98	2366103.25	62 353	597872.95	2367952.00
62 150	600154.50	2366110.60	62 354	597940.43	2367860.80
62 151	600147.15	2366118.08	62 355	598009.50	2367770.80
62 152	600139.95	2366125.65	62 356	598080.10	2367682.02

62 153	600132.88	2366133.37	62 357	598152.28	2367594.50
62 154	600125.95	2366141.23	62 358	598225.95	2367508.23
62 155	600119.15	2366149.20	62 359	598301.10	2367423.25
62 156	600112.48	2366157.27	62 360	598377.75	2367339.62
62 157	600105.95	2366165.48	62 361	598455.85	2367257.33
62 158	600099.60	2366173.77	62 362	598535.35	2367176.40
62 159	600093.35	2366182.20	62 363	598616.28	2367096.90
62 160	600087.28	2366190.73	62 364	598698.57	2367018.80
62 161	600081.35	2366199.35	62 365	598782.20	2366942.17
62 162	600075.55	2366208.08	62 366	598867.18	2366867.00
62 163	600069.95	2366216.90	62 367	598953.45	2366793.33
62 164	600064.48	2366225.85	62 368	599040.98	2366721.15
62 165	600059.15	2366234.85	62 369	599129.75	2366650.55
62 166	600054.00	2366243.98	62 370	599219.75	2366581.48
62 167	600049.00	2366253.17	62 371	599310.95	2366514.00
62 168	600044.15	2366262.48	62 372	599403.30	2366448.12
62 169	600039.50	2366271.85	62 373	599496.80	2366383.85
62 170	600034.98	2366281.30	62 374	599591.40	2366321.25
62 171	600030.65	2366290.83	62 375	599687.07	2366260.30
62 172	600026.45	2366300.42	62 376	599783.80	2366201.02
62 173	600022.45	2366310.10	62 377	599881.55	2366143.45
62 174	600018.63	2366319.85	62 378	599980.30	2366087.58
62 175	600014.95	2366329.65	62 379	600080.00	2366033.45
62 176	600011.45	2366339.52	62 380	600180.63	2365981.08
62 177	600008.13	2366349.45	62 381	600282.15	2365930.45
62 178	600004.98	2366359.45	62 382	600384.55	2365881.60
62 179	600002.00	2366369.48	62 383	600487.78	2365834.55
62 180	599999.20	2366379.58	62 384	600591.80	2365789.33
62 181	599996.60	2366389.70	62 385	600696.60	2365745.90
62 182	599994.15	2366399.90	62 386	600802.15	2365704.35
62 183	599991.88	2366410.10	62 387	600908.43	2365664.60
62 184	599989.80	2366420.37	62 388	601015.35	2365626.75
62 185	599987.88	2366430.67	62 389	601122.95	2365590.75
62 186	599986.15	2366441.00	62 390	601231.15	2365556.62
62 187	599984.60	2366451.35	62 391	601339.90	2365524.40
62 188	599983.25	2366461.75	62 392	601449.23	2365494.10
62 189	599982.05	2366472.15	62 393	601559.05	2365465.70
62 190	599981.05	2366482.58	62 394	601669.38	2365439.20
62 191	599980.23	2366493.00	62 395	601780.13	2365414.65
62 192	599979.60	2366503.45	62 396	601891.30	2365392.02
62 193	599979.13	2366513.92	62 397	602002.85	2365371.35
62 194	599978.85	2366524.40	62 398	602114.73	2365352.62
62 195	599978.78	2366534.85	62 399	602226.93	2365335.87

62 196	599978.85	2366545.33	62 400	602339.40	2365321.05
62 197	599979.13	2366555.80	62 401	602452.13	2365308.23
62 198	599979.60	2366566.25	62 402	602565.05	2365297.35
62 199	599980.23	2366576.73	62 403	602678.15	2365288.45
62 200	599981.05	2366587.15	62 404	602791.38	2365281.52
62 201	599982.05	2366597.58	62 405	602904.70	2365276.58
62 202	599983.25	2366607.98	62 406	603018.13	2365273.60
62 203	599984.60	2366618.37	62 0	603131.55	2365272.60
Сектор 63					
Набс 315.78 м					
63 0	596845.23	2370120.50	63 320	601231.15	2365556.62
63 1	596824.63	2370200.12	63 321	601122.95	2365590.75
63 2	596798.15	2370310.42	63 322	601015.35	2365626.75
63 3	596773.60	2370421.17	63 323	600908.43	2365664.60
63 4	596750.98	2370532.35	63 324	600802.15	2365704.35
63 5	596730.30	2370643.90	63 325	600703.50	2365743.17
63 6	596711.57	2370755.77	63 326	600787.70	2365703.02
63 7	596694.80	2370867.98	63 327	600906.82	2365648.75
63 8	596680.00	2370980.45	63 328	601026.85	2365596.55
63 9	596667.15	2371093.17	63 329	601147.80	2365546.45
63 10	596656.30	2371206.10	63 330	601269.57	2365498.48
63 11	596647.40	2371319.20	63 331	601392.20	2365452.65
63 12	596640.45	2371432.42	63 332	601515.57	2365408.95
63 13	596635.53	2371545.75	63 333	601639.70	2365367.40
63 14	596632.55	2371659.17	63 334	601764.55	2365328.05
63 15	596631.55	2371772.60	63 335	601890.05	2365290.87
63 16	596632.55	2371886.05	63 336	602016.20	2365255.90
63 17	596635.53	2371999.45	63 337	602142.93	2365223.10
63 18	596640.45	2372112.80	63 338	602270.20	2365192.55
63 19	596647.40	2372226.02	63 339	602398.00	2365164.23
63 20	596656.30	2372339.12	63 340	602526.28	2365138.12
63 21	596667.15	2372452.05	63 341	602654.98	2365114.27
63 22	596680.00	2372564.75	63 342	602784.07	2365092.67
63 23	596694.80	2372677.23	63 343	602913.55	2365073.33
63 24	596711.57	2372789.42	63 344	603043.32	2365056.23
63 25	596730.30	2372901.33	63 345	603173.38	2365041.42
63 26	596750.98	2373012.87	63 346	603303.68	2365028.87
63 27	596773.60	2373124.02	63 347	603434.18	2365018.60
63 28	596798.15	2373234.80	63 348	603564.82	2365010.60
63 29	596824.63	2373345.10	63 349	603695.60	2365004.90
63 30	596853.05	2373454.92	63 350	603826.45	2365001.48
63 31	596883.35	2373564.25	63 351	603957.35	2365000.33
63 32	596915.57	2373673.02	63 352	604088.23	2365001.48

63 33	596949.70	2373781.23	63 353	604219.10	2365004.9
63 34	596985.70	2373888.80	63 354	604349.85	2365010.60
63 35	597023.55	2373995.75	63 355	604480.50	2365018.60
63 36	597063.28	2374102.00	63 356	604611.00	2365028.87
63 37	597104.85	2374207.55	63 357	604741.30	2365041.42
63 38	597148.28	2374312.35	63 358	604871.35	2365056.23
63 39	597193.50	2374416.40	63 359	605001.15	2365073.33
63 40	597240.55	2374519.62	63 360	605130.60	2365092.67
63 41	597281.98	2374606.48	63 361	605259.70	2365114.27
63 42	597299.95	2374663.45	63 362	605388.40	2365138.12
63 43	597338.70	2374779.30	63 363	605516.68	2365164.23
63 44	597379.50	2374894.48	63 364	605644.48	2365192.55
63 45	597422.28	2375008.90	63 365	605771.75	2365223.10
63 46	597467.05	2375122.58	63 366	605898.48	2365255.90
63 47	597513.80	2375235.45	63 367	606024.63	2365290.87
63 48	597562.53	2375347.50	63 368	606150.13	2365328.05
63 49	597613.20	2375458.65	63 369	606274.98	2365367.40
63 50	597665.78	2375568.92	63 370	606399.10	2365408.95
63 51	597720.30	2375678.25	63 371	606522.50	2365452.65
63 52	597776.70	2375786.62	63 372	606645.10	2365498.48
63 53	597835.00	2375894.00	63 373	606766.90	2365546.45
63 54	597895.15	2376000.33	63 374	606887.82	2365596.55
63 55	597957.18	2376105.60	63 375	607007.88	2365648.75
63 56	598021.00	2376209.77	63 376	607126.98	2365703.02
63 57	598086.65	2376312.80	63 377	607245.13	2365759.37
63 58	598154.07	2376414.67	63 378	607362.28	2365817.77
63 59	598223.28	2376515.37	63 379	607478.38	2365878.23
63 60	598294.23	2376614.83	63 380	607593.40	2365940.67
63 61	598366.90	2376713.05	63 381	607707.35	2366005.15
63 62	598441.28	2376809.95	63 382	607820.13	2366071.58
63 63	598517.32	2376905.58	63 383	607931.75	2366139.98
63 64	598595.03	2376999.85	63 384	608042.13	2366210.30
63 65	598674.38	2377092.75	63 385	608151.30	2366282.55
63 66	598755.32	2377184.25	63 386	608259.15	2366356.70
63 67	598837.88	2377274.33	63 387	608365.73	2366432.70
63 68	598921.95	2377362.95	63 388	608470.95	2366510.55
63 69	599007.60	2377450.08	63 389	608574.80	2366590.25
63 70	599094.73	2377535.70	63 390	608677.25	2366671.75
63 71	599183.35	2377619.80	63 391	608778.25	2366755.00
63 72	599273.43	2377702.35	63 392	608877.78	2366840.00
63 73	599364.93	2377783.30	63 393	608975.82	2366926.75
63 74	599457.82	2377862.65	63 394	609072.32	2367015.17
63 75	599552.10	2377940.35	63 395	609167.28	2367105.27

63 76	599647.70	2378016.40	63 396	609260.65	2367197.02
63 77	599744.65	2378090.77	63 397	609352.40	2367290.40
63 78	599842.85	2378163.45	63 398	609442.50	2367385.35
63 79	599942.30	2378234.40	63 399	609530.93	2367481.85
63 80	600043.00	2378303.60	63 400	609617.65	2367579.90
63 81	600144.88	2378371.02	63 401	609702.68	2367679.42
63 82	600247.90	2378436.67	63 402	609785.95	2367780.42
63 83	600352.07	2378500.50	63 403	609867.43	2367882.87
63 84	600457.35	2378562.50	63 404	609947.10	2367986.73
63 85	600563.68	2378622.67	63 405	610024.98	2368091.95
63 86	600671.05	2378680.95	63 406	610100.98	2368198.50
63 87	600779.40	2378737.37	63 407	610175.13	2368306.37
63 88	600888.75	2378791.90	63 408	610247.38	2368415.55
63 89	600999.00	2378844.50	63 409	610317.70	2368525.95
63 90	601110.18	2378895.15	63 410	610386.10	2368637.55
63 91	601222.23	2378943.85	63 411	610452.53	2368750.33
63 92	601335.10	2378990.62	63 412	610517.00	2368864.25
63 93	601448.78	2379035.40	63 413	610579.45	2368979.30
63 94	601563.20	2379078.17	63 414	610639.90	2369095.40
63 95	601678.35	2379118.95	63 415	610698.30	2369212.55
63 96	601794.23	2379157.73	63 416	610754.65	2369330.70
63 97	601910.75	2379194.45	63 417	610808.93	2369449.80
63 98	602027.88	2379229.15	63 418	610861.13	2369569.85
63 99	602145.60	2379261.80	63 419	610911.23	2369690.77
63 100	602263.90	2379292.40	63 420	610959.20	2369812.58
63 101	602382.68	2379320.92	63 421	611005.05	2369935.17
63 102	602501.95	2379347.35	63 422	611048.73	2370058.58
63 103	602621.68	2379371.73	63 423	611090.25	2370182.70
63 104	602741.80	2379394.00	63 424	611129.63	2370307.55
63 105	602862.30	2379414.15	63 425	611166.80	2370433.05
63 106	602983.13	2379432.20	63 426	611201.78	2370559.20
63 107	603104.25	2379448.15	63 427	611234.55	2370685.92
63 108	603225.65	2379461.98	63 428	611265.13	2370813.2
63 109	603347.25	2379473.70	63 429	611293.45	2370941.00
63 110	603469.05	2379483.27	63 430	611319.55	2371069.25
63 111	603591.00	2379490.75	63 431	611343.40	2371197.98
63 112	603713.05	2379496.08	63 432	611365.00	2371327.08
63 113	603835.18	2379499.25	63 433	611384.35	2371456.52
63 114	603957.35	2379500.33	63 434	611401.45	2371586.30
63 115	604079.50	2379499.25	63 435	611416.25	2371716.37
63 116	604201.65	2379496.08	63 436	611428.80	2371846.65
63 117	604323.70	2379490.75	63 437	611439.07	2371977.15
63 118	604445.65	2379483.27	63 438	611447.05	2372107.80

63 119	604567.43	2379473.70	63 439	611452.78	2372238.58
63 120	604689.05	2379461.98	63 440	611456.20	2372369.45
63 121	604810.43	2379448.15	63 441	611457.35	2372500.33
63 122	604931.55	2379432.20	63 442	611456.20	2372631.23
63 123	605052.38	2379414.15	63 443	611452.78	2372762.08
63 124	605172.88	2379394.00	63 444	611447.05	2372892.85
63 125	605293.00	2379371.73	63 445	611439.07	2373023.50
63 126	605412.73	2379347.35	63 446	611428.80	2373154.00
63 127	605532.00	2379320.92	63 447	611416.25	2373284.30
63 128	605650.80	2379292.40	63 448	611401.45	2373414.35
63 129	605769.07	2379261.80	63 449	611384.35	2373544.12
63 130	605886.80	2379229.15	63 450	611365.00	2373673.60
63 131	606003.95	2379194.45	63 451	611343.40	2373802.70
63 132	606120.45	2379157.73	63 452	611319.55	2373931.40
63 133	606236.32	2379118.95	63 453	611293.45	2374059.67
63 134	606351.48	2379078.17	63 454	611265.13	2374187.45
63 135	606465.93	2379035.40	63 455	611234.55	2374314.75
63 136	606579.60	2378990.62	63 456	611201.78	2374441.48
63 137	606692.45	2378943.85	63 457	611166.80	2374567.60
63 138	606804.50	2378895.15	63 458	611129.63	2374693.12
63 139	606915.68	2378844.50	63 459	611090.25	2374817.95
63 140	607025.95	2378791.90	63 460	611048.73	2374942.10
63 141	607135.28	2378737.37	63 461	611005.05	2375065.48
63 142	607243.65	2378680.95	63 462	610959.20	2375188.10
63 143	607351.00	2378622.67	63 463	610911.23	2375309.87
63 144	607457.35	2378562.50	63 464	610861.13	2375430.80
63 145	607562.60	2378500.50	63 465	610808.93	2375550.85
63 146	607666.78	2378436.67	63 466	610754.65	2375669.98
63 147	607769.80	2378371.02	63 467	610698.30	2375788.10
63 148	607871.70	2378303.60	63 468	610639.90	2375905.25
63 149	607972.38	2378234.40	63 469	610579.45	2376021.37
63 150	608071.85	2378163.45	63 470	610517.00	2376136.40
63 151	608170.05	2378090.77	63 471	610452.53	2376250.33
63 152	608266.98	2378016.40	63 472	610386.10	2376363.12
63 153	608362.57	2377940.35	63 473	610317.70	2376474.73
63 154	608456.85	2377862.65	63 474	610247.38	2376585.12
63 155	608549.75	2377783.30	63 475	610175.13	2376694.27
63 156	608641.25	2377702.35	63 476	610100.98	2376802.15
63 157	608731.32	2377619.80	63 477	610024.98	2376908.73
63 158	608819.95	2377535.70	63 478	609947.10	2377013.95
63 159	608907.10	2377450.08	63 479	609867.43	2377117.80
63 160	608992.73	2377362.95	63 480	609785.95	2377220.23
63 161	609076.82	2377274.33	63 481	609702.68	2377321.25

63 162	609159.35	2377184.25	63 482	609617.65	2377420.77
63 163	609240.30	2377092.75	63 483	609530.93	2377518.80
63 164	609319.65	2376999.85	63 484	609442.50	2377615.33
63 165	609397.35	2376905.58	63 485	609352.40	2377710.27
63 166	609473.43	2376809.95	63 486	609260.65	2377803.62
63 167	609547.80	2376713.05	63 487	609167.28	2377895.37
63 168	609620.45	2376614.83	63 488	609072.32	2377985.48
63 169	609691.40	2376515.37	63 489	608975.82	2378073.92
63 170	609760.60	2376414.67	63 490	608877.78	2378160.65
63 171	609828.03	2376312.80	63 491	608778.25	2378245.65
63 172	609893.68	2376209.77	63 492	608677.25	2378328.92
63 173	609957.50	2376105.60	63 493	608574.80	2378410.40
63 174	610019.53	2376000.33	63 494	608470.95	2378490.10
63 175	610079.68	2375894.00	63 495	608365.73	2378567.95
63 176	610137.98	2375786.62	63 496	608259.15	2378643.98
63 177	610194.40	2375678.25	63 497	608151.30	2378718.10
63 178	610248.90	2375568.92	63 498	608042.13	2378790.35
63 179	610301.50	2375458.65	63 499	607931.75	2378860.70
63 180	610352.15	2375347.50	63 500	607820.13	2378929.10
63 181	610400.88	2375235.45	63 501	607707.35	2378995.52
63 182	610447.63	2375122.58	63 502	607593.40	2379059.98
63 183	610492.40	2375008.90	63 503	607478.38	2379122.45
63 184	610535.20	2374894.48	63 504	607362.28	2379182.87
63 185	610575.98	2374779.30	63 505	607245.13	2379241.30
63 186	610614.75	2374663.45	63 506	607126.98	2379297.65
63 187	610651.48	2374546.92	63 507	607007.88	2379351.92
63 188	610686.18	2374429.80	63 508	606887.82	2379404.12
63 189	610718.82	2374312.05	63 509	606766.90	2379454.20
63 190	610749.40	2374193.77	63 510	606645.10	2379502.17
63 191	610777.93	2374075.00	63 511	606522.50	2379548.02
63 192	610804.38	2373955.70	63 512	606399.10	2379591.73
63 193	610828.73	2373836.00	63 513	606274.98	2379633.25
63 194	610851.00	2373715.87	63 514	606150.13	2379672.62
63 195	610871.15	2373595.37	63 515	606024.63	2379709.80
63 196	610889.23	2373474.55	63 516	605898.48	2379744.77
63 197	610905.15	2373353.42	63 517	605771.75	2379777.55
63 198	610919.00	2373232.02	63 518	605644.48	2379808.10
63 199	610930.70	2373110.42	63 519	605516.68	2379836.45
63 200	610940.30	2372988.62	63 520	605388.40	2379862.52
63 201	610947.75	2372866.67	63 521	605259.70	2379886.40
63 202	610953.07	2372744.62	63 522	605130.60	2379908.00
63 203	610956.28	2372622.50	63 523	605001.15	2379927.35
63 204	610957.35	2372500.33	63 524	604871.35	2379944.42

63 205	610956.28	2372378.15	63 525	604741.30	2379959.25
63 206	610953.07	2372256.02	63 526	604611.00	2379971.80
63 207	610947.75	2372133.98	63 527	604480.50	2379982.05
63 208	610940.30	2372012.05	63 528	604349.85	2379990.05
63 209	610930.70	2371890.25	63 529	604219.10	2379995.75
63 210	610919.00	2371768.62	63 530	604088.23	2379999.20
63 211	610905.15	2371647.25	63 531	603957.35	2380000.33
63 212	610889.23	2371526.12	63 532	603826.45	2379999.20
63 213	610871.15	2371405.30	63 533	603695.60	2379995.75
63 214	610851.00	2371284.80	63 534	603564.82	2379990.05
63 215	610828.73	2371164.67	63 535	603434.18	2379982.05
63 216	610804.38	2371044.95	63 536	603303.68	2379971.80
63 217	610777.93	2370925.67	63 537	603173.38	2379959.25
63 218	610749.40	2370806.87	63 538	603043.32	2379944.42
63 219	610718.82	2370688.60	63 539	602913.55	2379927.35
63 220	610686.18	2370570.87	63 540	602784.07	2379908.00
63 221	610651.48	2370453.73	63 541	602654.98	2379886.40
63 222	610614.75	2370337.20	63 542	602526.28	2379862.52
63 223	610575.98	2370221.35	63 543	602398.00	2379836.45
63 224	610535.20	2370106.20	63 544	602270.20	2379808.10
63 225	610492.40	2369991.75	63 545	602142.93	2379777.55
63 226	610447.63	2369878.08	63 546	602016.20	2379744.77
63 227	610400.88	2369765.20	63 547	601890.05	2379709.80
63 228	610352.15	2369653.17	63 548	601764.55	2379672.62
63 229	610301.50	2369542.00	63 549	601639.70	2379633.25
63 230	610248.90	2369431.73	63 550	601515.57	2379591.73
63 231	610194.40	2369322.40	63 551	601392.20	2379548.02
63 232	610137.98	2369214.02	63 552	601269.57	2379502.17
63 233	610079.68	2369106.65	63 553	601147.80	2379454.20
63 234	610019.53	2369000.33	63 554	601026.85	2379404.12
63 235	609957.50	2368895.05	63 555	600906.82	2379351.92
63 236	609893.68	2368790.90	63 556	600787.70	2379297.65
63 237	609828.03	2368687.85	63 557	600669.55	2379241.30
63 238	609760.60	2368585.98	63 558	600552.40	2379182.87
63 239	609691.40	2368485.30	63 559	600436.30	2379122.45
63 240	609620.45	2368385.83	63 560	600321.28	2379059.98
63 241	609547.80	2368287.62	63 561	600207.35	2378995.52
63 242	609473.43	2368190.70	63 562	600094.55	2378929.10
63 243	609397.35	2368095.10	63 563	599982.95	2378860.70
63 244	609319.65	2368000.83	63 564	599872.55	2378790.35
63 245	609240.30	2367907.92	63 565	599763.40	2378718.10
63 246	609159.35	2367816.42	63 566	599655.53	2378643.98
63 247	609076.82	2367726.35	63 567	599548.95	2378567.95

63 248	608992.73	2367637.73	63 568	599443.73	2378490.10
63 249	608907.10	2367550.58	63 569	599339.88	2378410.40
63 250	608819.95	2367464.95	63 570	599237.45	2378328.92
63 251	608731.32	2367380.85	63 571	599136.43	2378245.65
63 252	608641.25	2367298.33	63 572	599036.90	2378160.65
63 253	608549.75	2367217.35	63 573	598938.85	2378073.92
63 254	608456.85	2367138.02	63 574	598842.35	2377985.48
63 255	608362.57	2367060.30	63 575	598747.40	2377895.37
63 256	608266.98	2366984.25	63 576	598654.05	2377803.62
63 257	608170.05	2366909.87	63 577	598562.30	2377710.27
63 258	608071.85	2366837.20	63 578	598472.20	2377615.33
63 259	607972.38	2366766.27	63 579	598383.75	2377518.80
63 260	607871.70	2366697.08	63 580	598297.03	2377420.77
63 261	607769.80	2366629.65	63 581	598212.00	2377321.25
63 262	607666.78	2366564.00	63 582	598128.75	2377220.23
63 263	607562.60	2366500.15	63 583	598047.25	2377117.80
63 264	607457.35	2366438.15	63 584	597967.57	2377013.95
63 265	607351.00	2366378.00	63 585	597889.70	2376908.73
63 266	607243.65	2366319.70	63 586	597813.70	2376802.15
63 267	607135.28	2366263.30	63 587	597739.55	2376694.27
63 268	607025.95	2366208.77	63 588	597667.30	2376585.12
63 269	606915.68	2366156.17	63 589	597596.98	2376474.73
63 270	606804.50	2366105.50	63 590	597528.60	2376363.12
63 271	606692.45	2366056.80	63 591	597462.15	2376250.33
63 272	606579.60	2366010.05	63 592	597397.70	2376136.40
63 273	606465.93	2365965.27	63 593	597335.23	2376021.37
63 274	606351.48	2365922.48	63 594	597274.80	2375905.25
63 275	606236.32	2365881.70	63 595	597216.40	2375788.10
63 276	606120.45	2365842.95	63 596	597160.03	2375669.98
63 277	606003.95	2365806.20	63 597	597105.75	2375550.85
63 278	605886.80	2365771.50	63 598	597053.55	2375430.80
63 279	605769.07	2365738.85	63 599	597003.45	2375309.87
63 280	605650.80	2365708.25	63 600	596955.50	2375188.10
63 281	605532.00	2365679.75	63 601	596909.65	2375065.48
63 282	605412.73	2365653.30	63 602	596865.95	2374942.10
63 283	605293.00	2365628.95	63 603	596824.43	2374817.95
63 284	605206.25	2365612.87	63 604	596785.05	2374693.12
63 285	605140.18	2365590.75	63 605	596747.88	2374567.60
63 286	605031.98	2365556.62	63 606	596712.90	2374441.48
63 287	604923.20	2365524.40	63 607	596680.13	2374314.75
63 288	604813.88	2365494.10	63 608	596649.57	2374187.45
63 289	604704.05	2365465.70	63 609	596621.23	2374059.67
63 290	604593.75	2365439.20	63 610	596595.15	2373931.40

63 291	604482.98	2365414.65	63 611	596571.28	2373802.70
63 292	604371.80	2365392.02	63 612	596549.68	2373673.60
63 293	604260.28	2365371.35	63 613	596530.32	2373544.12
63 294	604148.38	2365352.62	63 614	596513.25	2373414.35
63 295	604036.18	2365335.87	63 615	596498.43	2373284.30
63 296	603923.70	2365321.05	63 616	596485.88	2373154.00
63 297	603811.00	2365308.23	63 617	596475.60	2373023.50
63 298	603698.07	2365297.35	63 618	596467.63	2372892.85
63 299	603584.98	2365288.45	63 619	596461.90	2372762.08
63 300	603471.75	2365281.52	63 620	596458.48	2372631.23
63 301	603358.40	2365276.58	63 621	596457.35	2372500.33
63 302	603245.00	2365273.60	63 622	596458.48	2372369.45
63 303	603131.55	2365272.60	63 623	596461.90	2372238.58
63 304	603018.13	2365273.60	63 624	596467.63	2372107.80
63 305	602904.70	2365276.58	63 625	596475.60	2371977.15
63 306	602791.38	2365281.52	63 626	596485.88	2371846.65
63 307	602678.15	2365288.45	63 627	596498.43	2371716.37
63 308	602565.05	2365297.35	63 628	596513.25	2371586.30
63 309	602452.13	2365308.23	63 629	596530.32	2371456.52
63 310	602339.40	2365321.05	63 630	596549.68	2371327.08
63 311	602226.93	2365335.87	63 631	596571.28	2371197.98
63 312	602114.73	2365352.62	63 632	596595.15	2371069.25
63 313	602002.85	2365371.35	63 633	596621.23	2370941.00
63 314	601891.30	2365392.02	63 634	596649.57	2370813.20
63 315	601780.13	2365414.65	63 635	596680.13	2370685.92
63 316	601669.38	2365439.20	63 636	596712.90	2370559.20
63 317	601559.05	2365465.70	63 637	596747.88	2370433.05
63 318	601449.23	2365494.10	63 638	596785.05	2370307.55
63 319	601339.90	2365524.40	63 639	596824.43	2370182.70
-	-	-	63 0	596845.23	2370120.50
Сектор 64					
Набс 319.14 м					
64 0	603131.55	2364772.60	64 133	596458.48	2372631.23
64 1	603253.73	2364773.67	64 134	596461.90	2372762.08
64 2	603375.85	2364776.87	64 135	596467.63	2372892.85
64 3	603497.90	2364782.20	64 136	596475.60	2373023.50
64 4	603619.85	2364789.65	64 137	596485.88	2373154.00
64 5	603741.65	2364799.25	64 138	596498.43	2373284.30
64 6	603863.25	2364810.95	64 139	596513.25	2373414.35
64 7	603984.65	2364824.80	64 140	596530.32	2373544.12
64 8	604105.78	2364840.73	64 141	596549.68	2373673.60
64 9	604226.60	2364858.80	64 142	596571.28	2373802.70
64 10	604347.10	2364878.95	64 143	596595.15	2373931.40

64 11	604467.23	2364901.23	64 144	596621.23	2374059.67
64 12	604586.95	2364925.58	64 145	596649.57	2374187.45
64 13	604706.20	2364952.02	64 146	596680.13	2374314.75
64 14	604825.00	2364980.55	64 147	596712.90	2374441.48
64 15	604943.30	2365011.12	64 148	596747.88	2374567.60
64 16	605061.03	2365043.77	64 149	596785.05	2374693.12
64 17	605178.15	2365078.48	64 150	596815.68	2374790.23
64 18	605294.68	2365115.20	64 151	596787.40	2374730.95
64 19	605331.88	2365127.65	64 152	596736.75	2374619.77
64 20	605259.70	2365114.27	64 153	596688.03	2374507.73
64 21	605130.60	2365092.67	64 154	596641.28	2374394.85
64 22	605001.15	2365073.33	64 155	596596.50	2374281.17
64 23	604871.35	2365056.23	64 156	596553.70	2374166.75
64 24	604741.30	2365041.42	64 157	596512.93	2374051.60
64 25	604611.00	2365028.87	64 158	596474.15	2373935.73
64 26	604480.50	2365018.60	64 159	596437.43	2373819.20
64 27	604349.85	2365010.60	64 160	596402.73	2373702.08
64 28	604219.10	2365004.90	64 161	596370.07	2373584.35
64 29	604088.23	2365001.48	64 162	596339.50	2373466.05
64 30	603957.35	2365000.33	64 163	596310.98	2373347.27
64 31	603826.45	2365001.48	64 164	596284.53	2373228.00
64 32	603695.60	2365004.90	64 165	596260.18	2373108.27
64 33	603564.82	2365010.60	64 166	596237.90	2372988.15
64 34	603434.18	2365018.60	64 167	596217.75	2372867.65
64 35	603303.68	2365028.87	64 168	596199.68	2372746.83
64 36	603173.38	2365041.42	64 169	596183.73	2372625.70
64 37	603043.32	2365056.23	64 170	596169.90	2372504.30
64 38	602913.55	2365073.33	64 171	596158.20	2372382.70
64 39	602784.07	2365092.67	64 172	596148.60	2372260.90
64 40	602654.98	2365114.27	64 173	596141.15	2372138.95
64 41	602526.28	2365138.12	64 174	596135.82	2372016.90
64 42	602398.00	2365164.23	64 175	596132.63	2371894.77
64 43	602270.20	2365192.55	64 176	596131.55	2371772.60
64 44	602142.93	2365223.10	64 177	596132.63	2371650.45
64 45	602016.20	2365255.90	64 178	596135.82	2371528.30
64 46	601890.05	2365290.87	64 179	596141.15	2371406.25
64 47	601764.55	2365328.05	64 180	596148.60	2371284.30
64 48	601639.70	2365367.40	64 181	596158.20	2371162.52
64 49	601515.57	2365408.95	64 182	596169.90	2371040.90
64 50	601392.20	2365452.65	64 183	596183.73	2370919.52
64 51	601269.57	2365498.48	64 184	596199.68	2370798.40
64 52	601147.80	2365546.45	64 185	596217.75	2370677.58
64 53	601026.85	2365596.55	64 186	596237.90	2370557.08

64 54	600906.82	2365648.75	64 187	596260.18	2370436.95
64 55	600787.70	2365703.02	64 188	596284.53	2370317.23
64 56	600703.50	2365743.17	64 189	596310.98	2370197.95
64 57	600802.15	2365704.35	64 190	596339.50	2370079.15
64 58	600696.60	2365745.90	64 191	596370.07	2369960.87
64 59	600591.80	2365789.33	64 192	596402.73	2369843.15
64 60	600487.78	2365834.55	64 193	596437.43	2369726.00
64 61	600384.55	2365881.60	64 194	596474.15	2369609.50
64 62	600282.15	2365930.45	64 195	596512.93	2369493.62
64 63	600180.63	2365981.08	64 196	596553.70	2369378.48
64 64	600080.00	2366033.45	64 197	596596.50	2369264.02
64 65	599980.30	2366087.58	64 198	596641.28	2369150.35
64 66	599881.55	2366143.45	64 199	596688.03	2369037.50
64 67	599783.80	2366201.02	64 200	596736.75	2368925.45
64 68	599687.07	2366260.30	64 201	596787.40	2368814.27
64 69	599591.40	2366321.25	64 202	596840.00	2368704.00
64 70	599496.80	2366383.85	64 203	596894.50	2368594.67
64 71	599403.30	2366448.12	64 204	596950.93	2368486.30
64 72	599310.95	2366514.00	64 205	597009.23	2368378.95
64 73	599219.75	2366581.48	64 206	597069.38	2368272.60
64 74	599129.75	2366650.55	64 207	597131.38	2368167.35
64 75	599040.98	2366721.15	64 208	597195.23	2368063.17
64 76	598953.45	2366793.33	64 209	597260.85	2367960.15
64 77	598867.18	2366867.00	64 210	597328.30	2367858.25
64 78	598782.20	2366942.17	64 211	597397.50	2367757.58
64 79	598698.57	2367018.80	64 212	597468.45	2367658.10
64 80	598616.28	2367096.90	64 213	597541.10	2367559.90
64 81	598535.35	2367176.40	64 214	597615.48	2367462.98
64 82	598455.85	2367257.33	64 215	597691.53	2367367.37
64 83	598377.75	2367339.62	64 216	597769.25	2367273.10
64 84	598301.10	2367423.25	64 217	597848.60	2367180.20
64 85	598225.95	2367508.23	64 218	597929.55	2367088.70
64 86	598152.28	2367594.50	64 219	598012.07	2366998.62
64 87	598080.10	2367682.02	64 220	598096.18	2366910.00
64 88	598009.50	2367770.80	64 221	598181.80	2366822.85
64 89	597940.43	2367860.80	64 222	598268.95	2366737.23
64 90	597872.95	2367952.00	64 223	598357.57	2366653.12
64 91	597807.07	2368044.35	64 224	598447.65	2366570.60
64 92	597742.80	2368137.85	64 225	598539.15	2366489.65
64 93	597680.20	2368232.45	64 226	598632.05	2366410.30
64 94	597619.25	2368328.12	64 227	598726.30	2366332.60
64 95	597559.98	2368424.85	64 228	598821.93	2366256.52
64 96	597502.40	2368522.60	64 229	598918.85	2366182.15

64 97	597446.53	2368621.35	64 230	599017.05	2366109.50
64 98	597392.40	2368721.05	64 231	599116.53	2366038.55
64 99	597340.00	2368821.67	64 232	599217.20	2365969.35
64 100	597289.40	2368923.20	64 233	599319.07	2365901.92
64 101	597240.55	2369025.60	64 234	599422.13	2365836.27
64 102	597193.50	2369128.83	64 235	599526.30	2365772.45
64 103	597148.28	2369232.85	64 236	599631.55	2365710.42
64 104	597104.85	2369337.67	64 237	599737.90	2365650.27
64 105	597063.28	2369443.23	64 238	599845.25	2365591.98
64 106	597023.55	2369549.48	64 239	599953.63	2365535.55
64 107	596985.70	2369656.42	64 240	600062.95	2365481.05
64 108	596949.70	2369764.00	64 241	600173.23	2365428.45
64 109	596915.57	2369872.20	64 242	600284.40	2365377.80
64 110	596883.35	2369980.98	64 243	600396.45	2365329.08
64 111	596853.05	2370090.30	64 244	600509.30	2365282.33
64 112	596824.63	2370200.12	64 245	600622.98	2365237.55
64 113	596845.23	2370120.50	64 246	600737.40	2365194.75
64 114	596824.43	2370182.70	64 247	600852.57	2365153.98
64 115	596785.05	2370307.55	64 248	600968.45	2365115.20
64 116	596747.88	2370433.05	64 249	601084.95	2365078.48
64 117	596712.90	2370559.20	64 250	601202.10	2365043.77
64 118	596680.13	2370685.92	64 251	601319.82	2365011.12
64 119	596649.57	2370813.20	64 252	601438.10	2364980.55
64 120	596621.23	2370941.00	64 253	601556.90	2364952.02
64 121	596595.15	2371069.25	64 254	601676.18	2364925.58
64 122	596571.28	2371197.98	64 255	601795.90	2364901.23
64 123	596549.68	2371327.08	64 256	601916.03	2364878.95
64 124	596530.32	2371456.52	64 257	602036.50	2364858.80
64 125	596513.25	2371586.30	64 258	602157.35	2364840.73
64 126	596498.43	2371716.37	64 259	602278.48	2364824.80
64 127	596485.88	2371846.65	64 260	602399.85	2364810.95
64 128	596475.60	2371977.15	64 261	602521.48	2364799.25
64 129	596467.63	2372107.80	64 262	602643.25	2364789.65
64 130	596461.90	2372238.58	64 263	602765.20	2364782.20
64 131	596458.48	2372369.45	64 264	602887.25	2364776.87
64 132	596457.35	2372500.33	64 265	603009.40	2364773.67
-	-	-	64 0	603131.55	2364772.60
Сектор 65					
Набс 320.14 м					
65 0	596365.48	2369978.62	65 321	600968.45	2365115.20
65 1	596339.50	2370079.15	65 322	600852.57	2365153.98
65 2	596310.98	2370197.95	65 323	600737.40	2365194.75
65 3	596284.53	2370317.23	65 324	600622.98	2365237.55

65 4	596260.18	2370436.95	65 325	600509.30	2365282.33
65 5	596237.90	2370557.08	65 326	600502.10	2365285.30
65 6	596217.75	2370677.58	65 327	600576.40	2365249.87
65 7	596199.68	2370798.40	65 328	600703.45	2365191.98
65 8	596183.73	2370919.52	65 329	600831.50	2365136.30
65 9	596169.90	2371040.90	65 330	600960.50	2365082.85
65 10	596158.20	2371162.52	65 331	601090.40	2365031.70
65 11	596148.60	2371284.30	65 332	601221.18	2364982.80
65 12	596141.15	2371406.25	65 333	601352.80	2364936.17
65 13	596135.82	2371528.30	65 334	601485.20	2364891.87
65 14	596132.63	2371650.45	65 335	601618.38	2364849.90
65 15	596131.55	2371772.60	65 336	601752.25	2364810.25
65 16	596132.63	2371894.77	65 337	601886.80	2364772.92
65 17	596135.82	2372016.90	65 338	602021.98	2364737.98
65 18	596141.15	2372138.95	65 339	602157.73	2364705.37
65 19	596148.60	2372260.90	65 340	602294.05	2364675.15
65 20	596158.20	2372382.70	65 341	602430.88	2364647.30
65 21	596169.90	2372504.30	65 342	602568.15	2364621.87
65 22	596183.73	2372625.70	65 343	602705.88	2364598.83
65 23	596199.68	2372746.83	65 344	602843.95	2364578.20
65 24	596217.75	2372867.65	65 345	602982.40	2364559.95
65 25	596237.90	2372988.15	65 346	603121.10	2364544.15
65 26	596260.18	2373108.27	65 347	603260.10	2364530.77
65 27	596284.53	2373228.00	65 348	603399.30	2364519.83
65 28	596310.98	2373347.27	65 349	603538.65	2364511.30
65 29	596339.50	2373466.05	65 350	603678.15	2364505.20
65 30	596370.07	2373584.35	65 351	603817.73	2364501.55
65 31	596402.73	2373702.08	65 352	603957.35	2364500.33
65 32	596437.43	2373819.20	65 353	604096.95	2364501.55
65 33	596474.15	2373935.73	65 354	604236.55	2364505.20
65 34	596512.93	2374051.60	65 355	604376.03	2364511.30
65 35	596553.70	2374166.75	65 356	604515.40	2364519.83
65 36	596596.50	2374281.17	65 357	604654.60	2364530.77
65 37	596641.28	2374394.85	65 358	604793.57	2364544.15
65 38	596688.03	2374507.73	65 359	604932.30	2364559.95
65 39	596736.75	2374619.77	65 360	605070.73	2364578.20
65 40	596787.40	2374730.95	65 361	605208.82	2364598.83
65 41	596815.68	2374790.23	65 362	605346.53	2364621.87
65 42	596824.43	2374817.95	65 363	605483.80	2364647.30
65 43	596865.95	2374942.10	65 364	605620.63	2364675.15
65 44	596909.65	2375065.48	65 365	605756.95	2364705.37
65 45	596955.50	2375188.10	65 366	605892.73	2364737.98
65 46	597003.45	2375309.87	65 367	606027.90	2364772.92

65 47	597053.55	2375430.80	65 368	606162.45	2364810.25
65 48	597105.75	2375550.85	65 369	606296.30	2364849.90
65 49	597160.03	2375669.98	65 370	606429.48	2364891.87
65 50	597216.40	2375788.10	65 371	606561.90	2364936.17
65 51	597274.80	2375905.25	65 372	606693.50	2364982.80
65 52	597335.23	2376021.37	65 373	606824.28	2365031.70
65 53	597397.70	2376136.40	65 374	606954.20	2365082.85
65 54	597462.15	2376250.33	65 375	607083.20	2365136.30
65 55	597528.60	2376363.12	65 376	607211.23	2365191.98
65 56	597596.98	2376474.73	65 377	607338.30	2365249.87
65 57	597667.30	2376585.12	65 378	607464.30	2365309.98
65 58	597739.55	2376694.27	65 379	607589.25	2365372.27
65 59	597813.70	2376802.15	65 380	607713.10	2365436.75
65 60	597889.70	2376908.73	65 381	607835.82	2365503.37
65 61	597967.57	2377013.95	65 382	607957.35	2365572.12
65 62	598047.25	2377117.80	65 383	608077.65	2365643.00
65 63	598128.75	2377220.23	65 384	608196.70	2365715.95
65 64	598212.00	2377321.25	65 385	608314.45	2365790.98
65 65	598297.03	2377420.77	65 386	608430.88	2365868.02
65 66	598383.75	2377518.80	65 387	608545.95	2365947.10
65 67	598472.20	2377615.33	65 388	608659.63	2366028.20
65 68	598562.30	2377710.27	65 389	608771.85	2366111.25
65 69	598654.05	2377803.62	65 390	608882.63	2366196.25
65 70	598747.40	2377895.37	65 391	608991.90	2366283.15
65 71	598842.35	2377985.48	65 392	609099.65	2366371.98
65 72	598938.85	2378073.92	65 393	609205.80	2366462.65
65 73	599036.90	2378160.65	65 394	609310.40	2366555.17
65 74	599136.43	2378245.65	65 395	609413.32	2366649.50
65 75	599237.45	2378328.92	65 396	609514.60	2366745.60
65 76	599339.88	2378410.40	65 397	609614.20	2366843.48
65 77	599443.73	2378490.10	65 398	609712.05	2366943.05
65 78	599548.95	2378567.95	65 399	609808.18	2367044.35
65 79	599655.53	2378643.98	65 400	609902.50	2367147.30
65 80	599763.40	2378718.10	65 401	609995.03	2367251.85
65 81	599872.55	2378790.35	65 402	610085.70	2367358.02
65 82	599982.95	2378860.70	65 403	610174.50	2367465.77
65 83	600094.55	2378929.10	65 404	610261.43	2367575.05
65 84	600207.35	2378995.52	65 405	610346.43	2367685.80
65 85	600321.28	2379059.98	65 406	610429.48	2367798.05
65 86	600436.30	2379122.45	65 407	610510.55	2367911.73
65 87	600552.40	2379182.87	65 408	610589.65	2368026.80
65 88	600669.55	2379241.30	65 409	610666.70	2368143.23
65 89	600787.70	2379297.65	65 410	610741.73	2368260.98

65 90	600906.82	2379351.92	65 411	610814.68	2368380.02
65 91	601026.85	2379404.12	65 412	610885.55	2368500.33
65 92	601147.80	2379454.20	65 413	610954.30	2368621.85
65 93	601269.57	2379502.17	65 414	611020.93	2368744.55
65 94	601392.20	2379548.02	65 415	611085.40	2368868.40
65 95	601515.57	2379591.73	65 416	611147.70	2368993.35
65 96	601639.70	2379633.25	65 417	611207.80	2369119.37
65 97	601764.55	2379672.62	65 418	611265.70	2369246.45
65 98	601890.05	2379709.80	65 419	611321.38	2369374.48
65 99	602016.20	2379744.77	65 420	611374.80	2369503.48
65 100	602142.93	2379777.55	65 421	611425.98	2369633.40
65 101	602270.20	2379808.10	65 422	611474.88	2369764.17
65 102	602398.00	2379836.45	65 423	611521.50	2369895.80
65 103	602526.28	2379862.52	65 424	611565.80	2370028.20
65 104	602654.98	2379886.40	65 425	611607.78	2370161.35
65 105	602784.07	2379908.00	65 426	611647.43	2370295.23
65 106	602913.55	2379927.35	65 427	611684.75	2370429.77
65 107	603043.32	2379944.42	65 428	611719.70	2370564.95
65 108	603173.38	2379959.25	65 429	611752.30	2370700.73
65 109	603303.68	2379971.80	65 430	611782.53	2370837.05
65 110	603434.18	2379982.05	65 431	611810.35	2370973.85
65 111	603564.82	2379990.05	65 432	611835.80	2371111.15
65 112	603695.60	2379995.75	65 433	611858.85	2371248.85
65 113	603826.45	2379999.20	65 434	611879.50	2371386.95
65 114	603957.35	2380000.33	65 435	611897.70	2371525.37
65 115	604088.23	2379999.20	65 436	611913.53	2371664.10
65 116	604219.10	2379995.75	65 437	611926.90	2371803.10
65 117	604349.85	2379990.05	65 438	611937.85	2371942.27
65 118	604480.50	2379982.05	65 439	611946.38	2372081.65
65 119	604611.00	2379971.80	65 440	611952.48	2372221.15
65 120	604741.30	2379959.25	65 441	611956.13	2372360.70
65 121	604871.35	2379944.42	65 442	611957.35	2372500.33
65 122	605001.15	2379927.35	65 443	611956.13	2372639.95
65 123	605130.60	2379908.00	65 444	611952.48	2372779.52
65 124	605259.70	2379886.40	65 445	611946.38	2372919.02
65 125	605388.40	2379862.52	65 446	611937.85	2373058.37
65 126	605516.68	2379836.45	65 447	611926.90	2373197.58
65 127	605644.48	2379808.10	65 448	611913.53	2373336.55
65 128	605771.75	2379777.55	65 449	611897.70	2373475.30
65 129	605898.48	2379744.77	65 450	611879.50	2373613.73
65 130	606024.63	2379709.80	65 451	611858.85	2373751.80
65 131	606150.13	2379672.62	65 452	611835.80	2373889.52
65 132	606274.98	2379633.25	65 453	611810.35	2374026.80

65 133	606399.10	2379591.73	65 454	611782.53	2374163.62
65 134	606522.50	2379548.02	65 455	611752.30	2374299.95
65 135	606645.10	2379502.17	65 456	611719.70	2374435.70
65 136	606766.90	2379454.20	65 457	611684.75	2374570.87
65 137	606887.82	2379404.12	65 458	611647.43	2374705.42
65 138	607007.88	2379351.92	65 459	611607.78	2374839.30
65 139	607126.98	2379297.65	65 460	611565.80	2374972.48
65 140	607245.13	2379241.30	65 461	611521.50	2375104.87
65 141	607362.28	2379182.87	65 462	611474.88	2375236.50
65 142	607478.38	2379122.45	65 463	611425.98	2375367.27
65 143	607593.40	2379059.98	65 464	611374.80	2375497.17
65 144	607707.35	2378995.52	65 465	611321.38	2375626.17
65 145	607820.13	2378929.10	65 466	611265.70	2375754.23
65 146	607931.75	2378860.70	65 467	611207.80	2375881.27
65 147	608042.13	2378790.35	65 468	611147.70	2376007.30
65 148	608151.30	2378718.10	65 469	611085.40	2376132.25
65 149	608259.15	2378643.98	65 470	611020.93	2376256.10
65 150	608365.73	2378567.95	65 471	610954.30	2376378.80
65 151	608470.95	2378490.10	65 472	610885.55	2376500.33
65 152	608574.80	2378410.40	65 473	610814.68	2376620.65
65 153	608677.25	2378328.92	65 474	610741.73	2376739.70
65 154	608778.25	2378245.65	65 475	610666.70	2376857.45
65 155	608877.78	2378160.65	65 476	610589.65	2376973.87
65 156	608975.82	2378073.92	65 477	610510.55	2377088.95
65 157	609072.32	2377985.48	65 478	610429.48	2377202.60
65 158	609167.28	2377895.37	65 479	610346.43	2377314.85
65 159	609260.65	2377803.62	65 480	610261.43	2377425.62
65 160	609352.40	2377710.27	65 481	610174.50	2377534.90
65 161	609442.50	2377615.33	65 482	610085.70	2377642.62
65 162	609530.93	2377518.80	65 483	609995.03	2377748.80
65 163	609617.65	2377420.77	65 484	609902.50	2377853.37
65 164	609702.68	2377321.25	65 485	609808.18	2377956.33
65 165	609785.95	2377220.23	65 486	609712.05	2378057.60
65 166	609867.43	2377117.80	65 487	609614.20	2378157.20
65 167	609947.10	2377013.95	65 488	609514.60	2378255.05
65 168	610024.98	2376908.73	65 489	609413.32	2378351.15
65 169	610100.98	2376802.15	65 490	609310.40	2378445.50
65 170	610175.13	2376694.27	65 491	609205.80	2378538.00
65 171	610247.38	2376585.12	65 492	609099.65	2378628.70
65 172	610317.70	2376474.73	65 493	608991.90	2378717.50
65 173	610386.10	2376363.12	65 494	608882.63	2378804.42
65 174	610452.53	2376250.33	65 495	608771.85	2378889.42
65 175	610517.00	2376136.40	65 496	608659.63	2378972.48

65 176	610579.45	2376021.37	65 497	608545.95	2379053.55
65 177	610639.90	2375905.25	65 498	608430.88	2379132.62
65 178	610698.30	2375788.10	65 499	608314.45	2379209.70
65 179	610754.65	2375669.98	65 500	608196.70	2379284.73
65 180	610808.93	2375550.85	65 501	608077.65	2379357.67
65 181	610861.13	2375430.80	65 502	607957.35	2379428.52
65 182	610911.23	2375309.87	65 503	607835.82	2379497.30
65 183	610959.20	2375188.10	65 504	607713.10	2379563.90
65 184	611005.05	2375065.48	65 505	607589.25	2379628.37
65 185	611048.73	2374942.10	65 506	607464.30	2379690.67
65 186	611090.25	2374817.95	65 507	607338.30	2379750.80
65 187	611129.63	2374693.12	65 508	607211.23	2379808.70
65 188	611166.80	2374567.60	65 509	607083.20	2379864.37
65 189	611201.78	2374441.48	65 510	606954.20	2379917.80
65 190	611234.55	2374314.75	65 511	606824.28	2379968.98
65 191	611265.13	2374187.45	65 512	606693.50	2380017.87
65 192	611293.45	2374059.67	65 513	606561.90	2380064.48
65 193	611319.55	2373931.40	65 514	606429.48	2380108.77
65 194	611343.40	2373802.70	65 515	606296.30	2380150.77
65 195	611365.00	2373673.60	65 516	606162.45	2380190.42
65 196	611384.35	2373544.12	65 517	606027.90	2380227.75
65 197	611401.45	2373414.35	65 518	605892.73	2380262.70
65 198	611416.25	2373284.30	65 519	605756.95	2380295.30
65 199	611428.80	2373154.00	65 520	605620.63	2380325.50
65 200	611439.07	2373023.50	65 521	605483.80	2380353.35
65 201	611447.05	2372892.85	65 522	605346.53	2380378.80
65 202	611452.78	2372762.08	65 523	605208.82	2380401.85
65 203	611456.20	2372631.23	65 524	605070.73	2380422.48
65 204	611457.35	2372500.33	65 525	604932.30	2380440.70
65 205	611456.20	2372369.45	65 526	604793.57	2380456.50
65 206	611452.78	2372238.58	65 527	604654.60	2380469.90
65 207	611447.05	2372107.80	65 528	604515.40	2380480.85
65 208	611439.07	2371977.15	65 529	604376.03	2380489.37
65 209	611428.80	2371846.65	65 530	604236.55	2380495.45
65 210	611416.25	2371716.37	65 531	604096.95	2380499.10
65 211	611401.45	2371586.30	65 532	603957.35	2380500.33
65 212	611384.35	2371456.52	65 533	603817.73	2380499.10
65 213	611365.00	2371327.08	65 534	603678.15	2380495.45
65 214	611343.40	2371197.98	65 535	603538.65	2380489.37
65 215	611319.55	2371069.25	65 536	603399.30	2380480.85
65 216	611293.45	2370941.00	65 537	603260.10	2380469.90
65 217	611265.13	2370813.20	65 538	603121.10	2380456.50
65 218	611234.55	2370685.92	65 539	602982.40	2380440.70

65 219	611201.78	2370559.20	65 540	602843.95	2380422.48
65 220	611166.80	2370433.05	65 541	602705.88	2380401.85
65 221	611129.63	2370307.55	65 542	602568.15	2380378.80
65 222	611090.25	2370182.70	65 543	602430.88	2380353.35
65 223	611048.73	2370058.58	65 544	602294.05	2380325.50
65 224	611005.05	2369935.17	65 545	602157.73	2380295.30
65 225	610959.20	2369812.58	65 546	602021.98	2380262.70
65 226	610911.23	2369690.77	65 547	601886.80	2380227.75
65 227	610861.13	2369569.85	65 548	601752.25	2380190.42
65 228	610808.93	2369449.80	65 549	601618.38	2380150.77
65 229	610754.65	2369330.70	65 550	601485.20	2380108.77
65 230	610698.30	2369212.55	65 551	601352.80	2380064.48
65 231	610639.90	2369095.40	65 552	601221.18	2380017.87
65 232	610579.45	2368979.30	65 553	601090.40	2379968.98
65 233	610517.00	2368864.25	65 554	600960.50	2379917.80
65 234	610452.53	2368750.33	65 555	600831.50	2379864.37
65 235	610386.10	2368637.55	65 556	600703.45	2379808.70
65 236	610317.70	2368525.95	65 557	600576.40	2379750.80
65 237	610247.38	2368415.55	65 558	600450.38	2379690.67
65 238	610175.13	2368306.37	65 559	600325.43	2379628.37
65 239	610100.98	2368198.50	65 560	600201.57	2379563.90
65 240	610024.98	2368091.95	65 561	600078.85	2379497.30
65 241	609947.10	2367986.73	65 562	599957.35	2379428.52
65 242	609867.43	2367882.87	65 563	599837.05	2379357.67
65 243	609785.95	2367780.42	65 564	599718.00	2379284.73
65 244	609702.68	2367679.42	65 565	599600.23	2379209.70
65 245	609617.65	2367579.90	65 566	599483.80	2379132.62
65 246	609530.93	2367481.85	65 567	599368.73	2379053.55
65 247	609442.50	2367385.35	65 568	599255.05	2378972.48
65 248	609352.40	2367290.40	65 569	599142.82	2378889.42
65 249	609260.65	2367197.02	65 570	599032.05	2378804.42
65 250	609167.28	2367105.27	65 571	598922.78	2378717.50
65 251	609072.32	2367015.17	65 572	598815.05	2378628.70
65 252	608975.82	2366926.75	65 573	598708.88	2378538.00
65 253	608877.78	2366840.00	65 574	598604.30	2378445.50
65 254	608778.25	2366755.00	65 575	598501.35	2378351.15
65 255	608677.25	2366671.75	65 576	598400.07	2378255.05
65 256	608574.80	2366590.25	65 577	598300.50	2378157.20
65 257	608470.95	2366510.55	65 578	598202.63	2378057.60
65 258	608365.73	2366432.70	65 579	598106.50	2377956.33
65 259	608259.15	2366356.70	65 580	598012.18	2377853.37
65 260	608151.30	2366282.55	65 581	597919.65	2377748.80
65 261	608042.13	2366210.30	65 582	597829.00	2377642.62

65 262	607931.75	2366139.98	65 583	597740.18	2377534.90
65 263	607820.13	2366071.58	65 584	597653.25	2377425.62
65 264	607707.35	2366005.15	65 585	597568.25	2377314.85
65 265	607593.40	2365940.67	65 586	597485.20	2377202.60
65 266	607478.38	2365878.23	65 587	597404.13	2377088.95
65 267	607362.28	2365817.77	65 588	597325.05	2376973.87
65 268	607245.13	2365759.37	65 589	597247.98	2376857.45
65 269	607126.98	2365703.02	65 590	597172.95	2376739.70
65 270	607007.88	2365648.75	65 591	597100.00	2376620.65
65 271	606887.82	2365596.55	65 592	597029.15	2376500.33
65 272	606766.90	2365546.45	65 593	596960.38	2376378.80
65 273	606645.10	2365498.48	65 594	596893.75	2376256.10
65 274	606522.50	2365452.65	65 595	596829.30	2376132.25
65 275	606399.10	2365408.95	65 596	596767.00	2376007.30
65 276	606274.98	2365367.40	65 597	596706.88	2375881.27
65 277	606150.13	2365328.05	65 598	596648.98	2375754.23
65 278	606024.63	2365290.87	65 599	596593.30	2375626.17
65 279	605898.48	2365255.90	65 600	596539.88	2375497.17
65 280	605771.75	2365223.10	65 601	596488.70	2375367.27
65 281	605644.48	2365192.55	65 602	596439.80	2375236.50
65 282	605516.68	2365164.23	65 603	596393.20	2375104.87
65 283	605388.40	2365138.12	65 604	596348.90	2374972.48
65 284	605331.88	2365127.65	65 605	596306.90	2374839.30
65 285	605294.68	2365115.20	65 606	596267.25	2374705.42
65 286	605178.15	2365078.48	65 607	596229.93	2374570.87
65 287	605061.03	2365043.77	65 608	596194.98	2374435.70
65 288	604943.30	2365011.12	65 609	596162.38	2374299.95
65 289	604825.00	2364980.55	65 610	596132.15	2374163.62
65 290	604706.20	2364952.02	65 611	596104.32	2374026.80
65 291	604586.95	2364925.58	65 612	596078.88	2373889.52
65 292	604467.23	2364901.23	65 613	596055.82	2373751.80
65 293	604347.10	2364878.95	65 614	596035.20	2373613.73
65 294	604226.60	2364858.80	65 615	596016.98	2373475.30
65 295	604105.78	2364840.73	65 616	596001.18	2373336.55
65 296	603984.65	2364824.80	65 617	595987.78	2373197.58
65 297	603863.25	2364810.95	65 618	595976.82	2373058.37
65 298	603741.65	2364799.25	65 619	595968.30	2372919.02
65 299	603619.85	2364789.65	65 620	595962.20	2372779.52
65 300	603497.90	2364782.20	65 621	595958.55	2372639.95
65 301	603375.85	2364776.87	65 622	595957.35	2372500.33
65 302	603253.73	2364773.67	65 623	595958.55	2372360.70
65 303	603131.55	2364772.60	65 624	595962.20	2372221.15
65 304	603009.40	2364773.67	65 625	595968.30	2372081.65

65 305	602887.25	2364776.87	65 626	595976.82	2371942.27
65 306	602765.20	2364782.20	65 627	595987.78	2371803.10
65 307	602643.25	2364789.65	65 628	596001.18	2371664.10
65 308	602521.48	2364799.25	65 629	596016.98	2371525.37
65 309	602399.85	2364810.95	65 630	596035.20	2371386.95
65 310	602278.48	2364824.80	65 631	596055.82	2371248.85
65 311	602157.35	2364840.73	65 632	596078.88	2371111.15
65 312	602036.50	2364858.80	65 633	596104.32	2370973.85
65 313	601916.03	2364878.95	65 634	596132.15	2370837.05
65 314	601795.90	2364901.23	65 635	596162.38	2370700.73
65 315	601676.18	2364925.58	65 636	596194.98	2370564.95
65 316	601556.90	2364952.02	65 637	596229.93	2370429.77
65 317	601438.10	2364980.55	65 638	596267.25	2370295.23
65 318	601319.82	2365011.12	65 639	596306.90	2370161.35
65 319	601202.10	2365043.77	65 640	596348.90	2370028.20
65 320	601084.95	2365078.48	65 0	596365.48	2369978.62
Сектор 66					
Набс 323.51 м					
66 0	603131.55	2364272.60	66 133	595962.20	2372779.52
66 1	603262.45	2364273.75	66 134	595968.30	2372919.02
66 2	603393.30	2364277.17	66 135	595976.82	2373058.37
66 3	603524.07	2364282.90	66 136	595987.78	2373197.58
66 4	603654.73	2364290.87	66 137	596001.18	2373336.55
66 5	603785.23	2364301.15	66 138	596016.98	2373475.30
66 6	603915.53	2364313.70	66 139	596035.20	2373613.73
66 7	604045.57	2364328.50	66 140	596055.82	2373751.80
66 8	604175.35	2364345.60	66 141	596078.88	2373889.52
66 9	604304.80	2364364.95	66 142	596104.32	2374026.80
66 10	604433.93	2364386.55	66 143	596132.15	2374163.62
66 11	604562.63	2364410.40	66 144	596162.38	2374299.95
66 12	604690.90	2364436.50	66 145	596194.98	2374435.70
66 13	604818.70	2364464.83	66 146	596229.93	2374570.87
66 14	604945.98	2364495.40	66 147	596267.25	2374705.42
66 15	605072.70	2364528.17	66 148	596306.90	2374839.30
66 16	605198.85	2364563.15	66 149	596348.90	2374972.48
66 17	605324.35	2364600.33	66 150	596349.45	2374974.12
66 18	605449.18	2364639.70	66 151	596334.25	2374942.25
66 19	605457.13	2364642.35	66 152	596279.98	2374823.12
66 20	605346.53	2364621.87	66 153	596227.78	2374703.10
66 21	605208.82	2364598.83	66 154	596177.68	2374582.15
66 22	605070.73	2364578.20	66 155	596129.70	2374460.37
66 23	604932.30	2364559.95	66 156	596083.85	2374337.75
66 24	604793.57	2364544.15	66 157	596040.18	2374214.37

66 25	604654.60	2364530.77	66 158	595998.63	2374090.25
66 26	604515.40	2364519.83	66 159	595959.28	2373965.40
66 27	604376.03	2364511.30	66 160	595922.10	2373839.90
66 28	604236.55	2364505.20	66 161	595887.10	2373713.75
66 29	604096.95	2364501.55	66 162	595854.35	2373587.02
66 30	603957.35	2364500.33	66 163	595823.78	2373459.75
66 31	603817.73	2364501.55	66 164	595795.45	2373331.95
66 32	603678.15	2364505.20	66 165	595769.35	2373203.67
66 33	603538.65	2364511.30	66 166	595745.50	2373074.98
66 34	603399.30	2364519.83	66 167	595723.90	2372945.87
66 35	603260.10	2364530.77	66 168	595704.55	2372816.40
66 36	603121.10	2364544.15	66 169	595687.45	2372686.62
66 37	602982.40	2364559.95	66 170	595672.65	2372556.58
66 38	602843.95	2364578.20	66 171	595660.10	2372426.27
66 39	602705.88	2364598.83	66 172	595649.82	2372295.77
66 40	602568.15	2364621.87	66 173	595641.82	2372165.12
66 41	602430.88	2364647.30	66 174	595636.13	2372034.35
66 42	602294.05	2364675.15	66 175	595632.70	2371903.50
66 43	602157.73	2364705.37	66 176	595631.55	2371772.60
66 44	602021.98	2364737.98	66 177	595632.70	2371641.73
66 45	601886.80	2364772.92	66 178	595636.13	2371510.85
66 46	601752.25	2364810.25	66 179	595641.82	2371380.10
66 47	601618.38	2364849.90	66 180	595649.82	2371249.45
66 48	601485.20	2364891.87	66 181	595660.10	2371118.95
66 49	601352.80	2364936.17	66 182	595672.65	2370988.65
66 50	601221.18	2364982.80	66 183	595687.45	2370858.60
66 51	601090.40	2365031.70	66 184	595704.55	2370728.80
66 52	600960.50	2365082.85	66 185	595723.90	2370599.35
66 53	600831.50	2365136.30	66 186	595745.50	2370470.25
66 54	600703.45	2365191.98	66 187	595769.35	2370341.55
66 55	600576.40	2365249.87	66 188	595795.45	2370213.27
66 56	600502.10	2365285.30	66 189	595823.78	2370085.48
66 57	600509.30	2365282.33	66 190	595854.35	2369958.20
66 58	600396.45	2365329.08	66 191	595887.10	2369831.48
66 59	600284.40	2365377.80	66 192	595922.10	2369705.33
66 60	600173.23	2365428.45	66 193	595959.28	2369579.83
66 61	600062.95	2365481.05	66 194	595998.63	2369454.98
66 62	599953.63	2365535.55	66 195	596040.18	2369330.85
66 63	599845.25	2365591.98	66 196	596083.85	2369207.45
66 64	599737.90	2365650.27	66 197	596129.70	2369084.85
66 65	599631.55	2365710.42	66 198	596177.68	2368963.05
66 66	599526.30	2365772.45	66 199	596227.78	2368842.12
66 67	599422.13	2365836.27	66 200	596279.98	2368722.08

66 68	599319.07	2365901.92	66 201	596334.25	2368602.98
66 69	599217.20	2365969.35	66 202	596390.60	2368484.83
66 70	599116.53	2366038.55	66 203	596449.00	2368367.67
66 71	599017.05	2366109.50	66 204	596509.45	2368251.58
66 72	598918.85	2366182.15	66 205	596571.90	2368136.55
66 73	598821.93	2366256.52	66 206	596636.38	2368022.60
66 74	598726.30	2366332.60	66 207	596702.80	2367909.83
66 75	598632.05	2366410.30	66 208	596771.20	2367798.20
66 76	598539.15	2366489.65	66 209	596841.53	2367687.83
66 77	598447.65	2366570.60	66 210	596913.78	2367578.65
66 78	598357.57	2366653.12	66 211	596987.93	2367470.8
66 79	598268.95	2366737.23	66 212	597063.93	2367364.23
66 80	598181.80	2366822.85	66 213	597141.80	2367259.00
66 81	598096.18	2366910.00	66 214	597221.48	2367155.15
66 82	598012.07	2366998.62	66 215	597302.95	2367052.70
66 83	597929.55	2367088.70	66 216	597386.23	2366951.70
66 84	597848.60	2367180.20	66 217	597471.23	2366852.17
66 85	597769.25	2367273.10	66 218	597557.98	2366754.12
66 86	597691.53	2367367.37	66 219	597646.40	2366657.62
66 87	597615.48	2367462.98	66 220	597736.50	2366562.67
66 88	597541.10	2367559.90	66 221	597828.25	2366469.30
66 89	597468.45	2367658.10	66 222	597921.63	2366377.55
66 90	597397.50	2367757.58	66 223	598016.57	2366287.45
66 91	597328.30	2367858.25	66 224	598113.07	2366199.02
66 92	597260.85	2367960.15	66 225	598211.10	2366112.30
66 93	597195.23	2368063.17	66 226	598310.65	2366027.27
66 94	597131.38	2368167.35	66 227	598411.65	2365944.00
66 95	597069.38	2368272.60	66 228	598514.10	2365862.52
66 96	597009.23	2368378.95	66 229	598617.95	2365782.85
66 97	596950.93	2368486.30	66 230	598723.18	2365704.98
66 98	596894.50	2368594.67	66 231	598829.73	2365628.98
66 99	596840.00	2368704.00	66 232	598937.60	2365554.83
66 100	596787.40	2368814.27	66 233	599046.75	2365482.58
66 101	596736.75	2368925.45	66 234	599157.15	2365412.25
66 102	596688.03	2369037.50	66 235	599268.78	2365343.85
66 103	596641.28	2369150.35	66 236	599381.55	2365277.42
66 104	596596.50	2369264.02	66 237	599495.48	2365212.95
66 105	596553.70	2369378.48	66 238	599610.53	2365150.50
66 106	596512.93	2369493.62	66 239	599726.63	2365090.05
66 107	596474.15	2369609.50	66 240	599843.78	2365031.65
66 108	596437.43	2369726.00	66 241	599961.93	2364975.30
66 109	596402.73	2369843.15	66 242	600081.03	2364921.02
66 110	596370.07	2369960.87	66 243	600201.07	2364868.83

66 111	596339.50	2370079.15	66 244	600322.00	2364818.73
66 112	596365.48	2369978.62	66 245	600443.80	2364770.75
66 113	596348.90	2370028.20	66 246	600566.40	2364724.90
66 114	596306.90	2370161.35	66 247	600689.80	2364681.23
66 115	596267.25	2370295.23	66 248	600813.93	2364639.70
66 116	596229.93	2370429.77	66 249	600938.78	2364600.33
66 117	596194.98	2370564.95	66 250	601064.28	2364563.15
66 118	596162.38	2370700.73	66 251	601190.40	2364528.17
66 119	596132.15	2370837.05	66 252	601317.15	2364495.40
66 120	596104.32	2370973.85	66 253	601444.43	2364464.83
66 121	596078.88	2371111.15	66 254	601572.23	2364436.50
66 122	596055.82	2371248.85	66 255	601700.50	2364410.40
66 123	596035.20	2371386.95	66 256	601829.20	2364386.55
66 124	596016.98	2371525.37	66 257	601958.30	2364364.95
66 125	596001.18	2371664.10	66 258	602087.75	2364345.60
66 126	595987.78	2371803.10	66 259	602217.55	2364328.50
66 127	595976.82	2371942.27	66 260	602347.60	2364313.70
66 128	595968.30	2372081.65	66 261	602477.90	2364301.15
66 129	595962.20	2372221.15	66 262	602608.38	2364290.87
66 130	595958.55	2372360.7	66 263	602739.05	2364282.90
66 131	595957.35	2372500.33	66 264	602869.80	2364277.17
66 132	595958.55	2372639.95	66 265	603000.65	2364273.75
-	-	-	66 0	603131.55	2364272.60
Сектор 67					
Набс 324.5 м					
67 0	595885.82	2369836.42	67 320	600813.93	2364639.70
67 1	595854.35	2369958.20	67 321	600689.80	2364681.23
67 2	595823.78	2370085.48	67 322	600566.40	2364724.90
67 3	595795.45	2370213.27	67 323	600443.80	2364770.75
67 4	595769.35	2370341.55	67 324	600322.00	2364818.73
67 5	595745.50	2370470.25	67 325	600298.65	2364828.40
67 6	595723.90	2370599.35	67 326	600365.10	2364796.70
67 7	595704.55	2370728.80	67 327	600500.07	2364735.20
67 8	595687.45	2370858.6	67 328	600636.13	2364676.05
67 9	595672.65	2370988.65	67 329	600773.18	2364619.27
67 10	595660.10	2371118.95	67 330	600911.20	2364564.90
67 11	595649.82	2371249.45	67 331	601050.18	2364512.95
67 12	595641.82	2371380.10	67 332	601190.00	2364463.42
67 13	595636.13	2371510.85	67 333	601330.70	2364416.35
67 14	595632.70	2371641.73	67 334	601472.18	2364371.75
67 15	595631.55	2371772.60	67 335	601614.43	2364329.60
67 16	595632.70	2371903.50	67 336	601757.38	2364289.95
67 17	595636.13	2372034.35	67 337	601901.00	2364252.83

67 18	595641.82	2372165.12	67 338	602045.25	2364218.20
67 19	595649.82	2372295.77	67 339	602190.10	2364186.08
67 20	595660.10	2372426.27	67 340	602335.45	2364156.50
67 21	595672.65	2372556.58	67 341	602481.32	2364129.48
67 22	595687.45	2372686.62	67 342	602627.65	2364104.98
67 23	595704.55	2372816.40	67 343	602774.38	2364083.05
67 24	595723.90	2372945.87	67 344	602921.45	2364063.70
67 25	595745.50	2373074.98	67 345	603068.85	2364046.90
67 26	595769.35	2373203.67	67 346	603216.53	2364032.67
67 27	595795.45	2373331.95	67 347	603364.40	2364021.05
67 28	595823.78	2373459.75	67 348	603512.50	2364011.98
67 29	595854.35	2373587.02	67 349	603660.70	2364005.50
67 30	595887.10	2373713.75	67 350	603809.00	2364001.62
67 31	595922.10	2373839.90	67 351	603957.35	2364000.33
67 32	595959.28	2373965.40	67 352	604105.70	2364001.62
67 33	595998.63	2374090.25	67 353	604254.00	2364005.50
67 34	596040.18	2374214.37	67 354	604402.20	2364011.98
67 35	596083.85	2374337.75	67 355	604550.28	2364021.05
67 36	596129.70	2374460.37	67 356	604698.15	2364032.67
67 37	596177.68	2374582.15	67 357	604845.82	2364046.90
67 38	596227.78	2374703.10	67 358	604993.23	2364063.70
67 39	596279.98	2374823.12	67 359	605140.30	2364083.05
67 40	596334.25	2374942.25	67 360	605287.03	2364104.98
67 41	596349.45	2374974.12	67 361	605433.35	2364129.48
67 42	596393.20	2375104.87	67 362	605579.23	2364156.50
67 43	596439.80	2375236.50	67 363	605724.60	2364186.08
67 44	596488.70	2375367.27	67 364	605869.43	2364218.20
67 45	596539.88	2375497.17	67 365	606013.68	2364252.83
67 46	596593.30	2375626.17	67 366	606157.30	2364289.95
67 47	596648.98	2375754.23	67 367	606300.25	2364329.60
67 48	596706.88	2375881.27	67 368	606442.50	2364371.75
67 49	596767.00	2376007.30	67 369	606584.00	2364416.35
67 50	596829.30	2376132.25	67 370	606724.68	2364463.42
67 51	596893.75	2376256.10	67 371	606864.50	2364512.95
67 52	596960.38	2376378.80	67 372	607003.48	2364564.90
67 53	597029.15	2376500.33	67 373	607141.50	2364619.27
67 54	597100.00	2376620.65	67 374	607278.55	2364676.05
67 55	597172.95	2376739.70	67 375	607414.60	2364735.20
67 56	597247.98	2376857.45	67 376	607549.60	2364796.70
67 57	597325.05	2376973.87	67 377	607683.50	2364860.58
67 58	597404.13	2377088.95	67 378	607816.25	2364926.77
67 59	597485.20	2377202.60	67 379	607947.85	2364995.27
67 60	597568.25	2377314.85	67 380	608078.23	2365066.05

67 61	597653.25	2377425.62	67 381	608207.35	2365139.12
67 62	597740.18	2377534.90	67 382	608335.15	2365214.40
67 63	597829.00	2377642.62	67 383	608461.65	2365291.92
67 64	597919.65	2377748.80	67 384	608586.78	2365371.62
67 65	598012.18	2377853.37	67 385	608710.48	2365453.50
67 66	598106.50	2377956.33	67 386	608832.75	2365537.55
67 67	598202.63	2378057.60	67 387	608953.53	2365623.70
67 68	598300.50	2378157.20	67 388	609072.78	2365711.92
67 69	598400.07	2378255.05	67 389	609190.45	2365802.25
67 70	598501.35	2378351.15	67 390	609306.55	2365894.60
67 71	598604.30	2378445.50	67 391	609421.05	2365988.95
67 72	598708.88	2378538.00	67 392	609533.85	2366085.30
67 73	598815.05	2378628.70	67 393	609644.95	2366183.60
67 74	598922.78	2378717.50	67 394	609754.32	2366283.83
67 75	599032.05	2378804.42	67 395	609861.95	2366385.95
67 76	599142.82	2378889.42	67 396	609967.75	2366489.92
67 77	599255.05	2378972.48	67 397	610071.73	2366595.73
67 78	599368.73	2379053.55	67 398	610173.85	2366703.35
67 79	599483.80	2379132.62	67 399	610274.07	2366812.73
67 80	599600.23	2379209.70	67 400	610372.38	2366923.83
67 81	599718.00	2379284.73	67 401	610468.73	2367036.65
67 82	599837.05	2379357.67	67 402	610563.07	2367151.10
67 83	599957.35	2379428.52	67 403	610655.43	2367267.20
67 84	600078.85	2379497.30	67 404	610745.75	2367384.90
67 85	600201.57	2379563.90	67 405	610834.00	2367504.15
67 86	600325.43	2379628.37	67 406	610920.13	2367624.92
67 87	600450.38	2379690.67	67 407	611004.15	2367747.20
67 88	600576.40	2379750.80	67 408	611086.05	2367870.90
67 89	600703.45	2379808.70	67 409	611165.75	2367996.02
67 90	600831.50	2379864.37	67 410	611243.25	2368122.50
67 91	600960.50	2379917.80	67 411	611318.55	2368250.33
67 92	601090.40	2379968.98	67 412	611391.60	2368379.45
67 93	601221.18	2380017.87	67 413	611462.40	2368509.83
67 94	601352.80	2380064.48	67 414	611530.90	2368641.40
67 95	601485.20	2380108.77	67 415	611597.10	2368774.17
67 96	601618.38	2380150.77	67 416	611660.95	2368908.08
67 97	601752.25	2380190.42	67 417	611722.48	2369043.08
67 98	601886.80	2380227.75	67 418	611781.63	2369179.12
67 99	602021.98	2380262.70	67 419	611838.40	2369316.17
67 100	602157.73	2380295.30	67 420	611892.78	2369454.20
67 101	602294.05	2380325.50	67 421	611944.73	2369593.15
67 102	602430.88	2380353.35	67 422	611994.25	2369733.00
67 103	602568.15	2380378.80	67 423	612041.32	2369873.70

67 104	602705.88	2380401.85	67 424	612085.93	2370015.17
67 105	602843.95	2380422.48	67 425	612128.07	2370157.40
67 106	602982.40	2380440.70	67 426	612167.70	2370300.37
67 107	603121.10	2380456.50	67 427	612204.85	2370444.00
67 108	603260.10	2380469.90	67 428	612239.50	2370588.25
67 109	603399.30	2380480.85	67 429	612271.60	2370733.08
67 110	603538.65	2380489.37	67 430	612301.18	2370878.45
67 111	603678.15	2380495.45	67 431	612328.20	2371024.33
67 112	603817.73	2380499.10	67 432	612352.70	2371170.65
67 113	603957.35	2380500.33	67 433	612374.63	2371317.35
67 114	604096.95	2380499.10	67 434	612393.98	2371464.45
67 115	604236.55	2380495.45	67 435	612410.78	2371611.85
67 116	604376.03	2380489.37	67 436	612425.00	2371759.50
67 117	604515.40	2380480.85	67 437	612436.65	2371907.40
67 118	604654.60	2380469.90	67 438	612445.70	2372055.48
67 119	604793.57	2380456.50	67 439	612452.15	2372203.70
67 120	604932.30	2380440.70	67 440	612456.05	2372352.00
67 121	605070.73	2380422.48	67 441	612457.35	2372500.33
67 122	605208.82	2380401.85	67 442	612456.05	2372648.67
67 123	605346.53	2380378.80	67 443	612452.15	2372796.98
67 124	605483.80	2380353.35	67 444	612445.70	2372945.20
67 125	605620.63	2380325.50	67 445	612436.65	2373093.25
67 126	605756.95	2380295.30	67 446	612425.00	2373241.15
67 127	605892.73	2380262.70	67 447	612410.78	2373388.83
67 128	606027.90	2380227.75	67 448	612393.98	2373536.23
67 129	606162.45	2380190.42	67 449	612374.63	2373683.30
67 130	606296.30	2380150.77	67 450	612352.70	2373830.02
67 131	606429.48	2380108.77	67 451	612328.20	2373976.35
67 132	606561.90	2380064.48	67 452	612301.18	2374122.20
67 133	606693.50	2380017.87	67 453	612271.60	2374267.58
67 134	606824.28	2379968.98	67 454	612239.50	2374412.40
67 135	606954.20	2379917.80	67 455	612204.85	2374556.67
67 136	607083.20	2379864.37	67 456	612167.70	2374700.30
67 137	607211.23	2379808.70	67 457	612128.07	2374843.25
67 138	607338.30	2379750.80	67 458	612085.93	2374985.50
67 139	607464.30	2379690.67	67 459	612041.32	2375126.98
67 140	607589.25	2379628.37	67 460	611994.25	2375267.65
67 141	607713.10	2379563.90	67 461	611944.73	2375407.50
67 142	607835.82	2379497.30	67 462	611892.78	2375546.45
67 143	607957.35	2379428.52	67 463	611838.40	2375684.50
67 144	608077.65	2379357.67	67 464	611781.63	2375821.55
67 145	608196.70	2379284.73	67 465	611722.48	2375957.60
67 146	608314.45	2379209.70	67 466	611660.95	2376092.60

67 147	608430.88	2379132.62	67 467	611597.10	2376226.50
67 148	608545.95	2379053.55	67 468	611530.90	2376359.25
67 149	608659.63	2378972.48	67 469	611462.40	2376490.85
67 150	608771.85	2378889.42	67 470	611391.60	2376621.20
67 151	608882.63	2378804.42	67 471	611318.55	2376750.33
67 152	608991.90	2378717.50	67 472	611243.25	2376878.15
67 153	609099.65	2378628.70	67 473	611165.75	2377004.65
67 154	609205.80	2378538.00	67 474	611086.05	2377129.75
67 155	609310.40	2378445.50	67 475	611004.15	2377253.48
67 156	609413.32	2378351.15	67 476	610920.13	2377375.73
67 157	609514.60	2378255.05	67 477	610834.00	2377496.50
67 158	609614.20	2378157.20	67 478	610745.75	2377615.75
67 159	609712.05	2378057.60	67 479	610655.43	2377733.45
67 160	609808.18	2377956.33	67 480	610563.07	2377849.55
67 161	609902.50	2377853.37	67 481	610468.73	2377964.02
67 162	609995.03	2377748.80	67 482	610372.38	2378076.83
67 163	610085.70	2377642.62	67 483	610274.07	2378187.95
67 164	610174.50	2377534.9	67 484	610173.85	2378297.33
67 165	610261.43	2377425.62	67 485	610071.73	2378404.92
67 166	610346.43	2377314.85	67 486	609967.75	2378510.75
67 167	610429.48	2377202.60	67 487	609861.95	2378614.73
67 168	610510.55	2377088.95	67 488	609754.32	2378716.85
67 169	610589.65	2376973.87	67 489	609644.95	2378817.05
67 170	610666.70	2376857.45	67 490	609533.85	2378915.35
67 171	610741.73	2376739.70	67 491	609421.05	2379011.70
67 172	610814.68	2376620.65	67 492	609306.55	2379106.08
67 173	610885.55	2376500.33	67 493	609190.45	2379198.42
67 174	610954.30	2376378.80	67 494	609072.78	2379288.73
67 175	611020.930	2376256.10	67 495	608953.53	2379376.98
67 176	611085.40	2376132.25	67 496	608832.75	2379463.12
67 177	611147.700	2376007.30	67 497	608710.48	2379547.15
67 178	611207.80	2375881.27	67 498	608586.78	2379629.02
67 179	611265.70	2375754.23	67 499	608461.65	2379708.75
67 180	611321.38	2375626.17	67 500	608335.15	2379786.25
67 181	611374.80	2375497.17	67 501	608207.35	2379861.55
67 182	611425.98	2375367.27	67 502	608078.23	2379934.60
67 183	611474.88	2375236.50	67 503	607947.85	2380005.40
67 184	611521.50	2375104.87	67 504	607816.25	2380073.90
67 185	611565.80	2374972.48	67 505	607683.50	2380140.08
67 186	611607.78	2374839.30	67 506	607549.60	2380203.95
67 187	611647.43	2374705.42	67 507	607414.60	2380265.48
67 188	611684.75	2374570.87	67 508	607278.55	2380324.62
67 189	611719.70	2374435.70	67 509	607141.50	2380381.40

67 190	611752.30	2374299.95	67 510	607003.48	2380435.75
67 191	611782.53	2374163.62	67 511	606864.50	2380487.73
67 192	611810.35	2374026.80	67 512	606724.68	2380537.25
67 193	611835.80	2373889.52	67 513	606584.00	2380584.30
67 194	611858.85	2373751.80	67 514	606442.50	2380628.92
67 195	611879.50	2373613.73	67 515	606300.25	2380671.05
67 196	611897.70	2373475.30	67 516	606157.30	2380710.70
67 197	611913.53	2373336.55	67 517	606013.68	2380747.85
67 198	611926.90	2373197.58	67 518	605869.43	2380782.48
67 199	611937.85	2373058.37	67 519	605724.60	2380814.60
67 200	611946.38	2372919.02	67 520	605579.23	2380844.15
67 201	611952.48	2372779.52	67 521	605433.35	2380871.20
67 202	611956.13	2372639.95	67 522	605287.03	2380895.67
67 203	611957.35	2372500.33	67 523	605140.30	2380917.60
67 204	611956.13	2372360.70	67 524	604993.23	2380936.98
67 205	611952.48	2372221.15	67 525	604845.82	2380953.77
67 206	611946.38	2372081.65	67 526	604698.15	2380968.00
67 207	611937.85	2371942.27	67 527	604550.28	2380979.62
67 208	611926.90	2371803.10	67 528	604402.20	2380988.67
67 209	611913.53	2371664.10	67 529	604254.00	2380995.15
67 210	611897.70	2371525.37	67 530	604105.70	2380999.05
67 211	611879.50	2371386.95	67 531	603957.35	2381000.33
67 212	611858.85	2371248.85	67 532	603809.00	2380999.05
67 213	611835.80	2371111.15	67 533	603660.70	2380995.15
67 214	611810.35	2370973.85	67 534	603512.50	2380988.67
67 215	611782.53	2370837.05	67 535	603364.40	2380979.62
67 216	611752.30	2370700.73	67 536	603216.53	2380968.00
67 217	611719.70	2370564.95	67 537	603068.85	2380953.77
67 218	611684.75	2370429.77	67 538	602921.45	2380936.98
67 219	611647.43	2370295.23	67 539	602774.38	2380917.60
67 220	611607.78	2370161.35	67 540	602627.65	2380895.67
67 221	611565.80	2370028.20	67 541	602481.32	2380871.20
67 222	611521.50	2369895.80	67 542	602335.45	2380844.15
67 223	611474.88	2369764.17	67 543	602190.10	2380814.60
67 224	611425.98	2369633.40	67 544	602045.25	2380782.48
67 225	611374.80	2369503.48	67 545	601901.00	2380747.85
67 226	611321.38	2369374.48	67 546	601757.38	2380710.70
67 227	611265.70	2369246.45	67 547	601614.43	2380671.05
67 228	611207.80	2369119.37	67 548	601472.18	2380628.92
67 229	611147.70	2368993.35	67 549	601330.70	2380584.30
67 230	611085.40	2368868.40	67 550	601190.00	2380537.25
67 231	611020.93	2368744.55	67 551	601050.18	2380487.73
67 232	610954.30	2368621.85	67 552	600911.20	2380435.75

67 233	610885.55	2368500.33	67 553	600773.18	2380381.40
67 234	610814.68	2368380.02	67 554	600636.13	2380324.62
67 235	610741.73	2368260.98	67 555	600500.07	2380265.48
67 236	610666.70	2368143.23	67 556	600365.10	2380203.95
67 237	610589.65	2368026.80	67 557	600231.20	2380140.08
67 238	610510.55	2367911.73	67 558	600098.43	2380073.90
67 239	610429.48	2367798.05	67 559	599966.82	2380005.40
67 240	610346.43	2367685.80	67 560	599836.45	2379934.60
67 241	610261.43	2367575.05	67 561	599707.35	2379861.55
67 242	610174.50	2367465.77	67 562	599579.53	2379786.25
67 243	610085.70	2367358.02	67 563	599453.03	2379708.75
67 244	609995.03	2367251.85	67 564	599327.90	2379629.02
67 245	609902.50	2367147.30	67 565	599204.20	2379547.15
67 246	609808.18	2367044.35	67 566	599081.95	2379463.12
67 247	609712.05	2366943.05	67 567	598961.18	2379376.98
67 248	609614.20	2366843.48	67 568	598841.90	2379288.73
67 249	609514.60	2366745.60	67 569	598724.23	2379198.42
67 250	609413.32	2366649.50	67 570	598608.13	2379106.08
67 251	609310.40	2366555.17	67 571	598493.65	2379011.70
67 252	609205.80	2366462.65	67 572	598380.85	2378915.35
67 253	609099.65	2366371.98	67 573	598269.73	2378817.05
67 254	608991.90	2366283.15	67 574	598160.35	2378716.85
67 255	608882.63	2366196.25	67 575	598052.75	2378614.73
67 256	608771.85	2366111.25	67 576	597946.93	2378510.75
67 257	608659.63	2366028.20	67 577	597842.95	2378404.92
67 258	608545.95	2365947.10	67 578	597740.82	2378297.33
67 259	608430.88	2365868.02	67 579	597640.60	2378187.95
67 260	608314.45	2365790.98	67 580	597542.30	2378076.83
67 261	608196.70	2365715.95	67 581	597445.95	2377964.02
67 262	608077.65	2365643.00	67 582	597351.60	2377849.55
67 263	607957.35	2365572.12	67 583	597259.25	2377733.45
67 264	607835.82	2365503.37	67 584	597168.95	2377615.75
67 265	607713.10	2365436.75	67 585	597080.70	2377496.50
67 266	607589.25	2365372.27	67 586	596994.55	2377375.73
67 267	607464.30	2365309.98	67 587	596910.53	2377253.48
67 268	607338.30	2365249.87	67 588	596828.65	2377129.75
67 269	607211.23	2365191.98	67 589	596748.93	2377004.65
67 270	607083.20	2365136.30	67 590	596671.43	2376878.15
67 271	606954.20	2365082.85	67 591	596596.13	2376750.33
67 272	606824.28	2365031.70	67 592	596523.07	2376621.20
67 273	606693.50	2364982.80	67 593	596452.30	2376490.85
67 274	606561.90	2364936.17	67 594	596383.80	2376359.25
67 275	606429.48	2364891.87	67 595	596317.60	2376226.50

67 276	606296.30	2364849.90	67 596	596253.73	2376092.60
67 277	606162.45	2364810.25	67 597	596192.20	2375957.60
67 278	606027.90	2364772.92	67 598	596133.05	2375821.55
67 279	605892.73	2364737.98	67 599	596076.28	2375684.50
67 280	605756.95	2364705.37	67 600	596021.90	2375546.45
67 281	605620.63	2364675.15	67 601	595969.95	2375407.50
67 282	605483.80	2364647.30	67 602	595920.43	2375267.65
67 283	605457.13	2364642.35	67 603	595873.35	2375126.98
67 284	605449.18	2364639.70	67 604	595828.75	2374985.50
67 285	605324.35	2364600.33	67 605	595786.63	2374843.25
67 286	605198.85	2364563.15	67 606	595746.98	2374700.30
67 287	605072.70	2364528.17	67 607	595709.82	2374556.67
67 288	604945.98	2364495.40	67 608	595675.20	2374412.40
67 289	604818.70	2364464.83	67 609	595643.10	2374267.58
67 290	604690.90	2364436.50	67 610	595613.50	2374122.20
67 291	604562.63	2364410.40	67 611	595586.48	2373976.35
67 292	604433.93	2364386.55	67 612	595562.00	2373830.02
67 293	604304.80	2364364.95	67 613	595540.05	2373683.30
67 294	604175.35	2364345.60	67 614	595520.70	2373536.23
67 295	604045.57	2364328.50	67 615	595503.90	2373388.83
67 296	603915.53	2364313.70	67 616	595489.70	2373241.15
67 297	603785.23	2364301.15	67 617	595478.05	2373093.25
67 298	603654.73	2364290.87	67 618	595469.00	2372945.20
67 299	603524.07	2364282.90	67 619	595462.53	2372796.98
67 300	603393.30	2364277.17	67 620	595458.65	2372648.67
67 301	603262.45	2364273.75	67 621	595457.35	2372500.33
67 302	603131.55	2364272.60	67 622	595458.65	2372352.00
67 303	603000.65	2364273.75	67 623	595462.53	2372203.70
67 304	602869.80	2364277.17	67 624	595469.00	2372055.48
67 305	602739.05	2364282.90	67 625	595478.05	2371907.40
67 306	602608.38	2364290.87	67 626	595489.70	2371759.50
67 307	602477.90	2364301.15	67 627	595503.90	2371611.85
67 308	602347.60	2364313.70	67 628	595520.70	2371464.45
67 309	602217.55	2364328.50	67 629	595540.05	2371317.35
67 310	602087.75	2364345.60	67 630	595562.00	2371170.65
67 311	601958.30	2364364.95	67 631	595586.48	2371024.33
67 312	601829.20	2364386.55	67 632	595613.50	2370878.45
67 313	601700.50	2364410.40	67 633	595643.10	2370733.08
67 314	601572.23	2364436.50	67 634	595675.20	2370588.25
67 315	601444.43	2364464.83	67 635	595709.82	2370444.00
67 316	601317.15	2364495.40	67 636	595746.98	2370300.37
67 317	601190.40	2364528.17	67 637	595786.63	2370157.40
67 318	601064.28	2364563.15	67 638	595828.75	2370015.17

67 319	600938.78	2364600.33	67 639	595873.35	2369873.70
-	-	-	67 0	595885.82	2369836.42
Сектор 68					
Набс 327.87 м					
68 0	603131.55	2363772.60	68 132	595469.00	2372945.20
68 1	603271.18	2363773.83	68 133	595478.05	2373093.25
68 2	603410.75	2363777.48	68 134	595489.70	2373241.15
68 3	603550.25	2363783.58	68 135	595503.90	2373388.83
68 4	603689.60	2363792.10	68 136	595520.70	2373536.23
68 5	603828.80	2363803.05	68 137	595540.05	2373683.30
68 6	603967.78	2363816.42	68 138	595562.00	2373830.02
68 7	604106.50	2363832.25	68 139	595586.48	2373976.35
68 8	604244.95	2363850.45	68 140	595613.50	2374122.20
68 9	604383.03	2363871.10	68 141	595643.10	2374267.58
68 10	604520.75	2363894.15	68 142	595675.20	2374412.40
68 11	604658.03	2363919.60	68 143	595709.82	2374556.67
68 12	604794.85	2363947.42	68 144	595746.98	2374700.30
68 13	604931.15	2363977.65	68 145	595786.63	2374843.25
68 14	605066.93	2364010.25	68 146	595828.75	2374985.50
68 15	605202.10	2364045.20	68 147	595873.35	2375126.98
68 16	605336.65	2364082.52	68 148	595884.93	2375161.58
68 17	605470.53	2364122.17	68 149	595881.10	2375153.55
68 18	605579.80	2364156.62	68 150	595823.20	2375026.50
68 19	605579.23	2364156.50	68 151	595767.53	2374898.45
68 20	605433.35	2364129.48	68 152	595714.10	2374769.45
68 21	605287.03	2364104.98	68 153	595662.90	2374639.55
68 22	605140.30	2364083.05	68 154	595614.03	2374508.77
68 23	604993.23	2364063.70	68 155	595567.40	2374377.15
68 24	604845.82	2364046.90	68 156	595523.10	2374244.75
68 25	604698.15	2364032.67	68 157	595481.13	2374111.58
68 26	604550.28	2364021.05	68 158	595441.45	2373977.70
68 27	604402.20	2364011.98	68 159	595404.15	2373843.15
68 28	604254.00	2364005.50	68 160	595369.20	2373707.98
68 29	604105.70	2364001.62	68 161	595336.60	2373572.23
68 30	603957.35	2364000.33	68 162	595306.38	2373435.90
68 31	603809.00	2364001.62	68 163	595278.55	2373299.08
68 32	603660.70	2364005.50	68 164	595253.10	2373161.80
68 33	603512.50	2364011.98	68 165	595230.05	2373024.08
68 34	603364.40	2364021.05	68 166	595209.40	2372886.00
68 35	603216.53	2364032.67	68 167	595191.20	2372747.55
68 36	603068.85	2364046.90	68 168	595175.38	2372608.85
68 37	602921.45	2364063.70	68 169	595162.00	2372469.85
68 38	602774.38	2364083.05	68 170	595151.05	2372330.65

68 39	602627.65	2364104.98	68 171	595142.53	2372191.30
68 40	602481.32	2364129.48	68 172	595136.43	2372051.80
68 41	602335.45	2364156.50	68 173	595132.78	2371912.23
68 42	602190.10	2364186.08	68 174	595131.55	2371772.60
68 43	602045.25	2364218.20	68 175	595132.78	2371633.00
68 44	601901.00	2364252.83	68 176	595136.43	2371493.40
68 45	601757.38	2364289.95	68 177	595142.53	2371353.92
68 46	601614.43	2364329.60	68 178	595151.05	2371214.55
68 47	601472.18	2364371.75	68 179	595162.00	2371075.35
68 48	601330.70	2364416.35	68 180	595175.38	2370936.37
68 49	601190.00	2364463.42	68 181	595191.20	2370797.65
68 50	601050.18	2364512.95	68 182	595209.40	2370659.23
68 51	600911.20	2364564.90	68 183	595230.05	2370521.12
68 52	600773.18	2364619.27	68 184	595253.10	2370383.42
68 53	600636.13	2364676.05	68 185	595278.55	2370246.15
68 54	600500.07	2364735.20	68 186	595306.38	2370109.33
68 55	600365.10	2364796.70	68 187	595336.60	2369973.00
68 56	600298.68	2364828.40	68 188	595369.20	2369837.23
68 57	600201.07	2364868.83	68 189	595404.15	2369702.05
68 58	600081.03	2364921.02	68 190	595441.45	2369567.50
68 59	599961.93	2364975.30	68 191	595481.13	2369433.65
68 60	599843.78	2365031.65	68 192	595523.10	2369300.48
68 61	599726.63	2365090.05	68 193	595567.40	2369168.05
68 62	599610.53	2365150.50	68 194	595614.03	2369036.45
68 63	599495.48	2365212.95	68 195	595662.90	2368905.67
68 64	599381.55	2365277.42	68 196	595714.10	2368775.75
68 65	599268.78	2365343.85	68 197	595767.53	2368646.75
68 66	599157.15	2365412.25	68 198	595823.20	2368518.73
68 67	599046.75	2365482.58	68 199	595881.10	2368391.65
68 68	598937.60	2365554.83	68 200	595941.20	2368265.65
68 69	598829.73	2365628.98	68 201	596003.50	2368140.70
68 70	598723.18	2365704.98	68 202	596067.98	2368016.85
68 71	598617.95	2365782.85	68 203	596134.60	2367894.12
68 72	598514.10	2365862.52	68 204	596203.35	2367772.60
68 73	598411.65	2365944.00	68 205	596274.23	2367652.30
68 74	598310.65	2366027.27	68 206	596347.18	2367533.25
68 75	598211.10	2366112.30	68 207	596422.20	2367415.50
68 76	598113.07	2366199.02	68 208	596499.25	2367299.08
68 77	598016.57	2366287.45	68 209	596578.35	2367184.00
68 78	597921.63	2366377.55	68 210	596659.43	2367070.33
68 79	597828.25	2366469.30	68 211	596742.48	2366958.10
68 80	597736.50	2366562.67	68 212	596827.48	2366847.33
68 81	597646.40	2366657.62	68 213	596914.40	2366738.05

68 82	597557.98	2366754.12	68 214	597003.20	2366630.30
68 83	597471.23	2366852.17	68 215	597093.88	2366524.15
68 84	597386.23	2366951.70	68 216	597186.40	2366419.55
68 85	597302.95	2367052.70	68 217	597280.73	2366316.62
68 86	597221.48	2367155.15	68 218	597376.85	2366215.35
68 87	597141.80	2367259.00	68 219	597474.70	2366115.75
68 88	597063.93	2367364.23	68 220	597574.30	2366017.90
68 89	596987.93	2367470.80	68 221	597675.57	2365921.77
68 90	596913.78	2367578.65	68 222	597778.50	2365827.45
68 91	596841.53	2367687.83	68 223	597883.07	2365734.92
68 92	596771.20	2367798.20	68 224	597989.25	2365644.25
68 93	596702.80	2367909.83	68 225	598097.00	2365555.45
68 94	596636.38	2368022.60	68 226	598206.25	2365468.52
68 95	596571.90	2368136.55	68 227	598317.05	2365383.52
68 96	596509.45	2368251.58	68 228	598429.28	2365300.48
68 97	596449.00	2368367.67	68 229	598542.95	2365219.40
68 98	596390.60	2368484.83	68 230	598658.00	2365140.30
68 99	596334.25	2368602.98	68 231	598774.45	2365063.25
68 100	596279.98	2368722.08	68 232	598892.20	2364988.23
68 101	596227.78	2368842.12	68 233	599011.25	2364915.27
68 102	596177.68	2368963.05	68 234	599131.55	2364844.40
68 103	596129.70	2369084.85	68 235	599253.07	2364775.65
68 104	596083.85	2369207.45	68 236	599375.78	2364709.02
68 105	596040.18	2369330.85	68 237	599499.63	2364644.55
68 106	595998.63	2369454.98	68 238	599624.60	2364582.25
68 107	595959.28	2369579.83	68 239	599750.60	2364522.15
68 108	595922.10	2369705.33	68 240	599877.65	2364464.25
68 109	595887.10	2369831.48	68 241	600005.70	2364408.58
68 110	595885.80	2369836.48	68 242	600134.70	2364355.15
68 111	595873.35	2369873.70	68 243	600264.60	2364303.98
68 112	595828.75	2370015.17	68 244	600395.40	2364255.08
68 113	595786.63	2370157.40	68 245	600527.00	2364208.45
68 114	595746.98	2370300.37	68 246	600659.43	2364164.15
68 115	595709.82	2370444.00	68 247	600792.57	2364122.17
68 116	595675.20	2370588.25	68 248	600926.45	2364082.52
68 117	595643.10	2370733.08	68 249	601061.00	2364045.20
68 118	595613.50	2370878.45	68 250	601196.18	2364010.25
68 119	595586.48	2371024.33	68 251	601331.95	2363977.65
68 120	595562.00	2371170.65	68 252	601468.25	2363947.42
68 121	595540.05	2371317.35	68 253	601605.07	2363919.60
68 122	595520.70	2371464.45	68 254	601742.38	2363894.15
68 123	595503.90	2371611.85	68 255	601880.07	2363871.10
68 124	595489.70	2371759.50	68 256	602018.18	2363850.45

68 125	595478.05	2371907.40	68 257	602156.60	2363832.25
68 126	595469.00	2372055.48	68 258	602295.32	2363816.42
68 127	595462.53	2372203.70	68 259	602434.30	2363803.05
68 128	595458.65	2372352.00	68 260	602573.50	2363792.10
68 129	595457.35	2372500.33	68 261	602712.88	2363783.58
68 130	595458.65	2372648.67	68 262	602852.35	2363777.48
68 131	595462.53	2372796.98	68 263	602991.95	2363773.83
-	-	-	68 0	603131.55	2363772.60
Сектор 69					
Набс 328.87 м					
69 0	595407.03	2369691.73	69 320	600527.00	2364208.45
69 1	595404.15	2369702.05	69 321	600395.40	2364255.08
69 2	595369.20	2369837.23	69 322	600264.60	2364303.98
69 3	595336.60	2369973.00	69 323	600134.70	2364355.15
69 4	595306.38	2370109.33	69 324	600094.90	2364371.62
69 5	595278.55	2370246.15	69 325	600153.78	2364343.55
69 6	595253.10	2370383.42	69 326	600296.70	2364278.42
69 7	595230.05	2370521.12	69 327	600440.75	2364215.80
69 8	595209.40	2370659.23	69 328	600585.88	2364155.67
69 9	595191.20	2370797.65	69 329	600732.03	2364098.10
69 10	595175.38	2370936.37	69 330	600879.15	2364043.10
69 11	595162.00	2371075.35	69 331	601027.23	2363990.65
69 12	595151.05	2371214.55	69 332	601176.20	2363940.83
69 13	595142.53	2371353.92	69 333	601326.00	2363893.60
69 14	595136.43	2371493.40	69 334	601476.60	2363848.98
69 15	595132.78	2371633.00	69 335	601627.98	2363807.00
69 16	595131.55	2371772.60	69 336	601780.05	2363767.67
69 17	595132.78	2371912.23	69 337	601932.78	2363731.00
69 18	595136.43	2372051.80	69 338	602086.15	2363697.00
69 19	595142.53	2372191.30	69 339	602240.05	2363665.70
69 20	595151.05	2372330.65	69 340	602394.50	2363637.05
69 21	595162.00	2372469.85	69 341	602549.43	2363611.15
69 22	595175.38	2372608.85	69 342	602704.78	2363587.92
69 23	595191.20	2372747.55	69 343	602860.53	2363567.42
69 24	595209.40	2372886.00	69 344	603016.57	2363549.62
69 25	595230.05	2373024.08	69 345	603172.95	2363534.58
69 26	595253.10	2373161.80	69 346	603329.53	2363522.25
69 27	595278.55	2373299.08	69 347	603486.32	2363512.67
69 28	595306.38	2373435.90	69 348	603643.25	2363505.80
69 29	595336.60	2373572.23	69 349	603800.28	2363501.70
69 30	595369.20	2373707.98	69 350	603957.35	2363500.33
69 31	595404.15	2373843.15	69 351	604114.40	2363501.70
69 32	595441.45	2373977.70	69 352	604271.45	2363505.80

69 33	595481.13	2374111.58	69 353	604428.35	2363512.67
69 34	595523.10	2374244.75	69 354	604585.15	2363522.25
69 35	595567.40	2374377.15	69 355	604741.75	2363534.58
69 36	595614.03	2374508.77	69 356	604898.10	2363549.62
69 37	595662.90	2374639.55	69 357	605054.18	2363567.42
69 38	595714.10	2374769.45	69 358	605209.90	2363587.92
69 39	595767.53	2374898.45	69 359	605365.25	2363611.15
69 40	595823.20	2375026.50	69 360	605520.18	2363637.05
69 41	595881.10	2375153.55	69 361	605674.63	2363665.70
69 42	595884.93	2375161.58	69 362	605828.55	2363697.00
69 43	595920.43	2375267.65	69 363	605981.90	2363731.00
69 44	595969.95	2375407.50	69 364	606134.65	2363767.67
69 45	596021.90	2375546.45	69 365	606286.70	2363807.00
69 46	596076.28	2375684.50	69 366	606438.07	2363848.98
69 47	596133.05	2375821.55	69 367	606588.70	2363893.60
69 48	596192.20	2375957.60	69 368	606738.50	2363940.83
69 49	596253.73	2376092.60	69 369	606887.45	2363990.65
69 50	596317.60	2376226.50	69 370	607035.53	2364043.10
69 51	596383.80	2376359.25	69 371	607182.65	2364098.10
69 52	596452.30	2376490.85	69 372	607328.80	2364155.67
69 53	596523.07	2376621.20	69 373	607473.93	2364215.80
69 54	596596.13	2376750.33	69 374	607617.98	2364278.42
69 55	596671.43	2376878.15	69 375	607760.90	2364343.55
69 56	596748.93	2377004.65	69 376	607902.68	2364411.17
69 57	596828.65	2377129.75	69 377	608043.25	2364481.27
69 58	596910.53	2377253.48	69 378	608182.60	2364553.80
69 59	596994.55	2377375.73	69 379	608320.63	2364628.75
69 60	597080.70	2377496.50	69 380	608457.35	2364706.10
69 61	597168.95	2377615.75	69 381	608592.68	2364785.83
69 62	597259.25	2377733.45	69 382	608726.60	2364867.90
69 63	597351.60	2377849.55	69 383	608859.10	2364952.30
69 64	597445.95	2377964.02	69 384	608990.07	2365039.00
69 65	597542.30	2378076.83	69 385	609119.53	2365127.95
69 66	597640.60	2378187.95	69 386	609247.40	2365219.17
69 67	597740.82	2378297.33	69 387	609373.68	2365312.60
69 68	597842.95	2378404.92	69 388	609498.30	2365408.23
69 69	597946.93	2378510.75	69 389	609621.23	2365506.02
69 70	598052.75	2378614.73	69 390	609742.43	2365605.92
69 71	598160.35	2378716.85	69 391	609861.88	2365707.95
69 72	598269.73	2378817.05	69 392	609979.53	2365812.02
69 73	598380.85	2378915.35	69 393	610095.32	2365918.15
69 74	598493.65	2379011.70	69 394	610209.28	2366026.27
69 75	598608.13	2379106.08	69 395	610321.30	2366136.37

69 76	598724.23	2379198.42	69 396	610431.40	2366248.40
69 77	598841.90	2379288.73	69 397	610539.53	2366362.35
69 78	598961.18	2379376.98	69 398	610645.65	2366478.15
69 79	599081.95	2379463.12	69 399	610749.73	2366595.80
69 80	599204.20	2379547.15	69 400	610851.75	2366715.25
69 81	599327.90	2379629.02	69 401	610951.65	2366836.45
69 82	599453.03	2379708.75	69 402	611049.45	2366959.37
69 83	599579.53	2379786.25	69 403	611145.05	2367084.00
69 84	599707.35	2379861.55	69 404	611238.50	2367210.25
69 85	599836.45	2379934.60	69 405	611329.70	2367338.15
69 86	599966.82	2380005.40	69 406	611418.68	2367467.60
69 87	600098.43	2380073.90	69 407	611505.38	2367598.58
69 88	600231.20	2380140.08	69 408	611589.78	2367731.05
69 89	600365.10	2380203.95	69 409	611671.85	2367865.00
69 90	600500.07	2380265.48	69 410	611751.57	2368000.33
69 91	600636.13	2380324.62	69 411	611828.93	2368137.05
69 92	600773.18	2380381.40	69 412	611903.88	2368275.10
69 93	600911.20	2380435.75	69 413	611976.40	2368414.42
69 94	601050.18	2380487.73	69 414	612046.50	2368555.00
69 95	601190.00	2380537.25	69 415	612114.10	2368696.77
69 96	601330.70	2380584.30	69 416	612179.25	2368839.70
69 97	601472.18	2380628.92	69 417	612241.88	2368983.75
69 98	601614.43	2380671.05	69 418	612302.00	2369128.87
69 99	601757.38	2380710.70	69 419	612359.55	2369275.02
69 100	601901.00	2380747.85	69 420	612414.57	2369422.15
69 101	602045.25	2380782.48	69 421	612467.00	2369570.23
69 102	602190.10	2380814.60	69 422	612516.85	2369719.17
69 103	602335.45	2380844.15	69 423	612564.07	2369869.00
69 104	602481.32	2380871.20	69 424	612608.70	2370019.60
69 105	602627.65	2380895.67	69 425	612650.68	2370170.95
69 106	602774.38	2380917.60	69 426	612690.00	2370323.02
69 107	602921.45	2380936.98	69 427	612726.68	2370475.77
69 108	603068.85	2380953.77	69 428	612760.68	2370629.12
69 109	603216.53	2380968.00	69 429	612792.00	2370783.05
69 110	603364.40	2380979.62	69 430	612820.60	2370937.50
69 111	603512.50	2380988.67	69 431	612846.55	2371092.42
69 112	603660.70	2380995.15	69 432	612869.75	2371247.77
69 113	603809.00	2380999.05	69 433	612890.25	2371403.50
69 114	603957.35	2381000.33	69 434	612908.05	2371559.58
69 115	604105.70	2380999.05	69 435	612923.10	2371715.92
69 116	604254.00	2380995.15	69 436	612935.43	2371872.52
69 117	604402.20	2380988.67	69 437	612945.00	2372029.30
69 118	604550.28	2380979.62	69 438	612951.85	2372186.25

69 119	604698.15	2380968.00	69 439	612955.98	2372343.25
69 120	604845.82	2380953.77	69 440	612957.35	2372500.33
69 121	604993.23	2380936.98	69 441	612955.98	2372657.40
69 122	605140.30	2380917.60	69 442	612951.85	2372814.42
69 123	605287.03	2380895.67	69 443	612945.00	2372971.35
69 124	605433.35	2380871.20	69 444	612935.43	2373128.15
69 125	605579.23	2380844.15	69 445	612923.10	2373284.73
69 126	605724.60	2380814.60	69 446	612908.05	2373441.10
69 127	605869.43	2380782.48	69 447	612890.25	2373597.15
69 128	606013.68	2380747.85	69 448	612869.75	2373752.90
69 129	606157.30	2380710.70	69 449	612846.55	2373908.25
69 130	606300.25	2380671.05	69 450	612820.60	2374063.15
69 131	606442.50	2380628.92	69 451	612792.00	2374217.60
69 132	606584.00	2380584.30	69 452	612760.68	2374371.55
69 133	606724.68	2380537.25	69 453	612726.68	2374524.90
69 134	606864.50	2380487.73	69 454	612690.00	2374677.62
69 135	607003.48	2380435.75	69 455	612650.68	2374829.70
69 136	607141.50	2380381.40	69 456	612608.70	2374981.08
69 137	607278.55	2380324.62	69 457	612564.07	2375131.67
69 138	607414.60	2380265.48	69 458	612516.85	2375281.48
69 139	607549.60	2380203.95	69 459	612467.00	2375430.45
69 140	607683.50	2380140.08	69 460	612414.57	2375578.50
69 141	607816.25	2380073.90	69 461	612359.55	2375725.65
69 142	607947.85	2380005.40	69 462	612302.00	2375871.80
69 143	608078.23	2379934.60	69 463	612241.88	2376016.90
69 144	608207.35	2379861.55	69 464	612179.25	2376160.95
69 145	608335.15	2379786.25	69 465	612114.10	2376303.90
69 146	608461.65	2379708.75	69 466	612046.50	2376445.67
69 147	608586.78	2379629.02	69 467	611976.40	2376586.25
69 148	608710.48	2379547.15	69 468	611903.88	2376725.58
69 149	608832.75	2379463.12	69 469	611828.93	2376863.62
69 150	608953.53	2379376.98	69 470	611751.57	2377000.33
69 151	609072.78	2379288.73	69 471	611671.85	2377135.67
69 152	609190.45	2379198.42	69 472	611589.78	2377269.60
69 153	609306.55	2379106.08	69 473	611505.38	2377402.08
69 154	609421.05	2379011.70	69 474	611418.68	2377533.08
69 155	609533.85	2378915.35	69 475	611329.70	2377662.52
69 156	609644.95	2378817.05	69 476	611238.50	2377790.40
69 157	609754.32	2378716.85	69 477	611145.05	2377916.67
69 158	609861.95	2378614.73	69 478	611049.45	2378041.27
69 159	609967.75	2378510.75	69 479	610951.65	2378164.20
69 160	610071.73	2378404.92	69 480	610851.75	2378285.42
69 161	610173.85	2378297.33	69 481	610749.73	2378404.85

69 162	610274.07	2378187.95	69 482	610645.65	2378522.50
69 163	610372.38	2378076.83	69 483	610539.53	2378638.33
69 164	610468.73	2377964.02	69 484	610431.40	2378752.25
69 165	610563.07	2377849.55	69 485	610321.30	2378864.30
69 166	610655.43	2377733.45	69 486	610209.28	2378974.40
69 167	610745.75	2377615.75	69 487	610095.32	2379082.50
69 168	610834.00	2377496.50	69 488	609979.53	2379188.62
69 169	610920.13	2377375.73	69 489	609861.88	2379292.73
69 170	611004.15	2377253.48	69 490	609742.43	2379394.73
69 171	611086.05	2377129.75	69 491	609621.23	2379494.65
69 172	611165.75	2377004.65	69 492	609498.30	2379592.42
69 173	611243.25	2376878.15	69 493	609373.68	2379688.05
69 174	611318.55	2376750.33	69 494	609247.40	2379781.48
69 175	611391.60	2376621.20	69 495	609119.53	2379872.70
69 176	611462.40	2376490.85	69 496	608990.07	2379961.67
69 177	611530.90	2376359.25	69 497	608859.10	2380048.37
69 178	611597.10	2376226.50	69 498	608726.60	2380132.75
69 179	611660.95	2376092.60	69 499	608592.68	2380214.85
69 180	611722.48	2375957.60	69 500	608457.35	2380294.55
69 181	611781.63	2375821.55	69 501	608320.63	2380371.90
69 182	611838.40	2375684.50	69 502	608182.60	2380446.85
69 183	611892.78	2375546.45	69 503	608043.25	2380519.40
69 184	611944.73	2375407.50	69 504	607902.68	2380589.48
69 185	611994.25	2375267.65	69 505	607760.90	2380657.10
69 186	612041.32	2375126.98	69 506	607617.98	2380722.25
69 187	612085.93	2374985.50	69 507	607473.93	2380784.87
69 188	612128.07	2374843.25	69 508	607328.80	2380845.00
69 189	612167.70	2374700.30	69 509	607182.65	2380902.55
69 190	612204.85	2374556.67	69 510	607035.53	2380957.55
69 191	612239.50	2374412.40	69 511	606887.45	2381010.00
69 192	612271.60	2374267.58	69 512	606738.50	2381059.85
69 193	612301.18	2374122.20	69 513	606588.70	2381107.08
69 194	612328.20	2373976.35	69 514	606438.07	2381151.70
69 195	612352.70	2373830.02	69 515	606286.70	2381193.65
69 196	612374.63	2373683.30	69 516	606134.65	2381233.00
69 197	612393.98	2373536.23	69 517	605981.90	2381269.65
69 198	612410.78	2373388.83	69 518	605828.55	2381303.65
69 199	612425.00	2373241.15	69 519	605674.63	2381334.98
69 200	612436.65	2373093.25	69 520	605520.18	2381363.60
69 201	612445.70	2372945.20	69 521	605365.25	2381389.52
69 202	612452.15	2372796.98	69 522	605209.90	2381412.75
69 203	612456.05	2372648.67	69 523	605054.18	2381433.25
69 204	612457.35	2372500.33	69 524	604898.10	2381451.02

69 205	612456.05	2372352.00	69 525	604741.75	2381466.08
69 206	612452.15	2372203.70	69 526	604585.15	2381478.40
69 207	612445.70	2372055.48	69 527	604428.35	2381488.00
69 208	612436.65	2371907.40	69 528	604271.45	2381494.85
69 209	612425.00	2371759.50	69 529	604114.40	2381498.95
69 210	612410.78	2371611.85	69 530	603957.35	2381500.33
69 211	612393.98	2371464.45	69 531	603800.28	2381498.95
69 212	612374.63	2371317.35	69 532	603643.25	2381494.85
69 213	612352.70	2371170.65	69 533	603486.32	2381488.00
69 214	612328.20	2371024.33	69 534	603329.53	2381478.40
69 215	612301.18	2370878.45	69 535	603172.95	2381466.08
69 216	612271.60	2370733.08	69 536	603016.57	2381451.02
69 217	612239.50	2370588.25	69 537	602860.53	2381433.25
69 218	612204.85	2370444.00	69 538	602704.78	2381412.75
69 219	612167.70	2370300.37	69 539	602549.43	2381389.52
69 220	612128.07	2370157.40	69 540	602394.50	2381363.60
69 221	612085.93	2370015.17	69 541	602240.05	2381334.98
69 222	612041.32	2369873.70	69 542	602086.15	2381303.65
69 223	611994.25	2369733.00	69 543	601932.78	2381269.65
69 224	611944.73	2369593.15	69 544	601780.05	2381233.00
69 225	611892.78	2369454.20	69 545	601627.98	2381193.65
69 226	611838.40	2369316.17	69 546	601476.60	2381151.70
69 227	611781.63	2369179.12	69 547	601326.00	2381107.08
69 228	611722.48	2369043.08	69 548	601176.20	2381059.85
69 229	611660.95	2368908.08	69 549	601027.23	2381010.00
69 230	611597.10	2368774.17	69 550	600879.15	2380957.55
69 231	611530.90	2368641.40	69 551	600732.03	2380902.55
69 232	611462.40	2368509.83	69 552	600585.88	2380845.00
69 233	611391.60	2368379.45	69 553	600440.75	2380784.87
69 234	611318.55	2368250.33	69 554	600296.70	2380722.25
69 235	611243.25	2368122.50	69 555	600153.78	2380657.10
69 236	611165.75	2367996.02	69 556	600012.00	2380589.48
69 237	611086.05	2367870.90	69 557	599871.43	2380519.40
69 238	611004.15	2367747.20	69 558	599732.10	2380446.85
69 239	610920.13	2367624.92	69 559	599594.05	2380371.90
69 240	610834.00	2367504.15	69 560	599457.35	2380294.55
69 241	610745.75	2367384.90	69 561	599322.00	2380214.85
69 242	610655.43	2367267.20	69 562	599188.07	2380132.75
69 243	610563.07	2367151.10	69 563	599055.60	2380048.37
69 244	610468.73	2367036.65	69 564	598924.60	2379961.67
69 245	610372.38	2366923.83	69 565	598795.15	2379872.70
69 246	610274.07	2366812.73	69 566	598667.28	2379781.48
69 247	610173.85	2366703.35	69 567	598541.00	2379688.05

69 248	610071.73	2366595.73	69 568	598416.40	2379592.42
69 249	609967.75	2366489.92	69 569	598293.45	2379494.65
69 250	609861.95	2366385.95	69 570	598172.25	2379394.73
69 251	609754.32	2366283.83	69 571	598052.80	2379292.73
69 252	609644.95	2366183.60	69 572	597935.18	2379188.62
69 253	609533.85	2366085.30	69 573	597819.35	2379082.50
69 254	609421.05	2365988.95	69 574	597705.43	2378974.40
69 255	609306.55	2365894.60	69 575	597593.38	2378864.30
69 256	609190.45	2365802.25	69 576	597483.28	2378752.25
69 257	609072.78	2365711.92	69 577	597375.15	2378638.33
69 258	608953.53	2365623.70	69 578	597269.05	2378522.50
69 259	608832.75	2365537.55	69 579	597164.95	2378404.85
69 260	608710.48	2365453.50	69 580	597062.95	2378285.42
69 261	608586.78	2365371.62	69 581	596963.03	2378164.20
69 262	608461.65	2365291.92	69 582	596865.25	2378041.27
69 263	608335.15	2365214.40	69 583	596769.63	2377916.67
69 264	608207.35	2365139.12	69 584	596676.20	2377790.40
69 265	608078.23	2365066.05	69 585	596584.98	2377662.52
69 266	607947.85	2364995.27	69 586	596496.00	2377533.08
69 267	607816.25	2364926.77	69 587	596409.30	2377402.08
69 268	607683.50	2364860.58	69 588	596324.90	2377269.60
69 269	607549.60	2364796.70	69 589	596242.85	2377135.67
69 270	607414.60	2364735.20	69 590	596163.10	2377000.33
69 271	607278.55	2364676.05	69 591	596085.75	2376863.62
69 272	607141.50	2364619.27	69 592	596010.80	2376725.58
69 273	607003.48	2364564.90	69 593	595938.28	2376586.25
69 274	606864.50	2364512.95	69 594	595868.20	2376445.67
69 275	606724.68	2364463.42	69 595	595800.57	2376303.90
69 276	606584.00	2364416.35	69 596	595735.43	2376160.95
69 277	606442.50	2364371.75	69 597	595672.80	2376016.90
69 278	606300.25	2364329.60	69 598	595612.70	2375871.80
69 279	606157.30	2364289.95	69 599	595555.13	2375725.65
69 280	606013.68	2364252.83	69 600	595500.10	2375578.50
69 281	605869.43	2364218.20	69 601	595447.68	2375430.45
69 282	605724.60	2364186.08	69 602	595397.82	2375281.48
69 283	605579.80	2364156.62	69 603	595350.60	2375131.67
69 284	605470.53	2364122.17	69 604	595306.00	2374981.08
69 285	605336.65	2364082.52	69 605	595264.00	2374829.70
69 286	605202.10	2364045.20	69 606	595224.68	2374677.62
69 287	605066.93	2364010.25	69 607	595188.00	2374524.90
69 288	604931.15	2363977.65	69 608	595154.00	2374371.55
69 289	604794.85	2363947.42	69 609	595122.70	2374217.60
69 290	604658.03	2363919.60	69 610	595094.07	2374063.15

69 291	604520.75	2363894.15	69 611	595068.15	2373908.25
69 292	604383.03	2363871.10	69 612	595044.93	2373752.90
69 293	604244.95	2363850.45	69 613	595024.43	2373597.15
69 294	604106.50	2363832.25	69 614	595006.65	2373441.10
69 295	603967.78	2363816.42	69 615	594991.60	2373284.73
69 296	603828.80	2363803.05	69 616	594979.25	2373128.15
69 297	603689.60	2363792.10	69 617	594969.68	2372971.35
69 298	603550.25	2363783.58	69 618	594962.82	2372814.42
69 299	603410.75	2363777.48	69 619	594958.70	2372657.40
69 300	603271.18	2363773.83	69 620	594957.35	2372500.33
69 301	603131.55	2363772.60	69 621	594958.70	2372343.25
69 302	602991.95	2363773.83	69 622	594962.82	2372186.25
69 303	602852.35	2363777.48	69 623	594969.68	2372029.30
69 304	602712.88	2363783.58	69 624	594979.25	2371872.52
69 305	602573.50	2363792.10	69 625	594991.60	2371715.92
69 306	602434.30	2363803.05	69 626	595006.65	2371559.58
69 307	602295.32	2363816.42	69 627	595024.43	2371403.50
69 308	602156.60	2363832.25	69 628	595044.93	2371247.77
69 309	602018.18	2363850.45	69 629	595068.15	2371092.42
69 310	601880.07	2363871.10	69 630	595094.07	2370937.50
69 311	601742.38	2363894.15	69 631	595122.70	2370783.05
69 312	601605.07	2363919.60	69 632	595154.00	2370629.12
69 313	601468.25	2363947.42	69 633	595188.00	2370475.77
69 314	601331.95	2363977.65	69 634	595224.68	2370323.02
69 315	601196.18	2364010.25	69 635	595264.00	2370170.95
69 316	601061.00	2364045.20	69 636	595306.00	2370019.60
69 317	600926.45	2364082.52	69 637	595350.60	2369869.00
69 318	600792.57	2364122.17	69 638	595397.82	2369719.17
69 319	600659.43	2364164.15	69 0	595407.03	2369691.73
Сектор 70					
Набс 332.23 м					
70 0	603131.55	2363272.60	70 132	594969.68	2372971.35
70 1	603279.90	2363273.90	70 133	594979.25	2373128.15
70 2	603428.20	2363277.80	70 134	594991.60	2373284.73
70 3	603576.40	2363284.25	70 135	595006.65	2373441.10
70 4	603724.50	2363293.30	70 136	595024.43	2373597.15
70 5	603872.38	2363304.95	70 137	595044.93	2373752.90
70 6	604020.05	2363319.17	70 138	595068.15	2373908.25
70 7	604167.45	2363335.98	70 139	595094.07	2374063.15
70 8	604314.53	2363355.33	70 140	595122.70	2374217.60
70 9	604461.25	2363377.25	70 141	595154.00	2374371.55
70 10	604607.57	2363401.75	70 142	595188.00	2374524.90
70 11	604753.43	2363428.77	70 143	595224.68	2374677.62

70 12	604898.80	2363458.35	70 144	595264.00	2374829.70
70 13	605043.65	2363490.45	70 145	595306.00	2374981.08
70 14	605187.90	2363525.10	70 146	595350.60	2375131.67
70 15	605331.53	2363562.25	70 147	595397.82	2375281.48
70 16	605474.48	2363601.87	70 148	595419.57	2375346.48
70 17	605616.73	2363644.02	70 149	595366.43	2375229.87
70 18	605705.20	2363671.92	70 150	595307.25	2375093.83
70 19	605674.63	2363665.70	70 151	595250.50	2374956.77
70 20	605520.18	2363637.05	70 152	595196.13	2374818.75
70 21	605365.25	2363611.15	70 153	595144.18	2374679.77
70 22	605209.90	2363587.92	70 154	595094.65	2374539.95
70 23	605054.18	2363567.42	70 155	595047.57	2374399.25
70 24	604898.10	2363549.62	70 156	595002.98	2374257.77
70 25	604741.75	2363534.58	70 157	594960.82	2374115.52
70 26	604585.15	2363522.25	70 158	594921.20	2373972.58
70 27	604428.35	2363512.67	70 159	594884.05	2373828.95
70 28	604271.45	2363505.80	70 160	594849.40	2373684.70
70 29	604114.40	2363501.70	70 161	594817.30	2373539.85
70 30	603957.35	2363500.33	70 162	594787.73	2373394.50
70 31	603800.28	2363501.70	70 163	594760.70	2373248.62
70 32	603643.25	2363505.80	70 164	594736.20	2373102.30
70 33	603486.32	2363512.67	70 165	594714.28	2372955.58
70 34	603329.53	2363522.25	70 166	594694.90	2372808.50
70 35	603172.95	2363534.58	70 167	594678.13	2372661.10
70 36	603016.57	2363549.62	70 168	594663.90	2372513.42
70 37	602860.53	2363567.42	70 169	594652.25	2372365.55
70 38	602704.78	2363587.92	70 170	594643.20	2372217.45
70 39	602549.43	2363611.15	70 171	594636.73	2372069.25
70 40	602394.50	2363637.05	70 172	594632.85	2371920.95
70 41	602240.05	2363665.70	70 173	594631.55	2371772.60
70 42	602086.15	2363697.00	70 174	594632.85	2371624.25
70 43	601932.78	2363731.00	70 175	594636.73	2371475.95
70 44	601780.05	2363767.67	70 176	594643.20	2371327.75
70 45	601627.98	2363807.00	70 177	594652.25	2371179.67
70 46	601476.60	2363848.98	70 178	594663.90	2371031.80
70 47	601326.00	2363893.60	70 179	594678.13	2370884.12
70 48	601176.20	2363940.83	70 180	594694.90	2370736.73
70 49	601027.23	2363990.65	70 181	594714.28	2370589.65
70 50	600879.15	2364043.10	70 182	594736.20	2370442.92
70 51	600732.03	2364098.10	70 183	594760.70	2370296.60
70 52	600585.88	2364155.67	70 184	594787.73	2370150.73
70 53	600440.75	2364215.8	70 185	594817.30	2370005.35
70 54	600296.70	2364278.42	70 186	594849.40	2369860.52

70 55	600153.78	2364343.55	70 187	594884.05	2369716.27
70 56	600094.90	2364371.62	70 188	594921.20	2369572.65
70 57	600134.70	2364355.15	70 189	594960.82	2369429.70
70 58	600005.70	2364408.58	70 190	595002.98	2369287.45
70 59	599877.65	2364464.25	70 191	595047.57	2369145.95
70 60	599750.60	2364522.15	70 192	595094.65	2369005.27
70 61	599624.60	2364582.25	70 193	595144.18	2368865.45
70 62	599499.63	2364644.55	70 194	595196.13	2368726.48
70 63	599375.78	2364709.02	70 195	595250.50	2368588.45
70 64	599253.07	2364775.65	70 196	595307.25	2368451.40
70 65	599131.55	2364844.40	70 197	595366.43	2368315.35
70 66	599011.25	2364915.27	70 198	595427.95	2368180.35
70 67	598892.20	2364988.23	70 199	595491.80	2368046.45
70 68	598774.45	2365063.25	70 200	595558.00	2367913.70
70 69	598658.00	2365140.30	70 201	595626.50	2367782.10
70 70	598542.95	2365219.40	70 202	595697.30	2367651.73
70 71	598429.28	2365300.48	70 203	595770.35	2367522.60
70 72	598317.05	2365383.52	70 204	595845.63	2367394.80
70 73	598206.25	2365468.52	70 205	595923.15	2367268.30
70 74	598097.00	2365555.45	70 206	596002.85	2367143.17
70 75	597989.25	2365644.25	70 207	596084.75	2367019.48
70 76	597883.07	2365734.92	70 208	596168.75	2366897.20
70 77	597778.50	2365827.45	70 209	596254.90	2366776.42
70 78	597675.57	2365921.77	70 210	596343.15	2366657.17
70 79	597574.30	2366017.90	70 211	596433.45	2366539.50
70 80	597474.70	2366115.75	70 212	596525.82	2366423.40
70 81	597376.85	2366215.35	70 213	596620.18	2366308.90
70 82	597280.73	2366316.62	70 214	596716.53	2366196.10
70 83	597186.40	2366419.55	70 215	596814.82	2366085.00
70 84	597093.88	2366524.15	70 216	596915.05	2365975.62
70 85	597003.20	2366630.30	70 217	597017.18	2365868.00
70 86	596914.40	2366738.05	70 218	597121.15	2365762.20
70 87	596827.48	2366847.33	70 219	597226.95	2365658.23
70 88	596742.48	2366958.10	70 220	597334.57	2365556.10
70 89	596659.43	2367070.33	70 221	597443.95	2365455.87
70 90	596578.35	2367184.00	70 222	597555.05	2365357.58
70 91	596499.25	2367299.08	70 223	597667.85	2365261.23
70 92	596422.20	2367415.50	70 224	597782.32	2365166.87
70 93	596347.18	2367533.25	70 225	597898.43	2365074.52
70 94	596274.23	2367652.30	70 226	598016.13	2364984.20
70 95	596203.35	2367772.60	70 227	598135.38	2364895.95
70 96	596134.60	2367894.12	70 228	598256.15	2364809.83
70 97	596067.98	2368016.85	70 229	598378.43	2364725.80

70 98	596003.50	2368140.70	70 230	598502.13	2364643.90
70 99	595941.20	2368265.65	70 231	598627.25	2364564.20
70 100	595881.10	2368391.65	70 232	598753.73	2364486.70
70 101	595823.20	2368518.73	70 233	598881.55	2364411.40
70 102	595767.53	2368646.75	70 234	599010.68	2364338.35
70 103	595714.10	2368775.75	70 235	599141.05	2364267.55
70 104	595662.90	2368905.67	70 236	599272.65	2364199.05
70 105	595614.03	2369036.45	70 237	599405.40	2364132.85
70 106	595567.40	2369168.05	70 238	599539.30	2364069.00
70 107	595523.10	2369300.48	70 239	599674.30	2364007.48
70 108	595481.13	2369433.65	70 240	599810.35	2363948.33
70 109	595441.45	2369567.50	70 241	599947.40	2363891.55
70 110	595406.95	2369691.95	70 242	600085.43	2363837.17
70 111	595397.82	2369719.17	70 243	600224.38	2363785.23
70 112	595350.60	2369869.00	70 244	600364.23	2363735.70
70 113	595306.00	2370019.60	70 245	600504.90	2363688.62
70 114	595264.00	2370170.95	70 246	600646.40	2363644.02
70 115	595224.68	2370323.02	70 247	600788.65	2363601.87
70 116	595188.00	2370475.77	70 248	600931.60	2363562.25
70 117	595154.00	2370629.12	70 249	601075.23	2363525.10
70 118	595122.70	2370783.05	70 250	601219.48	2363490.45
70 119	595094.07	2370937.50	70 251	601364.30	2363458.35
70 120	595068.15	2371092.42	70 252	601509.68	2363428.77
70 121	595044.93	2371247.77	70 253	601655.55	2363401.75
70 122	595024.43	2371403.50	70 254	601801.85	2363377.25
70 123	595006.65	2371559.58	70 255	601948.57	2363355.33
70 124	594991.60	2371715.92	70 256	602095.68	2363335.98
70 125	594979.25	2371872.52	70 257	602243.05	2363319.17
70 126	594969.68	2372029.30	70 258	602390.73	2363304.95
70 127	594962.82	2372186.25	70 259	602538.63	2363293.30
70 128	594958.70	2372343.25	70 260	602686.70	2363284.25
70 129	594957.35	2372500.33	70 261	602834.90	2363277.80
70 130	594958.70	2372657.40	70 262	602983.20	2363273.90
70 131	594962.82	2372814.42	70 0	603131.55	2363272.60
Сектор 71					
Набс 333.23 м					
71 0	594928.78	2369545.30	71 319	600364.23	2363735.70
71 1	594921.20	2369572.65	71 320	600224.38	2363785.23
71 2	594884.05	2369716.27	71 321	600085.43	2363837.17
71 3	594849.40	2369860.52	71 322	599947.40	2363891.55
71 4	594817.30	2370005.35	71 323	599891.73	2363914.62
71 5	594787.73	2370150.73	71 324	599942.48	2363890.40
71 6	594760.70	2370296.60	71 325	600093.35	2363821.65

71 7	594736.20	2370442.92	71 326	600245.40	2363755.52
71 8	594714.28	2370589.65	71 327	600398.57	2363692.08
71 9	594694.90	2370736.73	71 328	600552.85	2363631.33
71 10	594678.13	2370884.12	71 329	600708.15	2363573.25
71 11	594663.90	2371031.80	71 330	600864.45	2363517.90
71 12	594652.25	2371179.67	71 331	601021.68	2363465.30
71 13	594643.20	2371327.75	71 332	601179.80	2363415.45
71 14	594636.73	2371475.95	71 333	601338.80	2363368.35
71 15	594632.85	2371624.25	71 334	601498.55	2363324.05
71 16	594631.55	2371772.60	71 335	601659.07	2363282.52
71 17	594632.85	2371920.95	71 336	601820.30	2363243.83
71 18	594636.73	2372069.25	71 337	601982.18	2363207.92
71 19	594643.20	2372217.45	71 338	602144.65	2363174.87
71 20	594652.25	2372365.55	71 339	602307.68	2363144.65
71 21	594663.90	2372513.42	71 340	602471.20	2363117.30
71 22	594678.13	2372661.10	71 341	602635.20	2363092.77
71 23	594694.90	2372808.50	71 342	602799.57	2363071.15
71 24	594714.28	2372955.58	71 343	602964.32	2363052.37
71 25	594736.20	2373102.30	71 344	603129.35	2363036.48
71 26	594760.70	2373248.62	71 345	603294.65	2363023.48
71 27	594787.73	2373394.50	71 346	603460.15	2363013.35
71 28	594817.30	2373539.85	71 347	603625.80	2363006.12
71 29	594849.40	2373684.70	71 348	603791.55	2363001.77
71 30	594884.05	2373828.95	71 349	603957.35	2363000.33
71 31	594921.20	2373972.58	71 350	604123.15	2363001.77
71 32	594960.82	2374115.52	71 351	604288.90	2363006.12
71 33	595002.98	2374257.77	71 352	604454.53	2363013.35
71 34	595047.57	2374399.25	71 353	604620.03	2363023.48
71 35	595094.65	2374539.95	71 354	604785.32	2363036.48
71 36	595144.18	2374679.77	71 355	604950.35	2363052.37
71 37	595196.13	2374818.75	71 356	605115.10	2363071.15
71 38	595250.50	2374956.77	71 357	605279.50	2363092.77
71 39	595307.25	2375093.83	71 358	605443.48	2363117.30
71 40	595366.43	2375229.87	71 359	605607.00	2363144.65
71 41	595419.57	2375346.48	71 360	605770.03	2363174.87
71 42	595447.68	2375430.45	71 361	605932.50	2363207.92
71 43	595500.10	2375578.50	71 362	606094.38	2363243.83
71 44	595555.13	2375725.65	71 363	606255.60	2363282.52
71 45	595612.70	2375871.80	71 364	606416.13	2363324.05
71 46	595672.80	2376016.90	71 365	606575.90	2363368.35
71 47	595735.43	2376160.95	71 366	606734.88	2363415.45
71 48	595800.57	2376303.90	71 367	606893.00	2363465.30
71 49	595868.20	2376445.67	71 368	607050.25	2363517.90

71 50	595938.28	2376586.25	71 369	607206.53	2363573.25
71 51	596010.80	2376725.58	71 370	607361.85	2363631.33
71 52	596085.75	2376863.62	71 371	607516.10	2363692.08
71 53	596163.10	2377000.33	71 372	607669.30	2363755.52
71 54	596242.85	2377135.67	71 373	607821.35	2363821.65
71 55	596324.90	2377269.60	71 374	607972.20	2363890.40
71 56	596409.30	2377402.08	71 375	608121.88	2363961.80
71 57	596496.00	2377533.08	71 376	608270.25	2364035.77
71 58	596584.98	2377662.52	71 377	608417.32	2364112.33
71 59	596676.20	2377790.40	71 378	608563.03	2364191.45
71 60	596769.63	2377916.67	71 379	608707.35	2364273.10
71 61	596865.25	2378041.27	71 380	608850.20	2364357.25
71 62	596963.03	2378164.20	71 381	608991.57	2364443.87
71 63	597062.95	2378285.42	71 382	609131.40	2364532.95
71 64	597164.95	2378404.85	71 383	609269.68	2364624.48
71 65	597269.05	2378522.50	71 384	609406.32	2364718.40
71 66	597375.15	2378638.33	71 385	609541.30	2364814.67
71 67	597483.28	2378752.25	71 386	609674.57	2364913.30
71 68	597593.38	2378864.30	71 387	609806.13	2365014.23
71 69	597705.43	2378974.40	71 388	609935.88	2365117.45
71 70	597819.35	2379082.50	71 389	610063.82	2365222.90
71 71	597935.18	2379188.62	71 390	610189.90	2365330.60
71 72	598052.80	2379292.73	71 391	610314.07	2365440.45
71 73	598172.25	2379394.73	71 392	610436.32	2365552.48
71 74	598293.45	2379494.65	71 393	610556.60	2365666.60
71 75	598416.40	2379592.42	71 394	610674.85	2365782.83
71 76	598541.00	2379688.05	71 395	610791.07	2365901.08
71 77	598667.28	2379781.48	71 396	610905.20	2366021.35
71 78	598795.15	2379872.70	71 397	611017.23	2366143.60
71 79	598924.60	2379961.67	71 398	611127.07	2366267.77
71 80	599055.60	2380048.37	71 399	611234.75	2366393.85
71 81	599188.07	2380132.75	71 400	611340.23	2366521.80
71 82	599322.00	2380214.85	71 401	611443.45	2366651.55
71 83	599457.35	2380294.55	71 402	611544.38	2366783.10
71 84	599594.05	2380371.90	71 403	611643.00	2366916.37
71 85	599732.10	2380446.85	71 404	611739.30	2367051.35
71 86	599871.43	2380519.40	71 405	611833.20	2367188.00
71 87	600012.00	2380589.48	71 406	611924.70	2367326.25
71 88	600153.78	2380657.10	71 407	612013.80	2367466.10
71 89	600296.70	2380722.25	71 408	612100.43	2367607.48
71 90	600440.75	2380784.87	71 409	612184.57	2367750.33
71 91	600585.88	2380845.00	71 410	612266.23	2367894.65
71 92	600732.03	2380902.55	71 411	612345.35	2368040.35

71 93	600879.15	2380957.55	71 412	612421.90	2368187.42
71 94	601027.23	2381010.00	71 413	612495.88	2368335.80
71 95	601176.20	2381059.85	71 414	612567.25	2368485.45
71 96	601326.00	2381107.08	71 415	612636.03	2368636.33
71 97	601476.60	2381151.70	71 416	612702.15	2368788.40
71 98	601627.98	2381193.65	71 417	612765.60	2368941.58
71 99	601780.05	2381233.00	71 418	612826.35	2369095.85
71 100	601932.78	2381269.65	71 419	612884.43	2369251.15
71 101	602086.15	2381303.65	71 420	612939.78	2369407.42
71 102	602240.05	2381334.98	71 421	612992.38	2369564.67
71 103	602394.50	2381363.60	71 422	613042.25	2369722.80
71 104	602549.43	2381389.52	71 423	613089.32	2369881.77
71 105	602704.78	2381412.75	71 424	613133.65	2370041.55
71 106	602860.53	2381433.25	71 425	613175.15	2370202.08
71 107	603016.57	2381451.02	71 426	613213.85	2370363.30
71 108	603172.95	2381466.08	71 427	613249.75	2370525.17
71 109	603329.53	2381478.40	71 428	613282.80	2370687.65
71 110	603486.32	2381488.00	71 429	613313.00	2370850.67
71 111	603643.25	2381494.85	71 430	613340.38	2371014.20
71 112	603800.28	2381498.95	71 431	613364.90	2371178.20
71 113	603957.35	2381500.33	71 432	613386.53	2371342.58
71 114	604114.40	2381498.95	71 433	613405.30	2371507.30
71 115	604271.45	2381494.85	71 434	613421.20	2371672.35
71 116	604428.35	2381488.00	71 435	613434.20	2371837.65
71 117	604585.15	2381478.40	71 436	613444.32	2372003.15
71 118	604741.75	2381466.08	71 437	613451.55	2372168.80
71 119	604898.10	2381451.02	71 438	613455.90	2372334.52
71 120	605054.18	2381433.25	71 439	613457.35	2372500.33
71 121	605209.90	2381412.75	71 440	613455.90	2372666.12
71 122	605365.25	2381389.52	71 441	613451.55	2372831.87
71 123	605520.18	2381363.60	71 442	613444.32	2372997.52
71 124	605674.63	2381334.98	71 443	613434.20	2373163.02
71 125	605828.55	2381303.65	71 444	613421.20	2373328.30
71 126	605981.90	2381269.65	71 445	613405.30	2373493.35
71 127	606134.65	2381233.00	71 446	613386.53	2373658.10
71 128	606286.70	2381193.65	71 447	613364.90	2373822.48
71 129	606438.07	2381151.70	71 448	613340.38	2373986.45
71 130	606588.70	2381107.08	71 449	613313.00	2374150.00
71 131	606738.50	2381059.85	71 450	613282.80	2374313.02
71 132	606887.45	2381010.00	71 451	613249.75	2374475.50
71 133	607035.53	2380957.55	71 452	613213.85	2374637.37
71 134	607182.65	2380902.55	71 453	613175.15	2374798.60
71 135	607328.80	2380845.00	71 454	613133.65	2374959.10

71 136	607473.93	2380784.87	71 455	613089.32	2375118.90
71 137	607617.98	2380722.25	71 456	613042.25	2375277.85
71 138	607760.90	2380657.10	71 457	612992.38	2375436.00
71 139	607902.68	2380589.48	71 458	612939.78	2375593.23
71 140	608043.25	2380519.40	71 459	612884.43	2375749.52
71 141	608182.60	2380446.85	71 460	612826.35	2375904.83
71 142	608320.63	2380371.90	71 461	612765.60	2376059.10
71 143	608457.35	2380294.55	71 462	612702.15	2376212.27
71 144	608592.68	2380214.85	71 463	612636.03	2376364.33
71 145	608726.60	2380132.75	71 464	612567.25	2376515.20
71 146	608859.10	2380048.37	71 465	612495.88	2376664.85
71 147	608990.07	2379961.67	71 466	612421.90	2376813.25
71 148	609119.53	2379872.70	71 467	612345.35	2376960.30
71 149	609247.40	2379781.48	71 468	612266.23	2377106.02
71 150	609373.68	2379688.05	71 469	612184.57	2377250.33
71 151	609498.30	2379592.42	71 470	612100.43	2377393.20
71 152	609621.23	2379494.65	71 471	612013.80	2377534.55
71 153	609742.43	2379394.73	71 472	611924.70	2377674.40
71 154	609861.88	2379292.73	71 473	611833.20	2377812.65
71 155	609979.53	2379188.62	71 474	611739.30	2377949.30
71 156	610095.32	2379082.50	71 475	611643.00	2378084.30
71 157	610209.28	2378974.40	71 476	611544.38	2378217.58
71 158	610321.30	2378864.30	71 477	611443.45	2378349.12
71 159	610431.40	2378752.25	71 478	611340.23	2378478.87
71 160	610539.53	2378638.33	71 479	611234.75	2378606.80
71 161	610645.65	2378522.50	71 480	611127.07	2378732.90
71 162	610749.73	2378404.85	71 481	611017.23	2378857.08
71 163	610851.75	2378285.42	71 482	610905.20	2378979.33
71 164	610951.65	2378164.20	71 483	610791.07	2379099.60
71 165	611049.45	2378041.27	71 484	610674.85	2379217.85
71 166	611145.05	2377916.67	71 485	610556.60	2379334.05
71 167	611238.50	2377790.40	71 486	610436.32	2379448.20
71 168	611329.70	2377662.52	71 487	610314.07	2379560.20
71 169	611418.68	2377533.08	71 488	610189.90	2379670.08
71 170	611505.38	2377402.08	71 489	610063.82	2379777.75
71 171	611589.78	2377269.60	71 490	609935.88	2379883.23
71 172	611671.85	2377135.67	71 491	609806.13	2379986.42
71 173	611751.57	2377000.33	71 492	609674.57	2380087.37
71 174	611828.93	2376863.62	71 493	609541.30	2380186.00
71 175	611903.88	2376725.58	71 494	609406.32	2380282.27
71 176	611976.40	2376586.25	71 495	609269.68	2380376.20
71 177	612046.50	2376445.67	71 496	609131.40	2380467.70
71 178	612114.10	2376303.90	71 497	608991.57	2380556.80

71 179	612179.25	2376160.95	71 498	608850.20	2380643.42
71 180	612241.88	2376016.90	71 499	608707.35	2380727.58
71 181	612302.00	2375871.80	71 500	608563.03	2380809.23
71 182	612359.55	2375725.65	71 501	608417.32	2380888.33
71 183	612414.57	2375578.50	71 502	608270.25	2380964.90
71 184	612467.00	2375430.45	71 503	608121.88	2381038.87
71 185	612516.85	2375281.48	71 504	607972.20	2381110.25
71 186	612564.07	2375131.67	71 505	607821.35	2381179.00
71 187	612608.70	2374981.08	71 506	607669.30	2381245.12
71 188	612650.68	2374829.70	71 507	607516.10	2381308.58
71 189	612690.00	2374677.62	71 508	607361.85	2381369.35
71 190	612726.68	2374524.90	71 509	607206.53	2381427.40
71 191	612760.68	2374371.55	71 510	607050.25	2381482.75
71 192	612792.00	2374217.60	71 511	606893.00	2381535.37
71 193	612820.60	2374063.15	71 512	606734.88	2381585.23
71 194	612846.55	2373908.25	71 513	606575.90	2381632.33
71 195	612869.75	2373752.90	71 514	606416.13	2381676.62
71 196	612890.25	2373597.15	71 515	606255.60	2381718.15
71 197	612908.05	2373441.10	71 516	606094.38	2381756.85
71 198	612923.10	2373284.73	71 517	605932.50	2381792.73
71 199	612935.43	2373128.15	71 518	605770.03	2381825.80
71 200	612945.00	2372971.35	71 519	605607.00	2381856.00
71 201	612951.85	2372814.42	71 520	605443.48	2381883.37
71 202	612955.98	2372657.40	71 521	605279.50	2381907.87
71 203	612957.35	2372500.33	71 522	605115.10	2381929.52
71 204	612955.98	2372343.25	71 523	604950.35	2381948.30
71 205	612951.85	2372186.25	71 524	604785.32	2381964.17
71 206	612945.00	2372029.30	71 525	604620.03	2381977.20
71 207	612935.43	2371872.52	71 526	604454.53	2381987.30
71 208	612923.10	2371715.92	71 527	604288.90	2381994.55
71 209	612908.05	2371559.58	71 528	604123.15	2381998.87
71 210	612890.25	2371403.50	71 529	603957.35	2382000.33
71 211	612869.75	2371247.77	71 530	603791.55	2381998.87
71 212	612846.55	2371092.42	71 531	603625.80	2381994.55
71 213	612820.60	2370937.50	71 532	603460.15	2381987.30
71 214	612792.00	2370783.05	71 533	603294.65	2381977.20
71 215	612760.68	2370629.12	71 534	603129.35	2381964.17
71 216	612726.68	2370475.77	71 535	602964.32	2381948.30
71 217	612690.00	2370323.02	71 536	602799.57	2381929.52
71 218	612650.68	2370170.95	71 537	602635.20	2381907.87
71 219	612608.70	2370019.60	71 538	602471.20	2381883.37
71 220	612564.07	2369869.00	71 539	602307.68	2381856.00
71 221	612516.85	2369719.17	71 540	602144.65	2381825.80

71 222	612467.00	2369570.23	71 541	601982.18	2381792.73
71 223	612414.57	2369422.15	71 542	601820.30	2381756.85
71 224	612359.55	2369275.02	71 543	601659.07	2381718.15
71 225	612302.00	2369128.87	71 544	601498.55	2381676.62
71 226	612241.88	2368983.75	71 545	601338.80	2381632.33
71 227	612179.25	2368839.70	71 546	601179.80	2381585.23
71 228	612114.10	2368696.77	71 547	601021.68	2381535.37
71 229	612046.50	2368555.00	71 548	600864.45	2381482.75
71 230	611976.40	2368414.42	71 549	600708.15	2381427.40
71 231	611903.88	2368275.10	71 550	600552.85	2381369.35
71 232	611828.93	2368137.05	71 551	600398.57	2381308.58
71 233	611751.57	2368000.33	71 552	600245.40	2381245.12
71 234	611671.85	2367865.00	71 553	600093.35	2381179.00
71 235	611589.78	2367731.05	71 554	599942.48	2381110.25
71 236	611505.38	2367598.58	71 555	599792.82	2381038.87
71 237	611418.68	2367467.60	71 556	599644.43	2380964.90
71 238	611329.70	2367338.15	71 557	599497.35	2380888.33
71 239	611238.50	2367210.25	71 558	599351.65	2380809.23
71 240	611145.05	2367084.00	71 559	599207.35	2380727.58
71 241	611049.45	2366959.37	71 560	599064.48	2380643.42
71 242	610951.65	2366836.45	71 561	598923.10	2380556.80
71 243	610851.75	2366715.25	71 562	598783.28	2380467.70
71 244	610749.73	2366595.80	71 563	598645.00	2380376.20
71 245	610645.65	2366478.15	71 564	598508.35	2380282.27
71 246	610539.53	2366362.35	71 565	598373.38	2380186.00
71 247	610431.40	2366248.40	71 566	598240.10	2380087.37
71 248	610321.30	2366136.37	71 567	598108.55	2379986.42
71 249	610209.28	2366026.27	71 568	597978.80	2379883.23
71 250	610095.32	2365918.15	71 569	597850.85	2379777.75
71 251	609979.53	2365812.02	71 570	597724.78	2379670.08
71 252	609861.88	2365707.95	71 571	597600.60	2379560.20
71 253	609742.43	2365605.92	71 572	597478.35	2379448.20
71 254	609621.23	2365506.02	71 573	597358.10	2379334.05
71 255	609498.30	2365408.23	71 574	597239.82	2379217.85
71 256	609373.68	2365312.60	71 575	597123.60	2379099.60
71 257	609247.40	2365219.17	71 576	597009.48	2378979.33
71 258	609119.53	2365127.95	71 577	596897.48	2378857.08
71 259	608990.07	2365039.00	71 578	596787.60	2378732.90
71 260	608859.10	2364952.30	71 579	596679.93	2378606.80
71 261	608726.60	2364867.90	71 580	596574.45	2378478.87
71 262	608592.68	2364785.83	71 581	596471.25	2378349.12
71 263	608457.35	2364706.10	71 582	596370.30	2378217.58
71 264	608320.63	2364628.75	71 583	596271.68	2378084.30

71 265	608182.60	2364553.80	71 584	596175.40	2377949.30
71 266	608043.25	2364481.27	71 585	596081.48	2377812.65
71 267	607902.68	2364411.17	71 586	595989.98	2377674.40
71 268	607760.90	2364343.55	71 587	595900.88	2377534.55
71 269	607617.98	2364278.42	71 588	595814.25	2377393.20
71 270	607473.93	2364215.80	71 589	595730.10	2377250.33
71 271	607328.80	2364155.67	71 590	595648.45	2377106.02
71 272	607182.65	2364098.10	71 591	595569.35	2376960.30
71 273	607035.53	2364043.10	71 592	595492.78	2376813.25
71 274	606887.45	2363990.65	71 593	595418.80	2376664.85
71 275	606738.50	2363940.83	71 594	595347.43	2376515.20
71 276	606588.70	2363893.60	71 595	595278.65	2376364.33
71 277	606438.07	2363848.98	71 596	595212.55	2376212.27
71 278	606286.70	2363807.00	71 597	595149.10	2376059.10
71 279	606134.65	2363767.67	71 598	595088.32	2375904.83
71 280	605981.90	2363731.00	71 599	595030.25	2375749.52
71 281	605828.55	2363697.00	71 600	594974.90	2375593.23
71 282	605705.20	2363671.92	71 601	594922.30	2375436.00
71 283	605616.73	2363644.02	71 602	594872.45	2375277.85
71 284	605474.48	2363601.87	71 603	594825.35	2375118.90
71 285	605331.53	2363562.25	71 604	594781.05	2374959.10
71 286	605187.90	2363525.10	71 605	594739.53	2374798.60
71 287	605043.65	2363490.45	71 606	594700.82	2374637.37
71 288	604898.80	2363458.35	71 607	594664.95	2374475.50
71 289	604753.43	2363428.77	71 608	594631.88	2374313.02
71 290	604607.57	2363401.75	71 609	594601.68	2374150.00
71 291	604461.25	2363377.25	71 610	594574.30	2373986.45
71 292	604314.53	2363355.33	71 611	594549.80	2373822.48
71 293	604167.45	2363335.98	71 612	594528.15	2373658.10
71 294	604020.05	2363319.17	71 613	594509.38	2373493.35
71 295	603872.38	2363304.95	71 614	594493.50	2373328.30
71 296	603724.50	2363293.30	71 615	594480.48	2373163.02
71 297	603576.40	2363284.25	71 616	594470.35	2372997.52
71 298	603428.20	2363277.80	71 617	594463.13	2372831.87
71 299	603279.90	2363273.90	71 618	594458.80	2372666.12
71 300	603131.55	2363272.60	71 619	594457.35	2372500.33
71 301	602983.20	2363273.90	71 620	594458.80	2372334.52
71 302	602834.90	2363277.80	71 621	594463.13	2372168.80
71 303	602686.70	2363284.25	71 622	594470.35	2372003.15
71 304	602538.63	2363293.30	71 623	594480.48	2371837.65
71 305	602390.73	2363304.95	71 624	594493.50	2371672.35
71 306	602243.05	2363319.17	71 625	594509.38	2371507.30
71 307	602095.68	2363335.98	71 626	594528.15	2371342.58

71 308	601948.57	2363355.33	71 627	594549.80	2371178.20
71 309	601801.85	2363377.25	71 628	594574.30	2371014.20
71 310	601655.55	2363401.75	71 629	594601.68	2370850.67
71 311	601509.68	2363428.77	71 630	594631.88	2370687.65
71 312	601364.30	2363458.35	71 631	594664.95	2370525.17
71 313	601219.48	2363490.45	71 632	594700.82	2370363.30
71 314	601075.23	2363525.10	71 633	594739.53	2370202.08
71 315	600931.60	2363562.25	71 634	594781.05	2370041.55
71 316	600788.65	2363601.87	71 635	594825.35	2369881.77
71 317	600646.40	2363644.02	71 636	594872.45	2369722.80
71 318	600504.90	2363688.62	71 637	594922.30	2369564.67
-	-	-	71 0	594928.78	2369545.30
Сектор 72					
Набс 336.6 м					
72 0	603131.55	2362772.60	72 132	594470.35	2372997.52
72 1	603288.63	2362773.98	72 133	594480.48	2373163.02
72 2	603445.65	2362778.10	72 134	594493.50	2373328.30
72 3	603602.57	2362784.95	72 135	594509.38	2373493.35
72 4	603759.35	2362794.52	72 136	594528.15	2373658.10
72 5	603915.95	2362806.85	72 137	594549.80	2373822.48
72 6	604072.30	2362821.90	72 138	594574.30	2373986.45
72 7	604228.38	2362839.70	72 139	594601.68	2374150.00
72 8	604384.10	2362860.20	72 140	594631.88	2374313.02
72 9	604539.48	2362883.40	72 141	594664.95	2374475.50
72 10	604694.40	2362909.35	72 142	594700.82	2374637.37
72 11	604848.85	2362937.95	72 143	594739.53	2374798.60
72 12	605002.75	2362969.27	72 144	594781.05	2374959.10
72 13	605156.13	2363003.27	72 145	594825.35	2375118.90
72 14	605308.85	2363039.95	72 146	594872.45	2375277.85
72 15	605460.93	2363079.27	72 147	594922.30	2375436.00
72 16	605612.30	2363121.25	72 148	594953.73	2375529.98
72 17	605762.90	2363165.87	72 149	594909.65	2375433.25
72 18	605830.43	2363187.15	72 150	594847.00	2375289.20
72 19	605770.03	2363174.87	72 151	594786.90	2375144.08
72 20	605607.00	2363144.65	72 152	594729.32	2374997.92
72 21	605443.48	2363117.30	72 153	594674.32	2374850.80
72 22	605279.50	2363092.77	72 154	594621.90	2374702.73
72 23	605115.10	2363071.15	72 155	594572.05	2374553.75
72 24	604950.35	2363052.37	72 156	594524.80	2374403.95
72 25	604785.32	2363036.48	72 157	594480.20	2374253.35
72 26	604620.03	2363023.48	72 158	594438.23	2374101.98
72 27	604454.53	2363013.35	72 159	594398.90	2373949.90
72 28	604288.90	2363006.12	72 160	594362.23	2373797.17

72 29	604123.15	2363001.77	72 161	594328.23	2373643.80
72 30	603957.35	2363000.33	72 162	594296.90	2373489.90
72 31	603791.55	2363001.77	72 163	594268.30	2373335.45
72 32	603625.80	2363006.12	72 164	594242.35	2373180.52
72 33	603460.15	2363013.35	72 165	594219.15	2373025.17
72 34	603294.65	2363023.48	72 166	594198.65	2372869.42
72 35	603129.35	2363036.48	72 167	594180.85	2372713.37
72 36	602964.32	2363052.37	72 168	594165.80	2372557.00
72 37	602799.57	2363071.15	72 169	594153.48	2372400.42
72 38	602635.20	2363092.77	72 170	594143.90	2372243.62
72 39	602471.20	2363117.30	72 171	594137.05	2372086.70
72 40	602307.68	2363144.65	72 172	594132.93	2371929.67
72 41	602144.65	2363174.87	72 173	594131.55	2371772.60
72 42	601982.18	2363207.92	72 174	594132.93	2371615.55
72 43	601820.30	2363243.83	72 175	594137.05	2371458.50
72 44	601659.07	2363282.52	72 176	594143.90	2371301.60
72 45	601498.55	2363324.05	72 177	594153.48	2371144.80
72 46	601338.80	2363368.35	72 178	594165.80	2370988.20
72 47	601179.80	2363415.45	72 179	594180.85	2370831.85
72 48	601021.68	2363465.30	72 180	594198.65	2370675.77
72 49	600864.45	2363517.90	72 181	594219.15	2370520.05
72 50	600708.15	2363573.25	72 182	594242.35	2370364.70
72 51	600552.85	2363631.33	72 183	594268.30	2370209.77
72 53	600245.40	2363755.52	72 185	594328.23	2369901.40
72 54	600093.35	2363821.65	72 186	594362.23	2369748.05
72 55	599942.48	2363890.40	72 187	594398.90	2369595.30
72 56	599891.90	2363914.55	72 188	594438.23	2369443.25
72 57	599810.35	2363948.33	72 189	594480.20	2369291.87
72 58	599674.30	2364007.48	72 190	594524.80	2369141.25
72 59	599539.30	2364069.00	72 191	594572.05	2368991.45
72 60	599405.40	2364132.85	72 192	594621.90	2368842.50
72 61	599272.65	2364199.05	72 193	594674.32	2368694.42
72 62	599141.05	2364267.55	72 194	594729.32	2368547.30
72 63	599010.68	2364338.35	72 195	594786.90	2368401.15
72 64	598881.55	2364411.40	72 196	594847.00	2368256.02
72 65	598753.73	2364486.70	72 197	594909.65	2368111.98
72 66	598627.25	2364564.20	72 198	594974.80	2367969.05
72 67	598502.13	2364643.90	72 199	595042.40	2367827.27
72 68	598378.43	2364725.80	72 200	595112.50	2367686.70
72 69	598256.15	2364809.83	72 201	595185.03	2367547.35
72 70	598135.38	2364895.95	72 202	595259.98	2367409.33
72 71	598016.13	2364984.20	72 203	595337.32	2367272.60
72 72	597898.43	2365074.52	72 204	595417.05	2367137.27

72 73	597782.32	2365166.87	72 205	595499.13	2367003.35
72 74	597667.85	2365261.23	72 206	595583.53	2366870.85
72 75	597555.05	2365357.58	72 207	595670.23	2366739.87
72 76	597443.95	2365455.87	72 208	595759.20	2366610.42
72 77	597334.57	2365556.10	72 209	595850.40	2366482.55
72 78	597226.95	2365658.23	72 210	595943.85	2366356.27
72 79	597121.15	2365762.20	72 211	596039.45	2366231.65
72 80	597017.18	2365868.00	72 212	596137.25	2366108.73
72 81	596915.05	2365975.62	72 213	596237.15	2365987.52
72 82	596814.82	2366085.00	72 214	596339.18	2365868.08
72 83	596716.53	2366196.10	72 215	596443.25	2365750.42
72 84	596620.18	2366308.90	72 216	596549.38	2365634.62
72 85	596525.82	2366423.40	72 217	596657.50	2365520.67
72 86	596433.45	2366539.50	72 218	596767.60	2365408.65
72 87	596343.15	2366657.17	72 219	596879.63	2365298.55
72 88	596254.90	2366776.42	72 220	596993.57	2365190.42
72 89	596168.75	2366897.20	72 221	597109.38	2365084.30
72 90	596084.75	2367019.48	72 222	597227.03	2364980.23
72 91	596002.85	2367143.17	72 223	597346.48	2364878.20
72 92	595923.15	2367268.30	72 224	597467.68	2364778.30
72 93	595845.63	2367394.80	72 225	597590.60	2364680.50
72 94	595770.35	2367522.60	72 226	597715.23	2364584.90
72 95	595697.30	2367651.73	72 227	597841.50	2364491.45
72 96	595626.50	2367782.10	72 228	597969.38	2364400.25
72 97	595558.00	2367913.70	72 229	598098.82	2364311.27
72 98	595491.80	2368046.45	72 230	598229.80	2364224.58
72 99	595427.95	2368180.35	72 231	598362.28	2364140.17
72 100	595366.43	2368315.35	72 232	598496.20	2364058.10
72 101	595307.25	2368451.40	72 233	598631.55	2363978.37
72 102	595250.50	2368588.45	72 234	598768.28	2363901.02
72 103	595196.13	2368726.48	72 235	598906.30	2363826.08
72 104	595144.18	2368865.45	72 236	599045.65	2363753.55
72 105	595094.65	2369005.27	72 237	599186.23	2363683.45
72 106	595047.57	2369145.95	72 238	599328.00	2363615.85
72 107	595002.98	2369287.45	72 239	599470.93	2363550.70
72 108	594960.82	2369429.70	72 240	599614.98	2363488.08
72 109	594921.20	2369572.65	72 241	599760.10	2363427.95
72 110	594928.78	2369545.30	72 242	599906.25	2363370.40
72 111	594922.30	2369564.67	72 243	600053.38	2363315.37
72 112	594872.45	2369722.80	72 244	600201.45	2363262.95
72 113	594825.35	2369881.77	72 245	600350.40	2363213.10
72 114	594781.05	2370041.55	72 246	600500.20	2363165.87
72 115	594739.53	2370202.08	72 247	600650.82	2363121.25

72 116	594700.82	2370363.30	72 248	600802.18	2363079.27
72 117	594664.95	2370525.17	72 249	600954.25	2363039.95
72 118	594631.88	2370687.65	72 250	601107.00	2363003.27
72 119	594601.68	2370850.67	72 251	601260.35	2362969.27
72 120	594574.30	2371014.20	72 252	601414.28	2362937.95
72 121	594549.80	2371178.20	72 253	601568.73	2362909.35
72 122	594528.15	2371342.58	72 254	601723.65	2362883.40
72 123	594509.38	2371507.30	72 255	601879.00	2362860.20
72 124	594493.50	2371672.35	72 256	602034.73	2362839.70
72 125	594480.48	2371837.65	72 257	602190.80	2362821.90
72 126	594470.35	2372003.15	72 258	602347.15	2362806.85
72 127	594463.13	2372168.80	72 259	602503.75	2362794.52
72 128	594458.80	2372334.52	72 260	602660.53	2362784.95
72 129	594457.35	2372500.33	72 261	602817.45	2362778.10
72 130	594458.80	2372666.12	72 262	602974.48	2362773.98
72 131	594463.13	2372831.87	72 0	603131.55	2362772.60
Сектор 73					
Набс 337.6 м					
73 0	594450.45	2369399.17	73 319	600201.45	2363262.95
73 1	594438.23	2369443.25	73 320	600053.38	2363315.37
73 2	594398.90	2369595.30	73 321	599906.25	2363370.40
73 3	594362.23	2369748.05	73 322	599760.10	2363427.95
73 4	594328.23	2369901.40	73 323	599688.23	2363457.73
73 5	594296.90	2370055.33	73 324	599731.15	2363437.25
73 6	594268.30	2370209.77	73 325	599889.98	2363364.87
73 7	594242.35	2370364.70	73 326	600050.03	2363295.27
73 8	594219.15	2370520.05	73 327	600211.28	2363228.50
73 9	594198.65	2370675.77	73 328	600373.65	2363164.52
73 10	594180.85	2370831.85	73 329	600537.15	2363103.40
73 11	594165.80	2370988.20	73 330	600701.65	2363045.15
73 12	594153.48	2371144.80	73 331	600867.18	2362989.77
73 13	594143.90	2371301.60	73 332	601033.63	2362937.27
73 14	594137.05	2371458.50	73 333	601200.98	2362887.70
73 15	594132.93	2371615.55	73 334	601369.15	2362841.08
73 16	594131.55	2371772.60	73 335	601538.13	2362797.37
73 17	594132.93	2371929.67	73 336	601707.82	2362756.62
73 18	594137.05	2372086.70	73 337	601878.23	2362718.85
73 19	594143.90	2372243.62	73 338	602049.25	2362684.05
73 20	594153.48	2372400.42	73 339	602220.85	2362652.25
73 21	594165.80	2372557.00	73 340	602393.00	2362623.45
73 22	594180.85	2372713.37	73 341	602565.60	2362597.65
73 23	594198.65	2372869.42	73 342	602738.65	2362574.87
73 24	594219.15	2373025.17	73 343	602912.05	2362555.10

73 25	594242.35	2373180.52	73 344	603085.78	2362538.37
73 26	594268.30	2373335.45	73 345	603259.78	2362524.70
73 27	594296.90	2373489.90	73 346	603433.98	2362514.05
73 28	594328.23	2373643.80	73 347	603608.35	2362506.42
73 29	594362.23	2373797.17	73 348	603782.82	2362501.85
73 30	594398.90	2373949.90	73 349	603957.35	2362500.33
73 31	594438.23	2374101.98	73 350	604131.88	2362501.85
73 32	594480.20	2374253.35	73 351	604306.35	2362506.42
73 33	594524.80	2374403.95	73 352	604480.70	2362514.05
73 34	594572.05	2374553.75	73 353	604654.90	2362524.70
73 35	594621.90	2374702.73	73 354	604828.90	2362538.37
73 36	594674.32	2374850.80	73 355	605002.63	2362555.10
73 37	594729.32	2374997.92	73 356	605176.03	2362574.87
73 38	594786.90	2375144.08	73 357	605349.07	2362597.65
73 39	594847.00	2375289.20	73 358	605521.70	2362623.45
73 40	594909.65	2375433.25	73 359	605693.82	2362652.25
73 41	594953.73	2375529.98	73 360	605865.43	2362684.05
73 42	594974.90	2375593.23	73 361	606036.45	2362718.85
73 43	595030.25	2375749.52	73 362	606206.85	2362756.62
73 44	595088.32	2375904.83	73 363	606376.55	2362797.37
73 45	595149.10	2376059.10	73 364	606545.53	2362841.08
73 46	595212.55	2376212.27	73 365	606713.70	2362887.70
73 47	595278.65	2376364.33	73 366	606881.05	2362937.27
73 48	595347.43	2376515.20	73 367	607047.50	2362989.77
73 49	595418.80	2376664.85	73 368	607213.03	2363045.15
73 50	595492.78	2376813.25	73 369	607377.55	2363103.40
73 51	595569.35	2376960.30	73 370	607541.03	2363164.52
73 52	595648.45	2377106.02	73 371	607703.40	2363228.50
73 53	595730.10	2377250.33	73 372	607864.65	2363295.27
73 54	595814.25	2377393.20	73 373	608024.70	2363364.87
73 55	595900.88	2377534.55	73 374	608183.53	2363437.25
73 56	595989.98	2377674.40	73 375	608341.05	2363512.40
73 57	596081.48	2377812.65	73 376	608497.25	2363590.27
73 58	596175.40	2377949.30	73 377	608652.05	2363670.85
73 59	596271.68	2378084.30	73 378	608805.45	2363754.12
73 60	596370.30	2378217.58	73 379	608957.35	2363840.08
73 61	596471.25	2378349.12	73 380	609107.73	2363928.65
73 62	596574.45	2378478.87	73 381	609256.53	2364019.85
73 63	596679.93	2378606.80	73 382	609403.73	2364113.62
73 64	596787.60	2378732.90	73 383	609549.28	2364209.95
73 65	596897.48	2378857.08	73 384	609693.10	2364308.80
73 66	597009.48	2378979.33	73 385	609835.20	2364410.15
73 67	597123.60	2379099.60	73 386	609975.50	2364513.98

73 68	597239.82	2379217.85	73 387	610113.95	2364620.23
73 69	597358.10	2379334.05	73 388	610250.55	2364728.87
73 70	597478.35	2379448.20	73 389	610385.23	2364839.90
73 71	597600.60	2379560.20	73 390	610517.93	2364953.25
73 72	597724.78	2379670.08	73 391	610648.65	2365068.87
73 73	597850.85	2379777.75	73 392	610777.32	2365186.80
73 74	597978.80	2379883.23	73 393	610903.93	2365306.92
73 75	598108.55	2379986.42	73 394	611028.40	2365429.25
73 76	598240.10	2380087.37	73 395	611150.75	2365553.75
73 77	598373.38	2380186.00	73 396	611270.88	2365680.35
73 78	598508.35	2380282.27	73 397	611388.80	2365809.02
73 79	598645.00	2380376.20	73 398	611504.45	2365939.75
73 80	598783.28	2380467.70	73 399	611617.80	2366072.45
73 81	598923.10	2380556.80	73 400	611728.80	2366207.12
73 82	599064.48	2380643.42	73 401	611837.45	2366343.73
73 83	599207.35	2380727.58	73 402	611943.70	2366482.17
73 84	599351.65	2380809.23	73 403	612047.50	2366622.48
73 85	599497.35	2380888.33	73 404	612148.85	2366764.58
73 86	599644.43	2380964.90	73 405	612247.73	2366908.40
73 87	599792.82	2381038.87	73 406	612344.05	2367053.95
73 88	599942.48	2381110.25	73 407	612437.82	2367201.15
73 89	600093.35	2381179.00	73 408	612529.00	2367349.95
73 90	600245.40	2381245.12	73 409	612617.60	2367500.33
73 91	600398.57	2381308.58	73 410	612703.55	2367652.23
73 92	600552.85	2381369.35	73 411	612786.82	2367805.62
73 93	600708.15	2381427.40	73 412	612867.40	2367960.42
73 94	600864.45	2381482.75	73 413	612945.28	2368116.62
73 95	601021.68	2381535.37	73 414	613020.43	2368274.15
73 96	601179.80	2381585.23	73 415	613092.80	2368432.95
73 97	601338.80	2381632.33	73 416	613162.40	2368593.02
73 98	601498.55	2381676.62	73 417	613229.18	2368754.27
73 99	601659.07	2381718.15	73 418	613293.15	2368916.65
73 100	601820.30	2381756.85	73 419	613354.28	2369080.12
73 101	601982.18	2381792.73	73 420	613412.53	2369244.65
73 102	602144.65	2381825.80	73 421	613467.90	2369410.15
73 103	602307.68	2381856.00	73 422	613520.40	2369576.60
73 104	602471.20	2381883.37	73 423	613569.95	2369743.95
73 105	602635.20	2381907.87	73 424	613616.60	2369912.15
73 106	602799.57	2381929.52	73 425	613660.30	2370081.10
73 107	602964.32	2381948.30	73 426	613701.05	2370250.83
73 108	603129.35	2381964.17	73 427	613738.82	2370421.20
73 109	603294.65	2381977.20	73 428	613773.60	2370592.25
73 110	603460.15	2381987.30	73 429	613805.43	2370763.85

73 111	603625.80	2381994.55	73 430	613834.23	2370936.00
73 112	603791.55	2381998.87	73 431	613860.03	2371108.60
73 113	603957.35	2382000.33	73 432	613882.80	2371281.65
73 114	604123.15	2381998.87	73 433	613902.55	2371455.05
73 115	604288.90	2381994.55	73 434	613919.30	2371628.77
73 116	604454.53	2381987.30	73 435	613932.98	2371802.77
73 117	604620.03	2381977.20	73 436	613943.65	2371976.98
73 118	604785.32	2381964.17	73 437	613951.25	2372151.35
73 119	604950.35	2381948.30	73 438	613955.82	2372325.80
73 120	605115.10	2381929.52	73 439	613957.35	2372500.33
73 121	605279.50	2381907.87	73 440	613955.82	2372674.85
73 122	605443.48	2381883.37	73 441	613951.25	2372849.33
73 123	605607.00	2381856.00	73 442	613943.65	2373023.70
73 124	605770.03	2381825.80	73 443	613932.98	2373197.90
73 125	605932.50	2381792.73	73 444	613919.30	2373371.90
73 126	606094.38	2381756.85	73 445	613902.55	2373545.62
73 127	606255.60	2381718.15	73 446	613882.80	2373719.02
73 128	606416.13	2381676.62	73 447	613860.03	2373892.05
73 129	606575.90	2381632.33	73 448	613834.23	2374064.67
73 130	606734.88	2381585.23	73 449	613805.43	2374236.80
73 131	606893.00	2381535.37	73 450	613773.60	2374408.42
73 132	607050.25	2381482.75	73 451	613738.82	2374579.45
73 133	607206.53	2381427.40	73 452	613701.05	2374749.85
73 134	607361.85	2381369.35	73 453	613660.30	2374919.55
73 135	607516.10	2381308.58	73 454	613616.60	2375088.52
73 136	607669.30	2381245.12	73 455	613569.95	2375256.70
73 137	607821.35	2381179.00	73 456	613520.40	2375424.05
73 138	607972.20	2381110.25	73 457	613467.90	2375590.50
73 139	608121.88	2381038.87	73 458	613412.53	2375756.00
73 140	608270.25	2380964.90	73 459	613354.28	2375920.52
73 141	608417.32	2380888.33	73 460	613293.15	2376084.00
73 142	608563.03	2380809.23	73 461	613229.18	2376246.40
73 143	608707.35	2380727.58	73 462	613162.40	2376407.65
73 144	608850.20	2380643.42	73 463	613092.80	2376567.70
73 145	608991.57	2380556.80	73 464	613020.43	2376726.50
73 146	609131.40	2380467.70	73 465	612945.28	2376884.05
73 147	609269.68	2380376.20	73 466	612867.40	2377040.25
73 148	609406.32	2380282.27	73 467	612786.82	2377195.05
73 149	609541.30	2380186.00	73 468	612703.55	2377348.42
73 150	609674.57	2380087.37	73 469	612617.60	2377500.33
73 151	609806.13	2379986.42	73 470	612529.00	2377650.70
73 152	609935.88	2379883.23	73 471	612437.82	2377799.52
73 153	610063.82	2379777.75	73 472	612344.05	2377946.73

73 154	610189.90	2379670.08	73 473	612247.73	2378092.25
73 155	610314.07	2379560.20	73 474	612148.85	2378236.10
73 156	610436.32	2379448.20	73 475	612047.50	2378378.17
73 157	610556.60	2379334.05	73 476	611943.70	2378518.48
73 158	610674.85	2379217.85	73 477	611837.45	2378656.95
73 159	610791.07	2379099.60	73 478	611728.80	2378793.52
73 160	610905.20	2378979.33	73 479	611617.80	2378928.20
73 161	611017.23	2378857.08	73 480	611504.45	2379060.92
73 162	611127.07	2378732.90	73 481	611388.80	2379191.65
73 163	611234.75	2378606.80	73 482	611270.88	2379320.30
73 164	611340.23	2378478.87	73 483	611150.75	2379446.90
73 165	611443.45	2378349.12	73 484	611028.40	2379571.40
73 166	611544.38	2378217.58	73 485	610903.93	2379693.73
73 167	611643.00	2378084.30	73 486	610777.32	2379813.87
73 168	611739.30	2377949.30	73 487	610648.65	2379931.77
73 169	611833.20	2377812.65	73 488	610517.93	2380047.42
73 170	611924.70	2377674.40	73 489	610385.23	2380160.77
73 171	612013.80	2377534.55	73 490	610250.55	2380271.80
73 172	612100.43	2377393.20	73 491	610113.95	2380380.45
73 173	612184.57	2377250.33	73 492	609975.50	2380486.70
73 174	612266.23	2377106.02	73 493	609835.20	2380590.50
73 175	612345.35	2376960.30	73 494	609693.10	2380691.85
73 176	612421.90	2376813.25	73 495	609549.28	2380790.70
73 177	612495.88	2376664.85	73 496	609403.73	2380887.05
73 178	612567.25	2376515.20	73 497	609256.53	2380980.80
73 179	612636.03	2376364.33	73 498	609107.73	2381072.00
73 180	612702.15	2376212.27	73 499	608957.35	2381160.60
73 181	612765.60	2376059.10	73 500	608805.45	2381246.52
73 182	612826.35	2375904.83	73 501	608652.05	2381329.80
73 183	612884.43	2375749.52	73 502	608497.25	2381410.40
73 184	612939.78	2375593.23	73 503	608341.05	2381488.27
73 185	612992.38	2375436.00	73 504	608183.53	2381563.40
73 186	613042.25	2375277.85	73 505	608024.70	2381635.80
73 187	613089.32	2375118.90	73 506	607864.65	2381705.37
73 188	613133.65	2374959.10	73 507	607703.40	2381772.17
73 189	613175.15	2374798.60	73 508	607541.03	2381836.15
73 190	613213.85	2374637.37	73 509	607377.55	2381897.25
73 191	613249.75	2374475.50	73 510	607213.03	2381955.52
73 192	613282.80	2374313.02	73 511	607047.50	2382010.90
73 193	613313.00	2374150.00	73 512	606881.05	2382063.37
73 194	613340.38	2373986.45	73 513	606713.70	2382112.95
73 195	613364.90	2373822.48	73 514	606545.53	2382159.60
73 196	613386.53	2373658.10	73 515	606376.55	2382203.30

73 197	613405.30	2373493.35	73 516	606206.85	2382244.02
73 198	613421.20	2373328.30	73 517	606036.45	2382281.80
73 199	613434.20	2373163.02	73 518	605865.43	2382316.60
73 200	613444.32	2372997.52	73 519	605693.82	2382348.40
73 201	613451.55	2372831.87	73 520	605521.70	2382377.20
73 202	613455.90	2372666.12	73 521	605349.07	2382403.00
73 203	613457.35	2372500.33	73 522	605176.03	2382425.80
73 204	613455.90	2372334.52	73 523	605002.63	2382445.55
73 205	613451.55	2372168.80	73 524	604828.90	2382462.27
73 206	613444.32	2372003.15	73 525	604654.90	2382475.98
73 207	613434.20	2371837.65	73 526	604480.70	2382486.62
73 208	613421.20	2371672.35	73 527	604306.35	2382494.25
73 209	613405.30	2371507.30	73 528	604131.88	2382498.80
73 210	613386.53	2371342.58	73 529	603957.35	2382500.33
73 211	613364.90	2371178.20	73 530	603782.82	2382498.80
73 212	613340.38	2371014.20	73 531	603608.35	2382494.25
73 213	613313.00	2370850.67	73 532	603433.98	2382486.62
73 214	613282.80	2370687.65	73 533	603259.78	2382475.98
73 215	613249.75	2370525.17	73 534	603085.78	2382462.27
73 216	613213.85	2370363.30	73 535	602912.05	2382445.55
73 217	613175.15	2370202.08	73 536	602738.65	2382425.80
73 218	613133.65	2370041.55	73 537	602565.60	2382403.00
73 219	613089.32	2369881.77	73 538	602393.00	2382377.20
73 220	613042.25	2369722.80	73 539	602220.85	2382348.40
73 221	612992.38	2369564.67	73 540	602049.25	2382316.60
73 222	612939.78	2369407.42	73 541	601878.23	2382281.80
73 223	612884.43	2369251.15	73 542	601707.82	2382244.02
73 224	612826.35	2369095.85	73 543	601538.13	2382203.30
73 225	612765.60	2368941.58	73 544	601369.15	2382159.60
73 226	612702.15	2368788.40	73 545	601200.98	2382112.95
73 227	612636.03	2368636.33	73 546	601033.63	2382063.37
73 228	612567.25	2368485.45	73 547	600867.18	2382010.90
73 229	612495.88	2368335.80	73 548	600701.65	2381955.52
73 230	612421.90	2368187.42	73 549	600537.15	2381897.25
73 231	612345.35	2368040.35	73 550	600373.65	2381836.15
73 232	612266.23	2367894.65	73 551	600211.28	2381772.17
73 233	612184.57	2367750.33	73 552	600050.03	2381705.37
73 234	612100.43	2367607.48	73 553	599889.98	2381635.80
73 235	612013.80	2367466.10	73 554	599731.15	2381563.40
73 236	611924.70	2367326.25	73 555	599573.63	2381488.27
73 237	611833.20	2367188.00	73 556	599417.45	2381410.40
73 238	611739.30	2367051.35	73 557	599262.63	2381329.80
73 239	611643.00	2366916.37	73 558	599109.25	2381246.52

73 240	611544.38	2366783.10	73 559	598957.35	2381160.60
73 241	611443.45	2366651.55	73 560	598806.95	2381072.00
73 242	611340.23	2366521.80	73 561	598658.15	2380980.80
73 243	611234.75	2366393.85	73 562	598510.95	2380887.05
73 244	611127.07	2366267.77	73 563	598365.40	2380790.70
73 245	611017.23	2366143.60	73 564	598221.57	2380691.85
73 246	610905.20	2366021.35	73 565	598079.50	2380590.50
73 247	610791.07	2365901.08	73 566	597939.20	2380486.70
73 248	610674.85	2365782.83	73 567	597800.73	2380380.45
73 249	610556.60	2365666.60	73 568	597664.15	2380271.80
73 250	610436.32	2365552.48	73 569	597529.45	2380160.77
73 251	610314.07	2365440.45	73 570	597396.75	2380047.42
73 252	610189.90	2365330.60	73 571	597266.03	2379931.77
73 253	610063.82	2365222.90	73 572	597137.35	2379813.87
73 254	609935.88	2365117.45	73 573	597010.75	2379693.73
73 255	609806.13	2365014.23	73 574	596886.28	2379571.40
73 256	609674.57	2364913.30	73 575	596763.95	2379446.90
73 257	609541.30	2364814.67	73 576	596643.80	2379320.30
73 258	609406.32	2364718.40	73 577	596525.90	2379191.65
73 259	609269.68	2364624.48	73 578	596410.25	2379060.92
73 260	609131.40	2364532.95	73 579	596296.90	2378928.20
73 261	608991.57	2364443.87	73 580	596185.88	2378793.52
73 262	608850.20	2364357.25	73 581	596077.23	2378656.95
73 263	608707.35	2364273.10	73 582	595971.00	2378518.48
73 264	608563.03	2364191.45	73 583	595867.18	2378378.17
73 265	608417.32	2364112.33	73 584	595765.82	2378236.10
73 266	608270.25	2364035.77	73 585	595666.98	2378092.25
73 267	608121.88	2363961.80	73 586	595570.65	2377946.73
73 268	607972.20	2363890.40	73 587	595476.85	2377799.52
73 269	607821.35	2363821.65	73 588	595385.68	2377650.70
73 270	607669.30	2363755.52	73 589	595297.10	2377500.33
73 271	607516.10	2363692.08	73 590	595211.15	2377348.42
73 272	607361.85	2363631.33	73 591	595127.88	2377195.05
73 273	607206.53	2363573.25	73 592	595047.28	2377040.25
73 274	607050.25	2363517.90	73 593	594969.40	2376884.05
73 275	606893.00	2363465.30	73 594	594894.25	2376726.50
73 276	606734.88	2363415.45	73 595	594821.90	2376567.70
73 277	606575.90	2363368.35	73 596	594752.30	2376407.65
73 278	606416.13	2363324.05	73 597	594685.50	2376246.40
73 279	606255.60	2363282.52	73 598	594621.55	2376084.00
73 280	606094.38	2363243.83	73 599	594560.40	2375920.52
73 281	605932.50	2363207.92	73 600	594502.15	2375756.00
73 282	605830.43	2363187.15	73 601	594446.78	2375590.50

73 283	605762.90	2363165.87	73 602	594394.30	2375424.05
73 284	605612.30	2363121.25	73 603	594344.73	2375256.70
73 285	605460.93	2363079.27	73 604	594298.07	2375088.52
73 286	605308.85	2363039.95	73 605	594254.38	2374919.55
73 287	605156.13	2363003.27	73 606	594213.65	2374749.85
73 288	605002.75	2362969.27	73 607	594175.85	2374579.45
73 289	604848.85	2362937.95	73 608	594141.07	2374408.42
73 290	604694.40	2362909.35	73 609	594109.25	2374236.80
73 291	604539.48	2362883.40	73 610	594080.45	2374064.67
73 292	604384.10	2362860.20	73 611	594054.65	2373892.05
73 293	604228.38	2362839.70	73 612	594031.88	2373719.02
73 294	604072.30	2362821.90	73 613	594012.13	2373545.62
73 295	603915.95	2362806.85	73 614	593995.40	2373371.90
73 296	603759.35	2362794.52	73 615	593981.70	2373197.90
73 297	603602.57	2362784.95	73 616	593971.05	2373023.70
73 298	603445.65	2362778.10	73 617	593963.43	2372849.33
73 299	603288.63	2362773.98	73 618	593958.85	2372674.85
73 300	603131.55	2362772.60	73 619	593957.35	2372500.33
73 301	602974.48	2362773.98	73 620	593958.85	2372325.80
73 302	602817.45	2362778.10	73 621	593963.43	2372151.35
73 303	602660.53	2362784.95	73 622	593971.05	2371976.98
73 304	602503.75	2362794.52	73 623	593981.70	2371802.77
73 305	602347.15	2362806.85	73 624	593995.40	2371628.77
73 306	602190.80	2362821.90	73 625	594012.13	2371455.05
73 307	602034.73	2362839.70	73 626	594031.88	2371281.65
73 308	601879.00	2362860.20	73 627	594054.65	2371108.60
73 309	601723.65	2362883.40	73 628	594080.45	2370936.00
73 310	601568.73	2362909.35	73 629	594109.25	2370763.85
73 311	601414.28	2362937.95	73 630	594141.07	2370592.25
73 312	601260.35	2362969.27	73 631	594175.85	2370421.20
73 313	601107.00	2363003.27	73 632	594213.65	2370250.83
73 314	600954.25	2363039.95	73 633	594254.38	2370081.10
73 315	600802.18	2363079.27	73 634	594298.07	2369912.15
73 316	600650.82	2363121.25	73 635	594344.73	2369743.95
73 317	600500.20	2363165.87	73 636	594394.30	2369576.60
73 318	600350.40	2363213.10	73 637	594446.78	2369410.15
-	-	-	73 0	594450.45	2369399.17
Сектор 74					
Набс 340.96 м					
74 0	603131.55	2362272.60	74 132	593971.05	2373023.70
74 1	603297.35	2362274.05	74 133	593981.70	2373197.90
74 2	603463.10	2362278.40	74 134	593995.40	2373371.90
74 3	603628.75	2362285.62	74 135	594012.13	2373545.62

74 4	603794.25	2362295.75	74 136	594031.88	2373719.02
74 5	603959.55	2362308.75	74 137	594054.65	2373892.05
74 6	604124.57	2362324.65	74 138	594080.45	2374064.67
74 7	604289.30	2362343.42	74 139	594109.25	2374236.80
74 8	604453.70	2362365.05	74 140	594141.07	2374408.42
74 9	604617.68	2362389.58	74 141	594175.85	2374579.45
74 10	604781.20	2362416.95	74 142	594213.65	2374749.85
74 11	604944.25	2362447.15	74 143	594254.38	2374919.55
74 12	605106.73	2362480.20	74 144	594298.07	2375088.52
74 13	605268.60	2362516.10	74 145	594344.73	2375256.70
74 14	605429.80	2362554.80	74 146	594394.30	2375424.05
74 15	605590.35	2362596.30	74 147	594446.78	2375590.50
74 16	605750.10	2362640.62	74 148	594487.98	2375713.60
74 17	605909.10	2362687.70	74 149	594452.88	2375636.60
74 18	605955.88	2362702.45	74 150	594386.75	2375484.55
74 19	605865.43	2362684.05	74 151	594323.30	2375331.37
74 20	605693.82	2362652.25	74 152	594262.55	2375177.10
74 21	605521.70	2362623.45	74 153	594204.48	2375021.80
74 22	605349.07	2362597.65	74 154	594149.13	2374865.50
74 23	605176.03	2362574.87	74 155	594096.53	2374708.27
74 24	605002.63	2362555.10	74 156	594046.65	2374550.15
74 25	604828.90	2362538.37	74 157	593999.57	2374391.15
74 26	604654.90	2362524.70	74 158	593955.25	2374231.40
74 27	604480.70	2362514.05	74 159	593913.75	2374070.87
74 28	604306.35	2362506.42	74 160	593875.05	2373909.65
74 29	604131.88	2362501.85	74 161	593839.15	2373747.77
74 30	603957.35	2362500.33	74 162	593806.10	2373585.30
74 31	603782.82	2362501.85	74 163	593775.88	2373422.27
74 32	603608.35	2362506.42	74 164	593748.53	2373258.75
74 33	603433.98	2362514.05	74 165	593724.00	2373094.75
74 34	603259.78	2362524.70	74 166	593702.38	2372930.37
74 35	603085.78	2362538.37	74 167	593683.60	2372765.62
74 36	602912.05	2362555.10	74 168	593667.70	2372600.60
74 37	602738.65	2362574.87	74 169	593654.70	2372435.30
74 38	602565.60	2362597.65	74 170	593644.57	2372269.80
74 39	602393.00	2362623.45	74 171	593637.35	2372104.15
74 40	602220.85	2362652.25	74 172	593633.00	2371938.40
74 41	602049.25	2362684.05	74 173	593631.55	2371772.60
74 42	601878.23	2362718.85	74 174	593633.00	2371606.80
74 43	601707.82	2362756.62	74 175	593637.35	2371441.05
74 44	601538.13	2362797.37	74 176	593644.57	2371275.42
74 45	601369.15	2362841.08	74 177	593654.70	2371109.92
74 46	601200.98	2362887.70	74 178	593667.70	2370944.62

74 47	601033.63	2362937.27	74 179	593683.60	2370779.60
74 48	600867.18	2362989.77	74 180	593702.38	2370614.85
74 49	600701.65	2363045.15	74 181	593724.00	2370450.45
74 50	600537.15	2363103.40	74 182	593748.53	2370286.48
74 51	600373.65	2363164.52	74 183	593775.88	2370122.95
74 52	600211.28	2363228.50	74 184	593806.10	2369959.92
74 53	600050.03	2363295.27	74 185	593839.15	2369797.45
74 54	599889.98	2363364.87	74 186	593875.05	2369635.58
74 55	599731.15	2363437.25	74 187	593913.75	2369474.35
74 56	599688.23	2363457.73	74 188	593955.25	2369313.83
74 57	599760.10	2363427.95	74 189	593999.57	2369154.05
74 58	599614.98	2363488.08	74 190	594046.65	2368995.08
74 59	599470.93	2363550.70	74 191	594096.53	2368836.95
74 60	599328.00	2363615.85	74 192	594149.13	2368679.70
74 61	599186.23	2363683.45	74 193	594204.48	2368523.42
74 62	599045.65	2363753.55	74 194	594262.55	2368368.10
74 63	598906.30	2363826.08	74 195	594323.30	2368213.85
74 64	598768.28	2363901.02	74 196	594386.75	2368060.65
74 65	598631.55	2363978.37	74 197	594452.88	2367908.60
74 66	598496.20	2364058.10	74 198	594521.63	2367757.75
74 67	598362.28	2364140.17	74 199	594593.00	2367608.08
74 68	598229.80	2364224.58	74 200	594667.00	2367459.70
74 69	598098.82	2364311.27	74 201	594743.55	2367312.62
74 70	597969.38	2364400.25	74 202	594822.68	2367166.92
74 71	597841.50	2364491.45	74 203	594904.30	2367022.60
74 72	597715.23	2364584.90	74 204	594988.48	2366879.75
74 73	597590.60	2364680.50	74 205	595075.10	2366738.37
74 74	597467.68	2364778.30	74 206	595164.20	2366598.55
74 75	597346.48	2364878.20	74 207	595255.70	2366460.27
74 76	597227.03	2364980.23	74 208	595349.60	2366323.62
74 77	597109.38	2365084.30	74 209	595445.90	2366188.65
74 78	596993.57	2365190.42	74 210	595544.53	2366055.37
74 79	596879.63	2365298.55	74 211	595645.45	2365923.83
74 80	596767.60	2365408.65	74 212	595748.68	2365794.08
74 81	596657.50	2365520.67	74 213	595854.13	2365666.12
74 82	596549.38	2365634.62	74 214	595961.80	2365540.05
74 83	596443.25	2365750.42	74 215	596071.68	2365415.87
74 84	596339.18	2365868.08	74 216	596183.70	2365293.62
74 85	596237.15	2365987.52	74 217	596297.82	2365173.35
74 86	596137.25	2366108.73	74 218	596414.05	2365055.10
74 87	596039.45	2366231.65	74 219	596532.30	2364938.87
74 88	595943.85	2366356.27	74 220	596652.57	2364824.75
74 89	595850.40	2366482.55	74 221	596774.82	2364712.73

74 90	595759.20	2366610.42	74 222	596899.00	2364602.87
74 91	595670.23	2366739.87	74 223	597025.07	2364495.20
74 92	595583.53	2366870.85	74 224	597153.00	2364389.73
74 93	595499.13	2367003.35	74 225	597282.78	2364286.50
74 94	595417.05	2367137.27	74 226	597414.30	2364185.58
74 95	595337.32	2367272.60	74 227	597547.60	2364086.95
74 96	595259.98	2367409.33	74 228	597682.57	2363990.65
74 97	595185.03	2367547.35	74 229	597819.23	2363896.75
74 98	595112.50	2367686.70	74 230	597957.50	2363805.25
74 99	595042.40	2367827.27	74 231	598097.32	2363716.15
74 100	594974.80	2367969.05	74 232	598238.70	2363629.52
74 101	594909.65	2368111.98	74 233	598381.55	2363545.37
74 102	594847.00	2368256.02	74 234	598525.85	2363463.73
74 103	594786.90	2368401.15	74 235	598671.57	2363384.60
74 104	594729.32	2368547.30	74 236	598818.65	2363308.05
74 105	594674.32	2368694.42	74 237	598967.03	2363234.08
74 106	594621.90	2368842.50	74 238	599116.68	2363162.70
74 107	594572.05	2368991.45	74 239	599267.55	2363093.92
74 108	594524.80	2369141.25	74 240	599419.60	2363027.80
74 109	594480.20	2369291.87	74 241	599572.80	2362964.35
74 110	594450.43	2369399.23	74 242	599727.05	2362903.60
74 111	594446.78	2369410.15	74 243	599882.35	2362845.52
74 112	594394.30	2369576.60	74 244	600038.65	2362790.17
74 113	594344.73	2369743.95	74 245	600195.90	2362737.58
74 114	594298.07	2369912.15	74 246	600354.03	2362687.70
74 115	594254.38	2370081.10	74 247	600513.00	2362640.62
74 116	594213.65	2370250.83	74 248	600672.78	2362596.30
74 117	594175.85	2370421.20	74 249	600833.30	2362554.80
74 118	594141.07	2370592.25	74 250	600994.53	2362516.10
74 119	594109.25	2370763.85	74 251	601156.40	2362480.20
74 120	594080.45	2370936.00	74 252	601318.88	2362447.15
74 121	594054.65	2371108.6	74 253	601481.90	2362416.95
74 122	594031.88	2371281.65	74 254	601645.43	2362389.58
74 123	594012.13	2371455.05	74 255	601809.40	2362365.05
74 124	593995.40	2371628.77	74 256	601973.80	2362343.42
74 125	593981.70	2371802.77	74 257	602138.55	2362324.65
74 126	593971.05	2371976.98	74 258	602303.57	2362308.75
74 127	593963.43	2372151.35	74 259	602468.88	2362295.75
74 128	593958.85	2372325.80	74 260	602634.35	2362285.62
74 129	593957.35	2372500.33	74 261	602800.00	2362278.40
74 130	593958.85	2372674.85	74 262	602965.75	2362274.05
74 131	593963.43	2372849.33	74 0	603131.55	2362272.60
Сектор 75					

Набс 341.96 м					
75 0	593972.07	2369253.23	75 319	600038.65	2362790.17
75 1	593955.25	2369313.83	75 320	599882.35	2362845.52
75 2	593913.75	2369474.35	75 321	599727.05	2362903.60
75 3	593875.05	2369635.58	75 322	599572.80	2362964.35
75 4	593839.15	2369797.45	75 323	599485.18	2363000.65
75 5	593806.10	2369959.92	75 324	599519.85	2362984.10
75 6	593775.88	2370122.95	75 325	599686.60	2362908.10
75 7	593748.53	2370286.48	75 326	599854.65	2362835.02
75 8	593724.00	2370450.45	75 327	600023.98	2362764.90
75 9	593702.38	2370614.85	75 328	600194.48	2362697.75
75 10	593683.60	2370779.60	75 329	600366.13	2362633.55
75 11	593667.70	2370944.62	75 330	600538.88	2362572.40
75 12	593654.70	2371109.92	75 331	600712.65	2362514.25
75 13	593644.57	2371275.42	75 332	600887.45	2362459.12
75 14	593637.35	2371441.05	75 333	601063.15	2362407.08
75 15	593633.00	2371606.80	75 334	601239.75	2362358.10
75 16	593631.55	2371772.60	75 335	601417.15	2362312.23
75 17	593633.00	2371938.40	75 336	601595.35	2362269.45
75 18	593637.35	2372104.15	75 337	601774.28	2362229.77
75 19	593644.57	2372269.80	75 338	601953.85	2362193.25
75 20	593654.70	2372435.30	75 339	602134.05	2362159.85
75 21	593667.70	2372600.60	75 340	602314.78	2362129.60
75 22	593683.60	2372765.62	75 341	602496.03	2362102.52
75 23	593702.38	2372930.37	75 342	602677.70	2362078.60
75 24	593724.00	2373094.75	75 343	602859.80	2362057.85
75 25	593748.53	2373258.75	75 344	603042.20	2362040.30
75 26	593775.88	2373422.27	75 345	603224.90	2362025.90
75 27	593806.10	2373585.30	75 346	603407.80	2362014.73
75 28	593839.15	2373747.77	75 347	603590.90	2362006.73
75 29	593875.05	2373909.65	75 348	603774.10	2362001.92
75 30	593913.75	2374070.87	75 349	603957.35	2362000.33
75 31	593955.25	2374231.40	75 350	604140.60	2362001.92
75 32	593999.57	2374391.15	75 351	604323.80	2362006.73
75 33	594046.65	2374550.15	75 352	604506.88	2362014.73
75 34	594096.53	2374708.27	75 353	604689.78	2362025.90
75 35	594149.13	2374865.50	75 354	604872.48	2362040.30
75 36	594204.48	2375021.80	75 355	605054.90	2362057.85
75 37	594262.55	2375177.10	75 356	605236.98	2362078.60
75 38	594323.30	2375331.37	75 357	605418.65	2362102.52
75 39	594386.75	2375484.55	75 358	605599.90	2362129.60
75 40	594452.88	2375636.60	75 359	605780.65	2362159.85
75 41	594487.98	2375713.60	75 360	605960.85	2362193.25

75 42	594502.15	2375756.00	75 361	606140.40	2362229.77
75 43	594560.40	2375920.52	75 362	606319.32	2362269.45
75 44	594621.55	2376084.00	75 363	606497.53	2362312.23
75 45	594685.50	2376246.40	75 364	606674.95	2362358.10
75 46	594752.30	2376407.65	75 365	606851.53	2362407.08
75 47	594821.90	2376567.70	75 366	607027.25	2362459.12
75 48	594894.25	2376726.50	75 367	607202.03	2362514.25
75 49	594969.40	2376884.05	75 368	607375.80	2362572.40
75 50	595047.28	2377040.25	75 369	607548.55	2362633.55
75 51	595127.88	2377195.05	75 370	607720.20	2362697.75
75 52	595211.15	2377348.42	75 371	607890.70	2362764.90
75 53	595297.10	2377500.33	75 372	608060.03	2362835.02
75 54	595385.68	2377650.70	75 373	608228.07	2362908.10
75 55	595476.85	2377799.52	75 374	608394.82	2362984.10
75 56	595570.65	2377946.73	75 375	608560.25	2363063.00
75 57	595666.98	2378092.25	75 376	608724.25	2363144.75
75 58	595765.82	2378236.10	75 377	608886.80	2363229.37
75 59	595867.18	2378378.17	75 378	609047.85	2363316.83
75 60	595971.00	2378518.48	75 379	609207.35	2363407.05
75 61	596077.23	2378656.95	75 380	609365.25	2363500.08
75 62	596185.88	2378793.52	75 381	609521.50	2363595.83
75 63	596296.90	2378928.20	75 382	609676.05	2363694.30
75 64	596410.25	2379060.92	75 383	609828.88	2363795.45
75 65	596525.90	2379191.65	75 384	609979.90	2363899.23
75 66	596643.80	2379320.30	75 385	610129.10	2364005.65
75 67	596763.95	2379446.90	75 386	610276.40	2364114.65
75 68	596886.28	2379571.40	75 387	610421.80	2364226.23
75 69	597010.75	2379693.73	75 388	610565.20	2364340.30
75 70	597137.35	2379813.87	75 389	610706.60	2364456.85
75 71	597266.03	2379931.77	75 390	610845.95	2364575.87
75 72	597396.75	2380047.42	75 391	610983.20	2364697.30
75 73	597529.45	2380160.77	75 392	611118.32	2364821.12
75 74	597664.15	2380271.80	75 393	611251.25	2364947.25
75 75	597800.73	2380380.45	75 394	611381.95	2365075.70
75 76	597939.20	2380486.70	75 395	611510.40	2365206.42
75 77	598079.50	2380590.50	75 396	611636.55	2365339.35
75 78	598221.57	2380691.85	75 397	611760.35	2365474.45
75 79	598365.40	2380790.70	75 398	611881.80	2365611.70
75 80	598510.95	2380887.05	75 399	612000.80	2365751.05
75 81	598658.15	2380980.80	75 400	612117.38	2365892.48
75 82	598806.95	2381072.00	75 401	612231.45	2366035.90
75 83	598957.35	2381160.60	75 402	612343.00	2366181.27
75 84	599109.25	2381246.52	75 403	612452.03	2366328.60

75 85	599262.63	2381329.80	75 404	612558.45	2366477.77
75 86	599417.45	2381410.40	75 405	612662.25	2366628.80
75 87	599573.63	2381488.27	75 406	612763.38	2366781.62
75 88	599731.15	2381563.40	75 407	612861.85	2366936.17
75 89	599889.98	2381635.80	75 408	612957.60	2367092.42
75 90	600050.03	2381705.37	75 409	613050.60	2367250.33
75 91	600211.28	2381772.17	75 410	613140.85	2367409.83
75 92	600373.65	2381836.15	75 411	613228.30	2367570.87
75 93	600537.15	2381897.25	75 412	613312.90	2367733.42
75 94	600701.65	2381955.52	75 413	613394.68	2367897.42
75 95	600867.18	2382010.90	75 414	613473.57	2368062.85
75 96	601033.63	2382063.37	75 415	613549.57	2368229.60
75 97	601200.98	2382112.95	75 416	613622.65	2368397.65
75 98	601369.15	2382159.60	75 417	613692.78	2368566.95
75 99	601538.13	2382203.30	75 418	613759.95	2368737.48
75 100	601707.82	2382244.02	75 419	613824.10	2368909.12
75 101	601878.23	2382281.80	75 420	613885.30	2369081.87
75 102	602049.25	2382316.60	75 421	613943.43	2369255.65
75 103	602220.85	2382348.40	75 422	613998.55	2369430.42
75 104	602393.00	2382377.20	75 423	614050.60	2369606.15
75 105	602565.60	2382403.00	75 424	614099.55	2369782.73
75 106	602738.65	2382425.8	75 425	614145.45	2369960.15
75 107	602912.05	2382445.55	75 426	614188.23	2370138.35
75 108	603085.78	2382462.27	75 427	614227.90	2370317.25
75 109	603259.78	2382475.98	75 428	614264.43	2370496.85
75 110	603433.98	2382486.62	75 429	614297.82	2370677.02
75 111	603608.35	2382494.25	75 430	614328.07	2370857.77
75 112	603782.82	2382498.80	75 431	614355.15	2371039.00
75 113	603957.35	2382500.33	75 432	614379.07	2371220.70
75 114	604131.88	2382498.80	75 433	614399.82	2371402.77
75 115	604306.35	2382494.25	75 434	614417.40	2371585.20
75 116	604480.70	2382486.62	75 435	614431.75	2371767.90
75 117	604654.90	2382475.98	75 436	614442.95	2371950.80
75 118	604828.90	2382462.27	75 437	614450.95	2372133.90
75 119	605002.63	2382445.55	75 438	614455.75	2372317.08
75 120	605176.03	2382425.80	75 439	614457.35	2372500.33
75 121	605349.07	2382403.00	75 440	614455.75	2372683.58
75 122	605521.70	2382377.20	75 441	614450.95	2372866.77
75 123	605693.82	2382348.40	75 442	614442.95	2373049.85
75 124	605865.43	2382316.60	75 443	614431.75	2373232.77
75 125	606036.45	2382281.80	75 444	614417.40	2373415.48
75 126	606206.85	2382244.02	75 445	614399.82	2373597.87
75 127	606376.55	2382203.30	75 446	614379.07	2373779.95

75 128	606545.53	2382159.60	75 447	614355.15	2373961.65
75 129	606713.70	2382112.95	75 448	614328.07	2374142.90
75 130	606881.05	2382063.37	75 449	614297.82	2374323.65
75 131	607047.50	2382010.90	75 450	614264.43	2374503.83
75 132	607213.03	2381955.52	75 451	614227.90	2374683.40
75 133	607377.55	2381897.25	75 452	614188.23	2374862.33
75 134	607541.03	2381836.15	75 453	614145.45	2375040.50
75 135	607703.40	2381772.17	75 454	614099.55	2375217.92
75 136	607864.65	2381705.37	75 455	614050.60	2375394.52
75 137	608024.70	2381635.80	75 456	613998.55	2375570.23
75 138	608183.53	2381563.40	75 457	613943.43	2375745.00
75 139	608341.05	2381488.27	75 458	613885.30	2375918.80
75 140	608497.25	2381410.40	75 459	613824.10	2376091.55
75 141	608652.05	2381329.80	75 460	613759.95	2376263.20
75 142	608805.45	2381246.52	75 461	613692.78	2376433.70
75 143	608957.35	2381160.60	75 462	613622.65	2376603.00
75 144	609107.73	2381072.00	75 463	613549.57	2376771.08
75 145	609256.53	2380980.80	75 464	613473.57	2376937.83
75 146	609403.73	2380887.05	75 465	613394.68	2377103.23
75 147	609549.28	2380790.70	75 466	613312.90	2377267.23
75 148	609693.10	2380691.85	75 467	613228.30	2377429.77
75 149	609835.20	2380590.50	75 468	613140.85	2377590.83
75 150	609975.50	2380486.70	75 469	613050.60	2377750.33
75 151	610113.95	2380380.45	75 470	612957.60	2377908.23
75 152	610250.55	2380271.80	75 471	612861.85	2378064.48
75 153	610385.23	2380160.77	75 472	612763.38	2378219.05
75 154	610517.93	2380047.42	75 473	612662.25	2378371.85
75 155	610648.65	2379931.77	75 474	612558.45	2378522.87
75 156	610777.32	2379813.87	75 475	612452.03	2378672.08
75 157	610903.93	2379693.73	75 476	612343.00	2378819.40
75 158	611028.40	2379571.40	75 477	612231.45	2378964.77
75 159	611150.75	2379446.90	75 478	612117.38	2379108.20
75 160	611270.88	2379320.30	75 479	612000.80	2379249.60
75 161	611388.80	2379191.65	75 480	611881.80	2379388.95
75 162	611504.45	2379060.92	75 481	611760.35	2379526.20
75 163	611617.80	2378928.20	75 482	611636.55	2379661.30
75 164	611728.80	2378793.52	75 483	611510.40	2379794.25
75 165	611837.45	2378656.95	75 484	611381.95	2379924.95
75 166	611943.70	2378518.48	75 485	611251.25	2380053.40
75 167	612047.50	2378378.17	75 486	611118.32	2380179.55
75 168	612148.85	2378236.10	75 487	610983.20	2380303.35
75 169	612247.73	2378092.25	75 488	610845.95	2380424.77
75 170	612344.05	2377946.73	75 489	610706.60	2380543.80

75 171	612437.82	2377799.52	75 490	610565.20	2380660.35
75 172	612529.00	2377650.70	75 491	610421.80	2380774.45
75 173	612617.60	2377500.33	75 492	610276.40	2380886.00
75 174	612703.55	2377348.42	75 493	610129.10	2380995.00
75 175	612786.82	2377195.05	75 494	609979.90	2381101.42
75 176	612867.40	2377040.25	75 495	609828.88	2381205.23
75 177	612945.28	2376884.05	75 496	609676.05	2381306.37
75 178	613020.43	2376726.50	75 497	609521.50	2381404.85
75 179	613092.80	2376567.70	75 498	609365.25	2381500.60
75 180	613162.40	2376407.65	75 499	609207.35	2381593.60
75 181	613229.18	2376246.40	75 500	609047.85	2381683.85
75 182	613293.15	2376084.00	75 501	608886.80	2381771.27
75 183	613354.28	2375920.52	75 502	608724.25	2381855.90
75 184	613412.53	2375756.00	75 503	608560.25	2381937.67
75 185	613467.90	2375590.50	75 504	608394.82	2382016.55
75 186	613520.40	2375424.05	75 505	608228.07	2382092.55
75 187	613569.95	2375256.70	75 506	608060.03	2382165.62
75 188	613616.60	2375088.52	75 507	607890.70	2382235.75
75 189	613660.30	2374919.55	75 508	607720.20	2382302.92
75 190	613701.05	2374749.85	75 509	607548.55	2382367.10
75 191	613738.82	2374579.45	75 510	607375.80	2382428.27
75 192	613773.60	2374408.42	75 511	607202.03	2382486.42
75 193	613805.43	2374236.80	75 512	607027.25	2382541.52
75 194	613834.23	2374064.67	75 513	606851.53	2382593.58
75 195	613860.03	2373892.05	75 514	606674.95	2382642.55
75 196	613882.80	2373719.02	75 515	606497.53	2382688.45
75 197	613902.55	2373545.62	75 516	606319.32	2382731.23
75 198	613919.30	2373371.90	75 517	606140.40	2382770.87
75 199	613932.98	2373197.90	75 518	605960.85	2382807.42
75 200	613943.65	2373023.70	75 519	605780.65	2382840.80
75 201	613951.25	2372849.33	75 520	605599.90	2382871.05
75 202	613955.82	2372674.85	75 521	605418.65	2382898.15
75 203	613957.35	2372500.33	75 522	605236.98	2382922.08
75 204	613955.82	2372325.80	75 523	605054.90	2382942.80
75 205	613951.25	2372151.35	75 524	604872.48	2382960.37
75 206	613943.65	2371976.98	75 525	604689.78	2382974.75
75 207	613932.98	2371802.77	75 526	604506.88	2382985.95
75 208	613919.30	2371628.77	75 527	604323.80	2382993.92
75 209	613902.55	2371455.05	75 528	604140.60	2382998.73
75 210	613882.80	2371281.65	75 529	603957.35	2383000.33
75 211	613860.03	2371108.60	75 530	603774.10	2382998.73
75 212	613834.23	2370936.00	75 531	603590.90	2382993.92
75 213	613805.43	2370763.85	75 532	603407.80	2382985.95

75 214	613773.60	2370592.25	75 533	603224.90	2382974.75
75 215	613738.82	2370421.20	75 534	603042.20	2382960.37
75 216	613701.05	2370250.83	75 535	602859.80	2382942.80
75 217	613660.30	2370081.10	75 536	602677.70	2382922.08
75 218	613616.60	2369912.15	75 537	602496.03	2382898.15
75 219	613569.95	2369743.95	75 538	602314.78	2382871.05
75 220	613520.40	2369576.60	75 539	602134.05	2382840.80
75 221	613467.90	2369410.15	75 540	601953.85	2382807.42
75 222	613412.53	2369244.65	75 541	601774.28	2382770.87
75 223	613354.28	2369080.12	75 542	601595.35	2382731.23
75 224	613293.15	2368916.65	75 543	601417.15	2382688.45
75 225	613229.18	2368754.27	75 544	601239.75	2382642.55
75 226	613162.40	2368593.02	75 545	601063.15	2382593.58
75 227	613092.80	2368432.95	75 546	600887.45	2382541.52
75 228	613020.43	2368274.15	75 547	600712.65	2382486.42
75 229	612945.28	2368116.62	75 548	600538.88	2382428.27
75 230	612867.40	2367960.42	75 549	600366.13	2382367.10
75 231	612786.82	2367805.62	75 550	600194.48	2382302.92
75 232	612703.55	2367652.23	75 551	600023.98	2382235.75
75 233	612617.60	2367500.33	75 552	599854.65	2382165.62
75 234	612529.00	2367349.95	75 553	599686.60	2382092.55
75 235	612437.82	2367201.15	75 554	599519.85	2382016.55
75 236	612344.05	2367053.95	75 555	599354.45	2381937.67
75 237	612247.73	2366908.40	75 556	599190.45	2381855.90
75 238	612148.85	2366764.58	75 557	599027.90	2381771.27
75 239	612047.50	2366622.48	75 558	598866.85	2381683.85
75 240	611943.70	2366482.17	75 559	598707.35	2381593.60
75 241	611837.45	2366343.73	75 560	598549.45	2381500.60
75 242	611728.80	2366207.12	75 561	598393.20	2381404.85
75 243	611617.80	2366072.45	75 562	598238.63	2381306.37
75 244	611504.45	2365939.75	75 563	598085.82	2381205.23
75 245	611388.80	2365809.02	75 564	597934.80	2381101.42
75 246	611270.88	2365680.35	75 565	597785.60	2380995.00
75 247	611150.75	2365553.75	75 566	597638.28	2380886.00
75 248	611028.40	2365429.25	75 567	597492.90	2380774.45
75 249	610903.93	2365306.92	75 568	597349.48	2380660.35
75 250	610777.32	2365186.80	75 569	597208.07	2380543.80
75 251	610648.65	2365068.87	75 570	597068.73	2380424.77
75 252	610517.93	2364953.25	75 571	596931.48	2380303.35
75 253	610385.23	2364839.90	75 572	596796.35	2380179.55
75 254	610250.55	2364728.87	75 573	596663.43	2380053.40
75 255	610113.95	2364620.23	75 574	596532.73	2379924.95
75 256	609975.50	2364513.98	75 575	596404.28	2379794.25

75 257	609835.20	2364410.15	75 576	596278.13	2379661.30
75 258	609693.10	2364308.80	75 577	596154.32	2379526.20
75 259	609549.28	2364209.95	75 578	596032.90	2379388.95
75 260	609403.73	2364113.62	75 579	595913.88	2379249.60
75 261	609256.53	2364019.85	75 580	595797.30	2379108.20
75 262	609107.73	2363928.65	75 581	595683.23	2378964.77
75 263	608957.35	2363840.08	75 582	595571.68	2378819.40
75 264	608805.45	2363754.12	75 583	595462.65	2378672.08
75 265	608652.05	2363670.85	75 584	595356.25	2378522.87
75 266	608497.25	2363590.27	75 585	595252.45	2378371.85
75 267	608341.05	2363512.40	75 586	595151.30	2378219.05
75 268	608183.53	2363437.25	75 587	595052.85	2378064.48
75 269	608024.70	2363364.87	75 588	594957.07	2377908.23
75 270	607864.65	2363295.27	75 589	594864.07	2377750.33
75 271	607703.40	2363228.50	75 590	594773.82	2377590.83
75 272	607541.03	2363164.52	75 591	594686.40	2377429.77
75 273	607377.55	2363103.40	75 592	594601.78	2377267.23
75 274	607213.03	2363045.15	75 593	594520.00	2377103.23
75 275	607047.50	2362989.77	75 594	594441.10	2376937.83
75 276	606881.05	2362937.27	75 595	594365.10	2376771.08
75 277	606713.70	2362887.70	75 596	594292.05	2376603.00
75 278	606545.53	2362841.08	75 597	594221.90	2376433.70
75 279	606376.55	2362797.37	75 598	594154.75	2376263.20
75 280	606206.85	2362756.62	75 599	594090.57	2376091.55
75 281	606036.45	2362718.85	75 600	594029.40	2375918.80
75 282	605955.88	2362702.45	75 601	593971.25	2375745.00
75 283	605909.10	2362687.70	75 602	593916.15	2375570.23
75 284	605750.10	2362640.62	75 603	593864.10	2375394.52
75 285	605590.35	2362596.30	75 604	593815.13	2375217.92
75 286	605429.80	2362554.80	75 605	593769.25	2375040.50
75 287	605268.60	2362516.10	75 606	593726.45	2374862.33
75 288	605106.73	2362480.20	75 607	593686.80	2374683.40
75 289	604944.25	2362447.15	75 608	593650.25	2374503.83
75 290	604781.20	2362416.95	75 609	593616.85	2374323.65
75 291	604617.68	2362389.58	75 610	593586.60	2374142.90
75 292	604453.70	2362365.05	75 611	593559.53	2373961.65
75 293	604289.30	2362343.42	75 612	593535.60	2373779.95
75 294	604124.57	2362324.65	75 613	593514.85	2373597.87
75 295	603959.55	2362308.75	75 614	593497.30	2373415.48
75 296	603794.25	2362295.75	75 615	593482.93	2373232.77
75 297	603628.75	2362285.62	75 616	593471.73	2373049.85
75 298	603463.10	2362278.40	75 617	593463.75	2372866.77
75 299	603297.35	2362274.05	75 618	593458.95	2372683.58

75 300	603131.55	2362272.60	75 619	593457.35	2372500.33
75 301	602965.75	2362274.05	75 620	593458.95	2372317.08
75 302	602800.00	2362278.40	75 621	593463.75	2372133.90
75 303	602634.35	2362285.62	75 622	593471.73	2371950.80
75 304	602468.88	2362295.75	75 623	593482.93	2371767.90
75 305	602303.57	2362308.75	75 624	593497.30	2371585.20
75 306	602138.55	2362324.65	75 625	593514.85	2371402.77
75 307	601973.80	2362343.42	75 626	593535.60	2371220.70
75 308	601809.40	2362365.05	75 627	593559.53	2371039.00
75 309	601645.43	2362389.58	75 628	593586.60	2370857.77
75 310	601481.90	2362416.95	75 629	593616.85	2370677.02
75 311	601318.88	2362447.15	75 630	593650.25	2370496.85
75 312	601156.40	2362480.20	75 631	593686.80	2370317.25
75 313	600994.53	2362516.10	75 632	593726.45	2370138.35
75 314	600833.30	2362554.80	75 633	593769.25	2369960.15
75 315	600672.78	2362596.30	75 634	593815.13	2369782.73
75 316	600513.00	2362640.62	75 635	593864.10	2369606.15
75 317	600354.03	2362687.70	75 636	593916.15	2369430.42
75 318	600195.90	2362737.58	75 637	593971.25	2369255.65
-	-	-	75 0	593972.07	2369253.23
Сектор 76					
Набс 345.33 м					
76 0	603131.55	2361772.60	76 131	593471.73	2373049.85
76 1	603306.07	2361774.12	76 132	593482.93	2373232.77
76 2	603480.55	2361778.70	76 133	593497.30	2373415.48
76 3	603654.93	2361786.30	76 134	593514.85	2373597.87
76 4	603829.13	2361796.98	76 135	593535.60	2373779.95
76 5	604003.10	2361810.65	76 136	593559.53	2373961.65
76 6	604176.85	2361827.40	76 137	593586.60	2374142.90
76 7	604350.25	2361847.15	76 138	593616.85	2374323.65
76 8	604523.30	2361869.92	76 139	593650.25	2374503.83
76 9	604695.90	2361895.73	76 140	593686.80	2374683.40
76 10	604868.05	2361924.52	76 141	593726.45	2374862.33
76 11	605039.65	2361956.35	76 142	593769.25	2375040.50
76 12	605210.68	2361991.12	76 143	593815.13	2375217.92
76 13	605381.07	2362028.90	76 144	593864.10	2375394.52
76 14	605550.78	2362069.65	76 145	593916.15	2375570.23
76 15	605719.75	2362113.35	76 146	593971.25	2375745.00
76 16	605887.93	2362160.00	76 147	594022.18	2375897.17
76 17	606055.28	2362209.55	76 148	593996.10	2375839.98
76 18	606081.25	2362217.75	76 149	593926.50	2375679.92
76 19	605960.85	2362193.25	76 150	593859.73	2375518.67
76 20	605780.65	2362159.85	76 151	593795.75	2375356.30

76 21	605599.90	2362129.60	76 152	593734.63	2375192.80
76 22	605418.65	2362102.52	76 153	593676.38	2375028.30
76 23	605236.98	2362078.60	76 154	593621.00	2374862.77
76 24	605054.90	2362057.85	76 155	593568.50	2374696.33
76 25	604872.48	2362040.30	76 156	593518.95	2374528.98
76 26	604689.78	2362025.90	76 157	593472.30	2374360.80
76 27	604506.88	2362014.73	76 158	593428.60	2374191.83
76 28	604323.80	2362006.73	76 159	593387.85	2374022.12
76 29	604140.60	2362001.92	76 160	593350.07	2373851.73
76 30	603957.35	2362000.33	76 161	593315.28	2373680.70
76 31	603774.10	2362001.92	76 162	593283.48	2373509.10
76 32	603590.90	2362006.73	76 163	593254.68	2373336.95
76 33	603407.80	2362014.73	76 164	593228.88	2373164.35
76 34	603224.90	2362025.90	76 165	593206.10	2372991.30
76 35	603042.20	2362040.30	76 166	593186.35	2372817.90
76 36	602859.80	2362057.85	76 167	593169.60	2372644.17
76 37	602677.70	2362078.60	76 168	593155.93	2372470.17
76 38	602496.03	2362102.52	76 169	593145.25	2372295.98
76 39	602314.78	2362129.60	76 170	593137.65	2372121.60
76 40	602134.05	2362159.85	76 171	593133.07	2371947.12
76 41	601953.85	2362193.25	76 172	593131.55	2371772.60
76 42	601774.28	2362229.77	76 173	593133.07	2371598.08
76 43	601595.35	2362269.45	76 174	593137.65	2371423.60
76 44	601417.15	2362312.23	76 175	593145.25	2371249.25
76 45	601239.75	2362358.10	76 176	593155.93	2371075.05
76 46	601063.15	2362407.08	76 177	593169.60	2370901.05
76 47	600887.45	2362459.12	76 178	593186.35	2370727.33
76 48	600712.65	2362514.25	76 179	593206.10	2370553.92
76 49	600538.88	2362572.40	76 180	593228.88	2370380.87
76 50	600366.13	2362633.55	76 181	593254.68	2370208.25
76 51	600194.48	2362697.75	76 182	593283.48	2370036.12
76 52	600023.98	2362764.90	76 183	593315.28	2369864.52
76 53	599854.65	2362835.02	76 184	593350.07	2369693.50
76 54	599686.60	2362908.10	76 185	593387.85	2369523.10
76 55	599519.85	2362984.10	76 186	593428.60	2369353.40
76 56	599485.32	2363000.58	76 187	593472.30	2369184.42
76 57	599419.60	2363027.80	76 188	593518.95	2369016.25
76 58	599267.55	2363093.92	76 189	593568.50	2368848.90
76 59	599116.68	2363162.70	76 190	593621.00	2368682.45
76 60	598967.03	2363234.08	76 191	593676.38	2368516.92
76 61	598818.65	2363308.05	76 192	593734.63	2368352.40
76 62	598671.57	2363384.60	76 193	593795.75	2368188.92
76 63	598525.85	2363463.73	76 194	593859.73	2368026.55

76 64	598381.55	2363545.37	76 195	593926.50	2367865.30
76 65	598238.70	2363629.52	76 196	593996.10	2367705.25
76 66	598097.32	2363716.15	76 197	594068.48	2367546.42
76 67	597957.50	2363805.25	76 198	594143.63	2367388.90
76 68	597819.23	2363896.75	76 199	594221.50	2367232.70
76 69	597682.57	2363990.65	76 200	594302.07	2367077.90
76 70	597547.60	2364086.95	76 201	594385.35	2366924.50
76 71	597414.30	2364185.58	76 202	594471.30	2366772.60
76 72	597282.78	2364286.50	76 203	594559.88	2366622.23
76 73	597153.00	2364389.73	76 204	594651.07	2366473.42
76 74	597025.07	2364495.20	76 205	594744.85	2366326.23
76 75	5968990.0	2364602.87	76 206	594841.18	2366180.67
76 76	596774.82	2364712.73	76 207	594940.05	2366036.85
76 77	596652.57	2364824.75	76 208	595041.40	2365894.75
76 78	596532.30	2364938.87	76 209	595145.20	2365754.45
76 79	596414.05	2365055.10	76 210	595251.45	2365616.00
76 80	596297.82	2365173.35	76 211	595360.10	2365479.40
76 81	596183.70	2365293.62	76 212	595471.10	2365344.73
76 82	596071.68	2365415.87	76 213	595584.45	2365212.02
76 83	595961.80	2365540.05	76 214	595700.10	2365081.30
76 84	595854.13	2365666.12	76 215	595818.03	2364952.62
76 85	595748.68	2365794.08	76 216	595938.15	2364826.02
76 86	595645.45	2365923.83	76 217	596060.50	2364701.55
76 87	595544.53	2366055.37	76 218	596184.98	2364579.20
76 88	595445.90	2366188.65	76 219	596311.57	2364459.08
76 89	595349.60	2366323.62	76 220	596440.25	2364341.15
76 90	595255.70	2366460.27	76 221	596570.98	2364225.50
76 91	595164.20	2366598.55	76 222	596703.68	2364112.15
76 92	595075.10	2366738.37	76 223	596838.35	2364001.15
76 93	594988.48	2366879.75	76 224	596974.95	2363892.50
76 94	594904.30	2367022.60	76 225	597113.40	2363786.25
76 95	594822.68	2367166.92	76 226	597253.70	2363682.45
76 96	594743.55	2367312.62	76 227	597395.80	2363581.10
76 97	594667.00	2367459.70	76 228	597539.63	2363482.23
76 98	594593.00	2367608.08	76 229	597685.18	2363385.90
76 99	594521.63	2367757.75	76 230	597832.35	2363292.12
76 100	594452.88	2367908.60	76 231	597981.18	2363200.95
76 101	594386.75	2368060.65	76 232	598131.55	2363112.35
76 102	594323.30	2368213.85	76 233	598283.45	2363026.40
76 103	594262.55	2368368.10	76 234	598436.85	2362943.12
76 104	594204.48	2368523.42	76 235	598591.65	2362862.55
76 105	594149.13	2368679.70	76 236	598747.85	2362784.67
76 106	594096.53	2368836.95	76 237	598905.38	2362709.52

76 107	594046.65	2368995.08	76 238	599064.20	2362637.15
76 108	593999.57	2369154.05	76 239	599224.25	2362567.55
76 109	593972.00	2369253.42	76 240	599385.50	2362500.77
76 110	593971.25	2369255.65	76 241	599547.88	2362436.80
76 111	593916.15	2369430.42	76 242	599711.35	2362375.67
76 112	593864.10	2369606.15	76 243	599875.88	2362317.42
76 113	593815.13	2369782.73	76 244	600041.40	2362262.05
76 114	593769.25	2369960.15	76 245	600207.85	2362209.55
76 115	593726.45	2370138.35	76 246	600375.18	2362160.00
76 116	593686.80	2370317.25	76 247	600543.38	2362113.35
76 117	593650.25	2370496.85	76 248	600712.35	2362069.65
76 118	593616.85	2370677.02	76 249	600882.05	2362028.90
76 119	593586.60	2370857.77	76 250	601052.45	2361991.12
76 120	593559.53	2371039.00	76 251	601223.48	2361956.35
76 121	593535.60	2371220.70	76 252	601395.07	2361924.52
76 122	593514.85	2371402.77	76 253	601567.20	2361895.73
76 123	593497.30	2371585.20	76 254	601739.82	2361869.92
76 124	593482.93	2371767.90	76 255	601912.85	2361847.15
76 125	593471.73	2371950.80	76 256	602086.28	2361827.40
76 126	593463.75	2372133.90	76 257	602260.00	2361810.65
76 127	593458.95	2372317.08	76 258	602434.00	2361796.98
76 128	593457.35	2372500.33	76 259	602608.20	2361786.30
76 129	593458.95	2372683.58	76 260	602782.55	2361778.70
76 130	593463.75	2372866.77	76 261	602957.03	2361774.12
-	-	-	76 0	603131.55	2361772.60
Сектор 77					
Набс 346.32 м					
77 0	593493.03	2369109.75	77 319	599875.88	2362317.42
77 1	593472.30	2369184.42	77 320	599711.35	2362375.67
77 2	593428.60	2369353.40	77 321	599547.88	2362436.80
77 3	593387.85	2369523.10	77 322	599385.50	2362500.77
77 4	593350.07	2369693.50	77 323	599281.63	2362543.77
77 5	593315.28	2369864.52	77 324	599308.55	2362530.95
77 6	593283.48	2370036.12	77 325	599483.25	2362451.33
77 7	593254.68	2370208.25	77 326	599659.30	2362374.77
77 8	593228.88	2370380.87	77 327	599836.68	2362301.30
77 9	593206.10	2370553.92	77 328	600015.30	2362230.95
77 10	593186.35	2370727.33	77 329	600195.13	2362163.70
77 11	593169.60	2370901.05	77 330	600376.10	2362099.62
77 12	593155.93	2371075.05	77 331	600558.15	2362038.70
77 13	593145.25	2371249.25	77 332	600741.25	2361980.98
77 14	593137.65	2371423.60	77 333	600925.32	2361926.45
77 15	593133.07	2371598.08	77 334	601110.32	2361875.15

77 16	593131.55	2371772.60	77 335	601296.20	2361827.08
77 17	593133.07	2371947.12	77 336	601482.88	2361782.25
77 18	593137.65	2372121.60	77 337	601670.30	2361740.70
77 19	593145.25	2372295.98	77 338	601858.45	2361702.42
77 20	593155.93	2372470.17	77 339	602047.20	2361667.45
77 21	593169.60	2372644.17	77 340	602236.55	2361635.75
77 22	593186.35	2372817.90	77 341	602426.45	2361607.37
77 23	593206.10	2372991.30	77 342	602616.78	2361582.33
77 24	593228.88	2373164.35	77 343	602807.53	2361560.60
77 25	593254.68	2373336.95	77 344	602998.63	2361542.20
77 26	593283.48	2373509.10	77 345	603190.03	2361527.12
77 27	593315.28	2373680.70	77 346	603381.65	2361515.40
77 28	593350.07	2373851.73	77 347	603573.45	2361507.02
77 29	593387.85	2374022.12	77 348	603765.35	2361502.00
77 30	593428.60	2374191.83	77 349	603957.35	2361500.33
77 31	593472.30	2374360.80	77 350	604149.32	2361502.00
77 32	593518.95	2374528.98	77 351	604341.25	2361507.02
77 33	593568.50	2374696.33	77 352	604533.05	2361515.40
77 34	593621.00	2374862.77	77 353	604724.65	2361527.12
77 35	593676.38	2375028.30	77 354	604916.05	2361542.20
77 36	593734.63	2375192.80	77 355	605107.15	2361560.60
77 37	593795.75	2375356.30	77 356	605297.90	2361582.33
77 38	593859.73	2375518.67	77 357	605488.25	2361607.37
77 39	593926.50	2375679.92	77 358	605678.13	2361635.75
77 40	593996.10	2375839.98	77 359	605867.48	2361667.45
77 41	594022.18	2375897.17	77 360	606056.25	2361702.42
77 42	594029.40	2375918.80	77 361	606244.38	2361740.70
77 43	594090.57	2376091.55	77 362	606431.80	2361782.25
77 44	594154.75	2376263.20	77 363	606618.48	2361827.08
77 45	594221.90	2376433.70	77 364	606804.35	2361875.15
77 46	594292.05	2376603.00	77 365	606989.35	2361926.45
77 47	594365.10	2376771.08	77 366	607173.43	2361980.98
77 48	594441.10	2376937.83	77 367	607356.53	2362038.70
77 49	594520.00	2377103.23	77 368	607538.60	2362099.62
77 50	594601.78	2377267.23	77 369	607719.55	2362163.70
77 51	594686.40	2377429.77	77 370	607899.40	2362230.95
77 52	594773.82	2377590.83	77 371	608078.00	2362301.30
77 53	594864.07	2377750.33	77 372	608255.38	2362374.77
77 54	594957.07	2377908.23	77 373	608431.45	2362451.33
77 55	595052.85	2378064.48	77 374	608606.15	2362530.95
77 56	595151.30	2378219.05	77 375	608779.43	2362613.60
77 57	595252.45	2378371.85	77 376	608951.25	2362699.25
77 58	595356.25	2378522.87	77 377	609121.53	2362787.90

77 59	595462.65	2378672.08	77 378	609290.25	2362879.50
77 60	595571.68	2378819.40	77 379	609457.35	2362974.05
77 61	595683.23	2378964.77	77 380	609622.75	2363071.50
77 62	595797.30	2379108.20	77 381	609786.45	2363171.80
77 63	595913.88	2379249.60	77 382	609948.38	2363274.95
77 64	596032.90	2379388.95	77 383	610108.45	2363380.92
77 65	596154.32	2379526.20	77 384	610266.68	2363489.65
77 66	596278.13	2379661.30	77 385	610422.98	2363601.15
77 67	596404.28	2379794.25	77 386	610577.30	2363715.35
77 68	596532.73	2379924.95	77 387	610729.63	2363832.20
77 69	596663.43	2380053.40	77 388	610879.88	2363951.73
77 70	596796.35	2380179.55	77 389	611028.00	2364073.85
77 71	596931.48	2380303.35	77 390	611174.00	2364198.52
77 72	597068.73	2380424.77	77 391	611317.78	2364325.75
77 73	597208.07	2380543.80	77 392	611459.32	2364455.45
77 74	597349.48	2380660.35	77 393	611598.57	2364587.60
77 75	597492.90	2380774.45	77 394	611735.53	2364722.15
77 76	597638.28	2380886.00	77 395	611870.07	2364859.10
77 77	597785.60	2380995.00	77 396	612002.23	2364998.35
77 78	597934.80	2381101.42	77 397	612131.93	2365139.90
77 79	598085.82	2381205.23	77 398	612259.15	2365283.67
77 80	598238.63	2381306.37	77 399	612383.82	2365429.67
77 81	598393.20	2381404.85	77 400	612505.95	2365577.80
77 82	598549.45	2381500.60	77 401	612625.45	2365728.05
77 83	598707.35	2381593.60	77 402	612742.32	2365880.37
77 84	598866.85	2381683.85	77 403	612856.53	2366034.70
77 85	599027.90	2381771.27	77 404	612968.00	2366191.00
77 86	599190.45	2381855.90	77 405	613076.75	2366349.20
77 87	599354.45	2381937.67	77 406	613182.73	2366509.30
77 88	599519.85	2382016.55	77 407	613285.88	2366671.23
77 89	599686.60	2382092.55	77 408	613386.18	2366834.90
77 90	599854.65	2382165.62	77 409	613483.63	2367000.33
77 91	600023.98	2382235.75	77 410	613578.15	2367167.42
77 92	600194.48	2382302.92	77 411	613669.75	2367336.15
77 93	600366.13	2382367.10	77 412	613758.40	2367506.45
77 94	600538.88	2382428.27	77 413	613844.07	2367678.25
77 95	600712.65	2382486.42	77 414	613926.73	2367851.52
77 96	600887.45	2382541.52	77 415	614006.35	2368026.23
77 97	601063.15	2382593.58	77 416	614082.90	2368202.30
77 98	601239.75	2382642.55	77 417	614156.35	2368379.65
77 99	601417.15	2382688.45	77 418	614226.73	2368558.27
77 100	601595.35	2382731.23	77 419	614293.95	2368738.10
77 101	601774.28	2382770.87	77 420	614358.05	2368919.08

77 102	601953.85	2382807.42	77 421	614418.95	2369101.15
77 103	602134.05	2382840.80	77 422	614476.70	2369284.25
77 104	602314.78	2382871.05	77 423	614531.23	2369468.33
77 105	602496.03	2382898.15	77 424	614582.53	2369653.33
77 106	602677.70	2382922.08	77 425	614630.60	2369839.20
77 107	602859.80	2382942.80	77 426	614675.40	2370025.87
77 108	603042.20	2382960.37	77 427	614716.95	2370213.30
77 109	603224.90	2382974.75	77 428	614755.25	2370401.42
77 110	603407.80	2382985.95	77 429	614790.23	2370590.20
77 111	603590.90	2382993.92	77 430	614821.90	2370779.55
77 112	603774.10	2382998.73	77 431	614850.30	2370969.42
77 113	603957.35	2383000.33	77 432	614875.35	2371159.77
77 114	604140.60	2382998.73	77 433	614897.07	2371350.52
77 115	604323.80	2382993.92	77 434	614915.48	2371541.62
77 116	604506.88	2382985.95	77 435	614930.55	2371733.00
77 117	604689.78	2382974.75	77 436	614942.28	2371924.65
77 118	604872.48	2382960.37	77 437	614950.65	2372116.45
77 119	605054.90	2382942.80	77 438	614955.68	2372308.35
77 120	605236.98	2382922.08	77 439	614957.35	2372500.33
77 121	605418.65	2382898.15	77 440	614955.68	2372692.30
77 122	605599.90	2382871.05	77 441	614950.65	2372884.23
77 123	605780.65	2382840.80	77 442	614942.28	2373076.02
77 124	605960.85	2382807.42	77 443	614930.55	2373267.65
77 125	606140.40	2382770.87	77 444	614915.48	2373459.05
77 126	606319.32	2382731.23	77 445	614897.07	2373650.15
77 127	606497.53	2382688.45	77 446	614875.35	2373840.90
77 128	606674.95	2382642.55	77 447	614850.30	2374031.25
77 129	606851.53	2382593.58	77 448	614821.90	2374221.10
77 130	607027.25	2382541.52	77 449	614790.23	2374410.45
77 131	607202.03	2382486.42	77 450	614755.25	2374599.23
77 132	607375.80	2382428.27	77 451	614716.95	2374787.35
77 133	607548.55	2382367.10	77 452	614675.40	2374974.80
77 134	607720.20	2382302.92	77 453	614630.60	2375161.48
77 135	607890.70	2382235.75	77 454	614582.53	2375347.35
77 136	608060.03	2382165.62	77 455	614531.23	2375532.35
77 137	608228.07	2382092.55	77 456	614476.70	2375716.42
77 138	608394.82	2382016.55	77 457	614418.95	2375899.52
77 139	608560.25	2381937.67	77 458	614358.05	2376081.58
77 140	608724.25	2381855.90	77 459	614293.95	2376262.55
77 141	608886.80	2381771.27	77 460	614226.73	2376442.37
77 142	609047.85	2381683.85	77 461	614156.35	2376621.00
77 143	609207.35	2381593.60	77 462	614082.90	2376798.37
77 144	609365.25	2381500.60	77 463	614006.35	2376974.42

77 145	609521.50	2381404.85	77 464	613926.73	2377149.12
77 146	609676.05	2381306.37	77 465	613844.07	2377322.40
77 147	609828.88	2381205.23	77 466	613758.40	2377494.23
77 148	609979.90	2381101.42	77 467	613669.75	2377664.52
77 149	610129.10	2380995.00	77 468	613578.15	2377833.25
77 150	610276.40	2380886.00	77 469	613483.63	2378000.33
77 151	610421.80	2380774.45	77 470	613386.18	2378165.75
77 152	610565.20	2380660.35	77 471	613285.88	2378329.45
77 153	610706.60	2380543.80	77 472	613182.73	2378491.35
77 154	610845.95	2380424.77	77 473	613076.75	2378651.45
77 155	610983.20	2380303.35	77 474	612968.00	2378809.67
77 156	611118.32	2380179.55	77 475	612856.53	2378965.98
77 157	611251.25	2380053.40	77 476	612742.32	2379120.30
77 158	611381.95	2379924.95	77 477	612625.45	2379272.60
77 159	611510.40	2379794.25	77 478	612505.95	2379422.85
77 160	611636.55	2379661.30	77 479	612383.82	2379571.00
77 161	611760.35	2379526.20	77 480	612259.15	2379716.98
77 162	611881.80	2379388.95	77 481	612131.93	2379860.77
77 163	612000.80	2379249.60	77 482	612002.23	2380002.30
77 164	612117.38	2379108.20	77 483	611870.07	2380141.58
77 165	612231.45	2378964.77	77 484	611735.53	2380278.50
77 166	612343.00	2378819.40	77 485	611598.57	2380413.08
77 167	612452.03	2378672.08	77 486	611459.32	2380545.23
77 168	612558.45	2378522.87	77 487	611317.78	2380674.92
77 169	612662.25	2378371.85	77 488	611174.00	2380802.15
77 170	612763.38	2378219.05	77 489	611028.00	2380926.83
77 171	612861.85	2378064.48	77 490	610879.88	2381048.95
77 172	612957.60	2377908.23	77 491	610729.63	2381168.45
77 173	613050.60	2377750.33	77 492	610577.03	2381285.33
77 174	613140.85	2377590.83	77 493	610422.98	2381399.52
77 175	613228.30	2377429.77	77 494	610266.68	2381511.00
77 176	613312.90	2377267.23	77 495	610108.45	2381619.75
77 177	613394.68	2377103.23	77 496	609948.38	2381725.70
77 178	613473.57	2376937.83	77 497	609786.45	2381828.85
77 179	613549.57	2376771.08	77 498	609622.75	2381929.17
77 180	613622.65	2376603.00	77 499	609457.35	2382026.60
77 181	613692.78	2376433.70	77 500	609290.25	2382121.15
77 182	613759.95	2376263.20	77 501	609121.53	2382212.75
77 183	613824.10	2376091.55	77 502	608951.25	2382301.40
77 184	613885.30	2375918.80	77 503	608779.43	2382387.08
77 185	613943.43	2375745.00	77 504	608606.15	2382469.73
77 186	613998.55	2375570.23	77 505	608431.45	2382549.33
77 187	614050.60	2375394.52	77 506	608255.38	2382625.87

77 188	614099.55	2375217.92	77 507	608078.00	2382699.35
77 189	614145.45	2375040.50	77 508	607899.40	2382769.73
77 190	614188.23	2374862.33	77 509	607719.55	2382836.95
77 191	614227.90	2374683.40	77 510	607538.60	2382901.05
77 192	614264.43	2374503.83	77 511	607356.53	2382961.95
77 193	614297.82	2374323.65	77 512	607173.43	2383019.67
77 194	614328.07	2374142.90	77 513	606989.35	2383074.20
77 195	614355.15	2373961.65	77 514	606804.35	2383125.52
77 196	614379.07	2373779.95	77 515	606618.48	2383173.58
77 197	614399.82	2373597.87	77 516	606431.80	2383218.40
77 198	614417.40	2373415.48	77 517	606244.38	2383259.95
77 199	614431.75	2373232.77	77 518	606056.25	2383298.23
77 200	614442.95	2373049.85	77 519	605867.48	2383333.23
77 201	614450.95	2372866.77	77 520	605678.13	2383364.90
77 202	614455.75	2372683.58	77 521	605488.25	2383393.27
77 203	614457.35	2372500.33	77 522	605297.90	2383418.35
77 204	614455.75	2372317.08	77 523	605107.15	2383440.08
77 205	614450.95	2372133.90	77 524	604916.05	2383458.48
77 206	614442.95	2371950.80	77 525	604724.65	2383473.55
77 207	614431.75	2371767.90	77 526	604533.05	2383485.25
77 208	614417.40	2371585.20	77 527	604341.25	2383493.62
77 209	614399.82	2371402.77	77 528	604149.32	2383498.65
77 210	614379.07	2371220.70	77 529	603957.35	2383500.33
77 211	614355.15	2371039.00	77 530	603765.35	2383498.65
77 212	614328.07	2370857.77	77 531	603573.45	2383493.62
77 213	614297.82	2370677.02	77 532	603381.65	2383485.25
77 214	614264.43	2370496.85	77 533	603190.03	2383473.55
77 215	614227.90	2370317.25	77 534	602998.63	2383458.48
77 216	614188.23	2370138.35	77 535	602807.53	2383440.08
77 217	614145.45	2369960.15	77 536	602616.78	2383418.35
77 218	614099.55	2369782.73	77 537	602426.45	2383393.27
77 219	614050.60	2369606.15	77 538	602236.55	2383364.90
77 220	613998.55	2369430.42	77 539	602047.20	2383333.23
77 221	613943.43	2369255.65	77 540	601858.45	2383298.23
77 222	613885.30	2369081.87	77 541	601670.30	2383259.95
77 223	613824.10	2368909.12	77 542	601482.88	2383218.40
77 224	613759.95	2368737.48	77 543	601296.20	2383173.58
77 225	613692.78	2368566.95	77 544	601110.32	2383125.52
77 226	613622.65	2368397.65	77 545	600925.32	2383074.20
77 227	613549.57	2368229.60	77 546	600741.25	2383019.67
77 228	613473.57	2368062.85	77 547	600558.15	2382961.95
77 229	613394.68	2367897.42	77 548	600376.10	2382901.05
77 230	613312.90	2367733.42	77 549	600195.13	2382836.95

77 231	613228.30	2367570.87	77 550	600015.30	2382769.73
77 232	613140.85	2367409.83	77 551	599836.68	2382699.35
77 233	613050.60	2367250.33	77 552	599659.30	2382625.87
77 234	612957.60	2367092.42	77 553	599483.25	2382549.33
77 235	612861.85	2366936.17	77 554	599308.55	2382469.73
77 236	612763.38	2366781.62	77 555	599135.25	2382387.08
77 237	612662.25	2366628.80	77 556	598963.45	2382301.40
77 238	612558.45	2366477.77	77 557	598793.15	2382212.75
77 239	612452.03	2366328.60	77 558	598624.45	2382121.15
77 240	612343.00	2366181.27	77 559	598457.35	2382026.60
77 241	612231.45	2366035.90	77 560	598291.93	2381929.17
77 242	612117.38	2365892.48	77 561	598128.23	2381828.85
77 243	612000.80	2365751.05	77 562	597966.30	2381725.70
77 244	611881.80	2365611.70	77 563	597806.23	2381619.75
77 245	611760.35	2365474.45	77 564	597648.00	2381511.00
77 246	611636.55	2365339.35	77 565	597491.70	2381399.52
77 247	611510.40	2365206.42	77 566	597337.38	2381285.33
77 248	611381.95	2365075.70	77 567	597185.05	2381168.45
77 249	611251.25	2364947.25	77 568	597034.82	2381048.95
77 250	611118.32	2364821.12	77 569	596886.68	2380926.83
77 251	610983.20	2364697.30	77 570	596740.70	2380802.15
77 252	610845.95	2364575.87	77 571	596596.90	2380674.92
77 253	610706.60	2364456.85	77 572	596455.35	2380545.23
77 254	610565.20	2364340.30	77 573	596316.10	2380413.08
77 255	610421.80	2364226.23	77 574	596179.18	2380278.50
77 256	610276.40	2364114.65	77 575	596044.60	2380141.58
77 257	610129.10	2364005.65	77 576	595912.45	2380002.30
77 258	609979.90	2363899.23	77 577	595782.75	2379860.77
77 259	609828.88	2363795.45	77 578	595655.55	2379716.98
77 260	609676.05	2363694.30	77 579	595530.85	2379571.00
77 261	609521.50	2363595.83	77 580	595408.75	2379422.85
77 262	609365.25	2363500.08	77 581	595289.23	2379272.60
77 263	609207.35	2363407.05	77 582	595172.35	2379120.30
77 264	609047.85	2363316.83	77 583	595058.15	2378965.98
77 265	608886.80	2363229.37	77 584	594946.68	2378809.67
77 266	608724.25	2363144.75	77 585	594837.93	2378651.45
77 267	608560.25	2363063.00	77 586	594731.95	2378491.35
77 268	608394.82	2362984.10	77 587	594628.80	2378329.45
77 269	608228.07	2362908.10	77 588	594528.50	2378165.75
77 270	608060.03	2362835.02	77 589	594431.05	2378000.33
77 271	607890.70	2362764.90	77 590	594336.53	2377833.25
77 272	607720.20	2362697.75	77 591	594244.93	2377664.52
77 273	607548.55	2362633.55	77 592	594156.28	2377494.23

77 274	607375.80	2362572.40	77 593	594070.60	2377322.40
77 275	607202.03	2362514.25	77 594	593987.95	2377149.12
77 276	607027.25	2362459.12	77 595	593908.35	2376974.42
77 277	606851.53	2362407.08	77 596	593831.80	2376798.37
77 278	606674.95	2362358.10	77 597	593758.32	2376621.00
77 279	606497.53	2362312.23	77 598	593687.95	2376442.37
77 280	606319.32	2362269.45	77 599	593620.73	2376262.55
77 281	606140.40	2362229.77	77 600	593556.65	2376081.58
77 282	606081.25	2362217.75	77 601	593495.73	2375899.52
77 283	606055.28	2362209.55	77 602	593438.00	2375716.42
77 284	605887.93	2362160.00	77 603	593383.45	2375532.35
77 285	605719.75	2362113.35	77 604	593332.15	2375347.35
77 286	605550.78	2362069.65	77 605	593284.10	2375161.48
77 287	605381.07	2362028.90	77 606	593239.28	2374974.80
77 288	605210.68	2361991.12	77 607	593197.73	2374787.35
77 289	605039.65	2361956.35	77 608	593159.45	2374599.23
77 290	604868.05	2361924.52	77 609	593124.45	2374410.45
77 291	604695.90	2361895.73	77 610	593092.78	2374221.10
77 292	604523.30	2361869.92	77 611	593064.40	2374031.25
77 293	604350.25	2361847.15	77 612	593039.32	2373840.90
77 294	604176.85	2361827.40	77 613	593017.60	2373650.15
77 295	604003.10	2361810.65	77 614	592999.20	2373459.05
77 296	603829.13	2361796.98	77 615	592984.15	2373267.65
77 297	603654.93	2361786.30	77 616	592972.43	2373076.02
77 298	603480.55	2361778.70	77 617	592964.05	2372884.23
77 299	603306.07	2361774.12	77 618	592959.03	2372692.30
77 300	603131.55	2361772.60	77 619	592957.35	2372500.33
77 301	602957.03	2361774.12	77 620	592959.03	2372308.35
77 302	602782.55	2361778.70	77 621	592964.05	2372116.45
77 303	602608.20	2361786.30	77 622	592972.43	2371924.65
77 304	602434.00	2361796.98	77 623	592984.15	2371733.00
77 305	602260.00	2361810.65	77 624	592999.20	2371541.62
77 306	602086.28	2361827.40	77 625	593017.60	2371350.52
77 307	601912.85	2361847.15	77 626	593039.32	2371159.77
77 308	601739.82	2361869.92	77 627	593064.40	2370969.42
77 309	601567.20	2361895.73	77 628	593092.78	2370779.55
77 310	601395.07	2361924.52	77 629	593124.45	2370590.20
77 311	601223.48	2361956.35	77 630	593159.45	2370401.42
77 312	601052.45	2361991.12	77 631	593197.73	2370213.30
77 313	600882.05	2362028.90	77 632	593239.28	2370025.87
77 314	600712.35	2362069.65	77 633	593284.10	2369839.20
77 315	600543.38	2362113.35	77 634	593332.15	2369653.33
77 316	600375.18	2362160.00	77 635	593383.45	2369468.33

77 317	600207.85	2362209.55	77 636	593438.00	2369284.25
77 318	600041.40	2362262.05	77 0	593493.03	2369109.75
Сектор 78					
Набс 349.69 м					
78 0	603131.55	2361272.60	78 131	592972.43	2373076.02
78 1	603314.80	2361274.20	78 132	592984.15	2373267.65
78 2	603498.00	2361279.00	78 133	592999.20	2373459.05
78 3	603681.07	2361287.00	78 134	593017.60	2373650.15
78 4	603864.00	2361298.20	78 135	593039.32	2373840.90
78 5	604046.70	2361312.55	78 136	593064.40	2374031.25
78 6	604229.10	2361330.12	78 137	593092.78	2374221.10
78 7	604411.18	2361350.87	78 138	593124.45	2374410.45
78 8	604592.88	2361374.80	78 139	593159.45	2374599.23
78 9	604774.13	2361401.87	78 140	593197.73	2374787.35
78 10	604954.85	2361432.12	78 141	593239.28	2374974.80
78 11	605135.05	2361465.52	78 142	593284.10	2375161.48
78 12	605314.63	2361502.05	78 143	593332.15	2375347.35
78 13	605493.55	2361541.73	78 144	593383.45	2375532.35
78 14	605671.75	2361584.50	78 145	593438.00	2375716.42
78 15	605849.15	2361630.40	78 146	593495.73	2375899.52
78 16	606025.75	2361679.35	78 147	593556.38	2376080.77
78 17	606201.45	2361731.40	78 148	593539.32	2376043.35
78 18	606206.50	2361733.00	78 149	593466.25	2375875.30
78 19	606056.25	2361702.42	78 150	593396.13	2375705.98
78 20	605867.48	2361667.45	78 151	593328.95	2375535.48
78 21	605678.13	2361635.75	78 152	593264.78	2375363.83
78 22	605488.25	2361607.37	78 153	593203.60	2375191.08
78 23	605297.90	2361582.33	78 154	593145.45	2375017.30
78 24	605107.15	2361560.60	78 155	593090.35	2374842.50
78 25	604916.05	2361542.20	78 156	593038.30	2374666.80
78 26	604724.65	2361527.12	78 157	592989.32	2374490.20
78 27	604533.05	2361515.40	78 158	592943.45	2374312.80
78 28	604341.25	2361507.02	78 159	592900.68	2374134.60
78 29	604149.32	2361502.00	78 160	592861.00	2373955.67
78 30	603957.35	2361500.33	78 161	592824.48	2373776.10
78 31	603765.35	2361502.00	78 162	592791.07	2373595.90
78 32	603573.45	2361507.02	78 163	592760.82	2373415.17
78 33	603381.65	2361515.40	78 164	592733.75	2373233.92
78 34	603190.03	2361527.12	78 165	592709.82	2373052.25
78 35	602998.63	2361542.20	78 166	592689.07	2372870.15
78 36	602807.53	2361560.60	78 167	592671.50	2372687.75
78 37	602616.78	2361582.33	78 168	592657.13	2372505.05
78 38	602426.45	2361607.37	78 169	592645.95	2372322.15

78 39	602236.55	2361635.75	78 170	592637.95	2372139.05
78 40	602047.20	2361667.45	78 171	592633.15	2371955.85
78 41	601858.45	2361702.42	78 172	592631.55	2371772.60
78 42	601670.30	2361740.70	78 173	592633.15	2371589.35
78 43	601482.88	2361782.25	78 174	592637.95	2371406.15
78 44	601296.20	2361827.08	78 175	592645.95	2371223.08
78 45	601110.32	2361875.15	78 176	592657.13	2371040.17
78 46	600925.32	2361926.45	78 177	592671.50	2370857.48
78 47	600741.25	2361980.98	78 178	592689.07	2370675.05
78 48	600558.15	2362038.70	78 179	592709.82	2370492.98
78 49	600376.10	2362099.62	78 180	592733.75	2370311.30
78 50	600195.13	2362163.70	78 181	592760.82	2370130.05
78 51	600015.30	2362230.95	78 182	592791.07	2369949.30
78 52	599836.68	2362301.30	78 183	592824.48	2369769.10
78 53	599659.30	2362374.77	78 184	592861.00	2369589.55
78 54	599483.25	2362451.33	78 185	592900.68	2369410.62
78 55	599308.55	2362530.95	78 186	592943.45	2369232.42
78 56	599281.63	2362543.77	78 187	592989.32	2369055.00
78 57	599385.50	2362500.77	78 188	593038.30	2368878.42
78 58	599224.25	2362567.55	78 189	593090.35	2368702.70
78 59	599064.20	2362637.15	78 190	593145.45	2368527.92
78 60	598905.38	2362709.52	78 191	593203.60	2368354.15
78 61	598747.85	2362784.67	78 192	593264.78	2368181.40
78 62	598591.65	2362862.55	78 193	593328.95	2368009.75
78 63	598436.85	2362943.12	78 194	593396.13	2367839.25
78 64	598283.45	2363026.40	78 195	593466.25	2367669.92
78 65	598131.55	2363112.35	78 196	593539.32	2367501.87
78 66	597981.18	2363200.95	78 197	593615.32	2367335.12
78 67	597832.35	2363292.12	78 198	593694.23	2367169.70
78 68	597685.18	2363385.90	78 199	593776.00	2367005.70
78 69	597539.63	2363482.23	78 200	593860.60	2366843.15
78 70	597395.80	2363581.10	78 201	593948.05	2366682.10
78 71	597253.70	2363682.45	78 202	594038.30	2366522.60
78 72	597113.40	2363786.25	78 203	594131.30	2366364.70
78 73	596974.95	2363892.50	78 204	594227.05	2366208.45
78 74	596838.35	2364001.15	78 205	594325.53	2366053.90
78 75	596703.68	2364112.15	78 206	594426.65	2365901.08
78 76	596570.98	2364225.50	78 207	594530.45	2365750.05
78 77	596440.25	2364341.15	78 208	594636.88	2365600.85
78 78	596311.57	2364459.08	78 209	594745.88	2365453.55
78 79	596184.98	2364579.20	78 210	594857.45	2365308.15
78 80	596060.50	2364701.55	78 211	594971.53	2365164.75
78 81	595938.15	2364826.02	78 212	595088.10	2365023.35

78 82	595818.03	2364952.62	78 213	595207.10	2364884.00
78 83	595700.10	2365081.30	78 214	595328.55	2364746.75
78 84	595584.45	2365212.02	78 215	595452.35	2364611.62
78 85	595471.10	2365344.73	78 216	595578.50	2364478.70
78 86	595360.10	2365479.40	78 217	595706.93	2364348.00
78 87	595251.45	2365616.00	78 218	595837.65	2364219.55
78 88	595145.20	2365754.45	78 219	595970.57	2364093.40
78 89	595041.40	2365894.75	78 220	596105.68	2363969.60
78 90	594940.05	2366036.85	78 221	596242.95	2363848.15
78 91	594841.18	2366180.67	78 222	596382.30	2363729.15
78 92	594744.85	2366326.23	78 223	596523.70	2363612.58
78 93	594651.07	2366473.42	78 224	596667.10	2363498.50
78 94	594559.88	2366622.23	78 225	596812.50	2363386.95
78 95	594471.30	2366772.60	78 226	596959.80	2363277.92
78 96	594385.35	2366924.50	78 227	597109.00	2363171.50
78 97	594302.07	2367077.90	78 228	597260.03	2363067.70
78 98	594221.50	2367232.70	78 229	597412.85	2362966.58
78 99	594143.63	2367388.90	78 230	597567.40	2362868.10
78 100	594068.48	2367546.42	78 231	597723.65	2362772.35
78 101	593996.10	2367705.25	78 232	597881.55	2362679.35
78 102	593926.50	2367865.30	78 233	598041.05	2362589.10
78 103	593859.73	2368026.55	78 234	598202.10	2362501.65
78 104	593795.75	2368188.92	78 235	598364.65	2362417.05
78 105	593734.63	2368352.40	78 236	598528.65	2362335.27
78 106	593676.38	2368516.92	78 237	598694.05	2362256.37
78 107	593621.00	2368682.45	78 238	598860.82	2362180.37
78 108	593568.50	2368848.90	78 239	599028.88	2362107.30
78 109	593518.95	2369016.25	78 240	599198.20	2362037.17
78 110	593492.93	2369110.05	78 241	599368.70	2361970.00
78 111	593438.00	2369284.25	78 242	599540.35	2361905.85
78 112	593383.45	2369468.33	78 243	599713.10	2361844.65
78 113	593332.15	2369653.33	78 244	599886.88	2361786.52
78 114	593284.10	2369839.20	78 245	600061.65	2361731.40
78 115	593239.28	2370025.87	78 246	600237.35	2361679.35
78 116	593197.73	2370213.30	78 247	600413.95	2361630.40
78 117	593159.45	2370401.42	78 248	600591.38	2361584.50
78 118	593124.45	2370590.20	78 249	600769.57	2361541.73
78 119	593092.78	2370779.55	78 250	600948.48	2361502.05
78 120	593064.40	2370969.42	78 251	601128.05	2361465.52
78 121	593039.32	2371159.77	78 252	601308.25	2361432.12
78 122	593017.60	2371350.52	78 253	601489.00	2361401.87
78 123	592999.20	2371541.62	78 254	601670.25	2361374.80
78 124	592984.15	2371733.00	78 255	601851.93	2361350.87

78 125	592972.43	2371924.65	78 256	602034.00	2361330.12
78 126	592964.05	2372116.45	78 257	602216.43	2361312.55
78 127	592959.03	2372308.35	78 258	602399.10	2361298.20
78 128	592957.35	2372500.33	78 259	602582.03	2361287.00
78 129	592959.03	2372692.30	78 260	602765.10	2361279.00
78 130	592964.05	2372884.23	78 261	602948.30	2361274.20
-	-	-	78 0	603131.55	2361272.60
Сектор 79					
Набс 350.69 м					
79 0	593013.35	2368968.33	79 319	599713.10	2361844.65
79 1	592989.32	2369055.00	79 320	599540.35	2361905.85
79 2	592943.45	2369232.42	79 321	599368.70	2361970.00
79 3	592900.68	2369410.62	79 322	599198.20	2362037.17
79 4	592861.00	2369589.55	79 323	599078.23	2362086.85
79 5	592824.48	2369769.10	79 324	599097.23	2362077.8
79 6	592791.07	2369949.30	79 325	599279.88	2361994.55
79 7	592760.82	2370130.05	79 326	599463.93	2361914.52
79 8	592733.75	2370311.30	79 327	599649.38	2361837.73
79 9	592709.82	2370492.98	79 328	599836.10	2361764.15
79 10	592689.07	2370675.05	79 329	600024.10	2361693.87
79 11	592671.50	2370857.48	79 330	600213.30	2361626.87
79 12	592657.13	2371040.17	79 331	600403.65	2361563.17
79 13	592645.95	2371223.08	79 332	600595.07	2361502.83
79 14	592637.95	2371406.15	79 333	600787.50	2361445.83
79 15	592633.15	2371589.35	79 334	600980.93	2361392.17
79 16	592631.55	2371772.60	79 335	601175.25	2361341.92
79 17	592633.15	2371955.85	79 336	601370.40	2361295.08
79 18	592637.95	2372139.05	79 337	601566.35	2361251.62
79 19	592645.95	2372322.15	79 338	601763.05	2361211.62
79 20	592657.13	2372505.05	79 339	601960.40	2361175.05
79 21	592671.50	2372687.75	79 340	602158.35	2361141.92
79 22	592689.07	2372870.15	79 341	602356.85	2361112.25
79 23	592709.82	2373052.25	79 342	602555.85	2361086.05
79 24	592733.75	2373233.92	79 343	602755.25	2361063.33
79 25	592760.82	2373415.17	79 344	602955.05	2361044.10
79 26	592791.07	2373595.90	79 345	603155.15	2361028.35
79 27	592824.48	2373776.10	79 346	603355.48	2361016.10
79 28	592861.00	2373955.67	79 347	603556.00	2361007.35
79 29	592900.68	2374134.60	79 348	603756.65	2361002.08
79 30	592943.45	2374312.80	79 349	603957.35	2361000.33
79 31	592989.32	2374490.20	79 350	604158.05	2361002.08
79 32	593038.30	2374666.80	79 351	604358.70	2361007.35
79 33	593090.35	2374842.50	79 352	604559.20	2361016.10

79 34	593145.45	2375017.30	79 353	604759.55	2361028.35
79 35	593203.60	2375191.08	79 354	604959.63	2361044.10
79 36	593264.78	2375363.83	79 355	605159.43	2361063.33
79 37	593328.95	2375535.48	79 356	605358.85	2361086.05
79 38	593396.13	2375705.98	79 357	605557.82	2361112.25
79 39	593466.25	2375875.30	79 358	605756.35	2361141.92
79 40	593539.32	2376043.35	79 359	605954.30	2361175.05
79 41	593556.38	2376080.77	79 360	606151.65	2361211.62
79 42	593556.65	2376081.58	79 361	606348.32	2361251.62
79 43	593620.73	2376262.55	79 362	606544.28	2361295.08
79 44	593687.95	2376442.37	79 363	606739.45	2361341.92
79 45	593758.32	2376621.00	79 364	606933.75	2361392.17
79 46	593831.80	2376798.37	79 365	607127.18	2361445.83
79 47	593908.35	2376974.42	79 366	607319.63	2361502.83
79 48	593987.95	2377149.12	79 367	607511.05	2361563.17
79 49	594070.60	2377322.4	79 368	607701.38	2361626.87
79 50	594156.28	2377494.23	79 369	607890.57	2361693.87
79 51	594244.93	2377664.52	79 370	608078.57	2361764.15
79 52	594336.53	2377833.25	79 371	608265.32	2361837.73
79 53	594431.05	2378000.33	79 372	608450.75	2361914.52
79 54	594528.50	2378165.75	79 373	608634.80	2361994.55
79 55	594628.80	2378329.45	79 374	608817.45	2362077.80
79 56	594731.95	2378491.35	79 375	608998.60	2362164.20
79 57	594837.93	2378651.45	79 376	609178.23	2362253.75
79 58	594946.68	2378809.67	79 377	609356.25	2362346.42
79 59	595058.15	2378965.98	79 378	609532.65	2362442.20
79 60	595172.35	2379120.30	79 379	609707.35	2362541.05
79 61	595289.23	2379272.60	79 380	609880.28	2362642.90
79 62	595408.75	2379422.85	79 381	610051.40	2362747.77
79 63	595530.85	2379571.00	79 382	610220.70	2362855.62
79 64	595655.55	2379716.98	79 383	610388.05	2362966.40
79 65	595782.75	2379860.77	79 384	610553.48	2363080.08
79 66	595912.45	2380002.30	79 385	610716.88	2363196.65
79 67	596044.60	2380141.58	79 386	610878.20	2363316.02
79 68	596179.18	2380278.50	79 387	611037.45	2363438.20
79 69	596316.10	2380413.08	79 388	611194.53	2363563.15
79 70	596455.35	2380545.23	79 389	611349.40	2363690.83
79 71	596596.90	2380674.92	79 390	611502.03	2363821.17
79 72	596740.70	2380802.15	79 391	611652.35	2363954.17
79 73	596886.68	2380926.83	79 392	611800.32	2364089.75
79 74	597034.82	2381048.95	79 393	611945.90	2364227.92
79 75	597185.05	2381168.45	79 394	612089.07	2364368.60
79 76	597337.38	2381285.33	79 395	612229.75	2364511.75

79 77	597491.70	2381399.52	79 396	612367.90	2364657.35
79 78	597648.00	2381511.00	79 397	612503.50	2364805.33
79 79	597806.23	2381619.75	79 398	612636.50	2364955.65
79 80	597966.30	2381725.70	79 399	612766.85	2365108.27
79 81	598128.23	2381828.85	79 400	612894.53	2365263.15
79 82	598291.93	2381929.17	79 401	613019.45	2365420.23
79 83	598457.35	2382026.60	79 402	613141.65	2365579.45
79 84	598624.45	2382121.15	79 403	613261.05	2365740.80
79 85	598793.15	2382212.75	79 404	613377.60	2365904.20
79 86	598963.45	2382301.40	79 405	613491.28	2366069.60
79 87	599135.25	2382387.08	79 406	613602.05	2366236.98
79 88	599308.55	2382469.73	79 407	613709.90	2366406.25
79 89	599483.25	2382549.33	79 408	613814.75	2366577.40
79 90	599659.30	2382625.87	79 409	613916.63	2366750.33
79 91	599836.68	2382699.35	79 410	614015.48	2366925.02
79 92	600015.30	2382769.73	79 411	614111.25	2367101.40
79 93	600195.13	2382836.95	79 412	614203.93	2367279.45
79 94	600376.10	2382901.05	79 413	614293.48	2367459.05
79 95	600558.15	2382961.95	79 414	614379.88	2367640.23
79 96	600741.25	2383019.67	79 415	614463.10	2367822.85
79 97	600925.32	2383074.20	79 416	614543.15	2368006.92
79 98	601110.32	2383125.52	79 417	614619.95	2368192.35
79 99	601296.20	2383173.58	79 418	614693.53	2368379.10
79 100	601482.88	2383218.40	79 419	614763.80	2368567.10
79 101	601670.30	2383259.95	79 420	614830.80	2368756.30
79 102	601858.45	2383298.23	79 421	614894.50	2368946.65
79 103	602047.20	2383333.23	79 422	614954.85	2369138.05
79 104	602236.55	2383364.90	79 423	615011.85	2369330.50
79 105	602426.45	2383393.27	79 424	615065.50	2369523.90
79 106	602616.78	2383418.35	79 425	615115.75	2369718.23
79 107	602807.53	2383440.08	79 426	615162.60	2369913.40
79 108	602998.63	2383458.48	79 427	615206.05	2370109.35
79 109	603190.03	2383473.55	79 428	615246.05	2370306.02
79 110	603381.65	2383485.25	79 429	615282.63	2370503.37
79 111	603573.45	2383493.62	79 430	615315.75	2370701.33
79 112	603765.35	2383498.65	79 431	615345.43	2370899.85
79 113	603957.35	2383500.33	79 432	615371.63	2371098.83
79 114	604149.32	2383498.65	79 433	615394.35	2371298.25
79 115	604341.25	2383493.62	79 434	615413.57	2371498.05
79 116	604533.05	2383485.25	79 435	615429.32	2371698.12
79 117	604724.65	2383473.55	79 436	615441.57	2371898.48
79 118	604916.05	2383458.48	79 437	615450.35	2372099.00
79 119	605107.15	2383440.08	79 438	615455.60	2372299.62

79 120	605297.90	2383418.35	79 439	615457.35	2372500.33
79 121	605488.25	2383393.27	79 440	615455.60	2372701.02
79 122	605678.13	2383364.90	79 441	615450.35	2372901.67
79 123	605867.48	2383333.23	79 442	615441.57	2373102.20
79 124	606056.25	2383298.23	79 443	615429.32	2373302.52
79 125	606244.38	2383259.95	79 444	615413.57	2373502.62
79 126	606431.80	2383218.40	79 445	615394.35	2373702.40
79 127	606618.48	2383173.58	79 446	615371.63	2373901.83
79 128	606804.35	2383125.52	79 447	615345.43	2374100.83
79 129	606989.35	2383074.20	79 448	615315.75	2374299.33
79 130	607173.43	2383019.67	79 449	615282.63	2374497.30
79 131	607356.53	2382961.95	79 450	615246.05	2374694.62
79 132	607538.60	2382901.05	79 451	615206.05	2374891.33
79 133	607719.55	2382836.95	79 452	615162.60	2375087.27
79 134	607899.40	2382769.73	79 453	615115.75	2375282.42
79 135	608078.00	2382699.35	79 454	615065.50	2375476.75
79 136	608255.38	2382625.87	79 455	615011.85	2375670.15
79 137	608431.45	2382549.33	79 456	614954.85	2375862.60
79 138	608606.15	2382469.73	79 457	614894.50	2376054.02
79 139	608779.43	2382387.08	79 458	614830.80	2376244.35
79 140	608951.25	2382301.40	79 459	614763.80	2376433.55
79 141	609121.53	2382212.75	79 460	614693.53	2376621.55
79 142	609290.25	2382121.15	79 461	614619.95	2376808.30
79 143	609457.35	2382026.60	79 462	614543.15	2376993.75
79 144	609622.75	2381929.17	79 463	614463.10	2377177.80
79 145	609786.45	2381828.85	79 464	614379.88	2377360.45
79 146	609948.38	2381725.70	79 465	614293.48	2377541.60
79 147	610108.45	2381619.75	79 466	614203.93	2377721.23
79 148	610266.68	2381511.00	79 467	614111.25	2377899.25
79 149	610422.98	2381399.52	79 468	614015.48	2378075.65
79 150	610577.30	2381285.33	79 469	613916.63	2378250.33
79 151	610729.63	2381168.45	79 470	613814.75	2378423.27
79 152	610879.88	2381048.95	79 471	613709.90	2378594.40
79 153	611028.00	2380926.83	79 472	613602.05	2378763.67
79 154	611174.00	2380802.15	79 473	613491.28	2378931.05
79 155	611317.78	2380674.92	79 474	613377.60	2379096.45
79 156	611459.32	2380545.23	79 475	613261.05	2379259.85
79 157	611598.57	2380413.08	79 476	613141.65	2379421.20
79 158	611735.53	2380278.50	79 477	613019.45	2379580.45
79 159	611870.07	2380141.58	79 478	612894.53	2379737.52
79 160	612002.23	2380002.30	79 479	612766.85	2379892.40
79 161	612131.93	2379860.77	79 480	612636.50	2380045.00
79 162	612259.15	2379716.98	79 481	612503.50	2380195.33

79 163	612383.82	2379571.00	79 482	612367.90	2380343.30
79 164	612505.95	2379422.85	79 483	612229.75	2380488.90
79 165	612625.45	2379272.60	79 484	612089.07	2380632.05
79 166	612742.32	2379120.30	79 485	611945.90	2380772.75
79 167	612856.53	2378965.98	79 486	611800.32	2380910.90
79 168	612968.00	2378809.67	79 487	611652.35	2381046.50
79 169	613076.75	2378651.45	79 488	611502.03	2381179.50
79 170	613182.73	2378491.35	79 489	611349.40	2381309.85
79 171	613285.88	2378329.45	79 490	611194.53	2381437.50
79 172	613386.18	2378165.75	79 491	611037.45	2381562.45
79 173	613483.63	2378000.33	79 492	610878.20	2381684.65
79 174	613578.15	2377833.25	79 493	610716.88	2381804.02
79 175	613669.75	2377664.52	79 494	610553.48	2381920.58
79 176	613758.40	2377494.23	79 495	610388.05	2382034.25
79 177	613844.07	2377322.40	79 496	610220.70	2382145.05
79 178	613926.73	2377149.12	79 497	610051.40	2382252.87
79 179	614006.35	2376974.42	79 498	609880.28	2382357.75
79 180	614082.90	2376798.37	79 499	609707.35	2382459.62
79 181	614156.35	2376621.00	79 500	609532.65	2382558.45
79 182	614226.73	2376442.37	79 501	609356.25	2382654.23
79 183	614293.95	2376262.55	79 502	609178.23	2382746.90
79 184	614358.05	2376081.58	79 503	608998.60	2382836.45
79 185	614418.95	2375899.52	79 504	608817.45	2382922.87
79 186	614476.70	2375716.42	79 505	608634.80	2383006.10
79 187	614531.23	2375532.35	79 506	608450.75	2383086.15
79 188	614582.53	2375347.35	79 507	608265.32	2383162.95
79 189	614630.60	2375161.48	79 508	608078.57	2383236.50
79 190	614675.40	2374974.80	79 509	607890.57	2383306.80
79 191	614716.95	2374787.35	79 510	607701.38	2383373.80
79 192	614755.25	2374599.23	79 511	607511.05	2383437.48
79 193	614790.23	2374410.45	79 512	607319.63	2383497.85
79 194	614821.90	2374221.10	79 513	607127.18	2383554.85
79 195	614850.30	2374031.25	79 514	606933.75	2383608.48
79 196	614875.35	2373840.90	79 515	606739.45	2383658.73
79 197	614897.07	2373650.15	79 516	606544.28	2383705.60
79 198	614915.48	2373459.05	79 517	606348.32	2383749.02
79 199	614930.55	2373267.65	79 518	606151.65	2383789.05
79 200	614942.28	2373076.02	79 519	605954.30	2383825.62
79 201	614950.65	2372884.23	79 520	605756.35	2383858.75
79 202	614955.68	2372692.30	79 521	605557.82	2383888.40
79 203	614957.35	2372500.33	79 522	605358.85	2383914.60
79 204	614955.68	2372308.35	79 523	605159.43	2383937.33
79 205	614950.65	2372116.45	79 524	604959.63	2383956.58

79 206	614942.28	2371924.65	79 525	604759.55	2383972.33
79 207	614930.55	2371733.00	79 526	604559.20	2383984.58
79 208	614915.48	2371541.62	79 527	604358.70	2383993.33
79 209	614897.07	2371350.52	79 528	604158.05	2383998.58
79 210	614875.35	2371159.77	79 529	603957.35	2384000.33
79 211	614850.30	2370969.42	79 530	603756.65	2383998.58
79 212	614821.90	2370779.55	79 531	603556.00	2383993.33
79 213	614790.23	2370590.20	79 532	603355.48	2383984.58
79 214	614755.25	2370401.42	79 533	603155.15	2383972.33
79 215	614716.95	2370213.30	79 534	602955.05	2383956.58
79 216	614675.40	2370025.87	79 535	602755.25	2383937.33
79 217	614630.60	2369839.20	79 536	602555.85	2383914.60
79 218	614582.53	2369653.33	79 537	602356.85	2383888.40
79 219	614531.23	2369468.33	79 538	602158.35	2383858.75
79 220	614476.70	2369284.25	79 539	601960.40	2383825.62
79 221	614418.95	2369101.15	79 540	601763.05	2383789.05
79 222	614358.05	2368919.08	79 541	601566.35	2383749.02
79 223	614293.95	2368738.10	79 542	601370.40	2383705.60
79 224	614226.73	2368558.27	79 543	601175.25	2383658.73
79 225	614156.35	2368379.65	79 544	600980.93	2383608.48
79 226	614082.90	2368202.30	79 545	600787.50	2383554.85
79 227	614006.35	2368026.23	79 546	600595.07	2383497.85
79 228	613926.73	2367851.52	79 547	600403.65	2383437.48
79 229	613844.07	2367678.25	79 548	600213.30	2383373.80
79 230	613758.40	2367506.45	79 549	600024.10	2383306.80
79 231	613669.75	2367336.15	79 550	599836.10	2383236.50
79 232	613578.15	2367167.42	79 551	599649.38	2383162.95
79 233	613483.63	2367000.33	79 552	599463.93	2383086.15
79 234	613386.18	2366834.90	79 553	599279.88	2383006.10
79 235	613285.88	2366671.23	79 554	599097.23	2382922.87
79 236	613182.73	2366509.30	79 555	598916.07	2382836.45
79 237	613076.75	2366349.20	79 556	598736.45	2382746.90
79 238	612968.00	2366191.00	79 557	598558.43	2382654.23
79 239	612856.53	2366034.70	79 558	598382.03	2382558.45
79 240	612742.32	2365880.37	79 559	598207.35	2382459.62
79 241	612625.45	2365728.05	79 560	598034.40	2382357.75
79 242	612505.95	2365577.80	79 561	597863.28	2382252.87
79 243	612383.82	2365429.67	79 562	597694.00	2382145.05
79 244	612259.15	2365283.67	79 563	597526.63	2382034.25
79 245	612131.93	2365139.90	79 564	597361.20	2381920.58
79 246	612002.23	2364998.35	79 565	597197.80	2381804.02
79 247	611870.07	2364859.10	79 566	597036.48	2381684.65
79 248	611735.53	2364722.15	79 567	596877.23	2381562.45

79 249	611598.57	2364587.60	79 568	596720.15	2381437.50
79 250	611459.32	2364455.45	79 569	596565.28	2381309.85
79 251	611317.78	2364325.75	79 570	596412.65	2381179.50
79 252	611174.00	2364198.52	79 571	596262.35	2381046.50
79 253	611028.00	2364073.85	79 572	596114.35	2380910.90
79 254	610879.88	2363951.73	79 573	595968.78	2380772.75
79 255	610729.63	2363832.20	79 574	595825.60	2380632.05
79 256	610577.30	2363715.35	79 575	595684.93	2380488.90
79 257	610422.98	2363601.15	79 576	595546.78	2380343.30
79 258	610266.68	2363489.65	79 577	595411.18	2380195.33
79 259	610108.45	2363380.92	79 578	595278.18	2380045.00
79 260	609948.38	2363274.95	79 579	595147.82	2379892.40
79 261	609786.45	2363171.80	79 580	595020.15	2379737.52
79 262	609622.75	2363071.50	79 581	594895.23	2379580.45
79 263	609457.35	2362974.05	79 582	594773.03	2379421.20
79 264	609290.25	2362879.50	79 583	594653.65	2379259.85
79 265	609121.53	2362787.90	79 584	594537.10	2379096.45
79 266	608951.25	2362699.25	79 585	594423.40	2378931.05
79 267	608779.43	2362613.60	79 586	594312.63	2378763.67
79 268	608606.15	2362530.95	79 587	594204.80	2378594.40
79 269	608431.45	2362451.33	79 588	594099.93	2378423.27
79 270	608255.38	2362374.77	79 589	593998.05	2378250.33
79 271	608078.00	2362301.30	79 590	593899.20	2378075.65
79 272	607899.40	2362230.95	79 591	593803.45	2377899.25
79 273	607719.55	2362163.70	79 592	593710.78	2377721.23
79 274	607538.60	2362099.62	79 593	593621.20	2377541.60
79 275	607356.53	2362038.70	79 594	593534.80	2377360.45
79 276	607173.43	2361980.98	79 595	593451.57	2377177.80
79 277	606989.35	2361926.45	79 596	593371.55	2376993.75
79 278	606804.35	2361875.15	79 597	593294.73	2376808.30
79 279	606618.48	2361827.08	79 598	593221.18	2376621.55
79 280	606431.80	2361782.25	79 599	593150.88	2376433.55
79 281	606244.38	2361740.70	79 600	593083.88	2376244.35
79 282	606206.50	2361733.00	79 601	593020.20	2376054.02
79 283	606201.45	2361731.40	79 602	592959.85	2375862.60
79 284	606025.75	2361679.35	79 603	592902.82	2375670.15
79 285	605849.15	2361630.40	79 604	592849.20	2375476.75
79 286	605671.75	2361584.50	79 605	592798.95	2375282.42
79 287	605493.55	2361541.73	79 606	592752.10	2375087.27
79 288	605314.63	2361502.05	79 607	592708.65	2374891.33
79 289	605135.05	2361465.52	79 608	592668.63	2374694.62
79 290	604954.85	2361432.12	79 609	592632.05	2374497.30
79 291	604774.13	2361401.87	79 610	592598.93	2374299.33

79 292	604592.88	2361374.80	79 611	592569.25	2374100.83
79 293	604411.18	2361350.87	79 612	592543.05	2373901.83
79 294	604229.10	2361330.12	79 613	592520.35	2373702.40
79 295	604046.70	2361312.55	79 614	592501.10	2373502.62
79 296	603864.00	2361298.20	79 615	592485.35	2373302.52
79 297	603681.07	2361287.00	79 616	592473.10	2373102.20
79 298	603498.00	2361279.00	79 617	592464.35	2372901.67
79 299	603314.80	2361274.20	79 618	592459.10	2372701.02
79 300	603131.55	2361272.60	79 619	592457.35	2372500.33
79 301	602948.30	2361274.20	79 620	592459.10	2372299.62
79 302	602765.10	2361279.00	79 621	592464.35	2372099.00
79 303	602582.03	2361287.00	79 622	592473.10	2371898.48
79 304	602399.10	2361298.20	79 623	592485.35	2371698.12
79 305	602216.43	2361312.55	79 624	592501.10	2371498.05
79 306	602034.00	2361330.12	79 625	592520.35	2371298.25
79 307	601851.93	2361350.87	79 626	592543.05	2371098.83
79 308	601670.25	2361374.80	79 627	592569.25	2370899.85
79 309	601489.00	2361401.87	79 628	592598.93	2370701.33
79 310	601308.25	2361432.12	79 629	592632.05	2370503.37
79 311	601128.05	2361465.52	79 630	592668.63	2370306.02
79 312	600948.48	2361502.05	79 631	592708.65	2370109.35
79 313	600769.57	2361541.73	79 632	592752.10	2369913.40
79 314	600591.38	2361584.50	79 633	592798.95	2369718.23
79 315	600413.95	2361630.40	79 634	592849.20	2369523.90
79 316	600237.35	2361679.35	79 635	592902.82	2369330.50
79 317	600061.65	2361731.40	79 636	592959.85	2369138.05
79 318	599886.88	2361786.52	79 0	593013.35	2368968.33
Сектор 80					
Набс 354.05 м					
80 0	603131.55	2360772.60	80 132	592485.35	2373302.52
80 1	603323.53	2360774.27	80 133	592501.10	2373502.62
80 2	603515.45	2360779.30	80 134	592520.35	2373702.40
80 3	603707.25	2360787.67	80 135	592543.05	2373901.83
80 4	603898.88	2360799.40	80 136	592569.25	2374100.83
80 5	604090.28	2360814.48	80 137	592598.93	2374299.33
80 6	604281.38	2360832.87	80 138	592632.05	2374497.30
80 7	604472.13	2360854.60	80 139	592668.63	2374694.62
80 8	604662.45	2360879.65	80 140	592708.65	2374891.33
80 9	604852.35	2360908.05	80 141	592752.10	2375087.27
80 10	605041.70	2360939.73	80 142	592798.95	2375282.42
80 11	605230.45	2360974.70	80 143	592849.20	2375476.75
80 12	605418.57	2361013.00	80 144	592902.82	2375670.15
80 13	605606.03	2361054.55	80 145	592959.85	2375862.60

80 14	605792.70	2361099.35	80 146	593020.20	2376054.02
80 15	605978.57	2361147.42	80 147	593083.88	2376244.35
80 16	606163.57	2361198.73	80 148	593092.23	2376267.92
80 17	606328.68	2361247.62	80 149	593082.55	2376246.70
80 18	606151.65	2361211.62	80 150	593006.00	2376070.65
80 19	605954.30	2361175.05	80 151	592932.53	2375893.27
80 20	605756.35	2361141.92	80 152	592862.18	2375714.65
80 21	605557.82	2361112.25	80 153	592794.95	2375534.83
80 22	605358.85	2361086.05	80 154	592730.85	2375353.85
80 23	605159.43	2361063.33	80 155	592669.93	2375171.80
80 24	604959.63	2361044.10	80 156	592612.20	2374988.70
80 25	604759.55	2361028.35	80 157	592557.68	2374804.62
80 26	604559.20	2361016.10	80 158	592506.38	2374619.62
80 27	604358.70	2361007.35	80 159	592458.30	2374433.75
80 28	604158.05	2361002.08	80 160	592413.50	2374247.08
80 29	603957.35	2361000.33	80 161	592371.93	2374059.65
80 30	603756.65	2361002.08	80 162	592333.65	2373871.50
80 31	603556.00	2361007.35	80 163	592298.68	2373682.75
80 32	603355.48	2361016.10	80 164	592266.98	2373493.40
80 33	603155.15	2361028.35	80 165	592238.60	2373303.50
80 34	602955.05	2361044.10	80 166	592213.55	2373113.17
80 35	602755.25	2361063.33	80 167	592191.82	2372922.42
80 36	602555.85	2361086.05	80 168	592173.40	2372731.33
80 37	602356.85	2361112.25	80 169	592158.35	2372539.92
80 38	602158.35	2361141.92	80 170	592146.63	2372348.30
80 39	601960.40	2361175.05	80 171	592138.25	2372156.50
80 40	601763.05	2361211.62	80 172	592133.23	2371964.60
80 41	601566.35	2361251.62	80 173	592131.55	2371772.60
80 42	601370.40	2361295.08	80 174	592133.23	2371580.62
80 43	601175.25	2361341.92	80 175	592138.25	2371388.70
80 44	600980.93	2361392.17	80 176	592146.63	2371196.90
80 45	600787.50	2361445.83	80 177	592158.35	2371005.30
80 46	600595.07	2361502.83	80 178	592173.40	2370813.90
80 47	600403.65	2361563.17	80 179	592191.82	2370622.80
80 48	600213.30	2361626.87	80 180	592213.55	2370432.05
80 49	600024.10	2361693.87	80 181	592238.60	2370241.70
80 50	599836.10	2361764.15	80 182	592266.98	2370051.83
80 51	599649.38	2361837.73	80 183	592298.68	2369862.48
80 52	599463.93	2361914.52	80 184	592333.65	2369673.70
80 53	599279.88	2361994.55	80 185	592371.93	2369485.58
80 54	599097.23	2362077.80	80 186	592413.50	2369298.15
80 55	599078.23	2362086.85	80 187	592458.30	2369111.48
80 56	599198.20	2362037.17	80 188	592506.38	2368925.60

80 57	599028.88	2362107.30	80 189	592557.68	2368740.60
80 58	598860.82	2362180.37	80 190	592612.20	2368556.52
80 59	598694.05	2362256.37	80 191	592669.93	2368373.42
80 60	598528.65	2362335.27	80 192	592730.85	2368191.35
80 61	598364.65	2362417.05	80 193	592794.95	2368010.40
80 62	598202.10	2362501.65	80 194	592862.18	2367830.55
80 63	598041.05	2362589.10	80 195	592932.53	2367651.95
80 64	597881.55	2362679.35	80 196	593006.00	2367474.58
80 65	597723.65	2362772.35	80 197	593082.55	2367298.50
80 66	597567.40	2362868.10	80 198	593162.18	2367123.80
80 67	597412.85	2362966.58	80 199	593244.82	2366950.52
80 68	597260.03	2363067.70	80 200	593330.48	2366778.70
80 69	597109.00	2363171.50	80 201	593419.13	2366608.42
80 70	596959.80	2363277.92	80 202	593510.75	2366439.70
80 71	596812.50	2363386.95	80 203	593605.28	2366272.60
80 72	596667.10	2363498.50	80 204	593702.73	2366107.20
80 73	596523.70	2363612.58	80 205	593803.03	2365943.50
80 74	596382.30	2363729.15	80 206	593906.18	2365781.58
80 75	596242.95	2363848.15	80 207	594012.15	2365621.50
80 76	596105.68	2363969.60	80 208	594120.88	2365463.27
80 77	595970.57	2364093.40	80 209	594232.38	2365306.98
80 78	595837.65	2364219.55	80 210	594346.57	2365152.65
80 79	595706.93	2364348.00	80 211	594463.45	2365000.33
80 80	595578.50	2364478.70	80 212	594582.95	2364850.08
80 81	595452.35	2364611.62	80 213	594705.07	2364701.95
80 82	595328.55	2364746.75	80 214	594829.75	2364555.95
80 83	595207.10	2364884.00	80 215	594956.95	2364412.17
80 84	595088.10	2365023.35	80 216	595086.68	2364270.62
80 85	594971.53	2365164.75	80 217	595218.82	2364131.37
80 86	594857.45	2365308.15	80 218	595353.38	2363994.42
80 87	594745.88	2365453.55	80 219	595490.30	2363859.87
80 88	594636.88	2365600.85	80 220	595629.57	2363727.73
80 89	594530.45	2365750.05	80 221	595771.13	2363598.02
80 90	594426.65	2365901.08	80 222	595914.90	2363470.80
80 91	594325.53	2366053.90	80 223	596060.90	2363346.12
80 92	594227.05	2366208.45	80 224	596209.03	2363224.00
80 93	594131.30	2366364.70	80 225	596359.28	2363104.50
80 94	594038.30	2366522.60	80 226	596511.60	2362987.62
80 95	593948.05	2366682.10	80 227	596665.93	2362873.42
80 96	593860.60	2366843.15	80 228	596822.23	2362761.95
80 97	593776.00	2367005.70	80 229	596980.43	2362653.20
80 98	593694.23	2367169.70	80 230	597140.53	2362547.23
80 99	593615.32	2367335.12	80 231	597302.45	2362444.08

80 100	593539.32	2367501.87	80 232	597466.15	2362343.77
80 101	593466.25	2367669.92	80 233	597631.55	2362246.33
80 102	593396.13	2367839.25	80 234	597798.65	2362151.80
80 103	593328.95	2368009.75	80 235	597967.38	2362060.20
80 104	593264.78	2368181.40	80 236	598137.65	2361971.55
80 105	593203.60	2368354.15	80 237	598309.48	2361885.87
80 106	593145.45	2368527.92	80 238	598482.75	2361803.23
80 107	593090.35	2368702.70	80 239	598657.45	2361723.60
80 108	593038.30	2368878.42	80 240	598833.50	2361647.05
80 109	592989.32	2369055.00	80 241	599010.88	2361573.60
80 110	593013.35	2368968.33	80 242	599189.50	2361503.23
80 111	592959.85	2369138.05	80 243	599369.32	2361436.00
80 112	592902.82	2369330.50	80 244	599550.30	2361371.90
80 113	592849.20	2369523.90	80 245	599732.38	2361311.00
80 114	592798.95	2369718.23	80 246	599915.48	2361253.25
80 115	592752.10	2369913.40	80 247	600099.55	2361198.73
80 116	592708.65	2370109.35	80 248	600284.55	2361147.42
80 117	592668.63	2370306.02	80 249	600470.43	2361099.35
80 118	592632.05	2370503.37	80 250	600657.10	2361054.55
80 119	592598.93	2370701.33	80 251	600844.53	2361013.00
80 120	592569.25	2370899.85	80 252	601032.65	2360974.70
80 121	592543.05	2371098.83	80 253	601221.43	2360939.73
80 122	592520.35	2371298.25	80 254	601410.78	2360908.05
80 123	592501.10	2371498.05	80 255	601600.65	2360879.65
80 124	592485.35	2371698.12	80 256	601791.00	2360854.60
80 125	592473.10	2371898.48	80 257	601981.75	2360832.87
80 126	592464.35	2372099.00	80 258	602172.85	2360814.48
80 127	592459.10	2372299.62	80 259	602364.23	2360799.40
80 128	592457.35	2372500.33	80 260	602555.85	2360787.67
80 129	592459.10	2372701.02	80 261	602747.65	2360779.30
80 130	592464.35	2372901.67	80 262	602939.57	2360774.27
80 131	592473.10	2373102.20	80 0	603131.55	2360772.60
Сектор 81					
Набс 355.05 м					
81 0	592534.18	2368825.37	81 318	599369.32	2361436.00
81 1	592506.38	2368925.60	81 319	599189.50	2361503.23
81 2	592458.30	2369111.48	81 320	599010.88	2361573.60
81 3	592413.50	2369298.15	81 321	598874.93	2361629.90
81 4	592371.93	2369485.58	81 322	598885.93	2361624.65
81 5	592333.65	2369673.70	81 323	599076.50	2361537.80
81 6	592298.68	2369862.48	81 324	599268.57	2361454.27
81 7	592266.98	2370051.83	81 325	599462.05	2361374.12
81 8	592238.60	2370241.70	81 326	599656.93	2361297.37

81 9	592213.55	2370432.05	81 327	599853.10	2361224.02
81 10	592191.82	2370622.80	81 328	600050.53	2361154.10
81 11	592173.40	2370813.90	81 329	600249.15	2361087.65
81 12	592158.35	2371005.30	81 330	600448.88	2361024.67
81 13	592146.63	2371196.90	81 331	600649.70	2360965.20
81 14	592138.25	2371388.70	81 332	600851.50	2360909.23
81 15	592133.23	2371580.62	81 333	601054.28	2360856.77
81 16	592131.55	2371772.60	81 334	601257.93	2360807.90
81 17	592133.23	2371964.60	81 335	601462.40	2360762.55
81 18	592138.25	2372156.50	81 336	601667.63	2360720.80
81 19	592146.63	2372348.30	81 337	601873.55	2360682.65
81 20	592158.35	2372539.92	81 338	602080.13	2360648.08
81 21	592173.40	2372731.33	81 339	602287.25	2360617.10
81 22	592191.82	2372922.42	81 340	602494.90	2360589.77
81 23	592213.55	2373113.17	81 341	602703.00	2360566.08
81 24	592238.60	2373303.50	81 342	602911.48	2360546.00
81 25	592266.98	2373493.40	81 343	603120.25	2360529.55
81 26	592298.68	2373682.75	81 344	603329.30	2360516.77
81 27	592333.65	2373871.50	81 345	603538.55	2360507.65
81 28	592371.93	2374059.65	81 346	603747.90	2360502.15
81 29	592413.50	2374247.08	81 347	603957.35	2360500.33
81 30	592458.30	2374433.75	81 348	604166.78	2360502.15
81 31	592506.38	2374619.62	81 349	604376.13	2360507.65
81 32	592557.68	2374804.62	81 350	604585.38	2360516.77
81 33	592612.20	2374988.70	81 351	604794.43	2360529.55
81 34	592669.93	2375171.80	81 352	605003.20	2360546.00
81 35	592730.85	2375353.85	81 353	605211.68	2360566.08
81 36	592794.95	2375534.83	81 354	605419.78	2360589.77
81 37	592862.18	2375714.65	81 355	605627.43	2360617.10
81 38	592932.53	2375893.27	81 356	605834.55	2360648.08
81 39	593006.00	2376070.65	81 357	606041.13	2360682.65
81 40	593082.55	2376246.70	81 358	606247.05	2360720.80
81 41	593092.23	2376267.92	81 359	606452.28	2360762.55
81 42	593150.88	2376433.55	81 360	606656.75	2360807.90
81 43	593221.18	2376621.55	81 361	606860.40	2360856.77
81 44	593294.73	2376808.30	81 362	607063.18	2360909.23
81 45	593371.55	2376993.75	81 363	607265.00	2360965.20
81 46	593451.57	2377177.80	81 364	607465.80	2361024.67
81 47	593534.80	2377360.45	81 365	607665.55	2361087.65
81 48	593621.20	2377541.60	81 366	607864.15	2361154.10
81 49	593710.78	2377721.23	81 367	608061.57	2361224.02
81 50	593803.45	2377899.25	81 368	608257.75	2361297.37
81 51	593899.20	2378075.65	81 369	608452.63	2361374.12

81 52	593998.05	2378250.33	81 370	608646.10	2361454.27
81 53	594099.93	2378423.27	81 371	608838.18	2361537.80
81 54	594204.80	2378594.40	81 372	609028.75	2361624.65
81 55	594312.63	2378763.67	81 373	609217.80	2361714.80
81 56	594423.40	2378931.05	81 374	609405.23	2361808.25
81 57	594537.10	2379096.45	81 375	609591.00	2361904.95
81 58	594653.65	2379259.85	81 376	609775.05	2362004.90
81 59	594773.03	2379421.20	81 377	609957.35	2362108.02
81 60	594895.23	2379580.45	81 378	610137.80	2362214.33
81 61	595020.15	2379737.52	81 379	610316.38	2362323.75
81 62	595147.82	2379892.40	81 380	610493.00	2362436.27
81 63	595278.18	2380045.00	81 381	610667.65	2362551.87
81 64	595411.18	2380195.33	81 382	610840.25	2362670.50
81 65	595546.78	2380343.30	81 383	611010.75	2362792.12
81 66	595684.93	2380488.90	81 384	611179.13	2362916.70
81 67	595825.60	2380632.05	81 385	611345.28	2363044.20
81 68	595968.78	2380772.75	81 386	611509.20	2363174.58
81 69	596114.35	2380910.90	81 387	611670.80	2363307.80
81 70	596262.35	2381046.50	81 388	611830.05	2363443.83
81 71	596412.65	2381179.50	81 389	611986.90	2363582.60
81 72	596565.28	2381309.85	81 390	612141.32	2363724.10
81 73	596720.15	2381437.50	81 391	612293.25	2363868.25
81 74	596877.23	2381562.45	81 392	612442.63	2364015.05
81 75	597036.48	2381684.65	81 393	612589.43	2364164.42
81 76	597197.80	2381804.02	81 394	612733.60	2364316.35
81 77	597361.20	2381920.58	81 395	612875.07	2364470.75
81 78	597526.63	2382034.25	81 396	613013.85	2364627.62
81 79	597694.00	2382145.05	81 397	613149.88	2364786.87
81 80	597863.28	2382252.87	81 398	613283.10	2364948.50
81 81	598034.40	2382357.75	81 399	613413.48	2365112.40
81 82	598207.35	2382459.62	81 400	613540.98	2365278.55
81 83	598382.03	2382558.45	81 401	613665.55	2365446.90
81 84	598558.43	2382654.23	81 402	613787.18	2365617.40
81 85	598736.45	2382746.90	81 403	613905.80	2365790.02
81 86	598916.07	2382836.45	81 404	614021.40	2365964.65
81 87	599097.23	2382922.87	81 405	614133.93	2366141.30
81 88	599279.88	2383006.10	81 406	614243.35	2366319.87
81 89	599463.93	2383086.15	81 407	614349.65	2366500.33
81 90	599649.38	2383162.95	81 408	614452.78	2366682.62
81 91	599836.10	2383236.50	81 409	614552.70	2366866.67
81 92	600024.10	2383306.80	81 410	614649.43	2367052.45
81 93	600213.30	2383373.80	81 411	614742.88	2367239.87
81 94	600403.65	2383437.48	81 412	614833.03	2367428.90

81 95	600595.07	2383497.85	81 413	614919.90	2367619.50
81 96	600787.50	2383554.85	81 414	615003.40	2367811.55
81 97	600980.93	2383608.48	81 415	615083.55	2368005.05
81 98	601175.25	2383658.73	81 416	615160.30	2368199.92
81 99	601370.40	2383705.60	81 417	615233.65	2368396.10
81 100	601566.35	2383749.02	81 418	615303.55	2368593.50
81 101	601763.05	2383789.05	81 419	615370.03	2368792.12
81 102	601960.40	2383825.62	81 420	615433.00	2368991.87
81 103	602158.35	2383858.75	81 421	615492.48	2369192.67
81 104	602356.85	2383888.40	81 422	615548.45	2369394.50
81 105	602555.85	2383914.60	81 423	615600.90	2369597.27
81 106	602755.25	2383937.33	81 424	615649.78	2369800.92
81 107	602955.05	2383956.58	81 425	615695.10	2370005.40
81 108	603155.15	2383972.33	81 426	615736.88	2370210.62
81 109	603355.48	2383984.58	81 427	615775.03	2370416.55
81 110	603556.00	2383993.33	81 428	615809.60	2370623.12
81 111	603756.65	2383998.58	81 429	615840.55	2370830.25
81 112	603957.35	2384000.33	81 430	615867.90	2371037.90
81 113	604158.05	2383998.58	81 431	615891.60	2371246.00
81 114	604358.70	2383993.33	81 432	615911.68	2371454.45
81 115	604559.20	2383984.58	81 433	615928.10	2371663.25
81 116	604759.55	2383972.33	81 434	615940.90	2371872.30
81 117	604959.63	2383956.58	81 435	615950.03	2372081.55
81 118	605159.43	2383937.33	81 436	615955.50	2372290.90
81 119	605358.85	2383914.60	81 437	615957.35	2372500.33
81 120	605557.82	2383888.40	81 438	615955.50	2372709.75
81 121	605756.35	2383858.75	81 439	615950.03	2372919.12
81 122	605954.30	2383825.62	81 440	615940.90	2373128.35
81 123	606151.65	2383789.05	81 441	615928.10	2373337.40
81 124	606348.32	2383749.02	81 442	615911.68	2373546.20
81 125	606544.28	2383705.60	81 443	615891.60	2373754.67
81 126	606739.45	2383658.73	81 444	615867.90	2373962.75
81 127	606933.75	2383608.48	81 445	615840.55	2374170.40
81 128	607127.18	2383554.85	81 446	615809.60	2374377.55
81 129	607319.63	2383497.85	81 447	615775.03	2374584.10
81 130	607511.05	2383437.48	81 448	615736.88	2374790.05
81 131	607701.38	2383373.80	81 449	615695.10	2374995.27
81 132	607890.57	2383306.80	81 450	615649.78	2375199.75
81 133	608078.57	2383236.50	81 451	615600.90	2375403.40
81 134	608265.32	2383162.95	81 452	615548.45	2375606.15
81 135	608450.75	2383086.15	81 453	615492.48	2375807.98
81 136	608634.80	2383006.10	81 454	615433.00	2376008.80
81 137	608817.45	2382922.87	81 455	615370.03	2376208.52

81 138	608998.60	2382836.45	81 456	615303.55	2376407.15
81 139	609178.23	2382746.90	81 457	615233.65	2376604.58
81 140	609356.25	2382654.23	81 458	615160.30	2376800.75
81 141	609532.65	2382558.45	81 459	615083.55	2376995.60
81 142	609707.35	2382459.62	81 460	615003.40	2377189.10
81 143	609880.28	2382357.75	81 461	614919.90	2377381.17
81 144	610051.40	2382252.87	81 462	614833.03	2377571.75
81 145	610220.70	2382145.05	81 463	614742.88	2377760.77
81 146	610388.05	2382034.25	81 464	614649.43	2377948.23
81 147	610553.48	2381920.58	81 465	614552.70	2378134.00
81 148	610716.88	2381804.02	81 466	614452.78	2378318.05
81 149	610878.20	2381684.65	81 467	614349.65	2378500.33
81 150	611037.45	2381562.45	81 468	614243.35	2378680.80
81 151	611194.53	2381437.50	81 469	614133.93	2378859.35
81 152	611349.40	2381309.85	81 470	614021.40	2379036.00
81 153	611502.03	2381179.50	81 471	613905.80	2379210.65
81 154	611652.35	2381046.50	81 472	613787.18	2379383.25
81 155	611800.32	2380910.90	81 473	613665.55	2379553.75
81 156	611945.90	2380772.75	81 474	613540.98	2379722.10
81 157	612089.07	2380632.05	81 475	613413.48	2379888.27
81 158	612229.75	2380488.90	81 476	613283.10	2380052.17
81 159	612367.90	2380343.30	81 477	613149.88	2380213.77
81 160	612503.50	2380195.33	81 478	613013.85	2380373.05
81 161	612636.50	2380045.00	81 479	612875.07	2380529.90
81 162	612766.85	2379892.40	81 480	612733.60	2380684.30
81 163	612894.53	2379737.52	81 481	612589.43	2380836.23
81 164	613019.45	2379580.45	81 482	612442.63	2380985.60
81 165	613141.65	2379421.20	81 483	612293.25	2381132.40
81 166	613261.05	2379259.85	81 484	612141.32	2381276.58
81 167	613377.60	2379096.45	81 485	611986.90	2381418.08
81 168	613491.28	2378931.05	81 486	611830.05	2381556.85
81 169	613602.05	2378763.67	81 487	611670.80	2381692.85
81 170	613709.90	2378594.40	81 488	611509.20	2381826.08
81 171	613814.75	2378423.27	81 489	611345.28	2381956.45
81 172	613916.63	2378250.33	81 490	611179.13	2382083.95
81 173	614015.48	2378075.65	81 491	611010.75	2382208.52
81 174	614111.25	2377899.25	81 492	610840.25	2382330.15
81 175	614203.93	2377721.23	81 493	610667.65	2382448.77
81 176	614293.48	2377541.60	81 494	610493.00	2382564.37
81 177	614379.88	2377360.45	81 495	610316.38	2382676.90
81 178	614463.10	2377177.80	81 496	610137.80	2382786.35
81 179	614543.15	2376993.75	81 497	609957.35	2382892.65
81 180	614619.95	2376808.30	81 498	609775.05	2382995.77

81 181	614693.53	2376621.55	81 499	609591.00	2383095.70
81 182	614763.80	2376433.55	81 500	609405.23	2383192.40
81 183	614830.80	2376244.35	81 501	609217.80	2383285.85
81 184	614894.50	2376054.02	81 502	609028.75	2383376.02
81 185	614954.85	2375862.60	81 503	608838.18	2383462.87
81 186	615011.85	2375670.15	81 504	608646.10	2383546.40
81 187	615065.50	2375476.75	81 505	608452.63	2383626.55
81 188	615115.75	2375282.42	81 506	608257.75	2383703.30
81 189	615162.60	2375087.27	81 507	608061.57	2383776.65
81 190	615206.05	2374891.33	81 508	607864.15	2383846.55
81 191	615246.05	2374694.62	81 509	607665.55	2383913.00
81 192	615282.63	2374497.30	81 510	607465.80	2383976.00
81 193	615315.75	2374299.33	81 511	607265.00	2384035.48
81 194	615345.43	2374100.83	81 512	607063.18	2384091.45
81 195	615371.63	2373901.83	81 513	606860.40	2384143.87
81 196	615394.35	2373702.40	81 514	606656.75	2384192.77
81 197	615413.57	2373502.62	81 515	606452.28	2384238.10
81 198	615429.32	2373302.52	81 516	606247.05	2384279.85
81 199	615441.57	2373102.20	81 517	606041.13	2384318.02
81 200	615450.35	2372901.67	81 518	605834.55	2384352.60
81 201	615455.60	2372701.02	81 519	605627.43	2384383.55
81 202	615457.35	2372500.33	81 520	605419.78	2384410.87
81 203	615455.60	2372299.62	81 521	605211.68	2384434.60
81 204	615450.35	2372099.00	81 522	605003.20	2384454.67
81 205	615441.57	2371898.48	81 523	604794.43	2384471.10
81 206	615429.32	2371698.12	81 524	604585.38	2384483.90
81 207	615413.57	2371498.05	81 525	604376.13	2384493.02
81 208	615394.35	2371298.25	81 526	604166.78	2384498.50
81 209	615371.63	2371098.83	81 527	603957.35	2384500.33
81 210	615345.43	2370899.85	81 528	603747.90	2384498.50
81 211	615315.75	2370701.33	81 529	603538.55	2384493.02
81 212	615282.63	2370503.37	81 530	603329.30	2384483.90
81 213	615246.05	2370306.02	81 531	603120.25	2384471.10
81 214	615206.05	2370109.35	81 532	602911.48	2384454.67
81 215	615162.60	2369913.40	81 533	602703.00	2384434.60
81 216	615115.75	2369718.23	81 534	602494.90	2384410.87
81 217	615065.50	2369523.90	81 535	602287.25	2384383.55
81 218	615011.85	2369330.50	81 536	602080.13	2384352.60
81 219	614954.85	2369138.05	81 537	601873.55	2384318.02
81 220	614894.50	2368946.65	81 538	601667.63	2384279.85
81 221	614830.80	2368756.30	81 539	601462.40	2384238.10
81 222	614763.80	2368567.10	81 540	601257.93	2384192.77
81 223	614693.53	2368379.10	81 541	601054.28	2384143.87

81 224	614619.95	2368192.35	81 542	600851.50	2384091.45
81 225	614543.15	2368006.92	81 543	600649.70	2384035.48
81 226	614463.10	2367822.85	81 544	600448.88	2383976.00
81 227	614379.88	2367640.23	81 545	600249.15	2383913.00
81 228	614293.48	2367459.05	81 546	600050.53	2383846.55
81 229	614203.93	2367279.45	81 547	599853.10	2383776.65
81 230	614111.25	2367101.40	81 548	599656.93	2383703.30
81 231	614015.48	2366925.02	81 549	599462.05	2383626.55
81 232	613916.63	2366750.33	81 550	599268.57	2383546.40
81 233	613814.75	2366577.40	81 551	599076.50	2383462.87
81 234	613709.90	2366406.25	81 552	598885.93	2383376.02
81 235	613602.05	2366236.98	81 553	598696.90	2383285.85
81 236	613491.28	2366069.60	81 554	598509.45	2383192.40
81 237	613377.60	2365904.20	81 555	598323.68	2383095.70
81 238	613261.05	2365740.80	81 556	598139.63	2382995.77
81 239	613141.65	2365579.45	81 557	597957.35	2382892.65
81 240	613019.45	2365420.23	81 558	597776.88	2382786.35
81 241	612894.53	2365263.15	81 559	597598.30	2382676.90
81 242	612766.85	2365108.27	81 560	597421.68	2382564.37
81 243	612636.50	2364955.65	81 561	597247.03	2382448.77
81 244	612503.50	2364805.33	81 562	597074.43	2382330.15
81 245	612367.90	2364657.35	81 563	596903.93	2382208.52
81 246	612229.75	2364511.75	81 564	596735.55	2382083.95
81 247	612089.07	2364368.60	81 565	596569.40	2381956.45
81 248	611945.90	2364227.92	81 566	596405.50	2381826.08
81 249	611800.32	2364089.75	81 567	596243.90	2381692.85
81 250	611652.35	2363954.17	81 568	596084.63	2381556.85
81 251	611502.03	2363821.17	81 569	595927.78	2381418.08
81 252	611349.40	2363690.83	81 570	595773.35	2381276.58
81 253	611194.53	2363563.15	81 571	595621.45	2381132.40
81 254	611037.45	2363438.20	81 572	595472.05	2380985.60
81 255	610878.20	2363316.02	81 573	595325.25	2380836.23
81 256	610716.88	2363196.65	81 574	595181.10	2380684.30
81 257	610553.48	2363080.08	81 575	595039.60	2380529.90
81 258	610388.05	2362966.40	81 576	594900.82	2380373.05
81 259	610220.70	2362855.62	81 577	594764.80	2380213.77
81 260	610051.40	2362747.77	81 578	594631.60	2380052.17
81 261	609880.28	2362642.90	81 579	594501.20	2379888.27
81 262	609707.35	2362541.05	81 580	594373.70	2379722.10
81 263	609532.65	2362442.20	81 581	594249.15	2379553.75
81 264	609356.25	2362346.42	81 582	594127.53	2379383.25
81 265	609178.23	2362253.75	81 583	594008.90	2379210.65
81 266	608998.60	2362164.20	81 584	593893.30	2379036.00

81 267	608817.45	2362077.80	81 585	593780.75	2378859.35
81 268	608634.80	2361994.55	81 586	593671.32	2378680.80
81 269	608450.75	2361914.52	81 587	593565.05	2378500.33
81 270	608265.32	2361837.73	81 588	593461.90	2378318.05
81 271	608078.57	2361764.15	81 589	593361.98	2378134.00
81 272	607890.57	2361693.87	81 590	593265.25	2377948.23
81 273	607701.38	2361626.87	81 591	593171.80	2377760.77
81 274	607511.05	2361563.17	81 592	593081.65	2377571.75
81 275	607319.63	2361502.83	81 593	592994.80	2377381.17
81 276	607127.18	2361445.83	81 594	592911.28	2377189.10
81 277	606933.75	2361392.17	81 595	592831.13	2376995.60
81 278	606739.45	2361341.92	81 596	592754.38	2376800.75
81 279	606544.28	2361295.08	81 597	592681.03	2376604.58
81 280	606348.32	2361251.62	81 598	592611.13	2376407.15
81 281	606328.68	2361247.62	81 599	592544.65	2376208.52
81 282	606163.57	2361198.73	81 600	592481.68	2376008.80
81 283	605978.57	2361147.42	81 601	592422.20	2375807.98
81 284	605792.70	2361099.35	81 602	592366.23	2375606.15
81 285	605606.03	2361054.55	81 603	592313.80	2375403.40
81 286	605418.57	2361013.00	81 604	592264.90	2375199.75
81 287	605230.45	2360974.70	81 605	592219.57	2374995.27
81 288	605041.70	2360939.73	81 606	592177.80	2374790.05
81 289	604852.35	2360908.05	81 607	592139.65	2374584.10
81 290	604662.45	2360879.65	81 608	592105.07	2374377.55
81 291	604472.13	2360854.60	81 609	592074.13	2374170.40
81 292	604281.38	2360832.87	81 610	592046.80	2373962.75
81 293	604090.28	2360814.48	81 611	592023.07	2373754.67
81 294	603898.88	2360799.40	81 612	592003.00	2373546.20
81 295	603707.25	2360787.67	81 613	591986.57	2373337.40
81 296	603515.45	2360779.30	81 614	591973.80	2373128.35
81 297	603323.53	2360774.27	81 615	591964.65	2372919.12
81 298	603131.55	2360772.60	81 616	591959.18	2372709.75
81 299	602939.57	2360774.27	81 617	591957.35	2372500.33
81 300	602747.65	2360779.30	81 618	591959.18	2372290.90
81 301	602555.85	2360787.67	81 619	591964.65	2372081.55
81 302	602364.23	2360799.40	81 620	591973.80	2371872.30
81 303	602172.85	2360814.48	81 621	591986.57	2371663.25
81 304	601981.75	2360832.87	81 622	592003.00	2371454.45
81 305	601791.00	2360854.60	81 623	592023.07	2371246.00
81 306	601600.65	2360879.65	81 624	592046.80	2371037.90
81 307	601410.78	2360908.05	81 625	592074.13	2370830.25
81 308	601221.43	2360939.73	81 626	592105.07	2370623.12
81 309	601032.65	2360974.70	81 627	592139.65	2370416.55

81 310	600844.53	2361013.00	81 628	592177.80	2370210.62
81 311	600657.10	2361054.55	81 629	592219.57	2370005.40
81 312	600470.43	2361099.35	81 630	592264.90	2369800.92
81 313	600284.55	2361147.42	81 631	592313.80	2369597.27
81 314	600099.55	2361198.73	81 632	592366.23	2369394.50
81 315	599915.48	2361253.25	81 633	592422.20	2369192.67
81 316	599732.38	2361311.00	81 634	592481.68	2368991.87
81 317	599550.30	2361371.90	81 0	592534.18	2368825.37
Сектор 82					
Набс 358.42 м					
82 0	603131.55	2360272.60	82 131	592003.00	2373546.20
82 1	603332.25	2360274.35	82 132	592023.07	2373754.67
82 2	603532.90	2360279.60	82 133	592046.80	2373962.75
82 3	603733.43	2360288.37	82 134	592074.13	2374170.40
82 4	603933.75	2360300.62	82 135	592105.07	2374377.55
82 5	604133.85	2360316.37	82 136	592139.65	2374584.10
82 6	604333.63	2360335.60	82 137	592177.80	2374790.05
82 7	604533.05	2360358.33	82 138	592219.57	2374995.27
82 8	604732.05	2360384.52	82 139	592264.90	2375199.75
82 9	604930.55	2360414.20	82 140	592313.80	2375403.40
82 10	605128.50	2360447.33	82 141	592366.23	2375606.15
82 11	605325.85	2360483.90	82 142	592422.20	2375807.98
82 12	605522.55	2360523.90	82 143	592481.68	2376008.80
82 13	605718.50	2360567.35	82 144	592544.65	2376208.52
82 14	605913.65	2360614.20	82 145	592611.13	2376407.15
82 15	606107.98	2360664.45	82 146	592628.23	2376455.45
82 16	606301.40	2360718.10	82 147	592625.78	2376450.08
82 17	606449.68	2360762.02	82 148	592545.75	2376266.02
82 18	606247.05	2360720.80	82 149	592468.95	2376080.58
82 19	606041.13	2360682.65	82 150	592395.38	2375893.85
82 20	605834.55	2360648.08	82 151	592325.10	2375705.85
82 21	605627.43	2360617.10	82 152	592258.10	2375516.65
82 22	605419.78	2360589.77	82 153	592194.40	2375326.30
82 23	605211.68	2360566.08	82 154	592134.05	2375134.87
82 24	605003.20	2360546.00	82 155	592077.05	2374942.45
82 25	604794.43	2360529.55	82 156	592023.40	2374749.02
82 26	604585.38	2360516.77	82 157	591973.15	2374554.70
82 27	604376.13	2360507.65	82 158	591926.30	2374359.55
82 28	604166.78	2360502.15	82 159	591882.85	2374163.60
82 29	603957.35	2360500.33	82 160	591842.85	2373966.90
82 30	603747.90	2360502.15	82 161	591806.28	2373769.55
82 31	603538.55	2360507.65	82 162	591773.15	2373571.60
82 32	603329.30	2360516.77	82 163	591743.48	2373373.10

82 33	603120.25	2360529.55	82 164	591717.28	2373174.10
82 34	602911.48	2360546.00	82 165	591694.55	2372974.70
82 35	602703.00	2360566.08	82 166	591675.32	2372774.90
82 36	602494.90	2360589.77	82 167	591659.57	2372574.80
82 37	602287.25	2360617.10	82 168	591647.32	2372374.48
82 38	602080.13	2360648.08	82 169	591638.55	2372173.95
82 39	601873.55	2360682.65	82 170	591633.30	2371973.30
82 40	601667.63	2360720.80	82 171	591631.55	2371772.60
82 41	601462.40	2360762.55	82 172	591633.30	2371571.90
82 42	601257.93	2360807.90	82 173	591638.55	2371371.25
82 43	601054.28	2360856.77	82 174	591647.32	2371170.75
82 44	600851.50	2360909.23	82 175	591659.57	2370970.40
82 45	600649.70	2360965.20	82 176	591675.32	2370770.33
82 46	600448.88	2361024.67	82 177	591694.55	2370570.52
82 47	600249.15	2361087.65	82 178	591717.28	2370371.10
82 48	600050.53	2361154.10	82 179	591743.48	2370172.12
82 49	599853.10	2361224.02	82 180	591773.15	2369973.60
82 50	599656.93	2361297.37	82 181	591806.28	2369775.65
82 51	599462.05	2361374.12	82 182	591842.85	2369578.30
82 52	599268.57	2361454.27	82 183	591882.85	2369381.62
82 53	599076.50	2361537.80	82 184	591926.30	2369185.67
82 54	598885.93	2361624.65	82 185	591973.15	2368990.50
82 55	598874.98	2361629.87	82 186	592023.40	2368796.20
82 56	598833.50	2361647.05	82 187	592077.05	2368602.77
82 57	598657.45	2361723.60	82 188	592134.05	2368410.33
82 58	598482.75	2361803.23	82 189	592194.40	2368218.90
82 59	598309.48	2361885.87	82 190	592258.10	2368028.58
82 60	598137.65	2361971.55	82 191	592325.10	2367839.37
82 61	597967.38	2362060.20	82 192	592395.38	2367651.37
82 62	597798.65	2362151.80	82 193	592468.95	2367464.62
82 63	597631.55	2362246.33	82 194	592545.75	2367279.20
82 64	597466.15	2362343.77	82 195	592625.78	2367095.15
82 65	597302.45	2362444.08	82 196	592709.03	2366912.50
82 66	597140.53	2362547.23	82 197	592795.43	2366731.35
82 67	596980.43	2362653.20	82 198	592884.98	2366551.73
82 68	596822.23	2362761.95	82 199	592977.65	2366373.70
82 69	596665.93	2362873.42	82 200	593073.43	2366197.30
82 70	596511.60	2362987.62	82 201	593172.25	2366022.60
82 71	596359.28	2363104.50	82 202	593274.13	2365849.67
82 72	596209.03	2363224.00	82 203	593379.00	2365678.55
82 73	596060.90	2363346.12	82 204	593486.85	2365509.25
82 74	595914.90	2363470.80	82 205	593597.63	2365341.90
82 75	595771.13	2363598.02	82 206	593711.30	2365176.48

82 76	595629.57	2363727.73	82 207	593827.85	2365013.08
82 77	595490.30	2363859.87	82 208	593947.25	2364851.75
82 78	595353.38	2363994.42	82 209	594069.43	2364692.50
82 79	595218.82	2364131.37	82 210	594194.38	2364535.42
82 80	595086.68	2364270.62	82 211	594322.05	2364380.55
82 81	594956.95	2364412.17	82 212	594452.40	2364227.92
82 82	594829.75	2364555.95	82 213	594585.40	2364077.60
82 83	594705.07	2364701.95	82 214	594721.00	2363929.62
82 84	594582.95	2364850.08	82 215	594859.15	2363784.05
82 85	594463.45	2365000.33	82 216	594999.82	2363640.87
82 86	594346.57	2365152.65	82 217	595142.98	2363500.20
82 87	594232.38	2365306.98	82 218	595288.57	2363362.05
82 88	594120.88	2365463.27	82 219	595436.55	2363226.45
82 89	594012.15	2365621.50	82 220	595586.88	2363093.45
82 90	593906.18	2365781.58	82 221	595739.50	2362963.10
82 91	593803.03	2365943.50	82 222	595894.38	2362835.42
82 92	593702.73	2366107.20	82 223	596051.45	2362710.50
82 93	593605.28	2366272.60	82 224	596210.68	2362588.30
82 94	593510.75	2366439.70	82 225	596372.03	2362468.90
82 95	593419.13	2366608.42	82 226	596535.43	2362352.35
82 96	593330.48	2366778.70	82 227	596700.85	2362238.67
82 97	593244.82	2366950.52	82 228	596868.20	2362127.90
82 98	593162.18	2367123.80	82 229	597037.48	2362020.05
82 99	593082.55	2367298.50	82 230	597208.63	2361915.20
82 100	593006.00	2367474.58	82 231	597381.55	2361813.33
82 101	592932.53	2367651.95	82 232	597556.25	2361714.48
82 102	592862.18	2367830.55	82 233	597732.63	2361618.70
82 103	592794.95	2368010.40	82 234	597910.68	2361526.02
82 104	592730.85	2368191.35	82 235	598090.30	2361436.48
82 105	592669.93	2368373.42	82 236	598271.45	2361350.08
82 106	592612.20	2368556.52	82 237	598454.07	2361266.85
82 107	592557.68	2368740.60	82 238	598638.15	2361186.80
82 108	592534.10	2368825.58	82 239	598823.57	2361110.00
82 109	592481.68	2368991.87	82 240	599010.32	2361036.42
82 110	592422.20	2369192.67	82 241	599198.32	2360966.15
82 111	592366.23	2369394.50	82 242	599387.53	2360899.15
82 112	592313.80	2369597.27	82 243	599577.85	2360835.45
82 113	592264.90	2369800.92	82 244	599769.28	2360775.10
82 114	592219.57	2370005.40	82 245	599961.73	2360718.10
82 115	592177.80	2370210.62	82 246	600155.15	2360664.45
82 116	592139.65	2370416.55	82 247	600349.45	2360614.20
82 117	592105.07	2370623.12	82 248	600544.63	2360567.35
82 118	592074.13	2370830.25	82 249	600740.57	2360523.90

82 119	592046.80	2371037.90	82 250	600937.25	2360483.90
82 120	592023.07	2371246.00	82 251	601134.60	2360447.33
82 121	592003.00	2371454.45	82 252	601332.55	2360414.20
82 122	591986.57	2371663.25	82 253	601531.07	2360384.52
82 123	591973.80	2371872.30	82 254	601730.05	2360358.33
82 124	591964.65	2372081.55	82 255	601929.48	2360335.60
82 125	591959.18	2372290.90	82 256	602129.25	2360316.37
82 126	591957.35	2372500.33	82 257	602329.35	2360300.62
82 127	591959.18	2372709.75	82 258	602529.70	2360288.37
82 128	591964.65	2372919.12	82 259	602730.20	2360279.60
82 129	591973.80	2373128.35	82 260	602930.85	2360274.35
82 130	591986.57	2373337.40	82 0	603131.55	2360272.60
Сектор 83					
Набс 359.41 м					
83 0	592054.65	2368683.52	83 318	599198.32	2360966.15
83 1	592023.40	2368796.20	83 319	599010.32	2361036.42
83 2	591973.15	2368990.50	83 320	598823.57	2361110.00
83 3	591926.30	2369185.67	83 321	598670.98	2361173.20
83 4	591882.85	2369381.62	83 322	598674.60	2361171.48
83 5	591842.85	2369578.30	83 323	598873.13	2361081.00
83 6	591806.28	2369775.65	83 324	599073.20	2360994.02
83 7	591773.15	2369973.60	83 325	599274.75	2360910.52
83 8	591743.48	2370172.12	83 326	599477.75	2360830.58
83 9	591717.28	2370371.10	83 327	599682.10	2360754.17
83 10	591694.55	2370570.52	83 328	599887.75	2360681.35
83 11	591675.32	2370770.33	83 329	600094.63	2360612.12
83 12	591659.57	2370970.40	83 330	600302.70	2360546.52
83 13	591647.32	2371170.75	83 331	600511.88	2360484.55
83 14	591638.55	2371371.25	83 332	600722.10	2360426.25
83 15	591633.30	2371571.90	83 333	600933.32	2360371.62
83 16	591631.55	2371772.60	83 334	601145.45	2360320.70
83 17	591633.30	2371973.30	83 335	601358.45	2360273.50
83 18	591638.55	2372173.95	83 336	601572.23	2360230.00
83 19	591647.32	2372374.48	83 337	601786.75	2360190.23
83 20	591659.57	2372574.80	83 338	602001.90	2360154.23
83 21	591675.32	2372774.90	83 339	602217.68	2360121.98
83 22	591694.55	2372974.70	83 340	602433.98	2360093.50
83 23	591717.28	2373174.10	83 341	602650.75	2360068.80
83 24	591743.48	2373373.10	83 342	602867.90	2360047.90
83 25	591773.15	2373571.6	83 343	603085.40	2360030.77
83 26	591806.28	2373769.55	83 344	603303.15	2360017.45
83 27	591842.85	2373966.90	83 345	603521.10	2360007.95
83 28	591882.85	2374163.60	83 346	603739.20	2360002.23

83 29	591926.30	2374359.55	83 347	603957.35	2360000.33
83 30	591973.15	2374554.70	83 348	604175.50	2360002.23
83 31	592023.40	2374749.02	83 349	604393.57	2360007.95
83 32	592077.05	2374942.45	83 350	604611.55	2360017.45
83 33	592134.05	2375134.87	83 351	604829.30	2360030.77
83 34	592194.40	2375326.30	83 352	605046.80	2360047.90
83 35	592258.10	2375516.65	83 353	605263.95	2360068.80
83 36	592325.10	2375705.85	83 354	605480.70	2360093.50
83 37	592395.38	2375893.85	83 355	605697.00	2360121.98
83 38	592468.95	2376080.58	83 356	605912.78	2360154.23
83 39	592545.75	2376266.02	83 357	606127.95	2360190.23
83 40	592625.78	2376450.08	83 358	606342.45	2360230.00
83 41	592628.23	2376455.45	83 359	606556.25	2360273.50
83 42	592681.03	2376604.58	83 360	606769.23	2360320.70
83 43	592754.38	2376800.75	83 361	606981.35	2360371.62
83 44	592831.13	2376995.60	83 362	607192.57	2360426.25
83 45	592911.28	2377189.10	83 363	607402.80	2360484.55
83 46	592994.80	2377381.17	83 364	607612.00	2360546.52
83 47	593081.65	2377571.75	83 365	607820.05	2360612.12
83 48	593171.80	2377760.77	83 366	608026.95	2360681.35
83 49	593265.25	2377948.23	83 367	608232.60	2360754.17
83 50	593361.98	2378134.00	83 368	608436.95	2360830.58
83 51	593461.90	2378318.05	83 369	608639.93	2360910.52
83 52	593565.05	2378500.33	83 370	608841.48	2360994.02
83 53	593671.32	2378680.80	83 371	609041.55	2361081.00
83 54	593780.75	2378859.35	83 372	609240.07	2361171.48
83 55	593893.30	2379036.00	83 373	609436.98	2361265.40
83 56	594008.90	2379210.65	83 374	609632.23	2361362.75
83 57	594127.53	2379383.25	83 375	609825.75	2361463.50
83 58	594249.15	2379553.75	83 376	610017.45	2361567.58
83 59	594373.70	2379722.10	83 377	610207.35	2361675.00
83 60	594501.20	2379888.27	83 378	610395.32	2361785.75
83 61	594631.60	2380052.17	83 379	610581.32	2361899.73
83 62	594764.80	2380213.77	83 380	610765.32	2362016.95
83 63	594900.82	2380373.05	83 381	610947.25	2362137.35
83 64	595039.60	2380529.90	83 382	611127.05	2362260.92
83 65	595181.10	2380684.30	83 383	611304.65	2362387.62
83 66	595325.25	2380836.23	83 384	611480.03	2362517.40
83 67	595472.05	2380985.60	83 385	611653.10	2362650.20
83 68	595621.45	2381132.40	83 386	611823.85	2362786.00
83 69	595773.35	2381276.58	83 387	611992.20	2362924.77
83 70	595927.78	2381418.08	83 388	612158.07	2363066.45
83 71	596084.63	2381556.85	83 389	612321.48	2363211.02

83 72	596243.90	2381692.85	83 390	612482.32	2363358.40
83 73	596405.50	2381826.08	83 391	612640.57	2363508.58
83 74	596569.40	2381956.45	83 392	612796.18	2363661.50
83 75	596735.55	2382083.95	83 393	612949.10	2363817.10
83 76	596903.93	2382208.52	83 394	613099.25	2363975.35
83 77	597074.43	2382330.15	83 395	613246.65	2364136.20
83 78	597247.03	2382448.77	83 396	613391.20	2364299.60
83 79	597421.68	2382564.37	83 397	613532.90	2364465.50
83 80	597598.30	2382676.90	83 398	613671.68	2364633.83
83 81	597776.88	2382786.35	83 399	613807.48	2364804.55
83 82	597957.35	2382892.65	83 400	613940.28	2364977.65
83 83	598139.63	2382995.77	83 401	614070.05	2365153.02
83 84	598323.68	2383095.70	83 402	614196.75	2365330.62
83 85	598509.45	2383192.40	83 403	614320.30	2365510.42
83 86	598696.90	2383285.85	83 404	614440.73	2365692.35
83 87	598885.93	2383376.02	83 405	614557.95	2365876.35
83 88	599076.50	2383462.87	83 406	614671.93	2366062.35
83 89	599268.57	2383546.40	83 407	614782.65	2366250.33
83 90	599462.05	2383626.55	83 408	614890.10	2366440.20
83 91	599656.93	2383703.30	83 409	614994.20	2366631.95
83 92	599853.10	2383776.65	83 410	615094.93	2366825.45
83 93	600050.53	2383846.55	83 411	615192.28	2367020.70
83 94	600249.15	2383913.00	83 412	615286.20	2367217.60
83 95	600448.88	2383976.00	83 413	615376.65	2367416.12
83 96	600649.70	2384035.48	83 414	615463.65	2367616.20
83 97	600851.50	2384091.45	83 415	615547.15	2367817.75
83 98	601054.28	2384143.87	83 416	615627.10	2368020.73
83 99	601257.93	2384192.77	83 417	615703.50	2368225.08
83 100	601462.40	2384238.10	83 418	615776.32	2368430.73
83 101	601667.63	2384279.85	83 419	615845.55	2368637.62
83 102	601873.55	2384318.02	83 420	615911.15	2368845.67
83 103	602080.13	2384352.60	83 421	615973.10	2369054.85
83 104	602287.25	2384383.55	83 422	616031.40	2369265.10
83 105	602494.90	2384410.87	83 423	616086.05	2369476.30
83 106	602703.00	2384434.60	83 424	616136.98	2369688.45
83 107	602911.48	2384454.67	83 425	616184.20	2369901.42
83 108	603120.25	2384471.10	83 426	616227.68	2370115.23
83 109	603329.30	2384483.90	83 427	616267.45	2370329.73
83 110	603538.55	2384493.02	83 428	616303.45	2370544.90
83 111	603747.90	2384498.50	83 429	616335.70	2370760.67
83 112	603957.35	2384500.33	83 430	616364.18	2370976.95
83 113	604166.78	2384498.50	83 431	616388.85	2371193.73
83 114	604376.13	2384493.02	83 432	616409.78	2371410.87

83 115	604585.38	2384483.90	83 433	616426.90	2371628.37
83 116	604794.43	2384471.10	83 434	616440.20	2371846.12
83 117	605003.20	2384454.67	83 435	616449.73	2372064.10
83 118	605211.68	2384434.60	83 436	616455.45	2372282.17
83 119	605419.78	2384410.87	83 437	616457.35	2372500.33
83 120	605627.43	2384383.55	83 438	616455.45	2372718.50
83 121	605834.55	2384352.60	83 439	616449.73	2372936.58
83 122	606041.13	2384318.02	83 440	616440.20	2373154.52
83 123	606247.05	2384279.85	83 441	616426.90	2373372.30
83 124	606452.28	2384238.10	83 442	616409.78	2373589.77
83 125	606656.75	2384192.77	83 443	616388.85	2373806.95
83 126	606860.40	2384143.87	83 444	616364.18	2374023.70
83 127	607063.18	2384091.45	83 445	616335.70	2374240.00
83 128	607265.00	2384035.48	83 446	616303.45	2374455.75
83 129	607465.80	2383976.00	83 447	616267.45	2374670.92
83 130	607665.55	2383913.00	83 448	616227.68	2374885.45
83 131	607864.15	2383846.55	83 449	616184.20	2375099.23
83 132	608061.57	2383776.65	83 450	616136.98	2375312.23
83 133	608257.75	2383703.30	83 451	616086.05	2375524.35
83 134	608452.63	2383626.55	83 452	616031.40	2375735.58
83 135	608646.10	2383546.40	83 453	615973.10	2375945.80
83 136	608838.18	2383462.87	83 454	615911.15	2376154.98
83 137	609028.75	2383376.02	83 455	615845.55	2376363.05
83 138	609217.80	2383285.85	83 456	615776.32	2376569.92
83 139	609405.23	2383192.40	83 457	615703.50	2376775.58
83 140	609591.00	2383095.70	83 458	615627.10	2376979.92
83 141	609775.05	2382995.77	83 459	615547.15	2377182.90
83 142	609957.35	2382892.65	83 460	615463.65	2377384.48
83 143	610137.80	2382786.35	83 461	615376.65	2377584.55
83 144	610316.38	2382676.9	83 462	615286.20	2377783.05
83 145	610493.00	2382564.37	83 463	615192.28	2377979.98
83 146	610667.65	2382448.77	83 464	615094.93	2378175.20
83 147	610840.25	2382330.15	83 465	614994.20	2378368.73
83 148	611010.75	2382208.52	83 466	614890.10	2378560.45
83 149	611179.13	2382083.95	83 467	614782.65	2378750.33
83 150	611345.28	2381956.45	83 468	614671.93	2378938.30
83 151	611509.20	2381826.08	83 469	614557.95	2379124.33
83 152	611670.80	2381692.85	83 470	614440.73	2379308.33
83 153	611830.05	2381556.85	83 471	614320.30	2379490.25
83 154	611986.90	2381418.08	83 472	614196.75	2379670.05
83 155	612141.32	2381276.58	83 473	614070.05	2379847.65
83 156	612293.25	2381132.40	83 474	613940.28	2380023.02
83 157	612442.63	2380985.60	83 475	613807.48	2380196.10

83 158	612589.43	2380836.23	83 476	613671.68	2380366.85
83 159	612733.60	2380684.30	83 477	613532.90	2380535.17
83 160	612875.07	2380529.90	83 478	613391.20	2380701.08
83 161	613013.85	2380373.05	83 479	613246.65	2380864.45
83 162	613149.88	2380213.77	83 480	613099.25	2381025.30
83 163	613283.10	2380052.17	83 481	612949.10	2381183.55
83 164	613413.48	2379888.27	83 482	612796.18	2381339.17
83 165	613540.98	2379722.10	83 483	612640.57	2381492.08
83 166	613665.55	2379553.75	83 484	612482.32	2381642.25
83 167	613787.18	2379383.25	83 485	612321.48	2381789.65
83 168	613905.80	2379210.65	83 486	612158.07	2381934.20
83 169	614021.40	2379036.00	83 487	611992.20	2382075.90
83 170	614133.93	2378859.35	83 488	611823.85	2382214.65
83 171	614243.35	2378680.80	83 489	611653.10	2382350.48
83 172	614349.65	2378500.33	83 490	611480.03	2382483.27
83 173	614452.78	2378318.05	83 491	611304.65	2382613.05
83 174	614552.70	2378134.00	83 492	611127.05	2382739.73
83 175	614649.43	2377948.23	83 493	610947.25	2382863.30
83 176	614742.88	2377760.77	83 494	610765.32	2382983.70
83 177	614833.03	2377571.75	83 495	610581.32	2383100.92
83 178	614919.90	2377381.17	83 496	610395.32	2383214.92
83 179	615003.40	2377189.10	83 497	610207.35	2383325.65
83 180	615083.55	2376995.60	83 498	610017.45	2383433.08
83 181	615160.30	2376800.75	83 499	609825.75	2383537.17
83 182	615233.65	2376604.58	83 500	609632.23	2383637.90
83 183	615303.55	2376407.15	83 501	609436.98	2383735.25
83 184	615370.03	2376208.52	83 502	609240.07	2383829.17
83 185	615433.00	2376008.80	83 503	609041.55	2383919.65
83 186	615492.48	2375807.98	83 504	608841.48	2384006.65
83 187	615548.45	2375606.15	83 505	608639.93	2384090.12
83 188	615600.90	2375403.40	83 506	608436.95	2384170.10
83 189	615649.78	2375199.75	83 507	608232.60	2384246.50
83 190	615695.10	2374995.27	83 508	608026.95	2384319.30
83 191	615736.88	2374790.05	83 509	607820.05	2384388.55
83 192	615775.03	2374584.10	83 510	607612.00	2384454.15
83 193	615809.60	2374377.55	83 511	607402.80	2384516.10
83 194	615840.55	2374170.40	83 512	607192.57	2384574.40
83 195	615867.90	2373962.75	83 513	606981.35	2384629.02
83 196	615891.60	2373754.67	83 514	606769.23	2384679.95
83 197	615911.68	2373546.20	83 515	606556.25	2384727.17
83 198	615928.10	2373337.40	83 516	606342.45	2384770.67
83 199	615940.90	2373128.35	83 517	606127.95	2384810.42
83 200	615950.03	2372919.12	83 518	605912.78	2384846.45

83 201	615955.50	2372709.75	83 519	605697.00	2384878.67
83 202	615957.35	2372500.33	83 520	605480.70	2384907.15
83 203	615955.50	2372290.90	83 521	605263.95	2384931.85
83 204	615950.03	2372081.55	83 522	605046.80	2384952.75
83 205	615940.90	2371872.30	83 523	604829.30	2384969.87
83 206	615928.10	2371663.25	83 524	604611.55	2384983.20
83 207	615911.68	2371454.45	83 525	604393.57	2384992.73
83 208	615891.60	2371246.00	83 526	604175.50	2384998.42
83 209	615867.90	2371037.90	83 527	603957.35	2385000.33
83 210	615840.55	2370830.25	83 528	603739.20	2384998.42
83 211	615809.60	2370623.12	83 529	603521.10	2384992.73
83 212	615775.03	2370416.55	83 530	603303.15	2384983.20
83 213	615736.88	2370210.62	83 531	603085.40	2384969.87
83 214	615695.10	2370005.40	83 532	602867.90	2384952.75
83 215	615649.78	2369800.92	83 533	602650.75	2384931.85
83 216	615600.90	2369597.27	83 534	602433.98	2384907.15
83 217	615548.45	2369394.50	83 535	602217.68	2384878.67
83 218	615492.48	2369192.67	83 536	602001.90	2384846.45
83 219	615433.00	2368991.87	83 537	601786.75	2384810.42
83 220	615370.03	2368792.12	83 538	601572.23	2384770.67
83 221	615303.55	2368593.50	83 539	601358.45	2384727.17
83 222	615233.65	2368396.10	83 540	601145.45	2384679.95
83 223	615160.30	2368199.92	83 541	600933.32	2384629.02
83 224	615083.55	2368005.05	83 542	600722.10	2384574.40
83 225	615003.40	2367811.55	83 543	600511.88	2384516.10
83 226	614919.90	2367619.50	83 544	600302.70	2384454.15
83 227	614833.03	2367428.90	83 545	600094.63	2384388.55
83 228	614742.88	2367239.87	83 546	599887.75	2384319.30
83 229	614649.43	2367052.45	83 547	599682.10	2384246.50
83 230	614552.70	2366866.67	83 548	599477.75	2384170.10
83 231	614452.78	2366682.62	83 549	599274.75	2384090.12
83 232	614349.65	2366500.33	83 550	599073.20	2384006.65
83 233	614243.35	2366319.87	83 551	598873.13	2383919.65
83 234	614133.93	2366141.30	83 552	598674.60	2383829.17
83 235	614021.40	2365964.65	83 553	598477.70	2383735.25
83 236	613905.80	2365790.02	83 554	598282.45	2383637.90
83 237	613787.18	2365617.40	83 555	598088.95	2383537.17
83 238	613665.55	2365446.90	83 556	597897.23	2383433.08
83 239	613540.98	2365278.55	83 557	597707.35	2383325.65
83 240	613413.48	2365112.40	83 558	597519.38	2383214.92
83 241	613283.10	2364948.50	83 559	597333.35	2383100.92
83 242	613149.88	2364786.87	83 560	597149.35	2382983.70
83 243	613013.85	2364627.62	83 561	596967.43	2382863.30

83 244	612875.07	2364470.75	83 562	596787.65	2382739.73
83 245	612733.60	2364316.35	83 563	596610.03	2382613.05
83 246	612589.43	2364164.42	83 564	596434.65	2382483.27
83 247	612442.63	2364015.05	83 565	596261.57	2382350.48
83 248	612293.25	2363868.25	83 566	596090.85	2382214.65
83 249	612141.32	2363724.10	83 567	595922.50	2382075.90
83 250	611986.90	2363582.60	83 568	595756.60	2381934.20
83 251	611830.05	2363443.83	83 569	595593.20	2381789.65
83 252	611670.80	2363307.80	83 570	595432.35	2381642.25
83 253	611509.20	2363174.58	83 571	595274.10	2381492.08
83 254	611345.28	2363044.20	83 572	595118.50	2381339.17
83 255	611179.13	2362916.70	83 573	594965.60	2381183.55
83 256	611010.75	2362792.12	83 574	594815.43	2381025.30
83 257	610840.25	2362670.50	83 575	594668.03	2380864.45
83 258	610667.65	2362551.87	83 576	594523.48	2380701.08
83 259	610493.00	2362436.27	83 577	594381.8	2380535.17
83 260	610316.38	2362323.75	83 578	594243.03	2380366.85
83 261	610137.80	2362214.33	83 579	594107.20	2380196.10
83 262	609957.35	2362108.02	83 580	593974.40	2380023.02
83 263	609775.05	2362004.90	83 581	593844.63	2379847.65
83 264	609591.00	2361904.95	83 582	593717.95	2379670.05
83 265	609405.23	2361808.25	83 583	593594.38	2379490.25
83 266	609217.80	2361714.80	83 584	593473.95	2379308.33
83 267	609028.75	2361624.65	83 585	593356.75	2379124.33
83 268	608838.18	2361537.80	83 586	593242.75	2378938.30
83 269	608646.10	2361454.27	83 587	593132.03	2378750.33
83 270	608452.63	2361374.12	83 588	593024.60	2378560.45
83 271	608257.75	2361297.37	83 589	592920.50	2378368.73
83 272	608061.57	2361224.02	83 590	592819.75	2378175.20
83 273	607864.15	2361154.10	83 591	592722.43	2377979.98
83 274	607665.55	2361087.65	83 592	592628.50	2377783.05
83 275	607465.8	2361024.67	83 593	592538.03	2377584.55
83 276	607265.00	2360965.20	83 594	592451.03	2377384.48
83 277	607063.18	2360909.23	83 595	592367.55	2377182.90
83 278	606860.40	2360856.77	83 596	592287.60	2376979.92
83 279	606656.75	2360807.90	83 597	592211.18	2376775.58
83 280	606452.28	2360762.55	83 598	592138.35	2376569.92
83 281	606449.68	2360762.02	83 599	592069.13	2376363.05
83 282	606301.40	2360718.10	83 600	592003.53	2376154.98
83 283	606107.98	2360664.45	83 601	591941.57	2375945.80
83 284	605913.65	2360614.20	83 602	591883.28	2375735.58
83 285	605718.50	2360567.35	83 603	591828.65	2375524.35
83 286	605522.55	2360523.90	83 604	591777.73	2375312.23

83 287	605325.85	2360483.90	83 605	591730.50	2375099.23
83 288	605128.50	2360447.33	83 606	591687.00	2374885.45
83 289	604930.55	2360414.20	83 607	591647.25	2374670.92
83 290	604732.05	2360384.52	83 608	591611.25	2374455.75
83 291	604533.05	2360358.33	83 609	591579.00	2374240.00
83 292	604333.63	2360335.60	83 610	591550.50	2374023.70
83 293	604133.85	2360316.37	83 611	591525.82	2373806.95
83 294	603933.75	2360300.62	83 612	591504.90	2373589.77
83 295	603733.43	2360288.37	83 613	591487.80	2373372.30
83 296	603532.90	2360279.60	83 614	591474.48	2373154.52
83 297	603332.25	2360274.35	83 615	591464.95	2372936.58
83 298	603131.55	2360272.60	83 616	591459.25	2372718.50
83 299	602930.85	2360274.35	83 617	591457.35	2372500.33
83 300	602730.20	2360279.60	83 618	591459.25	2372282.17
83 301	602529.70	2360288.37	83 619	591464.95	2372064.10
83 302	602329.35	2360300.62	83 620	591474.48	2371846.12
83 303	602129.25	2360316.37	83 621	591487.80	2371628.37
83 304	601929.48	2360335.60	83 622	591504.90	2371410.87
83 305	601730.05	2360358.33	83 623	591525.82	2371193.73
83 306	601531.07	2360384.52	83 624	591550.50	2370976.95
83 307	601332.55	2360414.20	83 625	591579.00	2370760.67
83 308	601134.60	2360447.33	83 626	591611.25	2370544.90
83 309	600937.25	2360483.90	83 627	591647.25	2370329.73
83 310	600740.57	2360523.90	83 628	591687.00	2370115.23
83 311	600544.63	2360567.35	83 629	591730.50	2369901.42
83 312	600349.45	2360614.20	83 630	591777.73	2369688.45
83 313	600155.15	2360664.45	83 631	591828.65	2369476.30
83 314	599961.73	2360718.10	83 632	591883.28	2369265.10
83 315	599769.28	2360775.10	83 633	591941.57	2369054.85
83 316	599577.85	2360835.45	83 634	592003.53	2368845.67
83 317	599387.53	2360899.15	83 0	592054.65	2368683.52
Сектор 84					
Набс 362.78 м					
84 0	603131.55	2359772.60	84 132	591474.48	2373154.52
84 1	603340.98	2359774.45	84 133	591487.80	2373372.30
84 2	603550.35	2359779.92	84 134	591504.90	2373589.77
84 3	603759.60	2359789.05	84 135	591525.82	2373806.95
84 4	603968.63	2359801.85	84 136	591550.50	2374023.70
84 5	604177.43	2359818.27	84 137	591579.00	2374240.00
84 6	604385.90	2359838.35	84 138	591611.25	2374455.75
84 7	604594.00	2359862.05	84 139	591647.25	2374670.92
84 8	604801.63	2359889.40	84 140	591687.00	2374885.45
84 9	605008.78	2359920.35	84 141	591730.50	2375099.23

84 10	605215.32	2359954.92	84 142	591777.73	2375312.23
84 11	605421.25	2359993.08	84 143	591828.65	2375524.35
84 12	605626.50	2360034.85	84 144	591883.28	2375735.58
84 13	605830.98	2360080.17	84 145	591941.57	2375945.80
84 14	606034.63	2360129.05	84 146	592003.53	2376154.98
84 15	606237.38	2360181.50	84 147	592069.13	2376363.05
84 16	606439.20	2360237.48	84 148	592138.35	2376569.92
84 17	606574.50	2360277.55	84 149	592163.23	2376640.15
84 18	606556.25	2360273.50	84 150	592085.50	2376461.37
84 19	606342.45	2360230.00	84 151	592005.35	2376267.90
84 20	606127.95	2360190.23	84 152	591928.60	2376073.02
84 21	605912.78	2360154.23	84 153	591855.25	2375876.85
84 22	605697.00	2360121.98	84 154	591785.32	2375679.42
84 23	605480.70	2360093.50	84 155	591718.88	2375480.80
84 24	605263.95	2360068.80	84 156	591655.90	2375281.08
84 25	605046.80	2360047.90	84 157	591596.43	2375080.25
84 26	604829.30	2360030.77	84 158	591540.45	2374878.45
84 27	604611.55	2360017.45	84 159	591488.00	2374675.67
84 28	604393.57	2360007.95	84 160	591439.13	2374472.02
84 29	604175.50	2360002.23	84 161	591393.78	2374267.55
84 30	603957.35	2360000.33	84 162	591352.03	2374062.33
84 31	603739.20	2360002.23	84 163	591313.85	2373856.40
84 32	603521.10	2360007.95	84 164	591279.30	2373649.83
84 33	603303.15	2360017.45	84 165	591248.35	2373442.70
84 34	603085.40	2360030.77	84 166	591221.00	2373235.05
84 35	602867.90	2360047.90	84 167	591197.30	2373026.95
84 36	602650.75	2360068.80	84 168	591177.23	2372818.48
84 37	602433.98	2360093.50	84 169	591160.80	2372609.70
84 38	602217.68	2360121.98	84 170	591148.00	2372400.65
84 39	602001.90	2360154.23	84 171	591138.88	2372191.40
84 40	601786.75	2360190.23	84 172	591133.38	2371982.05
84 41	601572.23	2360230.00	84 173	591131.55	2371772.60
84 42	601358.45	2360273.50	84 174	591133.38	2371563.17
84 43	601145.45	2360320.70	84 175	591138.88	2371353.83
84 44	600933.32	2360371.62	84 176	591148.00	2371144.58
84 45	600722.10	2360426.25	84 177	591160.80	2370935.52
84 46	600511.88	2360484.55	84 178	591177.23	2370726.75
84 47	600302.70	2360546.52	84 179	591197.30	2370518.27
84 48	600094.63	2360612.12	84 180	591221.00	2370310.17
84 49	599887.75	2360681.35	84 181	591248.35	2370102.52
84 50	599682.10	2360754.17	84 182	591279.30	2369895.40
84 51	599477.75	2360830.58	84 183	591313.85	2369688.83
84 52	599274.75	2360910.52	84 184	591352.03	2369482.90

84 53	599073.20	2360994.02	84 185	591393.78	2369277.67
84 54	598873.13	2361081.00	84 186	591439.13	2369073.20
84 55	598674.60	2361171.48	84 187	591488.00	2368869.55
84 56	598670.98	2361173.20	84 188	591540.45	2368666.77
84 57	598823.57	2361110.00	84 189	591596.43	2368464.95
84 58	598638.15	2361186.80	84 190	591655.90	2368264.15
84 59	598454.07	2361266.85	84 191	591718.88	2368064.40
84 60	598271.45	2361350.08	84 192	591785.32	2367865.80
84 61	598090.30	2361436.48	84 193	591855.25	2367668.37
84 62	597910.68	2361526.02	84 194	591928.60	2367472.20
84 63	597732.63	2361618.70	84 195	592005.35	2367277.33
84 64	597556.25	2361714.48	84 196	592085.50	2367083.85
84 65	597381.55	2361813.33	84 197	592169.00	2366891.77
84 66	597208.63	2361915.20	84 198	592255.85	2366701.20
84 67	597037.48	2362020.05	84 199	592346.03	2366512.15
84 68	596868.20	2362127.90	84 200	592439.48	2366324.73
84 69	596700.85	2362238.67	84 201	592536.18	2366138.95
84 70	596535.43	2362352.35	84 202	592636.13	2365954.90
84 71	596372.03	2362468.90	84 203	592739.25	2365772.60
84 72	596210.68	2362588.30	84 204	592845.55	2365592.15
84 73	596051.45	2362710.50	84 205	592954.98	2365413.58
84 74	595894.38	2362835.42	84 206	593067.50	2365236.95
84 75	595739.50	2362963.10	84 207	593183.10	2365062.30
84 76	595586.88	2363093.45	84 208	593301.73	2364889.70
84 77	595436.55	2363226.45	84 209	593423.35	2364719.20
84 78	595288.57	2363362.05	84 210	593547.93	2364550.83
84 79	595142.98	2363500.20	84 211	593675.43	2364384.67
84 80	594999.82	2363640.87	84 212	593805.8	2364220.75
84 81	594859.15	2363784.05	84 213	593939.03	2364059.15
84 82	594721.00	2363929.62	84 214	594075.05	2363899.90
84 83	594585.40	2364077.60	84 215	594213.82	2363743.05
84 84	594452.40	2364227.92	84 216	594355.30	2363588.62
84 85	594322.05	2364380.55	84 217	594499.48	2363436.70
84 86	594194.38	2364535.42	84 218	594646.28	2363287.33
84 87	594069.43	2364692.50	84 219	594795.65	2363140.52
84 88	593947.25	2364851.75	84 220	594947.57	2362996.35
84 89	593827.85	2365013.08	84 221	595102.00	2362854.87
84 90	593711.30	2365176.48	84 222	595258.85	2362716.10
84 91	593597.63	2365341.90	84 223	595418.10	2362580.08
84 92	593486.85	2365509.25	84 224	595579.70	2362446.85
84 93	593379.00	2365678.55	84 225	595743.63	2362316.48
84 94	593274.13	2365849.67	84 226	595909.78	2362188.98
84 95	593172.25	2366022.60	84 227	596078.13	2362064.40

84 96	593073.43	2366197.30	84 228	596248.65	2361942.77
84 97	592977.65	2366373.70	84 229	596421.25	2361824.15
84 98	592884.98	2366551.73	84 230	596595.90	2361708.55
84 99	592795.43	2366731.35	84 231	596772.53	2361596.02
84 100	592709.03	2366912.50	84 232	596951.10	2361486.60
84 101	592625.78	2367095.15	84 233	597131.55	2361380.30
84 102	592545.75	2367279.20	84 234	597313.85	2361277.17
84 103	592468.95	2367464.62	84 235	597497.90	2361177.25
84 104	592395.38	2367651.37	84 236	597683.68	2361080.52
84 105	592325.10	2367839.37	84 237	597871.10	2360987.08
84 106	592258.10	2368028.58	84 238	598060.15	2360896.92
84 107	592194.40	2368218.90	84 239	598250.73	2360810.05
84 108	592134.05	2368410.33	84 240	598442.78	2360726.55
84 109	592077.05	2368602.77	84 241	598636.28	2360646.40
84 110	592023.40	2368796.20	84 242	598831.15	2360569.65
84 111	592054.65	2368683.52	84 243	599027.30	2360496.30
84 112	592003.53	2368845.67	84 244	599224.75	2360426.40
84 113	591941.57	2369054.85	84 245	599423.35	2360359.92
84 114	591883.28	2369265.10	84 246	599623.10	2360296.95
84 115	591828.65	2369476.30	84 247	599823.90	2360237.48
84 116	591777.73	2369688.45	84 248	600025.73	2360181.50
84 117	591730.50	2369901.42	84 249	600228.50	2360129.05
84 118	591687.00	2370115.23	84 250	600432.15	2360080.17
84 119	591647.25	2370329.73	84 251	600636.63	2360034.85
84 120	591611.25	2370544.90	84 252	600841.85	2359993.08
84 121	591579.00	2370760.67	84 253	601047.78	2359954.92
84 122	591550.50	2370976.95	84 254	601254.35	2359920.35
84 123	591525.82	2371193.73	84 255	601461.48	2359889.40
84 124	591504.90	2371410.87	84 256	601669.13	2359862.05
84 125	591487.80	2371628.37	84 257	601877.20	2359838.35
84 126	591474.48	2371846.12	84 258	602085.70	2359818.27
84 127	591464.95	2372064.10	84 259	602294.48	2359801.85
84 128	591459.25	2372282.17	84 260	602503.53	2359789.05
84 129	591457.35	2372500.33	84 261	602712.75	2359779.92
84 130	591459.25	2372718.50	84 262	602922.13	2359774.45
84_131	591464.95	2372936.58	84_0	603131.50 5	2359772.60
Сектор 85 Набс 363.78 м					
85 0	591575.25	2368541.33	85 316	599027.30	2360496.30
85 1	591540.45	2368666.77	85 317	598831.15	2360569.65
85 2	591488.00	2368869.55	85 318	598636.28	2360646.40
85 3	591439.13	2369073.20	85 319	598469.98	2360715.27

85 4	591393.78	2369277.67	85 320	598669.75	2360624.25
85 5	591352.03	2369482.90	85 321	598877.85	2360533.77
85 6	591313.85	2369688.83	85 322	599087.45	2360446.95
85 7	591279.30	2369895.40	85 323	599298.55	2360363.80
85 8	591248.35	2370102.52	85 324	599511.07	2360284.33
85 9	591221.00	2370310.17	85 325	599724.95	2360208.60
85 10	591197.30	2370518.27	85 326	599940.13	2360136.60
85 11	591177.23	2370726.75	85 327	600156.50	2360068.37
85 12	591160.80	2370935.52	85 328	600374.05	2360003.92
85 13	591148.00	2371144.58	85 329	600592.70	2359943.30
85 14	591138.88	2371353.83	85 330	600812.35	2359886.50
85 15	591133.38	2371563.17	85 331	601032.98	2359833.52
85 16	591131.55	2371772.60	85 332	601254.50	2359784.40
85 17	591133.38	2371982.05	85 333	601476.82	2359739.17
85 18	591138.88	2372191.40	85 334	601699.90	2359697.83
85 19	591148.00	2372400.65	85 335	601923.70	2359660.37
85 20	591160.80	2372609.70	85 336	602148.10	2359626.85
85 21	591177.23	2372818.48	85 337	602373.05	2359597.23
85 22	591197.30	2373026.95	85 338	602598.48	2359571.55
85 23	591221.00	2373235.05	85 339	602824.32	2359549.80
85 24	591248.35	2373442.7	85 340	603050.50	2359532.00
85 25	591279.30	2373649.83	85 341	603276.98	2359518.15
85 26	591313.85	2373856.40	85 342	603503.65	2359508.25
85 27	591352.03	2374062.33	85 343	603730.45	2359502.30
85 28	591393.78	2374267.55	85 344	603957.35	2359500.33
85 29	591439.13	2374472.02	85 345	604184.23	2359502.30
85 30	591488.00	2374675.67	85 346	604411.03	2359508.25
85 31	591540.45	2374878.45	85 347	604637.70	2359518.15
85 32	591596.43	2375080.25	85 348	604864.18	2359532.00
85 33	591655.90	2375281.08	85 349	605090.38	2359549.8
85 34	591718.88	2375480.80	85 350	605316.20	2359571.55
85 35	591785.32	2375679.42	85 351	605541.65	2359597.23
85 36	591855.25	2375876.85	85 352	605766.60	2359626.85
85 37	591928.60	2376073.02	85 353	605991.00	2359660.37
85 38	592005.35	2376267.90	85 354	606214.78	2359697.83
85 39	592085.50	2376461.37	85 355	606437.85	2359739.17
85 40	592163.23	2376640.15	85 356	606660.20	2359784.40
85 41	592211.18	2376775.58	85 357	606881.70	2359833.52
85 42	592287.60	2376979.92	85 358	607102.32	2359886.50
85 43	592367.55	2377182.90	85 359	607322.00	2359943.30
85 44	592451.03	2377384.48	85 360	607540.63	2360003.92
85 45	592538.03	2377584.55	85 361	607758.18	2360068.37
85 46	592628.50	2377783.05	85 362	607974.55	2360136.60

85 47	592722.43	2377979.98	85 363	608189.73	2360208.60
85 48	592819.75	2378175.20	85 364	608403.60	2360284.33
85 49	592920.50	2378368.73	85 365	608616.13	2360363.80
85 50	593024.60	2378560.45	85 366	608827.23	2360446.95
85 51	593132.03	2378750.33	85 367	609036.85	2360533.77
85 52	593242.75	2378938.30	85 368	609244.93	2360624.25
85 53	593356.75	2379124.33	85 369	609451.38	2360718.33
85 54	593473.95	2379308.33	85 370	609656.18	2360816.00
85 55	593594.38	2379490.25	85 371	609859.23	2360917.25
85 56	593717.95	2379670.05	85 372	610060.48	2361022.00
85 57	593844.63	2379847.65	85 373	610259.88	2361130.27
85 58	593974.40	2380023.02	85 374	610457.35	2361242.00
85 59	594107.20	2380196.10	85 375	610652.85	2361357.15
85 60	594243.03	2380366.85	85 376	610846.30	2361475.70
85 61	594381.80	2380535.17	85 377	611037.65	2361597.6
85 62	594523.48	2380701.08	85 378	611226.85	2361722.85
85 63	594668.03	2380864.45	85 379	611413.82	2361851.35
85 64	594815.43	2381025.30	85 380	611598.55	2361983.10
85 65	594965.60	2381183.55	85 381	611780.95	2362118.08
85 66	595118.50	2381339.17	85 382	611960.95	2362256.20
85 67	595274.10	2381492.08	85 383	612138.50	2362397.42
85 68	595432.35	2381642.25	85 384	612313.57	2362541.75
85 69	595593.20	2381789.65	85 385	612486.10	2362689.10
85 70	595756.60	2381934.20	85 386	612656.05	2362839.45
85 71	595922.50	2382075.90	85 387	612823.32	2362992.73
85 72	596090.85	2382214.65	85 388	612987.90	2363148.90
85 73	596261.57	2382350.48	85 389	613149.73	2363307.95
85 74	596434.65	2382483.27	85 390	613308.75	2363469.77
85 75	596610.03	2382613.05	85 391	613464.95	2363634.35
85 76	596787.65	2382739.73	85 392	613618.23	2363801.62
85 77	596967.43	2382863.30	85 393	613768.57	2363971.55
85 78	597149.35	2382983.70	85 394	613915.93	2364144.10
85 79	597333.35	2383100.92	85 395	614060.25	2364319.17
85 80	597519.38	2383214.92	85 396	614201.48	2364496.73
85 81	597707.35	2383325.65	85 397	614339.60	2364676.75
85 82	597897.23	2383433.08	85 398	614474.55	2364859.12
85 83	598088.95	2383537.17	85 399	614606.32	2365043.85
85 84	598282.45	2383637.90	85 400	614734.82	2365230.83
85 85	598477.70	2383735.25	85 401	614860.05	2365420.02
85 86	598674.60	2383829.17	85 402	614981.98	2365611.37
85 87	598873.13	2383919.65	85 403	615100.53	2365804.85
85 88	599073.20	2384006.65	85 404	615215.68	2366000.33
85 89	599274.75	2384090.12	85 405	615327.40	2366197.80

85 90	599477.75	2384170.10	85 406	615435.65	2366397.20
85 91	599682.10	2384246.50	85 407	615540.43	2366598.45
85 92	599887.75	2384319.30	85 408	615641.65	2366801.50
85 93	600094.63	2384388.55	85 409	615739.35	2367006.30
85 94	600302.70	2384454.15	85 410	615833.43	2367212.75
85 95	600511.88	2384516.10	85 411	615923.90	2367420.83
85 96	600722.10	2384574.40	85 412	616010.73	2367630.45
85 97	600933.32	2384629.02	85 413	616093.90	2367841.55
85 98	601145.45	2384679.95	85 414	616173.35	2368054.08
85 99	601358.45	2384727.17	85 415	616249.07	2368267.95
85 100	601572.23	2384770.67	85 416	616321.07	2368483.10
85 101	601786.75	2384810.42	85 417	616389.30	2368699.50
85 102	602001.90	2384846.45	85 418	616453.75	2368917.05
85 103	602217.68	2384878.67	85 419	616514.38	2369135.67
85 104	602433.98	2384907.15	85 420	616571.20	2369355.35
85 105	602650.75	2384931.85	85 421	616624.15	2369575.98
85 106	602867.90	2384952.75	85 422	616673.25	2369797.48
85 107	603085.4	2384969.87	85 423	616718.50	2370019.80
85 108	603303.15	2384983.20	85 424	616759.85	2370242.90
85 109	603521.10	2384992.73	85 425	616797.30	2370466.67
85 110	603739.20	2384998.42	85 426	616830.82	2370691.08
85 111	603957.35	2385000.33	85 427	616860.45	2370916.02
85 112	604175.50	2384998.42	85 428	616886.13	2371141.45
85 113	604393.57	2384992.73	85 429	616907.88	2371367.30
85 114	604611.55	2384983.20	85 430	616925.68	2371593.50
85 115	604829.30	2384969.87	85 431	616939.53	2371819.95
85 116	605046.80	2384952.75	85 432	616949.43	2372046.65
85 117	605263.95	2384931.85	85 433	616955.35	2372273.45
85 118	605480.70	2384907.15	85 434	616957.35	2372500.33
85 119	605697.00	2384878.67	85 435	616955.35	2372727.20
85 120	605912.78	2384846.45	85 436	616949.43	2372954.02
85 121	606127.95	2384810.42	85 437	616939.53	2373180.70
85 122	606342.45	2384770.67	85 438	616925.68	2373407.17
85 123	606556.25	2384727.17	85 439	616907.88	2373633.35
85 124	606769.23	2384679.95	85 440	616886.13	2373859.20
85 125	606981.35	2384629.02	85 441	616860.45	2374084.62
85 126	607192.57	2384574.40	85 442	616830.82	2374309.58
85 127	607402.80	2384516.10	85 443	616797.30	2374533.98
85 128	607612.00	2384454.15	85 444	616759.85	2374757.75
85 129	607820.05	2384388.55	85 445	616718.50	2374980.85
85 130	608026.95	2384319.30	85 446	616673.25	2375203.17
85 131	608232.60	2384246.50	85 447	616624.15	2375424.70
85 132	608436.95	2384170.10	85 448	616571.20	2375645.33

85 133	608639.93	2384090.12	85 449	616514.38	2375864.98
85 134	608841.48	2384006.65	85 450	616453.75	2376083.62
85 135	609041.55	2383919.65	85 451	616389.30	2376301.15
85 136	609240.07	2383829.17	85 452	616321.07	2376517.55
85 137	609436.98	2383735.25	85 453	616249.07	2376732.73
85 138	609632.23	2383637.90	85 454	616173.35	2376946.60
85 139	609825.75	2383537.17	85 455	616093.90	2377159.10
85 140	610017.45	2383433.08	85 456	616010.73	2377370.23
85 141	610207.35	2383325.65	85 457	615923.90	2377579.85
85 142	610395.32	2383214.92	85 458	615833.43	2377787.90
85 143	610581.32	2383100.92	85 459	615739.35	2377994.37
85 144	610765.32	2382983.70	85 460	615641.65	2378199.15
85 145	610947.25	2382863.30	85 461	615540.43	2378402.20
85 146	611127.05	2382739.73	85 462	615435.65	2378603.45
85 147	611304.65	2382613.05	85 463	615327.40	2378802.85
85 148	611480.03	2382483.27	85 464	615215.68	2379000.33
85 149	611653.10	2382350.48	85 465	615100.53	2379195.83
85 150	611823.85	2382214.65	85 466	614981.98	2379389.27
85 151	611992.20	2382075.90	85 467	614860.05	2379580.65
85 152	612158.07	2381934.2	85 468	614734.82	2379769.85
85 153	612321.48	2381789.65	85 469	614606.32	2379956.83
85 154	612482.32	2381642.25	85 470	614474.55	2380141.55
85 155	612640.57	2381492.08	85 471	614339.60	2380323.92
85 156	612796.18	2381339.17	85 472	614201.48	2380503.92
85 157	612949.10	2381183.55	85 473	614060.25	2380681.50
85 158	613099.25	2381025.30	85 474	613915.93	2380856.58
85 159	613246.65	2380864.45	85 475	613768.57	2381029.10
85 160	613391.20	2380701.08	85 476	613618.23	2381199.02
85 161	613532.90	2380535.17	85 477	613464.95	2381366.30
85 162	613671.68	2380366.85	85 478	613308.75	2381530.90
85 163	613807.48	2380196.10	85 479	613149.73	2381692.73
85 164	613940.28	2380023.02	85 480	612987.90	2381851.75
85 165	614070.05	2379847.65	85 481	612823.32	2382007.92
85 166	614196.75	2379670.05	85 482	612656.05	2382161.20
85 167	614320.30	2379490.25	85 483	612486.10	2382311.55
85 168	614440.73	2379308.33	85 484	612313.57	2382458.90
85 169	614557.95	2379124.33	85 485	612138.50	2382603.23
85 170	614671.93	2378938.30	85 486	611960.95	2382744.48
85 171	614782.65	2378750.33	85 487	611780.95	2382882.60
85 172	614890.10	2378560.45	85 488	611598.55	2383017.55
85 173	614994.20	2378368.73	85 489	611413.82	2383149.30
85 174	615094.93	2378175.20	85 490	611226.85	2383277.83
85 175	615192.28	2377979.98	85 491	611037.65	2383403.05

85 176	615286.20	2377783.05	85 492	610846.30	2383524.95
85 177	615376.65	2377584.55	85 493	610652.85	2383643.50
85 178	615463.65	2377384.48	85 494	610457.35	2383758.65
85 179	615547.15	2377182.90	85 495	610259.88	2383870.40
85 180	615627.10	2376979.92	85 496	610060.48	2383978.65
85 181	615703.50	2376775.58	85 497	609859.23	2384083.42
85 182	615776.32	2376569.92	85 498	609656.18	2384184.65
85 183	615845.55	2376363.05	85 499	609451.38	2384282.33
85 184	615911.15	2376154.98	85 500	609244.93	2384376.42
85 185	615973.10	2375945.80	85 501	609036.85	2384466.90
85 186	616031.40	2375735.58	85 502	608827.23	2384553.73
85 187	616086.05	2375524.35	85 503	608616.13	2384636.87
85 188	616136.98	2375312.23	85 504	608403.60	2384716.35
85 189	616184.20	2375099.23	85 505	608189.73	2384792.08
85 190	616227.68	2374885.45	85 506	607974.55	2384864.08
85 191	616267.45	2374670.92	85 507	607758.18	2384932.30
85 192	616303.45	2374455.75	85 508	607540.63	2384996.73
85 193	616335.70	2374240.00	85 509	607322.00	2385057.37
85 194	616364.18	2374023.70	85 510	607102.32	2385114.17
85 195	616388.85	2373806.95	85 511	606881.70	2385167.15
85 196	616409.78	2373589.77	85 512	606660.20	2385216.25
85 197	616426.90	2373372.30	85 513	606437.85	2385261.48
85 198	616440.20	2373154.52	85 514	606214.78	2385302.83
85 199	616449.73	2372936.58	85 515	605991.00	2385340.27
85 200	616455.45	2372718.50	85 516	605766.60	2385373.83
85 201	616457.35	2372500.33	85 517	605541.65	2385403.42
85 202	616455.45	2372282.17	85 518	605316.20	2385429.12
85 203	616449.73	2372064.10	85 519	605090.38	2385450.85
85 204	616440.20	2371846.12	85 520	604864.18	2385468.65
85 205	616426.90	2371628.37	85 521	604637.70	2385482.50
85 206	616409.78	2371410.87	85 522	604411.03	2385492.40
85 207	616388.85	2371193.73	85 523	604184.23	2385498.35
85 208	616364.18	2370976.95	85 524	603957.35	2385500.33
85 209	616335.70	2370760.67	85 525	603730.45	2385498.35
85 210	616303.45	2370544.90	85 526	603503.65	2385492.40
85 211	616267.45	2370329.73	85 527	603276.98	2385482.50
85 212	616227.68	2370115.23	85 528	603050.50	2385468.65
85 213	616184.20	2369901.42	85 529	602824.32	2385450.85
85 214	616136.98	2369688.45	85 530	602598.48	2385429.12
85 215	616086.05	2369476.30	85 531	602373.05	2385403.42
85 216	616031.40	2369265.10	85 532	602148.10	2385373.83
85 217	615973.10	2369054.85	85 533	601923.70	2385340.27
85 218	615911.15	2368845.67	85 534	601699.90	2385302.83

85 219	615845.55	2368637.62	85 535	601476.82	2385261.48
85 220	615776.32	2368430.73	85 536	601254.50	2385216.25
85 221	615703.50	2368225.08	85 537	601032.98	2385167.15
85 222	615627.10	2368020.73	85 538	600812.35	2385114.17
85 223	615547.15	2367817.75	85 539	600592.70	2385057.37
85 224	615463.65	2367616.20	85 540	600374.05	2384996.73
85 225	615376.65	2367416.12	85 541	600156.50	2384932.30
85 226	615286.20	2367217.60	85 542	599940.13	2384864.08
85 227	615192.28	2367020.70	85 543	599724.95	2384792.08
85 228	615094.93	2366825.45	85 544	599511.07	2384716.35
85 229	614994.20	2366631.95	85 545	599298.55	2384636.87
85 230	614890.10	2366440.20	85 546	599087.45	2384553.73
85 231	614782.65	2366250.33	85 547	598877.85	2384466.90
85 232	614671.93	2366062.35	85 548	598669.75	2384376.42
85 233	614557.95	2365876.35	85 549	598463.30	2384282.33
85 234	614440.73	2365692.35	85 550	598258.53	2384184.65
85 235	614320.30	2365510.42	85 551	598055.45	2384083.42
85 236	614196.75	2365330.62	85 552	597854.20	2383978.65
85 237	614070.05	2365153.02	85 553	597654.82	2383870.40
85 238	613940.28	2364977.65	85 554	597457.35	2383758.65
85 239	613807.48	2364804.55	85 555	597261.85	2383643.50
85 240	613671.68	2364633.83	85 556	597068.40	2383524.95
85 241	613532.90	2364465.50	85 557	596877.03	2383403.05
85 242	613391.20	2364299.60	85 558	596687.82	2383277.83
85 243	613246.65	2364136.20	85 559	596500.85	2383149.30
85 244	613099.25	2363975.35	85 560	596316.13	2383017.55
85 245	612949.10	2363817.10	85 561	596133.75	2382882.60
85 246	612796.18	2363661.50	85 562	595953.75	2382744.48
85 247	612640.57	2363508.58	85 563	595776.18	2382603.23
85 248	612482.32	2363358.40	85 564	595601.10	2382458.90
85 249	612321.48	2363211.02	85 565	595428.57	2382311.55
85 250	612158.07	2363066.45	85 566	595258.65	2382161.20
85 251	611992.20	2362924.77	85 567	595091.35	2382007.92
85 252	611823.85	2362786.00	85 568	594926.78	2381851.75
85 253	611653.10	2362650.20	85 569	594764.95	2381692.73
85 254	611480.03	2362517.40	85 570	594605.93	2381530.90
85 255	611304.65	2362387.62	85 571	594449.75	2381366.30
85 256	611127.05	2362260.92	85 572	594296.45	2381199.02
85 257	610947.25	2362137.35	85 573	594146.13	2381029.10
85 258	610765.32	2362016.95	85 574	593998.75	2380856.58
85 259	610581.32	2361899.73	85 575	593854.45	2380681.50
85 260	610395.32	2361785.75	85 576	593713.20	2380503.92
85 261	610207.35	2361675.00	85 577	593575.07	2380323.92

85 262	610017.45	2361567.58	85 578	593440.13	2380141.55
85 263	609825.75	2361463.50	85 579	593308.35	2379956.83
85 264	609632.23	2361362.75	85 580	593179.85	2379769.85
85 265	609436.98	2361265.40	85 581	593054.63	2379580.65
85 266	609240.07	2361171.48	85 582	592932.73	2379389.27
85 267	609041.55	2361081.00	85 583	592814.18	2379195.83
85 268	608841.48	2360994.02	85 584	592699.00	2379000.33
85 269	608639.93	2360910.52	85 585	592587.28	2378802.85
85 270	608436.95	2360830.58	85 586	592479.03	2378603.45
85 271	608232.60	2360754.17	85 587	592374.25	2378402.2
85 272	608026.95	2360681.35	85 588	592273.03	2378199.15
85 273	607820.05	2360612.12	85 589	592175.35	2377994.37
85 274	607612.00	2360546.52	85 590	592081.25	2377787.9
85 275	607402.80	2360484.55	85 591	591990.78	2377579.85
85 276	607192.57	2360426.25	85 592	591903.95	2377370.23
85 277	606981.35	2360371.62	85 593	591820.80	2377159.10
85 278	606769.23	2360320.70	85 594	591741.35	2376946.60
85 279	606574.50	2360277.55	85 595	591665.60	2376732.73
85 280	606439.20	2360237.48	85 596	591593.60	2376517.55
85 281	606237.38	2360181.50	85 597	591525.38	2376301.15
85 282	606034.63	2360129.05	85 598	591460.95	2376083.62
85 283	605830.98	2360080.17	85 599	591400.30	2375864.98
85 284	605626.50	2360034.85	85 600	591343.50	2375645.33
85 285	605421.25	2359993.08	85 601	591290.53	2375424.70
85 286	605215.32	2359954.92	85 602	591241.43	2375203.17
85 287	605008.78	2359920.35	85 603	591196.20	2374980.85
85 288	604801.63	2359889.40	85 604	591154.85	2374757.75
85 289	604594.00	2359862.05	85 605	591117.40	2374533.98
85 290	604385.90	2359838.35	85 606	591083.85	2374309.58
85 291	604177.43	2359818.27	85 607	591054.25	2374084.62
85 292	603968.63	2359801.85	85 608	591028.55	2373859.20
85 293	603759.60	2359789.05	85 609	591006.80	2373633.35
85 294	603550.35	2359779.92	85 610	590989.00	2373407.17
85 295	603340.98	2359774.45	85 611	590975.15	2373180.70
85 296	603131.55	2359772.6	85 612	590965.25	2372954.02
85 297	602922.13	2359774.45	85 613	590959.32	2372727.20
85 298	602712.75	2359779.92	85 614	590957.35	2372500.33
85 299	602503.53	2359789.05	85 615	590959.32	2372273.45
85 300	602294.48	2359801.85	85 616	590965.25	2372046.65
85 301	602085.70	2359818.27	85 617	590975.15	2371819.95
85 302	601877.20	2359838.35	85 618	590989.00	2371593.50
85 303	601669.13	2359862.05	85 619	591006.80	2371367.30
85 304	601461.48	2359889.40	85 620	591028.55	2371141.45

85 305	601254.35	2359920.35	85 621	591054.25	2370916.02
85 306	601047.78	2359954.92	85 622	591083.85	2370691.08
85 307	600841.85	2359993.08	85 623	591117.40	2370466.67
85 308	600636.63	2360034.85	85 624	591154.85	2370242.90
85 309	600432.15	2360080.17	85 625	591196.20	2370019.80
85 310	600228.50	2360129.05	85 626	591241.43	2369797.48
85 311	600025.73	2360181.50	85 627	591290.53	2369575.98
85 312	599823.90	2360237.48	85 628	591343.50	2369355.35
85 313	599623.10	2360296.95	85 629	591400.30	2369135.67
85 314	599423.35	2360359.92	85 630	591460.95	2368917.05
85 315	599224.75	2360426.40	85 631	591525.38	2368699.50
-	-	-	85 0	591575.25	2368541.33
Сектор 86					
Набс 367.14 м					
86 0	603131.55	2359272.60	86 131	590989.00	2373407.17
86 1	603349.70	2359274.50	86 132	591006.80	2373633.35
86 2	603567.80	2359280.23	86 133	591028.55	2373859.20
86 3	603785.75	2359289.75	86 134	591054.25	2374084.62
86 4	604003.50	2359303.05	86 135	591083.85	2374309.58
86 5	604221.00	2359320.17	86 136	591117.40	2374533.98
86 6	604438.15	2359341.10	86 137	591154.85	2374757.75
86 7	604654.93	2359365.77	86 138	591196.20	2374980.85
86 8	604871.23	2359394.25	86 139	591241.43	2375203.17
86 9	605087.00	2359426.50	86 140	591290.53	2375424.70
86 10	605302.15	2359462.50	86 141	591343.50	2375645.33
86 11	605516.68	2359502.27	86 142	591400.30	2375864.98
86 12	605730.45	2359545.75	86 143	591460.95	2376083.62
86 13	605943.45	2359592.98	86 144	591525.38	2376301.15
86 14	606155.57	2359643.90	86 145	591593.60	2376517.55
86 15	606366.80	2359698.55	86 146	591665.60	2376732.73
86 16	606577.03	2359756.85	86 147	591697.73	2376823.40
86 17	606699.40	2359793.10	86 148	591625.25	2376656.75
86 18	606660.20	2359784.40	86 149	591541.75	2376455.20
86 19	606437.85	2359739.17	86 150	591461.80	2376252.20
86 20	606214.78	2359697.83	86 151	591385.40	2376047.85
86 21	605991.00	2359660.37	86 152	591312.57	2375842.20
86 22	605766.60	2359626.85	86 153	591243.35	2375635.33
86 23	605541.65	2359597.23	86 154	591177.75	2375427.25
86 24	605316.20	2359571.55	86 155	591115.78	2375218.08
86 25	605090.38	2359549.80	86 156	591057.48	2375007.85
86 26	604864.18	2359532.00	86 157	591002.85	2374796.62
86 27	604637.70	2359518.15	86 158	590951.93	2374584.50
86 28	604411.03	2359508.25	86 159	590904.70	2374371.50

86 29	604184.23	2359502.30	86 160	590861.23	2374157.73
86 30	603957.35	2359500.33	86 161	590821.45	2373943.20
86 31	603730.45	2359502.30	86 162	590785.45	2373728.05
86 32	603503.65	2359508.25	86 163	590753.20	2373512.27
86 33	603276.98	2359518.15	86 164	590724.73	2373295.98
86 34	603050.50	2359532.00	86 165	590700.03	2373079.20
86 35	602824.32	2359549.80	86 166	590679.13	2372862.05
86 36	602598.48	2359571.55	86 167	590662.00	2372644.55
86 37	602373.05	2359597.23	86 168	590648.7	2372426.80
86 38	602148.10	2359626.85	86 169	590639.18	2372208.85
86 39	601923.70	2359660.37	86 170	590633.45	2371990.75
86 40	601699.90	2359697.83	86 171	590631.55	2371772.60
86 41	601476.82	2359739.17	86 172	590633.45	2371554.45
86 42	601254.50	2359784.40	86 173	590639.18	2371336.37
86 43	601032.98	2359833.52	86 174	590648.70	2371118.40
86 44	600812.35	2359886.50	86 175	590662.00	2370900.65
86 45	600592.70	2359943.30	86 176	590679.13	2370683.15
86 46	600374.05	2360003.92	86 177	590700.03	2370466.00
86 47	600156.50	2360068.37	86 178	590724.73	2370249.25
86 48	599940.13	2360136.60	86 179	590753.20	2370032.95
86 49	599724.95	2360208.60	86 180	590785.45	2369817.17
86 50	599511.07	2360284.33	86 181	590821.45	2369602.00
86 51	599298.55	2360363.80	86 182	590861.23	2369387.50
86 52	599087.45	2360446.95	86 183	590904.70	2369173.70
86 53	598877.85	2360533.77	86 184	590951.93	2368960.73
86 54	598669.75	2360624.25	86 185	591002.85	2368748.60
86 55	598469.98	2360715.27	86 186	591057.48	2368537.37
86 56	598636.28	2360646.40	86 187	591115.78	2368327.15
86 57	598442.78	2360726.55	86 188	591177.75	2368117.95
86 58	598250.73	2360810.05	86 189	591243.35	2367909.90
86 59	598060.15	2360896.92	86 190	591312.57	2367703.00
86 60	597871.10	2360987.08	86 191	591385.40	2367497.35
86 61	597683.68	2361080.52	86 192	591461.80	2367293.00
86 62	597497.90	2361177.25	86 193	591541.75	2367090.02
86 63	597313.85	2361277.17	86 194	591625.25	2366888.48
86 64	597131.55	2361380.30	86 195	591712.25	2366688.40
86 65	596951.10	2361486.60	86 196	591802.70	2366489.87
86 66	596772.53	2361596.02	86 197	591896.63	2366292.98
86 67	596595.90	2361708.55	86 198	591993.98	2366097.73
86 68	596421.25	2361824.15	86 199	592094.70	2365904.20
86 69	596248.65	2361942.77	86 200	592198.80	2365712.50
86 70	596078.13	2362064.40	86 201	592306.25	2365522.60
86 71	595909.78	2362188.98	86 202	592416.95	2365334.62

86 72	595743.63	2362316.48	86 203	592530.95	2365148.62
86 73	595579.70	2362446.85	86 204	592648.18	2364964.62
86 74	595418.10	2362580.08	86 205	592768.60	2364782.70
86 75	595258.85	2362716.10	86 206	592892.15	2364602.90
86 76	595102.00	2362854.87	86 207	593018.85	2364425.30
86 77	594947.57	2362996.35	86 208	593148.60	2364249.92
86 78	594795.65	2363140.52	86 209	593281.43	2364076.85
86 79	594646.28	2363287.33	86 210	593417.23	2363906.10
86 80	594499.48	2363436.70	86 211	593556.00	2363737.75
86 81	594355.30	2363588.62	86 212	593697.70	2363571.87
86 82	594213.82	2363743.05	86 213	593842.25	2363408.48
86 83	594075.05	2363899.90	86 214	593989.63	2363247.62
86 84	593939.03	2364059.15	86 215	594139.80	2363089.37
86 85	593805.80	2364220.75	86 216	594292.73	2362933.77
86 86	593675.43	2364384.67	86 217	594448.32	2362780.85
86 87	593547.93	2364550.83	86 218	594606.57	2362630.70
86 88	593423.35	2364719.20	86 219	594767.43	2362483.30
86 89	593301.73	2364889.70	86 220	594930.82	2362338.75
86 90	593183.10	2365062.30	86 221	595096.70	2362197.05
86 91	593067.50	2365236.95	86 222	595265.05	2362058.27
86 92	592954.98	2365413.58	86 223	595435.80	2361922.48
86 93	592845.55	2365592.15	86 224	595608.88	2361789.67
86 94	592739.25	2365772.60	86 225	595784.25	2361659.90
86 95	592636.13	2365954.90	86 226	595961.85	2361533.20
86 96	592536.18	2366138.95	86 227	596141.65	2361409.65
86 97	592439.48	2366324.73	86 228	596323.57	2361289.23
86 98	592346.03	2366512.15	86 229	596507.57	2361172.00
86 99	592255.85	2366701.20	86 230	596693.57	2361058.02
86 100	592169.00	2366891.77	86 231	596881.55	2360947.30
86 101	592085.50	2367083.85	86 232	597071.45	2360839.85
86 102	592005.35	2367277.33	86 233	597263.15	2360735.75
86 103	591928.60	2367472.20	86 234	597456.68	2360635.02
86 104	591855.25	2367668.37	86 235	597651.93	2360537.67
86 105	591785.32	2367865.80	86 236	597848.82	2360443.75
86 106	591718.88	2368064.40	86 237	598047.35	2360353.30
86 107	591655.90	2368264.15	86 238	598247.43	2360266.30
86 108	591596.43	2368464.95	86 239	598448.98	2360182.80
86 109	591575.20	2368541.52	86 240	598651.95	2360102.85
86 110	591525.38	2368699.50	86 241	598856.30	2360026.45
86 111	591460.95	2368917.05	86 242	599061.95	2359953.62
86 112	591400.30	2369135.67	86 243	599268.85	2359884.40
86 113	591343.50	2369355.35	86 244	599476.90	2359818.80
86 114	591290.53	2369575.98	86 245	599686.10	2359756.85

86 115	591241.43	2369797.48	86 246	599896.32	2359698.55
86 116	591196.20	2370019.80	86 247	600107.53	2359643.90
86 117	591154.85	2370242.90	86 248	600319.68	2359592.98
86 118	591117.40	2370466.67	86 249	600532.65	2359545.75
86 119	591083.85	2370691.08	86 250	600746.45	2359502.27
86 120	591054.25	2370916.02	86 251	600960.95	2359462.50
86 121	591028.55	2371141.45	86 252	601176.13	2359426.50
86 122	591006.80	2371367.30	86 253	601391.90	2359394.25
86 123	590989.00	2371593.50	86 254	601608.20	2359365.77
86 124	590975.15	2371819.95	86 255	601824.95	2359341.10
86 125	590965.25	2372046.65	86 256	602042.10	2359320.17
86 126	590959.32	2372273.45	86 257	602259.60	2359303.05
86 127	590957.35	2372500.33	86 258	602477.35	2359289.75
86 128	590959.32	2372727.2	86 259	602695.30	2359280.23
86 129	590965.25	2372954.02	86 260	602913.40	2359274.50
86 130	590975.15	2373180.70	86 0	603131.55	2359272.60
Сектор 87					
Набс 368.14 м					
87 0	591095.65	2368399.73	87 316	598856.30	2360026.45
87 1	591057.48	2368537.37	87 317	598651.95	2360102.85
87 2	591002.85	2368748.60	87 318	598448.98	2360182.80
87 3	590951.93	2368960.73	87 319	598270.60	2360256.70
87 4	590904.70	2369173.70	87 320	598466.40	2360167.48
87 5	590861.23	2369387.50	87 321	598682.48	2360073.52
87 6	590821.45	2369602.00	87 322	598900.15	2359983.35
87 7	590785.45	2369817.17	87 323	599119.38	2359897.00
87 8	590753.20	2370032.95	87 324	599340.07	2359814.48
87 9	590724.73	2370249.25	87 325	599562.18	2359735.83
87 10	590700.03	2370466.00	87 326	599785.60	2359661.08
87 11	590679.13	2370683.15	87 327	600010.32	2359590.23
87 12	590662.00	2370900.65	87 328	600236.25	2359523.30
87 13	590648.70	2371118.40	87 329	600463.28	2359460.33
87 14	590639.18	2371336.37	87 330	600691.40	2359401.35
87 15	590633.45	2371554.45	87 331	600920.50	2359346.35
87 16	590631.55	2371772.60	87 332	601150.53	2359295.35
87 17	590633.45	2371990.75	87 333	601381.43	2359248.35
87 18	590639.18	2372208.85	87 334	601613.10	2359205.42
87 19	590648.70	2372426.80	87 335	601845.48	2359166.55
87 20	590662.00	2372644.55	87 336	602078.50	2359131.70
87 21	590679.13	2372862.05	87 337	602312.10	2359100.95
87 22	590700.03	2373079.20	87 338	602546.20	2359074.30
87 23	590724.73	2373295.98	87 339	602780.75	2359051.70
87 24	590753.20	2373512.27	87 340	603015.63	2359033.23

87 25	590785.45	2373728.05	87 341	603250.80	2359018.83
87 26	590821.45	2373943.20	87 342	603486.20	2359008.55
87 27	590861.23	2374157.73	87 343	603721.73	2359002.40
87 28	590904.70	2374371.50	87 344	603957.35	2359000.33
87 29	590951.93	2374584.50	87 345	604192.95	2359002.40
87 30	591002.85	2374796.62	87 346	604428.48	2359008.55
87 31	591057.48	2375007.85	87 347	604663.88	2359018.83
87 32	591115.78	2375218.08	87 348	604899.05	2359033.23
87 33	591177.75	2375427.25	87 349	605133.95	2359051.70
87 34	591243.35	2375635.33	87 350	605368.48	2359074.30
87 35	591312.57	2375842.20	87 351	605602.57	2359100.95
87 36	591385.40	2376047.85	87 352	605836.18	2359131.70
87 37	591461.80	2376252.20	87 353	606069.20	2359166.55
87 38	591541.75	2376455.20	87 354	606301.60	2359205.42
87 39	591625.25	2376656.75	87 355	606533.25	2359248.35
87 40	591697.73	2376823.40	87 356	606764.15	2359295.35
87 41	591741.35	2376946.6	87 357	606994.18	2359346.35
87 42	591820.80	2377159.10	87 358	607223.30	2359401.35
87 43	591903.95	2377370.23	87 359	607451.40	2359460.33
87 44	591990.78	2377579.85	87 360	607678.45	2359523.30
87 45	592081.25	2377787.90	87 361	607904.35	2359590.23
87 46	592175.35	2377994.37	87 362	608129.07	2359661.08
87 47	592273.03	2378199.15	87 363	608352.50	2359735.83
87 48	592374.25	2378402.20	87 364	608574.60	2359814.48
87 49	592479.03	2378603.45	87 365	608795.30	2359897.00
87 50	592587.28	2378802.85	87 366	609014.53	2359983.35
87 51	592699.00	2379000.33	87 367	609232.20	2360073.52
87 52	592814.18	2379195.83	87 368	609448.30	2360167.48
87 53	592932.73	2379389.27	87 369	609662.70	2360265.17
87 54	593054.63	2379580.65	87 370	609875.35	2360366.60
87 55	593179.85	2379769.85	87 371	610086.20	2360471.75
87 56	593308.35	2379956.83	87 372	610295.20	2360580.55
87 57	593440.13	2380141.55	87 373	610502.28	2360692.95
87 58	593575.07	2380323.92	87 374	610707.35	2360809.00
87 59	593713.20	2380503.92	87 375	610910.35	2360928.58
87 60	593854.45	2380681.50	87 376	611111.25	2361051.67
87 61	593998.75	2380856.58	87 377	611309.98	2361178.27
87 62	594146.13	2381029.10	87 378	611506.45	2361308.33
87 63	594296.45	2381199.02	87 379	611700.63	2361441.77
87 64	594449.75	2381366.30	87 380	611892.45	2361578.60
87 65	594605.93	2381530.90	87 381	612081.85	2361718.75
87 66	594764.95	2381692.73	87 382	612268.78	2361862.20
87 67	594926.78	2381851.75	87 383	612453.18	2362008.85

87 68	595091.35	2382007.92	87 384	612634.98	2362158.73
87 69	595258.65	2382161.20	87 385	612814.15	2362311.75
87 70	595428.57	2382311.55	87 386	612990.60	2362467.87
87 71	595601.10	2382458.90	87 387	613164.32	2362627.05
87 72	595776.18	2382603.23	87 388	613335.23	2362789.25
87 73	595953.75	2382744.48	87 389	613503.28	2362954.40
87 74	596133.75	2382882.60	87 390	613668.43	2363122.45
87 75	596316.13	2383017.55	87 391	613830.63	2363293.35
87 76	596500.85	2383149.30	87 392	613989.80	2363467.08
87 77	596687.82	2383277.83	87 393	614145.93	2363643.52
87 78	596877.03	2383403.05	87 394	614298.95	2363822.70
87 79	597068.40	2383524.95	87 395	614448.80	2364004.50
87 80	597261.85	2383643.50	87 396	614595.50	2364188.90
87 81	597457.35	2383758.65	87 397	614738.93	2364375.83
87 82	597654.82	2383870.40	87 398	614879.07	2364565.23
87 83	597854.20	2383978.65	87 399	615015.90	2364757.05
87 84	598055.45	2384083.42	87 400	615149.35	2364951.23
87 85	598258.53	2384184.65	87 401	615279.40	2365147.70
87 86	598463.30	2384282.33	87 402	615406.00	2365346.42
87 87	598669.75	2384376.42	87 403	615529.10	2365547.33
87 88	598877.85	2384466.90	87 404	615648.68	2365750.33
87 89	599087.45	2384553.73	87 405	615764.70	2365955.40
87 90	599298.55	2384636.87	87 406	615877.13	2366162.45
87 91	599511.07	2384716.35	87 407	615985.93	2366371.45
87 92	599724.95	2384792.08	87 408	616091.05	2366582.33
87 93	599940.13	2384864.08	87 409	616192.50	2366794.98
87 94	600156.50	2384932.30	87 410	616290.20	2367009.40
87 95	600374.05	2384996.73	87 411	616384.15	2367225.45
87 96	600592.70	2385057.37	87 412	616474.32	2367443.15
87 97	600812.35	2385114.17	87 413	616560.68	2367662.35
87 98	601032.98	2385167.15	87 414	616643.20	2367883.05
87 99	601254.50	2385216.25	87 415	616721.85	2368105.15
87 100	601476.82	2385261.48	87 416	616796.60	2368328.60
87 101	601699.90	2385302.83	87 417	616867.45	2368553.30
87 102	601923.70	2385340.27	87 418	616934.38	2368779.23
87 103	602148.10	2385373.83	87 419	616997.35	2369006.27
87 104	602373.05	2385403.42	87 420	617056.32	2369234.40
87 105	602598.48	2385429.12	87 421	617111.35	2369463.50
87 106	602824.32	2385450.85	87 422	617162.32	2369693.52
87 107	603050.50	2385468.65	87 423	617209.30	2369924.40
87 108	603276.98	2385482.50	87 424	617252.25	2370156.08
87 109	603503.65	2385492.40	87 425	617291.13	2370388.48
87 110	603730.45	2385498.35	87 426	617325.95	2370621.50

87 111	603957.35	2385500.33	87 427	617356.70	2370855.10
87 112	604184.23	2385498.35	87 428	617383.40	2371089.20
87 113	604411.03	2385492.40	87 429	617405.98	2371323.73
87 114	604637.70	2385482.50	87 430	617424.45	2371558.62
87 115	604864.18	2385468.65	87 431	617438.85	2371793.80
87 116	605090.38	2385450.85	87 432	617449.13	2372029.20
87 117	605316.20	2385429.12	87 433	617455.28	2372264.73
87 118	605541.65	2385403.42	87 434	617457.35	2372500.33
87 119	605766.60	2385373.83	87 435	617455.28	2372735.95
87 120	605991.00	2385340.27	87 436	617449.13	2372971.48
87 121	606214.78	2385302.83	87 437	617438.85	2373206.87
87 122	606437.85	2385261.48	87 438	617424.45	2373442.05
87 123	606660.20	2385216.25	87 439	617405.98	2373676.92
87 124	606881.70	2385167.15	87 440	617383.40	2373911.48
87 125	607102.32	2385114.17	87 441	617356.70	2374145.58
87 126	607322.00	2385057.37	87 442	617325.95	2374379.17
87 127	607540.63	2384996.73	87 443	617291.13	2374612.20
87 128	607758.18	2384932.30	87 444	617252.25	2374844.58
87 129	607974.55	2384864.08	87 445	617209.30	2375076.25
87 130	608189.73	2384792.08	87 446	617162.32	2375307.15
87 131	608403.60	2384716.35	87 447	617111.35	2375537.17
87 132	608616.13	2384636.87	87 448	617056.32	2375766.27
87 133	608827.23	2384553.73	87 449	616997.35	2375994.40
87 134	609036.85	2384466.90	87 450	616934.38	2376221.45
87 135	609244.93	2384376.42	87 451	616867.45	2376447.35
87 136	609451.38	2384282.33	87 452	616796.60	2376672.05
87 137	609656.18	2384184.65	87 453	616721.85	2376895.50
87 138	609859.23	2384083.42	87 454	616643.20	2377117.60
87 139	610060.48	2383978.65	87 455	616560.68	2377338.30
87 140	610259.88	2383870.40	87 456	616474.32	2377557.52
87 141	610457.35	2383758.65	87 457	616384.15	2377775.20
87 142	610652.85	2383643.50	87 458	616290.20	2377991.27
87 143	610846.30	2383524.95	87 459	616192.50	2378205.67
87 144	611037.65	2383403.05	87 460	616091.05	2378418.35
87 145	611226.85	2383277.83	87 461	615985.93	2378629.20
87 146	611413.82	2383149.30	87 462	615877.13	2378838.20
87 147	611598.55	2383017.55	87 463	615764.70	2379045.25
87 148	611780.95	2382882.60	87 464	615648.68	2379250.33
87 149	611960.95	2382744.48	87 465	615529.10	2379453.35
87 150	612138.50	2382603.23	87 466	615406.00	2379654.25
87 151	612313.57	2382458.90	87 467	615279.40	2379852.95
87 152	612486.10	2382311.55	87 468	615149.35	2380049.45
87 153	612656.05	2382161.20	87 469	615015.90	2380243.60

87 154	612823.32	2382007.92	87 470	614879.07	2380435.42
87 155	612987.90	2381851.75	87 471	614738.93	2380624.83
87 156	613149.73	2381692.73	87 472	614595.50	2380811.75
87 157	613308.75	2381530.90	87 473	614448.80	2380996.15
87 158	613464.95	2381366.30	87 474	614298.95	2381177.95
87 159	613618.23	2381199.02	87 475	614145.93	2381357.12
87 160	613768.57	2381029.10	87 476	613989.80	2381533.60
87 161	613915.93	2380856.58	87 477	613830.63	2381707.30
87 162	614060.25	2380681.50	87 478	613668.43	2381878.23
87 163	614201.48	2380503.92	87 479	613503.28	2382046.27
87 164	614339.60	2380323.92	87 480	613335.23	2382211.42
87 165	614474.55	2380141.55	87 481	613164.32	2382373.60
87 166	614606.32	2379956.83	87 482	612990.60	2382532.80
87 167	614734.82	2379769.85	87 483	612814.15	2382688.90
87 168	614860.05	2379580.65	87 484	612634.98	2382841.92
87 169	614981.98	2379389.27	87 485	612453.18	2382991.80
87 170	615100.53	2379195.83	87 486	612268.78	2383138.48
87 171	615215.68	2379000.33	87 487	612081.85	2383281.90
87 172	615327.40	2378802.85	87 488	611892.45	2383422.05
87 173	615435.65	2378603.45	87 489	611700.63	2383558.87
87 174	615540.43	2378402.20	87 490	611506.45	2383692.35
87 175	615641.65	2378199.15	87 491	611309.98	2383822.37
87 176	615739.35	2377994.37	87 492	611111.25	2383948.98
87 177	615833.43	2377787.90	87 493	610910.35	2384072.10
87 178	615923.90	2377579.85	87 494	610707.35	2384191.67
87 179	616010.73	2377370.23	87 495	610502.28	2384307.70
87 180	616093.90	2377159.10	87 496	610295.20	2384420.12
87 181	616173.35	2376946.60	87 497	610086.20	2384528.92
87 182	616249.07	2376732.73	87 498	609875.35	2384634.05
87 183	616321.07	2376517.55	87 499	609662.70	2384735.50
87 184	616389.30	2376301.15	87 500	609448.30	2384833.20
87 185	616453.75	2376083.62	87 501	609232.20	2384927.15
87 186	616514.38	2375864.98	87 502	609014.53	2385017.30
87 187	616571.20	2375645.33	87 503	608795.30	2385103.67
87 188	616624.15	2375424.70	87 504	608574.60	2385186.17
87 189	616673.25	2375203.17	87 505	608352.50	2385264.83
87 190	616718.50	2374980.85	87 506	608129.07	2385339.60
87 191	616759.85	2374757.75	87 507	607904.35	2385410.45
87 192	616797.30	2374533.98	87 508	607678.45	2385477.35
87 193	616830.82	2374309.58	87 509	607451.40	2385540.33
87 194	616860.45	2374084.62	87 510	607223.30	2385599.33
87 195	616886.13	2373859.20	87 511	606994.18	2385654.33
87 196	616907.88	2373633.35	87 512	606764.15	2385705.33

87 197	616925.68	2373407.17	87 513	606533.25	2385752.30
87 198	616939.53	2373180.70	87 514	606301.60	2385795.25
87 199	616949.43	2372954.02	87 515	606069.20	2385834.12
87 200	616955.35	2372727.20	87 516	605836.18	2385868.95
87 201	616957.35	2372500.33	87 517	605602.57	2385899.70
87 202	616955.35	2372273.45	87 518	605368.48	2385926.37
87 203	616949.43	2372046.65	87 519	605133.95	2385948.95
87 204	616939.53	2371819.95	87 520	604899.05	2385967.45
87 205	616925.68	2371593.50	87 521	604663.88	2385981.83
87 206	616907.88	2371367.30	87 522	604428.48	2385992.10
87 207	616886.13	2371141.45	87 523	604192.95	2385998.27
87 208	616860.45	2370916.02	87 524	603957.35	2386000.33
87 209	616830.82	2370691.08	87 525	603721.73	2385998.27
87 210	616797.30	2370466.67	87 526	603486.20	2385992.10
87 211	616759.85	2370242.90	87 527	603250.80	2385981.83
87 212	616718.50	2370019.80	87 528	603015.63	2385967.45
87 213	616673.25	2369797.48	87 529	602780.75	2385948.95
87 214	616624.15	2369575.98	87 530	602546.20	2385926.37
87 215	616571.20	2369355.35	87 531	602312.10	2385899.70
87 216	616514.38	2369135.67	87 532	602078.50	2385868.95
87 217	616453.75	2368917.05	87 533	601845.48	2385834.12
87 218	616389.30	2368699.50	87 534	601613.10	2385795.25
87 219	616321.07	2368483.10	87 535	601381.43	2385752.30
87 220	616249.07	2368267.95	87 536	601150.53	2385705.33
87 221	616173.35	2368054.08	87 537	600920.50	2385654.33
87 222	616093.90	2367841.55	87 538	600691.40	2385599.33
87 223	616010.73	2367630.45	87 539	600463.28	2385540.33
87 224	615923.90	2367420.83	87 540	600236.25	2385477.35
87 225	615833.43	2367212.75	87 541	600010.32	2385410.45
87 226	615739.35	2367006.30	87 542	599785.60	2385339.60
87 227	615641.65	2366801.50	87 543	599562.18	2385264.83
87 228	615540.43	2366598.45	87 544	599340.07	2385186.17
87 229	615435.65	2366397.20	87 545	599119.38	2385103.67
87 230	615327.40	2366197.80	87 546	598900.15	2385017.30
87 231	615215.68	2366000.33	87 547	598682.48	2384927.15
87 232	615100.53	2365804.85	87 548	598466.40	2384833.20
87 233	614981.98	2365611.37	87 549	598252.00	2384735.50
87 234	614860.05	2365420.02	87 550	598039.32	2384634.05
87 235	614734.82	2365230.83	87 551	597828.48	2384528.92
87 236	614606.32	2365043.85	87 552	597619.48	2384420.12
87 237	614474.55	2364859.12	87 553	597412.40	2384307.70
87 238	614339.60	2364676.75	87 554	597207.35	2384191.67
87 239	614201.48	2364496.73	87 555	597004.32	2384072.10

87 240	614060.25	2364319.17	87 556	596803.43	2383948.98
87 241	613915.93	2364144.10	87 557	596604.70	2383822.37
87 242	613768.57	2363971.55	87 558	596408.25	2383692.35
87 243	613618.23	2363801.62	87 559	596214.05	2383558.87
87 244	613464.95	2363634.35	87 560	596022.25	2383422.05
87 245	613308.75	2363469.77	87 561	595832.85	2383281.90
87 246	613149.73	2363307.95	87 562	595645.90	2383138.48
87 247	612987.90	2363148.90	87 563	595461.53	2382991.80
87 248	612823.32	2362992.73	87 564	595279.70	2382841.92
87 249	612656.05	2362839.45	87 565	595100.55	2382688.90
87 250	612486.10	2362689.10	87 566	594924.07	2382532.80
87 251	612313.57	2362541.75	87 567	594750.35	2382373.60
87 252	612138.50	2362397.42	87 568	594579.45	2382211.42
87 253	611960.95	2362256.2	87 569	594411.40	2382046.27
87 254	611780.95	2362118.08	87 570	594246.25	2381878.23
87 255	611598.55	2361983.10	87 571	594084.07	2381707.30
87 256	611413.82	2361851.35	87 572	593924.90	2381533.60
87 257	611226.85	2361722.85	87 573	593768.75	2381357.12
87 258	611037.65	2361597.60	87 574	593615.75	2381177.95
87 259	610846.30	2361475.70	87 575	593465.88	2380996.15
87 260	610652.85	2361357.15	87 576	593319.20	2380811.75
87 261	610457.35	2361242.00	87 577	593175.75	2380624.83
87 262	610259.88	2361130.27	87 578	593035.60	2380435.42
87 263	610060.48	2361022.00	87 579	592898.80	2380243.60
87 264	609859.23	2360917.25	87 580	592765.32	2380049.45
87 265	609656.18	2360816.00	87 581	592635.30	2379852.95
87 266	609451.38	2360718.33	87 582	592508.70	2379654.25
87 267	609244.93	2360624.25	87 583	592385.57	2379453.35
87 268	609036.85	2360533.77	87 584	592266.00	2379250.33
87 269	608827.23	2360446.95	87 585	592149.98	2379045.25
87 270	608616.13	2360363.80	87 586	592037.55	2378838.2
87 271	608403.60	2360284.33	87 587	591928.75	2378629.20
87 272	608189.73	2360208.60	87 588	591823.63	2378418.35
87 273	607974.55	2360136.60	87 589	591722.20	2378205.67
87 274	607758.18	2360068.37	87 590	591624.48	2377991.27
87 275	607540.63	2360003.92	87 591	591530.53	2377775.20
87 276	607322.00	2359943.30	87 592	591440.35	2377557.52
87 277	607102.32	2359886.50	87 593	591354.00	2377338.30
87 278	606881.70	2359833.52	87 594	591271.50	2377117.60
87 279	606699.40	2359793.10	87 595	591192.85	2376895.50
87 280	606577.03	2359756.85	87 596	591118.07	2376672.05
87 281	606366.80	2359698.55	87 597	591047.23	2376447.35
87 282	606155.57	2359643.90	87 598	590980.30	2376221.45

87 283	605943.45	2359592.98	87 599	590917.35	2375994.40
87 284	605730.45	2359545.75	87 600	590858.35	2375766.27
87 285	605516.68	2359502.27	87 601	590803.35	2375537.17
87 286	605302.15	2359462.50	87 602	590752.35	2375307.15
87 287	605087.00	2359426.50	87 603	590705.38	2375076.25
87 288	604871.23	2359394.25	87 604	590662.45	2374844.58
87 289	604654.93	2359365.77	87 605	590623.55	2374612.20
87 290	604438.15	2359341.10	87 606	590588.73	2374379.17
87 291	604221.00	2359320.17	87 607	590557.98	2374145.58
87 292	604003.50	2359303.05	87 608	590531.30	2373911.48
87 293	603785.75	2359289.75	87 609	590508.70	2373676.92
87 294	603567.80	2359280.23	87 610	590490.23	2373442.05
87 295	603349.70	2359274.50	87 611	590475.85	2373206.87
87 296	603131.55	2359272.60	87 612	590465.55	2372971.48
87 297	602913.40	2359274.50	87 613	590459.40	2372735.95
87 298	602695.30	2359280.23	87 614	590457.35	2372500.33
87 299	602477.35	2359289.75	87 615	590459.40	2372264.73
87 300	602259.60	2359303.05	87 616	590465.55	2372029.20
87 301	602042.10	2359320.17	87 617	590475.85	2371793.80
87 302	601824.95	2359341.10	87 618	590490.23	2371558.62
87 303	601608.20	2359365.77	87 619	590508.70	2371323.73
87 304	601391.90	2359394.25	87 620	590531.30	2371089.20
87 305	601176.13	2359426.5	87 621	590557.98	2370855.10
87 306	600960.95	2359462.5	87 622	590588.73	2370621.50
87 307	600746.45	2359502.27	87 623	590623.55	2370388.48
87 308	600532.65	2359545.75	87 624	590662.45	2370156.08
87 309	600319.68	2359592.98	87 625	590705.38	2369924.40
87 310	600107.53	2359643.90	87 626	590752.35	2369693.52
87 311	599896.32	2359698.55	87 627	590803.35	2369463.50
87 312	599686.10	2359756.85	87 628	590858.35	2369234.40
87 313	599476.90	2359818.80	87 629	590917.35	2369006.27
87 314	599268.85	2359884.40	87 630	590980.30	2368779.23
87 315	599061.95	2359953.62	87 631	591047.23	2368553.30
-	-	-	87 0	591095.65	2368399.73
Сектор 88					
Набс 371.51 м					
88 0	603131.55	2358772.60	88 130	590490.23	2373442.05
88 1	603358.45	2358774.60	88 131	590508.70	2373676.92
88 2	603585.25	2358780.52	88 132	590531.30	2373911.48
88 3	603811.93	2358790.42	88 133	590557.98	2374145.58
88 4	604038.40	2358804.27	88 134	590588.73	2374379.17
88 5	604264.57	2358822.08	88 135	590623.55	2374612.20
88 6	604490.43	2358843.83	88 136	590662.45	2374844.58

88 7	604715.85	2358869.50	88 137	590705.38	2375076.25
88 8	604940.80	2358899.12	88 138	590752.35	2375307.15
88 9	605165.20	2358932.65	88 139	590803.35	2375537.17
88 10	605388.98	2358970.10	88 140	590858.35	2375766.27
88 11	605612.07	2359011.45	88 141	590917.35	2375994.40
88 12	605834.40	2359056.70	88 142	590980.30	2376221.45
88 13	606055.93	2359105.80	88 143	591047.23	2376447.35
88 14	606276.55	2359158.75	88 144	591118.07	2376672.05
88 15	606496.20	2359215.58	88 145	591192.85	2376895.50
88 16	606714.85	2359276.20	88 146	591232.28	2377006.87
88 17	606825.13	2359308.87	88 147	591165.00	2376852.10
88 18	606764.15	2359295.35	88 148	591078.18	2376642.50
88 19	606533.25	2359248.35	88 149	590995.00	2376431.40
88 20	606301.60	2359205.42	88 150	590915.55	2376218.87
88 21	606069.20	2359166.55	88 151	590839.80	2376005.00
88 22	605836.18	2359131.70	88 152	590767.82	2375789.83
88 23	605602.57	2359100.95	88 153	590699.60	2375573.45
88 24	605368.48	2359074.30	88 154	590635.15	2375355.90
88 25	605133.95	2359051.70	88 155	590574.53	2375137.25
88 26	604899.05	2359033.23	88 156	590517.70	2374917.60
88 27	604663.88	2359018.83	88 157	590464.75	2374696.98
88 28	604428.48	2359008.55	88 158	590415.65	2374475.45
88 29	604192.95	2359002.40	88 159	590370.40	2374253.12
88 30	603957.35	2359000.33	88 160	590329.05	2374030.05
88 31	603721.73	2359002.40	88 161	590291.60	2373806.25
88 32	603486.20	2359008.55	88 162	590258.07	2373581.85
88 33	603250.80	2359018.83	88 163	590228.45	2373356.90
88 34	603015.63	2359033.23	88 164	590202.78	2373131.48
88 35	602780.75	2359051.70	88 165	590181.03	2372905.62
88 36	602546.20	2359074.30	88 166	590163.23	2372679.45
88 37	602312.10	2359100.95	88 167	590149.38	2372452.98
88 38	602078.50	2359131.70	88 168	590139.48	2372226.30
88 39	601845.48	2359166.55	88 169	590133.55	2371999.50
88 40	601613.10	2359205.42	88 170	590131.55	2371772.60
88 41	601381.43	2359248.35	88 171	590133.55	2371545.73
88 42	601150.53	2359295.35	88 172	590139.48	2371318.92
88 43	600920.50	2359346.35	88 173	590149.38	2371092.25
88 44	600691.40	2359401.35	88 174	590163.23	2370865.77
88 45	600463.28	2359460.33	88 175	590181.03	2370639.58
88 46	600236.25	2359523.30	88 176	590202.78	2370413.75
88 47	600010.32	2359590.23	88 177	590228.45	2370188.30
88 48	599785.60	2359661.08	88 178	590258.07	2369963.35
88 49	599562.18	2359735.83	88 179	590291.60	2369738.95

88 50	599340.07	2359814.48	88 180	590329.05	2369515.17
88 51	599119.38	2359897.00	88 181	590370.40	2369292.10
88 52	598900.15	2359983.35	88 182	590415.65	2369069.75
88 53	598682.48	2360073.52	88 183	590464.75	2368848.25
88 54	598466.40	2360167.48	88 184	590517.70	2368627.62
88 55	598270.63	2360256.67	88 185	590574.53	2368407.95
88 56	598247.43	2360266.30	88 186	590635.15	2368189.33
88 57	598047.35	2360353.30	88 187	590699.60	2367971.77
88 58	597848.82	2360443.75	88 188	590767.82	2367755.40
88 59	597651.93	2360537.67	88 189	590839.80	2367540.23
88 60	597456.68	2360635.02	88 190	590915.55	2367326.35
88 61	597263.15	2360735.75	88 191	590995.00	2367113.83
88 62	597071.45	2360839.85	88 192	591078.18	2366902.73
88 63	596881.55	2360947.30	88 193	591165.00	2366693.10
88 64	596693.57	2361058.02	88 194	591255.48	2366485.02
88 65	596507.57	2361172.00	88 195	591349.55	2366278.58
88 66	596323.57	2361289.23	88 196	591447.23	2366073.77
88 67	596141.65	2361409.65	88 197	591548.48	2365870.73
88 68	595961.85	2361533.20	88 198	591653.25	2365669.48
88 69	595784.25	2361659.90	88 199	591761.50	2365470.08
88 70	595608.88	2361789.67	88 200	591873.23	2365272.60
88 71	595435.80	2361922.48	88 201	591988.38	2365077.10
88 72	595265.05	2362058.27	88 202	592106.93	2364883.65
88 73	595096.70	2362197.05	88 203	592228.85	2364692.30
88 74	594930.82	2362338.75	88 204	592354.07	2364503.10
88 75	594767.43	2362483.30	88 205	592482.57	2364316.12
88 76	594606.57	2362630.70	88 206	592614.35	2364131.40
88 77	594448.32	2362780.85	88 207	592749.30	2363949.00
88 78	594292.73	2362933.77	88 208	592887.43	2363769.00
88 79	594139.80	2363089.37	88 209	593028.65	2363591.45
88 80	593989.63	2363247.62	88 210	593172.98	2363416.37
88 81	593842.25	2363408.48	88 211	593320.32	2363243.85
88 82	593697.70	2363571.87	88 212	593470.68	2363073.90
88 83	593556.00	2363737.75	88 213	593623.95	2362906.62
88 84	593417.23	2363906.10	88 214	593780.15	2362742.05
88 85	593281.43	2364076.85	88 215	593939.18	2362580.23
88 86	593148.60	2364249.92	88 216	594101.00	2362421.20
88 87	593018.85	2364425.30	88 217	594265.57	2362265.00
88 88	592892.15	2364602.90	88 218	594432.85	2362111.73
88 89	592768.60	2364782.70	88 219	594602.80	2361961.37
88 90	592648.18	2364964.62	88 220	594775.32	2361814.02
88 91	592530.95	2365148.62	88 221	594950.40	2361669.70
88 92	592416.95	2365334.62	88 222	595127.95	2361528.48

88 93	592306.25	2365522.60	88 223	595307.95	2361390.35
88 94	592198.80	2365712.50	88 224	595490.35	2361255.40
88 95	592094.70	2365904.20	88 225	595675.05	2361123.62
88 96	591993.98	2366097.73	88 226	595862.05	2360995.12
88 97	591896.63	2366292.98	88 227	596051.25	2360869.90
88 98	591802.70	2366489.87	88 228	596242.60	2360747.98
88 99	591712.25	2366688.40	88 229	596436.05	2360629.42
88 100	591625.25	2366888.48	88 230	596631.55	2360514.27
88 101	591541.75	2367090.02	88 231	596829.03	2360402.55
88 102	591461.80	2367293.00	88 232	597028.43	2360294.30
88 103	591385.40	2367497.35	88 233	597229.68	2360189.52
88 104	591312.57	2367703.00	88 234	597432.73	2360088.30
88 105	591243.35	2367909.90	88 235	597637.53	2359990.60
88 106	591177.75	2368117.95	88 236	597843.98	2359896.52
88 107	591115.78	2368327.15	88 237	598052.05	2359806.05
88 108	591095.63	2368399.77	88 238	598261.68	2359719.23
88 109	591047.23	2368553.30	88 239	598472.78	2359636.05
88 110	590980.30	2368779.23	88 240	598685.30	2359556.60
88 111	590917.35	2369006.27	88 241	598899.18	2359480.87
88 112	590858.35	2369234.40	88 242	599114.35	2359408.87
88 113	590803.35	2369463.50	88 243	599330.73	2359340.65
88 114	590752.35	2369693.52	88 244	599548.28	2359276.20
88 115	590705.38	2369924.40	88 245	599766.90	2359215.58
88 116	590662.45	2370156.08	88 246	599986.57	2359158.75
88 117	590623.55	2370388.48	88 247	600207.20	2359105.80
88 118	590588.73	2370621.50	88 248	600428.70	2359056.70
88 119	590557.98	2370855.10	88 249	600651.05	2359011.45
88 120	590531.30	2371089.20	88 250	600874.13	2358970.10
88 121	590508.70	2371323.73	88 251	601097.90	2358932.65
88 122	590490.23	2371558.62	88 252	601322.30	2358899.12
88 123	590475.85	2371793.80	88 253	601547.25	2358869.50
88 124	590465.55	2372029.20	88 254	601772.70	2358843.83
88 125	590459.40	2372264.73	88 255	601998.53	2358822.08
88 126	590457.35	2372500.33	88 256	602224.73	2358804.27
88 127	590459.40	2372735.95	88 257	602451.20	2358790.42
88 128	590465.55	2372971.48	88 258	602677.85	2358780.52
88 129	590475.85	2373206.87	88 259	602904.68	2358774.60
-	-	-	88 0	603131.55	2358772.60
Сектор 89					
Набс 372.5 м					
89 0	590616.18	2368257.73	89 316	598685.30	2359556.60
89 1	590574.53	2368407.95	89 317	598472.78	2359636.05
89 2	590517.70	2368627.62	89 318	598261.68	2359719.23

89 3	590464.75	2368848.25	89 319	598071.35	2359798.05
89 4	590415.65	2369069.75	89 320	598263.03	2359710.70
89 5	590370.40	2369292.10	89 321	598487.10	2359613.25
89 6	590329.05	2369515.17	89 322	598712.85	2359519.75
89 7	590291.60	2369738.95	89 323	598940.20	2359430.20
89 8	590258.07	2369963.35	89 324	599169.05	2359344.62
89 9	590228.45	2370188.30	89 325	599399.40	2359263.08
89 10	590202.78	2370413.75	89 326	599631.10	2359185.55
89 11	590181.03	2370639.58	89 327	599864.15	2359112.05
89 12	590163.23	2370865.77	89 328	600098.43	2359042.67
89 13	590149.38	2371092.25	89 329	600333.88	2358977.37
89 14	590139.48	2371318.92	89 330	600570.43	2358916.20
89 15	590133.55	2371545.73	89 331	600808.03	2358859.15
89 16	590131.55	2371772.60	89 332	601046.57	2358806.25
89 17	590133.55	2371999.50	89 333	601286.03	2358757.55
89 18	590139.48	2372226.30	89 334	601526.28	2358713.02
89 19	590149.38	2372452.98	89 335	601767.25	2358672.70
89 20	590163.23	2372679.45	89 336	602008.93	2358636.58
89 21	590181.03	2372905.62	89 337	602251.18	2358604.67
89 22	590202.78	2373131.48	89 338	602493.95	2358577.02
89 23	590228.45	2373356.90	89 339	602737.15	2358553.60
89 24	590258.07	2373581.85	89 340	602980.75	2358534.42
89 25	590291.60	2373806.25	89 341	603224.65	2358519.52
89 26	590329.05	2374030.05	89 342	603468.75	2358508.85
89 27	590370.40	2374253.12	89 343	603713.00	2358502.45
89 28	590415.65	2374475.45	89 344	603957.35	2358500.33
89 29	590464.75	2374696.98	89 345	604201.68	2358502.45
89 30	590517.70	2374917.60	89 346	604445.93	2358508.85
89 31	590574.53	2375137.25	89 347	604690.05	2358519.52
89 32	590635.15	2375355.90	89 348	604933.93	2358534.42
89 33	590699.60	2375573.45	89 349	605177.53	2358553.60
89 34	590767.82	2375789.83	89 350	605420.75	2358577.02
89 35	590839.80	2376005.00	89 351	605663.50	2358604.67
89 36	590915.55	2376218.87	89 352	605905.75	2358636.58
89 37	590995.00	2376431.4	89 353	606147.43	2358672.70
89 38	591078.18	2376642.5	89 354	606388.43	2358713.02
89 39	591165.00	2376852.10	89 355	606628.68	2358757.55
89 40	591232.28	2377006.87	89 356	606868.10	2358806.25
89 41	591271.50	2377117.60	89 357	607106.65	2358859.15
89 42	591354.00	2377338.30	89 358	607344.25	2358916.20
89 43	591440.35	2377557.52	89 359	607580.80	2358977.37
89 44	591530.53	2377775.20	89 360	607816.25	2359042.67
89 45	591624.48	2377991.27	89 361	608050.55	2359112.05

89 46	591722.20	2378205.67	89 362	608283.57	2359185.55
89 47	591823.63	2378418.35	89 363	608515.30	2359263.08
89 48	591928.75	2378629.20	89 364	608745.63	2359344.62
89 49	592037.55	2378838.20	89 365	608974.50	2359430.20
89 50	592149.98	2379045.25	89 366	609201.82	2359519.75
89 51	592266.00	2379250.33	89 367	609427.57	2359613.25
89 52	592385.57	2379453.35	89 368	609651.65	2359710.70
89 53	592508.70	2379654.25	89 369	609874.00	2359812.02
89 54	592635.30	2379852.95	89 370	610094.55	2359917.20
89 55	592765.32	2380049.45	89 371	610313.20	2360026.25
89 56	592898.80	2380243.60	89 372	610529.95	2360139.05
89 57	593035.60	2380435.42	89 373	610744.68	2360255.65
89 58	593175.75	2380624.83	89 374	610957.35	2360375.98
89 59	593319.20	2380811.75	89 375	611167.88	2360500.00
89 60	593465.88	2380996.15	89 376	611376.2	2360627.65
89 61	593615.75	2381177.95	89 377	611582.3	2360758.95
89 62	593768.75	2381357.12	89 378	611786.05	2360893.80
89 63	593924.90	2381533.60	89 379	611987.4	2361032.20
89 64	594084.07	2381707.30	89 380	612186.32	2361174.10
89 65	594246.25	2381878.23	89 381	612382.75	2361319.42
89 66	594411.40	2382046.27	89 382	612576.6	2361468.17
89 67	594579.45	2382211.42	89 383	612767.82	2361620.30
89 68	594750.35	2382373.60	89 384	612956.38	2361775.70
89 69	594924.07	2382532.80	89 385	613142.18	2361934.40
89 70	595100.55	2382688.90	89 386	613325.18	2362096.30
89 71	595279.70	2382841.92	89 387	613505.32	2362261.37
89 72	595461.53	2382991.80	89 388	613682.55	2362429.58
89 73	595645.90	2383138.48	89 389	613856.85	2362600.85
89 74	595832.85	2383281.90	89 390	614028.10	2362775.10
89 75	596022.25	2383422.05	89 391	614196.30	2362952.35
89 76	596214.05	2383558.87	89 392	614361.38	2363132.50
89 77	596408.25	2383692.35	89 393	614523.28	2363315.50
89 78	596604.70	2383822.37	89 394	614681.95	2363501.30
89 79	596803.43	2383948.98	89 395	614837.38	2363689.85
89 80	597004.32	2384072.10	89 396	614989.50	2363881.08
89 81	597207.35	2384191.67	89 397	615138.25	2364074.92
89 82	597412.40	2384307.70	89 398	615283.57	2364271.35
89 83	597619.48	2384420.12	89 399	615425.48	2364470.25
89 84	597828.48	2384528.92	89 400	615563.88	2364671.62
89 85	598039.32	2384634.05	89 401	615698.73	2364875.37
89 86	598252.00	2384735.50	89 402	615830.00	2365081.45
89 87	598466.4	2384833.20	89 403	615957.68	2365289.80
89 88	598682.48	2384927.15	89 404	616081.70	2365500.33

89 89	598900.15	2385017.30	89 405	616202.03	2365713.00
89 90	599119.38	2385103.67	89 406	616318.60	2365927.73
89 91	599340.07	2385186.17	89 407	616431.43	2366144.45
89 92	599562.18	2385264.83	89 408	616540.45	2366363.12
89 93	599785.60	2385339.60	89 409	616645.65	2366583.67
89 94	600010.32	2385410.45	89 410	616746.98	2366806.02
89 95	600236.25	2385477.35	89 411	616844.40	2367030.10
89 96	600463.28	2385540.33	89 412	616937.90	2367255.85
89 97	600691.40	2385599.33	89 413	617027.48	2367483.17
89 98	600920.50	2385654.33	89 414	617113.05	2367712.05
89 99	601150.53	2385705.33	89 415	617194.60	2367942.37
89 100	601381.43	2385752.30	89 416	617272.13	2368174.10
89 101	601613.10	2385795.25	89 417	617345.60	2368407.12
89 102	601845.48	2385834.12	89 418	617415.00	2368641.40
89 103	602078.50	2385868.95	89 419	617480.30	2368876.85
89 104	602312.10	2385899.70	89 420	617541.48	2369113.42
89 105	602546.20	2385926.37	89 421	617598.53	2369351.02
89 106	602780.75	2385948.95	89 422	617651.40	2369589.58
89 107	603015.63	2385967.45	89 423	617700.13	2369829.00
89 108	603250.80	2385981.83	89 424	617744.65	2370069.25
89 109	603486.20	2385992.10	89 425	617784.98	2370310.25
89 110	603721.73	2385998.27	89 426	617821.10	2370551.90
89 111	603957.35	2386000.33	89 427	617853.00	2370794.15
89 112	604192.95	2385998.27	89 428	617880.65	2371036.92
89 113	604428.48	2385992.10	89 429	617904.07	2371280.15
89 114	604663.88	2385981.83	89 430	617923.25	2371523.75
89 115	604899.05	2385967.45	89 431	617938.15	2371767.62
89 116	605133.95	2385948.95	89 432	617948.80	2372011.75
89 117	605368.48	2385926.37	89 433	617955.20	2372256.00
89 118	605602.57	2385899.70	89 434	617957.35	2372500.33
89 119	605836.18	2385868.95	89 435	617955.20	2372744.65
89 120	606069.20	2385834.12	89 436	617948.80	2372988.92
89 121	606301.60	2385795.25	89 437	617938.15	2373233.02
89 122	606533.25	2385752.30	89 438	617923.25	2373476.92
89 123	606764.15	2385705.33	89 439	617904.07	2373720.50
89 124	606994.18	2385654.33	89 440	617880.65	2373963.73
89 125	607223.30	2385599.33	89 441	617853.00	2374206.50
89 126	607451.40	2385540.33	89 442	617821.10	2374448.75
89 127	607678.45	2385477.35	89 443	617784.98	2374690.40
89 128	607904.35	2385410.45	89 444	617744.65	2374931.40
89 129	608129.07	2385339.6	89 445	617700.13	2375171.65
89 130	608352.50	2385264.83	89 446	617651.40	2375411.10
89 131	608574.60	2385186.17	89 447	617598.53	2375649.65

89 132	608795.30	2385103.67	89 448	617541.48	2375887.25
89 133	609014.53	2385017.3	89 449	617480.30	2376123.80
89 134	609232.20	2384927.15	89 450	617415.00	2376359.25
89 135	609448.30	2384833.2	89 451	617345.60	2376593.52
89 136	609662.70	2384735.5	89 452	617272.13	2376826.58
89 137	609875.35	2384634.05	89 453	617194.60	2377058.30
89 138	610086.20	2384528.92	89 454	617113.05	2377288.60
89 139	610295.20	2384420.12	89 455	617027.48	2377517.48
89 140	610502.28	2384307.7	89 456	616937.90	2377744.83
89 141	610707.35	2384191.67	89 457	616844.40	2377970.58
89 142	610910.35	2384072.1	89 458	616746.98	2378194.65
89 143	611111.25	2383948.98	89 459	616645.65	2378417.00
89 144	611309.98	2383822.37	89 460	616540.45	2378637.52
89 145	611506.45	2383692.35	89 461	616431.43	2378856.20
89 146	611700.63	2383558.87	89 462	616318.60	2379072.92
89 147	611892.45	2383422.05	89 463	616202.03	2379287.67
89 148	612081.85	2383281.9	89 464	616081.70	2379500.33
89 149	612268.78	2383138.48	89 465	615957.68	2379710.85
89 150	612453.18	2382991.80	89 466	615830.00	2379919.20
89 151	612634.98	2382841.92	89 467	615698.73	2380125.27
89 152	612814.15	2382688.90	89 468	615563.88	2380329.02
89 153	612990.60	2382532.80	89 469	615425.48	2380530.40
89 154	613164.32	2382373.60	89 470	615283.57	2380729.33
89 155	613335.23	2382211.42	89 471	615138.25	2380925.75
89 156	613503.28	2382046.27	89 472	614989.50	2381119.60
89 157	613668.43	2381878.23	89 473	614837.38	2381310.83
89 158	613830.63	2381707.30	89 474	614681.95	2381499.35
89 159	613989.80	2381533.60	89 475	614523.28	2381685.15
89 160	614145.93	2381357.12	89 476	614361.38	2381868.15
89 161	614298.95	2381177.95	89 477	614196.30	2382048.30
89 162	614448.80	2380996.15	89 478	614028.10	2382225.55
89 163	614595.50	2380811.75	89 479	613856.85	2382399.83
89 164	614738.93	2380624.83	89 480	613682.55	2382571.10
89 165	614879.07	2380435.42	89 481	613505.32	2382739.27
89 166	615015.90	2380243.60	89 482	613325.18	2382904.35
89 167	615149.35	2380049.45	89 483	613142.18	2383066.27
89 168	615279.40	2379852.95	89 484	612956.38	2383224.95
89 169	615406.00	2379654.25	89 485	612767.82	2383380.37
89 170	615529.10	2379453.35	89 486	612576.60	2383532.48
89 171	615648.68	2379250.33	89 487	612382.75	2383681.23
89 172	615764.70	2379045.25	89 488	612186.32	2383826.58
89 173	615877.13	2378838.20	89 489	611987.40	2383968.45
89 174	615985.93	2378629.20	89 490	611786.05	2384106.85

89 175	616091.05	2378418.35	89 491	611582.30	2384241.73
89 176	616192.50	2378205.67	89 492	611376.20	2384373.00
89 177	616290.20	2377991.27	89 493	611167.88	2384500.67
89 178	616384.15	2377775.20	89 494	610957.35	2384624.70
89 179	616474.32	2377557.52	89 495	610744.68	2384745.00
89 180	616560.68	2377338.30	89 496	610529.95	2384861.60
89 181	616643.20	2377117.60	89 497	610313.20	2384974.42
89 182	616721.85	2376895.50	89 498	610094.55	2385083.45
89 183	616796.60	2376672.05	89 499	609874.00	2385188.65
89 184	616867.45	2376447.35	89 500	609651.65	2385289.98
89 185	616934.38	2376221.45	89 501	609427.57	2385387.40
89 186	616997.35	2375994.40	89 502	609201.82	2385480.90
89 187	617056.32	2375766.27	89 503	608974.50	2385570.45
89 188	617111.35	2375537.17	89 504	608745.63	2385656.02
89 189	617162.32	2375307.15	89 505	608515.30	2385737.60
89 190	617209.30	2375076.25	89 506	608283.57	2385815.12
89 191	617252.25	2374844.58	89 507	608050.55	2385888.60
89 192	617291.13	2374612.20	89 508	607816.25	2385958.00
89 193	617325.95	2374379.17	89 509	607580.80	2386023.30
89 194	617356.70	2374145.58	89 510	607344.25	2386084.48
89 195	617383.40	2373911.48	89 511	607106.65	2386141.50
89 196	617405.98	2373676.92	89 512	606868.10	2386194.40
89 197	617424.45	2373442.05	89 513	606628.68	2386243.10
89 198	617438.85	2373206.87	89 514	606388.43	2386287.65
89 199	617449.13	2372971.48	89 515	606147.43	2386327.98
89 200	617455.28	2372735.95	89 516	605905.75	2386364.08
89 201	617457.35	2372500.33	89 517	605663.50	2386395.98
89 202	617455.28	2372264.73	89 518	605420.75	2386423.65
89 203	617449.13	2372029.20	89 519	605177.53	2386447.05
89 204	617438.85	2371793.80	89 520	604933.93	2386466.23
89 205	617424.45	2371558.62	89 521	604690.05	2386481.15
89 206	617405.98	2371323.73	89 522	604445.93	2386491.80
89 207	617383.40	2371089.20	89 523	604201.68	2386498.20
89 208	617356.70	2370855.10	89 524	603957.35	2386500.33
89 209	617325.95	2370621.50	89 525	603713.00	2386498.20
89 210	617291.13	2370388.48	89 526	603468.75	2386491.80
89 211	617252.25	2370156.08	89 527	603224.65	2386481.15
89 212	617209.30	2369924.40	89 528	602980.75	2386466.23
89 213	617162.32	2369693.52	89 529	602737.15	2386447.05
89 214	617111.35	2369463.50	89 530	602493.95	2386423.65
89 215	617056.32	2369234.40	89 531	602251.18	2386395.98
89 216	616997.35	2369006.27	89 532	602008.93	2386364.08
89 217	616934.38	2368779.23	89 533	601767.25	2386327.98

89 218	616867.45	2368553.30	89 534	601526.28	2386287.65
89 219	616796.60	2368328.60	89 535	601286.03	2386243.10
89 220	616721.85	2368105.15	89 536	601046.57	2386194.40
89 221	616643.20	2367883.05	89 537	600808.03	2386141.50
89 222	616560.68	2367662.35	89 538	600570.43	2386084.48
89 223	616474.32	2367443.15	89 539	600333.88	2386023.30
89 224	616384.15	2367225.45	89 540	600098.43	2385958.00
89 225	616290.20	2367009.40	89 541	599864.15	2385888.60
89 226	616192.50	2366794.98	89 542	599631.10	2385815.12
89 227	616091.05	2366582.33	89 543	599399.40	2385737.60
89 228	615985.93	2366371.45	89 544	599169.05	2385656.02
89 229	615877.13	2366162.45	89 545	598940.20	2385570.45
89 230	615764.70	2365955.40	89 546	598712.85	2385480.90
89 231	615648.68	2365750.33	89 547	598487.10	2385387.40
89 232	615529.10	2365547.33	89 548	598263.03	2385289.98
89 233	615406.00	2365346.42	89 549	598040.70	2385188.65
89 234	615279.40	2365147.70	89 550	597820.15	2385083.45
89 235	615149.35	2364951.23	89 551	597601.48	2384974.42
89 236	615015.90	2364757.05	89 552	597384.75	2384861.60
89 237	614879.07	2364565.23	89 553	597170.00	2384745.00
89 238	614738.93	2364375.83	89 554	596957.35	2384624.70
89 239	614595.50	2364188.90	89 555	596746.80	2384500.67
89 240	614448.80	2364004.50	89 556	596538.48	2384373.00
89 241	614298.95	2363822.70	89 557	596332.40	2384241.73
89 242	614145.93	2363643.52	89 558	596128.65	2384106.85
89 243	613989.80	2363467.08	89 559	595927.28	2383968.45
89 244	613830.63	2363293.35	89 560	595728.35	2383826.58
89 245	613668.43	2363122.45	89 561	595531.93	2383681.23
89 246	613503.28	2362954.4	89 562	595338.07	2383532.48
89 247	613335.23	2362789.25	89 563	595146.85	2383380.37
89 248	613164.32	2362627.05	89 564	594958.30	2383224.95
89 249	612990.60	2362467.87	89 565	594772.50	2383066.27
89 250	612814.15	2362311.75	89 566	594589.50	2382904.35
89 251	612634.98	2362158.73	89 567	594409.35	2382739.27
89 252	612453.18	2362008.85	89 568	594232.13	2382571.10
89 253	612268.78	2361862.20	89 569	594057.85	2382399.83
89 254	612081.85	2361718.75	89 570	593886.57	2382225.55
89 255	611892.45	2361578.60	89 571	593718.40	2382048.30
89 256	611700.63	2361441.77	89 572	593553.30	2381868.15
89 257	611506.45	2361308.33	89 573	593391.40	2381685.15
89 258	611309.98	2361178.27	89 574	593232.73	2381499.35
89 259	611111.25	2361051.67	89 575	593077.30	2381310.83
89 260	610910.35	2360928.58	89 576	592925.20	2381119.60

89 261	610707.35	2360809.00	89 577	592776.45	2380925.75
89 262	610502.28	2360692.95	89 578	592631.10	2380729.33
89 263	610295.20	2360580.55	89 579	592489.20	2380530.40
89 264	610086.20	2360471.75	89 580	592350.80	2380329.02
89 265	609875.35	2360366.60	89 581	592215.95	2380125.27
89 266	609662.70	2360265.17	89 582	592084.68	2379919.20
89 267	609448.30	2360167.48	89 583	591957.00	2379710.85
89 268	609232.20	2360073.52	89 584	591833.00	2379500.33
89 269	609014.53	2359983.35	89 585	591712.68	2379287.67
89 270	608795.30	2359897.00	89 586	591596.07	2379072.92
89 271	608574.60	2359814.48	89 587	591483.25	2378856.20
89 272	608352.50	2359735.83	89 588	591374.23	2378637.52
89 273	608129.07	2359661.08	89 589	591269.03	2378417.00
89 274	607904.35	2359590.23	89 590	591167.70	2378194.65
89 275	607678.45	2359523.30	89 591	591070.28	2377970.58
89 276	607451.40	2359460.33	89 592	590976.78	2377744.83
89 277	607223.30	2359401.35	89 593	590887.23	2377517.48
89 278	606994.18	2359346.35	89 594	590801.65	2377288.60
89 279	606825.13	2359308.87	89 595	590720.07	2377058.30
89 280	606714.85	2359276.20	89 596	590642.55	2376826.58
89 281	606496.20	2359215.58	89 597	590569.07	2376593.52
89 282	606276.55	2359158.75	89 598	590499.68	2376359.25
89 283	606055.93	2359105.80	89 599	590434.38	2376123.80
89 284	605834.40	2359056.70	89 600	590373.20	2375887.25
89 285	605612.07	2359011.45	89 601	590316.15	2375649.65
89 286	605388.98	2358970.10	89 602	590263.28	2375411.10
89 287	605165.20	2358932.65	89 603	590214.55	2375171.65
89 288	604940.80	2358899.12	89 604	590170.03	2374931.40
89 289	604715.85	2358869.50	89 605	590129.70	2374690.40
89 290	604490.43	2358843.83	89 606	590093.60	2374448.75
89 291	604264.57	2358822.08	89 607	590061.70	2374206.50
89 292	604038.40	2358804.27	89 608	590034.03	2373963.73
89 293	603811.93	2358790.42	89 609	590010.63	2373720.50
89 294	603585.25	2358780.52	89 610	589991.45	2373476.92
89 295	603358.45	2358774.60	89 611	589976.53	2373233.02
89 296	603131.55	2358772.60	89 612	589965.88	2372988.92
89 297	602904.68	2358774.60	89 613	589959.48	2372744.65
89 298	602677.85	2358780.52	89 614	589957.35	2372500.33
89 299	602451.20	2358790.42	89 615	589959.48	2372256.00
89 300	602224.73	2358804.27	89 616	589965.88	2372011.75
89 301	601998.53	2358822.08	89 617	589976.53	2371767.62
89 302	601772.70	2358843.83	89 618	589991.45	2371523.75
89 303	601547.25	2358869.50	89 619	590010.63	2371280.15

89 304	601322.30	2358899.12	89 620	590034.03	2371036.92
89 305	601097.90	2358932.65	89 621	590061.70	2370794.15
89 306	600874.13	2358970.10	89 622	590093.60	2370551.90
89 307	600651.05	2359011.45	89 623	590129.70	2370310.25
89 308	600428.70	2359056.70	89 624	590170.03	2370069.25
89 309	600207.20	2359105.80	89 625	590214.55	2369829.00
89 310	599986.57	2359158.75	89 626	590263.28	2369589.58
89 311	599766.90	2359215.58	89 627	590316.15	2369351.02
89 312	599548.28	2359276.20	89 628	590373.20	2369113.42
89 313	599330.73	2359340.65	89 629	590434.38	2368876.85
89 314	599114.35	2359408.87	89 630	590499.68	2368641.40
89 315	598899.18	2359480.87	89 631	590569.07	2368407.12
-	-	-	89 0	590616.18	2368257.73
Сектор 90					
Набс 375.87 м					
90 0	603131.55	2358272.60	90 131	589976.53	2373233.02
90 1	603367.15	2358274.67	90 132	589991.45	2373476.92
90 2	603602.70	2358280.83	90 133	590010.63	2373720.50
90 3	603838.10	2358291.10	90 134	590034.03	2373963.73
90 4	604073.28	2358305.50	90 135	590061.70	2374206.50
90 5	604308.15	2358323.98	90 136	590093.60	2374448.75
90 6	604542.70	2358346.55	90 137	590129.70	2374690.40
90 7	604776.80	2358373.25	90 138	590170.03	2374931.40
90 8	605010.40	2358404.00	90 139	590214.55	2375171.65
90 9	605243.43	2358438.83	90 140	590263.28	2375411.10
90 10	605475.80	2358477.70	90 141	590316.15	2375649.65
90 11	605707.48	2358520.65	90 142	590373.20	2375887.25
90 12	605938.35	2358567.62	90 143	590434.38	2376123.80
90 13	606168.40	2358618.60	90 144	590499.68	2376359.25
90 14	606397.50	2358673.62	90 145	590569.07	2376593.52
90 15	606625.60	2358732.60	90 146	590642.55	2376826.58
90 16	606852.65	2358795.58	90 147	590720.07	2377058.30
90 17	606950.00	2358824.40	90 148	590766.75	2377190.05
90 18	606868.10	2358806.25	90 149	590704.75	2377047.48
90 19	606628.68	2358757.55	90 150	590614.57	2376829.80
90 20	606388.43	2358713.02	90 151	590528.23	2376610.58
90 21	606147.43	2358672.70	90 152	590445.70	2376389.87
90 22	605905.75	2358636.58	90 153	590367.05	2376167.77
90 23	605663.50	2358604.67	90 154	590292.30	2375944.35
90 24	605420.75	2358577.02	90 155	590221.45	2375719.62
90 25	605177.53	2358553.60	90 156	590154.53	2375493.70
90 26	604933.93	2358534.42	90 157	590091.55	2375266.67
90 27	604690.05	2358519.52	90 158	590032.55	2375038.55

90 28	604445.93	2358508.85	90 159	589977.55	2374809.45
90 29	604201.68	2358502.45	90 160	589926.55	2374579.42
90 30	603957.35	2358500.33	90 161	589879.60	2374348.52
90 31	603713.00	2358502.45	90 162	589836.65	2374116.85
90 32	603468.75	2358508.85	90 163	589797.75	2373884.48
90 33	603224.65	2358519.52	90 164	589762.95	2373651.45
90 34	602980.75	2358534.42	90 165	589732.18	2373417.85
90 35	602737.15	2358553.60	90 166	589705.50	2373183.75
90 36	602493.95	2358577.02	90 167	589682.93	2372949.20
90 37	602251.18	2358604.67	90 168	589664.45	2372714.33
90 38	602008.93	2358636.58	90 169	589650.05	2372479.15
90 39	601767.25	2358672.70	90 170	589639.78	2372243.75
90 40	601526.28	2358713.02	90 171	589633.60	2372008.23
90 41	601286.03	2358757.55	90 172	589631.55	2371772.60
90 42	601046.57	2358806.25	90 173	589633.60	2371537.00
90 43	600808.03	2358859.15	90 174	589639.78	2371301.48
90 44	600570.43	2358916.20	90 175	589650.05	2371066.08
90 45	600333.88	2358977.37	90 176	589664.45	2370830.90
90 46	600098.43	2359042.67	90 177	589682.93	2370596.00
90 47	599864.15	2359112.05	90 178	589705.50	2370361.48
90 48	599631.10	2359185.55	90 179	589732.18	2370127.37
90 49	599399.40	2359263.08	90 180	589762.95	2369893.77
90 50	599169.05	2359344.62	90 181	589797.75	2369660.75
90 51	598940.20	2359430.2	90 182	589836.65	2369428.35
90 52	598712.85	2359519.75	90 183	589879.60	2369196.70
90 53	598487.10	2359613.25	90 184	589926.55	2368965.80
90 54	598263.03	2359710.70	90 185	589977.55	2368735.77
90 55	598071.35	2359798.05	90 186	590032.55	2368506.65
90 56	598261.68	2359719.23	90 187	590091.55	2368278.55
90 57	598052.05	2359806.05	90 188	590154.53	2368051.50
90 58	597843.98	2359896.52	90 189	590221.45	2367825.60
90 59	597637.53	2359990.60	90 190	590292.30	2367600.87
90 60	597432.73	2360088.30	90 191	590367.05	2367377.45
90 61	597229.68	2360189.52	90 192	590445.70	2367155.35
90 62	597028.43	2360294.30	90 193	590528.23	2366934.65
90 63	596829.03	2360402.55	90 194	590614.57	2366715.42
90 64	596631.55	2360514.27	90 195	590704.75	2366497.75
90 65	596436.05	2360629.42	90 196	590798.70	2366281.65
90 66	596242.60	2360747.98	90 197	590896.40	2366067.25
90 67	596051.25	2360869.90	90 198	590997.85	2365854.60
90 68	595862.05	2360995.12	90 199	591102.98	2365643.75
90 69	595675.05	2361123.62	90 200	591211.75	2365434.75
90 70	595490.35	2361255.40	90 201	591324.20	2365227.67

90 71	595307.95	2361390.35	90 202	591440.20	2365022.60
90 72	595127.95	2361528.48	90 203	591559.80	2364819.60
90 73	594950.40	2361669.70	90 204	591682.90	2364618.70
90 74	594775.32	2361814.02	90 205	591809.50	2364419.98
90 75	594602.80	2361961.37	90 206	591939.55	2364223.50
90 76	594432.85	2362111.73	90 207	592073.00	2364029.33
90 77	594265.57	2362265.00	90 208	592209.82	2363837.50
90 78	594101.00	2362421.20	90 209	592349.98	2363648.10
90 79	593939.18	2362580.23	90 210	592493.40	2363461.17
90 80	593780.15	2362742.05	90 211	592640.10	2363276.77
90 81	593623.95	2362906.62	90 212	592789.95	2363094.98
90 82	593470.68	2363073.90	90 213	592942.98	2362915.80
90 83	593320.32	2363243.85	90 214	593099.10	2362739.35
90 84	593172.98	2363416.37	90 215	593258.28	2362565.62
90 85	593028.65	2363591.45	90 216	593420.48	2362394.73
90 86	592887.43	2363769.00	90 217	593585.60	2362226.67
90 87	592749.30	2363949.00	90 218	593753.68	2362061.52
90 88	592614.35	2364131.40	90 219	593924.57	2361899.33
90 89	592482.57	2364316.12	90 220	594098.30	2361740.15
90 90	592354.07	2364503.10	90 221	594274.75	2361584.02
90 91	592228.85	2364692.30	90 222	594453.93	2361431.00
90 92	592106.93	2364883.65	90 223	594635.73	2361281.15
90 93	591988.38	2365077.10	90 224	594820.13	2361134.45
90 94	591873.23	2365272.60	90 225	595007.05	2360991.02
90 95	591761.50	2365470.08	90 226	595196.45	2360850.87
90 96	591653.25	2365669.48	90 227	595388.28	2360714.05
90 97	591548.48	2365870.73	90 228	595582.45	2360580.60
90 98	591447.23	2366073.77	90 229	595778.93	2360450.55
90 99	591349.55	2366278.58	90 230	595977.65	2360323.95
90 100	591255.48	2366485.02	90 231	596178.55	2360200.85
90 101	591165.00	2366693.10	90 232	596381.55	2360081.27
90 102	591078.18	2366902.73	90 233	596586.63	2359965.25
90 103	590995.00	2367113.83	90 234	596793.70	2359852.83
90 104	590915.55	2367326.35	90 235	597002.68	2359744.02
90 105	590839.80	2367540.23	90 236	597213.55	2359638.90
90 106	590767.82	2367755.4	90 237	597426.20	2359537.45
90 107	590699.60	2367971.77	90 238	597640.60	2359439.75
90 108	590635.15	2368189.33	90 239	597856.70	2359345.80
90 109	590574.53	2368407.95	90 240	598074.38	2359255.62
90 110	590616.18	2368257.73	90 241	598293.60	2359169.27
90 111	590569.07	2368407.12	90 242	598514.28	2359086.75
90 112	590499.68	2368641.40	90 243	598736.40	2359008.10
90 113	590434.38	2368876.85	90 244	598959.82	2358933.35

90 114	590373.20	2369113.42	90 245	599184.55	2358862.50
90 115	590316.15	2369351.02	90 246	599410.45	2358795.58
90 116	590263.28	2369589.58	90 247	599637.50	2358732.60
90 117	590214.55	2369829.00	90 248	599865.60	2358673.62
90 118	590170.03	2370069.25	90 249	600094.73	2358618.60
90 119	590129.70	2370310.25	90 250	600324.75	2358567.62
90 120	590093.60	2370551.90	90 251	600555.63	2358520.65
90 121	590061.70	2370794.15	90 252	600787.30	2358477.70
90 122	590034.03	2371036.92	90 253	601019.70	2358438.83
90 123	590010.63	2371280.15	90 254	601252.73	2358404.00
90 124	589991.45	2371523.75	90 255	601486.32	2358373.25
90 125	589976.53	2371767.62	90 256	601720.43	2358346.55
90 126	589965.88	2372011.75	90 257	601954.95	2358323.98
90 127	589959.48	2372256.00	90 258	602189.85	2358305.50
90 128	589957.35	2372500.33	90 259	602425.03	2358291.10
90 129	589959.48	2372744.65	90 260	602660.40	2358280.83
90 130	589965.88	2372988.92	90 261	602895.95	2358274.67
-	-	-	90 0	603131.55	2358272.6
Сектор 91					
Набс 376.87 м					
91 0	590136.73	2368115.73	91 316	598514.28	2359086.75
91 1	590091.55	2368278.55	91 317	598293.60	2359169.27
91 2	590032.55	2368506.65	91 318	598074.38	2359255.62
91 3	589977.55	2368735.77	91 319	597871.68	2359339.60
91 4	589926.55	2368965.80	91 320	598059.65	2359253.92
91 5	589879.60	2369196.70	91 321	598291.75	2359153.00
91 6	589836.65	2369428.35	91 322	598525.55	2359056.17
91 7	589797.75	2369660.75	91 323	598761.00	2358963.40
91 8	589762.95	2369893.77	91 324	598998.05	2358874.80
91 9	589732.18	2370127.37	91 325	599236.60	2358790.30
91 10	589705.50	2370361.48	91 326	599476.60	2358710.00
91 11	589682.93	2370596.00	91 327	599717.95	2358633.90
91 12	589664.45	2370830.90	91 328	599960.60	2358562.05
91 13	589650.05	2371066.08	91 329	600204.45	2358494.40
91 14	589639.78	2371301.48	91 330	600449.48	2358431.05
91 15	589633.60	2371537.00	91 331	600695.55	2358371.98
91 16	589631.55	2371772.60	91 332	600942.63	2358317.20
91 17	589633.60	2372008.23	91 333	601190.60	2358266.75
91 18	589639.78	2372243.75	91 334	601439.45	2358220.62
91 19	589650.05	2372479.15	91 335	601689.05	2358178.85
91 20	589664.45	2372714.33	91 336	601939.32	2358141.45
91 21	589682.93	2372949.20	91 337	602190.25	2358108.40
91 22	589705.50	2373183.75	91 338	602441.68	2358079.75

91 23	589732.18	2373417.85	91 339	602693.57	2358055.50
91 24	589762.95	2373651.45	91 340	602945.88	2358035.65
91 25	589797.75	2373884.48	91 341	603198.48	2358020.20
91 26	589836.65	2374116.85	91 342	603451.30	2358009.15
91 27	589879.60	2374348.52	91 343	603704.28	2358002.55
91 28	589926.55	2374579.42	91 344	603957.35	2358000.33
91 29	589977.55	2374809.45	91 345	604210.40	2358002.55
91 30	590032.55	2375038.55	91 346	604463.38	2358009.15
91 31	590091.55	2375266.67	91 347	604716.20	2358020.20
91 32	590154.53	2375493.70	91 348	604968.80	2358035.65
91 33	590221.45	2375719.62	91 349	605221.10	2358055.50
91 34	590292.30	2375944.35	91 350	605473.00	2358079.75
91 35	590367.05	2376167.77	91 351	605724.45	2358108.40
91 36	590445.70	2376389.87	91 352	605975.35	2358141.45
91 37	590528.23	2376610.58	91 353	606225.65	2358178.85
91 38	590614.57	2376829.80	91 354	606475.25	2358220.62
91 39	590704.75	2377047.48	91 355	606724.07	2358266.75
91 40	590766.75	2377190.05	91 356	606972.05	2358317.20
91 41	590801.65	2377288.60	91 357	607219.13	2358371.98
91 42	590887.23	2377517.48	91 358	607465.20	2358431.05
91 43	590976.78	2377744.83	91 359	607710.23	2358494.40
91 44	591070.28	2377970.58	91 360	607954.07	2358562.05
91 45	591167.70	2378194.65	91 361	608196.73	2358633.90
91 46	591269.03	2378417.00	91 362	608438.10	2358710.00
91 47	591374.23	2378637.52	91 363	608678.07	2358790.30
91 48	591483.25	2378856.20	91 364	608916.63	2358874.80
91 49	591596.07	2379072.92	91 365	609153.68	2358963.40
91 50	591712.68	2379287.67	91 366	609389.15	2359056.17
91 51	591833.00	2379500.33	91 367	609622.95	2359153.00
91 52	591957.00	2379710.85	91 368	609855.03	2359253.92
91 53	592084.68	2379919.20	91 369	610085.30	2359358.87
91 54	592215.95	2380125.27	91 370	610313.73	2359467.83
91 55	592350.80	2380329.02	91 371	610540.20	2359580.75
91 56	592489.20	2380530.40	91 372	610764.68	2359697.60
91 57	592631.10	2380729.33	91 373	610987.07	2359818.35
91 58	592776.45	2380925.75	91 374	611207.35	2359942.95
91 59	592925.20	2381119.60	91 375	611425.40	2360071.40
91 60	593077.30	2381310.83	91 376	611641.18	2360203.62
91 61	593232.73	2381499.35	91 377	611854.60	2360339.60
91 62	593391.40	2381685.15	91 378	612065.65	2360479.30
91 63	593553.30	2381868.15	91 379	612274.20	2360622.62
91 64	593718.40	2382048.30	91 380	612480.23	2360769.58
91 65	593886.57	2382225.55	91 381	612683.65	2360920.12

91 66	594057.85	2382399.83	91 382	612884.43	2361074.17
91 67	594232.13	2382571.10	91 383	613082.50	2361231.70
91 68	594409.35	2382739.27	91 384	613277.75	2361392.70
91 69	594589.50	2382904.35	91 385	613470.20	2361557.05
91 70	594772.50	2383066.27	91 386	613659.73	2361724.73
91 71	594958.30	2383224.95	91 387	613846.32	2361895.70
91 72	595146.85	2383380.37	91 388	614029.90	2362069.90
91 73	595338.07	2383532.48	91 389	614210.4	2362247.27
91 74	595531.93	2383681.23	91 390	614387.78	2362427.77
91 75	595728.35	2383826.58	91 391	614561.98	2362611.35
91 76	595927.28	2383968.45	91 392	614732.95	2362797.95
91 77	596128.65	2384106.85	91 393	614900.63	2362987.48
91 78	596332.40	2384241.73	91 394	615065.00	2363179.90
91 79	596538.48	2384373.00	91 395	615225.95	2363375.20
91 80	596746.80	2384500.67	91 396	615383.50	2363573.25
91 81	596957.35	2384624.70	91 397	615537.55	2363774.00
91 82	597170.00	2384745.00	91 398	615688.10	2363977.45
91 83	597384.75	2384861.6	91 399	615835.05	2364183.48
91 84	597601.48	2384974.42	91 400	615978.40	2364392.02
91 85	597820.15	2385083.45	91 401	616118.05	2364603.05
91 86	598040.70	2385188.65	91 402	616254.05	2364816.50
91 87	598263.03	2385289.98	91 403	616386.28	2365032.27
91 88	598487.10	2385387.40	91 404	616514.70	2365250.33
91 89	598712.85	2385480.90	91 405	616639.32	2365470.60
91 90	598940.20	2385570.45	91 406	616760.07	2365693.00
91 91	599169.05	2385656.02	91 407	616876.95	2365917.48
91 92	599399.40	2385737.60	91 408	616989.85	2366143.95
91 93	599631.10	2385815.12	91 409	617098.80	2366372.37
91 94	599864.15	2385888.60	91 410	617203.75	2366602.65
91 95	600098.43	2385958.00	91 411	617304.65	2366834.73
91 96	600333.88	2386023.30	91 412	617401.50	2367068.55
91 97	600570.43	2386084.48	91 413	617494.25	2367304.00
91 98	600808.03	2386141.50	91 414	617582.88	2367541.05
91 99	601046.57	2386194.40	91 415	617667.35	2367779.60
91 100	601286.03	2386243.10	91 416	617747.65	2368019.58
91 101	601526.28	2386287.65	91 417	617823.75	2368260.95
91 102	601767.25	2386327.98	91 418	617895.65	2368503.60
91 103	602008.93	2386364.08	91 419	617963.28	2368747.45
91 104	602251.18	2386395.98	91 420	618026.63	2368992.45
91 105	602493.95	2386423.65	91 421	618085.70	2369238.55
91 106	602737.15	2386447.05	91 422	618140.48	2369485.60
91 107	602980.75	2386466.23	91 423	618190.95	2369733.60
91 108	603224.65	2386481.15	91 424	618237.05	2369982.42

91 109	603468.75	2386491.80	91 425	618278.82	2370232.02
91 110	603713.00	2386498.20	91 426	618316.23	2370482.33
91 111	603957.35	2386500.33	91 427	618349.25	2370733.23
91 112	604201.68	2386498.20	91 428	618377.90	2370984.67
91 113	604445.93	2386491.80	91 429	618402.15	2371236.58
91 114	604690.05	2386481.15	91 430	618422.03	2371488.85
91 115	604933.93	2386466.23	91 431	618437.48	2371741.45
91 116	605177.53	2386447.05	91 432	618448.50	2371994.30
91 117	605420.75	2386423.65	91 433	618455.13	2372247.27
91 118	605663.50	2386395.98	91 434	618457.35	2372500.33
91 119	605905.75	2386364.08	91 435	618455.13	2372753.40
91 120	606147.43	2386327.98	91 436	618448.50	2373006.37
91 121	606388.43	2386287.65	91 437	618437.48	2373259.20
91 122	606628.68	2386243.10	91 438	618422.03	2373511.80
91 123	606868.10	2386194.40	91 439	618402.15	2373764.10
91 124	607106.65	2386141.50	91 440	618377.90	2374016.00
91 125	607344.25	2386084.48	91 441	618349.25	2374267.45
91 126	607580.80	2386023.30	91 442	618316.23	2374518.35
91 127	607816.25	2385958.00	91 443	618278.82	2374768.62
91 128	608050.55	2385888.60	91 444	618237.05	2375018.23
91 129	608283.57	2385815.12	91 445	618190.95	2375267.05
91 130	608515.30	2385737.60	91 446	618140.48	2375515.05
91 131	608745.63	2385656.02	91 447	618085.70	2375762.12
91 132	608974.50	2385570.45	91 448	618026.63	2376008.20
91 133	609201.82	2385480.90	91 449	617963.28	2376253.20
91 134	609427.57	2385387.40	91 450	617895.65	2376497.08
91 135	609651.65	2385289.98	91 451	617823.75	2376739.73
91 136	609874.00	2385188.65	91 452	617747.65	2376981.08
91 137	610094.55	2385083.45	91 453	617667.35	2377221.08
91 138	610313.20	2384974.42	91 454	617582.88	2377459.62
91 139	610529.95	2384861.60	91 455	617494.25	2377696.67
91 140	610744.68	2384745.00	91 456	617401.50	2377932.12
91 141	610957.35	2384624.70	91 457	617304.65	2378165.92
91 142	611167.88	2384500.67	91 458	617203.75	2378398.00
91 143	611376.20	2384373.00	91 459	617098.80	2378628.30
91 144	611582.30	2384241.73	91 460	616989.85	2378856.70
91 145	611786.05	2384106.85	91 461	616876.95	2379083.20
91 146	611987.40	2383968.45	91 462	616760.07	2379307.67
91 147	612186.32	2383826.58	91 463	616639.32	2379530.08
91 148	612382.75	2383681.23	91 464	616514.70	2379750.33
91 149	612576.60	2383532.48	91 465	616386.28	2379968.37
91 150	612767.82	2383380.37	91 466	616254.05	2380184.15
91 151	612956.38	2383224.95	91 467	616118.05	2380397.60

91 152	613142.18	2383066.27	91 468	615978.40	2380608.62
91 153	613325.18	2382904.35	91 469	615835.05	2380817.20
91 154	613505.32	2382739.27	91 470	615688.10	2381023.23
91 155	613682.55	2382571.10	91 471	615537.55	2381226.65
91 156	613856.85	2382399.83	91 472	615383.50	2381427.42
91 157	614028.10	2382225.55	91 473	615225.95	2381625.48
91 158	614196.30	2382048.30	91 474	615065.00	2381820.75
91 159	614361.38	2381868.15	91 475	614900.63	2382013.20
91 160	614523.28	2381685.15	91 476	614732.95	2382202.73
91 161	614681.95	2381499.35	91 477	614561.98	2382389.30
91 162	614837.38	2381310.83	91 478	614387.78	2382572.87
91 163	614989.50	2381119.60	91 479	614210.40	2382753.37
91 164	615138.25	2380925.75	91 480	614029.90	2382930.75
91 165	615283.57	2380729.33	91 481	613846.32	2383104.95
91 166	615425.48	2380530.40	91 482	613659.73	2383275.92
91 167	615563.88	2380329.02	91 483	613470.20	2383443.62
91 168	615698.73	2380125.27	91 484	613277.75	2383607.98
91 169	615830.00	2379919.20	91 485	613082.50	2383768.95
91 170	615957.68	2379710.85	91 486	612884.43	2383926.50
91 171	616081.70	2379500.33	91 487	612683.65	2384080.55
91 172	616202.03	2379287.67	91 488	612480.23	2384231.08
91 173	616318.60	2379072.92	91 489	612274.20	2384378.05
91 174	616431.43	2378856.20	91 490	612065.65	2384521.37
91 175	616540.45	2378637.52	91 491	611854.60	2384661.05
91 176	616645.65	2378417.00	91 492	611641.18	2384797.02
91 177	616746.98	2378194.65	91 493	611425.40	2384929.25
91 178	616844.40	2377970.58	91 494	611207.35	2385057.70
91 179	616937.90	2377744.83	91 495	610987.07	2385182.33
91 180	617027.48	2377517.48	91 496	610764.68	2385303.08
91 181	617113.05	2377288.60	91 497	610540.20	2385419.92
91 182	617194.60	2377058.30	91 498	610313.73	2385532.85
91 183	617272.13	2376826.58	91 499	610085.30	2385641.80
91 184	617345.60	2376593.52	91 500	609855.03	2385746.75
91 185	617415.00	2376359.25	91 501	609622.95	2385847.65
91 186	617480.30	2376123.80	91 502	609389.15	2385944.50
91 187	617541.48	2375887.25	91 503	609153.68	2386037.25
91 188	617598.53	2375649.65	91 504	608916.63	2386125.87
91 189	617651.40	2375411.10	91 505	608678.07	2386210.35
91 190	617700.13	2375171.65	91 506	608438.10	2386290.65
91 191	617744.65	2374931.40	91 507	608196.73	2386366.75
91 192	617784.98	2374690.40	91 508	607954.07	2386438.62
91 193	617821.10	2374448.75	91 509	607710.23	2386506.25
91 194	617853.00	2374206.50	91 510	607465.20	2386569.62

91 195	617880.65	2373963.73	91 511	607219.13	2386628.70
91 196	617904.07	2373720.50	91 512	606972.05	2386683.48
91 197	617923.25	2373476.92	91 513	606724.07	2386733.92
91 198	617938.15	2373233.02	91 514	606475.25	2386780.05
91 199	617948.80	2372988.92	91 515	606225.65	2386821.80
91 200	617955.20	2372744.65	91 516	605975.35	2386859.23
91 201	617957.35	2372500.33	91 517	605724.45	2386892.25
91 202	617955.20	2372256.00	91 518	605473.00	2386920.90
91 203	617948.80	2372011.75	91 519	605221.10	2386945.15
91 204	617938.15	2371767.62	91 520	604968.80	2386965.00
91 205	617923.25	2371523.75	91 521	604716.20	2386980.45
91 206	617904.07	2371280.15	91 522	604463.38	2386991.50
91 207	617880.65	2371036.92	91 523	604210.40	2386998.12
91 208	617853.00	2370794.15	91 524	603957.35	2387000.33
91 209	617821.10	2370551.90	91 525	603704.28	2386998.12
91 210	617784.98	2370310.25	91 526	603451.30	2386991.50
91 211	617744.65	2370069.25	91 527	603198.48	2386980.45
91 212	617700.13	2369829.00	91 528	602945.88	2386965.00
91 213	617651.40	2369589.58	91 529	602693.57	2386945.15
91 214	617598.53	2369351.02	91 530	602441.68	2386920.90
91 215	617541.48	2369113.42	91 531	602190.25	2386892.25
91 216	617480.30	2368876.85	91 532	601939.32	2386859.23
91 217	617415.00	2368641.40	91 533	601689.05	2386821.80
91 218	617345.60	2368407.12	91 534	601439.45	2386780.05
91 219	617272.13	2368174.10	91 535	601190.60	2386733.92
91 220	617194.60	2367942.37	91 536	600942.63	2386683.48
91 221	617113.05	2367712.05	91 537	600695.55	2386628.70
91 222	617027.48	2367483.17	91 538	600449.48	2386569.62
91 223	616937.90	2367255.85	91 539	600204.45	2386506.25
91 224	616844.40	2367030.10	91 540	599960.60	2386438.62
91 225	616746.98	2366806.02	91 541	599717.95	2386366.75
91 226	616645.65	2366583.67	91 542	599476.60	2386290.65
91 227	616540.45	2366363.12	91 543	599236.60	2386210.35
91 228	616431.43	2366144.45	91 544	598998.05	2386125.87
91 229	616318.60	2365927.73	91 545	598761.00	2386037.25
91 230	616202.03	2365713.00	91 546	598525.55	2385944.50
91 231	616081.70	2365500.33	91 547	598291.75	2385847.65
91 232	615957.68	2365289.80	91 548	598059.65	2385746.75
91 233	615830.00	2365081.45	91 549	597829.38	2385641.80
91 234	615698.73	2364875.37	91 550	597600.95	2385532.85
91 235	615563.88	2364671.62	91 551	597374.48	2385419.92
91 236	615425.48	2364470.25	91 552	597150.00	2385303.08
91 237	615283.57	2364271.35	91 553	596927.60	2385182.33

91 238	615138.25	2364074.92	91 554	596707.35	2385057.70
91 239	614989.50	2363881.08	91 555	596489.30	2384929.25
91 240	614837.38	2363689.85	91 556	596273.50	2384797.02
91 241	614681.95	2363501.30	91 557	596060.07	2384661.05
91 242	614523.28	2363315.50	91 558	595849.05	2384521.37
91 243	614361.38	2363132.50	91 559	595640.48	2384378.05
91 244	614196.30	2362952.35	91 560	595434.45	2384231.08
91 245	614028.10	2362775.10	91 561	595231.03	2384080.55
91 246	613856.85	2362600.85	91 562	595030.25	2383926.50
91 247	613682.55	2362429.58	91 563	594832.20	2383768.95
91 248	613505.32	2362261.37	91 564	594636.93	2383607.98
91 249	613325.18	2362096.30	91 565	594444.50	2383443.62
91 250	613142.18	2361934.40	91 566	594254.95	2383275.92
91 251	612956.38	2361775.70	91 567	594068.35	2383104.95
91 252	612767.82	2361620.30	91 568	593884.80	2382930.75
91 253	612576.60	2361468.17	91 569	593704.30	2382753.37
91 254	612382.75	2361319.42	91 570	593526.90	2382572.87
91 255	612186.32	2361174.10	91 571	593352.70	2382389.30
91 256	611987.40	2361032.20	91 572	593181.75	2382202.73
91 257	611786.05	2360893.80	91 573	593014.05	2382013.20
91 258	611582.30	2360758.95	91 574	592849.70	2381820.75
91 259	611376.20	2360627.65	91 575	592688.73	2381625.48
91 260	611167.88	2360500.00	91 576	592531.20	2381427.42
91 261	610957.35	2360375.98	91 577	592377.13	2381226.65
91 262	610744.68	2360255.65	91 578	592226.60	2381023.23
91 263	610529.95	2360139.05	91 579	592079.65	2380817.20
91 264	610313.20	2360026.25	91 580	591936.30	2380608.62
91 265	610094.55	2359917.20	91 581	591796.63	2380397.60
91 266	609874.00	2359812.02	91 582	591660.65	2380184.15
91 267	609651.65	2359710.70	91 583	591528.43	2379968.37
91 268	609427.57	2359613.25	91 584	591399.98	2379750.33
91 269	609201.82	2359519.75	91 585	591275.35	2379530.08
91 270	608974.50	2359430.20	91 586	591154.60	2379307.67
91 271	608745.63	2359344.62	91 587	591037.75	2379083.20
91 272	608515.30	2359263.08	91 588	590924.82	2378856.70
91 273	608283.57	2359185.55	91 589	590815.88	2378628.30
91 274	608050.55	2359112.05	91 590	590710.93	2378398.00
91 275	607816.25	2359042.67	91 591	590610.03	2378165.92
91 276	607580.80	2358977.37	91 592	590513.18	2377932.12
91 277	607344.25	2358916.20	91 593	590420.43	2377696.67
91 278	607106.65	2358859.15	91 594	590331.80	2377459.62
91 279	606950.00	2358824.40	91 595	590247.32	2377221.08
91 280	606852.65	2358795.58	91 596	590167.03	2376981.08

91 281	606625.60	2358732.60	91 597	590090.93	2376739.73
91 282	606397.50	2358673.62	91 598	590019.05	2376497.08
91 283	606168.40	2358618.60	91 599	589951.43	2376253.20
91 284	605938.35	2358567.62	91 600	589888.05	2376008.20
91 285	605707.48	2358520.65	91 601	589828.98	2375762.12
91 286	605475.80	2358477.70	91 602	589774.20	2375515.05
91 287	605243.43	2358438.83	91 603	589723.75	2375267.05
91 288	605010.40	2358404.00	91 604	589677.63	2375018.23
91 289	604776.80	2358373.25	91 605	589635.85	2374768.62
91 290	604542.70	2358346.55	91 606	589598.45	2374518.35
91 291	604308.15	2358323.98	91 607	589565.43	2374267.45
91 292	604073.28	2358305.50	91 608	589536.78	2374016.00
91 293	603838.10	2358291.10	91 609	589512.53	2373764.10
91 294	603602.70	2358280.83	91 610	589492.65	2373511.80
91 295	603367.15	2358274.67	91 611	589477.20	2373259.20
91 296	603131.55	2358272.60	91 612	589466.18	2373006.37
91 297	602895.95	2358274.67	91 613	589459.55	2372753.40
91 298	602660.40	2358280.83	91 614	589457.35	2372500.33
91 299	602425.03	2358291.10	91 615	589459.55	2372247.27
91 300	602189.85	2358305.50	91 616	589466.18	2371994.30
91 301	601954.95	2358323.98	91 617	589477.20	2371741.45
91 302	601720.43	2358346.55	91 618	589492.65	2371488.85
91 303	601486.32	2358373.25	91 619	589512.53	2371236.58
91 304	601252.73	2358404.00	91 620	589536.78	2370984.67
91 305	601019.70	2358438.83	91 621	589565.43	2370733.23
91 306	600787.30	2358477.70	91 622	589598.45	2370482.33
91 307	600555.63	2358520.65	91 623	589635.85	2370232.02
91 308	600324.75	2358567.62	91 624	589677.63	2369982.42
91 309	600094.73	2358618.60	91 625	589723.75	2369733.60
91 310	599865.60	2358673.62	91 626	589774.20	2369485.60
91 311	599637.50	2358732.60	91 627	589828.98	2369238.55
91 312	599410.45	2358795.58	91 628	589888.05	2368992.45
91 313	599184.55	2358862.50	91 629	589951.43	2368747.45
91 314	598959.82	2358933.35	91 630	590019.05	2368503.60
91 315	598736.40	2359008.10	91 631	590090.93	2368260.95
-	-	-	91 0	590136.73	2368115.73
Сектор 92					
Набс 380.23 м					
92 0	603131.55	2357772.60	92 130	589492.65	2373511.80
92 1	603375.90	2357774.75	92 131	589512.53	2373764.10
92 2	603620.15	2357781.15	92 132	589536.78	2374016.00
92 3	603864.25	2357791.80	92 133	589565.43	2374267.45
92 4	604108.15	2357806.70	92 134	589598.45	2374518.35

92 5	604351.75	2357825.87	92 135	589635.85	2374768.62
92 6	604594.95	2357849.30	92 136	589677.63	2375018.23
92 7	604837.73	2357876.95	92 137	589723.75	2375267.05
92 8	605079.98	2357908.85	92 138	589774.20	2375515.05
92 9	605321.65	2357944.98	92 139	589828.98	2375762.12
92 10	605562.63	2357985.30	92 140	589888.05	2376008.20
92 11	605802.88	2358029.83	92 141	589951.43	2376253.20
92 12	606042.32	2358078.55	92 142	590019.05	2376497.08
92 13	606280.88	2358131.42	92 143	590090.93	2376739.73
92 14	606518.45	2358188.48	92 144	590167.03	2376981.08
92 15	606755.03	2358249.65	92 145	590247.32	2377221.08
92 16	606990.48	2358314.95	92 146	590301.28	2377373.45
92 17	607075.45	2358340.12	92 147	590244.50	2377242.85
92 18	606972.05	2358317.20	92 148	590150.98	2377017.10
92 19	606724.07	2358266.75	92 149	590061.43	2376789.75
92 20	606475.25	2358220.62	92 150	589975.85	2376560.90
92 21	606225.65	2358178.85	92 151	589894.30	2376330.55
92 22	605975.35	2358141.45	92 152	589816.75	2376098.85
92 23	605724.45	2358108.40	92 153	589743.30	2375865.80
92 24	605473.00	2358079.75	92 154	589673.90	2375631.52
92 25	605221.10	2358055.50	92 155	589608.60	2375396.08
92 26	604968.80	2358035.65	92 156	589547.43	2375159.52
92 27	604716.20	2358020.20	92 157	589490.38	2374921.92
92 28	604463.38	2358009.15	92 158	589437.50	2374683.37
92 29	604210.40	2358002.55	92 159	589388.78	2374443.92
92 30	603957.35	2358000.33	92 160	589344.25	2374203.67
92 31	603704.28	2358002.55	92 161	589303.93	2373962.70
92 32	603451.30	2358009.15	92 162	589267.80	2373721.02
92 33	603198.48	2358020.20	92 163	589235.90	2373478.77
92 34	602945.88	2358035.65	92 164	589208.25	2373236.00
92 35	602693.57	2358055.50	92 165	589184.82	2372992.8
92 36	602441.68	2358079.75	92 166	589165.65	2372749.20
92 37	602190.25	2358108.40	92 167	589150.75	2372505.30
92 38	601939.32	2358141.45	92 168	589140.07	2372261.20
92 39	601689.05	2358178.85	92 169	589133.70	2372016.95
92 40	601439.45	2358220.62	92 170	589131.55	2371772.60
92 41	601190.60	2358266.75	92 171	589133.70	2371528.27
92 42	600942.63	2358317.20	92 172	589140.07	2371284.02
92 43	600695.55	2358371.98	92 173	589150.75	2371039.90
92 44	600449.48	2358431.05	92 174	589165.65	2370796.02
92 45	600204.45	2358494.40	92 175	589184.82	2370552.42
92 46	599960.60	2358562.05	92 176	589208.25	2370309.20
92 47	599717.95	2358633.90	92 177	589235.90	2370066.45

92 48	599476.60	2358710.00	92 178	589267.80	2369824.20
92 49	599236.60	2358790.30	92 179	589303.93	2369582.52
92 50	598998.05	2358874.80	92 180	589344.25	2369341.52
92 51	598761.00	2358963.40	92 181	589388.78	2369101.27
92 52	598525.55	2359056.17	92 182	589437.50	2368861.85
92 53	598291.75	2359153.00	92 183	589490.38	2368623.30
92 54	598059.65	2359253.92	92 184	589547.43	2368385.70
92 55	597871.75	2359339.55	92 185	589608.60	2368149.15
92 56	597856.70	2359345.80	92 186	589673.90	2367913.70
92 57	597640.60	2359439.75	92 187	589743.30	2367679.40
92 58	597426.20	2359537.45	92 188	589816.75	2367446.37
92 59	597213.55	2359638.90	92 189	589894.30	2367214.65
92 60	597002.68	2359744.02	92 190	589975.85	2366984.33
92 61	596793.70	2359852.83	92 191	590061.43	2366755.45
92 62	596586.63	2359965.25	92 192	590150.98	2366528.12
92 63	596381.55	2360081.27	92 193	590244.50	2366302.37
92 64	596178.55	2360200.85	92 194	590341.93	2366078.30
92 65	595977.65	2360323.95	92 195	590443.25	2365855.95
92 66	595778.93	2360450.55	92 196	590548.45	2365635.40
92 67	595582.45	2360580.60	92 197	590657.45	2365416.75
92 68	595388.28	2360714.05	92 198	590770.30	2365200.00
92 69	595196.45	2360850.87	92 199	590886.88	2364985.27
92 70	595007.05	2360991.02	92 200	591007.20	2364772.60
92 71	594820.13	2361134.45	92 201	591131.20	2364562.08
92 72	594635.73	2361281.15	92 202	591258.88	2364353.75
92 73	594453.93	2361431.00	92 203	591390.18	2364147.65
92 74	594274.75	2361584.02	92 204	591525.03	2363943.90
92 75	594098.30	2361740.15	92 205	591663.43	2363742.55
92 76	593924.57	2361899.33	92 206	591805.32	2363543.62
92 77	593753.68	2362061.52	92 207	591950.65	2363347.20
92 78	593585.60	2362226.67	92 208	592099.40	2363153.35
92 79	593420.48	2362394.73	92 209	592251.50	2362962.12
92 80	593258.28	2362565.62	92 210	592406.93	2362773.58
92 81	593099.10	2362739.35	92 211	592565.63	2362587.77
92 82	592942.98	2362915.80	92 212	592727.53	2362404.77
92 83	592789.95	2363094.98	92 213	592892.60	2362224.62
92 84	592640.10	2363276.77	92 214	593060.80	2362047.40
92 85	592493.40	2363461.17	92 215	593232.05	2361873.10
92 86	592349.98	2363648.10	92 216	593406.35	2361701.85
92 87	592209.82	2363837.50	92 217	593583.57	2361533.65
92 88	592073.00	2364029.33	92 218	593763.73	2361368.58
92 89	591939.55	2364223.50	92 219	593946.73	2361206.67
92 90	591809.50	2364419.98	92 220	594132.53	2361048.00

92 91	591682.90	2364618.70	92 221	594321.07	2360892.58
92 92	591559.80	2364819.60	92 222	594512.30	2360740.45
92 93	591440.20	2365022.60	92 223	594706.15	2360591.70
92 94	591324.20	2365227.67	92 224	594902.55	2360446.37
92 95	591211.75	2365434.75	92 225	595101.50	2360304.48
92 96	591102.98	2365643.75	92 226	595302.85	2360166.08
92 97	590997.85	2365854.60	92 227	595506.60	2360031.23
92 98	590896.40	2366067.25	92 228	595712.70	2359899.95
92 99	590798.7	2366281.65	92 229	595921.03	2359772.27
92 100	590704.75	2366497.75	92 230	596131.55	2359648.25
92 101	590614.57	2366715.42	92 231	596344.23	2359527.92
92 102	590528.23	2366934.65	92 232	596558.95	2359411.35
92 103	590445.70	2367155.35	92 233	596775.70	2359298.52
92 104	590367.05	2367377.45	92 234	596994.35	2359189.50
92 105	590292.30	2367600.87	92 235	597214.90	2359084.30
92 106	590221.45	2367825.60	92 236	597437.25	2358982.98
92 107	590154.53	2368051.50	92 237	597661.32	2358885.55
92 108	590136.60	2368116.08	92 238	597887.05	2358792.05
92 109	590090.93	2368260.95	92 239	598114.40	2358702.48
92 110	590019.05	2368503.60	92 240	598343.28	2358616.90
92 111	589951.43	2368747.45	92 241	598573.60	2358535.35
92 112	589888.05	2368992.45	92 242	598805.32	2358457.83
92 113	589828.98	2369238.55	92 243	599038.35	2358384.35
92 114	589774.20	2369485.60	92 244	599272.63	2358314.95
92 115	589723.75	2369733.60	92 245	599508.10	2358249.65
92 116	589677.63	2369982.42	92 246	599744.65	2358188.48
92 117	589635.85	2370232.02	92 247	599982.25	2358131.42
92 118	589598.45	2370482.33	92 248	600220.80	2358078.55
92 119	589565.43	2370733.23	92 249	600460.23	2358029.83
92 120	589536.78	2370984.67	92 250	600700.48	2357985.30
92 121	589512.53	2371236.58	92 251	600941.48	2357944.98
92 122	589492.65	2371488.85	92 252	601183.13	2357908.85
92 123	589477.20	2371741.45	92 253	601425.40	2357876.95
92 124	589466.18	2371994.30	92 254	601668.15	2357849.30
92 125	589459.55	2372247.27	92 255	601911.38	2357825.87
92 126	589457.35	2372500.33	92 256	602154.98	2357806.70
92 127	589459.55	2372753.40	92 257	602398.85	2357791.80
92 128	589466.18	2373006.37	92 258	602642.95	2357781.15
92 129	589477.20	2373259.20	92 259	602887.23	2357774.75
-	-	-	92 0	603131.55	2357772.60
Сектор 93					
Набс 381.23 м					
93 0	589657.32	2367973.42	93 316	598343.28	2358616.90

93 1	589608.60	2368149.15	93 317	598114.40	2358702.48
93 2	589547.43	2368385.70	93 318	597887.05	2358792.05
93 3	589490.38	2368623.30	93 319	597672.00	2358881.12
93 4	589437.50	2368861.85	93 320	597856.30	2358797.15
93 5	589388.78	2369101.27	93 321	598096.38	2358692.75
93 6	589344.25	2369341.52	93 322	598338.25	2358592.58
93 7	589303.93	2369582.52	93 323	598581.82	2358496.62
93 8	589267.80	2369824.20	93 324	598827.05	2358404.95
93 9	589235.90	2370066.45	93 325	599073.82	2358317.55
93 10	589208.25	2370309.20	93 326	599322.10	2358234.48
93 11	589184.82	2370552.42	93 327	599571.78	2358155.75
93 12	589165.65	2370796.02	93 328	599822.78	2358081.40
93 13	589150.75	2371039.90	93 329	600075.05	2358011.45
93 14	589140.07	2371284.02	93 330	600328.50	2357945.90
93 15	589133.70	2371528.27	93 331	600583.07	2357884.77
93 16	589131.55	2371772.60	93 332	600838.68	2357828.12
93 17	589133.70	2372016.95	93 333	601095.20	2357775.92
93 18	589140.07	2372261.20	93 334	601352.63	2357728.20
93 19	589150.75	2372505.30	93 335	601610.82	2357685.00
93 20	589165.65	2372749.20	93 336	601869.75	2357646.30
93 21	589184.82	2372992.80	93 337	602129.30	2357612.15
93 22	589208.25	2373236.00	93 338	602389.40	2357582.50
93 23	589235.90	2373478.77	93 339	602650.00	2357557.40
93 24	589267.80	2373721.02	93 340	602911.00	2357536.87
93 25	589303.93	2373962.70	93 341	603172.30	2357520.90
93 26	589344.25	2374203.67	93 342	603433.85	2357509.48
93 27	589388.78	2374443.92	93 343	603695.55	2357502.62
93 28	589437.50	2374683.37	93 344	603957.35	2357500.33
93 29	589490.38	2374921.92	93 345	604219.13	2357502.62
93 30	589547.43	2375159.52	93 346	604480.82	2357509.48
93 31	589608.60	2375396.08	93 347	604742.38	2357520.90
93 32	589673.90	2375631.52	93 348	605003.70	2357536.87
93 33	589743.30	2375865.80	93 349	605264.68	2357557.40
93 34	589816.75	2376098.85	93 350	605525.28	2357582.50
93 35	589894.30	2376330.55	93 351	605785.38	2357612.15
93 36	589975.85	2376560.90	93 352	606044.95	2357646.30
93 37	590061.43	2376789.75	93 353	606303.85	2357685.00
93 38	590150.98	2377017.10	93 354	606562.05	2357728.20
93 39	590244.50	2377242.85	93 355	606819.48	2357775.92
93 40	590301.28	2377373.45	93 356	607076.03	2357828.12
93 41	590331.80	2377459.62	93 357	607331.60	2357884.77
93 42	590420.43	2377696.67	93 358	607586.18	2357945.90
93 43	590513.18	2377932.12	93 359	607839.63	2358011.45

93 44	590610.03	2378165.92	93 360	608091.90	2358081.40
93 45	590710.93	2378398.00	93 361	608342.93	2358155.75
93 46	590815.88	2378628.30	93 362	608592.60	2358234.48
93 47	590924.82	2378856.70	93 363	608840.85	2358317.55
93 48	591037.75	2379083.20	93 364	609087.65	2358404.95
93 49	591154.60	2379307.67	93 365	609332.85	2358496.62
93 50	591275.35	2379530.08	93 366	609576.45	2358592.58
93 51	591399.98	2379750.33	93 367	609818.30	2358692.75
93 52	591528.43	2379968.37	93 368	610058.40	2358797.15
93 53	591660.65	2380184.15	93 369	610296.60	2358905.70
93 54	591796.63	2380397.60	93 370	610532.90	2359018.42
93 55	591936.30	2380608.62	93 371	610767.20	2359135.23
93 56	592079.65	2380817.20	93 372	610999.40	2359256.12
93 57	592226.60	2381023.23	93 373	611229.50	2359381.05
93 58	592377.13	2381226.65	93 374	611457.35	2359509.95
93 59	592531.20	2381427.42	93 375	611682.90	2359642.83
93 60	592688.73	2381625.48	93 376	611906.13	2359779.60
93 61	592849.70	2381820.75	93 377	612126.93	2359920.27
93 62	593014.05	2382013.20	93 378	612345.23	2360064.77
93 63	593181.75	2382202.73	93 379	612561.00	2360213.05
93 64	593352.70	2382389.30	93 380	612774.13	2360365.08
93 65	593526.90	2382572.87	93 381	612984.57	2360520.80
93 66	593704.30	2382753.37	93 382	613192.25	2360680.17
93 67	593884.80	2382930.75	93 383	613397.15	2360843.15
93 68	594068.35	2383104.95	93 384	613599.15	2361009.65
93 69	594254.95	2383275.92	93 385	613798.23	2361179.70
93 70	594444.50	2383443.62	93 386	613994.30	2361353.15
93 71	594636.93	2383607.98	93 387	614187.32	2361530.02
93 72	594832.20	2383768.95	93 388	614377.23	2361710.23
93 73	595030.25	2383926.50	93 389	614563.95	2361893.73
93 74	595231.03	2384080.55	93 390	614747.45	2362080.45
93 75	595434.45	2384231.08	93 391	614927.65	2362270.35
93 76	595640.48	2384378.05	93 392	615104.50	2362463.37
93 77	595849.05	2384521.37	93 393	615277.98	2362659.45
93 78	596060.07	2384661.05	93 394	615448.00	2362858.52
93 79	596273.50	2384797.02	93 395	615614.53	2363060.52
93 80	596489.30	2384929.25	93 396	615777.50	2363265.40
93 81	596707.35	2385057.70	93 397	615936.88	2363473.10
93 82	596927.60	2385182.33	93 398	616092.60	2363683.55
93 83	597150.00	2385303.08	93 399	616244.63	2363896.67
93 84	597374.48	2385419.92	93 400	616392.90	2364112.45
93 85	597600.95	2385532.85	93 401	616537.40	2364330.75
93 86	597829.38	2385641.80	93 402	616678.05	2364551.55

93 87	598059.65	2385746.75	93 403	616814.85	2364774.75
93 88	598291.75	2385847.65	93 404	616947.73	2365000.33
93 89	598525.55	2385944.50	93 405	617076.65	2365228.20
93 90	598761.00	2386037.25	93 406	617201.55	2365458.25
93 91	598998.05	2386125.87	93 407	617322.45	2365690.48
93 92	599236.60	2386210.35	93 408	617439.25	2365924.75
93 93	599476.60	2386290.65	93 409	617551.95	2366161.05
93 94	599717.95	2386366.75	93 410	617660.53	2366399.27
93 95	599960.60	2386438.62	93 411	617764.90	2366639.35
93 96	600204.45	2386506.25	93 412	617865.10	2366881.23
93 97	600449.48	2386569.62	93 413	617961.05	2367124.80
93 98	600695.55	2386628.70	93 414	618052.73	2367370.02
93 99	600942.63	2386683.48	93 415	618140.13	2367616.80
93 100	601190.60	2386733.92	93 416	618223.20	2367865.08
93 101	601439.45	2386780.05	93 417	618301.90	2368114.75
93 102	601689.05	2386821.8	93 418	618376.28	2368365.77
93 103	601939.32	2386859.23	93 419	618446.23	2368618.05
93 104	602190.25	2386892.25	93 420	618511.78	2368871.50
93 105	602441.68	2386920.90	93 421	618572.90	2369126.08
93 106	602693.57	2386945.15	93 422	618629.55	2369381.65
93 107	602945.88	2386965.00	93 423	618681.75	2369638.20
93 108	603198.48	2386980.45	93 424	618729.45	2369895.60
93 109	603451.30	2386991.50	93 425	618772.68	2370153.80
93 110	603704.28	2386998.12	93 426	618811.35	2370412.73
93 111	603957.35	2387000.33	93 427	618845.53	2370672.30
93 112	604210.40	2386998.12	93 428	618875.18	2370932.40
93 113	604463.38	2386991.50	93 429	618900.25	2371193.00
93 114	604716.20	2386980.45	93 430	618920.80	2371453.98
93 115	604968.80	2386965.00	93 431	618936.78	2371715.30
93 116	605221.10	2386945.15	93 432	618948.20	2371976.85
93 117	605473.00	2386920.90	93 433	618955.05	2372238.55
93 118	605724.45	2386892.25	93 434	618957.35	2372500.33
93 119	605975.35	2386859.23	93 435	618955.05	2372762.12
93 120	606225.65	2386821.80	93 436	618948.20	2373023.83
93 121	606475.25	2386780.05	93 437	618936.78	2373285.37
93 122	606724.07	2386733.92	93 438	618920.80	2373546.67
93 123	606972.05	2386683.48	93 439	618900.25	2373807.67
93 124	607219.13	2386628.70	93 440	618875.18	2374068.25
93 125	607465.20	2386569.62	93 441	618845.53	2374328.37
93 126	607710.23	2386506.25	93 442	618811.35	2374587.92
93 127	607954.07	2386438.62	93 443	618772.68	2374846.85
93 128	608196.73	2386366.75	93 444	618729.45	2375105.05
93 129	608438.10	2386290.65	93 445	618681.75	2375362.48

93 130	608678.07	2386210.35	93 446	618629.55	2375619.00
93 131	608916.63	2386125.87	93 447	618572.90	2375874.60
93 132	609153.68	2386037.25	93 448	618511.78	2376129.15
93 133	609389.15	2385944.50	93 449	618446.23	2376382.62
93 134	609622.95	2385847.65	93 450	618376.28	2376634.90
93 135	609855.03	2385746.75	93 451	618301.90	2376885.90
93 136	610085.30	2385641.80	93 452	618223.20	2377135.60
93 137	610313.73	2385532.85	93 453	618140.13	2377383.85
93 138	610540.20	2385419.92	93 454	618052.73	2377630.62
93 139	610764.68	2385303.08	93 455	617961.05	2377875.85
93 140	610987.07	2385182.33	93 456	617865.10	2378119.42
93 141	611207.35	2385057.70	93 457	617764.90	2378361.30
93 142	611425.40	2384929.25	93 458	617660.53	2378601.37
93 143	611641.18	2384797.02	93 459	617551.95	2378839.60
93 144	611854.60	2384661.05	93 460	617439.25	2379075.90
93 145	612065.65	2384521.37	93 461	617322.45	2379310.20
93 146	612274.20	2384378.05	93 462	617201.55	2379542.40
93 147	612480.23	2384231.08	93 463	617076.65	2379772.48
93 148	612683.65	2384080.55	93 464	616947.73	2380000.33
93 149	612884.43	2383926.50	93 465	616814.85	2380225.90
93 150	613082.50	2383768.95	93 466	616678.05	2380449.12
93 151	613277.75	2383607.98	93 467	616537.40	2380669.92
93 152	613470.20	2383443.62	93 468	616392.90	2380888.23
93 153	613659.73	2383275.92	93 469	616244.63	2381103.98
93 154	613846.32	2383104.95	93 470	616092.60	2381317.10
93 155	614029.90	2382930.75	93 471	615936.88	2381527.55
93 156	614210.40	2382753.37	93 472	615777.50	2381735.25
93 157	614387.78	2382572.87	93 473	615614.53	2381940.15
93 158	614561.98	2382389.30	93 474	615448.00	2382142.15
93 159	614732.95	2382202.73	93 475	615277.98	2382341.23
93 160	614900.63	2382013.20	93 476	615104.50	2382537.30
93 161	615065.00	2381820.75	93 477	614927.65	2382730.30
93 162	615225.95	2381625.48	93 478	614747.45	2382920.20
93 163	615383.50	2381427.42	93 479	614563.95	2383106.92
93 164	615537.55	2381226.65	93 480	614377.23	2383290.42
93 165	615688.10	2381023.23	93 481	614187.32	2383470.65
93 166	615835.05	2380817.20	93 482	613994.30	2383647.50
93 167	615978.40	2380608.62	93 483	613798.23	2383820.98
93 168	616118.05	2380397.60	93 484	613599.15	2383991.00
93 169	616254.05	2380184.15	93 485	613397.15	2384157.52
93 170	616386.28	2379968.37	93 486	613192.25	2384320.50
93 171	616514.70	2379750.33	93 487	612984.57	2384479.85
93 172	616639.32	2379530.08	93 488	612774.13	2384635.60

93 173	616760.07	2379307.67	93 489	612561.00	2384787.60
93 174	616876.95	2379083.20	93 490	612345.23	2384935.90
93 175	616989.85	2378856.70	93 491	612126.93	2385080.40
93 176	617098.80	2378628.30	93 492	611906.13	2385221.05
93 177	617203.75	2378398.00	93 493	611682.90	2385357.85
93 178	617304.65	2378165.92	93 494	611457.35	2385490.70
93 179	617401.50	2377932.12	93 495	611229.50	2385619.62
93 180	617494.25	2377696.67	93 496	610999.40	2385744.55
93 181	617582.88	2377459.62	93 497	610767.20	2385865.42
93 182	617667.35	2377221.08	93 498	610532.90	2385982.25
93 183	617747.65	2376981.08	93 499	610296.60	2386094.95
93 184	617823.75	2376739.73	93 500	610058.40	2386203.50
93 185	617895.65	2376497.08	93 501	609818.30	2386307.90
93 186	617963.28	2376253.20	93 502	609576.45	2386408.10
93 187	618026.63	2376008.20	93 503	609332.85	2386504.05
93 188	618085.70	2375762.12	93 504	609087.65	2386595.73
93 189	618140.48	2375515.05	93 505	608840.85	2386683.10
93 190	618190.95	2375267.05	93 506	608592.60	2386766.17
93 191	618237.05	2375018.23	93 507	608342.93	2386844.90
93 192	618278.82	2374768.62	93 508	608091.90	2386919.25
93 193	618316.23	2374518.35	93 509	607839.63	2386989.23
93 194	618349.25	2374267.45	93 510	607586.18	2387054.77
93 195	618377.90	2374016.00	93 511	607331.60	2387115.87
93 196	618402.15	2373764.10	93 512	607076.03	2387172.55
93 197	618422.03	2373511.80	93 513	606819.48	2387224.75
93 198	618437.48	2373259.20	93 514	606562.05	2387272.45
93 199	618448.50	2373006.37	93 515	606303.85	2387315.65
93 200	618455.13	2372753.40	93 516	606044.95	2387354.35
93 201	618457.35	2372500.33	93 517	605785.38	2387388.52
93 202	618455.13	2372247.27	93 518	605525.28	2387418.15
93 203	618448.50	2371994.30	93 519	605264.68	2387443.25
93 204	618437.48	2371741.45	93 520	605003.70	2387463.80
93 205	618422.03	2371488.85	93 521	604742.38	2387479.77
93 206	618402.15	2371236.58	93 522	604480.82	2387491.20
93 207	618377.90	2370984.67	93 523	604219.13	2387498.05
93 208	618349.25	2370733.23	93 524	603957.35	2387500.33
93 209	618316.23	2370482.33	93 525	603695.55	2387498.05
93 210	618278.82	2370232.02	93 526	603433.85	2387491.20
93 211	618237.05	2369982.42	93 527	603172.30	2387479.77
93 212	618190.95	2369733.60	93 528	602911.00	2387463.80
93 213	618140.48	2369485.60	93 529	602650.00	2387443.25
93 214	618085.70	2369238.55	93 530	602389.40	2387418.15
93 215	618026.63	2368992.45	93 531	602129.30	2387388.52

93 216	617963.28	2368747.45	93 532	601869.75	2387354.35
93 217	617895.65	2368503.60	93 533	601610.82	2387315.65
93 218	617823.75	2368260.95	93 534	601352.63	2387272.45
93 219	617747.65	2368019.58	93 535	601095.20	2387224.75
93 220	617667.35	2367779.60	93 536	600838.68	2387172.55
93 221	617582.88	2367541.05	93 537	600583.07	2387115.87
93 222	617494.25	2367304.00	93 538	600328.50	2387054.77
93 223	617401.50	2367068.55	93 539	600075.05	2386989.23
93 224	617304.65	2366834.73	93 540	599822.78	2386919.25
93 225	617203.75	2366602.65	93 541	599571.78	2386844.90
93 226	617098.80	2366372.37	93 542	599322.10	2386766.17
93 227	616989.85	2366143.95	93 543	599073.82	2386683.10
93 228	616876.95	2365917.48	93 544	598827.05	2386595.73
93 229	616760.07	2365693.00	93 545	598581.82	2386504.05
93 230	616639.32	2365470.60	93 546	598338.25	2386408.10
93 231	616514.70	2365250.33	93 547	598096.38	2386307.90
93 232	616386.28	2365032.27	93 548	597856.30	2386203.50
93 233	616254.05	2364816.50	93 549	597618.07	2386094.95
93 234	616118.05	2364603.05	93 550	597381.78	2385982.25
93 235	615978.40	2364392.02	93 551	597147.48	2385865.42
93 236	615835.05	2364183.48	93 552	596915.28	2385744.55
93 237	615688.10	2363977.45	93 553	596685.20	2385619.62
93 238	615537.55	2363774.00	93 554	596457.35	2385490.70
93 239	615383.50	2363573.25	93 555	596231.78	2385357.85
93 240	615225.95	2363375.20	93 556	596008.55	2385221.05
93 241	615065.00	2363179.90	93 557	595787.75	2385080.40
93 242	614900.63	2362987.48	93 558	595569.45	2384935.90
93 243	614732.95	2362797.95	93 559	595353.70	2384787.60
93 244	614561.98	2362611.35	93 560	595140.55	2384635.60
93 245	614387.78	2362427.77	93 561	594930.13	2384479.85
93 246	614210.40	2362247.27	93 562	594722.43	2384320.50
93 247	614029.90	2362069.90	93 563	594517.55	2384157.52
93 248	613846.32	2361895.70	93 564	594315.53	2383991.00
93 249	613659.73	2361724.73	93 565	594116.45	2383820.98
93 250	613470.20	2361557.05	93 566	593920.38	2383647.50
93 251	613277.75	2361392.70	93 567	593727.38	2383470.65
93 252	613082.50	2361231.70	93 568	593537.48	2383290.42
93 253	612884.43	2361074.17	93 569	593350.75	2383106.92
93 254	612683.65	2360920.12	93 570	593167.25	2382920.20
93 255	612480.23	2360769.58	93 571	592987.05	2382730.30
93 256	612274.20	2360622.62	93 572	592810.18	2382537.30
93 257	612065.65	2360479.30	93 573	592636.70	2382341.23
93 258	611854.60	2360339.60	93 574	592466.68	2382142.15

93 259	611641.18	2360203.62	93 575	592300.15	2381940.15
93 260	611425.40	2360071.40	93 576	592137.18	2381735.25
93 261	611207.35	2359942.95	93 577	591977.80	2381527.55
93 262	610987.07	2359818.35	93 578	591822.10	2381317.10
93 263	610764.68	2359697.60	93 579	591670.05	2381103.98
93 264	610540.20	2359580.75	93 580	591521.78	2380888.23
93 265	610313.73	2359467.83	93 581	591377.28	2380669.92
93 266	610085.30	2359358.87	93 582	591236.63	2380449.12
93 267	609855.03	2359253.92	93 583	591099.82	2380225.90
93 268	609622.95	2359153.00	93 584	590966.95	2380000.33
93 269	609389.15	2359056.17	93 585	590838.05	2379772.48
93 270	609153.68	2358963.40	93 586	590713.13	2379542.40
93 271	608916.63	2358874.80	93 587	590592.25	2379310.20
93 272	608678.07	2358790.30	93 588	590475.43	2379075.90
93 273	608438.10	2358710.00	93 589	590362.73	2378839.60
93 274	608196.73	2358633.90	93 590	590254.15	2378601.37
93 275	607954.07	2358562.05	93 591	590149.78	2378361.30
93 276	607710.23	2358494.40	93 592	590049.57	2378119.42
93 277	607465.20	2358431.05	93 593	589953.63	2377875.85
93 278	607219.13	2358371.98	93 594	589861.95	2377630.62
93 279	607075.45	2358340.12	93 595	589774.55	2377383.85
93 280	606990.48	2358314.95	93 596	589691.50	2377135.60
93 281	606755.03	2358249.65	93 597	589612.78	2376885.90
93 282	606518.45	2358188.48	93 598	589538.43	2376634.90
93 283	606280.88	2358131.42	93 599	589468.45	2376382.62
93 284	606042.32	2358078.55	93 600	589402.90	2376129.15
93 285	605802.88	2358029.83	93 601	589341.80	2375874.60
93 286	605562.63	2357985.30	93 602	589285.13	2375619.00
93 287	605321.65	2357944.98	93 603	589232.93	2375362.48
93 288	605079.98	2357908.85	93 604	589185.23	2375105.05
93 289	604837.73	2357876.95	93 605	589142.03	2374846.85
93 290	604594.95	2357849.30	93 606	589103.32	2374587.92
93 291	604351.75	2357825.87	93 607	589069.15	2374328.37
93 292	604108.15	2357806.70	93 608	589039.50	2374068.25
93 293	603864.25	2357791.80	93 609	589014.43	2373807.67
93 294	603620.15	2357781.15	93 610	588993.88	2373546.67
93 295	603375.90	2357774.75	93 611	588977.9	2373285.37
93 296	603131.55	2357772.60	93 612	588966.48	2373023.83
93 297	602887.23	2357774.75	93 613	588959.63	2372762.12
93 298	602642.95	2357781.15	93 614	588957.35	2372500.33
93 299	602398.85	2357791.80	93 615	588959.63	2372238.55
93 300	602154.98	2357806.70	93 616	588966.48	2371976.85
93 301	601911.38	2357825.87	93 617	588977.90	2371715.30

93 302	601668.15	2357849.30	93 618	588993.88	2371453.98
93 303	601425.40	2357876.95	93 619	589014.43	2371193.00
93 304	601183.13	2357908.85	93 620	589039.50	2370932.40
93 305	600941.48	2357944.98	93 621	589069.15	2370672.30
93 306	600700.48	2357985.30	93 622	589103.32	2370412.73
93 307	600460.23	2358029.83	93 623	589142.03	2370153.80
93 308	600220.80	2358078.55	93 624	589185.23	2369895.60
93 309	599982.25	2358131.42	93 625	589232.93	2369638.20
93 310	599744.65	2358188.48	93 626	589285.13	2369381.65
93 311	599508.10	2358249.65	93 627	589341.80	2369126.08
93 312	599272.63	2358314.95	93 628	589402.90	2368871.50
93 313	599038.35	2358384.35	93 629	589468.45	2368618.05
93 314	598805.32	2358457.83	93 630	589538.43	2368365.77
93 315	598573.60	2358535.35	93 631	589612.78	2368114.75
-	-	-	93 0	589657.32	2367973.42
Сектор 94					
Набс 384.6 м					
94 0	603131.55	2357272.60	94 131	588977.90	2373285.37
94 1	603384.63	2357274.83	94 132	588993.88	2373546.67
94 2	603637.60	2357281.45	94 133	589014.43	2373807.67
94 3	603890.43	2357292.48	94 134	589039.50	2374068.25
94 4	604143.03	2357307.92	94 135	589069.15	2374328.37
94 5	604395.30	2357327.80	94 136	589103.32	2374587.92
94 6	604647.23	2357352.05	94 137	589142.03	2374846.85
94 7	604898.65	2357380.70	94 138	589185.23	2375105.05
94 8	605149.57	2357413.73	94 139	589232.93	2375362.48
94 9	605399.85	2357451.12	94 140	589285.13	2375619.00
94 10	605649.45	2357492.90	94 141	589341.80	2375874.60
94 11	605898.30	2357539.00	94 142	589402.90	2376129.15
94 12	606146.28	2357589.48	94 143	589468.45	2376382.62
94 13	606393.35	2357644.25	94 144	589538.43	2376634.90
94 14	606639.43	2357703.33	94 145	589612.78	2376885.90
94 15	606884.43	2357766.67	94 146	589691.50	2377135.60
94 16	607128.30	2357834.30	94 147	589774.55	2377383.85
94 17	607200.80	2357855.77	94 148	589835.78	2377556.73
94 18	607076.03	2357828.12	94 149	589784.25	2377438.20
94 19	606819.48	2357775.92	94 150	589687.40	2377204.40
94 20	606562.05	2357728.20	94 151	589594.65	2376968.95
94 21	606303.85	2357685.00	94 152	589506.00	2376731.90
94 22	606044.95	2357646.30	94 153	589421.55	2376493.35
94 23	605785.38	2357612.15	94 154	589341.25	2376253.35
94 24	605525.28	2357582.50	94 155	589265.15	2376012.00
94 25	605264.68	2357557.40	94 156	589193.25	2375769.35

94 26	605003.70	2357536.87	94 157	589125.63	2375525.50
94 27	604742.38	2357520.90	94 158	589062.28	2375280.48
94 28	604480.82	2357509.48	94 159	589003.20	2375034.40
94 29	604219.13	2357502.62	94 160	588948.43	2374787.33
94 30	603957.35	2357500.33	94 161	588897.95	2374539.35
94 31	603695.55	2357502.62	94 162	588851.85	2374290.50
94 32	603433.85	2357509.48	94 163	588810.07	2374040.90
94 33	603172.30	2357520.90	94 164	588772.68	2373790.62
94 34	602911.00	2357536.87	94 165	588739.65	2373539.70
94 35	602650.00	2357557.40	94 166	588711.00	2373288.27
94 36	602389.40	2357582.50	94 167	588686.73	2373036.37
94 37	602129.30	2357612.15	94 168	588666.88	2372784.08
94 38	601869.75	2357646.30	94 169	588651.43	2372531.48
94 39	601610.82	2357685.00	94 170	588640.40	2372278.65
94 40	601352.63	2357728.20	94 171	588633.75	2372025.67
94 41	601095.20	2357775.92	94 172	588631.55	2371772.60
94 42	600838.68	2357828.12	94 173	588633.75	2371519.55
94 43	600583.07	2357884.77	94 174	588640.40	2371266.58
94 44	600328.50	2357945.90	94 175	588651.43	2371013.75
94 45	600075.05	2358011.45	94 176	588666.88	2370761.15
94 46	599822.78	2358081.40	94 177	588686.73	2370508.85
94 47	599571.78	2358155.75	94 178	588711.00	2370256.95
94 48	599322.10	2358234.48	94 179	588739.65	2370005.50
94 49	599073.82	2358317.55	94 180	588772.68	2369754.60
94 50	598827.05	2358404.95	94 181	588810.07	2369504.30
94 51	598581.82	2358496.62	94 182	588851.85	2369254.70
94 52	598338.25	2358592.58	94 183	588897.95	2369005.87
94 53	598096.38	2358692.75	94 184	588948.43	2368757.90
94 54	597856.30	2358797.15	94 185	589003.20	2368510.83
94 55	597672.00	2358881.12	94 186	589062.28	2368264.75
94 56	597887.05	2358792.05	94 187	589125.63	2368019.73
94 57	597661.32	2358885.55	94 188	589193.25	2367775.87
94 58	597437.25	2358982.98	94 189	589265.15	2367533.23
94 59	597214.90	2359084.30	94 190	589341.25	2367291.85
94 60	596994.35	2359189.50	94 191	589421.55	2367051.87
94 61	596775.70	2359298.52	94 192	589506.00	2366813.33
94 62	596558.95	2359411.35	94 193	589594.65	2366576.27
94 63	596344.23	2359527.92	94 194	589687.40	2366340.80
94 64	596131.55	2359648.25	94 195	589784.25	2366107.00
94 65	595921.03	2359772.27	94 196	589885.15	2365874.92
94 66	595712.70	2359899.95	94 197	589990.10	2365644.65
94 67	595506.60	2360031.23	94 198	590099.05	2365416.23
94 68	595302.85	2360166.08	94 199	590211.95	2365189.75

94 69	595101.50	2360304.48	94 200	590328.82	2364965.27
94 70	594902.55	2360446.37	94 201	590449.57	2364742.87
94 71	594706.15	2360591.70	94 202	590574.20	2364522.60
94 72	594512.30	2360740.45	94 203	590702.63	2364304.55
94 73	594321.07	2360892.58	94 204	590834.85	2364088.77
94 74	594132.53	2361048.00	94 205	590970.82	2363875.35
94 75	593946.73	2361206.67	94 206	591110.50	2363664.30
94 76	593763.73	2361368.58	94 207	591253.85	2363455.75
94 77	593583.57	2361533.65	94 208	591400.8	2363249.73
94 78	593406.35	2361701.85	94 209	591551.35	2363046.30
94 79	593232.05	2361873.10	94 210	591705.40	2362845.52
94 80	593060.80	2362047.40	94 211	591862.95	2362647.45
94 81	592892.60	2362224.62	94 212	592023.90	2362452.20
94 82	592727.53	2362404.77	94 213	592188.28	2362259.75
94 83	592565.63	2362587.77	94 214	592355.95	2362070.23
94 84	592406.93	2362773.58	94 215	592526.93	2361883.62
94 85	592251.50	2362962.12	94 216	592701.13	2361700.05
94 86	592099.40	2363153.35	94 217	592878.50	2361519.55
94 87	591950.65	2363347.20	94 218	593059.00	2361342.17
94 88	591805.32	2363543.62	94 219	593242.57	2361167.98
94 89	591663.43	2363742.55	94 220	593429.15	2360997.00
94 90	591525.03	2363943.90	94 221	593618.70	2360829.33
94 91	591390.18	2364147.65	94 222	593811.15	2360664.95
94 92	591258.88	2364353.75	94 223	594006.40	2360504.00
94 93	591131.20	2364562.08	94 224	594204.45	2360346.45
94 94	591007.20	2364772.60	94 225	594405.25	2360192.40
94 95	590886.88	2364985.27	94 226	594608.68	2360041.85
94 96	590770.30	2365200.00	94 227	594814.70	2359894.90
94 97	590657.45	2365416.75	94 228	595023.25	2359751.55
94 98	590548.45	2365635.40	94 229	595234.30	2359611.90
94 99	590443.25	2365855.95	94 230	595447.73	2359475.90
94 100	590341.93	2366078.30	94 231	595663.50	2359343.67
94 101	590244.50	2366302.37	94 232	595881.55	2359215.25
94 102	590150.98	2366528.12	94 233	596101.82	2359090.62
94 103	590061.43	2366755.45	94 234	596324.23	2358969.87
94 104	589975.85	2366984.33	94 235	596548.70	2358853.00
94 105	589894.30	2367214.65	94 236	596775.18	2358740.10
94 106	589816.75	2367446.37	94 237	597003.60	2358631.15
94 107	589743.30	2367679.40	94 238	597233.88	2358526.20
94 108	589673.90	2367913.70	94 239	597465.95	2358425.30
94 109	589608.60	2368149.15	94 240	597699.75	2358328.45
94 110	589657.32	2367973.42	94 241	597935.23	2358235.70
94 111	589612.78	2368114.75	94 242	598172.25	2358147.08

94 112	589538.43	2368365.77	94 243	598410.82	2358062.60
94 113	589468.45	2368618.05	94 244	598650.80	2357982.30
94 114	589402.90	2368871.50	94 245	598892.18	2357906.20
94 115	589341.80	2369126.08	94 246	599134.80	2357834.30
94 116	589285.13	2369381.65	94 247	599378.68	2357766.67
94 117	589232.93	2369638.20	94 248	599623.70	2357703.33
94 118	589185.23	2369895.60	94 249	599869.78	2357644.25
94 119	589142.03	2370153.80	94 250	600116.85	2357589.48
94 120	589103.32	2370412.73	94 251	600364.82	2357539.00
94 121	589069.15	2370672.30	94 252	600613.65	2357492.90
94 122	589039.50	2370932.40	94 253	600863.25	2357451.12
94 123	589014.43	2371193.00	94 254	601113.55	2357413.73
94 124	588993.88	2371453.98	94 255	601364.45	2357380.70
94 125	588977.90	2371715.30	94 256	601615.90	2357352.05
94 126	588966.48	2371976.85	94 257	601867.80	2357327.80
94 127	588959.63	2372238.55	94 258	602120.10	2357307.92
94 128	588957.35	2372500.33	94 259	602372.68	2357292.48
94 129	588959.63	2372762.12	94 260	602625.50	2357281.45
94 130	588966.48	2373023.83	94 261	602878.50	2357274.83
-	-	-	94 0	603131.55	2357272.60
Сектор 95					
Набс 388.96 м					
95 0	603131.55	2356772.60	95 186	588739.65	2373539.70
95 1	603393.35	2356774.90	95 187	588772.68	2373790.62
95 2	603655.05	2356781.75	95 188	588810.07	2374040.90
95 3	603916.60	2356793.17	95 189	588851.85	2374290.50
95 4	604177.90	2356809.15	95 190	588897.95	2374539.35
95 5	604438.90	2356829.70	95 191	588948.43	2374787.33
95 6	604699.48	2356854.77	95 192	589003.20	2375034.40
95 7	604959.60	2356884.42	95 193	589062.28	2375280.48
95 8	605219.15	2356918.60	95 194	589125.63	2375525.50
95 9	605478.07	2356957.27	95 195	589193.25	2375769.35
95 10	605736.28	2357000.50	95 196	589265.15	2376012.00
95 11	605993.70	2357048.20	95 197	589341.25	2376253.35
95 12	606250.23	2357100.40	95 198	589421.55	2376493.35
95 13	606505.82	2357157.05	95 199	589506.00	2376731.90
95 14	606760.38	2357218.17	95 200	589594.65	2376968.95
95 15	607013.85	2357283.73	95 201	589687.40	2377204.40
95 16	607266.13	2357353.67	95 202	589784.25	2377438.20
95 17	607517.13	2357428.05	95 203	589835.78	2377556.73
95 18	607766.80	2357506.75	95 204	589861.95	2377630.62
95 19	608015.07	2357589.83	95 205	589953.63	2377875.85
95 20	608261.85	2357677.23	95 206	590049.57	2378119.42

95 21	608507.07	2357768.90	95 207	590149.78	2378361.30
95 22	608750.65	2357864.85	95 208	590254.15	2378601.37
95 23	608992.53	2357965.05	95 209	590362.73	2378839.60
95 24	609232.60	2358069.42	95 210	590475.43	2379075.90
95 25	609470.82	2358178.00	95 211	590592.25	2379310.20
95 26	609707.13	2358290.70	95 212	590713.13	2379542.40
95 27	609941.40	2358407.50	95 213	590838.05	2379772.48
95 28	610173.63	2358528.40	95 214	590966.95	2380000.33
95 29	610403.70	2358653.3	95 215	591099.82	2380225.90
95 30	610631.55	2358782.23	95 216	591236.63	2380449.12
95 31	610857.13	2358915.10	95 217	591377.28	2380669.92
95 32	611080.35	2359051.90	95 218	591521.78	2380888.23
95 33	611301.15	2359192.55	95 219	591670.05	2381103.98
95 34	611519.45	2359337.05	95 220	591822.10	2381317.10
95 35	611735.20	2359485.33	95 221	591977.80	2381527.55
95 36	611948.32	2359637.35	95 222	592137.18	2381735.25
95 37	612158.78	2359793.08	95 223	592300.15	2381940.15
95 38	612366.48	2359952.45	95 224	592466.68	2382142.15
95 39	612571.35	2360115.42	95 225	592636.70	2382341.23
95 40	612773.38	2360281.95	95 226	592810.18	2382537.30
95 41	612972.45	2360451.98	95 227	592987.05	2382730.30
95 42	613168.53	2360625.45	95 228	593167.25	2382920.20
95 43	613361.53	2360802.30	95 229	593350.75	2383106.92
95 44	613453.65	2360889.73	95 230	593537.48	2383290.42
95 45	613397.15	2360843.15	95 231	593635.28	2383383.25
95 46	613192.25	2360680.17	95 232	593489.75	2383263.27
95 47	612984.57	2360520.80	95 233	593290.68	2383093.25
95 48	612774.13	2360365.08	95 234	593094.60	2382919.77
95 49	612561.00	2360213.05	95 235	592901.57	2382742.90
95 50	612345.23	2360064.77	95 236	592711.68	2382562.70
95 51	612126.93	2359920.27	95 237	592524.95	2382379.20
95 52	611906.13	2359779.60	95 238	592341.45	2382192.48
95 53	611682.90	2359642.83	95 239	592161.25	2382002.58
95 54	611457.35	2359509.95	95 240	591984.38	2381809.58
95 55	611229.50	2359381.05	95 241	591810.90	2381613.50
95 56	610999.40	2359256.12	95 242	591640.90	2381414.42
95 57	610767.20	2359135.23	95 243	591474.38	2381212.40
95 58	610532.90	2359018.42	95 244	591311.40	2381007.52
95 59	610296.60	2358905.70	95 245	591152.03	2380799.83
95 60	610058.40	2358797.15	95 246	590996.30	2380589.40
95 61	609818.30	2358692.75	95 247	590844.28	2380376.25
95 62	609576.45	2358592.58	95 248	590696.00	2380160.50
95 63	609332.85	2358496.62	95 249	590551.50	2379942.20

95 64	609087.65	2358404.95	95 250	590410.82	2379721.40
95 65	608840.85	2358317.55	95 251	590274.05	2379498.17
95 66	608592.60	2358234.48	95 252	590141.18	2379272.60
95 67	608342.93	2358155.75	95 253	590012.25	2379044.75
95 68	608091.90	2358081.40	95 254	589887.35	2378814.67
95 69	607839.63	2358011.45	95 255	589766.45	2378582.48
95 70	607586.18	2357945.90	95 256	589649.65	2378348.17
95 71	607331.60	2357884.77	95 257	589536.95	2378111.87
95 72	607200.80	2357855.77	95 258	589428.38	2377873.65
95 73	607128.30	2357834.30	95 259	589323.98	2377633.58
95 74	606884.43	2357766.67	95 260	589223.80	2377391.70
95 75	606639.43	2357703.33	95 261	589127.85	2377148.12
95 76	606393.35	2357644.25	95 262	589036.18	2376902.90
95 77	606146.28	2357589.48	95 263	588948.78	2376656.12
95 78	605898.30	2357539.00	95 264	588865.70	2376407.85
95 79	605649.45	2357492.90	95 265	588786.98	2376158.17
95 80	605399.85	2357451.12	95 266	588712.63	2375907.17
95 81	605149.57	2357413.73	95 267	588642.68	2375654.90
95 82	604898.65	2357380.70	95 268	588577.13	2375401.45
95 83	604647.23	2357352.05	95 269	588516.00	2375146.87
95 84	604395.30	2357327.8	95 270	588459.35	2374891.27
95 85	604143.03	2357307.92	95 271	588407.15	2374634.75
95 86	603890.43	2357292.48	95 272	588359.45	2374377.33
95 87	603637.60	2357281.45	95 273	588316.23	2374119.12
95 88	603384.63	2357274.83	95 274	588277.53	2373860.20
95 89	603131.55	2357272.60	95 275	588243.35	2373600.65
95 90	602878.50	2357274.83	95 276	588213.73	2373340.55
95 91	602625.50	2357281.45	95 277	588188.65	2373079.95
95 92	602372.68	2357292.48	95 278	588168.10	2372818.95
95 93	602120.10	2357307.92	95 279	588152.10	2372557.65
95 94	601867.80	2357327.80	95 280	588140.70	2372296.10
95 95	601615.90	2357352.05	95 281	588133.85	2372034.40
95 96	601364.45	2357380.70	95 282	588131.55	2371772.60
95 97	601113.55	2357413.73	95 283	588133.85	2371510.83
95 98	600863.25	2357451.12	95 284	588140.70	2371249.12
95 99	600613.65	2357492.90	95 285	588152.10	2370987.58
95 100	600364.82	2357539.00	95 286	588168.10	2370726.25
95 101	600116.85	2357589.48	95 287	588188.65	2370465.27
95 102	599869.78	2357644.25	95 288	588213.73	2370204.67
95 103	599623.70	2357703.33	95 289	588243.35	2369944.58
95 104	599378.68	2357766.67	95 290	588277.53	2369685.00
95 105	599134.80	2357834.30	95 291	588316.23	2369426.10
95 106	598892.18	2357906.20	95 292	588359.45	2369167.90

95 107	598650.80	2357982.30	95 293	588407.15	2368910.48
95 108	598410.82	2358062.60	95 294	588459.35	2368653.92
95 109	598172.25	2358147.08	95 295	588516.00	2368398.35
95 110	597935.23	2358235.70	95 296	588577.13	2368143.77
95 111	597699.75	2358328.45	95 297	588642.68	2367890.33
95 112	597465.95	2358425.30	95 298	588712.63	2367638.05
95 113	597233.88	2358526.20	95 299	588786.98	2367387.02
95 114	597003.60	2358631.15	95 300	588865.70	2367137.35
95 115	596775.18	2358740.10	95 301	588948.78	2366889.10
95 116	596548.70	2358853.00	95 302	589036.18	2366642.30
95 117	596324.23	2358969.87	95 303	589127.85	2366397.10
95 118	596101.82	2359090.62	95 304	589223.80	2366153.50
95 119	595881.55	2359215.25	95 305	589323.98	2365911.65
95 120	595663.50	2359343.67	95 306	589428.38	2365671.55
95 121	595447.73	2359475.90	95 307	589536.95	2365433.35
95 122	595234.30	2359611.90	95 308	589649.65	2365197.05
95 123	595023.25	2359751.55	95 309	589766.45	2364962.75
95 124	594814.70	2359894.90	95 310	589887.35	2364730.55
95 125	594608.68	2360041.85	95 311	590012.25	2364500.45
95 126	594405.25	2360192.4	95 312	590141.18	2364272.6
95 127	594204.45	2360346.45	95 313	590274.05	2364047.05
95 128	594006.40	2360504.00	95 314	590410.82	2363823.83
95 129	593811.15	2360664.95	95 315	590551.50	2363603.02
95 130	593618.70	2360829.33	95 316	590696.00	2363384.73
95 131	593429.15	2360997.00	95 317	590844.28	2363168.95
95 132	593242.57	2361167.98	95 318	590996.30	2362955.83
95 133	593059.00	2361342.17	95 319	591152.03	2362745.37
95 134	592878.50	2361519.55	95 320	591311.40	2362537.70
95 135	592701.13	2361700.05	95 321	591474.38	2362332.80
95 136	592526.93	2361883.62	95 322	591640.90	2362130.80
95 137	592355.95	2362070.23	95 323	591810.90	2361931.73
95 138	592188.28	2362259.75	95 324	591984.38	2361735.65
95 139	592023.90	2362452.20	95 325	592161.25	2361542.62
95 140	591862.95	2362647.45	95 326	592341.45	2361352.73
95 141	591705.40	2362845.52	95 327	592524.95	2361166.00
95 142	591551.35	2363046.30	95 328	592711.68	2360982.50
95 143	591400.80	2363249.73	95 329	592901.57	2360802.30
95 144	591253.85	2363455.75	95 330	593094.60	2360625.45
95 145	591110.50	2363664.30	95 331	593290.68	2360451.98
95 146	590970.82	2363875.35	95 332	593489.75	2360281.95
95 147	590834.85	2364088.77	95 333	593691.75	2360115.42
95 148	590702.63	2364304.55	95 334	593896.63	2359952.45
95 149	590574.20	2364522.60	95 335	594104.32	2359793.08

95 150	590449.57	2364742.87	95 336	594314.78	2359637.35
95 151	590328.82	2364965.27	95 337	594527.90	2359485.33
95 152	590211.95	2365189.75	95 338	594743.65	2359337.05
95 153	590099.05	2365416.23	95 339	594961.98	2359192.55
95 154	589990.10	2365644.65	95 340	595182.78	2359051.90
95 155	589885.15	2365874.92	95 341	595405.98	2358915.10
95 156	589784.25	2366107.00	95 342	595631.55	2358782.23
95 157	589687.40	2366340.80	95 343	595859.40	2358653.30
95 158	589594.65	2366576.27	95 344	596089.48	2358528.40
95 159	589506.00	2366813.33	95 345	596321.70	2358407.50
95 160	589421.55	2367051.87	95 346	596556.00	2358290.70
95 161	589341.25	2367291.85	95 347	596792.28	2358178.00
95 162	589265.15	2367533.23	95 348	597030.50	2358069.42
95 163	589193.25	2367775.87	95 349	597270.60	2357965.05
95 164	589125.63	2368019.73	95 350	597512.45	2357864.85
95 165	589062.28	2368264.75	95 351	597756.05	2357768.90
95 166	589003.20	2368510.83	95 352	598001.25	2357677.23
95 167	588948.43	2368757.90	95 353	598248.03	2357589.83
95 168	588897.95	2369005.87	95 354	598496.30	2357506.75
95 169	588851.85	2369254.70	95 355	598745.98	2357428.05
95 170	588810.07	2369504.30	95 356	598997.00	2357353.67
95 171	588772.68	2369754.60	95 357	599249.28	2357283.73
95 172	588739.65	2370005.50	95 358	599502.73	2357218.17
95 173	588711.00	2370256.95	95 359	599757.30	2357157.05
95 174	588686.73	2370508.85	95 360	600012.88	2357100.40
95 175	588666.88	2370761.15	95 361	600269.43	2357048.20
95 176	588651.43	2371013.75	95 362	600526.82	2357000.50
95 177	588640.40	2371266.58	95 363	600785.05	2356957.27
95 178	588633.75	2371519.55	95 364	601043.95	2356918.60
95 179	588631.55	2371772.60	95 365	601303.53	2356884.42
95 180	588633.75	2372025.67	95 366	601563.63	2356854.77
95 181	588640.40	2372278.65	95 367	601824.23	2356829.70
95 182	588651.43	2372531.48	95 368	602085.20	2356809.15
95 183	588666.88	2372784.08	95 369	602346.53	2356793.17
95 184	588686.73	2373036.37	95 370	602608.05	2356781.75
95 185	588711.00	2373288.27	95 371	602869.78	2356774.90
-	-	-	95 0	603131.55	2356772.60
Сектор 96					
Набс 383.69 м					
96 0	590601.73	2379328.42	96 181	617354.95	2365754.87
96 1	590713.13	2379542.40	96 182	617471.78	2365989.17
96 2	590838.05	2379772.48	96 183	617584.48	2366225.45
96 3	590966.95	2380000.33	96 184	617693.05	2366463.70

96 4	591099.82	2380225.90	96 185	617797.43	2366703.77
96 5	591236.63	2380449.12	96 186	617897.63	2366945.65
96 6	591377.28	2380669.92	96 187	617993.57	2367189.23
96 7	591521.78	2380888.23	96 188	618085.25	2367434.45
96 8	591670.05	2381103.98	96 189	618172.65	2367681.23
96 9	591822.10	2381317.10	96 190	618255.70	2367929.48
96 10	591977.80	2381527.55	96 191	618334.43	2368179.15
96 11	592137.18	2381735.25	96 192	618408.80	2368430.17
96 12	592300.15	2381940.15	96 193	618478.75	2368682.45
96 13	592466.68	2382142.15	96 194	618544.30	2368935.90
96 14	592636.70	2382341.23	96 195	618605.40	2369190.48
96 15	592810.18	2382537.30	96 196	618662.07	2369446.05
96 16	592987.05	2382730.30	96 197	618714.28	2369702.60
96 17	593167.25	2382920.20	96 198	618761.98	2369960.02
96 18	593350.75	2383106.92	96 199	618805.20	2370218.23
96 19	593537.48	2383290.42	96 200	618843.88	2370477.15
96 20	593727.38	2383470.65	96 201	618878.05	2370736.70
96 21	593920.38	2383647.50	96 202	618907.70	2370996.80
96 22	594116.45	2383820.98	96 203	618932.78	2371257.40
96 23	594315.53	2383991.00	96 204	618953.32	2371518.40
96 24	594517.55	2384157.52	96 205	618969.30	2371779.70
96 25	594722.43	2384320.50	96 206	618980.73	2372041.25
96 26	594930.13	2384479.85	96 207	618987.57	2372302.95
96 27	595140.55	2384635.60	96 208	618989.85	2372564.75
96 28	595353.70	2384787.60	96 209	618987.57	2372826.52
96 29	595569.45	2384935.90	96 210	618980.73	2373088.23
96 30	595787.75	2385080.40	96 211	618969.30	2373349.77
96 31	596008.55	2385221.05	96 212	618953.32	2373611.10
96 32	596231.78	2385357.85	96 213	618932.78	2373872.08
96 33	596457.35	2385490.70	96 214	618907.70	2374132.65
96 34	596685.20	2385619.62	96 215	618878.05	2374392.77
96 35	596915.28	2385744.55	96 216	618843.88	2374652.33
96 36	597147.48	2385865.42	96 217	618805.20	2374911.25
96 37	597381.78	2385982.25	96 218	618761.98	2375169.45
96 38	597618.07	2386094.95	96 219	618714.28	2375426.87
96 39	597856.30	2386203.50	96 220	618662.07	2375683.40
96 40	598096.38	2386307.90	96 221	618605.40	2375939.00
96 41	598338.25	2386408.10	96 222	618544.30	2376193.58
96 42	598581.82	2386504.05	96 223	618478.75	2376447.02
96 43	598827.05	2386595.73	96 224	618408.80	2376699.30
96 44	599073.82	2386683.10	96 225	618334.43	2376950.30
96 45	599322.10	2386766.17	96 226	618255.70	2377200.00
96 46	599571.78	2386844.90	96 227	618172.65	2377448.25

96 47	599822.78	2386919.25	96 228	618085.25	2377695.05
96 48	600075.05	2386989.23	96 229	617993.57	2377940.25
96 49	600328.50	2387054.77	96 230	617897.63	2378183.85
96 50	600583.07	2387115.87	96 231	617797.43	2378425.70
96 51	600838.68	2387172.55	96 232	617693.05	2378665.80
96 52	601095.20	2387224.75	96 233	617584.48	2378904.00
96 53	601352.63	2387272.45	96 234	617471.78	2379140.30
96 54	601610.82	2387315.65	96 235	617354.95	2379374.60
96 55	601869.75	2387354.35	96 236	617234.07	2379606.8
96 56	602129.30	2387388.52	96 237	617109.15	2379836.87
96 57	602389.40	2387418.15	96 238	616980.25	2380064.75
96 58	602650.00	2387443.25	96 239	616847.38	2380290.30
96 59	602911.00	2387463.80	96 240	616710.57	2380513.52
96 60	603172.30	2387479.77	96 241	616569.93	2380734.33
96 61	603433.85	2387491.20	96 242	616425.43	2380952.62
96 62	603695.55	2387498.05	96 243	616277.15	2381168.37
96 63	603957.35	2387500.33	96 244	616125.13	2381381.52
96 64	604219.13	2387498.05	96 245	615969.40	2381591.95
96 65	604480.82	2387491.20	96 246	615810.03	2381799.65
96 66	604742.38	2387479.77	96 247	615647.05	2382004.55
96 67	605003.70	2387463.80	96 248	615480.53	2382206.55
96 68	605264.68	2387443.25	96 249	615310.50	2382405.62
96 69	605525.28	2387418.15	96 250	615137.03	2382601.70
96 70	605785.38	2387388.52	96 251	614960.18	2382794.70
96 71	606044.95	2387354.35	96 252	614779.95	2382984.60
96 72	606303.85	2387315.65	96 253	614596.45	2383171.35
96 73	606562.05	2387272.45	96 254	614409.75	2383354.85
96 74	606819.48	2387224.75	96 255	614219.85	2383535.05
96 75	607076.03	2387172.55	96 256	614026.82	2383711.90
96 76	607331.60	2387115.87	96 257	613830.75	2383885.37
96 77	607586.18	2387054.77	96 258	613631.68	2384055.40
96 78	607839.63	2386989.23	96 259	613429.68	2384221.92
96 79	608091.90	2386919.25	96 260	613224.78	2384384.90
96 80	608342.93	2386844.90	96 261	613017.10	2384544.27
96 81	608592.60	2386766.17	96 262	612806.65	2384700.00
96 82	608840.85	2386683.10	96 263	612593.50	2384852.02
96 83	609087.65	2386595.73	96 264	612377.75	2385000.30
96 84	609332.85	2386504.05	96 265	612159.45	2385144.80
96 85	609576.45	2386408.10	96 266	611938.65	2385285.45
96 86	609818.30	2386307.90	96 267	611715.43	2385422.25
96 87	610058.40	2386203.50	96 268	611489.85	2385555.12
96 88	610296.60	2386094.95	96 269	611262.00	2385684.02
96 89	610532.90	2385982.25	96 270	611031.95	2385808.95

96 90	610767.20	2385865.42	96 271	610799.73	2385929.85
96 91	610999.40	2385744.55	96 272	610565.43	2386046.65
96 92	611229.50	2385619.62	96 273	610329.15	2386159.35
96 93	611457.35	2385490.70	96 274	610090.90	2386267.92
96 94	611682.90	2385357.85	96 275	609850.82	2386372.30
96 95	611906.13	2385221.05	96 276	609608.95	2386472.50
96 96	612126.93	2385080.40	96 277	609365.38	2386568.45
96 97	612345.23	2384935.90	96 278	609120.15	2386660.12
96 98	612561.00	2384787.60	96 279	608873.38	2386747.52
96 99	612774.13	2384635.60	96 280	608625.13	2386830.60
96 100	612984.57	2384479.85	96 281	608375.45	2386909.30
96 101	613192.25	2384320.50	96 282	608124.43	2386983.65
96 102	613397.15	2384157.52	96 283	607872.15	2387053.62
96 103	613599.15	2383991.00	96 284	607618.70	2387119.17
96 104	613798.23	2383820.98	96 285	607364.13	2387180.30
96 105	613994.30	2383647.50	96 286	607108.55	2387236.95
96 106	614187.32	2383470.65	96 287	606852.00	2387289.15
96 107	614377.23	2383290.42	96 288	606594.57	2387336.85
96 108	614563.95	2383106.92	96 289	606336.38	2387380.05
96 109	614747.45	2382920.20	96 290	606077.45	2387418.75
96 110	614927.65	2382730.30	96 291	605817.90	2387452.92
96 111	615104.50	2382537.30	96 292	605557.80	2387482.58
96 112	615277.98	2382341.23	96 293	605297.20	2387507.65
96 113	615448.00	2382142.15	96 294	605036.20	2387528.20
96 114	615614.53	2381940.15	96 295	604774.90	2387544.17
96 115	615777.50	2381735.25	96 296	604513.35	2387555.60
96 116	615936.88	2381527.55	96 297	604251.65	2387562.45
96 117	616092.60	2381317.10	96 298	603989.85	2387564.75
96 118	616244.63	2381103.98	96 299	603728.07	2387562.45
96 119	616392.90	2380888.23	96 300	603466.38	2387555.60
96 120	616537.40	2380669.92	96 301	603204.82	2387544.17
96 121	616678.05	2380449.12	96 302	602943.50	2387528.20
96 122	616814.85	2380225.90	96 303	602682.53	2387507.65
96 123	616947.73	2380000.33	96 304	602421.95	2387482.58
96 124	617076.65	2379772.48	96 305	602161.82	2387452.92
96 125	617201.55	2379542.40	96 306	601902.28	2387418.75
96 126	617322.45	2379310.20	96 307	601643.35	2387380.05
96 127	617439.25	2379075.90	96 308	601385.15	2387336.85
96 128	617551.95	2378839.60	96 309	601127.73	2387289.15
96 129	617660.53	2378601.37	96 310	600871.20	2387236.95
96 130	617764.90	2378361.30	96 311	600615.60	2387180.30
96 131	617865.10	2378119.42	96 312	600361.03	2387119.17
96 132	617961.05	2377875.85	96 313	600107.57	2387053.62

96 133	618052.73	2377630.62	96 314	599855.30	2386983.65
96 134	618140.13	2377383.85	96 315	599604.30	2386909.30
96 135	618223.20	2377135.60	96 316	599354.60	2386830.60
96 136	618301.90	2376885.90	96 317	599106.35	2386747.52
96 137	618376.28	2376634.90	96 318	598859.55	2386660.12
96 138	618446.23	2376382.62	96 319	598614.35	2386568.45
96 139	618511.78	2376129.15	96 320	598370.75	2386472.50
96 140	618572.90	2375874.60	96 321	598128.90	2386372.30
96 141	618629.55	2375619.00	96 322	597888.80	2386267.92
96 142	618681.75	2375362.48	96 323	597650.60	2386159.35
96 143	618729.45	2375105.05	96 324	597414.30	2386046.65
96 144	618772.68	2374846.85	96 325	597180.00	2385929.85
96 145	618811.35	2374587.92	96 326	596947.80	2385808.95
96 146	618845.53	2374328.37	96 327	596717.73	2385684.02
96 147	618875.18	2374068.25	96 328	596489.85	2385555.12
96 148	618900.25	2373807.67	96 329	596264.30	2385422.25
96 149	618920.80	2373546.67	96 330	596041.07	2385285.45
96 150	618936.78	2373285.37	96 331	595820.28	2385144.80
96 151	618948.20	2373023.83	96 332	595601.98	2385000.30
96 152	618955.05	2372762.12	96 333	595386.23	2384852.02
96 153	618957.35	2372500.33	96 334	595173.07	2384700.00
96 154	618955.05	2372238.55	96 335	594962.65	2384544.27
96 155	618948.20	2371976.85	96 336	594754.95	2384384.90
96 156	618936.78	2371715.30	96 337	594550.05	2384221.92
96 157	618920.80	2371453.98	96 338	594348.05	2384055.40
96 158	618900.25	2371193.00	96 339	594148.98	2383885.37
96 159	618875.18	2370932.40	96 340	593952.90	2383711.90
96 160	618845.53	2370672.30	96 341	593759.90	2383535.05
96 161	618811.35	2370412.73	96 342	593570.00	2383354.85
96 162	618772.68	2370153.80	96 343	593383.25	2383171.35
96 163	618729.45	2369895.60	96 344	593199.75	2382984.60
96 164	618681.75	2369638.20	96 345	593019.55	2382794.70
96 165	618629.55	2369381.65	96 346	592842.70	2382601.70
96 166	618572.90	2369126.08	96 347	592669.23	2382405.62
96 167	618511.78	2368871.50	96 348	592499.20	2382206.55
96 168	618446.23	2368618.05	96 349	592332.68	2382004.55
96 169	618376.28	2368365.77	96 350	592169.70	2381799.65
96 170	618301.90	2368114.75	96 351	592010.32	2381591.95
96 171	618223.20	2367865.08	96 352	591854.60	2381381.52
96 172	618140.13	2367616.80	96 353	591702.57	2381168.37
96 173	618052.73	2367370.02	96 354	591554.30	2380952.62
96 174	617961.05	2367124.80	96 355	591409.80	2380734.33
96 175	617865.10	2366881.23	96 356	591269.15	2380513.52

96 176	617764.90	2366639.35	96 357	591132.35	2380290.30
96 177	617660.53	2366399.27	96 358	590999.48	2380064.75
96 178	617551.95	2366161.05	96 359	590870.57	2379836.87
96 179	617439.25	2365924.75	96 360	590745.65	2379606.80
96 180	617345.80	2365737.33	96 361	590624.75	2379374.60
-	-	-	96 0	590601.73	2379328.42
Сектор 97 Набс 444.46 м					
97 0	610973.03	2385839.62	97 3	611399.15	2385606.45
97 1	611031.95	2385808.95	97 4	611422.28	2385644.17
97 2	611262.00	2385684.02	97 0	610973.03	2385839.62
Сектор 98 Набс 477.03 м					
98 0	611422.28	2385644.17	98 4	611938.65	2385285.45
98 1	611399.15	2385606.45	98 5	612146.95	2385152.77
98 2	611489.85	2385555.12	98 6	612237.50	2385289.50
98 3	611715.43	2385422.25	98 0	611422.28	2385644.17
Сектор 99 Набс 778.04 м					
99 0	612146.95	2385152.75	99 6	613224.78	2384384.90
99 1	612159.45	2385144.80	99 7	613419.65	2384229.90
99 2	612377.75	2385000.30	99 8	620463.07	2381165.55
99 3	612593.50	2384852.02	99 9	620983.57	2381484.35
99 4	612806.65	2384700.00	99 10	612237.50	2385289.50
99 5	613017.10	2384544.27	99 0	612146.95	2385152.75
Сектор 100 Набс 763.04 м					
100 0	613419.65	2384229.90	100 6	614409.75	2383354.85
100 1	613429.68	2384221.92	100 7	614594.10	2383173.65
100 2	613631.68	2384055.40	100 8	619942.55	2380846.73
100 3	613830.75	2383885.37	100 9	620463.07	2381165.55
100 4	614026.82	2383711.90	100 0	613419.65	2384229.9
100 5	614219.85	2383535.05			
Сектор 101 Набс 748.04 м					
101 0	614594.10	2383173.65	101 5	615310.50	2382405.62
101 1	614596.45	2383171.35	101 6	615431.35	2382264.12
101 2	614779.95	2382984.60	101 7	619422.05	2380527.90
101 3	614960.18	2382794.70	101 8	619942.55	2380846.73
101 4	615137.03	2382601.70	101 0	614594.10	2383173.65
Сектор 102 Набс 733.04 м					
102 0	615431.35	2382264.12	102 5	616086.38	2381433.87
102 1	615480.53	2382206.55	102 6	618901.55	2380209.10

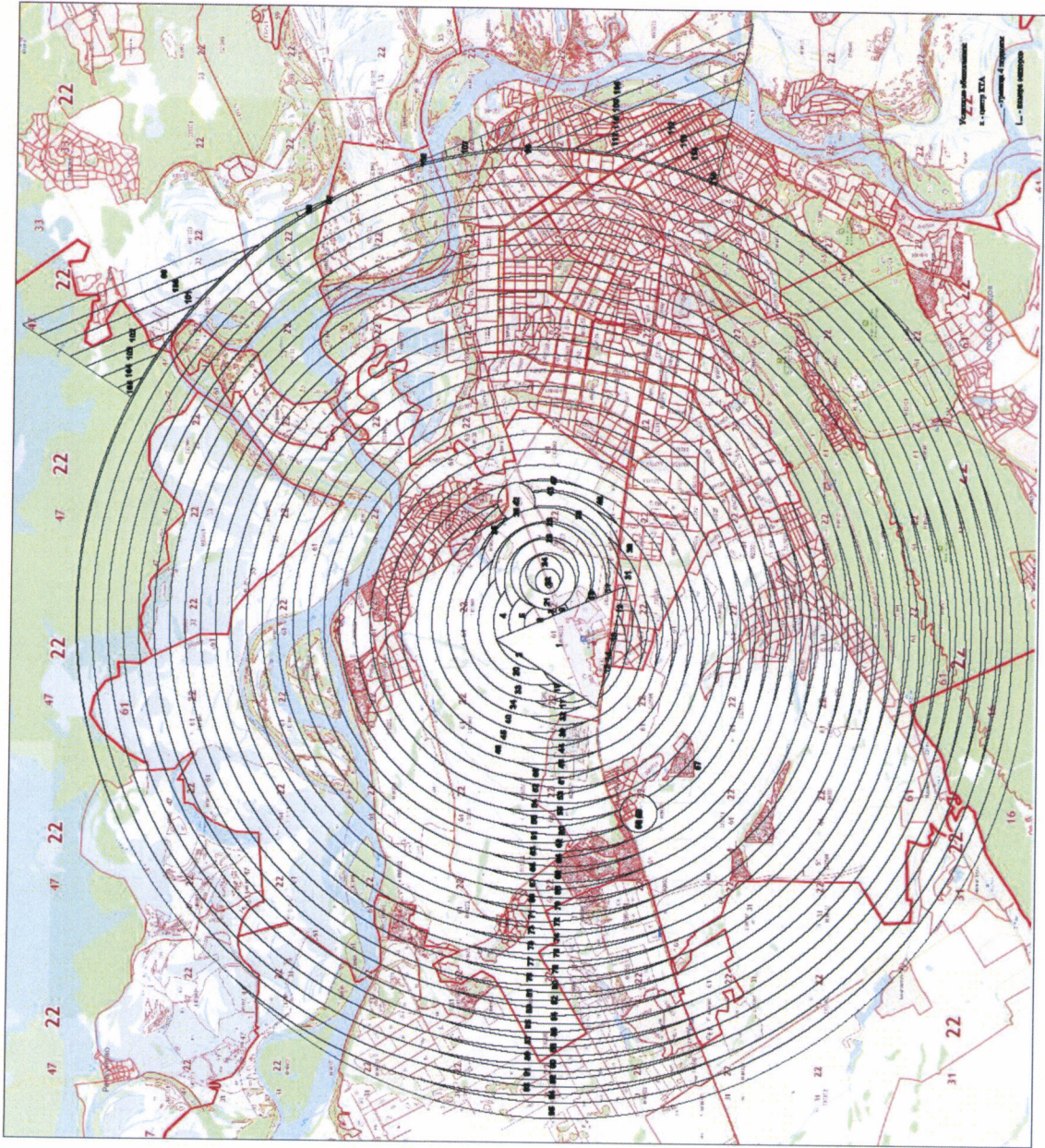
102 2	615647.05	2382004.55	102 7	619422.05	2380527.90
102 3	615810.03	2381799.65	102 0	615431.35	2382264.12
102 4	615969.40	2381591.95			
Сектор 103 Набс 718.04 м					
103 0	616086.38	2381433.87	103 5	616619.35	2380656.73
103 1	616125.13	2381381.52	103 6	618381.05	2379890.27
103 2	616277.15	2381168.37	103 7	618901.55	2380209.10
103 3	616425.43	2380952.62	103 0	616086.38	2381433.87
103 4	616569.93	2380734.33			
Сектор 104 Набс 703.04 м					
104 0	616619.35	2380656.73	104 4	617063.00	2379918.45
104 1	616710.57	2380513.52	104 5	617860.53	2379571.48
104 2	616847.38	2380290.30	104 6	618381.05	2379890.27
104 3	616980.25	2380064.75	104 0	616619.35	2380656.73
Сектор 105 Набс 688.04 м					
105 0	617063.00	2379918.45	105 4	617398.05	2379288.17
105 1	617109.15	2379836.87	105 5	617860.53	2379571.48
105 2	617234.07	2379606.80	105 0	617063.00	2379918.45
105 3	617354.95	2379374.60			
Сектор 106 Набс 444.46 м					
106 0	607407.57		106 5	608625.13	2386830.60
106 1	607618.70	2387119.17	106 6	608873.38	2386747.52
106 2	607872.15	2387053.62	106 7	608942.48	2386723.05
106 3	608124.43	2386983.65	106 8	607462.30	2387367.02
106 4	608375.45	2386909.30	106 0	607407.57	2387169.87
Сектор 107 Набс 477.03 м					
107 0	606240.30	2387394.40	107 5	607364.13	2387180.30
107 1	606336.38	2387380.05	107 6	607407.57	2387169.87
107 2	606594.57	2387336.85	107 7	607462.30	2387367.02
107 3	606852.00	2387289.15	107 8	606350.00	2387850.95
107 4	607108.55	2387236.95	107 0	606240.30	2387394.40
Сектор 108 Набс 778.04 м					
108 0	606096.78	2387415.85	108 3	597603.93	2391656.08
108 1	606240.30	2387394.40	108 4	597725.50	2391057.92
108 2	606350.00	2387850.95	108 0	606096.78	2387415.85
Сектор 109 Набс 763.04 м					
109 0	604523.23	2387555.17	109 6	606077.45	2387418.75

109 1	604774.90	2387544.17	109 7	606096.78	2387415.85
109 2	605036.20	2387528.20	109 8	597725.50	2391057.92
109 3	605297.20	2387507.65	109 9	597847.05	2390459.75
109 4	605557.80	2387482.58	109 0	604523.23	2387555.17
109 5	605817.90	2387452.92	-	-	-
Сектор 110 Набс 748.04 м					
110 0	603286.98	2387547.77	110 5	604513.35	2387555.60
110 1	603466.38	2387555.60	110 6	604523.23	2387555.17
110 2	603728.07	2387562.45	110 7	597847.05	2390459.75
110 3	603989.85	2387564.75	110 8	597968.63	2389861.60
110 4	604251.65	2387562.45	110 0	603286.98	2387547.77
Сектор 111 Набс 733.04 м					
111 0	602233.00	2387461.05	111 5	603286.98	2387547.77
111 1	602421.95	2387482.58	111 6	597968.63	2389861.60
111 2	602682.53	2387507.65	111 7	598090.18	2389263.45
111 3	602943.50	2387528.20	111 0	602233.00	2387461.05
111 4	603204.82	2387544.17	-	-	-
Сектор 112 Набс 718.04 м					
112 0	601301.00	2387321.25	112 5	602233.00	2387461.05
112 1	601385.15	2387336.85	112 6	598090.18	2389263.45
112 2	601643.35	2387380.05	112 7	598211.75	2388665.30
112 3	601902.28	2387418.75	112 0	601301.00	2387321.25
112 4	602161.82	2387452.92	-	-	-
Сектор 113 Набс 703.04 м					
113 0	600458.43	2387142.55	113 4	601301.00	2387321.25
113 1	600615.60	2387180.30	113 5	598211.75	2388665.30
113 2	600871.20	2387236.95	113 6	598333.30	2388067.12
113 3	601127.73	2387289.15	113 0	600458.43	2387142.55
Сектор 114 Набс 688.04 м					
114 0	599685.80	2386933.45	114 4	600458.43	2387142.55
114 1	599855.30	2386983.65	114 5	598333.30	2388067.12
114 2	600107.57	2387053.62	114 6	598454.88	2387468.98
114 3	600361.03	2387119.17	114 0	599685.80	2386933.45
Сектор 115 Набс 673.04 м					
115 0	598970.43	2386699.40	115 4	599685.80	2386933.45
115 1	599106.35	2386747.52	115 5	598454.88	2387468.98
115 2	599354.60	2386830.60	115 6	598576.45	2386870.80
115 3	599604.30	2386909.30	115 0	598970.43	2386699.40

Сектор 116					
Набс 658.04 м					
116 0	598636.23	2386576.62	116 3	598576.45	2386870.80
116 1	598859.55	2386660.12	116 0	598636.23	2386576.62
116 2	598970.43	2386699.40	-	-	-

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 7.

Схема 7



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	594246.85	2340718.09
2	598699.83	2356895.43
3	599056.71	2356801.39
4	599781.47	2356638.64
5	600468.09	2356518.43
6	601159.51	2356429.97
7	601945.66	2356368.39
8	602733.96	2356347.85
9	603476.54	2356366.08
10	604217.34	2356420.72
11	604954.56	2356511.65
12	605686.44	2356638.64
13	606411.20	2356801.39
14	607127.10	2356999.51
15	607832.42	2357232.52
16	608525.46	2357499.85
17	609204.54	2357800.87
18	609868.04	2358134.84
19	610514.35	2358500.97
20	611141.92	2358898.37
21	611749.23	2359326.09
22	612334.82	2359783.09
23	612897.28	2360268.27
24	613435.26	2360780.47
25	613947.46	2361318.45
26	614432.64	2361880.91

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
27	614889.64	2362466.50
28	615317.36	2363073.81
29	615714.76	2363701.38
30	616080.89	2364347.69
31	616414.86	2365011.19
32	616715.88	2365690.27
33	616983.21	2366383.31
34	617216.22	2367088.63
35	617414.34	2367804.53
36	617577.09	2368529.29
37	617704.08	2369261.17
38	617795.01	2369998.39
39	617849.65	2370739.19
40	617867.88	2371481.77
41	617849.65	2372224.36
42	617795.01	2372965.16
43	617704.08	2373702.38
44	617577.09	2374434.26
45	617414.34	2375159.02
46	617216.22	2375874.92
47	616983.21	2376580.24
48	616715.88	2377273.28
49	616414.86	2377952.36
50	616080.89	2378615.86
51	615714.76	2379262.17
52	615317.36	2379889.73
53	614889.64	2380497.04
54	614432.64	2381082.64
55	613947.46	2381645.10
56	613435.26	2382183.08
57	612897.28	2382695.27
58	612334.82	2383180.46
59	611749.23	2383637.46
60	611141.92	2384065.17
61	610713.58	2384341.06
62	619595.30	2398726.94
63	610992.52	2402400.24
64	606667.91	2386095.46
65	606411.20	2386162.16
66	605686.44	2386324.91

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
67	604954.56	2386451.90
68	604217.34	2386542.83
69	603476.54	2386597.47
70	602733.96	2386615.70
71	601991.37	2386597.47
72	601250.57	2386542.83
73	600513.35	2386451.90
74	599781.47	2386324.91
75	599056.71	2386162.16
76	598340.81	2385964.04
77	597635.49	2385731.03
78	596942.45	2385463.70
79	596263.37	2385162.68
80	595599.87	2384828.71
81	594953.56	2384462.58
82	594326.00	2384065.17
83	593718.69	2383637.46
84	593133.09	2383180.46
85	592570.63	2382695.27
86	592032.65	2382183.08
87	591520.46	2381645.10
88	591035.27	2381082.64
89	590578.27	2380497.04
90	590150.56	2379889.73
91	589753.15	2379262.17
92	589387.02	2378615.86
93	589053.05	2377952.36
94	588752.03	2377273.28
95	588484.70	2376580.24
96	588251.69	2375874.92
97	588053.57	2375159.02
98	587890.82	2374434.26
99	587763.83	2373702.38
100	587672.90	2372965.16
101	587618.26	2372224.36
102	587600.03	2371481.77
103	587618.26	2370739.19
104	587672.90	2369998.39
105	587763.83	2369261.17
106	587890.82	2368529.29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
107	588053.57	2367804.53
108	588251.69	2367088.63
109	588484.70	2366383.31
110	588752.03	2365690.27
111	589053.05	2365011.19
112	589387.02	2364347.69
113	589753.15	2363701.38
114	590150.56	2363073.81
115	590578.27	2362466.50
116	591035.27	2361880.91
117	591520.46	2361318.45
118	592032.65	2360780.47
119	592570.63	2360268.27
120	593133.09	2359783.09
121	593718.69	2359326.09
122	594326,00	2358898.37
123	594734.06	2358635.08
124	585725.87	2344430.43
1	594246.85	2340718.09

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

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:63:040418	22:69:010320	22:63:020316	22:63:030115	22:63:030416
2	22:63:040419	22:69:010321	22:63:020317	22:63:040219	22:63:030423
3	22:63:040422	22:69:010322	22:63:020318	22:63:040224	22:63:030424
4	22:63:040427	22:69:010323	22:63:010512	22:63:040226	22:63:030427
5	22:63:040434	22:69:010324	22:63:010520	22:63:040227	22:63:030501
6	22:63:040435	22:69:010325	22:63:010524	22:63:040228	22:63:010311
7	22:63:040440	22:69:010326	22:63:010529	22:63:040229	22:63:010313
8	22:63:020621	22:69:010327	22:63:010530	22:63:040230	22:63:010314
9	22:63:020625	22:69:010328	22:63:010531	22:63:040231	22:63:010315
10	22:63:040404	22:69:010501	22:63:020226	22:63:040235	22:63:010319
11	22:63:040405	22:69:020203	22:63:020227	22:63:040236	22:63:010320
12	22:63:040406	22:69:020401	22:63:020305	22:63:040237	22:63:010321
13	22:63:040410	22:69:020402	22:63:020311	22:63:040238	22:63:010325
14	22:63:040411	22:69:020403	22:63:020312	22:63:040239	22:63:010326

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
15	22:63:040412	22:69:020406	22:63:020313	22:63:040240	22:63:010327
16	22:63:040417	22:33:021306	22:63:020314	22:63:040241	22:63:010328
17	22:63:040421	22:33:021701	22:63:020315	22:63:040244	22:63:010329
18	22:63:050114	22:33:041401	22:63:020319	22:63:040323	22:63:010330
19	22:63:020209	22:33:041402	22:63:020320	22:63:040331	22:63:010331
20	22:63:020210	22:33:041601	22:63:020321	22:63:040332	22:63:010332
21	22:63:020213	22:33:041602	22:63:020322	22:63:010637	22:63:010333
22	22:63:020214	22:33:041701	22:63:020323	22:63:010639	22:63:010334
23	22:63:020221	22:33:042302	22:63:020324	22:63:010640	22:63:010408
24	22:63:020224	22:33:042801	22:63:020325	22:63:010641	22:63:010414
25	22:63:020430	22:69:010503	22:63:020326	22:63:010642	22:63:010415
26	22:63:020432	22:69:010504	22:63:020327	22:63:010643	22:63:010416
27	22:63:020442	22:69:010505	22:63:020328	22:63:030116	22:63:010417
28	22:63:020445	22:69:010506	22:63:020329	22:63:030117	22:63:010418
29	22:63:020446	22:69:010507	22:63:020330	22:63:040225	22:63:030111
30	22:63:020604	22:69:020202	22:63:020331	22:63:040232	22:63:030302
31	22:63:020605	22:69:020301	22:63:020332	22:63:040233	22:63:030303
32	22:63:020606	22:69:020302	22:63:020333	22:63:040234	22:63:030304
33	22:63:020614	22:69:020303	22:63:020334	22:63:040320	22:63:030307
34	22:63:020615	22:69:020304	22:63:020335	22:63:040321	22:63:030308
35	22:63:020616	22:69:020305	22:63:020336	22:63:040322	22:63:030309
36	22:63:040118	22:69:020306	22:63:020337	22:63:040330	22:63:030314
37	22:63:040119	22:69:020307	22:63:020338	22:63:040335	22:63:010312
38	22:63:040401	22:69:020308	22:63:020339	22:63:040324	22:63:010316
39	22:63:040402	22:69:020309	22:63:020341	22:63:040325	22:63:010317
40	22:63:040403	22:69:020310	22:63:020343	22:63:040326	22:63:010318
41	22:63:040415	22:69:020311	22:63:040101	22:63:040327	22:63:010322
42	22:63:040426	22:69:020404	22:63:040102	22:63:040328	22:63:010323
43	22:63:040433	22:69:020405	22:63:040103	22:63:040329	22:63:010324
44	22:63:040439	22:69:020407	22:63:020211	22:63:040333	22:63:010608
45	22:63:040443	22:69:020408	22:63:020212	22:63:040334	22:63:010615
46	22:63:020524	22:69:020409	22:63:020219	22:63:040336	22:63:010619
47	22:63:020525	22:69:050101	22:63:020220	22:63:040425	22:63:010620
48	22:63:020633	22:69:050102	22:63:020222	22:63:010630	22:63:010626
49	22:63:020634	22:69:050103	22:63:020223	22:63:010631	22:63:030101
50	22:63:020637	22:69:050104	22:63:020225	22:63:010632	22:63:030103
51	22:31:010402	22:69:010502	22:63:020304	22:63:010633	22:63:030104
52	22:31:010403	22:16:010003	22:63:020310	22:63:030102	22:63:030107
53	22:31:010406	22:16:010004	22:31:010401	22:63:040216	22:63:030113
54	22:31:010603	22:31:010801	22:31:010804	22:63:040218	22:63:030114
55	22:31:030203	22:31:010802	22:47:140302	22:63:040220	22:63:030118
56	22:31:030301	22:31:010803	22:47:140303	22:63:040221	22:63:030131
57	22:31:030302	22:31:030303	22:61:010201	22:63:040222	22:61:010501
58	22:31:030305	22:31:030501	22:61:010301	22:63:040223	22:61:010502
59	22:31:030306	22:31:030502	22:61:010401	22:63:040306	22:61:010503
60	22:31:030404	22:31:030503	22:61:010514	22:63:040307	22:61:010504
61	22:31:030405	22:31:030504	22:63:010535	22:63:040157	22:61:010505
62	22:61:030501	22:61:010202	22:63:010536	22:63:040214	22:61:010506

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
63	22:61:030601	22:61:020501	22:63:010601	22:63:040303	22:61:010507
64	22:61:042005	22:61:021504	22:63:010602	22:63:040304	22:61:010511
65	22:61:042018	22:61:021509	22:63:010603	22:63:040305	22:61:010515
66	22:61:050201	22:61:021511	22:63:010604	22:63:040308	22:61:010516
67	22:61:050202	22:61:021512	22:63:010605	22:63:040309	22:61:010601
68	22:61:050203	22:61:021513	22:63:010606	22:63:040310	22:61:010701
69	22:61:050204	22:61:021514	22:63:010607	22:63:040311	22:61:010801
70	22:61:050205	22:61:021515	22:63:010609	22:63:040312	22:61:010802
71	22:61:050207	22:61:021516	22:63:010610	22:63:040313	22:61:010803
72	22:61:050208	22:61:021601	22:63:010611	22:63:040314	22:61:010804
73	22:61:050210	22:61:021701	22:63:010613	22:63:040315	22:61:010805
74	22:61:050305	22:61:021801	22:63:010616	22:63:040316	22:61:010806
75	22:61:050306	22:61:030101	22:63:010617	22:63:040317	22:61:010807
76	22:61:050314	22:61:021060	22:63:010621	22:63:040318	22:61:010808
77	22:61:050601	22:61:021501	22:63:010622	22:63:040319	22:61:010809
78	22:61:042001	22:61:021502	22:63:010623	22:63:040302	22:61:010810
79	22:61:042002	22:61:021503	22:63:010627	22:61:021004	22:61:010811
80	22:61:042003	22:61:021505	22:63:010628	22:61:021005	22:61:010812
81	22:61:042004	22:61:021506	22:63:020342	22:61:021006	22:61:010813
82	22:61:042006	22:61:021507	22:63:020349	22:61:021007	22:61:010814
83	22:61:042007	22:61:021508	22:63:040134	22:61:021009	22:61:010815
84	22:61:042008	22:61:021510	22:63:040135	22:61:021010	22:61:010816
85	22:61:042009	22:61:030102	22:63:010612	22:61:021011	22:61:010817
86	22:61:042010	22:61:030307	22:63:010614	22:61:021012	22:61:010901
87	22:61:042011	22:61:030308	22:63:010618	22:61:021014	22:61:011004
88	22:61:042012	22:61:030309	22:63:010624	22:61:021015	22:61:011014
89	22:61:042013	22:61:030402	22:63:010625	22:61:021016	22:61:011022
90	22:61:042014	22:61:030218	22:63:010629	22:61:021017	22:61:010508
91	22:61:042019	22:61:030219	22:63:040136	22:61:021018	22:61:010509
92	22:61:042021	22:61:030222	22:63:040137	22:61:021020	22:61:010510
93	22:61:042049	22:61:030223	22:63:040145	22:61:021021	22:61:010512
94	22:61:042050	22:61:030224	22:63:040146	22:61:021022	22:61:010513
95	22:61:040401	22:61:030226	22:63:040201	22:61:021023	22:61:010517
96	22:61:041401	22:61:030227	22:63:040202	22:61:021025	22:61:010518
97	22:61:042114	22:61:030231	22:63:040205	22:61:021026	22:61:011001
98	22:63:050802	22:61:030234	22:63:040206	22:61:021027	22:61:011002
99	22:63:050636	22:61:030235	22:63:040207	22:61:021028	22:61:011003
100	22:63:050637	22:61:030236	22:63:040208	22:61:021029	22:61:011005
101	22:63:050648	22:61:030237	22:63:040209	22:63:030202	22:61:011006
102	22:63:050409	22:61:030238	22:63:040210	22:63:030203	22:61:011007
103	22:63:050410	22:61:030239	22:63:040212	22:63:030204	22:61:011008
104	22:63:050411	22:61:030240	22:63:040213	22:63:030205	22:61:011010
105	22:63:050412	22:61:030241	22:63:040215	22:63:030213	22:61:011011
106	22:63:050413	22:61:030242	22:63:040217	22:63:030214	22:61:011012
107	22:63:050415	22:61:030243	22:63:020360	22:63:030216	22:61:011013
108	22:63:050416	22:61:030244	22:63:020361	22:63:030217	22:61:011015
109	22:63:050417	22:61:030245	22:63:040112	22:63:030218	22:61:011016
110	22:63:050418	22:61:030246	22:63:040116	22:63:030219	22:61:011017

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
111	22:63:050420	22:61:030247	22:63:040117	22:63:030220	22:61:011018
112	22:63:050421	22:61:030248	22:63:040120	22:63:030221	22:61:011019
113	22:63:050424	22:61:030249	22:63:040121	22:63:030222	22:61:011020
114	22:63:050425	22:61:030250	22:63:040122	22:63:030223	22:61:011021
115	22:63:050428	22:61:030251	22:63:040123	22:61:011401	22:61:011023
116	22:63:050429	22:61:030252	22:63:040124	22:61:020701	22:61:011024
117	22:63:050430	22:61:030253	22:63:040125	22:61:020702	22:61:011062
118	22:63:050434	22:61:030254	22:63:040126	22:61:020703	22:61:011025
119	22:63:050435	22:61:030255	22:63:040127	22:61:020704	22:61:011029
120	22:63:050436	22:61:030256	22:63:040128	22:61:020705	22:61:011030
121	22:63:050618	22:61:030257	22:63:040129	22:61:020706	22:61:011031
122	22:63:050622	22:61:030258	22:63:040131	22:61:020707	22:61:011032
123	22:63:050304	22:61:030259	22:63:040132	22:61:020708	22:61:011033
124	22:63:050306	22:61:030301	22:63:040133	22:61:020709	22:61:011034
125	22:63:050308	22:61:030302	22:63:040138	22:61:020710	22:61:011035
126	22:63:050309	22:61:030303	22:63:040139	22:61:020711	22:61:011036
127	22:63:050315	22:61:030304	22:63:040140	22:61:020712	22:61:011037
128	22:63:050316	22:61:030305	22:63:040142	22:61:020713	22:61:011038
129	22:63:050317	22:61:030306	22:63:040143	22:61:020714	22:61:011039
130	22:63:050323	22:61:030201	22:63:040144	22:61:020715	22:61:011040
131	22:63:050326	22:61:030202	22:63:040147	22:61:020723	22:61:011041
132	22:63:050401	22:61:030203	22:63:040148	22:61:020724	22:61:011042
133	22:63:050403	22:61:030204	22:63:040149	22:61:020725	22:61:011043
134	22:63:050404	22:61:030205	22:63:040150	22:61:020726	22:61:011045
135	22:63:050406	22:61:030206	22:63:040151	22:61:020727	22:61:011046
136	22:63:050407	22:61:030207	22:63:040152	22:61:020728	22:61:011047
137	22:63:040446	22:61:030208	22:63:040153	22:61:020729	22:61:011048
138	22:63:050303	22:61:030209	22:63:040154	22:61:020730	22:61:011049
139	22:33:032301	22:61:030210	22:63:040155	22:61:020731	22:61:011052
140	22:33:032302	22:61:030211	22:63:040156	22:61:020732	22:61:011009
141	22:33:032401	22:61:030212	22:63:040158	22:61:020733	22:61:011026
142	22:33:032402	22:61:030213	22:63:040203	22:61:020734	22:61:011027
143	22:33:032501	22:61:030214	22:63:040204	22:61:020735	22:61:011028
144	22:33:032601	22:61:030215	22:63:040211	22:61:021001	22:61:011044
145	22:33:032602	22:61:030216	22:63:040301	22:61:021002	22:61:011050
146	22:33:032701	22:61:030217	22:63:040409	22:61:021008	22:61:011051
147	22:33:032702	22:61:030220	22:63:020340	22:61:021013	22:61:011053
148	22:33:032801	22:61:030221	22:63:020344	22:63:030201	22:61:011054
149	22:33:032802	22:61:030225	22:63:020345	22:63:030208	22:61:011055
150	22:33:033001	22:61:030228	22:63:020346	22:63:030209	22:61:011056
151	22:63:020103	22:61:030229	22:63:020347	22:63:030210	22:61:011057
152	22:63:020208	22:61:030230	22:63:020348	22:63:030211	22:61:011058
153	22:69:010101	22:61:030232	22:63:020350	22:63:030212	22:61:011059
154	22:69:010111	22:61:030233	22:63:020351	22:63:030215	22:61:011060
155	22:69:010119	22:63:030432	22:63:020352	22:61:020101	22:61:011061
156	22:69:010306	22:63:030436	22:63:020353	22:61:020201	22:61:011063
157	22:69:010401	22:63:030437	22:63:020354	22:61:020301	22:61:011103
158	22:69:010402	22:63:030503	22:63:020355	22:61:020401	22:61:011104

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
159	22:69:010403	22:63:030508	22:63:020356	22:61:020601	22:61:011105
160	22:69:010404	22:63:030406	22:63:020357	22:61:020716	22:61:011201
161	22:69:010405	22:63:030411	22:63:020358	22:61:020717	22:61:011202
162	22:69:010406	22:63:030412	22:63:020359	22:61:020718	22:61:011203
163	22:69:010407	22:63:030417	22:63:040104	22:61:020719	22:61:011204
164	22:69:010408	22:63:030418	22:63:040105	22:61:020720	22:61:011205
165	22:69:010409	22:63:030419	22:63:040106	22:61:020721	22:61:011220
166	22:69:010410	22:63:030420	22:63:040108	22:61:020722	22:61:011222
167	22:69:010411	22:63:030421	22:63:040109	22:61:020801	22:61:011224
168	22:69:010412	22:63:030422	22:63:040111	22:61:021050	22:61:011229
169	22:69:010413	22:63:030425	22:63:040113	22:61:021051	22:61:011230
170	22:69:010414	22:63:030428	22:63:040114	22:61:021052	22:61:011231
171	22:69:020101	22:63:030430	22:63:040115	22:61:021053	22:61:011232
172	22:69:040101	22:63:030431	22:63:040141	22:61:021054	22:61:011233
173	22:33:031001	22:63:030433	22:63:020440	22:61:021055	22:61:011234
174	22:63:020102	22:63:030434	22:63:040107	22:61:021056	22:61:011238
175	22:69:020102	22:63:030435	22:63:040110	22:61:021057	22:61:011239
176	22:69:020103	22:63:030439	22:63:040130	22:61:021058	22:61:011240
177	22:69:020104	22:63:030440	22:63:030136	22:61:021059	22:61:011241
178	22:69:020105	22:63:030441	22:63:030137	22:61:021201	22:61:011245
179	22:69:020106	22:63:050446	22:63:030403	22:61:021301	22:61:011247
180	22:69:020107	22:63:050447	22:63:030408	22:61:021401	22:61:011101
181	22:69:020108	22:63:050448	22:63:030414	22:61:021003	22:61:011102
182	22:69:020109	22:63:050449	22:63:040242	22:61:021031	22:61:011242
183	22:69:020110	22:63:050450	22:63:040243	22:61:021032	22:61:011246
184	22:69:020111	22:63:050451	22:63:040245	22:61:021033	22:61:011248
185	22:33:021305	22:63:050452	22:63:040246	22:61:021036	22:61:011249
186	22:33:021610	22:63:050453	22:63:040247	22:61:021037	22:61:011250
187	22:33:021611	22:63:050454	22:63:040248	22:61:021040	22:61:011253
188	22:33:021612	22:63:050635	22:63:040249	22:61:021041	22:61:011254
189	22:69:010102	22:63:030426	22:63:040250	22:61:021044	22:61:011255
190	22:69:010103	22:63:030429	22:63:040251	22:61:021047	22:61:011256
191	22:69:010104	22:63:030438	22:63:040252	22:61:021049	22:61:011257
192	22:69:010105	22:63:040447	22:63:040253	22:61:020901	22:61:011258
193	22:69:010106	22:63:040451	22:63:040254	22:61:021019	22:61:011259
194	22:69:010107	22:63:050408	22:63:040255	22:61:021024	22:61:011260
195	22:69:010108	22:63:050423	22:63:040256	22:61:021101	22:61:011270
196	22:69:010109	22:63:050427	22:63:040501	22:61:021102	22:61:011271
197	22:69:010110	22:63:050432	22:63:040502	22:61:021103	22:61:011272
198	22:69:010113	22:63:050433	22:63:040503	22:61:021127	22:61:011273
199	22:69:010114	22:63:050438	22:63:040505	22:63:030206	22:61:011274
200	22:69:010115	22:63:050439	22:63:040506	22:63:030207	22:61:011275
201	22:69:010116	22:63:050440	22:63:040507	22:63:030301	22:61:011276
202	22:69:010117	22:63:050441	22:63:040508	22:63:030306	22:61:011277
203	22:69:010118	22:63:050442	22:63:040510	22:63:030312	22:61:011278
204	22:69:010202	22:63:050443	22:63:040511	22:63:030313	22:61:011279
205	22:69:010203	22:63:050444	22:63:040512	22:63:030321	22:61:011280
206	22:69:010204	22:63:050445	22:63:040513	22:63:030322	22:61:011301

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
207	22:69:010205	22:33:030901	22:63:040514	22:63:030327	22:63:010108
208	22:69:010206	22:33:031003	22:63:040515	22:63:030328	22:63:010109
209	22:69:010207	22:47:100402	22:63:040516	22:63:030329	22:63:010110
210	22:69:010208	22:61:010101	22:63:040517	22:63:030330	22:63:010111
211	22:69:010214	22:63:010101	22:63:040518	22:63:030331	22:63:010112
212	22:69:010216	22:63:010102	22:63:040519	22:63:030332	22:63:010113
213	22:69:010217	22:63:010103	22:63:040520	22:63:030502	22:63:010114
214	22:69:010218	22:63:010104	22:63:040522	22:63:030504	22:63:010301
215	22:69:010219	22:63:010105	22:63:030119	22:63:030505	22:63:010302
216	22:69:010220	22:63:010107	22:63:030120	22:63:030506	22:63:010303
217	22:69:010221	22:63:020101	22:63:030121	22:63:030509	22:63:010304
218	22:33:021601	22:63:010201	22:63:030122	22:61:021030	22:63:010306
219	22:33:021602	22:63:010202	22:63:030123	22:61:021034	22:63:010401
220	22:33:021613	22:63:010203	22:63:030124	22:61:021035	22:61:011210
221	22:33:021614	22:63:010204	22:63:030125	22:61:021038	22:61:011219
222	22:33:021615	22:63:010205	22:63:030126	22:61:021039	22:61:011266
223	22:33:021616	22:63:010206	22:63:030127	22:61:021043	22:61:011281
224	22:33:021617	22:63:010207	22:63:030132	22:61:021045	22:63:010106
225	22:33:021618	22:63:010208	22:63:030133	22:61:021048	22:63:010307
226	22:33:021625	22:63:010209	22:63:030134	22:61:021104	22:63:010308
227	22:69:010201	22:63:010210	22:63:030135	22:61:021105	22:63:010309
228	22:69:010209	22:63:010211	22:63:030402	22:61:021106	22:63:010310
229	22:69:010210	22:63:010212	22:63:030407	22:61:021107	22:63:010403
230	22:69:010211	22:63:010213	22:63:030413	22:61:021108	22:63:010404
231	22:69:010212	22:63:010215	22:63:040448	22:61:021109	22:63:010405
232	22:69:010213	22:63:010216	22:63:040521	22:61:021110	22:63:010406
233	22:69:010215	22:63:010217	22:63:040523	22:61:021111	22:63:010407
234	22:69:010222	22:63:010218	22:63:040432	22:61:021112	22:63:010409
235	22:69:010223	22:63:010219	22:63:040438	22:61:021113	22:63:010410
236	22:69:010224	22:63:010220	22:63:040445	22:61:021114	22:63:010411
237	22:69:010226	22:63:010221	22:63:040449	22:61:021115	22:63:010412
238	22:69:010227	22:63:010222	22:63:040450	22:61:021116	22:63:010413
239	22:69:010228	22:63:010223	22:63:050402	22:61:021117	22:63:010527
240	22:69:010229	22:63:010225	22:63:050405	22:61:021118	22:61:011206
241	22:69:010230	22:63:010228	22:63:050414	22:61:021119	22:61:011207
242	22:69:010231	22:63:010229	22:63:040337	22:61:021120	22:61:011208
243	22:69:010232	22:63:010230	22:63:040338	22:61:021121	22:61:011209
244	22:69:010233	22:63:010502	22:63:040339	22:61:021122	22:61:011211
245	22:69:010234	22:63:010503	22:63:040340	22:61:021123	22:61:011212
246	22:69:010235	22:63:010504	22:63:040341	22:61:021124	22:61:011213
247	22:69:010237	22:63:010505	22:63:040342	22:61:021125	22:61:011214
248	22:69:010238	22:63:010506	22:63:040431	22:61:021126	22:61:011215
249	22:69:010239	22:63:010507	22:63:040436	22:63:030333	22:61:011216
250	22:69:010302	22:63:010508	22:63:040437	22:63:030507	22:61:011217
251	22:69:020201	22:63:010509	22:63:040441	22:63:010419	22:61:011218
252	22:33:021307	22:63:010510	22:63:040442	22:63:030112	22:61:011221
253	22:33:021901	22:63:010511	22:63:040444	22:63:030128	22:61:011223
254	22:33:021902	22:63:010513	22:63:040504	22:63:030129	22:61:011225

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
255	22:33:022001	22:63:010514	22:63:040509	22:63:030130	22:61:011226
256	22:33:022002	22:63:010515	22:63:010224	22:63:030305	22:61:011227
257	22:33:022101	22:63:010516	22:63:010226	22:63:030310	22:61:011228
258	22:33:022102	22:63:010517	22:63:010227	22:63:030311	22:61:011235
259	22:33:022601	22:63:010518	22:63:010402	22:63:030315	22:61:011236
260	22:69:010225	22:63:010519	22:63:010501	22:63:030316	22:61:011237
261	22:69:010236	22:63:010521	22:63:020201	22:63:030317	22:61:011243
262	22:69:010241	22:63:010522	22:63:020202	22:63:030318	22:61:011244
263	22:69:010242	22:63:010523	22:63:020203	22:63:030319	22:61:011251
264	22:69:010243	22:63:010525	22:63:020204	22:63:030320	22:61:011252
265	22:69:010304	22:63:010526	22:63:020205	22:63:030323	22:61:011261
267	22:69:010308	22:63:010528	22:63:020206	22:63:030324	22:61:011262
268	22:69:010309	22:63:010532	22:63:020207	22:63:030325	22:61:011263
269	22:69:010310	22:63:010533	22:63:010634	22:63:030326	22:61:011264
270	22:69:010311	22:63:010534	22:63:010635	22:63:030334	22:61:011265
271	22:69:010312	22:63:020301	22:63:010636	22:63:030335	22:61:011267
272	22:69:010313	22:63:020302	22:63:010638	22:63:030401	22:61:011268
273	22:69:010314	22:63:020303	22:63:030105	22:63:030404	22:61:011269
274	22:69:010316	22:63:020306	22:63:030106	22:63:030405	22:61:050206
275	22:69:010317	22:63:020307	22:63:030108	22:63:030409	22:69:020112
276	22:69:010318	22:63:020308	22:63:030109	22:63:030410	22:33:042301
277	22:69:010319	22:63:020309	22:63:030110	22:63:030415	-

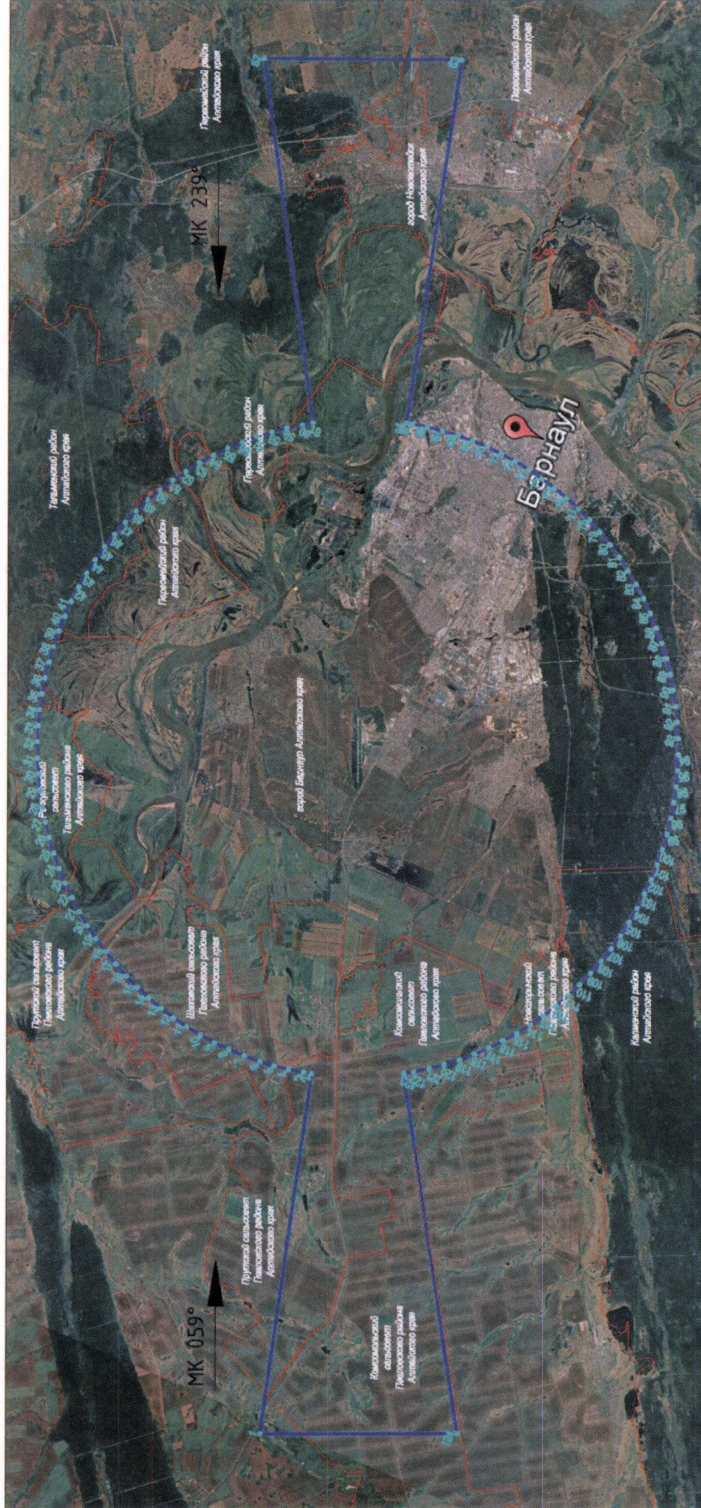
9.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка), приведены в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	город Барнаул
2	Первомайский район
3	Калманский район
4	Павловский район
5	Тальменский район

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 8.

Схема 8



Условные обозначения
Границы территории объектов
Границы муниципальных образований

10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	617733.96	2371481.77
2	617715.89	2372217.79
3	617661.73	2372952.03
4	617571.60	2373682.73
5	617445.74	2374408.13
6	617284.43	2375126.48
7	617088.06	2375836.04
8	616857.12	2376535.12
9	616592.15	2377222.03
10	616293.80	2377895.10
11	615962.78	2378552.73
12	615599.89	2379193.32
13	615206,00	2379815.33
14	614782.07	2380417.26
15	614329.11	2380997.67
16	613848.22	2381555.16
17	613340.56	2382088.38
18	612807.34	2382596.04
19	612249.86	2383076.93
20	611669.45	2383529.89
21	611067.51	2383953.82
22	610445.50	2384347.70
23	609804.91	2384710.59
24	609147.28	2385041.61
25	608474.21	2385339.97
26	607787.30	2385604.93
27	607088.23	2385835.88
28	606378.66	2386032.24

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
29	605660.31	2386193.55
30	604934.91	2386319.42
31	604204.21	2386409.54
32	603469.97	2386463.71
33	602733.96	2386481.77
34	601997.94	2386463.71
35	601263.70	2386409.54
36	600533.00	2386319.42
37	599807.60	2386193.55
38	599089.25	2386032.24
39	598379.69	2385835.88
40	597680.61	2385604.93
41	596993.70	2385339.97
42	596320.63	2385041.61
43	595663.01	2384710.59
44	595022.42	2384347.70
45	594400.40	2383953.82
46	593798.47	2383529.89
47	593218.06	2383076.93
48	592660.57	2382596.04
49	592127.35	2382088.38
50	591619.69	2381555.16
51	591138.80	2380997.67
52	590685.84	2380417.26
53	590261.91	2379815.33
54	589868.03	2379193.32
55	589505.14	2378552.73
56	589174.12	2377895.10
57	588875.76	2377222.03
58	588610.80	2376535.12
59	588379.85	2375836.04
60	588183.49	2375126.48
61	588022.18	2374408.13
62	587896.31	2373682.73
63	587806.19	2372952.03
64	587752.02	2372217.79
65	587733.96	2371481.77
66	587752.02	2370745.76
67	587806.19	2370011.52
68	587896.31	2369280.82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
69	588022.18	2368555.42
70	588183.49	2367837.07
71	588379.85	2367127.50
72	588610.80	2366428.43
73	588875.76	2365741.52
74	589174.12	2365068.45
75	589505.14	2364410.82
76	589868.03	2363770.23
77	590261.91	2363148.22
78	590685.84	2362546.28
79	591138.80	2361965.87
80	591619.69	2361408.39
81	592127.35	2360875.17
82	592660.57	2360367.51
83	593218.06	2359886.62
84	593798.47	2359433.66
85	594400.40	2359009.73
86	595022.42	2358615.84
87	595663.01	2358252.96
88	596320.63	2357921.93
89	596993.70	2357623.58
90	597680.61	2357358.61
91	598379.69	2357127.67
92	599089.25	2356931.31
93	599807.60	2356769.99
94	600533,00	2356644.13
95	601263.70	2356554.00
96	601997.94	2356499.84
97	602733.96	2356481.77
98	603469.97	2356499.84
99	604204.21	2356554.00
100	604934.91	2356644.13
101	605660.31	2356769.99
102	606378.66	2356931.31
103	607088.23	2357127.67
104	607787.30	2357358.61
105	608474.21	2357623.58
106	609147.28	2357921.93
107	609804.91	2358252.96
108	610445.50	2358615.84

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
109	611067.51	2359009.73
110	611669.45	2359433.66
111	612249.86	2359886.62
112	612807.34	2360367.51
113	613340.56	2360875.17
114	613848.22	2361408.39
115	614329.11	2361965.87
116	614782.07	2362546.28
117	615206,00	2363148.22
118	615599.89	2363770.23
119	615962.78	2364410.82
120	616293.80	2365068.45
121	616592.15	2365741.52
122	616857.12	2366428.43
123	617088.06	2367127.50
124	617284.43	2367837.07
125	617445.74	2368555.42
126	617571.60	2369280.82
127	617661.73	2370011.52
128	617715.89	2370745.76
129	617733.96	2371481.77
1	617733.96	2371481.77

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

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:16:010003	22:63:010509	22:63:030414	22:61:021027	22:63:010626
2	22:16:010004	22:63:010510	22:63:040242	22:61:021028	22:63:030101
3	22:31:010406	22:63:010511	22:63:040243	22:61:021029	22:63:030103
4	22:31:010801	22:63:010513	22:63:040245	22:63:030202	22:63:030104
5	22:31:010802	22:63:010514	22:63:040246	22:63:030203	22:63:030107
6	22:31:010803	22:63:010515	22:63:040247	22:63:030204	22:63:030113
7	22:31:030302	22:63:010516	22:63:040248	22:63:030205	22:63:030114
8	22:31:030303	22:63:010517	22:63:040249	22:63:030213	22:63:030118
9	22:31:030501	22:63:010518	22:63:040250	22:63:030214	22:63:030131
10	22:31:030503	22:63:010519	22:63:040251	22:63:030216	22:61:010501

11	22:31:030504	22:63:010521	22:63:040252	22:63:030217	22:61:010502
12	22:61:010202	22:63:010522	22:63:040253	22:63:030218	22:61:010503
13	22:61:020501	22:63:010523	22:63:040254	22:63:030219	22:61:010504
14	22:61:021504	22:63:010525	22:63:040255	22:63:030220	22:61:010505
15	22:61:021509	22:63:010526	22:63:040256	22:63:030221	22:61:010506
16	22:61:021511	22:63:010528	22:63:040501	22:63:030222	22:61:010507
17	22:61:021512	22:63:010532	22:63:040502	22:63:030223	22:61:010511
18	22:61:021513	22:63:010533	22:63:040503	22:61:011401	22:61:010515
19	22:61:021514	22:63:010534	22:63:040505	22:61:020701	22:61:010516
20	22:61:021515	22:63:020301	22:63:040506	22:61:020702	22:61:010601
21	22:61:021516	22:63:020302	22:63:040507	22:61:020703	22:61:010701
22	22:61:021601	22:63:020303	22:63:040508	22:61:020704	22:61:010801
23	22:61:021701	22:63:020306	22:63:040510	22:61:020705	22:61:010802
24	22:61:021801	22:63:020307	22:63:040511	22:61:020706	22:61:010803
25	22:61:030101	22:63:020308	22:63:040512	22:61:020707	22:61:010804
26	22:61:030501	22:63:020309	22:63:040513	22:61:020708	22:61:010805
27	22:61:050123	22:63:020316	22:63:040514	22:61:020709	22:61:010806
28	22:61:050201	22:63:020317	22:63:040515	22:61:020710	22:61:010807
29	22:61:050202	22:63:020318	22:63:040516	22:61:020711	22:61:010808
30	22:61:050203	22:63:010512	22:63:040517	22:61:020712	22:61:010809
31	22:61:050209	22:63:010520	22:63:040518	22:61:020713	22:61:010810
32	22:61:050210	22:63:010524	22:63:040519	22:61:020714	22:61:010811
33	22:61:050211	22:63:010529	22:63:040520	22:61:020715	22:61:010812
34	22:61:050601	22:63:010530	22:63:040522	22:61:020723	22:61:010813
35	22:61:021060	22:63:010531	22:63:030119	22:61:020724	22:61:010814
36	22:61:021501	22:63:020226	22:63:030120	22:61:020725	22:61:010815
37	22:61:021502	22:63:020227	22:63:030121	22:61:020726	22:61:010816
38	22:61:021503	22:63:020305	22:63:030122	22:61:020727	22:61:010817
39	22:61:021505	22:63:020311	22:63:030123	22:61:020728	22:61:010901
40	22:61:021506	22:63:020312	22:63:030124	22:61:020729	22:61:011004
41	22:61:021507	22:63:020313	22:63:030125	22:61:020730	22:61:011014
42	22:61:021508	22:63:020314	22:63:030126	22:61:020731	22:61:011022
43	22:61:021510	22:63:020315	22:63:030127	22:61:020732	22:61:010508
44	22:61:030102	22:63:020319	22:63:030132	22:61:020733	22:61:010509
45	22:61:030307	22:63:020320	22:63:030133	22:61:020734	22:61:010510
46	22:61:030308	22:63:020321	22:63:030134	22:61:020735	22:61:010512
47	22:61:030309	22:63:020322	22:63:030135	22:61:021001	22:61:010513
48	22:61:030401	22:63:020323	22:63:030402	22:61:021002	22:61:010517
49	22:61:030402	22:63:020324	22:63:030407	22:61:021008	22:61:010518
50	22:61:042001	22:63:020325	22:63:030413	22:61:021013	22:61:011001
51	22:61:042002	22:63:020326	22:63:040448	22:63:030201	22:61:011002
52	22:61:042003	22:63:020327	22:63:040521	22:63:030208	22:61:011003
53	22:61:042004	22:63:020328	22:63:040523	22:63:030209	22:61:011005
54	22:63:050648	22:63:020329	22:63:040432	22:63:030210	22:61:011006
55	22:61:030218	22:63:020330	22:63:040433	22:63:030211	22:61:011007
56	22:61:030219	22:63:020331	22:63:040438	22:63:030212	22:61:011008
57	22:61:030222	22:63:020332	22:63:040439	22:63:030215	22:61:011010
58	22:61:030223	22:63:020333	22:63:040445	22:61:020101	22:61:011011
59	22:61:030224	22:63:020334	22:63:040449	22:61:020201	22:61:011012
60	22:61:030226	22:63:020335	22:63:040450	22:61:020301	22:61:011013

61	22:61:030227	22:63:020336	22:63:050304	22:61:020401	22:61:011015
62	22:61:030231	22:63:020337	22:63:050308	22:61:020601	22:61:011016
63	22:61:030234	22:63:020338	22:63:050309	22:61:020716	22:61:011017
64	22:61:030235	22:63:020339	22:63:050315	22:61:020717	22:61:011018
65	22:61:030236	22:63:020341	22:63:050316	22:61:020718	22:61:011019
66	22:61:030237	22:63:020343	22:63:050317	22:61:020719	22:61:011020
67	22:61:030238	22:63:040101	22:63:050401	22:61:020720	22:61:011021
68	22:61:030239	22:63:040102	22:63:050402	22:61:020721	22:61:011023
69	22:61:030240	22:63:040103	22:63:050403	22:61:020722	22:61:011024
70	22:61:030241	22:63:020211	22:63:050404	22:61:020801	22:61:011062
71	22:61:030242	22:63:020212	22:63:050405	22:61:021050	22:61:011025
72	22:61:030243	22:63:020213	22:63:050406	22:61:021051	22:61:011029
73	22:61:030244	22:63:020219	22:63:050407	22:61:021052	22:61:011030
74	22:61:030245	22:63:020220	22:63:050409	22:61:021053	22:61:011031
75	22:61:030246	22:63:020221	22:63:050411	22:61:021054	22:61:011032
76	22:61:030247	22:63:020222	22:63:050414	22:61:021055	22:61:011033
77	22:61:030248	22:63:020223	22:63:050415	22:61:021056	22:61:011034
78	22:61:030249	22:63:020224	22:63:050417	22:61:021057	22:61:011035
79	22:61:030250	22:63:020225	22:63:050420	22:61:021058	22:61:011036
80	22:61:030251	22:63:020304	22:63:050429	22:61:021059	22:61:011037
81	22:61:030252	22:63:020310	22:63:040337	22:61:021201	22:61:011038
82	22:61:030253	22:63:020432	22:63:040338	22:61:021301	22:61:011039
83	22:61:030254	22:31:010401	22:63:040339	22:61:021401	22:61:011040
84	22:61:030255	22:31:010804	22:63:040340	22:61:021003	22:61:011041
85	22:61:030256	22:47:140302	22:63:040341	22:61:021031	22:61:011042
86	22:61:030257	22:47:140303	22:63:040342	22:61:021032	22:61:011043
87	22:61:030258	22:61:010201	22:63:040431	22:61:021033	22:61:011045
88	22:61:030259	22:61:010301	22:63:040434	22:61:021036	22:61:011046
89	22:61:030301	22:61:010401	22:63:040435	22:61:021037	22:61:011047
90	22:61:030302	22:61:010514	22:63:040436	22:61:021040	22:61:011048
91	22:61:030303	22:63:010535	22:63:040437	22:61:021041	22:61:011049
92	22:61:030304	22:63:010536	22:63:040441	22:61:021044	22:61:011052
93	22:61:030305	22:63:010601	22:63:040442	22:61:021047	22:61:011009
94	22:61:030306	22:63:010602	22:63:040443	22:61:021049	22:61:011026
95	22:61:030201	22:63:010603	22:63:040444	22:61:020901	22:61:011027
96	22:61:030202	22:63:010604	22:63:040446	22:61:021019	22:61:011028
97	22:61:030203	22:63:010605	22:63:040504	22:61:021024	22:61:011044
98	22:61:030204	22:63:010606	22:63:040509	22:61:021101	22:61:011050
99	22:61:030205	22:63:010607	22:63:010224	22:61:021102	22:61:011051
100	22:61:030206	22:63:010609	22:63:010226	22:61:021103	22:61:011053
101	22:61:030207	22:63:010610	22:63:010227	22:61:021127	22:61:011054
102	22:61:030208	22:63:010611	22:63:010402	22:63:030206	22:61:011055
103	22:61:030209	22:63:010613	22:63:010501	22:63:030207	22:61:011056
104	22:61:030210	22:63:010616	22:63:020201	22:63:030301	22:61:011057
105	22:61:030211	22:63:010617	22:63:020202	22:63:030306	22:61:011058
106	22:61:030212	22:63:010621	22:63:020203	22:63:030312	22:61:011059
107	22:61:030213	22:63:010622	22:63:020204	22:63:030313	22:61:011060
108	22:61:030214	22:63:010623	22:63:020205	22:63:030321	22:61:011061
109	22:61:030215	22:63:010627	22:63:020206	22:63:030322	22:61:011063
110	22:61:030216	22:63:010628	22:63:020207	22:63:030327	22:61:011103

111	22:61:030217	22:63:020342	22:63:020208	22:63:030328	22:61:011104
112	22:61:030220	22:63:020349	22:63:010634	22:63:030329	22:61:011105
113	22:61:030221	22:63:040134	22:63:010635	22:63:030330	22:61:011201
114	22:61:030225	22:63:040135	22:63:010636	22:63:030331	22:61:011202
115	22:61:030228	22:63:010612	22:63:010638	22:63:030332	22:61:011203
116	22:61:030229	22:63:010614	22:63:030105	22:63:030502	22:61:011204
117	22:61:030230	22:63:010618	22:63:030106	22:63:030504	22:61:011205
118	22:61:030232	22:63:010624	22:63:030108	22:63:030505	22:61:011220
119	22:61:030233	22:63:010625	22:63:030109	22:63:030506	22:61:011222
120	22:63:030432	22:63:010629	22:63:030110	22:63:030509	22:61:011224
121	22:63:030436	22:63:040136	22:63:030115	22:61:021030	22:61:011229
122	22:63:030437	22:63:040137	22:63:040219	22:61:021034	22:61:011230
123	22:63:030503	22:63:040145	22:63:040224	22:61:021035	22:61:011231
124	22:63:030508	22:63:040146	22:63:040226	22:61:021038	22:61:011232
125	22:63:030406	22:63:040201	22:63:040227	22:61:021039	22:61:011233
126	22:63:030411	22:63:040202	22:63:040228	22:61:021043	22:61:011234
127	22:63:030412	22:63:040205	22:63:040229	22:61:021045	22:61:011238
128	22:63:030417	22:63:040206	22:63:040230	22:61:021048	22:61:011239
129	22:63:030418	22:63:040207	22:63:040231	22:61:021104	22:61:011240
130	22:63:030419	22:63:040208	22:63:040235	22:61:021105	22:61:011241
131	22:63:030420	22:63:040209	22:63:040236	22:61:021106	22:61:011245
132	22:63:030421	22:63:040210	22:63:040237	22:61:021107	22:61:011247
133	22:63:030422	22:63:040212	22:63:040238	22:61:021108	22:61:011101
134	22:63:030425	22:63:040213	22:63:040239	22:61:021109	22:61:011102
135	22:63:030428	22:63:040215	22:63:040240	22:61:021110	22:61:011242
136	22:63:030430	22:63:040217	22:63:040241	22:61:021111	22:61:011246
137	22:63:030431	22:63:020360	22:63:040244	22:61:021112	22:61:011248
138	22:63:030433	22:63:020361	22:63:040323	22:61:021113	22:61:011249
139	22:63:030434	22:63:040112	22:63:040331	22:61:021114	22:61:011250
140	22:63:030435	22:63:040116	22:63:040332	22:61:021115	22:61:011253
141	22:63:030439	22:63:040117	22:63:010637	22:61:021116	22:61:011254
142	22:63:030440	22:63:040120	22:63:010639	22:61:021117	22:61:011255
143	22:63:030441	22:63:040121	22:63:010640	22:61:021118	22:61:011256
144	22:63:050446	22:63:040122	22:63:010641	22:61:021119	22:61:011257
145	22:63:050447	22:63:040123	22:63:010642	22:61:021120	22:61:011258
146	22:63:050448	22:63:040124	22:63:010643	22:61:021121	22:61:011259
147	22:63:050449	22:63:040125	22:63:030116	22:61:021122	22:61:011260
148	22:63:050450	22:63:040126	22:63:030117	22:61:021123	22:61:011270
149	22:63:050451	22:63:040127	22:63:040225	22:61:021124	22:61:011271
150	22:63:050452	22:63:040128	22:63:040232	22:61:021125	22:61:011272
151	22:63:050453	22:63:040129	22:63:040233	22:61:021126	22:61:011273
152	22:63:050454	22:63:040131	22:63:040234	22:63:030333	22:61:011274
153	22:63:050635	22:63:040132	22:63:040320	22:63:030507	22:61:011275
154	22:63:050636	22:63:040133	22:63:040321	22:63:010419	22:61:011276
155	22:63:030426	22:63:040138	22:63:040322	22:63:030112	22:61:011277
156	22:63:030429	22:63:040139	22:63:040330	22:63:030128	22:61:011278
157	22:63:030438	22:63:040140	22:63:040335	22:63:030129	22:61:011279
158	22:63:040447	22:63:040142	22:63:040415	22:63:030130	22:61:011280
159	22:63:040451	22:63:040143	22:63:040417	22:63:030305	22:61:011301
160	22:63:050408	22:63:040144	22:63:040421	22:63:030310	22:63:010108

161	22:63:050423	22:63:040147	22:63:040426	22:63:030311	22:63:010109
162	22:63:050424	22:63:040148	22:63:040427	22:63:030315	22:63:010110
163	22:63:050427	22:63:040149	22:63:040324	22:63:030316	22:63:010111
164	22:63:050428	22:63:040150	22:63:040325	22:63:030317	22:63:010112
165	22:63:050430	22:63:040151	22:63:040326	22:63:030318	22:63:010113
166	22:63:050432	22:63:040152	22:63:040327	22:63:030319	22:63:010114
167	22:63:050433	22:63:040153	22:63:040328	22:63:030320	22:63:010301
168	22:63:050434	22:63:040154	22:63:040329	22:63:030323	22:63:010302
169	22:63:050438	22:63:040155	22:63:040333	22:63:030324	22:63:010303
170	22:63:050439	22:63:040156	22:63:040334	22:63:030325	22:63:010304
171	22:63:050440	22:63:040158	22:63:040336	22:63:030326	22:63:010306
172	22:63:050441	22:63:040203	22:63:040425	22:63:030334	22:63:010401
173	22:63:050442	22:63:040204	22:63:010630	22:63:030335	22:61:011210
174	22:63:050443	22:63:040211	22:63:010631	22:63:030401	22:61:011219
175	22:63:050444	22:63:040301	22:63:010632	22:63:030404	22:61:011266
176	22:63:050445	22:63:040409	22:63:010633	22:63:030405	22:61:011281
177	22:63:050618	22:63:020340	22:63:030102	22:63:030409	22:63:010106
178	22:63:050622	22:63:020344	22:63:040216	22:63:030410	22:63:010307
179	22:63:050637	22:63:020345	22:63:040218	22:63:030415	22:63:010308
180	22:33:030901	22:63:020346	22:63:040220	22:63:030416	22:63:010309
181	22:33:031001	22:63:020347	22:63:040221	22:63:030423	22:63:010310
182	22:33:031003	22:63:020348	22:63:040222	22:63:030424	22:63:010403
183	22:47:100402	22:63:020350	22:63:040223	22:63:030427	22:63:010404
184	22:61:010101	22:63:020351	22:63:040306	22:63:030501	22:63:010405
185	22:63:010101	22:63:020352	22:63:040307	22:63:010311	22:63:010406
186	22:63:010102	22:63:020353	22:63:040406	22:63:010313	22:63:010407
187	22:63:010103	22:63:020354	22:63:040410	22:63:010314	22:63:010409
188	22:63:010104	22:63:020355	22:63:040411	22:63:010315	22:63:010410
189	22:63:010105	22:63:020356	22:63:040419	22:63:010319	22:63:010411
190	22:63:010107	22:63:020357	22:63:040157	22:63:010320	22:63:010412
191	22:63:020101	22:63:020358	22:63:040214	22:63:010321	22:63:010413
192	22:63:020102	22:63:020359	22:63:040303	22:63:010325	22:63:010527
193	22:63:010201	22:63:040104	22:63:040304	22:63:010326	22:61:011206
194	22:63:010202	22:63:040105	22:63:040305	22:63:010327	22:61:011207
195	22:63:010203	22:63:040106	22:63:040308	22:63:010328	22:61:011208
196	22:63:010204	22:63:040108	22:63:040309	22:63:010329	22:61:011209
197	22:63:010205	22:63:040109	22:63:040310	22:63:010330	22:61:011211
198	22:63:010206	22:63:040111	22:63:040311	22:63:010331	22:61:011212
199	22:63:010207	22:63:040113	22:63:040312	22:63:010332	22:61:011213
200	22:63:010208	22:63:040114	22:63:040313	22:63:010333	22:61:011214
201	22:63:010209	22:63:040115	22:63:040314	22:63:010334	22:61:011215
202	22:63:010210	22:63:040118	22:63:040315	22:63:010408	22:61:011216
203	22:63:010211	22:63:040141	22:63:040316	22:63:010414	22:61:011217
204	22:63:010212	22:63:020440	22:63:040317	22:63:010415	22:61:011218
205	22:63:010213	22:63:020444	22:63:040318	22:63:010416	22:61:011221
206	22:63:010215	22:63:020445	22:63:040319	22:63:010417	22:61:011223
207	22:63:010216	22:63:020501	22:63:040302	22:63:010418	22:61:011225
208	22:63:010217	22:63:020517	22:61:021004	22:63:030111	22:61:011226
209	22:63:010218	22:63:020604	22:61:021005	22:63:030302	22:61:011227
210	22:63:010219	22:63:020605	22:61:021006	22:63:030303	22:61:011228

211	22:63:010220	22:63:020606	22:61:021007	22:63:030304	22:61:011235
212	22:63:010221	22:63:020614	22:61:021009	22:63:030307	22:61:011236
213	22:63:010222	22:63:020615	22:61:021010	22:63:030308	22:61:011237
214	22:63:010223	22:63:020616	22:61:021011	22:63:030309	22:61:011243
215	22:63:020103	22:63:040107	22:61:021012	22:63:030314	22:61:011244
216	22:63:010225	22:63:040110	22:61:021014	22:63:010312	22:61:011251
217	22:63:010228	22:63:040119	22:61:021015	22:63:010316	22:61:011252
218	22:63:010229	22:63:040130	22:61:021016	22:63:010317	22:61:011261
219	22:63:010230	22:63:040401	22:61:021017	22:63:010318	22:61:011262
220	22:63:010502	22:63:040402	22:61:021018	22:63:010322	22:61:011263
221	22:63:010503	22:63:040403	22:61:021020	22:63:010323	22:61:011264
222	22:63:010504	22:63:040404	22:61:021021	22:63:010324	22:61:011265
223	22:63:010505	22:63:030136	22:61:021022	22:63:010608	22:61:011267
224	22:63:010506	22:63:030137	22:61:021023	22:63:010615	22:61:011268
225	22:63:010507	22:63:030403	22:61:021025	22:63:010619	22:61:011269
226	22:63:010508	22:63:030408	22:61:021026	22:63:010620	-

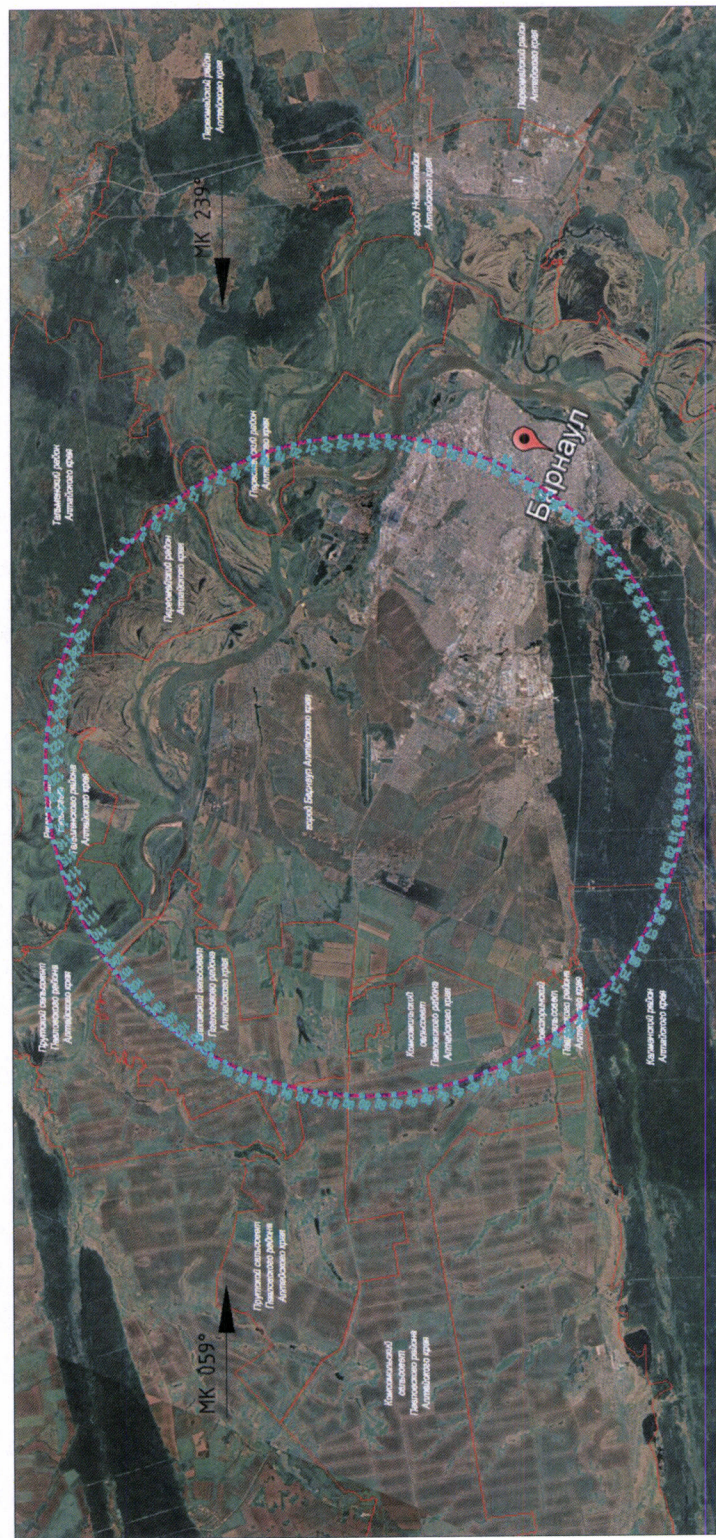
10.4. Муниципальные образования и населенные пункты, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка), приведены в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	город Барнаул
2	Павловский район
3	Тальменский район
4	Калманский район
5	Первомайский район

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 9.

Схема 9



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) 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 Барнаул (Михайловка) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
1	607524.99	2371415.65
2	607513.29	2371600.55
3	607495.06	2371755.56
4	607454.71	2372181.02
5	607441.67	2372338.18
6	607421.69	2372485.82
7	607398.24	2372626.51
8	607363.50	2372774.15
9	607323.56	2372913.10
10	607269.71	2373054.66
11	607197.63	2373205.77
12	607109.91	2373341.25
13	607016.12	2373456.76
14	606874.56	2373603.53
15	606761.69	2373722.53
16	606615.37	2373886.90
17	606490.09	2374039.24
18	606352.78	2374222.65
19	606226.49	2374394.03
20	606093.66	2374581.99
21	605842.97	2374980.84
22	605560.04	2375468.02
23	605342.17	2375843.24
24	605113.71	2376218.46
25	604929.13	2376498.36
26	604818.90	2376645.39

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
27	604700.90	2376782.92
28	604578.80	2376909.85
29	604448.78	2377009.52
30	604299.00	2377089.71
31	604149.21	2377133.58
32	604000.94	2377151.74
33	603852.67	2377142.66
34	603705.91	2377116.94
35	603542.51	2377073.06
36	603368.52	2377020.11
37	603199.06	2376964.13
38	602888.20	2376856.87
39	602685.46	2376790.30
40	602488.77	2376731.30
41	602324.91	2376684.79
42	601622.72	2376392.44
43	601345.74	2376359.61
44	601350.17	2375720.77
45	601357.51	2375487.09
46	601370.26	2375247.35
47	601390.66	2375012.71
48	601523.39	2373810.67
49	601724.40	2371607.56
50	601772.23	2371215.13
51	601771.21	2371167.25
52	601762.04	2371125.47
53	601740.64	2371085.74
54	601684.65	2371009.74
55	601618.99	2370934.42
56	601537.88	2370855.24
57	601036.14	2370397.19
58	600971.07	2370322.11
59	600914.34	2370253.70
60	600862.62	2370183.63
61	600817.57	2370118.56
62	600770.85	2370036.80
63	600737.48	2369956.71
64	600712.45	2369851.60
65	600689.09	2369686.42
66	600665.73	2369486.20

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
67	600647.38	2369277.64
68	600635.70	2369077.42
69	600629.03	2368887.21
70	600627.36	2368693.67
71	600630.70	2368500.12
72	600639.04	2368323.26
73	600654.05	2368154.75
74	600670.74	2368004.58
75	600687.42	2367856.09
76	600710.78	2367699.25
77	600739.15	2367535.74
78	600769.18	2367377.23
79	600805.89	2367198.70
80	600840.93	2367033.52
81	600879.30	2366871.68
82	600917.68	2366718.18
83	601017.78	2366322.75
84	601056.16	2366154.23
85	601084.52	2365982.38
86	601111.22	2365822.20
87	601141.25	2365675.38
88	601187.97	2365535.22
89	601248.04	2365391.73
90	601344.81	2365223.22
91	601429.90	2365094.74
92	601531.68	2364952.92
93	601630.12	2364819.44
94	601728.56	2364692.64
95	601822.00	2364574.17
96	601932.12	2364450.71
97	602030.56	2364352.27
98	602130.67	2364258.83
99	602242.45	2364158.72
100	602351.70	2364086.45
101	602468.95	2364025.17
102	602692.77	2363939.90
103	602907.47	2363871.78
104	603621.48	2363717.03
105	603776.22	2363689.88
106	603940.67	2363663.55

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
107	604076.74	2363649.22
108	604222.83	2363647.79
109	604350.30	2363656.39
110	604470.60	2363675.00
111	604576.59	2363706.51
112	604681.14	2363752.35
113	604774.24	2363806.77
114	604865.90	2363878.38
115	604953.27	2363960.02
116	605040.64	2364063.14
117	605123.71	2364179.16
118	605246.88	2364399.72
119	605331.38	2364580.18
120	605385.81	2364707.65
121	605421.61	2364833.69
122	605447.33	2364965.67
123	605458.77	2365084.61
124	605467.92	2365214.99
125	605481.64	2365535.21
126	605493.08	2365686.18
127	605504.51	2365837.14
128	605522.81	2365994.96
129	605547.97	2366141.35
130	605577.71	2366278.59
131	605616.59	2366420.40
132	605676.06	2366598.82
133	605760.69	2366818.40
134	605853.11	2367047.51
135	606097.85	2367612.47
136	606221.37	2367889.24
137	606311.29	2368072.59
138	606520.57	2368528.08
139	606815.04	2369178.69
140	606949.45	2369481.11
141	607083.78	2369841.10
142	607132.69	2370012.31
143	607173.46	2370100.36
144	607251.56	2370264.64
145	607327.08	2370436.51
146	607392.18	2370610.99

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-22 зона 2	
	X	Y
147	607449.47	2370798.48
148	607491.13	2370988.58
149	607519.78	2371228.16
1	607524.99	2371415.65

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

Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	22:61:010202	22:61:020707	22:61:020722	22:61:020733	22:61:011301
2	22:61:011278	22:61:020708	22:61:020723	22:61:020734	22:61:020101
3	22:61:011401	22:61:020709	22:61:020724	22:63:030205	22:61:020201
4	22:61:020501	22:61:020710	22:61:020725	22:63:030206	22:61:020301
5	22:61:020701	22:61:020711	22:61:020727	22:63:030207	22:61:020401
6	22:61:020702	22:61:020712	22:61:020728	22:63:030301	22:61:020601
7	22:61:020703	22:61:020713	22:61:020729	22:61:010512	22:61:020716
8	22:61:020704	22:61:020714	22:61:020730	22:61:010513	22:61:020717
9	22:61:020705	22:61:020715	22:61:020731	22:61:010517	22:61:020720
10	22:61:020706	22:61:020717	22:61:020732	22:61:010518	22:61:020721
11	22:61:020722	-	-	-	-

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка): город Барнаул.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка) приведено на схеме 10.

Схема 10



Условные обозначения

- + граница кадастровой территории (КТА) с координатами 63.963333, 63.939722
- граница кадастровой территории (КТА) с координатами 63.963333, 63.939722
- поворотные точки границы территории

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 Барнаул (Михайловка)

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка):

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 Барнаул (Михайловка):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<ol style="list-style-type: none"> 1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается 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. Внутренняя горизонтальная поверхность: Сектор 1.1 305.3 м Сектор 1.2 305.3 м 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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
<p>Коническая поверхность:</p> <p>Сектор 2.1 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.2 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.3 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.4 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.5 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.6 305.3 м – 330.3 м</p> <p>Сектор 2.7 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.8 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.9 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.10 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.11 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.12 330.3 м – 355.3 м</p> <p>Сектор 2.13 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.14 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.15 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.16 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.17 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.18 355.3 м – 380.3 м</p> <p>Сектор 2.19 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Сектор 2.20 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Сектор 2.21 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Сектор 2.22 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Сектор 2.23 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Сектор 2.24 380.3 м – 405.3 м</p> <p>Поверхность взлета с курса 059°:</p> <p>Сектор 3.1 240.68 м – 249 м</p> <p>Сектор 3.2 249 м – 257 м</p> <p>Сектор 3.3 257 м – 265 м</p> <p>Сектор 3.4 265 м – 273 м</p> <p>Сектор 3.5 273 м – 281 м</p> <p>Сектор 3.6 281 м – 289 м</p> <p>Сектор 3.7 289 м – 297 м</p> <p>Сектор 3.8 297 м – 305 м</p> <p>Сектор 3.9 305 м – 313 м</p> <p>Сектор 3.10 313 м – 321 м</p> <p>Сектор 3.11 321 м – 329 м</p> <p>Сектор 3.12 329 м – 337 м</p> <p>Сектор 3.13 337 м – 345 м</p> <p>Сектор 3.14 345 м – 353 м</p> <p>Сектор 3.15 353 м – 361 м</p>	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.16	361 м – 369 м
Сектор 3.17	369 м – 377 м
Сектор 3.18	377 м – 385 м
Сектор 3.19	385 м – 393 м
Сектор 3.20	393 м – 401 м
Сектор 3.21	405.3 м
Поверхность взлета с курса 239°:	
Сектор 3.22	240.68 м – 249 м
Сектор 3.23	249 м – 257 м
Сектор 3.24	257 м – 265 м
Сектор 3.25	265 м – 273 м
Сектор 3.26	273 м – 281 м
Сектор 3.27	281 м – 289 м
Сектор 3.28	289 м – 297 м
Сектор 3.29	297 м – 305 м
Сектор 3.30	305 м – 313 м
Сектор 3.31	313 м – 321 м
Сектор 3.32	321 м – 329 м
Сектор 3.33	329 м – 337 м
Сектор 3.34	337 м – 345 м
Сектор 3.35	345 м – 353 м
Сектор 3.36	353 м – 361 м
Сектор 3.37	361 м – 369 м
Сектор 3.38	369 м – 377 м
Сектор 3.39	377 м – 385 м
Сектор 3.40	385 м – 393 м
Сектор 3.41	393 м – 401 м
Сектор 3.42	405.3 м
Внешняя горизонтальная	
поверхность:	
Сектор 4.1	405.3 м
Сектор 4.2	405.3 м
Переходная поверхность:	
Сектор 5.1	247.85 м – 305.3 м
Переходная поверхность для взлетно-	
посадочной полосы с искусственным	
покрытием с курса 059°:	
Сектор 5.2	233.86 м
Сектор 5.3	233.86 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Переходная поверхность для взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием с курса 239°: Сектор 5.4 233.86 м Сектор 5.5 233.86 м	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка). В соответствии с постановлением Правительства № 1240 Набс ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах: Сектор 1 – 246,85 м Сектор 2 – 265,07 м Сектор 3 – 263,42 м Сектор 4 – 263,42 м Сектор 5 – 259,05 м Сектор 6 – 254,69 м Сектор 7 – 259,05 м Сектор 8 – 255,96 м Сектор 9 – 259,05 м Сектор 10 – 267,78 м	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 11 – 272,14 м	
Сектор 12 – 276,51 м	
Сектор 13 – 272,14 м	
Сектор 14 – 271,15 м	
Сектор 15 – 273,8 м	
Сектор 16 – 275,51 м	
Сектор 17 – 275,51 м	
Сектор 18 – 273,80 м	
Сектор 19 – 271,15 м	
Сектор 20 – 267,78 м	
Сектор 21 – 252,23 м	
Сектор 22 – 245,25 м	
Сектор 23 – 243,94 м	
Сектор 24 – 247,22 м	
Сектор 25 – 257,69 м	
Сектор 26 – 260,96 м	
Сектор 27 – 266,42 м	
Сектор 28 – 269,69 м	
Сектор 29 – 275,15 м	
Сектор 30 – 278,41 м	
Сектор 31 – 280,87 м	
Сектор 32 – 279,87 м	
Сектор 33 – 272,14 м	
Сектор 34 – 276,51 м	
Сектор 35 – 278,41 м	
Сектор 36 – 277,95 м	
Сектор 37 – 283,88 м	
Сектор 38 – 285,23 м	
Сектор 39 – 284,24 м	
Сектор 40 – 280,87 м	
Сектор 41 – 283,88 м	
Сектор 42 – 269,2 м	
Сектор 43 – 287,14 м	
Сектор 44 – 288,6 м	
Сектор 45 – 285,23 м	
Сектор 46 – 289,6 м	
Сектор 47 – 292,6 м	
Сектор 48 – 289,6 м	
Сектор 49 – 292,96 м	
Сектор 50 – 293,96 м	
Сектор 51 – 297,33 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 52 – 298,32 м	
Сектор 53 – 301,69 м	
Сектор 54 – 302,69 м	
Сектор 55 – 306,05 м	
Сектор 56 – 307,05 м	
Сектор 57 – 310,42 м	
Сектор 58 – 290,42 м	
Сектор 59 – 281,67 м	
Сектор 60 – 310,42 м	
Сектор 61 – 311,41 м	
Сектор 62 – 314,78 м	
Сектор 63 – 315,78 м	
Сектор 64 – 319,14 м	
Сектор 65 – 320,14 м	
Сектор 66 – 323,51 м	
Сектор 67 – 324,5 м	
Сектор 68 – 327,87 м	
Сектор 69 – 328,87 м	
Сектор 70 – 332,23 м	
Сектор 71 – 333,23 м	
Сектор 72 – 336,6 м	
Сектор 73 – 337,6 м	
Сектор 74 – 340,96 м	
Сектор 75 – 341,96 м	
Сектор 76 – 345,33 м	
Сектор 77 – 346,32 м	
Сектор 78 – 349,69 м	
Сектор 79 – 350,69 м	
Сектор 80 – 354,05 м	
Сектор 81 – 355,05 м	
Сектор 82 – 358,42 м	
Сектор 83 – 359,41 м	
Сектор 84 – 362,78 м	
Сектор 85 – 363,78 м	
Сектор 86 – 367,14 м	
Сектор 87 – 368,14 м	
Сектор 88 – 371,51 м	
Сектор 89 – 372,5 м	
Сектор 90 – 375,87 м	
Сектор 91 – 376,87 м	
Сектор 92 – 380,23 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 93 – 381,23 м	
Сектор 94 – 384,6 м	
Сектор 95 – 388,96 м	
Сектор 96 – 383,69 м	
Сектор 97 – 444,46 м	
Сектор 98 – 477,03 м	
Сектор 99 – 778,04 м	
Сектор 100 – 763,04 м	
Сектор 101 – 748,04 м	
Сектор 102 – 733,04 м	
Сектор 103 – 718,04 м	
Сектор 104 – 703,04 м	
Сектор 105 – 688,04 м	
Сектор 106 – 444,46 м	
Сектор 107 – 477,03 м	
Сектор 108 – 778,04 м	
Сектор 109 – 763,04 м	
Сектор 110 – 748,04 м	
Сектор 111 – 733,04 м	
Сектор 112 – 718,04 м	
Сектор 113 – 703,04 м	
Сектор 114 – 688,04 м	
Сектор 115 – 673,04 м	
Сектор 116 – 658,04 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка):

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,</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>

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
<p>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:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.</p>	<p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Барнаул (Михайловка):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается запрет на размещение следующих нормируемых объектов строительства: а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек; г) музыкальные классы; д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов; е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>благополучия населения».</p> <p>6. Пункт 100 санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением № 2.</p>